independIT Integrative Technologies GmbH Bergstraße 6 D–86529 Schrobenhausen



BICsuite!Web

Benutzerhandbuch Release 2.11

Dieter Stubler

Ronald Jeninga

2. Januar 2024

Copyright © 2024 independIT GmbH

Rechtlicher Hinweis

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung der independIT GmbH in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Inhaltsverzeichnis

In	halts	verzeio	chnis	3
Та	belle	nverze	ichnis	10
A	bbildu	ingsve	erzeichnis	11
1	Allg	emein		19
	1.1	Überb	lick	19
	1.2	Login		20
	1.3	Main	Desktop	21
	1.4	Fenste	eraufbau Objektfenster	23
		1.4.1	Titelleiste	23
		1.4.2	Navigator	25
			1.4.2.1 Standard-Buttons	25
		1.4.3	Editor	28
			1.4.3.1 Standard-Buttons	29
	1.5	Werte	auswahl	35
		1.5.1	Werteauswahl durch "Drop Down"-Liste	35
		1.5.2	Werteauswahl durch Auswahl-Button (Choose)	35
	1.6	Stand	ard Listen Handling	37
		1.6.1	Hinzufügen einer Zeile	37
		1.6.2	Löschen einer Zeile	38
		1.6.3	Andern von Zeilenwerten	39
	1.7	Copy	and Paste und Zwischenablage	40
		1.7.1	Verschieben von Objekten in der Hierarchie	40
		1.7.2	Verknüptung von Objekten	44
	1.8	Grafik	-Legende	46
		1.8.1	Darstellung der BICsuite Objekte	46
		1.8.2	Darstellung der Parent-Child-Beziehungen in Abläufen	46
	10	1.8.3	Darstellung der Abhängigkeiten zwischen Scheduling Entities	47
	1.9	Recht	e	48
		1.9.1	Kurzbeschreibung	48
		1.9.2	Austührliche Beschreibung	49
		1.9.3	Systemprivilegien	50
	1.10	Comn	nents	52
	1.11	Stand	ardfelder	52

2	Exit State Definitions	55
	2.1 Bild	55
	2.2 Konzept	55
	2.2.1 Kurzbeschreibung	55
	2.2.2 Ausführliche Beschreibung	55
	23 Editor	55
		50
3	Exit State Mappings	57
	3.1 Bild	57
	3.2 Konzept	57
	3.2.1 Kurzbeschreibung	57
	3.2.2 Ausführliche Beschreibung	57
	3.3 Editor	58
		20
4	Exit State Profiles	51
	4.1 Bild	51
	4.2 Konzept	51
	4.2.1 Kurzbeschreibung	61
	4.2.2 Ausführliche Beschreibung	61
	4.3 Editor	62
5	Exit State Translations	ò5
	5.1 Bild	65
	5.2 Konzept	65
	5.2.1 Kurzbeschreibung	65
	5.2.2 Ausführliche Beschreibung	65
	5.3 Editor	66
6	Nice Profiles	57 (7
	6.1 Bild	57
	6.2 Konzept	67
	6.2.1 Kurzbeschreibung	67
	6.2.2 Ausführliche Beschreibung	67
	6.3 Editor	68
7	Passuras State Definitions	71
1	7.1 Bild	71
	7.1 Did	' 1 71
	7.2 Konzept	/ 1 71
	7.2.1 Nurzbeschreibung	/ L 71
	7.2.2 Austuhrliche Beschreibung	/1
	7.3 Editor	/1
8	Resource State Profiles	73
-	8.1 Bild	73
		-

	8.2	Konzept
		8.2.1 Kurzbeschreibung 73
		8.2.2 Ausführliche Beschreibung
	8.3	Editor
		8.3.1 Beispiel
9	Res	purce State Mappings 77
•	9.1	Bild
	9.2	Konzept
		921 Kurzbeschreibung 75
		922 Ausführliche Beschreibung 77
	9.3	Editor
10	Imp	ort/Export 81
	10.1	Konzept
	10.2	Import/Export aus dem Main Desktop 81
	10.3	Import/Export Objektbezogen 83
11	Nam	ed Resources 85
	11.1	Bild
	11.2	Konzept 85
		11.2.1 Kurzbeschreibung 85
		11.2.2 Ausführliche Beschreibung 85
	11.3	Editor
		11.3.1 Tab Properties bei Kategorien
		11.3.2 Tab Content
		11.3.3 Tab Properties bei Named Resource Definitionen
		11.3.4 Tab Parameters
		11.3.4.1 Tab Parameter Details
		11.3.4.2 Standard Parameters
		11.3.5 Tab Resources
		11.3.6 Tab Job Definitions
		11.3.7 Tab Properties bei Pooled Resources
	11.4	Selector Named Resource
12	Envi	ronments 95
	12.1	Bild
	12.2	Konzept
		12.2.1 Kurzbeschreibung 95
		12.2.2 Ausführliche Beschreibung
	12.3	Navigator
	12.4	Editor
		12.4.1 Tab Properties
		12.4.2 Tab References

13 Footprints							99
13.1 Bild				•			99
13.2 Konzept							99
13.2.1 Kurzbeschreibung							99
13.2.2 Ausführliche Beschreibung							99
13.3 Editor							100
13.3.1 Tab Properties							100
13.3.2 Tab References		•	 •	•		•	101
14 Jobservers and Resources							103
14.1 Bild							103
14.2 Konzept							103
14.2.1 Kurzbeschreibung							103
14.2.2 Ausführliche Beschreibung							103
14.3 Navigator							105
14.4 Editor							105
14.4.1 Tab Properties							105
14.4.2 Tab Resources							108
14.4.2.1 Tab Resource Detail							109
14.4.2.2 Tab Parameters							112
14.4.2.3 Tab Allocations							113
14.4.2.4 Tab Tracing							117
14.4.3 Tab Parameters							118
14.4.4 Tab Config							120
14.4.4.1 Standard Konfigurationsparameter	er						121
14.4.5 Tab Env.Map							123
14.4.6 Tab Logfile Pattern							124
14.5 Pooled Resources							125
14.5.1 Tab Resource Detail							125
14.5.2 Tab Pooled Resources							126
14.5.3 Tab Distributions							128
14.5.4 Tab Tracing							129
14.6 Resource Links							130
14.6.1 Tab Resource Detail	•••	•		•		•	131
15 Batches und Jobs							133
15.1 Bild							133
15.2 Konzept							133
15.2.1 Kurzbeschreibung							133
15.2.2 Ausführliche Beschreibung							134
15.2.3 Empfohlene Konvention für Batch-Objekte							135
15.3 Navigator							136
15.3.1 Pinning				•			136

· · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · ·
Laufzeitsvstem
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	17.2 Konzept 20 17.2.1 Kurzbeschreibung 20 17.2.2 Ausführliche Beschreibung 20 17.3 Navigator 20 17.4 Editor 20	7 7 7 8 8
18	Groups 21 18.1 Bild 21 18.2 Konzept 21 18.2.1 Beschreibung 21 18.3 Navigator 21 18.4 Editor 21 18.4.1 Tab Properties 21 18.4.2 Tab Manage Privileges 21 18.4.3 Grants 21	1 1 1 1 2 3 3
19	Time Scheduling 21 19.1 Bild 21 19.2 Konzept 21 19.2.1 Kurzbeschreibung 21 19.2.2 Ausführliche Beschreibung 21 19.3 Navigator 21 19.4 Editor 21 19.4.1 Teilbereich Sub Schedule Details 22	5 5 6 6 7 8 1
20	Intervalle 22 20.1 Bild 22 20.2 Konzept 23 20.2.1 Kurzbeschreibung 23 20.2.2 Ausführliche Beschreibung 23 20.3 Navigator 23 20.4 Editor 23 20.4.1 Teilbereich Interval Details 23	9 9 0 0 0 0 2
21	Submit Batches und Jobs 23 21.1 Bild 23 21.2 Konzept 23 21.2.1 Kurzbeschreibung 23 21.2.2 Ausführliche Beschreibung 23 21.3 Navigator 23 21.4 Editor 23	5 55566
22	Bookmarks 23 22.1 Bild 23	9 9

	22.2	Konzept	39
		22.2.1 Kurzbeschreibung	39
		22.2.2 Ausführliche Beschreibung	39
	22.3	Navigation	1 1
	_		
23	Run	ning Master Jobs 24	13 10
	23.1	Bild	£3
	23.2	Konzept	£3
		23.2.1 Kurzbeschreibung	£3
		23.2.2 Ausführliche Beschreibung	1 3
	23.3	Master Navigator	14
		23.3.1 Master Navigator Query-Maske	51
	23.4	Detail Navigation	56
		23.4.1 Tree Darstellung 25	56
		23.4.2 Suchergebnis	57
		23.4.3 Detail Navigation Query-Maske	57
	23.5	Detailmaske für Jobs	59
		23.5.1 Buttons	59
		23.5.2 Tab Properties	54
		23.5.3 Tab Run	57
		23.5.4 Tab Timestamps & Statistics	70
		23.5.5 Tab Dependencies	73
		23.5.6 Tab Dependents	78
		23.5.7 Tab Resource(Req)	32
		23.5.8 Tab Resource(Def)	34
		23.5.9 Tab Parameters	35
		23.5.10 Tab Audit	36
~ •	_		~~
24	Seal	rcn Running Jobs 20	39
	24.1	Bild	39
	24.2	Konzept	39
		24.2.1 Kurzbeschreibung	39
		24.2.2 Ausführliche Beschreibung	39
	24.3	Navigator) 0
	24.4	Detail Navigator Query-Maske	<i>)</i> 0
25	Δnn	rovals 20	33
	25.1	Bild	,, 73
	25.2	Konzept 20	33
	20.2	2521 Kurzbeschreibung 20)2
		25.2.1 Kurzbeschreibung $25.2.2$ Ausführliche Beschreibung 26)2 /J
		20.2.2 Austumment Desenterbung	15
26	Kale	ender 29	3 5
	26.1	Bild) 5

	26.2	Konzept	.95
		26.2.1 Kurzbeschreibung	.95
	26.3	Ausführliche Beschreibung	.95
		26.3.1 Tab Query	.96
		26.3.2 Tab List	.97
		26.3.3 Tab Day	.98
		26.3.4 Tab Week	.98
		26.3.5 Tab Month	.99
	_		
27	Syst	em Information 3	01
	27.1	Bild	01
	27.2	Konzept	02
		27.2.1 Kurzbeschreibung	02
		27.2.2 Tab Config	02
		27.2.3 Tab System	11
		27.2.4 Tab Worker	13
		27.2.5 Tab Sessions	14
		27.2.6 Tab SME/Q 3	16
00	Chal	۰ ۵	10
20	5110		10
	20.1	Dila	19
	20.2	Vanzant 2	10
	28.2	Konzept	19
	28.2	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 2	19 19
	28.2	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3	19 19 20
	28.2	Konzept328.2.1Kurzbeschreibung328.2.2Ausführliche Beschreibung328.2.3Buttons3	19 19 20 20
29	28.2 Obie	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 28.2.4 Monitoring 3	19 19 20 20 20
29	28.2 Obje 29.1	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 ct Monitoring 3 Bild 3	19 19 20 20 21
29	28.2 Obje 29.1 29.2	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 ct Monitoring 3 Bild 3 Konzept 3	19 20 20 21 21
29	28.2 Obje 29.1 29.2	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 ct Monitoring 3 Bild 3 Konzept 3 29.2.1 Kurzbeschreibung 3	19 20 20 21 21 21
29	28.2 Obje 29.1 29.2	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 ct Monitoring 3 Bild 3 Konzept 3 29.2.1 Kurzbeschreibung 3 29.2 Ausführliche Beschreibung 3	19 19 20 20 20 21 21 21 21 21
29	28.2 Obje 29.1 29.2	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 ct Monitoring 3 Bild 3 Konzept 3 29.2.1 Kurzbeschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 Navigator 3	19 20 20 21 21 21 21 21 21 21
29	 28.2 Obje 29.1 29.2 29.3 29.4 	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 ect Monitoring 3 Bild 3 Konzept 3 29.2.1 Kurzbeschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 Navigator 3 Fditor 3	19 19 20 20 21 21 21 21 21 21 23 23
29	 28.2 Obje 29.1 29.2 29.3 29.4 	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 ct Monitoring 3 Bild 3 Konzept 3 29.2.1 Kurzbeschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 Navigator 3 3 29.4.1 Tab Properties 3	19 19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 23 23 23
29	 28.2 Obje 29.1 29.2 29.3 29.4 	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 ct Monitoring 3 Bild 3 Konzept 3 29.2.1 Kurzbeschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 29.2.4 Ausführliche Beschreibung 3 Navigator 3 3 29.4.1 Tab Properties 3 29.4.2 Tab Configuration 3	19 20 20 21 21 21 21 21 23 23 24 24
29	 28.2 Obje 29.1 29.2 29.3 29.4 	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 ct Monitoring 3 Bild 3 Konzept 3 29.2.1 Kurzbeschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 Navigator 3 3 29.4.1 Tab Properties 3 29.4.2 Tab Configuration 3 29.4.3 Tab Trigger 3	19 20 20 21 21 21 21 21 21 23 23 24 26 26
29	 28.2 Obje 29.1 29.2 29.3 29.4 	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 28.2.3 Buttons 3 ct Monitoring 3 Bild 3 Konzept 3 29.2.1 Kurzbeschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 Navigator 3 3 29.4.1 Tab Properties 3 29.4.2 Tab Configuration 3 29.4.3 Tab Trigger 3 29.4.4 Tab Trigger 3	19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 23 23 24 26 26 27
29	 28.2 Obje 29.1 29.2 29.3 29.4 	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 28.2.3 Buttons 3 ct Monitoring 3 Bild 3 Konzept 3 29.2.1 Kurzbeschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 Navigator 3 3 29.4.1 Tab Properties 3 29.4.2 Tab Configuration 3 29.4.3 Tab Trigger 3 29.4.4 Tab Trigger Details 3 29.4.5 Tab Object Instances 3	19 20 20 21 21 21 21 21 21 23 23 24 26 26 27 29
29	28.2 Obje 29.1 29.2 29.3 29.4	Konzept 3 28.2.1 Kurzbeschreibung 3 28.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 28.2.3 Buttons 3 28.2.3 Buttons 3 ct Monitoring 3 Bild 3 Konzept 3 29.2.1 Kurzbeschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 29.2.2 Ausführliche Beschreibung 3 Navigator 3 3 29.4.1 Tab Properties 3 29.4.2 Tab Configuration 3 29.4.3 Tab Trigger 3 29.4.4 Tab Trigger Details 3 29.4.5 Tab Object Instances 3 29.4.5 Tab Object Instances 3	19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 23 23 24 26 26 27 29 20

Tabellenverzeichnis

1.1	Beschreibung der Icons des Hauptmenüs
14.1 14.2	Lockmode-Matrix
27.1	ParameterHandling Optionen
27.2	Übersicht der Trace Level
27.3	Session Status

Abbildungsverzeichnis

1.1	Login-Bildschirm	19
1.2	BICsuite Launcher	20
1.3	Main Desktop	21
1.4	Beispiel eines normalen Dialogs	23
1.5	Busy Meldung	24
1.6	About Fenster	24
1.7	Navigator mit hierarchischer Darstellung	25
1.8	Suchen im Navigator	27
1.9	Suchergebnis	27
1.10	Editor mit Tabs	28
1.11	Show Folderpath	30
1.12	Hide Folderpath	31
1.13	Show Hierarchypath	31
1.14	Hide Hierarchypath	32
1.15	Selektion umkehren; Anfangszustand	32
1.16	Selektion umkehren; Resultat	33
1.17	Auswahl eines Resource State Profiles; Anfangszustand	35
1.18	Auswahl eines Resource State Profiles; Auswahlliste	36
1.19	Auswahl eines Resource State Profiles; Resultat	36
1.20	Beispiel Standard Listen Handling	37
1.21	Listen Handling; Hinzufügen einer Zeile	37
1.22	Listen Handling; Auswahl eines Wertes	38
1.23	Listen Handling; Resultat	38
1.24	Listen Handling; Löschen einer Zeile	39
1.25	Listen Handling; Editieren	39
1.26	Objekte verschieben; Anfangszustand	41
1.27	Objekte verschieben; Editor Content Tab	41
1.28	Objekte verschieben; Selektion	41
1.29	Objekte verschieben; Ausschneiden	42
1.30	Objekte verschieben; Auswahl des Zielordners	42
1.31	Objekte verschieben; Einfügen	42
1.32	Objekte verschieben; Resultat	43
1.33	Verknüpfen von Objekten; Anfangssituation	44
1.34	Verknüpfen von Objekten; Selektion	44
1.35	Verknüpfen von Objekten; Einfügen	45
1.36	Legende graphische Abbildung BICsuite Objekte	46

1.37 1.38 1.39 1.40 1.41	Legende graphische Darstellung Parent-Child-Beziehung46Legende graphische Darstellung Abhängigkeitsbeziehung47Beispiel der Rechtevergabe50Darstellung der kumulierten Rechte51Erfassen von Kommentaren52
2.1	Exit State Definitions
3.1 3.2	Exit State Mappings57Exit State Mapping Editor58
4.1 4.2	Exit State Profiles61Exit State Profile Editor62
5.1 5.2	Exit State Translations65Exit State Translation Editor66
6.1 6.2	Nice Profiles67Nice Profile Editor68
7.1	Resource State Definitions
8.1 8.2 8.3	Resource State Profiles73Resource State Profile Editor74Zustandsdiagramm einer Resource75
9.1 9.2 9.3	Resource State Mappings77Resource State Mapping Beispiel78Resource State Mapping Editor78
10.1 10.2	Import/Export aus dem Main Desktop81Objektbezogener Import/Export83
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.10 11.11	Named Resources85Kategorien; Properties Tab86Kategorien; Content Tab87Named Resources; Properties Tab87Named Resources; Parameter Tab89Named Resources; Parameter Details89Named Resources; Instanzen91Named Resources; Job Definitions Tab92Named Resources; Pool Properties93Named Resources; Selector94
12.1	Environments

12.2	Environments Navigator	96
12.3	Environment Properties	97
12.4	Environment References	98
13.1	Footprints	99
13.2	Footprint Properties	100
13.3	Footprint References	101
14.1	Jobservers and Resources	103
14.2	Jobservers und Scopes Navigator	105
14.3	Scope Properties	105
14.4	Iobserver Properties	106
14.5	Jobserver und Scope Resources	108
14.6	Resource Details	109
14.7	Resource Parameters	112
14.8	Resource Allocations	113
14.9	Resource Tracing	117
14.10	Iobserver und Scope Parameters	118
14.11	Jobserver und Scope Konfiguration	120
14.12	Jobserver Environment Mapping	123
14.13	Jobserver Logfile Name Patterns	124
14.14	Pooled Resources	125
14.15	Pool Details	125
14.16	Pooled Resource: aktuelle Distribution	126
14.17	Pooled Resource: Distributionen	128
14.18	Pooled Resource: Tracing	129
14.19	Resource Links kopieren und erstellen	130
14.20	Resource Link Information	131
15.1	Batches und Jobs	133
15.2	Batches und Jobs Navigator	136
15.3	Batches und Jobs; Ansicht ohne Pin	137
15.4	Batches und Jobs; Ansicht mit Pin	137
15.5	Folder Properties	139
15.6	Folder Content	141
15.7	Unterstützung der Konvention bei Paste	141
15.8	Folder Parameters	141
15.9	Folder Resources	142
15.10	Job Definition Properties	144
15.11	Batchbeispiele	145
15.12	Beispiel für Milestone	146
15.13	Job Run Tab	150
15.14	Job Tab Restart	154
15.15	Batches und Jobs; Children Tab	156

15.16	Batches und Jobs; Child Details	156
15.17	Statische und dynamische Children	158
15.18	Beispiel für Merge Mode	160
15.19	Beispiel Ignored Dependencies	162
15.20	Batches und Jobs; Parents Tab	163
15.21	Batches und Jobs; Dependencies Tab	163
15.22	Beispiel für Dependency Modes	164
15.23	Batches und Jobs; Dependency Details	165
15.24	Beispiel für Unresolved Handling	166
15.25	Batches und Jobs; Dependents Tab	169
15.26	Jobs; Required Resources Tab	170
15.27	Batches und Jobs; Resource Requirement Details	172
15.28	Beispiel für Sticky Handling	173
15.29	Beispiel für Lastverteilung mit Sticky Handling	174
15.30	Batches und Jobs; Defined Resources	176
15.31	Batches und Jobs; Parameters Tab	177
15.32	Batches und Jobs; Parameter Details	178
15.33	Beispiel für Expression	179
15.34	Job Tab Approval Settings	186
15.35	Batches und Jobs; References Tab	188
15.36	Batches und Jobs; Trigger Tab	188
15.37	Batches und Jobs; Trigger Details	189
15.38	Beispiel für Immediate Merge Trigger	191
15.39	Beispiel für Immediate Local Trigger	191
15.40	Beispiel für Before Final Trigger	192
15.41	Beispiel für After Final Trigger	192
15.42	Beispiel für Finish Child Trigger	193
15.43	Jobs und Batches; Triggered By Tab	195
15.44	Batches und Jobs; Hierarchie Ansicht	196
15.45	Hierarchie Ansicht mit Dependencies	197
15.46	Hierarchie Ansicht mit mehrfachen Dependencies	197
15.47	Zyklische Abhängigkeiten	198
16.1	Benutzerverwaltung für das Web Frontend	201
17.1	BICsuite Server Benutzerverwaltung	207
18.1	Gruppenverwaltung	211
18.2	Gruppeneigenschaften	212
18.3	Manage Privilegien einer Gruppe	213
18.4	Objektprivilegien einer Gruppe	213
10 1	Time Scheduling	215
19.1	Time Scheduling Navigator	213
17.4		4 17

19.3	Time Scheduling Editor
19.4	Repeat Driver
19.5	Time Of Day Driver
19.6	Range of Day Filter224
19.7	Day of Week Filter
19.8	Day of Month Filter 225
19.9	Week of Month Filter
19.10	ISO Week of Month Filter 226
19.11	Week of Year Filter
19.12	Month of Year Filter 227
19.13	Calendar Driver
19.14	Calendar Filter
20.1	Intervalle
21.1	Submit Batches und Jobs
21.2	Submit Navigation
21.3	Submit Editor
22.1	Bookmarks
23.1	Running Master Jobs
23.2	Running Master Jobs Navigator
23.3	Statusdiagramm von Batches und Jobs
23.4	Running Master Jobs Query-Maske
23.5	Running Master Jobs Detailfenster
23.6	Detail Navigation Query-Maske
23.7	Detailmaske für Jobs
23.8	Confirm Maske
23.9	Job und Batch Properties
23.10	Batch und Job Run Information
23.11	Batch und Job Timestamps 270
23.12	Batch und Job-Abhängigkeiten
23.13	Batch und Job Ignore Dependencies Confirm Maske
23.14	Beispiel für Recursive Ignore
23.15	Beispiel für Job Only Ignore
23.16	Batch und Job Dependents Tab
23.17	Batch und Job Ignore Dependencies
23.18	Job Resource Requirements
23.19	Job Ignore Resource Requirement
23.20	Batch und Job Defined Resources
23.21	Batch und Job Parameters
23.22	Batch und Job Auditing 286

24.1	Search Running Jobs	289
24.2	Search Running Jobs Query-Maske	290
25.1	Approvals	293
25.2	Wartende Approval Anfrage sichtbar im Monitoring	293
25.3	Anfrage wird akzeptiert	294
25.4	Resultierende Audit Einträge	294
26.1	Kalender	295
26.2	Kalender Query Tab	296
26.3	Kalender Tab List	297
26.4	Kalender Tab Day	298
26.5	Kalender Tab Week	298
26.6	Kalender Tab Month	299
27.1	System Information	301
27.2	System Konfiguration	302
27.3	System Runtime Umgebung	311
27.4	Worker Thread Information	313
27.5	Session Information	314
28.1	Shell	319
29.1	Object Monitoring	321
29.2	Object Monitoring; Navigator	323
29.3	Object Monitoring Neuanlage	323
29.4	Object Monitoring Eigenschaften	324
29.5	Object Monitoring Konfiguration	326
29.6	Object Monitoring Trigger	327
29.7	Object Monitoring Trigger Details	327
29.8	Object Monitoring Object Instances	329
29.9	Object Monitoring Object Events	330

1 Allgemein

1.1 Überblick

Im folgenden Kapitel wird eine Einführung in die BICsuite Oberfläche gegeben. Hier werden die allgemeinen Aktionen und Verfahrensweisen beschrieben und erläutert, die unabhängig vom gerade ausgewählten Dialog sind.

Die BICsuite Oberfläche ist ein browserbasiertes Dialogsystem. Es ist keine Installation von zusätzlicher Client Software nötig.

Zum Starten der BICsuite Oberfläche muss ein Browser gestartet werden (z.B. Microsoft Internet Explorer). Um auf die BICsuite Oberfläche zu gelangen, geben Sie bitte die URL ein, welche Sie bekommen haben. Es empfiehlt sich, diese URL in Ihrem Browser als Favorit abzuspeichern. So können Sie die BICsuite Oberfläche durch einen Klick starten.

Mozilla Firefox - 0	0
tei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>C</u> hronik <u>L</u> esezeichen E <u>x</u> tras <u>H</u> ilfe	
Verbinden X	Ŧ
🔹 🔿 🗣 🧐 Suche oder Adresse eingeben 🛛 🗸 😓 🧣	
Authentifizierung erforderlich	
http://localhost:8580 verlangt einen Benutzernamen und ein Passwort. Ausgabe der Website: "Zope"	
Benutzername: sdmsadm	
Passwort:	
Abbrechen OK	
rten auf localhost	

Abbildung 1.1: Login-Bildschirm

1.2 Login

Nach der Eingabe der URL öffnet sich eine Login-Maske zur Passwortüberprüfung. Jeder Benutzer muss sich mit seiner Benutzerkennung und seinem Passwort identifizieren, um mit BICsuite arbeiten zu können.

Die Eingabemaske für die Passwortabfrage ist in Abbildung 1.1 dargestellt, das genaue Aussehen kann je nach Browser etwas variieren.

Hier tragen Sie Ihren persönlichen Benutzernamen und das dazugehörige Passwort ein und bestätigen Ihre Eingabe mit *OK*. Die Login-Daten erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.



Abbildung 1.2: BICsuite Launcher

Nach der korrekten Eingabe erscheint der BICsuite Launcher. Starten Sie jetzt das Hauptmenü mit einem Klick auf den Button *Take Off.*

Abhängig vom Browser wird der Launcher automatisch geschlossen. Sicherheitseinstellungen des Browsers können dies verhindern oder zu einer Warnmeldung führen.

Nach dem Drücken des Button Take Off erscheint das Hauptmenü, der Main Desktop.

1.3 Main Desktop

Der *Main Desktop* ist das Hauptfenster der BICsuite Oberfläche. In diesem Fenster können Sie alle Funktionsdialoge der BICsuite direkt starten. Über das Optionsfeld *Connection* in der Kopfzeile wählen Sie aus, welche Serververbindung Sie für den nächsten zu öffnenden Funktionsdialog verwenden möchten.

•					$-$ \odot \otimes
💢 Main De	sktop	Connectio	DEFAULT	*	i ?
Bookmarks	Running Master Jobs	Search Running Jobs	Submit Batches and Jobs	Scheduling Calendar	
Batches and Jobs	BICsuite!Web Users	BICsuite!Server Users	Groups	System Information	
Jobserver and Resources	Named Resources	Environments	Footprints	Object Monitoring	
Exit State Definitions	Exit State Mappings	Exit State Profiles	Exit State Translations	Nice Profiles	
Resource State Definitions	Resource State Profiles	Resource State Mappings	Import/Export	SDMS;	

Abbildung 1.3: Main Desktop

Der *Main Desktop* ist in Abbildung 1.3 dargestellt. Durch Anklicken der nachfolgend aufgeführten Icons (Tabelle 1.1) können Sie die Dialoge zur Pflege oder Überwachung verschiedener Objekte aufrufen:

Icon	Beschreibung
\checkmark	Bookmarks dient zum Anlegen, Ändern und Löschen von Ansichten ak-
	tuell laufender Jobs.
	Running Master Jobs dient der übersichtlichen Anzeige von aktuellen
	Master Jobs.
È.	Search Running Jobs ermöglicht die Suche nach laufenden Jobs anhand
	bestimmter Kriterien.
	Submit Jobs startet Abläufe.
**	Batches and Jobs dient zum Anlegen und Verwalten von Foldern, Batches,
	Jobs und Milestones.

Tabelle 1.1 – Fortsetzung auf der nächsten Seite

Tabelle 1.1 – Fortsetzung der vorherigen Seite

Icon	Beschreibung			
	BICsuite!Web Users dient der Verwaltung von BICsuite!Web Benutzern.			
	<i>BICsuite Server Users</i> dient der Verwaltung von BICsuite Server- Benutzern.			
	Groups dient der Verwaltung von BICsuite Benutzergruppen.			
B	Jobserver and Resources dient der Verwaltung von Jobservern, Scopes und			
8	den zugehörigen Resources.			
	<i>Named Resources</i> dient zum Anlegen, Ändern und Löschen von Named Resources.			
\bigcirc	<i>Environments</i> dient der Definition von Laufzeitumgebungen für Jobs.			
- *	Footprint dient der Verwaltung von Footprints (Resources-Profilen) im			
•	System.			
	In den <i>Exit State Definitions</i> können Sie Exit State-Namen definieren und			
	verwalten.			
	<i>Exit State Mappings</i> dienen der Verwaltung von Übersetzungen zwischen			
	Rückgabewerten der Systemprozesse und logischen Exit States.			
~	<i>Exit State Profile</i> dient der Verwaltung von Profilen, also der Zusammen-			
	tassung und Priorisierung von Exit States.			
	<i>Exit State Translation</i> dient der Verwaltung der Übersetzungen von Child			
Exit States nach Parent Exit States.				
	Resource State Definitions dient der Definition und Verwaltung von			
	Resource State Profile diont der Verwaltung von Profilen, also Zusammen-			
	fassungen mehrerer Resource-States			
	Resource State Manning dient der Verwaltung der Übersetzungen von Exit			
	State nach Resource-Statusänderung			
t	<i>Import/Export</i> dient dem Import und Export von Dateien.			
	Calendar liefert eine Übersicht der anstehenden Submits.			
Q.	SysInfo liefert Informationen über die Konfiguration und den aktuellen			
0	Zustand des Systems.			
SDMS;	Shell ermöglicht die Ausführung von API Kommandos.			

Tabelle 1.1 – Fortsetzung auf der nächsten Seite

 Tabelle 1.1 – Fortsetzung der vorherigen Seite

Icon	Beschreibung
	<i>Object Monitoring</i> dient der Verwaltung und Überwachung von Objekten.
1	<i>Nice Profiles</i> dient der Verwaltung und Aktivierung bzw. Deaktivierung von Nice Profiles.

Tabelle 1.1: Beschreibung der Icons des Hauptmenüs

1.4 Fensteraufbau Objektfenster

Nach dem Aufrufen eines Dialoges im *Main Desktop* wird der Dialog in einem neuen Fenster angezeigt. Jedes Dialogfenster ist unabhängig von anderen Dialogfenstern, es dürfen beliebig viele Dialoge zur selben Zeit geöffnet sein.

🔹 http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 🕞 🛛 💩					
💢 Job, Batch and Milestone Definitions	🚺 Job, Batch and Milestone Definitions Connection: DEFAULT 👔 🏫				
🔁 🍢 😫 🔍 🔳 DEFAULT					
G SYSTEM	Children Parents Dependencies Dependents Triggers Triggered	by			
	Properties Run Restart Required Resources Defined Resources Parameters Refer	ences			
☆ ⊕ e e e e e e e e e e e e e e e e e e					
	10 13/7	- Ô			
2 🕀 💼 E0015_PARAMETERS	Iype JOB 🗘				
2 E0020_SIMPLEBATCH	Path SYSTEM.EXAMPLES.E0010_SINGLEJOB				
① E0025_BATCH_HIERARCHY ② ③ ③ E0025_BATCH_HIERARCHY ③ ③ ③ □	Name SINGLEJOB				
	Gruin purpus A				
2 E0040 MILESTONE BATCH	POBLIC -				
2 E E E E O SO COMPLEX CONDITION	Exit State Profile				
COMPLEX_CONDITION	Submit Suspended				
🛠 – 🖬 LOAD_A	Submit as Master allowed				
	Excepted Finalities (Seal	U			
	Expected Pinaume [Sec] 0				
2 - ILOAD COMPLETED	CommentSinglejob is a simple example which shows how to execute some commandline in the sched	duler i			
😥 – 🖃 MAIN LOAD	Creator SYSTEM				
)))			

Abbildung 1.4: Beispiel eines normalen Dialogs

Ein normaler Dialog sieht aus wie im Bild 1.4.

1.4.1 Titelleiste

Jeder Dialog besitzt im oberen Teil eine Titelleiste. Die Titelleiste enthält die nachfolgend beschriebenen Elemente.

👿 independIT-Logo, 🔀 Sanduhr

In der linken oberen Fensterecke befindet sich das independIT-Icon. Ein Klick darauf öffnet ein neues Fenster mit der Homepage der independIT GmbH. Bei manchen Aktionen müssen neue oder geänderte Daten an den BICsuite Server gesendet, bzw. Daten vom Server geladen werden. Diese Aktivität wird durch das Sanduhr-Icon angezeigt. Solange das Sanduhr-Icon aktiv ist, ist keine weitere Aktion in diesem Fenster möglich. Versuchen Sie dennoch eine Aktion

http://localhost:8580 - Job, Batch and M	estone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	
Job, Batch and Milestone Definitions	Connection: DEFAULT	i 🟠
Colorsing Parallel Parallel Colorsing Parallel Colorsing Parallel Colorsing Parallel	Children Chi	ed by erences
	Exit State	
	Submit Suspended	
% – ●LOAD_R % – ●LOAD_B % – ●LOAD_C	Submit as Master allowed get Expected Finaltime [Sec] 0	
1 -⊕ILOAD_COMPLETED 1 -⊕IMAIN_LOAD	Comment Singlejob is a simple example which shows how to execute some commandline in the sch Creator SYSTEM	eduler (

Abbildung 1.5: Busy Meldung

durchzuführen, erscheint eine Fehlermeldung (siehe Abbildung 1.5). In diesem Fall muss die Box mit *OK* bestätigt und das Ende der Datenübertragung vom Server abgewartet werden. Verschwindet die Sanduhr und es erscheint wieder das independIT-Icon, können Sie mit der Dateneingabe fortfahren.

Name des Dialoges

Neben dem independIT-Icon erscheint der Name des aktuellen Dialoges.

About

Mit diesem Button erhalten Sie Versions- und Systeminformationen.

http://localhost:8580 - Job, Batch and Milesto	ne Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - I	Mozilla Firefox		8
Job, Batch and Milestone Definitions			Connection: DE	EFAULT 🔋 🚮
🔁 🔚 🔛 🔍 🛃 DEFAULT		/ 🗶 🗩 🗉		
G SYSTEM		Dependents	Triggers	Triggered by
	Pro	Defined Resources	Parameters	References
🛠 🔁 🛑 E0010_SINGLEJOB	BICsuite 2.5.1	Denneu resources	U T didificicity	U INCICICIÓCO
🛠 🕒 SINGLEJOB	Authentification : sdmsadm			
☆ ⊕	BICsuite Server Connection : SYSTEM@localhost:2556			
☆ ⊕ = E0020_SIMPLEBATCH				
E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY				
☆ ⊕ ■ E0030_CONDITIONAL	OK			
☆ ⊕ = E0040_MILESTONE_BATCH	UK UK			
E E E E E E E E E E E E E E E E E				
COMPLEX_CONDITION	Submit Suspended			
🛠 – 🖃 LOAD_A	Submit as Master allowed			
☆ – ■LOAD_B	Expected Einstime (Sec)			
☆ – ■LOAD_C	Expected i matime [Sec] 0			
☆ GRAD_COMPLETED	Comment Singlejob is a simple example which show	vs how to execute so	me commandline in	the scheduler e
🛠 – 🖃 MAIN_LOAD	Creator SYSTEM			
	((

Abbildung 1.6: About Fenster

Folgende Informationen sind in dem Fenster zu sehen: BICsuite!Web n.n.n: Die aktuelle Version der BICsuite Oberfläche Authentification: Der Name des aktuell eingeloggten Benutzers BICsuite Server Connection: Die Verbindungsdaten für den BICsuite Server

P Help

Das Icon *Help* ist nur auf dem *Main Desktop* anstelle des Icon *Home* zu sehen. Ein Klick auf das Icon *Help* bringt Sie direkt in die Online-Dokumentation.

A Home

Das Icon *Home* dient zum Aufrufen des *Main Desktop*. Ist das Fenster des *Main Desktop* minimiert oder im Hintergrund, wird es wiederhergestellt und nach vorne gehoben. Wurde es geschlossen, wird ein neues *Main Desktop*-Fenster geöffnet.

1.4.2 Navigator

Der linke Teil eines Dialogfensters ist der Navigator. Er zeigt die bereits definierten Objekte an. Dies erfolgt entweder hierarchisch (falls die Art von Objekten hierarchische Anordnungen zulassen, wie z.B. Named Resources) oder als einfache Liste, wenn keine hierarchische Ordnung besteht. Die hierarchische Darstellung erfolgt in einer Baumstruktur und sieht dann aus wie in Bild 1.7.

🔹 http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 💷 💩				
Job, Batch and Milestone Definitions			Connection: DEFAULT 🔋 🚮	
	Properties Content	Parameters	Resources	
BRANCH_C	SYSTEM.EXAMPLES.E0030_CONDITIONAL Id 1435		(A)	
★ - ● CONDITIONAL ★ - ● END_PROCESSING				
☆ └──SELECT_BRANCH ☆ ⊕ □ E0040_MILESTONE_BATCH				
	Cascade Set Group		8	
	Comment This example demonstrates how to implem	ant conditional execution of	ions and batches (also calle	
	Creator SYSTEM	lent conditional execution of	Jobs and batches (atso catte	
	Created 01 Aug 2013 07:21:40 GMT Last Changer SYSTEM			
	Last Changed 01 Aug 2013 07:24:21 GMT			

Abbildung 1.7: Navigator mit hierarchischer Darstellung

Handelt es sich bei einem in der hierarchischen Ansicht angezeigten Objekt um einen Container, der noch andere Objekte enthalten kann, so wird dieser mittels eines Ordner-Icons, z. B.

dargestellt. Je nach Farbe und Darstellung handelt es sich um unterschiedliche Objekte (Folder, Scope, Named Resource etc.). Enthält ein Container darüber hinaus noch Unterobjekte, so wird ein \oplus oder \ominus angezeigt. Mit einem Klick auf eines dieser Icons wird der Inhalt des Containers angezeigt \oplus oder versteckt \ominus .

1.4.2.1 Standard-Buttons

Über die nachfolgend beschriebenen Buttons, die sich über dem Navigator befinden, steuern Sie die Anzeige und das Anzeigen bzw. Verstecken von Inhalten:



Der Button *Refresh* frischt die Liste der Objekte in der Navigation auf. Mit einem Klick auf diesen Button werden alle verfügbaren Objekte neu vom Server gelesen.

🍋 Collapse All

Mit diesem Button wird eine aufgeklappte Hierarchie, also eine Hierarchie, in der Unterordner angezeigt werden (und der übergeordnete Ordner ein \ominus besitzt), komplett geschlossen. Das heißt, es sind nur noch die Objekte auf der obersten Hierarchiestufe sichtbar.

🖳 Expand All

Mit dem Button *Expand All* wird eine geschlossene oder teilweise geöffnete Hierarchie komplett geöffnet. Das bedeutet, alle Container der obersten Ebene werden auf Untercontainer oder Unterobjekte untersucht und diese werden angezeigt. Dem Ordnersymbol wird das 🗇 Zeichen vorangestellt. Sollten die Untercontainer weitere Unterobjekte besitzen, so werden auch diese angezeigt, bis alle Objekte in der kompletten Hierarchie auf dem Bildschirm sichtbar sind. Handelt es sich um eine große Hierarchie mit vielen Objekten und Unterobjekten, kann dies eine verhältnismäßig lange Laufzeit zur Folge haben. Aus diesem Grund ist der Button nicht bei jedem hierarchischen Objekttyp verfügbar.

🎦 Show Leaves, 🔁 Hide Leaves

Diese beiden Buttons ermöglichen das Ein- und Ausblenden von Nicht-Containerobjekten in Hierarchien im Navigator. Es ist abwechselnd immer nur ein Button sichtbar.

🔒 Show Locked, 巓 Hide Locked

Diese beiden Buttons ermöglichen das Ein- und Ausblenden der Namen von Objekten, auf die keine Leserechte vorliegen. Es ist abwechselnd immer nur einer der beiden Buttons sichtbar.

🛃 Save View

Mit dem Button *Save View* wird der aktuelle Zustand der Hierarchie im Navigator gespeichert.

🔍 Search

Dieser Button dient der Aktivierung der Suchmaske in der Navigation. Damit lässt sich in einer komplexen Hierarchie ein namentlich bekanntes Objekt sehr leicht finden. Nach Betätigen des Buttons *Search* erscheint die Suchmaske wie im Bild 1.8.

http://localbost:9590 - Named	Percurses - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERDRISE] - Mozilla Eirefox	
· Incep.//tocatilosc.8560 - Named	Resources - Bicsuice - 5151EM@localilosc.2550[ENTERPRISE] - Mozilia Filetox	
💢 Named Resources		Connection: DEFAULT 🚺 🟠
RESOURCE	Properties	Content
EXAMPLES	RESOURCE	

Abbildung 1.8: Suchen im Navigator

🔍 Start Find

Hiermit wird die Suche gestartet. Im abgebildeten Beispiel wird in der gesamten Hierarchie nach *Named Resources* gesucht, welche den Suchbegriff enthalten.

Treffer werden als Liste im Navigator angezeigt. Hierarchien werden nicht berücksichtigt. Das Ergebnis sieht z. B. aus wie im Bild 1.9.

http://localhost:8580 - Named Resources - BICsulte - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox										
X Named Resources		Connection: DEFAULT 👔 🏠								
🔚 host	🔹 🛨 🎩 🗅 🔀 🔛 🚟 🖼 🕂 🖿 🗖 🗾	1 🕄								
RESOURCE.EXAMPLES.E0080_LOADBALANCE.HOST	Properties Parameters R	esources Job Definitions								
RESOURCE.EXAMPLES.E0115_DYNAMIC_SERVER_SELECTION.ALLOWED_HOST	ld 1019	Ê								
RESOURCE.EXAMPLES.E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC.HOST	Path RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.NODE									
RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.NODE.HOST_1	Name LOCALHOST									
RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.NODE.HOST_2	Graup									
RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.NODE.LOCALHOST	DIORD PUBLIC \$									
	Usage STATIC									
	Comment									
	Creator SYSTEM									
	Created 01 Aug 2013 07:17:24 GMT									
	Last Changer SYSTEM									
	Last Changed 01 Aug 2013 07:17:24 GMT									
	(1)									

Abbildung 1.9: Suchergebnis

Hier wurde nach dem Begriff "Host" gesucht und drei Named Resources gefunden, welche den Begriff enthalten. Die Suche ist unabhängig von Groß- und Kleinschreibung des jeweiligen Suchbegriffes.

Exit Find

Hiermit wird die Suchmaske wieder verlassen. Nach Betätigung dieses Buttons wird wieder die normale Buttonleiste über dem Navigator angezeigt.

1.4.3 Editor

Der Editor ist der Dialog zum Ändern oder Erstellen von Objekten. Wurde ein Objekt im Navigator ausgewählt, so erscheinen seine Daten im Editor und können hier geändert werden. Ein selektiertes Objekt kann über die Buttons am oberen Rand des Editors gespeichert, gelöscht oder dupliziert werden. Mit dem *New*-Button legen Sie ein neues Objekt an.

Der Editor zeigt die Daten entweder komplett innerhalb eines Fensters an, oder die Inhalte erscheinen logisch gruppiert in unterschiedlichen Tabs.



Abbildung 1.10: Editor mit Tabs

Die Anzahl der Tab Sheets in einem Dialog ist abhängig von der Art des aktuell in der Navigation gewählten Objektes. Sie können innerhalb einer Aktion (Änderung, Neuanlage eines Objektes) beliebig oft und in beliebiger Reihenfolge zwischen den einzelnen Tabs wechseln. Eine Zwischenspeicherung ist nicht nötig, da alle Daten (auch die Daten der nicht sichtbaren Tabs) im Speicher vorgehalten werden. Erst beim Betätigen des Button *Save* werden die Daten aller Tabs zum BICsuite Server übertragen und gespeichert. Falls Änderungen durch den *Cancel* Button rückgängig gemacht wurden, werden alle geänderten Daten verworfen, auch die auf den nicht sichtbaren Tabs.

Die Auswahl eines Tab-Sheets erfolgt einfach über das Anklicken des jeweiligen Reiters, auf dem der Name des Tab-Sheets steht. Die Daten des gewählten Tabs erscheinen anschließend auf der Maske und der gewählte Tab wird graphisch in den Vordergrund gehoben und hellblau markiert. Die nicht aktiven Tabs erscheinen dunkelblau.

Die Buttonleiste des Editors zeigt je nach Tab unterschiedliche aktive und inaktive Buttons.

1.4.3.1 Standard-Buttons

Folgende Standard-Buttons sind bei vielen Dialogen vorhanden und sind in ihrer Handhabung in jedem Dialog identisch oder vergleichbar.

🔶 Cancel

Dieser Button dient zum Widerrufen von Aktionen. Hiermit können Sie alle noch nicht gesicherten Änderungen rückgängig machen. Das bedeutet, dass alle Änderungen, die seit dem Laden oder dem letzten Speichern durchgeführt wurden, verworfen werden.

Der Button *Cancel* ist nur aktiv, wenn eine Änderung durchgeführt wurde. Änderungen werden erst erkannt, sobald das erste Feld, in dem eine Änderung durchgeführt wurde, verlassen wird. Ist nur ein Feld auf der Maske vorhanden, so muss die Tabulatortaste gedrückt werden, um die Änderung zu akzeptieren. Anschließend schaltet sich der Button *Cancel* aktiv.

Um einen Verlust auszuschließen, folgt nach Betätigung des Buttons noch eine Sicherheitsabfrage. Sollen die Änderungen wirklich verworfen werden, muss die Abfrage mit *OK* bestätigt werden. Andernfalls kehren Sie mit einem Klick auf *Cancel* zum vorherigen Dialog zurück und die Änderungen bleiben erhalten.

🚹 Up

Mit dem Button *Up* springen Sie eine Hierarchieebene nach oben.

🛃 Save

Dieser Button dient zum Speichern einer durchgeführten Änderung. Der Button *Save* wird nur aktiv, wenn tatsächlich Daten geändert wurden. Änderungen werden erst erkannt, wenn das geänderte Eingabefeld verlassen wird.

🜓 Clone

Dieser Button dient zum Erstellen eines neuen Objektes, das alle Eigenschaften des aktuell gewählten besitzt. Um den Button zu aktivieren, muss ein neuer Name für das Objekt eingetragen werden. Durch Betätigen des Buttons wird ein neues Objekt mit diesem Namen angelegt und im Navigationsfenster angezeigt.

Achtung: Falls statt des Buttons *Clone* der Button *Save* betätigt wird, wird nur der Name des Objektes geändert, es wird kein neues Objekt erzeugt.

X Drop

Dieser Button dient zum Löschen des gesamten Objektes. Vor dem Löschen erfolgt eine Sicherheitsabfrage.

Wenn Sie das Objekt wirklich löschen wollen, bestätigen Sie dies mit *OK*, falls Sie den Vorgang abbrechen wollen, drücken Sie *Cancel*.

Nach der Bestätigung mit *OK* wird das Objekt vom Server gelöscht. Es gibt nun keine Möglichkeit mehr, das Löschen rückgängig zu machen. Falls versehentlich gelöscht wurde, muss das Objekt neu angelegt werden.

Innerhalb von Listen können Selektionen ebenfalls gelöscht werden. Dafür müssen Sie zuerst die zu löschenden Zeilen einzeln oder über die *Selektion*-Buttons selektieren und danach auf den Button *Drop* klicken. Nach der Bestätigung der Sicherheitsabfrage werden alle selektierten Einträge gelöscht.

New

Dieser Button dient zum Anlegen eines neuen Objektes. Können innerhalb eines Dialoges unterschiedliche Objekte angelegt werden, so muss zuerst der Typ des neuen Objektes ausgewählt werden. Anschließend erscheinen die Felder und Tabs des entsprechenden Objekttyps. Ist keine Auswahl notwendig, erscheint der Editor sofort nach Betätigung des Buttons. Wenn ein Editor-Fenster noch ungespeicherte Änderungen enthält, ist der Button deaktiviert, damit ein versehentliches Löschen der geänderten Werte vermieden wird.

X.y Show Folderpath, X.y Hide Folderpath

Bei diesen Buttons handelt es sich um Schalter. Wurde der Button *Show Folderpath* gedrückt, so werden Scopes, Submitted Entities, Scheduling Entities und Folder mit der kompletten übergeordneten Hierarchie angezeigt. Die Ebenen werden jeweils durch ein Punkt getrennt. Nach Drücken des Buttons sieht die Anzeige folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Jobserver and Resources - BIC	suite ·	SYSTEM	1@localhost:	2556[EI	TERPRIS	5E] - M	ozilla Fire	fox				
Jobserver and Resources										Conne	ction: DEFAULT	
5 🗨 🎩 🗆 🗅 🐖 🐖 📰 🎛 🗶 🖻 🖻 🗲 💈												
Resource Detail			Paramet	ers				Alloo	cation	IS	Tracing	
RESOURCE.EXAMPLES.E0075_LOADCONTROL.SCOPE_UNITS												G
GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST.SERVER												
# Job	Jobld	Masterid	Туре	Amount	Кеер	Sticky	Lockmode	Mapping	ΡE	P		_
 SYSTEM.EXAMPLES.E0075_LOADCONTROL.CHILD[1] 	9024	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	0		
2 SYSTEM.EXAMPLES.E0075_LOADCONTROL.CHILD[2]	9029	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	0		
3 SYSTEM.EXAMPLES.E0075_LOADCONTROL.CHILD[3]	9034	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	0		
4 SYSTEM.EXAMPLES.E0075_LOADCONTROL.CHILD[4]	9039	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	0		
5 SYSTEM.EXAMPLES.E0075_LOADCONTROL.CHILD[5]	9044	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	0		
6 SYSTEM.EXAMPLES.E0075 LOADCONTROL.CHILD[6]	9049	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	0		
7 SYSTEM.EXAMPLES.E0075 LOADCONTROL.CHILD[7]	9054	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	0		
8 SYSTEM.EXAMPLES.E0075 LOADCONTROL.CHILD[8]	9059	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	0		
9 SYSTEM.EXAMPLES.E0075 LOADCONTROL.CHILD[9]	9064	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	0		
10 SYSTEM.EXAMPLES.E0075 LOADCONTROL.CHILD[10]	9069	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	0		

Abbildung 1.11: Show Folderpath

Wird der Button *Hide Folderpath* gedrückt, werden die bisher sichtbaren übergeordneten Ordner nicht mehr angezeigt. Die Anzeige sieht dann aus wie im Bild 1.12.

http://www.accordination.com/accordination/accordinatio	http://localhost:8580 - Jobserver and Resources - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox														
💢 Jobs		Reso												DEFAULT	1
<mark>€</mark> ♦ ₹															
		Re	source D	etail				P	aramete	ers			Allocations	Tracing	
RESOURC	E.EXAMPLE	S.E00	75_LOAD	CONTROL.SCC	PE_UNI	TS									E
GLOBAL.E	XAMPLES.	OCAL	HOST.SEF	RVER											
#	Job	Jobid	MasterId	Туре	Amount	Кеер	Sticky	Lockmode	Mapping	Р	EP				
1 💌	CHILD[1]	9024	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50				
2 📑	CHILD[2]	9029	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50				
3 📑	CHILD[3]	9034	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50				
4 🔿	CHILD[4]	9039	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50				
5 📑	CHILD[5]	9044	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50				
6 📑	CHILD[6]	9049	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50				
7 💌	CHILD[7]	9054	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50				
8 📑	CHILD[8]	9059	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50				
9 🔿	CHILD[9]	9064	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50				
10 🔸	CHILD[10]	9069	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50				

Abbildung 1.12: Hide Folderpath

X: J Show Hierarchypath, X: J Hide Hierarchypath

Bei diesen Buttons handelt es sich um Schalter. Wurde der Button *Show Hierarchypath* gedrückt, so wird das Ablaufobjekt mit der kompletten übergeordneten Parent-Child-Hierarchie angezeigt. Hat ein Ablaufobjekt einen Parent, wird dieser im Namen mit angezeigt und so weiter bis die oberste Ebene erreicht ist. Die Ebenen werden jeweils durch Doppelpunkt getrennt.

🔹 http://localhost:8580 - Jobserver and Resources - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 🕘 💩											
Jobserver and Resources						DEFAULT 🔋 🚮					
Resource Detail		Parame	eters		Allocations	Tracing					
RESOURCE.EXAMPLES.E0075_LOADCONTROL.SCOPE_UNITS	RESOURCE.EXAMPLES.E0075 LOADCONTROL.SCOPE_UNITS										
GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST.SERVER											
# Job Jobid Masterid Type	Amount Keep	Sticky L	Lockmode Mapping	P EP							
1 - LOADCONTROL:CHILD[1] 9024 9020 ALLOCATION	1 NOKEEI	P false M	N NONE	50 50							
2 LOADCONTROL:CHILD[2] 9029 9020 ALLOCATION	1 NOKEE	P false	N NONE	50 50							
3 E LOADCONTROL:CHILD[3] 9034 9020 ALLOCATION	1 NOKEE	false M	N NONE	50 50							
4 - LOADCONTROL:CHILD[4] 9039 9020 ALLOCATION	1 NOKEEI	false M	N NONE	50 50							
5 JOADCONTROL:CHILD[5] 9044 9020 BLOCKED	1 NOKEE	false M	N NONE	50 50							
6 JOADCONTROL:CHILD[6] 9049 9020 BLOCKED	1 NOKEE	false M	N NONE	50 50							
7 - LOADCONTROL:CHILD[7] 9054 9020 BLOCKED	1 NOKEEI	p false M	N NONE	50 50							
8 JOADCONTROL:CHILD[8] 9059 9020 BLOCKED	1 NOKEEI	false M	N NONE	50 50							
9 - LOADCONTROL:CHILD[9] 9064 9020 BLOCKED	1 NOKEE	false M	N NONE	50 50							
10 - LOADCONTROL:CHILD[10] 9069 9020 BLOCKED	1 NOKEE	false M	N NONE	50 50							
σ											

Abbildung 1.13: Show Hierarchypath

Wird der Button *Hide Hierarchypath* gedrückt, so wird die bisher sichtbare Hierarchie nicht mehr angezeigt. Nach Drücken des Buttons sieht die Anzeige folgendermaßen aus:

http://www.second.com/second/secon	🂿 http://localhost:8580 - Jobserver and Resources - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 🛛 💩														
🔀 Jobse	🕱 Jobserver and Resources Connection: DEFAULT 🚺 😭												ł		
		Re	source D	etail				F	aramete	ers			Allocations	Tracing	
RESOURCE	RESOURCE.EXAMPLES.E0075_LOADCONTROL.SCOPE_UNITS													6	
GLOBAL.E	XAMPLES.	OCAL	HOST.SEF	RVER											
#	Job	Jobld	Masterld	Туре	Amount	Кеер	Sticky	Lockmode	Mapping	ΡE	P				
1 📑	CHILD[1]	9024	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	50				
2 🔿	CHILD[2]	9029	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	50				
3 🔿	CHILD[3]	9034	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	50				
4 🔿	CHILD[4]	9039	9020	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	50				
5 🔿	CHILD[5]	9044	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	50				
6 🔿	CHILD[6]	9049	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	50				
7 🔿	CHILD[7]	9054	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	50				
8 🔿	CHILD[8]	9059	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	50				
9 🔿	CHILD[9]	9064	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	50				
10 🔿	CHILD[10]	9069	9020	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50 5	50				

Abbildung 1.14: Hide Hierarchypath

⊠⊠ Select All

Dieser Button dient zum Selektieren aller Objekte. Es werden alle Objekte, die aktuell im Navigator oder im Editor-Fenster angezeigt werden (je nachdem in welcher Buttonleiste sich der Button befindet), ausgewählt. Anschließend sind alle Objekte mit einem Kreuz 🛛 vor dem Namen markiert.

Nachdem alle Objekte selektiert wurden, können diese nun ausgeschnitten, kopiert oder gelöscht werden.

Toggle Selection

Dieser Button dient zur Umkehrung der aktuellen Selektion. Es werden also alle selektierten Objekte deselektiert und alle noch nicht selektierten Objekte werden selektiert. Anschließend können die selektierten Objekte gelöscht, ausgeschnitten oder kopiert werden.

Das Verhalten wird in den folgenden beiden Abbildungen verdeutlicht:

•	🔋 http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📀 💷 🍘											
						Connection: DEFAULT 🔋 🟠						
-	🍢 🙀 🔒 🔍 🛃 DEFAULT		🚹 🕹 🗅 🔀 🗅 🚟 🖶	X 🖻 🖱 🖪 🐖	🗩 🕄							
2	E0050_COMPLEX_CONDITION	-										
8	- @ COMPLEX_CONDITION		Properties	Content	Parameters	Resources						
2		_	SYSTEM EXAMPLES FORS COMPLE			0						
2			STSTEM.EXAMPLES.E0050_COMPLE	X_CONDITION								
2	LOAD_C	8	COMPLEX_CONDITION									
2	- DIAD_COMPLETED		🔀 🖶 LOAD_A									
2	- MAIN_LOAD		🔀 🔿 LOAD_B									
2	- REPORT		X → LOAD_C									
2	SELECT_LOAD		GI LOAD COMPLETED									
2	E0060_JOBCOMM		MAIN LOAD									
2	E0070_DYNSUBMIT											
2	E0075_LOADCONTROL											
2	E0076_LOADCONTROL_KEEP		A G SELECT_LOAD									
2	E CONTROL											
2	E0080_LOADBALANCE											
2	E0090 PIPELINE	¥										
(4)	+											

Abbildung 1.15: Selektion umkehren; Anfangszustand

Nach dem Betätigen des Toggle Selection Buttons ist die Selektion "umgekehrt".

0	🏾 http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox											
X						Connection: DEFAULT 🔋 🟠						
•	🍢 🙀 🔒 🔍 患 DEFAULT	I	• 🕇 🕹 🗅 🗙 🗅 🔠 👪	3 🗶 🗈 🛍 🛤 🐖 🕫								
2	E0050_COMPLEX_CONDITION											
2	- @ COMPLEX_CONDITION		Properties	Content	Parameters	Resources						
2				U Content	1 didificació	I Resources [
2			SYSTEM.EXAMPLES.E0050_COMP	LEX_CONDITION		Ô						
2		: D	COMPLEX_CONDITION									
2	- ILOAD COMPLETED		DAD_A									
82	- MAIN LOAD		■ LOAD_B									
8	- REPORT		LOAD_C									
2	SELECT_LOAD	0	LOAD_COMPLETED									
2	E0060_JOBCOMM	5	MAIN LOAD									
8	E0070_DYNSUBMIT	5										
2	E0075_LOADCONTROL											
2	E0076_LOADCONTROL_KEEP											
2	E0077_DETAILED_LOADCONTROL											
8	E0080_LOADBALANCE											
2		¥ .										
4		DDG										

Abbildung 1.16: Selektion umkehren; Resultat

Deselect All

Dieser Button dient zum Aufheben der Selektion. Die Markierungen an den selektierten Einträgen werden entfernt. Hiermit kann eine bestehende Selektion wieder rückgängig gemacht werden.

🛞 Cut

Dieser Button dient zum Ausschneiden von Objekten aus einer Liste oder einem Baum. Die Objekte werden in die BICsuite Zwischenablage kopiert. Die Objekte sind nur zum Ausschneiden vorgemerkt, sie verschwinden allerdings aus der aktuellen Ansicht. Durch Betätigen des Buttons *Paste* können die Objekte an anderer Stelle wieder eingefügt werden.

┣ Сору

Mit dem Button *Copy* können Objekte in die BICsuite Zwischenablage kopiert werden, um sie an anderer Stelle mittels des Button *Paste* wieder einzufügen.

🚹 Paste

Dieser Button dient zum Einfügen von vorher selektierten und geeigneten Objekten in einer Liste. Die Objekte müssen vorher innerhalb eines anderen Dialoges oder Pop Up-Fensters selektiert werden.

🖳 Select

Dieser Button dient zum Öffnen eines Fensters, in dem Sie für eine Liste geeignete Objekte selektieren und mit dem Button *Copy* in die Zwischenablage kopieren können. Mit dem Button *Paste* fügen Sie die Objekte aus der Zwischenablage in die Liste ein.



Dieser Button dient zum Aufrufen des Time Scheduling-Dialoges. Er wird nur angezeigt, falls im Navigationsbildschirm ein Master Submittable Objekt ausgewählt wurde.



Mit diesem Button wird der Dialog zur Verwaltung der Zugriffsrechte geöffnet.



Der Button *Edit* schaltet den Editiermodus ein. Was editiert wird, ist abhängig vom jeweiligen Kontext.

Import / Export

Mit diesem Button können Dateien importiert und exportiert werden.



Mit dem Button *Export* werden Dateien exportiert.

1.5 Werteauswahl

1.5.1 Werteauswahl durch "Drop Down"-Liste

Bei manchen Eingabefeldern ist die Auswahl aus einer Menge von vorgegebenen Werten erforderlich. In diesen Fällen wird ein *Drop Down*-Feld angezeigt, in dem alle möglichen Werte aufgelistet sind.

•

Ein Drop Down-Feld sieht folgendermaßen aus:

Wird der Button neben dem Feld angeklickt oder mittels Tastaturbefehl ALT-Pfeil-Unten die "Drop Down"-Liste ausgeklappt, ist eine Einfachauswahl in der Liste möglich.

Die ausgeklappte "Drop Down"-Liste kann z.B. folgendermaßen aussehen:



Durch Anklicken des gewünschten Wertes wird dieser in das Feld übernommen. Alternativ ist es auch möglich, die Werte mittels der Pfeil-Unten- bzw. Pfeil-Oben-Tasten auszuwählen.

1.5.2 Werteauswahl durch Auswahl-Button (Choose)

Wird die Liste der verfügbaren Werte erst zur Laufzeit vom Server gelesen, kommt der Button *Choose* zum Einsatz. In der nachfolgenden Abbildung kann ein Resource State Profile mittels des *Choose* Buttons gewählt werden:

http://localhost:8580 - Named Resources - H	BICsuite - SYSTEM@localho	st:2556[ENTERPRISE] - Mo	zilla Firefox		-08
Named Resources					EFAULT 🔋 🚮
🔁 🔚 🖼 🔒 🔍	🚺 主 🗈 🗙 🗅 🗵	- E2 E2 E3 X E4 C4 <mark>e</mark>			
RESOURCE	Properties	Parameters	Resources	Job Definitions	Trigger
EXAMPLES	Id 1633				A
E0075_LOADCONTROL	Path RESO	IRCE EXAMPLES E0130 SYNC	RESOURCE STATE		
E0076_LOADCONTROL_KEEP	Name CTATE	LOCK	5_120000102_01112		
E0077_DETAILED_LOADCONTROL					
E0080_LOADBALANCE	Group PUBL	C ‡			
E0115_DYNAMIC_SERVER_SELECTION	Usage SYNCH	RONIZING			
E0115 SELECTSERVER DYNAMIC	Factor 1.0				
E0120_SYNC_SIMPLE_LOCK	Resource State Profile	IONE			
E0130 SYNC RESOURCE STATE		IONE			
STATE LOCK	Comment				
E0140 TIMEOUT	Creator SYST	EM			
E0150 EXPIRATION	Created 01 Aug	2013 07:21:46 GMT			
E0190 CRITICAL REGION STICKY	Last Changer SYST	EM			
E E0193 CRITICAL REGION STATE	Last Changed 01 Aug	2013 07:21:46 GMT			
E0196 CRITICAL REGION KEEP FINAL					
	ά(

Abbildung 1.17: Auswahl eines Resource State Profiles; Anfangszustand

Nach dem Betätigen des Choose Buttons

-K-

erscheint im Editor eine Liste von möglichen Objekten.

http://localhost:8580 - Named Resources - I	BICsuite - SYSTEM@localho	st:2556[ENTERPRISE] - Moz	illa Firefox		
Named Resources					EFAULT 🔋 🚮
🔁 🍢 🙀 🔒 🔍	🗧 🛨 🕹 🗅 🗙 🗅 🎮	y 22 82 83 X 🖹 🏚 🖻 🕫			
RESOURCE	Properties	Parameters	Resources	Job Definitions	Trigger
EXAMPLES	NONE			0	6
E0075_LOADCONTROL	DOC				
E0076_LOADCONTROL_KEEP	DOG				
E0077_DETAILED_LOADCONTROL	FROG				
E0080_LOADBALANCE	LOCK				
E0115_DYNAMIC_SERVER_SELECTION	THREE PHASES				
E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC	TICTACTOF				
E0120_SYNC_SIMPLE_LOCK	TIMESTAND				
E0130_SYNC_RESOURCE_STATE	TIMESTAMP				
STATE_LOCK	VALID_INVALID				
E0140_TIMEOUT	X_O				
E0150_EXPIRATION	-				
E0190_CRITICAL_REGION_STICKY					
E0193_CRITICAL_REGION_STATE					
E0196_CRITICAL_REGION_KEEP_FINAL	-				
	(+(

Abbildung 1.18: Auswahl eines Resource State Profiles; Auswahlliste

Durch Anklicken eines dieser Objekte wird das Element in das Feld übernommen. Mittels des *Cancel* Buttons kann von der Auswahlmaske, auch ohne eine Auswahl zu treffen, wieder in den Editorbereich zurückgesprungen werden.



Abbildung 1.19: Auswahl eines Resource State Profiles; Resultat
1.6 Standard Listen Handling

In vielen Dialogen gibt es die Möglichkeit, nicht nur Werte in Felder einzugeben, sondern darüber hinaus noch Listen mit Verknüpfungen auf Zusatzobjekte zu erstellen. So wird z. B. innerhalb eines Resource State Profiles eine Liste von Resource States verwaltet, die zu diesem Profil gehören. Hier ist zu den normalen Feldern *Name* und *Default-Initial-State* noch eine Liste von States anzugeben. Innerhalb einer solchen Liste können nun die nachfolgenden Aktionen durchgeführt werden.

http://localhost:8580 -	- Edit Resource State Profiles - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	-00
Edit Resource State Pr	Kit Resource State Profiles Connection: (
₽		
DOG	Id 1628	
FROG	Name THREE PHASES	
LOCK	Default Initial State FR PHASE1	
TICTACTOE	Comment	
TIMESTAMP	States Resource State Drop	
VALID_INVALID	PHASE1 X	
I ∎x_o	PHASE2 X	
	PHASE3 X	
	⇒E	
	Creator SYSTEM	
	Created 01 Aug 2013 07:21:45 GMT	
	Last Changer SYSTEM	
	Last Changed 01 Aug 2013 07:24:21 GMT	

Abbildung 1.20: Beispiel Standard Listen Handling

1.6.1 Hinzufügen einer Zeile

Append (Hinzufügen)

Mit dem Button *Append* wird eine neue Zeile zur aktuellen Liste hinzugefügt. Nach dem Betätigen des Buttons erscheint eine leere Zeile. In unserem Beispiel sieht das dann aus wie in der folgenden Abbildung:

http://localhost:858	30 - Edit Resource State Profiles - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	
Edit Resource State	Profiles	Connection: DEFAULT 🔋 🟠
DOG	E Id 1628	<u>e</u>
FROG	Name THREE PHASES	
LOCK	Default Initial State FR PHASE1	
THREE_PHASES	Comment	
TICTACTOE	States Resource State Drep	
TIMESTAMP	resource state prop	
VALID_INVALID	PHASE1 X	
x_o	PHASE2 X	
	PHASE3 X	
	•E	
	Creator SYSTEM	
	Created 01 Aug 2013 07:21:45 GMT	
	Last Changer SYSTEM	
	Last Changed 01 Aug 2013 07:24:21 GMT	
(())		

Abbildung 1.21: Listen Handling; Hinzufügen einer Zeile

Anschließend kann über den Auswahl-Button ein Wert ausgewählt werden.

🔹 http://localhost:8580 - Edit Resource State Profiles - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox				
💢 Edit Resource Sta			1	
5				
DOG	ROOM06		6	
FROG	ROOM07			
LOCK	ROOM08			
THREE_PHASES	ROOM09			
	ROOM10			
VALID_INVALID	ROOM11			
l <mark>a</mark> x_o	ROOM12			
	ROOM13			
	ROOM14			
	ROOM15			
	ROOM16			
	TOUCHED		1	
	VALID			
	X			
			J	

Abbildung 1.22: Listen Handling; Auswahl eines Wertes

In diesem Beispiel wurde der Wert "Valid" ausgewählt.

🏾 http://localhost:8580 - Edit Resource State Profiles - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 💿 🕘				
💢 Edit Resource State Pr		Connection: DEFAULT 🔋 🚮		
€				
DOG 📄	Id 1628	la l		
FROG	Name THREE PHASES			
LOCK				
THREE_PHASES	Condition The State PRASE			
TICTACTOE	Comment			
TIMESTAMP	States Resource State Drop			
VALID_INVALID	PHASE1 X			
x_ 0	PHASE2			
	PHASE3			
	VALID X			
	Creator SYSTEM			
	Created 01 Aug 2013 07:21:45 GMT			
	Last Changer SYSTEM			
	Last Changed 01 Aug 2013 07:24:21 GMT			
		()+)		

Abbildung 1.23: Listen Handling; Resultat

Die Änderung muss nun mit Hilfe des Button *Save* gespeichert werden. Die Möglichkeit der Auswahl eines abhängigen Objektes durch den *Choose* Button kann auch für die Änderung einer bestehenden Zeile durchgeführt werden. Hier wird dann die Verknüpfung zum alten Objekt gelöst und eine neue Verknüpfung zum gewählten Objekt aufgebaut.

1.6.2 Löschen einer Zeile

🗙 Drop (Löschen)

Mittels des Buttons *Drop* wird eine Zeile entfernt und die Verknüpfung vom aktuell im Editor geladenen Objekt und dem gewählten Objekt in der Zeile nach erfolgreicher Sicherheitsabfrage gelöscht. Im Beispiel wird durch Betätigen des Buttons *Drop* die Zeile "PHASE1" gelöscht.

http://localhost:8	580 - Edit Resource State Profiles - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	-08
🔀 Edit Resource Sta		Connection: DEFAULT 🔋 🟠
2		
DOG	ld 1628	
FROG	Name THREE PHASES	
LOCK	Default Initial State DUASE1	
THREE_PHASES	Do You really want to drap this Line 2	
TICTACTOE	Comment Do four learly wait to drop this Life ?	
TIMESTAMP	States Resource State Drop	
VALID INVALID	THASE1 X	
x_o	PHASE2 X Abbrechen OK	
	Creator SYSTEM	
	Created 01 Aug 2013 07:21:45 GMT	
	Last Changer SYSTEM	
	Last Changed 01 Aug 2013 07:24:21 GMT	

Abbildung 1.24: Listen Handling; Löschen einer Zeile

Die Zeile mit "PHASE1" ist nach einem Klick auf den Button *OK* nicht mehr vorhanden. Das Objekt der Zeile (also der Resource State "PHASE1") existiert nach wie vor, er ist nur nicht mehr diesem Profil zugeordnet.

Anschließend muss die Änderung mittels des Button Save auf dem Server gespeichert werden.

1.6.3 Ändern von Zeilenwerten

In vielen Dialogen besteht eine Zeile nicht nur aus Zusatzeigenschaften zu anderen Objekten, sondern darüber hinaus sind zu dieser Verknüpfung auch noch Zusatzfelder zu pflegen. Diese werden als Feldleiste im Anschluss an das verknüpfte Objekt in der Liste angezeigt. Zum Beispiel können Sie im Dialog Footprint innerhalb einer Zeile nicht nur eine *Named Resource* auswählen, sondern darüber hinaus noch die weiteren Felder *Amount* und *Keep* pflegen.

Footprints -	BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla	Firefox	
			Connection: DEFAULT 📔 🚮
• 🗋 🕹			
	Properties		References
Id	1544		<u>(</u>
Name	E0075_LOADCONTROL_1_UNIT		
Comment			
Resources	Named Resource	Amount Keep Drop	
	RESOURCE.EXAMPLES.E0075_LOADCONTROL.SCOPE_UNIT	S 1 NOKEEP 🛟 🗙	
	₩		
Creator	SYSTEM		
Created	01 Aug 2013 07:21:43 GMT		
Last Changer	SYSTEM		
Last Changed	01 Aug 2013 07:24:21 GMT		
	Footprints -	Footprints - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Properties Id 1544 Name E0075_LOADCONTROL_1_UNIT Comment Resource RESOURCE_EXAMPLES_E0075_LOADCONTROL_SCOPE_UNIT GREAT CARage RESOURCE_EXAMPLES_E0075_LOADCONTROL_SCOPE_UNIT Creator SYSTEM Creator 01 Aug 2013 07:21:43 GMT Last Charage O1 Aug 2013 07:21:43 GMT	Footprints - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox

Abbildung 1.25: Listen Handling; Editieren

Das geschieht analog zum Editieren von normalen Feldern. Anschließend müssen die Änderungen mittels des Button *Save* gespeichert werden.

1.7 Copy and Paste und Zwischenablage

Die BICsuite!Web Oberfläche implementiert einen intelligenten Copy and Paste-Mechanismus und eine objektsensitive Zwischenablage. Hiermit ist es möglich, zwischen einzelnen Dialogen oder innerhalb eines Dialoges Objekte zu markieren, auszuschneiden, einzusetzen und zu löschen. Die Daten befinden sich, solange die Aktion nicht durchgeführt wurde, in der Zwischenablage des BICsuite!Web Oberflächensystems und können von geeigneten anderen Dialogen benutzt werden.

Der Begriff *objektsensitiv* beschreibt die Logik, die beim Einsetzen von Objekten aus der Zwischenablage durchgeführt wird. Vor dem Einfügen wird überprüft, ob die Objekte aus der Zwischenablage vom selben Typ sind, wie sie der Dialog benötigt, in den das Objekt eingefügt werden soll. Es ist also nicht möglich, ein Objekt vom Typ A einzufügen, wenn der Dialog, in den das Objekt eingefügt werden soll, ein Objekt vom Typ B erwartet. Gibt es keine Objekte vom Typ B in der Zwischenablage, kann keine Einfügeoperation durchgeführt werden.

Dieser Mechanismus ist nicht zu verwechseln mit dem normalen Zwischenablagesystem des Windows-Betriebssystems. Die BICsuite Zwischenablage ist vollkommen unabhängig von der Windows-Zwischenablage und umgekehrt. Die Daten, welche in der BICsuite Zwischenablage vorgehalten werden, stehen ausschließlich BICsuite Dialogen zur Verfügung und können nicht von anderen Windows-Applikationen benutzt oder ausgelesen werden.

Die Verwendung der Zwischenablage wird anhand von zwei Beispielen in den folgenden Abschnitten erläutert.

1.7.1 Verschieben von Objekten in der Hierarchie

In einer Ordnerhierarchie kann man mit der Zwischenablage Objekte in eine andere Hierarchiestufe verschieben.

Beispiel:

Im Navigationsbildschirm des Dialoges *Batches and Jobs* gibt es folgende Hierarchie: Unterhalb des "COMPLEX_CONDITION" Ordners gibt es verschiedene Jobs und Batches. Dieser Ordner soll nun geordnet werden.

Der Batch "COMPLEX_CONDITION" soll in den Ordner "BATCHES" verschoben werden und anschließend sollen die Jobs "LOAD_A", "LOAD_B" und "LOAD_C" in den Ordner "JOBS" verschoben werden.

Mittels der Zwischenablage kann dies wie folgt durchgeführt werden:

🔹 http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox				
Job, Batch and Milestone Definitions				Connection: DEFAULT 👔 🟠
Image: Second secon		• • • * • • • • • •		
C DES	Properties	Content	Parameters	Resources
COMPLEX_CONDITION	SYSTEM.EXAMPLES.E0050 Id 1491	_COMPLEX_CONDITION		Â
Image: Contract of the second sec	Path SYSTEM	EXAMPLES		
		OMPLEX_CONDITION		
	Cascade Set Group	*		8
	Environment 📧 NO	NE		
	Comment In this 'LOAD n	batch the job 'REPORT' is e ' jobs reaches a state succe	xecuted as soon as one of the ss AND the main load	
	job also	o terminates successfully	-	U
	Created 01 Aug 20	013 07:21:41 GMT		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	I set Channer SYSTEM			D

Abbildung 1.26: Objekte verschieben; Anfangszustand



Abbildung 1.27: Objekte verschieben; Editor Content Tab

🔹 http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 🛛 💷 😻					
🔀 Job, Batch and Milestone Definitions	🚺 Job, Batch and Milestone Definitions Connection: DEFAULT 👔 🏠				
		3 🛛 🖻 🐔 🔜 🗖	3 🕱		
Complex_condition	Properties	Content	Parameters	Resources	
- COMPLEX_CONDITION	SYSTEM.EXAMPLES.E0050_COMPL	EX_CONDITION			
	JOBS				
? -⊕LOAD_C ? -@LOAD_COMPLETED					
Image: Non-text and text and t	LOAD_B				
☆ └ ➡ SELECT_LOAD ☆ ⊕ ➡ ■ E0060_JOBCOMM					
☆ ⊕ ■ ■ ■ ☆ ⊕ ■ ■ ■					
☆ ⊕ = E0076_LOADCONTROL_KEEP ☆ ⊕ = E0077_DETAILED_LOADCONTROL					

Abbildung 1.28: Objekte verschieben; Selektion

•	http://localhost:8580 - Job, Batch and M	illestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	-08
	Job, Batch and Milestone Definitions		Connection: DEFAULT 🔋 🚮
B			
** **		Properties Content Parameters	Resources
*X *X			Â
** **	LOAD_A LOAD_B		
☆ ☆	-OLOAD_C -OLOAD_COMPLETED		
☆ ☆	- MAIN_LOAD		
%	SELECT_LOAD		
* *		□	
2	E0076_LOADCONTROL_KEEP		
javas	cript:SubmitEditorDisplayGroup_10()		

Abbildung 1.29: Objekte verschieben; Ausschneiden



Abbildung 1.30: Objekte verschieben; Auswahl des Zielordners

0	🍥 http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 💿 💩				
X			Connection: DEFAULT 🔋 🟠		
-	😼 😫 🔍 患 DEFAULT	💌 🕇 🎩 🗅 🔀 🗄 🖶 🗶 🖻 🕅 🛤 🛲 🗩 🕱			
8	E0050_COMPLEX_CONDITION				
2	BATCHES	Properties Coment Parameters	Resources		
8	COMPLEX_CONDITION	SYSTEM EXAMPLES E0050 COMPLEX CONDITION BATCHES	 		
2	- jobs				
2					
2					
2					
2	- ILOAD_COMPLETED				
2	MAIN_LOAD				
2	- REPORT				
2	-SELECT_LOAD				
2	E0060_JOBCOMM				
2	E0070_DYNSUBMIT				
2	E0075 LOADCONTROL				
2	E CONTELLOADCONTROL_KEEP				
java	script:SubmitEditorDisplayGroup_12()				

Abbildung 1.31: Objekte verschieben; Einfügen

http://localhost:8580 - Job, Batch a	nd Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	-00
Job, Batch and Milestone Definition:		Connection: DEFAULT 🔋 🚮
☆ □	Properties Content Parameters	Resources
Image: Contract of the second sec		1
☆		
☆ ⊕ SELECT_LOAD		
☆ ⊕ ■ E0070_DYNSUBMIT ☆ ⊕ ■ E0075_LOADCONTROL		



1. Selektieren der zu verschiebenden Objekte

Zuerst wird der Batch COMPLEX_CONDITION im Navigator angewählt. Auf dem "Editor" Tab CONTENT erscheint die Liste aller Objekte, welche im Ordner COMPLEX_CONDITION liegen. (Siehe Abbildung 1.27)

Anschließend wird der Batch durch Anklicken der Checkbox vor dem Namen und dem Icon markiert. (Siehe Abbildung 1.28)

2. Ausschneiden der selektieren Objekte

Mit dem *Cut* Button wird der selektierte Batch ausgeschnitten und verschwindet aus der Ansicht. Das Objekt wird nun in der Zwischenablage gespeichert. Der Dialog sieht nach dem Ausschneiden aus wie in Abbildung 1.29. Es ist wichtig zu bemerken, dass das ausgeschnittene Objekt zwar nicht mehr sichtbar, jedoch immer noch in dem Folder vorhanden ist. Wird also jetzt das Fenster geschlossen, ist nichts passiert. Erst bei der späteren Paste-Operation wird die tatsächliche Verschiebung durchgeführt.

3. Auswählen des Zielordners

Nun werden der Zieldialog und der Zielordner für die Verschiebeoperation ausgewählt. Dies kann einfach durch das Anklicken des jeweiligen Ordners im Navigationsfenster des Zieldialoges geschehen. Da die Zwischenablage fensterübergreifend funktioniert, kann sich der Zielordner jedoch auch in einem anderen Dialog befinden. In unserem Beispiel wird nun der Ordner "BATCHES" gewählt und der Content Tab erscheint. (Siehe Abbildung 1.30)

4. Einfügen der selektierten Objekte

Um die Verschiebung abzuschließen, wird das Objekt aus der Zwischenablage eingefügt. Dies geschieht mittels des *Paste* Buttons. Das Einfügen löst nun die Verschiebeaktion auf dem Server aus. Diese ist nun abgeschlossen und kann nicht mehr widerrufen werden. Das Ergebnis sieht aus wie Abbildung 1.31. Führt man die Aktion nun mit den oben genannten Jobs und dem Ordner "JOBS" aus, ergibt sich das gewünschte Endresultat wie in Abbildung 1.32.

1.7.2 Verknüpfung von Objekten

In einigen Dialogen werden Objekte mit anderen Objekten oder mit Objektlisten verknüpft. Ein Beispiel ist die Definition von Abhängigkeiten. Um so eine Liste zu füllen, kann ebenfalls die Zwischenablage verwendet werden.

Um dies zu verdeutlichen und um den Ablauf einer solchen Aktion zu demonstrieren, soll die Definition von Abhängigkeiten eines Jobs durchgeführt werden.

Hier sehen Sie den Job "END_PROCESSING", der noch keine Abhängigkeiten hat.

http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BiCsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox			
🔀 Job, Batch and Milestone Definitions			Connection: DEFAULT 🔋 🟠
🔁 🍢 🙀 🔒 🔍 患 DEFAULT	主 🗈 🗙 🗅 👐 🏭 🞛 🗶 🛛) 🖻 🗄 🖪 🏓 🖊 🔏 🗩 🗷	
🛠 🖨 🛱 E0030_CONDITIONAL	Properties Run Restart Re	uired Resources Defined Resource	s Parameters References
	Children Parents De	nendencies Dependents	Triggers Triggered by
🛠 – 🖶 BRANCH_B	SYSTEM EXAMPLES F0020 CONDITIONAL END		inggeld [] inggeled by
	Dependency Mede	PROCESSING	
🛠 – 🗊 CONDITIONAL	ANY :		
	Required Name	Check On Unre	solved Name State Selection States Cond.
☆ SELECT_BRANCH			
☆ ⊕ = E0040_MILESTONE_BATCH			
☆ ⊕ = E0050_COMPLEX_CONDITION			
ஜ ⊕ евобо_јовсомм			
2 E0070_DYNSUBMIT			
☆ ⊕ = E0075_LOADCONTROL			
☆ ⊕ = E0076_LOADCONTROL_KEEP			
🛠 🕀 💼 E0090_PIPELINE 🗸			
())) ((((Ð

Abbildung 1.33: Verknüpfen von Objekten; Anfangssituation

Um die Ausführung dieses Jobs nun von anderen Verarbeitungsschritten abhängig zu machen, müssen an dieser Stelle andere Jobs eingefügt werden. Diese können vorher in anderen Dialogen markiert und in die Zwischenablage kopiert werden. Folgende Schritte sind durchzuführen:

0	http://localhost:8580 - Job, Batch and Miles	tone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	- 8
	Job, Batch and Milestone Definitions		Connection: DEFAULT 👔 🏠
•	To the second se		
2	E0030_CONDITIONAL	N	
2	-BRANCH_A	Copy	Dessuress
2	-BRANCH_B	Properties Content Parameters	Resources
2	-BRANCH_C	SYSTEM.EXAMPLES.E0030_CONDITIONAL	â
82	- @ CONDITIONAL	BRANCH_A	
2	- END PROCESSING	BRANCH_B	
82	- SELECT_BRANCH	BRANCH_C	
82	E0040_MILESTONE_BATCH		
82	E0050_COMPLEX_CONDITION		
2	E0060 JOBCOMM	SELECT BRANCH	
82	E0070_DYNSUBMIT		
82	E0075_LOADCONTROL		
2	E0076 LOADCONTROL KEEP		
8	E 60077 DETAILED LOADCONTROL		
82	E0080_LOADBALANCE		
java	ascript:SubmitEditorDisplayGroup_11()		

Abbildung 1.34: Verknüpfen von Objekten; Selektion

•	http://localhost:8580 - Job, Batch and	d Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	8
	Job, Batch and Milestone Definitions	Connection: DEFAULT	
5	🍢 🙀 🔒 🔍 🔳 DEFAULT		
8	CONDITIONAL	Properties Run Restart Required Resources Defined Resources Parameters Reference	as 🛛
2	BRANCH_A	Childron Paronte Donon Paste Donondente Triggere Triggered by	-
2	-BRANCH_B	Cilidien Falents Dependentes Dependents Higgers Higgerd by	
2	BRANCH_C	SYSTEM.EXAMPLES.E0030_CONDITIONAL.END_PROCESSING	^î
2	- I CONDITIONAL	Dependency Mode ANY C	
2	- END PROCESSING	Required Name Check On Unresolved Name State Selection States Co	ond.
82	SELECT BRANCH	BRANCH A ALL_FINAL ERROR ALL_REACHABLE I/A	
2	E0040 MILESTONE BATCH	BRANCH B ALL FINAL ERROR ALL REACHABLE n/a	
2	E0050 COMPLEX CONDITION	BRANCH C ALL EINAL ERROR ALL REACHABLE I/a	
2	E0060 JOBCOMM		
82	E0070 DYNSUBMIT		
82	E0075 LOADCONTROL		
2	E0076 LOADCONTROL KEEP		
2	E0077 DETAILED LOADCONTROL		
82	E0080 LOADBALANCE		
40			
java	script:SubmitEditorDisplayGroup_13()		

Abbildung 1.35: Verknüpfen von Objekten; Einfügen

1. Selektieren der Objekte

Jobs können z. B. im "Content" Tab eines Folders markiert werden. Im nachfolgenden Dialog werden die drei Verarbeitungsschritte A, B und C ausgewählt. (Siehe Abbildung 1.34)

2. Kopieren der Objekte in die Zwischenablage

Durch Drücken des *Copy* Buttons werden die selektierten Jobs in die Zwischenablage kopiert.

3. Einfügen der Objekte

Nun kann im Dependency Editor Fenster des Jobs "END_PROCESSING" der *Paste* Button gedrückt werden und die zwischengespeicherten Jobs werden zur Liste hinzugefügt. Die Liste sieht anschließend aus wie in Abbildung 1.35.

4. Speichern der Änderung

Im Gegensatz zum Verschieben von Objekten, bei dem kein zusätzliches Speichern mehr erfolgen muss, müssen Kopieraktionen in ein Editor Fenster mit dem *Save* Button gespeichert werden.

Achtung: Der Inhalt der Zwischenablage bleibt weiterhin erhalten. Sollen die selektierten Jobs auch in anderen Dialogen hinzugefügt werden, so ist es nur nötig, das entsprechende Ziel auszuwählen und anschließend den *Paste* Button zu betätigen.

1.8 Grafik-Legende

In der folgenden Dokumentation werden verschiedene Grafiken zur Illustration von Zusammenhängen verwendet.

1.8.1 Darstellung der BICsuite Objekte

In den Grafiken werden folgende Symbole und deren Bedeutungen für BICsuite Objekte verwendet:



Abbildung 1.36: Legende graphische Abbildung BICsuite Objekte

1.8.2 Darstellung der Parent-Child-Beziehungen in Abläufen

In den Grafiken wird folgende Darstellung der Beziehung zwischen Parent und Child verwendet:



Abbildung 1.37: Legende graphische Darstellung Parent-Child-Beziehung

Die Darstellung geht normalerweise von oben nach unten, vom obersten Parent zu den jeweiligen Children. Die Richtung der Pfeile zeigt immer vom Parent zu den Children. Mehr zu Parent-Child-Beziehungen zwischen Ablaufobjekten finden Sie im Kapitel Batches und Jobs.

1.8.3 Darstellung der Abhängigkeiten zwischen Scheduling Entities

In den Grafiken wird folgende Darstellung der Abhängigkeit zwischen einzelnen Scheduling Entities verwendet:



Abbildung 1.38: Legende graphische Darstellung Abhängigkeitsbeziehung

Die Darstellung der Abhängigkeiten erfolgt von rechts nach links. Das heißt, der erste Job wird ganz links angezeigt, anschließend kommt der zeitlich nächste usw.

Die Richtung der Pfeile geht immer vom benötigten Scheduling Entity (required Entity) zum abhängigen Scheduling Entity (dependent Entity) an der Pfeilspitze. Sie stellt demnach die zeitliche Abfolge der Scheduling Entities dar. Also wenn $A \rightarrow B \rightarrow C$ dargestellt wird, wird erst A ausgeführt anschließend darf erst B und dann C ausgeführt werden. A ist dabei das benötigte Entity von B und B ist das benötigte Entity von C. B ist demnach von A abhängig. C ist von B (und implizit dann auch von A) abhängig.

Die Farbe der Pfeile entspricht der Verknüpfung mehrerer Abhängigkeiten.

Ist die Farbe Grün, so sind alle benötigten Tasks mittels "UND" verknüpft (Dependency ALL).

Ist die Farbe Blau, so sind alle benötigten Tasks mittels "ODER" verknüpft (Dependency ANY).

Ist ein Ablaufobjekt nur von genau einem anderen Ablaufobjekt abhängig, wird der Pfeil grün dargestellt, da in diesem Fall die Verknüpfungen UND und ODER gleichwertig sind.

Mehr zu Abhängigkeitsbeziehungen zwischen Scheduling Entities finden Sie im Kapitel Batches und Jobs.

1.9 Rechte

1.9.1 Kurzbeschreibung

Beim BICsuite Scheduling System handelt es sich um ein System, mit dem man Programme auf anderen Rechnern starten kann. Daher ist es wichtig, dass die Zugriffsrechte detailliert festgelegt werden können.

	View	Edit	Drop	Use	Create
Folder	•	•	•		•
Job Definition	•	•	•		
Named Resource	•	•	•		•
Scope	•	•	•		•
Jobserver	•	•	•		•
Resource	•	•	•		
Environment	•			•	
Group					

	Submit	Monitor	Operate	Resource	Execute
Folder	•				
Job Definition	•	•	•		
Named Resource				•	
Scope				•	•
Jobserver				•	•
Resource					
Environment					
Group		•	•		

Das operate Privileg ist tatsächlich eine Zusammenfassung aller einzelnen operate Privilegien. Die Meisten sprechen für sich:

Cancel	
Clear Warning	beinhaltet auch Set Warning
Clone	
Edit Parameter	
Enable	beinhaltet auch Disable
Ignore Dependency	
Ignore Resource	
Kill	
Priority	
Rerun	
Set State	
Suspend	beinhaltet auch Resume

1.9.2 Ausführliche Beschreibung

Für jedes Objekt sind Zugriffsrechte definiert. Die Zugriffsrechte variieren von Objekt zu Objekt.

Die Zugriffsrechte haben folgende Bedeutung:

View Mit dem *View*-Recht ist die Definition des Objektes sichtbar.

Edit Mit dem *Edit*-Recht ist es erlaubt das Objekt zu ändern.

Drop Mit dem *Drop*-Recht ist es erlaubt das Objekt zu löschen.

Use *Use* bezieht sich nur auf Environments. Das *Use*-Recht sagt aus, dass das betreffende Environment verwendet werden darf.

Create Mit dem *Create*-Recht ist es erlaubt in der betreffenden Umgebung Objekte anzulegen.

Submit Mit dem *Submit*-Recht hat man das Recht den Job zu submitten.

Monitor Mit dem *Monitor*-Recht kann man das betreffenden Submitted Entity sehen. Das *Monitor*-Recht entspricht dem *View*-Recht.

Operate Mit dem *Operate*-Recht ist es erlaubt Änderungen an dem Submitted Entity durchzuführen.

Resource

- Named Resource: Man darf Instanzen von dieser Named Resource erzeugen.
- Scope: Im Scope kann man Resources anlegen, dazu braucht man das *Resource*-Recht, sowohl für die Named Resource als auch für den Scope.

Execute Das *Execute*-Recht bestimmt, ob man auf dem Jobserver Jobs ausführen darf.

Ab BICsuite Version 2.5.1 können Rechte in Objekthierarchien vererbt werden. Die bis 2.5.0 bestehende Möglichkeit, Rechte rekursiv zu materialisieren, wird durch die neuen, wesentlich komfortableren 'Inherit Privileges' ersetzt.

Der Grant Dialog für hierarchische Objekttypen (wie Folder, Scope, …) enthält für alle "Nicht Wurzelobjekte" eine gelb dargestellte Zeile mit 'Inherit Grants from Parent', in welcher definiert werden kann, welche Rechte vom übergeordneten Objekt geerbt werden sollen.



Abbildung 1.39: Beispiel der Rechtevergabe

Bei der Neuanlage von Objekten werden per Default alle Rechte als 'Inherit Privileges' gesetzt. Damit gelten, falls dies im Grant Dialog nicht verändert wird, die Rechte von Gruppen auf das übergeordnete Objekt auch für das untergeordnete Objekt.

Aus diesem Grunde ist es möglich, ein SUBMIT-Recht auf ein FOLDER-Objekt zu vergeben. Das SUBMIT-Recht ist für Objekte vom Typ FOLDER zwar bedeutungslos, durch die Möglichkeit der Vererbung von Rechten kann aber ein, dem FOLDER untergeordnetes Job- oder Batch-Objekt, dieses SUBMIT-Recht erben.

Der Grant Dialog zeigt (mindestens) eine Zeile für jede Gruppe, welche direkte oder geerbte Rechte auf ein Objekt hat, ausgenommen der Gruppe, welche Eigentümer des Objektes ist. Direkte Rechte werden durch ein schwarzes, geerbte Rechte durch ein graues Kreuz in der Checkbox angezeigt.

Werden Rechte geerbt, so zeigt der Grant Dialog für jede Gruppe in übergeordneten Zeilen an, welche Rechte von welchen übergeordneten Objekten geerbt wurden (Origin) und wem diese gehören (Origin Owner). Die Checkboxen dieser Zeilen können nicht verändert werden und die Hintergrundfarbe wird grau oder grün dargestellt, falls das Objekt der jeweiligen Gruppe gehört (Group = Origin Owner). Da diese grün dargestellten Zeilen der jeweiligen Gruppe gehören, hat diese implizit alle Rechte auf dieses Objekt. Daher gibt es für solche Zeilen auch nie ein übergeordnetes Objekt aus dem Rechte geerbt werden. In übergeordneten Zeilen wird nicht angezeigt, welche Rechte die Gruppe auf dieses Objekt hat, sondern welche Rechte das Objekt, für das der Grant Dialog geöffnet wurde, vom übergeordneten Objekt erbt.

1.9.3 Systemprivilegien

Zusätzlich zu den Objektprivilegien gibt es auch Systemprivilegien. Diese Systemprivilegien dienen der Entlastung des Administrators und ermöglichen ein Delegieren der Pflege von Systemobjekten, wie etwa Exit State Definitions.

Die Systemprivilegien werden, wie andere Privilegien auch, an Gruppen vergeben. Da sich diese Privilegien nicht auf einzelne Objekte beziehen, erfolgt die Rechtevergabe im Gruppendialog, wie beschrieben im Kapitel groups. Folgende Systemprivilegien sind vorgesehen:

50

0	http://localhost:8100 - Grants - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox																			
· 🔊	Grants	and the second s	S)														Co	nnection:	DEFAU	ut i 🗅
5																				
Туре	JOB																			
Name	SYSTEM.EXAMPLES.E0500_	GRANTS	REPORT	S.REPOR	Τ1															
Owner	REPORTING_DEVELOPMEN	т																		
Grants	Group	View	Edit	Drop	Submit	Monitor	Operate	Rerun	Suspend	Priority	Cancel	Kill	Enable	Clear Warning	Set State	Ignore Dependency	Ignore Resource	Edit Parameter	Clone	
	Inherit Grants from Parent	×	×	×	×	×		×	×											
	PUBLIC	X	×	×	X	X														SYSTEM.EX
	PUBLIC	\times	\times	\times	\times	\times		\times	\times											
	REPORTING_MONITORING					×														SYSTEM.EX
	REPORTING_MONITORING	\times				\times														
	REPORTING_OPERATIONS	×			X	×														SYSTEM.EX
	REPORTING_OPERATIONS	\times			\times	\times		\times	\times											
	→ E																			

Abbildung 1.40: Darstellung der kumulierten Rechte

Objekttyp	Bemerkung
Environment	Die Möglichkeit Environments zu ändern, bzw. anzule-
	gen kann dazu führen, dass der Benutzer auf beliebi-
	gen Jobservern Jobs ausführen kann. Daher sollte dieses
	Privileg nur mit Sorgfalt vergeben werden.
Exit State Definition	
Exit State Mapping	
Exit State Profile	
Exit State Translation	
Footprint	
Group	Dieses Privileg ist nur gültig für Gruppen, in denen der
	Rechteinhaber selbst Mitglied ist. Damit ist gewährleis-
	tet, dass die Rechte eines Benutzers nicht expandieren
	können.
Nice Profile	
Resource State Definition	
Resource State Mapping	
Resource State Profile	
Select	Ermöglicht das Ausführen von SQL Select Anweisun-
	gen über den BICsuite Server. Da dies einen lesenden
	Zugriff auf das gesamte BICsuite Repository ermöglicht,
	sollte dieses Privileg nur mit Sorgfalt vergeben werden.
System	kill session, stop server, alter server
User	Dieses Privileg berechtigt dazu, Benutzer im System
	zu verwalten. Allerdings sind die Möglichkeiten dazu
	eingeschränkt, um zu verhindern, dass ADMIN Rechte
	erlangt werden.

1.10 Comments

Für die meisten Objekte ist das Speichern von Comments möglich.



Mittels des *Comment*-Buttons kommt man in die Maske *Edit Comments*. Hier können beliebige Textkommentare bzgl. des Objektes eingetragen werden. Textkommentare bestehen aus einem Tag und dem Kommentartext. In der Anzeige werden Tags als Überschriften angezeigt. Wird der Tag nicht eingetragen, so wird der Kommentartext in der Anzeige an dem vorhergehenden Kommentartext angehängt. Außer dem Kommentareintrag wird keine weitere Aktion am Objekt durchgeführt. Alternativ zu Textkommentaren kann ein Link auf eine (Intranet)Seite erfasst werden. Dazu wählt man als Typ "URL" und schreibt den URL ins Kommentarfeld. Die Links sind auch in der BICsuite!Web Oberfläche aktiviert. Auf diese Weise können beliebig komplexe Dokumente mit den BICsuite Objekten verknüpft werden.

🔹 http://localhost:8080 - Edit Comments - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox										
Edit Comments		Connection: DEFAL	JLT	i C	5					
•										
Object JOB DEFINITION SYSTEM.'EXAMPLE	S'.'E0010_SINGLEJOB'.'SINGLEJOB'				A					
Type TEXT 💲										
Tag	Comment	1	Pref.	Drop						
Description	Singlejob is a simple example which shows how to execute some commandline in the scheduler environment		Ŧ	X						
Operations	On failure job maybe restaelted safety.		Ð	×	•					

Abbildung 1.41: Erfassen von Kommentaren

1.11 Standardfelder

Für alle Objekte sind folgende Felder definiert:

Creator Der Name des Benutzers, der das Objekt angelegt hat

Created Datum und Uhrzeit, an dem dieses Objekt angelegt wurde

Last Changer Name des Benutzers, der zuletzt eine Änderung an dem Objekt vorgenommen hat

Last Changed Datum und Uhrzeit, an dem dieses Objekt zuletzt geändert wurde

2 Exit State Definitions

2.1 Bild

http://localhost:8580) - Edit Exit State Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	
🔀 Edit Exit State Definit		Connection: DEFAULT 📔 🚮
•		
PLAY8	ld 1005	A
SKIPPED	Comment	
SOUTH	Creator SYSTEM	
SUCCESS	Last Changer SYSTEM	
SUCCESS_PENDING	Last Changed 01 Aug 2013 07:17:16 GMT	
UNKNOWN PENDING		
WEST		
WON		

Abbildung 2.1: Exit State Definitions

2.2 Konzept

2.2.1 Kurzbeschreibung

Der Dialog Exit State Definitions dient zum Anlegen von logischen Namen für Endzustände eines Submitted Entity.

2.2.2 Ausführliche Beschreibung

Exit State Definitions sind logische Namen für Endzustände eines Submitted Entity. Diese logischen Namen besitzen keine weiteren Eigenschaften.

2.3 Editor

Dieser Tab dient der Pflege der Eigenschaften von Exit State Definitions. Exit State Definitions dürfen nur von Benutzern, die Mitglied der Gruppe "AD-MIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage exit state definition" Privileg sind, editiert werden.

Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only".

Die Felder haben folgende Bedeutung:

Id Systemeindeutige Nummer zur Identifikation des Objektes.

Name Eindeutiger Name des Exit State Definition. Dieser Name kann frei gewählt werden.

3 Exit State Mappings

3.1 Bild

http://localhost:85	580 -	Edit Exit State /	/appings -	BICsuite -	SYSTEM@local	host:2	556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox
🔀 Edit Exit State Map							Connection: DEFAULT 🔋 🚮
•			× 🖻 🗉]			
SCHECK8	6	ld	1006				
SCHECK9		Name	UNIX				
CHECK		Exit Code Ranges	Stort	End	Exit State	Dron	
ind DOG		Lan oodo nangoo	Jan	Enu	Exit State	Diop	
STATES DOG_MOVE			MIN	-1	ENE FAILURE		
FROG			0	0	SUCCESS	×	
ROG_MOVE	0		1	MAX		Y	
it LOOP			-				
SMONITOR			→ E ††				
PROXY		Comment					
SELECT_HOST		Creator	SYSTEM				
TICTACTOE		Created	01 Aug 2013	3 07:17:16 GN	AT.		
in a start and a start a star		Last Changer	SYSTEM				
X_NO_X		Last Changed	01 Aug 2013	3 07:17:16 GN	1T		
		C					

Abbildung 3.1: Exit State Mappings

3.2 Konzept

3.2.1 Kurzbeschreibung

Exit State Mappings dienen der Übersetzung von numerischen Exit Codes zu logischen Exit States.

3.2.2 Ausführliche Beschreibung

Mittels Exit State Mappings lassen sich numerische Wertebereiche von Exit States zu logischen Exit States zuordnen. Jedes Programm, das ausgeführt wird, liefert am Ende einen numerischen Wert an das aufrufende Programm zurück. Unter UNIX-Systemen bedeutet dabei ein Wert von 0 normalerweise, dass das Programm ohne Fehler beendet wurde (SUCCESS). Werte ungleich 0 weisen auf einen Fehler hin (FAILURE). Es sind jedoch auch andere Werte mit anderen Bedeutungen denkbar. Um diese logische Bedeutung innerhalb von BICsuite besser zu verstehen, lassen sich mit Exit State Mappings Wertebereiche jeweils einem logischen Namen zuordnen. Die Werte reichen dabei von -2^{31} bis $2^{31} - 1$.

3.3 Editor

http://localhost:8580	- Edit Exit State /	Aappings - BICsu	uite - S	SYSTEM@localh	ost:25	556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	
💢 Edit Exit State Mappin						Connection: DEFAULT	
5		× 🖻 🗉					
BRANCH_ABC	E Id	1424					E
CHECK1	Name	BRANCH ABC					
CHECK2	Exit Code Ranges	Start	End	Exit State	Dron		-
арана и спеска	Entre outer nangeo	Jan	1 I		Diop		
SCHECK4		MIN	-1	FAILURE	_		
CHECK5		0	0	BRANCH_A	×		
CHECK6	1	1	1	BRANCH B	X		
CHECK7				-			
CHECK8		2	2	ENE BRANCH_C			
CHECK9		3	MAX	FAILURE	×		
SDEADLINE_CHECK		LE LA					
∲ \$ DOG							
DOG_MOVE	Comment						_
frog	Creator	SYSTEM		-			
ROG_MOVE	Created	01 Aug 2013 07:21	:40 GN	IT			_
2.00P	Last Changer	SYSTEM 01 Ave 2012 07:24	-01 CH	-			
NONITOR	Last Changed	01 Aug 2013 07:24	CI GN				
Leppovv	1						

Abbildung 3.2: Exit State Mapping Editor

Im Editor werden die Zuordnungen der numerischen Werte zu den Namen vorgenommen.

Exit State Mappings dürfen nur von Benutzern, die Mitglied der Gruppe "ADMIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage exit state mapping" Privileg sind, editiert werden. Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only". Die Beschreibung aller Standard-Buttons finden Sie im Kapitel 1.4.3.1 Standard-

Buttons.

Die Buttons der obigen Liste haben folgende Bedeutung:

Neuen Wertebereich einfügen

Dieser Button erweitert die Tabelle der Exit Code Ranges um eine weitere Zeile. Die Zeile wird am Ende eingefügt und ermöglicht die Eingabe eines neuen Startwertes. Der neue Endwert wird beim Speichern oder Sortieren automatisch ermittelt.

Liste neu sortieren

Eine unsortierte Liste, die durch das Hinzufügen neuer Intervalle entsteht, kann mit diesem Button in die richtige Reihenfolge gebracht werden.

Exit State Auswahl

Über diesen Button kann ein vorher definierter Exit State aus einer Liste gewählt werden.

X Löschen eines Wertebereiches

Dieser Button löscht einen Wertebereich zusammen mit dem Exit State aus der Liste. Der Startwert des nachfolgenden Intervalls erhält den Startwert des gelöschten Intervalls, d. h. das nachfolgende wird automatisch vergrößert. Die Felder haben folgende Bedeutung:

Id Systemeindeutige Nummer zur Identifikation des Objektes

Name Eindeutiger Name des Exit State Mappings. Dieser Name kann frei gewählt werden.

Exit Code Ranges Die Zuordnung der jeweiligen Wertebereiche wird in einer Tabelle dargestellt. In jeder Zeile kann einem Bereich ein Exit State zugeordnet werden. Die erste Zeile enthält den Startwert -2^{31} , die letzte Zeile hat als Endwert $2^{31} - 1$.

4 Exit State Profiles

4.1 Bild

http://localhost:8580 -	Edit Exit State	Profiles - BICsu	ite - SYSTEM@loo	alhost:2556	ENTER	PRISE] - Moz	illa Firefox				008
Edit Exit State Profiles											i 🟠
8	🗲 🗋 🕹 🗈	X 🖂 💽									
BRANCH_ABC	ld	1430									E
DEADLINE_CHECK	Name	BRANCH ABC									
DOG	Default Mapping		c								
DOG_MOVE			0								
FROG	States	Exit State	Туре	Unreachable	Broken	Batch Default	Dependency Default	Pref.	Drop		
FROG_MOVE		FAILURE	RESTARTABLE 💲						×		
LOOP_BODY		BRANCH A	FINAL *						X		
LOOP_HEAD		-			_						
MONITOR		BRANCH_B	FINAL 🗘						×		
NO_YES		BRANCH_C	FINAL ‡						×		
SELECT_HOST		LE									
STANDARD		⇒ ∎									
STANDARD_NOSKIP	Comment										
STANDARD_PROXY	Creator	SYSTEM									
STANDARD REMOTE	Created	01 Aug 2013 07:21:	40 GMT								
TICTACTOE2	Last Changer	SYSTEM									_
TICTACTOE_WIN	Last Changed	01 Aug 2013 07:24	21 GMT								

Abbildung 4.1: Exit State Profiles

4.2 Konzept

4.2.1 Kurzbeschreibung

Ein Exit State Profile beschreibt, welche Exit States von einem Submitted Entity erreicht werden können. Außerdem gibt das Exit State Profile an, ob ein Submitted Entity seinen Exit State noch wechseln kann oder ob der Exit State endgültig (FINAL) ist.

4.2.2 Ausführliche Beschreibung

Jedes Submitted Entity kann sich mit verschiedenen Exit States beenden. Die Menge aller gültigen Exit States eines Submitted Entities wird mit einem Exit State Profile beschrieben. In dieser Beschreibung wird auch die Präferenz eines Exit States festgelegt, die innerhalb einer hierarchischen Ablaufstruktur wichtig ist, um für ein übergeordnetes Element den korrekten Exit State zu bestimmen. Dabei gewinnt der Exit State mit der höchsten Präferenz.

4.3 Editor

http://localhost:8080 -	Edit Exit State	Profiles - BICs	uite - SYSTEM@	loc	alhost:250	ENTER	PRISE]	- Mozilla Fire	fox				
Kelit Exit State Profiles	1207	De ante										Connection: DEFAULT	i 🗅
•		× 🗖 🕄											
BRANCH_ABC	ld	2009											
DEADLINE_CHECK	Name	STANDARD											
DOG	Default Manning												
DOG_MOVE	Dertait mapping												
FROG	States	Exit State	Туре	1	Unreachable	Disabled	Broken	Batch Default	Dependency Default	Pref.	Drop		
FROG_MOVE		FAILURE	RESTARTABLE	*			×				X		
LOOP_BODY					_	_	_	_	_				
LOOP_HEAD		SUCCESS	FINAL	*		×			×		×		
MONITOR		SKIPPED	FINAL	*	×						X		
NO_YES										-			
SELECT_HOST													
STANDARD	Comment												
STANDARD_FINALFAILURE	Creator	SYSTEM											
STANDARD_NOSKIP	Created	06 Sep 2016 06:4	8:16 GMT										
STANDARD_PROXY	Last Changer	SYSTEM											
STANDARD_REMOTE	Last Changed	07 Jan 2021 14:4	7:32 GMT										

Abbildung 4.2: Exit State Profile Editor

Im Editor lassen sich die zu einem Profile gehörenden Exit States definieren und mit Eigenschaften (*Type, Unreachable, Broken, Preference*) versehen.

Exit State Profile dürfen nur von Benutzern, welche Mitglied der Gruppe "AD-MIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage exit state profile" Privileg sind, editiert werden. Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only". Die obigen Felder haben folgende Bedeutung:

Name Über das Feld *Name* wird einem Exit State Profile ein eindeutiger Name zugewiesen.

Default Mapping Mit dem *Chooser* Button lässt sich aus einer Liste ein Exit State Mapping auswählen, das standardmäßig in Zusammenhang mit dem Exit State Profile verwendet wird, solange kein anderes Mapping in der Job Definition angegeben wird. Ein Exit State Mapping dient der Übersetzung von numerischen Exit Codes zu Exit States.

Für jeden dieser Exit States muss im Profile ein Eintrag vorhanden sein. Jedoch nicht alle Exit States eines Exit State Profiles müssen über das Mapping erreichbar sein.

Type Jedem Exit State kann einer von drei Typen zugewiesen werden: FINAL, RESTARTABLE und PENDING.

Hat ein Ablaufobjekt einen Final State erreicht, kann der Exit State nicht mehr geändert werden. Das Ergebnis ist endgültig. Abhängigkeiten zwischen Jobs und Batches können nur auf solchen FINAL Exit States aufbauen.

Soll ein Ablaufobjekt nach seiner Ausführung nochmals gestartet werden können, z. B. weil ein Fehler aufgetreten war, so muss der Exit State vom Typ RESTART-ABLE sein.

PENDING beschreibt einen State-Typ, der es ermöglicht, den endgültigen State von außerhalb über das API zu setzen. Ein Ablaufobjekt, das in einem PENDING State steht, kann weder neu gestartet werden, noch werden dadurch irgendwelche Abhängigkeiten erfüllt.

Ein Beispiel für die Anwendung von PENDING:

Ein Job sendet einem Mitarbeiter eine E-Mail und bittet um Freigabe eines Ergebnisses. Nach dem Versenden der E-Mail beendet sich der Job mit einem PENDING State. Der Mitarbeiter kann nun den State manuell auf FINAL setzen. Alternativ kann ein Prozess, der die Antwort-E-Mail auswertet, die Statusänderung vornehmen. Erst nachdem der State FINAL ist, können abhängige Ablaufobjekte anlaufen.

Unreachable Maximal ein Exit State in der Liste darf als Unreachable markiert sein. Dieser Exit State wird gesetzt, wenn ein Job innerhalb eines Ablaufs nicht mehr zur Ausführung kommen kann, weil die Abhängigkeiten nicht mehr erfüllt werden können.

Der Unreachable State wird nicht angenommen, wenn ein oder mehrere Vorgänger gecancelt wurden. Gerade weil hier ein manueller Eingriff vorgenommen wurde, müssen auch die Folgen des Eingriffs manuell behandelt werden. Der Unreachable State muss vom Typ "FINAL" sein.

Disabled Maximal ein Exit State in der Liste darf als Disabled markiert sein. Dieser Exit State wird gesetzt, wenn ein Job disabled wird und deshalb nicht zur Ausführung kommt. Ist kein Disabled State gesetzt, so wird der der FINAL State mit der niedrigsten Präferenz verwendet, der (falls vorhanden) nicht als UN-REACHABLE State gesetzt wurde. Der Disabled State muss vom Typ "FINAL"

sein.

Broken Maximal ein Exit State in der Liste darf als Broken State markiert sein. Dieser State wird gesetzt, wenn ein Job aufgrund eines Fehlers in ein Error State versetzt wurde. Ein solcher Fehler tritt z. B. dann auf, wenn das Run Program nicht gestartet werden kann. Der Error State muss ein RESTARTABLE State sein. Durch Verwendung des Broken Flags kann mittels eines Triggers automatisch auf solche Fehlersituationen reagiert werden.

Batch Default Ein finaler Exit State in der Liste darf als Batch Default gekennzeichnet werden. Dieser State wird gesetzt, wenn ein Batch oder Milestone mit diesem Profil keine Children hat, also auch keinen definierten Exit State hat. Ist kein Batch Default gesetzt, so wird der State mit der niedrigsten Präferenz verwendet, der (falls vorhanden) nicht als UNREACHABLE State gesetzt wurde.

Dependency Default Ein oder mehrere finale Exit States können als Dependency Default gekennzeichnet werden. Wird eine Abhängigkeit zwischen Batches bzw. Jobs oder Milestones mit State Selection DEFAULT angelegt, so erfüllen die als Dependency Default markierten Exit States des Profiles die Abhängigkeitsbedingung bzgl. des Exit States.



Über die *Preference* Buttons lassen sich die Präferenzen der Preference einzelnen Exit States festlegen. Dazu werden die Zeilen nach Betätigen der Buttons nach oben oder unten verschoben. Eine höhere Position bedeutet eine höhere Präferenz. Bei der Ermittlung des resultierenden Exit State eines Submitted Entities, wird aus der Liste der Exit States der Children und des eigenen Exit States den Exit State mit höchster Präferenz gewählt. Dabei wird ein Exit State nur dann berücksichtigt, wenn der Exit State im Exit State Profile des Parents vorhanden ist oder der State mittels einer Exit State Translation nach einem Exit State des Parents übersetzt wird.

Beispiel: Ein Batch hat drei untergeordnete Child Jobs. Der Batch soll genau dann einen Fehler anzeigen, wenn mindestens einer seiner Children einen Fehler meldet. Das bedeutet, der State FAILURE muss in der Reihenfolge vor SUCCESS kommen. In der Regel wird der SUCCESS State die niedrigste Priorität haben, Warnungen haben höhere Priorität und Fehler-States die höchste Priorität.

Wird ein leerer Batch (ein Batch ohne Children) FINAL, so gibt es keinen Exit State, aus dem der FINAL Exit State des Batches ermittelt werden kann. In diesem Fall wird der Exit des Exit State Profiles verwendet, welcher die niedrigste Präferenz hat. Dies ist im allgemeinen SUCCESS. Dabei wird versucht einen FINAL State, welcher nicht der UNREACHABLE State ist zu verwenden, falls ein solcher existiert.

5 Exit State Translations

5.1 Bild

http://localhost:8580 -	Edit Exit State Translations - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	- • •
🔀 Edit Exit State Translati	ions	Connection: DEFAULT 🔋 🚮
₽		
BOG_WON	ld 2152	<u> </u>
FROG	Name FROG	
₿FROG_WON ₿PROXY_TO_STANDARD ₿TICTACTOE_WIN	Translate From Exit State To Exit State Drop E EAST E AGAIN X NORTH E AGAIN X E SOUTH E AGAIN X WEST E AGAIN X E	
	Comment Creator SYSTEM Created 01 Aug 2013 07:21:58 GMT	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Last Changed 01 Aug 2013 07:24:21 GMT	

Abbildung 5.1: Exit State Translations

5.2 Konzept

5.2.1 Kurzbeschreibung

Exit State Translations werden benötigt, um den Exit State eines Childs zu einem Exit State des Parents zu übersetzen.

5.2.2 Ausführliche Beschreibung

Exit State Translations dienen der Übersetzung von Exit States eines Childs zu Exit States des Parents. Wenn keine Übersetzung vorhanden ist, wird die Identität genutzt oder der Exit State des Childs vom Parent ignoriert. Ist die Übersetzung vorhanden, müssen alle Exit States implizit oder explizit übersetzt werden können. Verwendet zum Beispiel ein Child ein Exit State Profile mit den Exit State SUC-CESS, WARNING, und FAILURE, und das Exit State Profile des Parents kennt nur SUCCESS und FAILURE, können die finalen Exit States SUCCESS und WARNING nach dem Exit State SUCCESS des Parents übersetzt werden. Der RESTARTABLE Exit State FAILURE wird nach Exit State FAILURE des Parents übersetzt.

5.3 Editor

https://localbach.0500	mate mate one	to Translation.	Dicality	OVETEMO	New Hearth and the second		NCCI MARTIN	The fact		000	-
mccp://tocalhost:8580 -	Edit EXIt Sta	ce translation:	s - BICSUICE -	STSTEM@	piocainost:255	DOLEMIERDE	usej - Mozilla	FIFEFOX		 000	2
🔀 Edit Exit State Translat										i	
•	• 🗅 🕹	🗈 🗙 🖻 🔳									
BOG_WON	ld	2152									6
FROG	Name	FROG									
FROG_WON	Translate	From Exit State	To Exit State	Drop							
PROXY_TO_STANDARD		EAST									
TICTACTOE_WIN		ENE EAST									
		NORTH	AGAIN	X							
		SOUTH	AGAIN	×							
		WEST	AGAIN	×							
		→ E									
	Comment										
	Creator	SYSTEM									
	Created	01 Aug 2013 07:2	1:58 GMT								
	Last Changer	SYSTEM									
	Last Changed	01 Aug 2013 07:2	4:21 GMT								
	646										

Abbildung 5.2: Exit State Translation Editor

Im Editor lassen sich die Exit State Translations definieren und anpassen.

Exit State Translations dürfen nur von Benutzern, welche Mitglied der Gruppe "ADMIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage exit state translation" Privileg sind, editiert werden. Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only".

Die obigen Felder haben folgende Bedeutung:

Id Die Id enthält eine systemweit eindeutige Nummer.

Name Über das Feld *Name* wird der Exit State Translation ein eindeutiger Name zugewiesen.

Translate From/To Exit State In jeder Zeile wird angegeben, welcher State eines Childs nach welchem State des Parents übersetzt wird.

6 Nice Profiles

6.1 Bild



Abbildung 6.1: Nice Profiles

6.2 Konzept

6.2.1 Kurzbeschreibung

Nice Profiles ermöglichen dem Administrator, gezielt Submitted Entities, welche bereits aktiv sind oder in Zukunft submitted werden, zu suspenden, zu resumen und deren Prioritäten (Nice Values) zu verändern. Dies geschieht ohne Batchoder Job Definitions zu verändern. Dadurch kann das Prozessgeschehen an besondere Umstände, wie z.B. Backlog Verarbeitungen nach einem (Teil)Systemausfall, schnell und einfach angepasst werden. Nice Profiles stehen nur Anwendern der BICsuite ENTERPRISE Edition zur Verfgung.

6.2.2 Ausführliche Beschreibung

Für ein Nice Profile werden dabei Folder-Namen oder Scheduling Entity-Namen (Batches bzw. Jobs) erfasst und hierbei wird angegeben, welche Aktion für diese erfolgen soll. Wird ein Folder Name erfasst, so gilt die Aktion für alle Scheduling Entities unterhalb dieses Folders. Die Reihenfolge der Einträge ist dabei wichtig. Jedes Submitted Entity kann jeweils nur von einem Nice Profile Eintrag beeinflusst werden. Der letzte treffende Eintrag in der Reihenfolge der Einträge ist gültig. Es können gleichzeitig mehrere Nice Profiles aktiviert sein. In diesem Fall ist für ein Submitted Entity jeweils der treffende Eintrag des zuletzt aktivierten Nice Profiles gültig. Aktive Nice Profiles werden auf der Navigatorseite (links) in grün mit einer Zahl in eckigen Klammern angezeigt. Das zuletzt aktivierte Nice Profile hat dabei immer die Nummer 1. Nice Profiles können durch das Betätigen des Buttons mit der grünen Hand aktiviert bzw. mit der roten Hand deaktiviert werden.

6.3 Editor

http://localhost:8080 -	Nice Profiles -	BICsu	ite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox					8		
💢 Nice Profiles				С	onnection: DEFA	ULT	i			
5	< 🗅 🕹 🗆		× 🖷 🖻 🕄							
RENICE EXAMPLES [1]	ld 3212									
STOP_THE_WORLD [2]	Name RENICE_EXAMPLES									
	Activation Time 2015.02.18 11:36:59									
	Entries		Folder or Scheduling Entity Name (case sensitive!)	Renice	Туре	Ac	tive I	Drop		
	1		SYSTEM.EXAMPLES.E0020_SIMPLEBATCH	-10	NOSUSPEND	-	\checkmark	×		
		2	SYSTEM.EXAMPLES	10	NOSUSPEND	\$	~	X		
		₩								
	Comment									
	Creator	SYSTE	M							
	Created	30 Sep	2014 09:32:36 GMT							
	Last Changer	SYSTE	M							
	Last Changed	18 Feb	2015 10:36:59 GMT							

Abbildung 6.2: Nice Profile Editor

Im Editor lassen sich die Einträge eines Nice Profile definieren und mit Eigenschaften (*Reihenfolge, Folder oder Scheduling Entity Name, Renice, Suspend Type Aktive*) versehen.

Nice Profiles dürfen nur von Benutzern, welche Mitglied der Gruppe "ADMIN" sind, editiert bzw. (de)aktiviert werden. Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only".

Die obigen Felder haben folgende Bedeutung:

Name Über das Feld *Name* wird einem Nice Profile ein eindeutiger Name zugewiesen.

Reihenfolge Durch Eingabe einer Zahl im ersten Feld eines Eintrages können die Einträge bequem sortiert werden (Zahlen mit Dezimalpunkt sind erlaubt).

Folder oder Scheduling Entity Name Name des Folders bzw. Scheduling Entity für den der Eintrag gelten soll

Renice Durch Eingabe einer ganzen Zahl kann die Priorität (Nice Value) der durch den Eintrag betroffenen Submitted Entities verändert werden. (Negative Werte erhöhen die Priorität, positive Werte reduzieren diese).

Type Im Feld *Type* kann ausgewählt werden, ob ein betroffenes Submitted Entity, (ADMIN)suspended oder resumed werden soll.

Active Die Checkbox *Active* gibt an, ob die betreffende Regel aktiviert ist, oder nicht. Ist sie nicht aktiviert, wird die Regel ignoriert.

7 Resource State Definitions

7.1 Bild



Abbildung 7.1: Resource State Definitions

7.2 Konzept

7.2.1 Kurzbeschreibung

Die Resource State Definitions dienen dem Anlegen von Namen für Resource States.

7.2.2 Ausführliche Beschreibung

Resource State Definitions sind logische Namen für Resource States. Jede Synchronizing Resource kann verschiedene States annehmen, die beim Beenden eines Jobs gesetzt werden können.

7.3 Editor

Dieser Tab dient der Pflege der Eigenschaften von Resource State Definitions. Resource State Definitions dürfen nur von Benutzern, welche Mitglied der Gruppe "ADMIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage resource state definition" Privileg sind, editiert werden. Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only".

Die Felder haben folgende Bedeutung:

ld Systemeindeutige Nummer zur Identifikation des Objektes.

Name Eindeutiger Name der Resource State Definition. Dieser Name kann frei gewählt werden.
8 **Resource State Profiles**

8.1 Bild

http://localhost:8580	- Edit Resource State Profiles - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	
🔀 Edit Resource State F		Connection: DEFAULT 🔋 🚮
DOG	Id 1628	<u>A</u>
FROG	Name THREE PHASES	
	Default Initial State FR PHASE1	
TICTACTOE	Comment	
TIMESTAMP	States Resource State Drop	
VALID_INVALID	PHASE1 X	
x_o	PHASE2 X	
	PHASE3 X	
	Creator SYSTEM	
	Created 01 Aug 2013 07:21:45 GMT	
	Last Changer SYSTEM	
	Last Changed 01 Aug 2013 07:24:21 GMT	

Abbildung 8.1: Resource State Profiles

8.2 Konzept

8.2.1 Kurzbeschreibung

Ein Resource State Profile beschreibt, welchen Status eine Resource annehmen kann.

8.2.2 Ausführliche Beschreibung

Jede Synchronizing Resource kann verschiedene Resource States annehmen. Die Menge aller gültigen Resource States einer Resource wird mit einem Resource State Profile beschrieben. In dieser Beschreibung wird auch der initiale Status einer Resource festgelegt. Der initiale Status muss dabei nicht unbedingt in der Liste der States vorkommen.

8.3 Editor

http://localhost:8580 -	Edit Resource State Profiles - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	
🔀 Edit Resource State Pr	ofiles	Connection: DEFAULT 🚺 🟠
8		
DOG 🔶	ld 2011	E
FROG	Name VALID INVALID	
LOCK	Default Initial State	
THREE_PHASES		
TICTACTOE	Comment	
TIMESTAMP	States Resource State Drop	
VALID_INVALID	INVALID X	
k _x_o	VALID X	
	Creator SYSTEM	
	Created 01 Aug 2013 07:21:55 GMT	
	Last Changer SYSTEM	
	Last Changed 01 Aug 2013 07:24:21 GMT	

Abbildung 8.2: Resource State Profile Editor

Im Editor lassen sich die zu einem Resource State Profile gehörenden Resource States definieren.

Resource State Profile dürfen nur von Benutzern, welche Mitglied der Gruppe "ADMIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage resource state profile" Privileg sind, editiert werden. Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only".

Die obigen Felder haben folgende Bedeutung:

Name Über das Feld *Name* wird dem Resource State Profile ein eindeutiger Name zugewiesen.

Default Initial State Das Feld *Default Initial State* definiert den initialen State der Resource. Dieser Resource State muss nicht in der Liste gültiger Resource States vorhanden sein.

Resource State In der Tabelle *States* stehen in der Spalte *Resource State* die gültigen Resource States.

8.3.1 Beispiel

Eine Datenbanktabelle eines Datamarts wird als Synchronizing Resource mit State Modell im Scheduling System dargestellt. Das Zustandsdiagramm sieht wie im Bild 8.3 aus. Die Definition eines geeigneten Resource State Profiles wird im obigen Screenshot (Abbildung 8.2) dargestellt.



Abbildung 8.3: Zustandsdiagramm einer Resource

9 Resource State Mappings

9.1 Bild

http://localhost:8580	Resource State Mappings - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTER	PRISE] - Mozilla Firefox 🛛 🗍 🙂 🐵
🔀 Resource State Mapp		Connection: DEFAULT 🔋 🚮
•		
	Id 10005	
FELDOO	Name SETVALIDITY	
FELD6X	JETVALIDITT	
🚼 FELD7O	Comment	
ELD7X	Map Exit State From Resource State To Resource State Drop	
FELD8O	FAILURE ANY INVALID X	
FELD8X		
ELD90		
FELD9X	•	
FROG	Creator SYSTEM	
LOCK	Created 19 Aug 2013 09:43:25 GMT	
PHASE_MODEL	Last Changer SYSTEM	
SETVALIDITY	Last Changed 19 Aug 2013 09:43:25 GMT	
TICTACTOE_TOGGLE		
(()))		

Abbildung 9.1: Resource State Mappings

9.2 Konzept

9.2.1 Kurzbeschreibung

Resource State Mappings beschreiben den Statuswechsel einer Resource bei bestimmten Exit States.

9.2.2 Ausführliche Beschreibung

Resources können ihren Resource State nach der Beendigung eines Jobs in Abhängigkeit dessen Exit State verändern. Resource State Mappings beschreiben diese Statusübergänge. Jeweils ein Exit State und ein Resource State bestimmen den neuen State der Resource.

Beispiel: eine Resource "TABELLE" kann den State "VALID" oder "INVALID" annehmen. Wird der zur Tabelle gehörende Ladeprozess erfolgreich beendet (SUC-CESS), soll der Resource State "VALID" gesetzt werden. Bei einer fehlerhaften Ausführung (FAILURE) soll die Tabelle als "INVALID" gekennzeichnet werden. Die entsprechende Definition des Resource State Mappings würde wie im Bild 9.2 aussehen.

http://localbost:85	80 -	Resource St	ate Mannings -	BICsuite - SVSTEM	@localbost-2556		RISEL - Mozilla Ei	refox		
incepi//tocatiloscios	00-	nesource se	ace mappings -	bresure - statem	(arocarrosci2550	Leuren	nibel - nibenta i i	TCTOX		
💢 Resource State Ma									Connection: DEFAULT	📕 i 🟠
5			🗈 🗙 🖻 🕄							
		ld	10005							Ê
FELD6X		Name	SETVALIDITY							
FELD7O		Comment								
FELD7X		Map	Exit State	From Resource State	To Resource State	Drop				
FELD8O			FAILURE	VALID	INVALID	×				
FELD8X	0									
FELD90			EN SUCCESS	ENE INVALID	ENE VALID					
FELD9X			⇒E							
FROG		Creator	SYSTEM							
LOCK		Created	19 Aug 2013 09:4	3:25 GMT						
E PHASE_MODEL	U	Last Changer	SYSTEM							
SETVALIDITY		Last Changed	19 Aug 2013 09:4	5:20 GMT						
TICTACTOE_TOGGLE	ų,									
		(1)								

Abbildung 9.2: Resource State Mapping Beispiel

Existiert für die Kombination 'Exit State' und 'From Resource State' kein Mapping, wird der Status der Resource auch nicht verändert. So ist es nicht notwendig, ein Mapping von SUCCESS/VALID nach VALID zu definieren.

Soll der Statusübergang unabhängig von einem Resource State erfolgen, soll in der Zeile "From Resource State", der Wert "ANY" gewählt werden.

Beim Umsetzen des Resource States wird der Zeitpunkt des Umsetzens gespeichert. Bei Resource Anforderungen kann auf diese Zeit Bezug genommen werden, sodass auch das Setzen von "VALID" nach "VALID" sinnvoll sein kann.

9.3 Editor

http://localhost:8580	0 - 1	Resource St	ate Mappings - I	BICsuite - SYSTEM	@localhost:2556[ENTERPR	ISE] - Mozilla Fire	fox			5
💢 Resource State Map										1	5
•		• • 3	11 🗙 🗖 🕄								
FELD7O	A	ld	1634								
FELD7X		Name	PHASE MODEL								
ELD80		Commont									
FELD8X		Man	Evit State	From Docouroo State	To Docouroo State	Drop					
FELD9O		map	Exit State	From Resource State	To Resource State	Diop					
FELD9X			SUCCESS	PHASE1	PHASE2	×					
FROG			SUCCESS	PHASE2	PHASE3	×					
LOCK				EN PHASES	PHASE1	X					
PHASE_MODEL	$\left[\right]$		0000200								
SETVALIDITY			⇒E								
TICTACTOE_TOGGLE		Creator	SYSTEM								
TOGGLE	1	Created	01 Aug 2013 07:21	1:46 GMT							
TOUCH		Last Changer	SYSTEM								
UNLOCK		Last Changed	01 Aug 2013 07:24	4:21 GMT							
	U									10	

Abbildung 9.3: Resource State Mapping Editor

Im Editor werden die Zuordnungen der Exit States zu den Resource-Statusübergängen vorgenommen.

Resource State Mappings dürfen nur von Benutzern, welche Mitglied der Gruppe "ADMIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage resource state mapping" Privileg sind, editiert werden. Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only".

Die Felder haben folgende Bedeutung:

Id Systemeindeutige Nummer zur Identifikation des Objektes.

Name Eindeutiger Name des Resource State Mappings. Dieser Name kann frei gewählt werden.

Exit State Der Exit State des Jobs steht im Feld *Exit State*.

From Resource State Im Feld *From Resource State* steht entweder ein bestimmter Resource State oder ANY. Falls der aktuelle State in Kombination mit dem Exit State explizit in der Tabelle genannt wird, wird beim Umsetzen des State diese Regel für die Bestimmung des neuen State herangezogen. Ansonsten wird die ANY-Regel, falls vorhanden, benutzt.

To Resource State Das Feld *To Resource State* ist der resultierende State der Resource.

10 Import/Export

10.1 Konzept

Mit dem *Import/Export* Button ist es möglich Objekte aus dem Scheduling System zu importieren und exportieren. Beim Exportieren wird ein Skript in der Kommandosprache des Systems erzeugt. Dieses Skript kann entweder im Browser angezeigt, oder sofort in eine Datei geschrieben werden.

Für eine ausführliche Beschreibung der Kommandosprache wird auf die "BICsuite Server Command Reference" verwiesen.

10.2 Import/Export aus dem Main Desktop



Abbildung 10.1: Import/Export aus dem Main Desktop

File Dieses Eingabefeld dient der Eingabe bzw. Auswahl der zu importierenden Datei. Da das Feld durch ein HTML Form Field vom Typ 'file' abgebildet wird, ist das Look and Feel vom verwendeten Browser abhängig.

Import Durch Drücken des *Import* Buttons wird die ausgewählte Datei importiert.

Check Only Hiermit wird überprüft, ob die Datei fehlerfrei eingelesen werden kann.

Accept Any Script Ist das Häkchen gesetzt, werden beliebige Skripte mit BICsuite Kommandos akzeptiert. Ansonsten werden nur solche Skripte, die mittels der Exportfunktionalität erzeugt wurden, akzeptiert.

Da beim Export einige Kommentare erzeugt werden, die zur Steuerung des Imports dienen, ist es im Allgemeinen nicht ratsam, gedankenlos jedes Script zu akzeptieren.

Export Hier kann man einen oder alle Objekttypen zum Export auswählen.

Export Mode Hierbei handelt es sich um die Art des Exports. In der Standardauslieferung des Systems steht nur der Export Mode "Default" zur Verfügung. Wird die Exportfunktion häufig und für unterschiedliche Zwecke genutzt, kann es sein, dass auch unterschiedliche Anforderungen an die Exportfunktionalität gestellt werden. Diese Anforderungen können einfach und kundenspezifisch implementiert, und über den Export Mode auswählbar gemacht werden.

Include Grants Ist das Flag gesetzt, werden die Zugriffsrechte auf die zu exportierenden Objekte mit exportiert.

click here to download script Durch Anklicken dieses Links wird ein Export Script erzeugt und kann auf dem lokalen System gespeichert werden. Das Look and Feel des Dialogs zum Download des Scripts ist dabei vom verwendeten Browser abhängig.

click here to view script Durch Anklicken dieses Links wird ein Export Script erzeugt und im Browser angezeigt.

10.3 Import/Export Objektbezogen

Bei hierarchisch strukturierten Objekten wird das Objekt selbst und alle diesem Objekt untergeordneten Objekte exportiert. Beim Import wird alles unter dem Objekt, über welches der Import/Export Dialog aufgerufen wurde, importiert.

http://loca	alhost:8580 - Import / Export - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📀 💿	8
Import / Ex	port Connection: DEFAULT	
Туре	FOLDER	A
Name	SYSTEM.EXAMPLES.E0010_SINGLEJOB	
Import		
File	Durchsuchen Keine Datei ausgewählt.	
	Import Select file and press Import to proceed	
Check Only		
Export		
Export Mode	DEFAULT	
Include Grants		
Include Schedules		
	>>> click here to download script <<<	
	>>> click here to view script <<<	
(4 (

Abbildung 10.2: Objektbezogener Import/Export

Zusätzlich zu den oben genannten Feldern sind noch folgende vorhanden:

Type Type gibt die Art des Objektes an.

Name Hierbei handelt es sich um den Namen des Objektes.

Include Schedules Dieses Feld wird nur für Objekte vom Typ FOLDER, BATCH und JOB angezeigt. Ist das Flag gesetzt, werden auch die für exportierte BATCHund JOB-Objekte definierten Schedules mit exportiert.

11 Named Resources

11.1 Bild



Abbildung 11.1: Named Resources

11.2 Konzept

11.2.1 Kurzbeschreibung

Dieser Bildschirm dient zum Erstellen und Verwalten von Named Resources. Eine Named Resource ist die Definition einer Klasse von Resources.

11.2.2 Ausführliche Beschreibung

Eine Named Resource definiert eine Klasse von Resources. Named Resources können innerhalb eines Scopes oder Folders bzw. eines Submitted Entities als Resources instanziiert werden.

Named Resources gehören einer Gruppe an. Die Benutzung (d.h. Instanziierung und Anforderung), sowie das Editieren oder Löschen der Named Resource ist in erster Linie Benutzern der Gruppe vorbehalten. Diese Rechte können anderen Gruppen zugeteilt werden.

Named Resources werden innerhalb einer Hierarchie von Kategorien gespeichert. Kategorien sind beliebig ineinander schachtelbar. Named Resources sind nicht schachtelbar. Die Kategorisierung dient ausschließlich der Verbesserung der Übersichtlichkeit bei der Verwaltung von Named Resources und hat darüber hinaus keinen Einfluss auf die Funktion des Systems.

11.3 Editor

Im Editor Menü werden Named Resources und Kategorien gepflegt. Wird im Navigator ein Eintrag gewählt, so erscheinen hier die Details dieser Named Resource oder Kategorie. Des Weiteren können neue Named Resources und Kategorien erstellt werden.

11.3.1 Tab Properties bei Kategorien

Dieser Tab dient der Pflege von Kategorieeigenschaften. Er sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Named Resources -	BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	
🔀 Named Resources		Connection: DEFAULT 📔 🚮
🔁 🍢 🐂 🔒 🔍	🔹 🗖 🗆 🛍 🔛 🕄 🕄 🕄 🖿 🖊 🗖 🗶	
RESOURCE	Properties	Content
EXAMPLES	Id 1562	A
- E0075_LOADCONTROL	Path RESOURCE EXAMPLES	
- E0076_LOADCONTROL_KEEP	Name E0090 LOADRALANCE	
- E0077_DETAILED_LOADCONTROL		
- E0080_LOADBALANCE	Group PUBLIC \$	
- E0115_DYNAMIC_SERVER_SELECTION	Cascade Set Group	
- E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC	Comment	
- E0120_SYNC_SIMPLE_LOCK	Creator SYSTEM	
- E0130_SYNC_RESOURCE_STATE	Created 01 Aug 2013 07:21:43 GMT	
- E0140_TIMEOUT	Last Changer SYSTEM	
E0150_EXPIRATION	Last Changed 01 Aug 2013 07:21:43 GMT	
- E0190_CRITICAL_REGION_STICKY		
E0193 CRITICAL REGION STATE	¥	
(())D		

Abbildung 11.2: Kategorien; Properties Tab

Der "Properties" Tab für eine Kategorie und Named Resources hat folgende Felder:

ID Die Id dient zum eindeutigen Identifizieren der Kategorie oder Named Resource Definition. Die Id wird automatisch vom System vergeben und ist systemweit eindeutig.

Path (Pfad) Der Path stellt den kompletten Pfad (Hierarchie) des aktuellen Eintrages dar. Die einzelnen Hierarchiestufen werden mittels eines Punktes getrennt.

Name Der Name der Kategorie oder der Named Resource kann frei gewählt werden. Er muss jedoch innerhalb der übergeordneten Kategorie eindeutig sein.

Group Die Gruppe, der die Kategorie zugeordnet ist, kann aus der "Drop Down" Liste ausgewählt werden.

Cascade Set Group Wird dieses Feld markiert, wird die Gruppe in allen Named Resources und Kategorien unterhalb dieser Kategorie ebenfalls gesetzt.

Comment Dient einer näheren Erläuterung des Objektes

11.3.2 Tab Content

Der Tab "Content" wird nur bei Kategorien angezeigt und sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox Connection: DEFAULT Named Resources Connection: DEFAULT Properties Content E0220 KEEP_FINAL Properties E0220 KEEP_FINAL Properties Content Properties E0220 RESOURCE_TRIGGER PLAY1 E0220 CONDITIONAL RESOURCE_TRIGGER PLAY1 E0220 CONDITIONAL RESOURCE_TRIGGER PLAY3 E0230 CONDITIONAL RESOURCE_TRIGGER PLAY3 E0230 CONDITIONAL RESOURCE_TRIGGER PLAY3 E0230 CONDITIONAL RESOURCE_TRIGGER PLAY5				
🔀 Named Resources		Connection: DEFAULT 📑 🚮		
🔁 🛅 🖬 🔍				
	Properties	Content		
- E0250 BATCH WAIT	RESOURCE.EXAMPLES.E0330_TICTACTOE	(
E0255 BATCH SKIP	PLAY1			
- E0280_RESOURCE_VARIABLE	PLAY2			
- E0290_RESOURCE_TRIGGER	PLAY3			
- E0295_RESOURCE_LINK	PLAY4			
- E0300_CONDITIONAL_RESOURCE_TRIGGER	PLAY5			
- E0330_TICTACTOE	PLAY6			
- 0355_POOLS	PLAY7			
- E0360_DEADLINE_SCHEDULING				
E0420_FROG				
E0440_DOG				
H SIAIIC				

Abbildung 11.3: Kategorien; Content Tab

Der Tab enthält eine Liste von allen Named Resources, welche sich in der gewählten Kategorie befinden. Folgende Werte werden innerhalb der Liste angezeigt:

Name der Named Resource Hier erscheint der Name der Named Resource. In diesem Dialog kann der Name der Named Resource angewählt werden, was direkt zur Selektion und zur Anzeige der "Detail" Daten dieser Named Resource führt. In diesem Tab ist es möglich, mittels der normalen Cut-, Copy- and Paste-Methoden, Resources zu verschieben.

11.3.3 Tab Properties bei Named Resource Definitionen

Handelt es sich um eine Named Resource Definition sieht der Tab "Properties" folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Named Resources - E	BICsuite - SYSTEM@lo	calhost:2556[ENTERPRISE] - Mo	zilla Firefox		8
Named Resources				Connection: DE	FAULT 🔋 🚮
🔁 🍢 😫 🔒 🔍		🗅 ×4 🛤 🗛 🗛 🗶 📭 健 🗖	0 📃 🔳		
RESOURCE	Properties	Parameters	Resources	Job Definitions	Triager
EXAMPLES	, idi	1618	,	0	
- E0075_LOADCONTROL	Path	RESOURCE EXAMPLES E0120 SYN	C SIMPLE LOCK		
- E0076_LOADCONTROL_KEEP	Name	SIMPLE LOCK			
- E0077_DETAILED_LOADCONTROL		SIMPLE_LOCK			
- E0080_LOADBALANCE	Group	PUBLIC			
E0115 DYNAMIC SERVER SELECTION	Usage	SYNCHRONIZING			
E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC	Factor	1.0			
E0120_SYNC_SIMPLE_LOCK	Resource State Profile	NONE			
E0130 SYNC RESOURCE STATE	The bounder of the Thomas	INONE INONE			
E0140_TIMEOUT	Comment				
E0150 EXPIRATION	Creator	SYSTEM			
E0190 CRITICAL REGION STICKY	Created	01 Aug 2013 07:21:45 GMT			
E0193 CRITICAL REGION STATE	Last Changer	SYSTEM			
E0196 CRITICAL REGION KEEP FINAL	Last Changed	01 Aug 2013 07:21:45 GMT			
(GEODO KEED EININ))					

Abbildung 11.4: Named Resources; Properties Tab

Zusätzlich zu den o.g. Feldern müssen bei der Definition einer Named Resource weitere Felder ausgefüllt werden.

Usage Die *Usage* gibt an, um welche Art einer Named Resource es sich handelt. Liste der Möglichkeiten für Usage Parameter:

1. Category

Kategorien verhalten sich wie Folder und können benutzt werden, um die Named Resources in eine übersichtliche Hierarchie einzuordnen.

2. Static

Static Resources beschreiben Ablaufumgebungen, die etwa durch installierte Software-Pakete, Benutzerumgebungen geboten werden. Eine Instanz dieser Named Resource muss vorhanden und verfügbar sein, damit ein Submitted Entity, welches diese Resource als Voraussetzung benötigt, starten kann.

3. System

Die Named Resource stellt eine Resource dar, welche einen Systemparameter abbildet. Dies kann zum Beispiel eine CPU Einheit, eine Hauptspeichereinheit oder eine Einheit von Plattenplatz sein. Diese Resource muss beim Gebrauch zusätzlich quantifiziert werden, das heißt der Ersteller eines Jobs muss die Anforderungen, die dieses Objekt an System Resources stellt, qualifizieren und quantifizieren. Bei der Definition eines Jobs muss also zum Beispiel angegeben werden, dass 3 CPU Einheiten und 3 Einheiten à 512 MB Hauptspeicher und 10 Einheiten à 1 GB Plattenplatz benötigt werden.

4. Synchronizing

Synchronizing Resources sind spezielle Resources, die dazu dienen parallel laufende Jobs zu synchronisieren. Ob eine Resource-Anforderung erfüllbar und die Resource belegbar ist, kann dabei vom gegenwärtigen Status der Resource, der letzten Status-Update-Zeit und der konkurrierenden Allocation der Resource durch andere Ablaufobjekte abhängig gemacht werden. Wie bei System Resources ist eine Quantifizierung der Anforderung möglich.

5. Pool

Named Resources vom Typ *Pool* werden benutzt um sogenannte Resource Pools anzulegen. Diese Pools bieten die Möglichkeit die Verteilung von Amounts für System Resources zentral und flexibel zu regeln. **Resource State Profile** Einer Synchronizing Resource kann ein Resource State Profile zugeordnet werden, welcher den Status, den die Synchronizing Resource annehmen kann, definiert. Wenn kein Resource State Profile angegeben ist, können Status- und Zeitstempelbezogene Anforderungen nicht definiert werden. Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln 7 und 8.

11.3.4 Tab Parameters

Im Tab "Parameters" können zusätzliche Informationen, die von Jobs oder Resource Trigger ausgewertet werden können, zu einer Resource gespeichert werden. Der Tab "Parameters" sieht aus wie folgt:

http://localhost:8580 - Named Resources - B	ICsuite - SYSTEM@localhost:	2556[ENTERPRISE] - Mozilla Fi	refox	-08
🔀 Named Resources				Connection: DEFAULT 🔋 🟠
🔁 🔁 🗎 🔍	主 🗈 🗙 🗅 🔛 🗄	# # # X 🖪 🗖 🗾 🗏		
- E0280_RESOURCE_VARIABLE	Properties	Parameters	Resources	Job Definitions
- E0290_RESOURCE_TRIGGER	RESOURCE EXAMPLES E0280	RESOURCE VARIABLE TEMPSPA	ACE.	
- E0295_RESOURCE_LINK	Name Type	(Default)Value		
- = E0300_CONDITIONAL_RESOURCE_TRIGGER	TEMPDIR LOCAL CONSTA	NT /tmp		
- E0330_TICTACTOE				
- E0355_POOLS				
- E0360 DEADLINE SCHEDULING				
- E0420_FROG				
- E0440 DOG				
L L				

Abbildung 11.5: Named Resources; Parameter Tab

Durch Anklicken des Parameternamens kommt man in den Tab "Parameter Details".

11.3.4.1 Tab Parameter Details

http://localhost:8580 - Named Resources - I	Csuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	
X Named Resources		Connection: DEFAULT 🔋 🚮
🔁 🍢 😫 🔒 🔍		
- E0280_RESOURCE_VARIABLE	Parameter Details	
- E0290_RESOURCE_TRIGGER	RESOURCE.EXAMPLES.E0280 RESOURCE VARIABLE.TEMPSPACE	Ê
- E0295_RESOURCE_LINK	Parameter Name TEMPDIR	
- E0300_CONDITIONAL_RESOURCE_TRIGGER	Deremeter Type	
- E0330_TICTACTOE	LOCAL_CONSTANT \$	
E0355_POOLS	(Default)Value /tmp	
- E0360_DEADLINE_SCHEDULING		
- = E0420_FROG		
- E0440_DOG		
⊕		

Abbildung 11.6: Named Resources; Parameter Details

Die Felder des Tabs "Parameter Details" haben folgende Bedeutung:

Parameter Name Der Name des Parameters

Parameter Type Beim Type handelt es sich um die Art des Parameters. Es gibt folgende Möglichkeiten:

- Constant: Der Constant hat einen festen Wert und gilt für alle Resources.
- Local Constant: Der Local Constant hat einen festen Wert, der von Resource zu Resource abweichen kann.

Default Value Beim Default Value unterscheiden wir zwischen Constants und Local Constants. Bei Constants ist er der Wert des Parameters und bei Local Constants der Default-Wert.

11.3.4.2 Standard Parameters

Ebenso wie es Standard Parameters für Jobs und Batches gibt, stehen auch für Resources Standard Parameters zur Verfügung.

Um sie referenzieren zu können, muss, analog zu der Situation bei Batches und Jobs, ein kleiner Trick verwendet werden. Soll etwa der Inhalt der Standard Variable "STATE" für eine Verarbeitung genutzt werden, legt man eine weitere Variable, eine Konstante, mit als Wert "\$STATE" an. Durch die rekursive Parameterauflösung erhält die Konstante den Wert des Parameters "STATE". Folgende Standard Parameters stehen zur Verfügung:

STATE Der Status der Resource. Für nicht Synchronizing Resources ist der Inhalt leer.

AMOUNT Die insgesamt zur Verfügung stehende Menge der Resource. Für Static Resources ist der Wert leer.

FREE_AMOUNT Die zur Verfügung stehende freie Menge der Resource. Für Static Resources ist der Wert leer.

REQUESTABLE_AMOUNT Die maximale Menge der Resource, die beantragt werden darf. Für Static Resources ist der Wert leer.

11.3.5 Tab Resources

Wurde eine Named Resource in der Navigation selektiert, erscheinen Instanzen dieser in dem Tab "Resources". Es zeigt alle Scopes, Folder, Submitted Entities, Scheduling Entities bzw. Jobserver, die Instanzen dieser Named Resource anbieten, an. Der Tab "Resources" sieht aus wie folgt:

http://localhost:8580 - Named Resources	- BI	Csuite - SYSTEM@localhost:	2556[ENTERPRISE] - Mozilla Fire	efox				8
🔀 Named Resources							JLT	i 🟠
🔁 🍢 😫 🔒 🔍		🗲 主 🕹 🗅 🗙 🗋 🎫	8 88 88 XX 🖻 🖻 🗾 🗓					
RESOURCE	A	Properties	Parameters	Resources		Job Definition	s	
EXAMPLES		RESOURCE.EXAMPLES.E0080	LOADBALANCE.SCOPE UNITS	5	0			E
- E0075_LOADCONTROL	-		Scope	State Requestable Amount	Amount	Free A	mount	Online
- E0076_LOADCONTROL_KEEP	U	SERVER		1	2		2	true
- E0077_DETAILED_LOADCONTROL		SERVER		1	2		2	true
- E0080_LOADBALANCE								
- E0115_DYNAMIC_SERVER_SELECTION								
- E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC								
- E0120_SYNC_SIMPLE_LOCK								
- E0130_SYNC_RESOURCE_STATE								
E0140 TIMEOUT								
	11)) +)

Abbildung 11.7: Named Resources; Instanzen

Die Instanziierungen der Named Resource werden durch folgende Felder beschrieben:

Scope Hier erscheinen die Namen der Scopes, Submitted Entities, Scheduling Entities oder Folder, welche Instanzen (Resources) der jeweilige Named Resource anbieten.

State Besitzt die gewählte Named Resource ein Resource State Profile, wird hier der aktuelle State der Resource angezeigt. Dies ist nur bei Synchronizing Resources möglich.

Requestable Amount Die Menge der Resources, die maximal von einem Job angefordert werden darf

Free Amount Hier wird die Anzahl der freien Instanzen dieser Resource angezeigt. Ein Balken gibt den momentanen Belegungsgrad graphisch wieder.

Amount Die Amount ist die Anzahl der zur Verfügung stehenden Einheiten der Resource.

Online Der Verfügbarkeitsstatus der Resource

11.3.6 Tab Job Definitions

Der Tab "Job Definitions" zeigt alle Job Definitions an, welche diese Named Resource anfordern. Dieser Tab dient lediglich zur Information, es können hier keine Änderungen vorgenommen werden.

Der Tab sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Named Resource	s - Bl	ICsuite - SYSTEM@localhost:	2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firef	fox			
X Named Resources			· ·			Connection: DEFAULT	
🔁 🍢 📜 🖲 🔍		🚺 🚹 🛃 🗅 🗙 🗋 🎫	3 8: 6: X 🖻 🖻 🖻 🗵]			
RESOURCE	6	Properties	Parameters	Resources		Job Definitions	
EXAMPLES		RESOURCE.EXAMPLES.E0080	LOADBALANCE.SCOPE UNITS				E
- E0075_LOADCONTROL		Job Name		Amount Keep	Sticky	Mapping Exipire Unit Lockmode S	tates
- E0076_LOADCONTROL_KEEP	U	CHILD		1 NOKEEP		11 3	
- E0077_DETAILED_LOADCONTROL		-					
- E0080_LOADBALANCE							
- E0115_DYNAMIC_SERVER_SELECTION							
- E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC							
- E0120_SYNC_SIMPLE_LOCK							
- E0130_SYNC_RESOURCE_STATE							
E0140 TIMEOUT							
		(4)))))

Abbildung 11.8: Named Resources; Job Definitions Tab

Die Liste der Jobs wird durch folgende Felder beschrieben:

Job Name Hier erscheinen die Namen der Submitted Entities, die die Named Resource benötigen.

Durch Anklicken des Namens wird ein Job Editor-Fenster geöffnet.

Amount Die Menge der Resource, die von dem Job benötigt wird

Keep Der Wert des Keep Parameters für die Resource-Anforderung des Jobs

Sticky Der Wert des Sticky Flags für die Resource-Anforderung des Jobs

Mapping Wurde bei der Resource-Anforderung ein Resource State Mapping angegeben, wird dies hier angezeigt.

Expire Der Expire-Wert gibt die maximale Zeit an, die seit dem letzten Statuswechsel der Resource vergangen sein darf, um die Resource als belegbar zu betrachten. Nun hat eine negative Expiration zur Folge, dass eine Resource mindestens so "alt" wie angegeben sein muss.

Lockmode Der Lockmode beschreibt den Modus des Zugriffs auf diese Resource (exclusive, shared etc.).

States Zeigt alle Resource States an, die von diesem Job akzeptiert werden. Falls mehrere States für diesen Job akzeptabel sind, werden die einzelnen States durch Komma getrennt.

11.3.7 Tab Properties bei Pooled Resources

Named Resources vom Typ "pool" werden benutzt um sogenannte Resource Pools anzulegen. Diese Pools bieten die Möglichkeit die Verteilung von Amounts für System Resources zentral und flexibel zu regeln.

Pooled Resources sind Resources die über den Pool verwaltet werden.

http://localhost:8580 - Named Resources -	BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	- • •
Named Resources		Connection: DEFAULT 🔋 🚮
		Resources
E0255_BATCH_SKIP E0250_RESOURCE_VARIABLE E0290_RESOURCE_TRIGGER E0295_RESOURCE_TINK E0295_RESOURCE_LINK	Id 3180 Path RESOURCE.EXAMPLES.E0355_POOLS Name UNITS Group Durburg	A
- 12 E0330_TICTACTOE - 12 E0335_POOLS - 12 E0335_POOLS - 12 E0336_DEADLINE_SCHEDULING - 12 E0420_FR0G	Usage POOL Comment Creator SYSTEM Creator 101 Aug 2013 07:22:09 GMT	
	Last Changed 01 Aug 2013 07:22:09 GMT	

Abbildung 11.9: Named Resources; Pool Properties

Die Beschreibung der einzelnen Felder siehe in 'Tab Properties bei Kategorien' und 'Tab Properties bei Named Resource Definitionen'.

http://localhost:8580 - Named Resources - E	ICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox		8
🔀 Named Resources			DEFAULT 🔋 🚮
🔁 🍢 😫 🖲 🔍	🗨 1 🎩 🗅 🗙 🗋 🐖 🎬 🏭 🗮 🗶 🖿 💌 🔍 💽		
E0250_BATCH_WAIT	Properties	Resources	
E0255_BATCH_SKIP	RESOURCE EXAMPLES E0355 POOLS LINITS		
- E0280_RESOURCE_VARIABLE	Score	State Requestable Amount Amount	Eree Amount Online
- E0290_RESOURCE_TRIGGER		State Requestable Anount Anount	
- E0295_RESOURCE_LINK	CEOBAE.EXAMPLES.EOCAENOST	0	
E0300 CONDITIONAL RESOURCE TRIGGER			
E0330 TICTACTOE			
E0355 POOLS			
- E0360_DEADLINE_SCHEDULING			
- E0420 FROG			
- E0440 DOG			
T STATIC			

Abbildung 11.10: Named Resources; Pool Instanzen

Die Beschreibung der einzelnen Felder siehe in 'Tab Resources' bei den Named Resources.

11.4 Selector Named Resource

Dieser Navigator dient zur Ein- oder Mehrfachauswahl von Named Resource Definitionen und wird von anderen Dialogen z. B. Footprint als Such- und Selektionsmaske aufgerufen. Die angezeigten Resources sind abhängig vom aufrufenden Dialog. Wird der Selector aus dem Footprint Editor aufgerufen, werden nur System Resources angezeigt. Wird der Selector aus dem Environment aufgerufen, werden nur statische Resources angezeigt.



Abbildung 11.11: Named Resources; Selector

12 Environments

12.1 Bild

http://localhost:8580 - I	Environmenl	s - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRIS] - Mozil	la Firefox		-08
Environments						nnection: DEFAULT 🔋 🚮
•	• 🗅 🕹					
E0080_HOSTS		Properties			References	
E0115_ALLOWED_HOSTS	ld	1022		·		A
COLLE HOSTS PROKEN	Name	SERVER@LOCALHOST				
SERVER@HOST 1	Resources	Named Resource		Condition	Drop	
SERVER@HOST_2		RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.NODE.LOCALHOST	NONE		×	
		RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.USER.SERVER	NONE		×	
		→ E				
	Comment					
	Creator	SYSTEM				
	Created	01 Aug 2013 07:17:24 GMT				
	Last Changer	SYSTEM				
	Last Changed	01 Aug 2013 07:24:00 GMT				
	a					

Abbildung 12.1: Environments

12.2 Konzept

12.2.1 Kurzbeschreibung

Der Dialog "Environment" dient zum Verwalten von Umgebungsdefinitionen. Ein Environment fasst mehrere Anforderungen statischer Resources unter einem Namen zusammen.

12.2.2 Ausführliche Beschreibung

Die Environments haben zwei Zwecke. Einerseits dienen sie zur vereinfachten Pflege von Resource-Anforderungen, da sie nicht mehr einzeln innerhalb der Job Definitions hinzugefügt werden müssen. Es kann dafür das jeweilige Environment angegeben werden. Andererseits wird mittels Environments festgelegt, welche Benutzer bzw. welche Benutzergruppe bestimmte Ablaufumgebungen benutzen dürfen.

Die Environment Definition gibt also an, welche Laufzeitumgebung ein Job benötigt. Zum Beispiel kann über ein Environment gesteuert werden, auf welchem Host ein Job laufen soll oder welche Benutzer und Programme vorhanden sein müssen. Das Environment ist ein Pflichtparameter in einer Job Definition.

Environments können auch als Folder Environment bei einem Folder eingetragen werden. Alle unter einem solchen Folder liegenden Job Definitions "erben" dadurch die Resource-Anforderungen des Folders Environments.

Gibt es zum Beispiel jeweils einen Jobserver für Entwicklung und Produktion, kann am Job ein Environment verwendet werden, welches beide Jobserver als Ausführungsort zulässt. Werden nun für Entwicklung und Test zwei Folder angelegt, welchen jeweils ein Environment "Entwicklung" bzw. "Produktion" zugeordnet wird, deren Resource-Anforderungen nur von Entwicklungs- bzw. Produktions-Jobservern erfüllt werden kann, wird damit eine leicht bedienbare Trennung von Entwicklungs- und Produktionsumgebung erreicht. Befindet sich ein solcher Job irgendwo unter dem Folder "Entwicklung", führt die Kombination der Resource-Anforderungen von Job Environment und Folder Environment zur Auswahl des richtigen Entwicklungs-Jobservers. Wird der Job unter den Folder "Produktion" verschoben oder kopiert und dann ausgeführt, so wird automatisch der Produktions-Jobserver ausgewählt. Eine Änderung der Job Definition ist nicht notwendig.

12.3 Navigator

http://localhost:8580 -	- E	nvironments - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	
Environments			i 🟠
•][
SE0080_HOSTS		Properties	
E0115_ALLOWED_HOSTS	ľ	· ·	
E0115_HOSTS			
E0115_HOSTS_BROKEN			
SERVER@HOST_1			
SERVER@HOST_2			
SERVER@LOCALHOST			
	Ξ.		
		4.(

Abbildung 12.2: Environments Navigator

Der Navigationsbildschirm des "Environment" Dialoges zeigt vorhandenen Environments an.

Ist der angemeldete Benutzer Mitglied der Gruppe "ADMIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage environment" Privileg, so werden alle Environments angezeigt. Ist dies nicht der Fall, so werden nur Environments angezeigt, die vom aktuell angemeldeten Benutzer genutzt werden dürfen. Das bedeutet, der angemeldete Benutzer muss Mitglied einer Gruppe sein welche das "use" Privileg auf das jeweilige Environment besitzt.

12.4 Editor

12.4.1 Tab Properties

Dieser Tab dient der Pflege der Environment-Eigenschaften. Environments dürfen nur von Benutzern, welche Mitglied der Gruppe "ADMIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage environment" Privileg sind, editiert werden. Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only".

http://localhost:8580 -	Environmen	ts - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	-	
Environments				Connection: DEFAULT 🔋	
•	• 🗅 🛃	10 🔀 🖪 💌 💻 📰			
SE0080_HOSTS		Properties		References	
E0115_ALLOWED_HOSTS	Id	1022	V.		E
E0115_HOSTS	Name	SERVER@LOCALHOST			
E0115_HOSTS_BROKEN	Resources	Named Resource	Condition	Drop	
SERVER@HOST_1 SERVER@HOST_2 SERVER@LOCALHOST		RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.NODE.LOCALHOST	NONE		
		RESOURCE.EXAMPLES.STATIC.USER.SERVER	NONE		
		→ E			
	Comment				
	Creator	SYSTEM			
	Created	01 Aug 2013 07:17:24 GMT			
	Last Changer	SYSTEM			
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Last Changed	01 Aug 2013 07:24:00 GMT			E

Abbildung 12.3: Environment Properties

Der "Properties" Tab für Environments hat folgende Felder:

ID Die Id wird automatisch vergeben und dient zur eindeutigen systemweiten Identifikation des Objektes.

Name Der Name des Environments. Dieser ist frei wählbar und muss innerhalb des Environments eindeutig sein.

Die Liste "Resources" zeigt alle zum Environment gehörenden Resources an. Es handelt sich hier ausschließlich um statische Resources. Das Feld *Named Resource* hat folgende Bedeutung:

Named Resource Hier wird der Name der Named Resource angezeigt.

Condition Im Feld *Condition* wird eine Bedingung eingetragen, die erfüllt sein muss, damit die Resource als gültig erkannt wird. Die Condition wird im Kontext des anfordernden Jobs ausgewertet.

Drop Mit dem *Drop*-Button kann die betreffende Zeile gelöscht werden.

12.4.2 Tab References

Dieser Tab dient der Anzeige welche Referenzen auf das Environment bestehen.

http://localhost:8580	Environments - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozill	a Firefox
Environments		Connection: DEFAULT 🔋 🟠
2		
SE0080_HOSTS	Properties	References
<pre>\$\$E0115_ALLOWED_HOSTS</pre>	E0115 HOSTS	
CE0115_HOSTS	Reference	
E0115_HOSTS_BROKEN	SYSTEM	
SERVER@HOST_1	EXAMPLES	
SERVER@HOST_2	E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC	
SERVER@LOCALHOST	SELECTSERVER_DYNAMIC	
	a	

Abbildung 12.4: Environment References

Der "References" Tab zeigt eine Baumansicht, welche nur die Folder enthält unter denen sich Objekte befinden, die das Environment referenzieren.

Folder werden normalerweise kursiv dargestellt, es sei denn, der Folder referiert das Environment als Folder Environment.

Ein Mausklick auf den Namen eines nicht rekursiv dargestellten Folders oder eines Jobs, öffnet ein Editor-Fenster für den Folder bzw. Job.

13 Footprints

13.1 Bild



Abbildung 13.1: Footprints

13.2 Konzept

13.2.1 Kurzbeschreibung

Dieser Dialog dient zum Erstellen einer Footprint Definition. Ein Footprint fasst eine Gruppe Anforderungen von System Resources unter einem Namen zusammen.

13.2.2 Ausführliche Beschreibung

Die Zusammenfassung von Resource-Anforderungen zu Footprints, dient der leichteren Pflege der Anforderungen von Jobs an die Laufzeitumgebung, da sie nicht einzeln spezifiziert werden müssen.

Der Footprint kann für jeden Job übersteuert werden. Die Übersteuerung ist durch eine explizite Anforderung einer (im Footprint enthaltenen) Resource mit einer abweichenden Menge oder unterschiedlicher Einstellung des Keep Parameters möglich. Eine Resource-Anforderung kann nicht entfernt werden, d.h. alle im Footprint definierten Resources werden angefordert. Die Menge kann bis zum Wert 0 vermindert werden, allerdings wird trotzdem das Vorhandensein der Resource gefordert. Beispiel: Im Footprint wird eine System Resource CPU_UNIT mit der Menge 4 (CPU Einheiten) definiert. Durch Hinzufügen einer Anforderung der selben System Resource (CPU_UNIT) innerhalb der Job Definition (Tab Resources) mit einer Menge von 2 (CPU Einheiten), kann der Footprint übersteuert werden. Es ist aber nicht möglich die Resource CPU_UNIT ganz zu entfernen.

13.3 Editor

13.3.1 Tab Properties

Dieser Tab dient der Pflege der Footprint-Eigenschaften.

Footprints dürfen nur von Benutzern, welche Mitglied der Gruppe "ADMIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage footprint" Privileg sind, editiert werden. Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only". Er sieht folgendermaßen aus:

http://localbost:8580 - Foots	nrints - BICs	uite - SYSTEM@localhoct-2556/ENTERDRISE1 - Mozilla Eirefox
	prines - bres	
X Footprints		Connection: DEFAULT 👔 🚹
8	• • 3	
SE0075_LOADCONTROL_1_UNIT		Properties References
	Id	1544
	Name	E0075_LOADCONTROL_1_UNIT
	Comment	
	Resources	Named Resource Amount Keep Drop
		€
	Creator	SYSTEM
	Created	01 Aug 2013 07:21:43 GMT
	Last Changer	SYSTEM
	Last Changed	01 Aug 2013 07:24:21 GMT
UU	_	
(())	(4)	

Abbildung 13.2: Footprint Properties

Der "Properties" Tab für Footprints hat folgende Felder:

ID Die ID wird automatisch vergeben und dient der eindeutigen systemweiten Identifikation des Footprints.

Name Der Name des Footprints. Dieser ist frei wählbar. In der Liste "Resources" kann eine Liste für die enthaltenen Resources des Footprints angegeben werden.

Die Felder haben folgende Bedeutung:

Named Resource Hier wird der Name der Named Resource angezeigt. Die Auswahl erfolgt über einen *Chooser* Button.

Amount Das ist die Menge der Resource die ein Job benötigt.

Keep Mittels des Keep Parameters wird bestimmt, ob die Named Resource nach Ablauf eines Jobs gehalten wird oder wieder freigegeben werden kann. Es gibt folgende Auswahlmöglichkeiten:

1. No_Keep

Die Named Resource wird nach Beendigung des Jobs freigegeben. Ob der Job erfolgreich beendet oder wegen eines Fehlers abgebrochen wurde, spielt für die Freigabe keine Rolle.

2. Keep

Die Resource wird erst freigegeben, wenn der Job einen finalen Status erreicht hat. Im Fehlerfall (Restartable State) wird die Resource gehalten.

3. Keep_Final

Die Resource wird erst freigegeben, wenn der Job und alle seine Children einen finalen Status erreicht haben.

13.3.2 Tab References

Dieser Tab dient der Anzeige, welche Referenzen auf den Footprint bestehen. Er sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Foot	prints - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	- • •
X Footprints		Connection: DEFAULT 🔋 🚮
2		
SE0075_LOADCONTROL_1_UNIT	Properties	References
	E0075_LOADCONTROL_1_UNIT	<u> </u>
	Reference	
	SYSTEM	
	EXAMPLES	
	E0075_LOADCONTROL	
		5
	(() () () () () () () () () (

Abbildung 13.3: Footprint References

Der "References" Tab zeigt eine Baumansicht, welche nur die Folder enthält unter welchen sich Jobs befinden, welche den Footprint referenzieren. Folder werden kursiv dargestellt.

Ein Mausklick auf den Namen eines Jobs öffnet ein Editor-Fenster für den Job.

14 Jobservers and Resources

14.1 Bild



Abbildung 14.1: Jobservers and Resources

14.2 Konzept

14.2.1 Kurzbeschreibung

Ein Jobserver ist ein BICsuite Systemprozess, der auf allen Rechnern, die als ausführende Einheiten des BICsuite Scheduling Systems definiert wurden, laufen muss. Wird einem Jobserver durch den BICsuite Server ein Ablaufobjekt zum Ausführen zugeteilt, führt der Jobserver das in der Job Definition angegebene Skript oder Programm in der notwendigen Umgebung mit den notwendigen Parametern aus. Der Jobserver überwacht das Programm und gibt den Rückkehrstatus des Skripts oder Programms an den BICsuite Server zurück.

14.2.2 Ausführliche Beschreibung

Im Dialog "Jobserver and Resources" kann die physikalische Aufteilung definiert und gepflegt werden, d. h. welche Jobserver auf welchen Maschinen laufen und welche Resources von diesen Jobservern zur Verfügung gestellt werden.

Die Einrichtung und der Start dieser Jobserver muss auf Systemebene durchgeführt werden.

Im Dialog werden zwei Arten von Objekten unterschieden: Einerseits gibt es sogenannte Scopes, die als Container für die jeweiligen Jobserver oder untergeordnete Scopes dienen können.

Andererseits werden in diesem Dialog die Jobserver verwaltet, die die ausführenden Systemprozesse widerspiegeln.

Die Unterteilung der Hierarchie ist frei durchführbar und hängt größtenteils von der Komplexität der unterlagernden Systemumgebung und Verwaltungsstruktur (z. B. im Rechenzentrum) ab.

Beispielsweise kann jeder physikalische Hostrechner als Scope, und alle auf diesem Rechner benötigten Ablaufumgebungen als Jobserver unterhalb dieses Scopes definiert werden. Falls die Systemlandschaft komplexer ist, sind weitere Ebenen für Abteilungen, Systemarchitekturen (Unix, Windows) oder ähnliches hilfreich.

Auf jeder Hierarchieebene können den Scopes und Jobservern Resources zugeordnet werden. Diese Resources stehen dann allen untergeordneten Jobservern zur Verfügung.

Beispiel:

Auf der Ebene eines Hosts wird die System Resource CPU_UNITS mit einem Wert von 5 eingetragen. Werden auf dem Rechner 2 Jobserver angelegt, stehen diesen Jobservern diese 5 CPU Einheiten gemeinsam zur Verfügung. Belegt ein Jobserver durch die Ausführung eines Jobs 3 CPU Einheiten, stehen dem anderen Jobserver nur noch 2 CPU Einheiten zur Verfügung. Dieses Verhalten ist jedoch nicht additiv. Wird auf einem der oben genannten Jobserver ebenfalls die Resource CPU_UNITS angelegt, etwa mit einem Wert von 3, stehen diesem Jobserver ausschließlich diese 3 CPU_UNITS zur Verfügung. Dem anderen Jobserver stehen demnach dann 5 CPU_UNITS vom übergeordneten Scope zur Verfügung.

14.3 Navigator

Der Navigator bietet eine hierarchische Darstellung, in der Scopes als Ordner definiert werden. Innerhalb der Scopes befinden sich die Jobserver.

http://localhost	:8580 - Jobserver and Resource	es - BICsuite - SYST	EM@localhost	2556[ENTERPRISE] - Mo	zilla Firefo	x				
🔀 Jobserver and R	esources							Co	nnection: DEFAU	ит 🔋 🟠
🔁 🍢 🖳 🔒	🔁 🖛 🕇 🕹 🗅 🗙 🗅 👑) 🗖 🚂 🔛 🎛	## 🔀 🖻 🕻	S 🗈 🖻 🚬 🕱						
🖬 GLOBAL	Properties	Resources	P	arameters	Config		Env.Map		Logfile Patte	ern
EXAMPLES	GLOBAL.EXAMPLES.HOST 1.SE	RVER	4	<i>u</i>						<u> </u>
⊕ m HOST_1	=		Usage	State Timestamp	MaxReg	Amount	Load	Free	Online Scope	Resource L
└ 🗄 SERVER	RESOURCE		,							
HOST_2	EXAMPLES									
└─ 🛛 SERVER	E0080_LOADBALANCE									
COCALHOST	- 🛛 🛟 HOST		STATIC						true	
	□ P SCOPE_UNITS		SYSTEM		1	2			2 true	
	E0115_DYNAMIC_SERV	ER_SELECTION								
	E0115_SELECTSERVER	DYNAMIC								
	E0120_SYNC_SIMPLE_L	OCK								
	E0130_SYNC_RESOURC	CE_STATE								
	E0140_TIMEOUT									
	E0150_EXPIRATION									
	L 🔲 🛸 TIMESTAMP		SYNCHRONIZIN	G NEW 01.08.2013 09:24:2	1 INFINITE	INFINITE		INFINITI	E true EXAMPLES	5
	E0190_CRITICAL_REGIO	ON_STICKY								
	E0193_CRITICAL_REGIO	DN_STATE								
	E0196_CRITICAL_REGIO	N_KEEP_FINAL								
	E0220_KEEP_FINAL									
	E0280_RESOURCE_VAR	NABLE								
	E0290_RESOURCE_TRIC	GGER								
	E0295_RESOURCE_LIN	<								
	E0300_CONDITIONAL_R	ESOURCE_TRIGGER								
	E0360_DEADLINE_SCHE	EDULING								
	E STATIC									
	90))))

Abbildung 14.2: Jobservers und Scopes Navigator

14.4 Editor

14.4.1 Tab Properties

Der Tab "Properties" dient zur Pflege der Eigenschaften von Scopes und Jobservern.

http://localhost	:8580 - Jobserver and Reso	urces - BICsuite - SYSTEM	mlocalhost:2556[ENTERPRISE	1 - Mozilla Firefox					
💢 Jobserver and R						Connection: DEFAULT			
🔁 🍢 🖳 🔒	🔁 🖷 🕇 🕹 🗅 🗙 🗋	🎍 🍓 🙇 🖂 🍢 🚟	1 1 1 🗙 🗈 🗂 IN 🕫 🖇	2 🕱					
🖬 GLOBAL	Properties	Resources	Parameters	Config	Env.Map	Logfile Pattern			
	GLOBAL.EXAMPLES.HOST	1	<i>x</i> .	v		Â			
HOST_1	ld 5155								
	Path GLOBAL.E	EXAMPLES							
HOST_2	Name HOST_1								
	Group PUBLIC	^							
	Casaada Sat Craup	*							
	Cascade Set Group								
	Type SCOPE								
	Comment								
	Creator SYSTEM								
	Created 01 Aug 20	13 07:24:00 GMT							
	Last Changed 01 Aug 20	12.07:24:00 GMT							
	Last Changed Of Aug 20.	13 07.24.00 GMT							
	97								

Abbildung 14.3: Scope Properties

Tab "Properties" für Scopes ist dargestellt in Bild 14.3. Tab "Properties" für Jobserver ist dargestellt in Bild 14.4.

🟹 Jobserver and F							Connection: DEFAULT 📑 🧹				
- 5 5 9 â	5 € 1 ↓			X 🗈 🗈 N 🕫 🖵 II							
GLOBAL	Properti	es	Resources	Parameters	Config	Env.Map	Logfile Pattern				
EXAMPLES	GLOBAL.EXAMPLES.HOST_LSERVER										
HOST_1	ld 5	ld 5159									
	Path (GLOBAL.EXA	MPLES.HOST_1								
HOST_2	Name	SERVER									
	Group	PUBLIC	÷								
	Type	SERVER									
E SERVER	Password										
	Repeat Password										
	Node	localhost									
	Enabled	<u> </u>									
	Registered [×									
	Suspended [
	Terminate										
	Connected 5	×									
	Pid	3449									
	Idle 5	5									
	Error	NONE									
	Comment										
	Creator S	SYSTEM									
	Created	01 Aug 2013 0	07:24:00 GMT								
	Last Changer (GLUBAL.EXA	MPLES.HOSI_1.SERVER								

Abbildung 14.4: Jobserver Properties

Die Felder des Tabs "Properties" haben folgende Bedeutung:

ID Die ID dient zur eindeutigen systemweiten Identifikation des Objektes.

Path (Pfad) Der Path stellt den kompletten Pfad des Objektes innerhalb der Hierarchie dar.

Name Das ist der Name des Scopes oder des Jobservers. Der Name kann frei gewählt werden, muss aber innerhalb der Hierarchiestufe eindeutig sein.

Group Die Gruppe kann aus einer "Drop Down" Liste ausgewählt werden. Sie bezeichnet die Owner-Gruppe des Scopes.

Type Hierbei handelt es sich um den Typ des selektierten Objektes. Der Typ wird bei der Neuanlage eines Servers oder Scopes gewählt und kann dann nicht mehr verändert werden.

Optionen für Type

1. Scope

Ein Scope ist eine Kategorie, unter der Jobserver gruppiert und hierarchisch geordnet werden können. Dies könnte zum Beispiel ein Hostrechner sein, oder auf noch höherer Ebene alle Rechner der Abteilung oder alle Windowsbasierten Rechner. Der Aufbau und die Tiefe der Hierarchie kann je nach Systemlandschaft angepasst werden und sollte diese widerspiegeln. 2. Server

Bei dem Objekt handelt es sich um einen physikalischen Jobserver. Der physikalische Prozess muss sich unter dem gewählten Namen beim BICsuite System anmelden und damit die Verbindung zu dieser Jobserver-Definition schaffen.

Password Das *Password* dient zum Anmelden des Jobservers am BICsuite Server. Jeder Jobserver benötigt seinen Namen und das Passwort, um sich am BICsuite Server anmelden zu können. Nur mit gültiger Anmeldung kann ein Job an den Jobserver zur Ausführung vergeben werden.

Das Passwort wird in der Anzeige verdeckt und muss mit dem Feld *Repeat Password* identisch sein.

Da das Passwort im Dialog nicht angezeigt wird, ist es nicht ersichtlich, ob ein Passwort bereits eingegeben wurde oder dies noch notwendig ist. Bei Änderung von anderen Eigenschaften muss das Passwort nicht erneut spezifiziert werden. Falls der Jobserver angemeldet ist, wird er automatisch von eventuellen Änderungen eines Passwortes in Kenntnis gesetzt.

Repeat Password Das *Repeat Password* muss bei der Eingabe des Passwortes identisch zum Feld *Password* sein. Die doppelte Eingabe ist nötig, um versehentliche Tippfehler festzustellen.

Node Der *Node* gibt an, auf welchem Rechner der Jobserver läuft. Dieses Feld hat einen rein dokumentativen Charakter.

Enabled Falls der Jobserver das Enabled Flag gesetzt hat, ist eine Anmeldung des Jobserver-Prozesses am BICsuite Server möglich. Ist das Flag nicht gesetzt, schlägt die Anmeldung fehl.

Suspended Ist das suspended Flag gesetzt, kann sich der Jobserver-Prozess zwar anmelden, es werden ihm aber keine Jobs zur Ausführung zugeteilt. Statusänderungen von bereits zugeteilten Jobs werden vom BICsuite Server entgegengenommen.

Terminate Das Terminate Flag zeigt an, ob der Jobserver sich terminieren soll. Wenn das Flag gesetzt ist, wird der Jobserver diese Nachricht beim nächsten Kommunikationsschritt erhalten und sich entsprechend verhalten.

Die Terminierung des Jobservers kann einige Sekunden dauern. Die Beendigung ist mittels des *Refresh* Buttons überprüfbar. Wurde der Jobserver beendet, so wechselt die Anzeige des Feldes *Connected* auf den Wert "FALSE".

Connected Das Feld *Connected* gibt Auskunft über den Verbindungsstatus eines externen Jobserver-Prozesses. Wurde die Anmeldung des Jobserver-Prozesses am BICsuite System erfolgreich abgeschlossen, steht dieser Wert auf "TRUE".

PID Bei der PID handelt es sich um die Prozess-Identifikationsnummer des Jobserver-Prozesses auf dem jeweiligen Hostsystem. Sie wird während der Registrierung dem BICsuite System mitgeteilt. Über die PID und das *Node*-Feld ist es möglich, den Prozess auf dem Betriebssystem des jeweiligen Servers zu lokalisieren.

Error Ist bei der Ausführung des Jobserver-Prozesses ein Fehler aufgetreten, wird hier eine Fehlermeldung angezeigt.

14.4.2 Tab Resources

Der Tab "Resources" sieht folgendermaßen aus:

0	http://localhost:8580 - Jobserver and Resources - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox											008
		esources							Connection: DEFAULT 🔋 🚮			
-	🍢 强 🔒	5	🗧 🛨 🕹 🗅 🗙 🚺	🕛 📃 💴 🚟 🗄) 🛅 🛃 🗾 🧖 👔						
GLOBAL		Properties		Resources	Resources Pa		rs Config		.Мар	Logfile Pattern		
EXAMPLES		GLO	BAL.EXAMPLES.HOST 1.S	ERVER	4							6
Ģ	HOST_1		_		Usage	State Timestamp	MaxReg Amount	Load	Free	Online Scope	Resource	Link Scope
	└ 🗄 SERVER	1 🖻 🛛	RESOURCE		-							
HOST_2		Θ	EXAMPLES									
└─ 🗄 SERVER		(🗄 💼 E0080_LOADBALANCE									
E	LOCALHOST	6	E0115_DYNAMIC_SER	VER_SELECTION								
			- 🗌 🚷 ALLOWED_HOST	т	STATIC				1	rue		
			L 🖸 🛟 SELECT		STATIC				1	rue		
		(E0115_SELECTSERVE	R_DYNAMIC								
		(E0120_SYNC_SIMPLE	LOCK								
		6	E0130_SYNC_RESOUR	RCE_STATE								
		(E0140_TIMEOUT									
			LOCK		SYNCHRON	IZING	INFINITE INFINIT		INFINITE 1	rue EXAMPLE	S	
		(E0150_EXPIRATION									
		0	🗄 💼 E0190_CRITICAL_REG	ION_STICKY								
		6	E0193_CRITICAL_REG	ION_STATE								
		(E0196_CRITICAL_REG	ION_KEEP_FINAL								
		(E0220_KEEP_FINAL									
		6	E0280_RESOURCE_VA	RIABLE								
		0	E0290_RESOURCE_TR	RIGGER								
		6	E0295_RESOURCE_LIN	NK								
		(E0300_CONDITIONAL_	RESOURCE_TRIGGER								
		(E0360_DEADLINE_SCH	EDULING								
		(E STATIC									
		AC)) Þ)

Abbildung 14.5: Jobserver und Scope Resources

Im Tab "Resources" werden alle Resources angezeigt, die der aktuelle Scope oder Jobserver anbietet. Sollen Resources, insbesondere vom Typ Synchronizing, systemweit vergeben werden, kann dies im Scope "GLOBAL" geschehen.

Werden Resources mehrmals innerhalb von unterschiedlichen Scopes oder Jobservern eingetragen, handelt es sich hierbei um eine jeweils eigene Instanz der Resource.

Beispiel:

Wird eine Synchronizing Resource A in Scope X und Scope Y eingetragen, sind beide Instanzen der Resource A (in X und Y) voneinander unabhängig. Das heißt, eine
mögliche Synchronisation findet nur innerhalb aller Jobs in Scope X und innerhalb aller Jobs in Scope Y statt. Soll hier eine globale Synchronisation stattfinden, muss die Resource A im Scope GLOBAL definiert werden.

Die Anzeige der Resources findet als Abbildung der Hierarchie aus der Navigation des Dialoges Named Resources statt, wobei zusätzliche Informationen angezeigt werden.

Das erste Feld der Liste gibt den Namen der Named Resource oder der Kategorie an. Handelt es sich um eine Kategorie, erscheint zusätzlich noch ein Ordner-Icon. Durch Anklicken dieses Icons kann die Kategorie geöffnet und geschlossen werden. Handelt es sich um eine Named Resource, kann der Name angeklickt werden und führt zum Tab "Resource Detail".

Die restlichen Felder werden im nächsten Abschnitt erläutert.

14.4.2.1 Tab Resource Detail

Der Tab "Resource Details" wird angezeigt, sobald eine Resource ausgewählt wurde. Der Tab dient zur Eingabe und Pflege der Instanzinformationen für diese Named Resource. Mit Instanz ist hier die Ausprägung der Named Resource im gewählten Scope bzw. Jobserver gemeint. Alle Instanzparameter können hier eingegeben und gepflegt werden.

Der Tab "Resource Detail" sieht folgendermaßen aus:

http://localho	🔹 http://localhost:8580 - Jobserver and Resources - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 🛛 😸									
💢 Jobserver and					ction: DEFAULT 📔 🚮					
<mark>5</mark> € 🕹 🗙 🗅										
F	Resource Detail	Parameters	Trigger	Allocations	Tracing					
RESOURCE.EXAMPL	ES.E0193_CRITICAL_REGION_STATE	E.LOCK			6					
GLOBAL.EXAMPLES										
Usage	SYNCHRONIZING									
Resource State Profile	LOCK									
Group	PUBLIC \$									
Comment										
Online	S									
Requestable Amount	INFINITE									
Defined Amount	INFINITE									
Factor	1.0									
Current Amount	INFINITE									
Free Amount	INFINITE									
State	FREE ‡									
Timestamp	01.08.2013 09:24:21									
Set Timestamp										
New Timestamp	Format:	YYYY-MM-DDTHH:MI:SS' (based on ISO 8601	incl. truncated representation)							
		(

Abbildung 14.6: Resource Details

Die Felder des Tabs "Resource Detail" haben folgende Bedeutung:

Usage Die *Usage* gibt an, um welchen Typ "Resource" es sich handelt. Mehr zu Typen von Resources finden Sie im Dialog Named Resource.

Resource State Profile Dieses Feld ist nur zu sehen, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" ist.

Es handelt sich hier um das zur Resource zugeordnete Resource State Profile.

Online Mittels *Online* ist es möglich eine Resource in diesem Scope oder Jobserver on- bzw. offline zu schalten. Ist die Resource offline, so steht diese Resource vorübergehend nicht zur Verfügung.

Beispiel:

Eine geplante Downtime eines Rechners oder einer Datenbank steht an. Wurde der Rechner oder die Datenbank als Resource im System abgebildet, kann die Resource, sobald sie physikalisch nicht mehr verfügbar ist, offline gesetzt werden. Alle Jobs die diese Resource benötigen, werden automatisch nicht mehr ausgeführt. Sollte die Resource in einem anderen Scope ebenfalls definiert sein (als eigene Instanz), so würden alle Jobs, die die Resource benötigen auf diesen Scope oder Jobserver ausweichen.

Ist eine Resource offline, führt dies *nicht* zu einer "Job cannot run in any scope because of resource shortage" Fehlermeldung.

Requestable Amount Der *Requestable Amount* ist die Menge, die maximal angefordert werden kann.

Defined Amount Dieses Feld ist nur zu sehen, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" oder "System" ist.

Der *Defined Amount* gibt die aktuelle Anzahl von Instanzen der Named Resource für diesen Scope oder Jobserver an. Sollten sich Änderungen in der Anzahl für diesen Scope ergeben, so können sie mit diesem Feld angepasst werden. Beispiel:

Dies kann bei Hardware-Änderungen unter Umständen notwendig werden. Stellt die Resource eine CPU Einheit dar und sind im aktuellen Host 2 CPU Einheiten verbaut, so ist der Amount 2. Werden nun 2 weitere CPU Einheiten eingebaut, muss der Wert auf 4 erhöht werden.

Current Amount Der *Current Amount* und der *Defined Amount* sind für nicht Pooled Resource identisch.

Free Amount Dieses Feld ist nur zu sehen, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" oder "System" ist.

Der *Free Amount* bezeichnet die Anzahl aller noch nicht von Jobs belegten Instanzen einer Resource, innerhalb des gewählten Scopes oder Jobservers.

Status/State Das Feld *State* ist nur zu sehen, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" ist und ein Resource State Profile zugeordnet wurde.

Hierbei handelt es sich um den aktuellen Status der Resource in diesem Scope oder Jobserver. Der Status kann mittels dieses Wertes gesetzt bzw. geändert werden. In der "Drop Down" Liste sind alle gültigen Resource States des Resource State Profiles enthalten und können ausgewählt werden.

Dies kann bei einer manuellen Fehlerbehebung notwendig sein, um eine Resource wieder in einen Status zu bringen, in dem eine Weiterverarbeitung durch Folgejobs möglich ist.

Falls hier der Wert manuell geändert wird, wird der Wert des Feldes *State* im Tab "Resources" nicht automatisch aktualisiert. Falls dies gewünscht und notwendig ist, kann dies mittels des *Refresh* Buttons durchgeführt werden.

Timestamp Dieses Feld ist nur zu sehen, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" ist und ein Resource State Profile zugeordnet wurde.

Der Timestamp gibt die Zeit des letzten Statuswechsels einer Resource an.

Timestamps spielen eine Rolle, falls in einem Ablaufobjekt ein Expiration-Intervall angegeben wurde. Ist dies geschehen, darf der Timestamp nicht älter sein als das angegebene Intervall. Mehr zu Expiration-Zeiten finden Sie im Kapitel 15.5.8.1.

Wird durch die Beendigung eines Jobs eine Änderung des Resource State hervorgerufen, wird der Timestamp automatisch vom BICsuite Server aktualisiert.

Set Timestamp Dieses Feld ist nur zu sehen, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" ist und ein Resource State Profile zugeordnet wurde. Das *Set Timestamp* Flag ist ein sog. Action Flag. Wird das Flag gesetzt und anschließend der *Speichern*-Button gedrückt, so wird die Zeit des *Timestamp*-Feldes auf die aktuelle Zeit gesetzt. Beispiel:

Dies kann notwendig werden, wenn ein manueller Eingriff bei einer Fehlerbehebung notwendig geworden ist und dabei die Statusänderung manuell über das Feld *State* durchgeführt wurde.

Factor Um Resource-Anforderungen von Jobs von außen justieren zu können, wurde ein Resource Factor eingeführt. Dieser kann sowohl an der Named Resource als auch individuell an der Resource gesetzt werden. Bei der Bestimmung, ob ein Job eine bestimmte Resource belegen kann wird durch den Vergleich der ursprünglichen Anforderung mit dem Requestable Amount bestimmt. Bei der tatsächlichen Belegung wird jedoch

ceil(Anforderung * Factor)

hergenommen. Der Default-Wert ist natürlich 1.

14.4.2.2 Tab Parameters

Im Tab "Parameters" können zusätzliche Informationen, die von Jobs oder Resource Trigger ausgewertet werden können, zu einer Resource gespeichert werden. Die Definition der Parameters erfolgt bei den Named Resources.

http://	🔹 http://localhost:8580 - Jobserver and Resources - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 🛛 💷 🕘								
💢 Jobsen	🕱 Jobserver and Resources Connection: DEFAULT 👔 🏠								
🔁 🗮 🕹									
[R	esource	e Detail	Parameters		Allocations			
RESOURCE.E	EXAMPLES.E0115_D	YNAMIC_	SERVER_SELECTION.SELECT						
GLOBAL.EXA	MPLES.HOST_2.SEP	RVER							
Name	Туре	Default		Value					
HOSTNAME	LOCAL_CONSTANT		HOST_2						
(1)									

Abbildung 14.7: Resource Parameters

Die Spalten der obigen Liste haben folgende Bedeutung:

Name In der Spalte *Name* wird der Name des Parameters angezeigt.

Type Beim *Type* handelt es sich um die Art des Parameters. Es gibt folgende Möglichkeiten:

- Constant: Der Constant hat einen festen Wert und gilt für alle Resources.
- Local Constant: Der Local Constant hat einen festen Wert, der von Resource zu Resource abweichen kann.

Die Werte der Local Constants sind an dieser Stelle änderbar.

Default Das Feld *Default* gibt an, ob der angezeigte Wert der Default-Wert ist. Das Flag muss gesetzt werden, damit der Wert wieder auf den Default-Wert zurück gesetzt wird.

Value Der Value ist der Wert des Parameters.

14.4.2.3 Tab Allocations

Der Tab "Allocations" liefert Informationen, welche Tasks aktuell die Resource belegen und welche Tasks Resources benötigen, sie aber etwa aufgrund eines falschen Status oder wegen eines Locks nicht bekommen können. Der Tab Sheet sieht folgendermaßen aus:

	htt	p://localh	ost:85	80 - Job	server and R	esource	s - BICsu	ite - S'	YSTEM@l	ocalhost	::25	556[E	NTERPRISE] -	Mozilla Firef	ox			-
	🄇 Job																	i 🟠
•																		
ſ			R	esource	Detail					Parame	eter	ſS		[Allocations	J	Tracing	
R	ESOUR	CE.EXAMP	LES.EC	075_LOA	DCONTROL.SC	OPE_UN	NITS											6
G	LOBAL.	EXAMPLE	S.LOCA	LHOST.S	ERVER													
	#	Job	Jobid	Masterld	Туре	Amount	Keep	Sticky	Lockmode	Mapping	Ρ	EP						
	1 📑	CHILD[1]	21010	21005	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50						
	2 📑	CHILD[2]	21015	21005	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50						
	3 📑	CHILD[3]	21020	21005	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50						
	4 🔿	CHILD[4]	21025	21005	ALLOCATION	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50						
	5 📑	CHILD[5]	21030	21005	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50						
	6 📑	CHILD[6]	21035	21005	BLOCKED	1	NOKEEP	false	N	NONE	50	50						
(1)																		

Abbildung 14.8: Resource Allocations

Die Spalten der obigen Liste haben folgende Bedeutung:

Job Je nach Einstellung wird hier entweder der Name des Jobs oder der gesamte Pfad der Ordnerhierarchie für diesen Job angezeigt.

Job ld Hierbei handelt es sich um die ID der Job-Instanz, welche durch ein direktes Submit des Jobs im Dialog Submit Jobs oder durch ein Submit des Master Batches oder Jobs gestartet wurde.

Master Id Hierbei handelt es sich um die ID der Job- oder Batch-Instanz, welche als Master Job im Dialog Submit Jobs gestartet wurde und den aktuellen Job als Child beinhaltet. Handelt es sich bei dem Job selber um einen Master Job, wird die eigene Job ID angezeigt.

Type Beim *Type* handelt es sich um die Art, wie die aktuelle Job-Instanz auf die Resource zugreift bzw. zugreifen will. Es gibt folgende Optionen:

1. Requested

Der Job fragt beim Server an, ob die Resource verfügbar ist.

2. Reserved

Die Resource ist vom Job reserviert. Dies hat die gleiche Auswirkung wie Allocated, nur können reservierte Resources beim Job Start wieder freigegeben werden. Belegte (allocated) Resources werden frühestens beim Job End wieder freigegeben. 3. Allocated

Der Typ "Allocated" gibt an, dass der Job aktuell läuft und die Resource im Zugriff hat. Andere Jobs, welche auf diese Resource zugreifen wollen, können abhängig vom Typ der Zugriffssperre diese ebenfalls belegen oder werden blockiert.

4. Blocked

Ist ein Job mit dem Typ "Blocked" gekennzeichnet, kann dieser im Moment nicht ausgeführt werden, da er auf den Zugriff der gewählten Resource wartet, diese aber wegen eines nicht passenden Lockmode oder anderer Kriterien nicht bekommen kann.

Der Grund weshalb die Resource nicht zur Verfügung steht wird durch rote Schrift gekennzeichnet.

Sobald die Resource wieder verfügbar ist, wechselt der Typ von Blocked in Requested.

5. Available

Die Resource steht zur Verfügung.

6. Ignored

Der Anwender hat das System beauftragt die Resource-Anforderung zu ignorieren.

7. Master Reservation

Eine Master Reservation ist eine Reservierung von Sticky Resources.

Amount Beim *Amount* handelt es sich um die Anzahl der vom aktuellen Job belegten oder angeforderten Resource-Instanzen. Übersteigt der Wert des Amounts die aktuell verfügbare Anzahl, die im Feld *Amount* im Tab "Resource Detail" gepflegt werden kann und ist kein alternativer Scope mit einer ausreichenden Anzahl vorhanden, kann der Job nicht ausgeführt werden.

Keep Der *Keep*-Parameter gibt an, mit welchem Keep-Status die aktuelle Resource gehalten wird. Weitere Informationen zum Keep-Status finden Sie im Kapitel 13.3.1.

Sticky Der *Sticky*-Parameter gibt an, ob der Job die aktuelle Resource "Sticky" hält oder nicht. Weitere Informationen zum Sticky Flag finden Sie im Kapitel 15.5.8.1.

Lockmode Der *Lockmode* gibt an, mit welchem Zugriffsmodus die Resource vom aktuellen Job belegt wird. Es gibt folgende Zugriffsmodus:

1. Exclusive (X)

Kein anderer Job hat Zugriff auf diese Resource.

Beispiel: Laden einer Datenbanktabelle.

2. Shared Exclusive (SX)

Diese Zugriffe sind untereinander verträglich, jedoch unverträglich mit Shared-Zugriffen.

Beispiel: Eine Anwendung führt viele kleine schreibende Transaktionen auf einer Datenbanktabelle durch.

3. Shared (S)

Shared-Zugriffe sind untereinander verträglich.

Beispiel: Auswertungen über komplette oder große Teile von Datenbanktabellen.

4. Shared Compatible (SC)

Diese Zugriffe sind sowohl untereinander als auch mit S- und SX-Zugriffen verträglich.

Beispiel: Eine Anwendung führt viele kurzlaufende, lesende Transaktionen auf einer Datenbanktabelle durch. Solche Anwendungen behindern sich nicht gegenseitig. Auch kleine schreibende Transaktionen, sowie große Auswertungen stellen keine Behinderung dar.

5. NoLock (N)

Der Lockmode NoLock gibt an, dass weder eine Sperrung der Resource durchgeführt wird, noch beachtet werden soll. Ein Job, der eine Resource mit NoLock sperrt, kann immer auf diese zugreifen, unabhängig von anderen Sperroptionen.

Hier noch einmal zusammenfassend die Kompatibilitätsmatrix aller Sperroptionen untereinander.

(+) bedeutet, die Lockmodes sind kompatibel zueinander. Zwei Jobs, welche die beiden Lockmodes anfordern, können zur selben Zeit laufen.

(-) bedeutet, die Lockmodes schließen sich aus. Ein Job wird blockiert, bis der andere Job die Resource wieder freigibt.

	Exclusive	Shared	Shared	Shared	NoLock
			Exclusive	Compatible	
	(X)	(S)	(SX)	(SC)	(N)
Exclusive	-	-	-	-	+
Shared	-	+	-	+	+
Shared Exclusive	-	-	+	+	+
Shared Compatible	-	+	+	+	+
NoLock	+	+	+	+	+

Tabelle 14.1: Lockmode-Matr	ix
-----------------------------	----

Mapping Das *Mapping* gibt das aktuelle Resource State Mapping an, welches die Resource verwendet.

P (Priorität) Die *Priorität* gibt an, welche Startpriorität der Prozess beim Submit im Dialog Submit Jobs hatte. Der Wertebereich der Priorität beginnt bei 100 (niedrigste Priorität) und endet bei 0 (höchste Priorität)

EP (Effektive Priorität) Je länger ein Job auf die Ausführung im System wartet, desto höher wird die effektive Priorität der Ausführung im BICsuite System. Früher gestartete Jobs sollen damit vor den später gestarteten Jobs berücksichtigt werden (je nach Einstellungen im Feld Priority im Batches and Jobs-Dialog und der Startzeit).

In der Serverkonfiguration ist einstellbar, wie die Priorität über die Zeit steigt. Standardmäßig ist eingestellt, dass mit jeder halben Stunde, die seit dem Submit des Jobs vergangen ist, die Priorität um einen Punkt steigt.

Als Beispiel: Wurde ein Job um 12 Uhr mit der Priorität 50 gestartet, so ist die effektive Priorität um 12:30 Uhr 49, um 13:00 Uhr 48 usw. bis die höchste Stufe erreicht wurde.

Blockierte Prozesse Ist der aktuelle Job in der Liste als blockiert markiert, erscheint der Grund warum der Job nicht ausgeführt werden kann in rot.

Beispiel: Wird die Resource gerade exklusiv von einem anderen Job belegt und der aktuelle Job möchte die Resource ebenfalls exklusiv belegen, ist das Feld *Lockmode* rot markiert.

14.4.2.4 Tab Tracing

Im Tab "Tracing" kann man die Resource-Belegung zurückverfolgen oder sie überwachen.

- SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRIS	E] - Mozilla Firefox	-08
		Connection: DEFAULT 🔋 ሸ
Parameters	Allocations	Tracing
	e - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRIS Parameters	- SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox Parameters Allocations

Abbildung 14.9: Resource Tracing

Tag Der Name unter dem die Resource zwecks Load Tracing angesprochen werden kann.

Trace Interval Der *Trace Interval* gibt die minimale Länge des Intervalls zwischen zwei Trace-Meldungen in Sekunden. Null bedeutet, dass für diese Resource keine Trace-Meldungen geschrieben werden. Bei jedem Change des Free Amounts wird eine Meldung geschrieben, wenn der Wert NULL erreicht.

Trace Base Der *Trace Base* gibt die Basislänge des Intervalls, über den die Auslastung der Resource im Mittel bestimmt wird. Ist dieser Wert Null, findet keine Berechnung statt. Im Folgenden wird dieser Wert mit *D* bezeichnet.

Trace Base Multiplier Der *Trace Base Multiplier* gibt den Streckungsfaktor (*S*). Die im Trace protokollierten Zahlen beziehen sich auf : $S^0 * D$, $S^1 * D$ und $S^2 * D$.

Avg. Allocation 1 Gibt die durchschnittliche Belegung der letzten $S^0 * D$ Sekunden.

Avg. Allocation 2 Gibt die durchschnittliche Belegung der letzten $S^1 * D$ Sekunden.

Avg. Allocation 3 Gibt die durchschnittliche Belegung der letzten $S^2 * D$ Sekunden.

Last Write Last Write ist der Zeitpunkt des letzten Schreiben eines Trace Records.

Avg. Allocation Written Gibt die durchschnittliche Belegung seit dem letzten Schreiben eines Trace Records.

14.4.3 Tab Parameters

Der Tab "Parameters" verwaltet alle im Jobserver bzw. Scope definierten Parameter. Diese Parameter stehen den Jobs und den Programmen, welche innerhalb der Jobs ausgeführt werden, zur Verfügung. Innerhalb von Scope-Hierarchien findet eine Vererbung der Parameter statt. Es kann ein Parameter auf höchster Ebene definiert werden und jeder Scope und jeder Jobserver, welcher unterhalb dieser angesiedelt ist, hat automatisch diesen Parameter zur Verfügung. Der Tab "Parameters" sieht folgendermaßen aus:

🍨 http://localhost:8580 - Jobserver and Resources - BICsulte - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 🔤 🕘 🕘										
Jobserver and R	🖸 Jobserver and Resources Connection: DEFAULT 👔 🏠									
🔁 🍢 强 🔒	🔁 🖛 🕇 🕹 🗅 🗙 🗋	🏨 🏨 🛤 🍢 🖳 🧱	88 88 X 68 68 🖬 🏓 🚬	٤						
GLOBAL	Properties	Resources	Parameters	Config	Env.Map	Logfile Pattern				
	GLOBAL.EXAMPLES.LOCALH	OST	_			Ê				
HOST_1	Name	Туре	Value	Drop						
	E0015_SCOPE_PARAMETER	CONSTANT ‡	SCOPE_PARAMETER_VALUE	×						
	 ((

Abbildung 14.10: Jobserver und Scope Parameters

Hier erscheint die Liste aller Parameter. Wurde in der Navigation ein Jobserver angewählt, sind über die aktuellen Parameter hinaus, alle aus der übergeordneten Scope-Hierarchie vererbten Parameter ebenfalls sichtbar. Sie können aber auf dieser Ebene nicht verändert werden. Soll ein vererbter Parameter auf dieser Ebene abgeändert werden, so muss er mit identischem Namen neu angelegt werden. Dieser Wert überschreibt den Wert aus dem vererbten Teil. Die Anzeige des Wertes ist nun änderbar.

Die Spalten der obigen Liste haben folgende Bedeutung:

Name Hier wird der Name des Parameters angezeigt.

Type Der Typ des Parameters gibt an, um welche Art von Parametern es sich handelt. Es gibt folgende Optionen:

1. Dynamic

Es handelt sich um einen dynamischen Parameter. Der Wert des Parameters ergibt sich aus dem Wert einer Umgebungsvariablen, die auf dem System gepflegt sein muss auf dem der aktuelle Scope bzw. Jobserver läuft.

Dieser Wert wird erst zur Startzeit des Jobservers ermittelt. Läuft der Jobserver aktuell auf der Maschine, wird im Feld *Value* der aktuelle Wert der gleichlautenden Umgebungsvariablen auf der Maschine und der Umgebung in der der Jobserver läuft, angezeigt.

Achtung: Die Umgebungsvariable muss auf der Maschine und in der Startumgebung des Jobservers angelegt worden sein.

2. Constant

Ist der Typ eines Parameters "Constant", so handelt es sich um einen konstanten Ausdruck, der im Feld *Value* eingetragen werden muss. Verwendet ein Job bzw. dessen Programm den Wert, wird der Parameter während der Ausführung durch diesen konstanten Ausdruck ersetzt.

Beispiel:

Wenn ein Skript unabhängig von der aktuellen Datenbank laufen soll, kann die Datenbankverbindung als Parameter abgebildet werden. Wird der Datenbankverbindungsparameter im Scope 1 (zum Beispiel die Test-Datenbank) und gleichzeitig im Scope 2 (zum Beispiel die Produktivdatenbank) ebenfalls mit jeweils unterschiedlichen Werten definiert, kann das Skript ohne Änderungen in beiden Umgebungen laufen, da es seine Datenbankverbindung über den Parameter mitgeteilt bekommt.

Value Hierbei handelt es sich um den Wert des Parameters. Ist der Parameter vom Typ "Constant", muss hier der Parameterwert eingetragen werden. Handelt es sich um einen dynamischen Parameter, wird hier der aktuelle Wert der Umgebungsvariablen auf dem System, auf dem der Jobserver läuft, angezeigt.

14.4.4 Tab Config

Im Tab "Config" steht die Konfiguration des Jobservers beschrieben. Die Konfiguration erfolgt über eine Tabelle mit Key/Value Pairs. Für die Bedeutung der einzelnen Werte wird auf die Jobserver-Dokumentation verwiesen.

loboon or and D		A STATUTE AND A STATUTE AN										
Jobserver and R	esources							Connection: DEFAULT				
	Properties	Resources Pa			'S	Config	Env.Map	Logfile Pattern				
⊕ de Host_1		Value		Inherit		From		Value				
	JOBEXECUTOR	/home/dieter/BICsuite/Versions/	work/SDMS/si	×	GLOBAL.EX	KAMPLES	/home/dieter/BICsuite/	Versions/work/SDMS/sandbox/ENTERPR				
	JOBFILEPREFIX	/home/dieter/BICsuite/Versions/	work/SDMS/s									
D CALHOST	DEFAULTWORKDIR	/home/dieter/BICsuite/Versions/work/SDMS/s;			GLOBAL.EX	KAMPLES	/home/dieter/BICsuite/	Versions/work/SDMS/sandbox/tmp				
L 🗄 SERVER	CREATE_WORKDIR	false			DEFAULT		false					
	ONLINE_SERVER	true		×	DEFAULT		true					
	NOPDELAY	5		×	DEFAULT		5					
	RECONNECTDELAY	30		×	DEFAULT		30					
	VERBOSELOGS	true		×	GLOBAL.EX	KAMPLES	true					
	USEPATH	true		×	GLOBAL.EX	KAMPLES	true					
	TRACELEVEL	1		×	DEFAULT		1					
	NOTIFYPORT	45500										
	HTTPHOST	localhost		×	GLOBAL.EX	AMPLES.LOCALHOST	localhost					
	HTTPPORT	8900										
	HTTPLOGENCODING	utf-8		×	DEFAULT		utf-8					
	REPOHOST	localhost		×	GLOBAL.EX	KAMPLES	localhost					
	REPOPORT	2506		×	GLOBAL.EX	KAMPLES	2506					
	KEYSTORE			×	DEFAULT							
	TRUSTSTORE			×	DEFAULT							
	KEYSTOREPASSWORD			×	DEFAULT							
	TRUSTSTOREPASSWORD			×	DEFAULT							
	USE_SSL			×	DEFAULT							

Abbildung 14.11: Jobserver und Scope Konfiguration

Die Felder des Tabs "Config" haben folgende Bedeutung:

Value Die *Value* zeigt den jeweiligen Key/Value Pair an.

Inherit Das Feld *Inherit* zeigt an, ob der Key/Value Pair-Wert von einem übergeordneten Scope geerbt wird. Durch Setzen des Flags im *Inherit*-Feld wird der aktuelle Eintrag gelöscht. Der Wert des Key/Value Pairs wird in dem Fall über den Vererbungsmechanismus ermittelt. Der Eintrag "DEFAULT" bedeutet, dass es sich um eine Voreinstellung des Systems handelt.

From Das Feld *From* zeigt an, von welchem Scope geerbt wird. Wird als Scope "DEFAULT" angezeigt, handelt es sich um Standard Konfigurationswerte.

Value Der geerbte Wert der Key/Value Pairs.

14.4.4.1 Standard Konfigurationsparameter

Die folgende Tabelle zeigt die Namen der Konfigurationsparameter eines Jobservers, sowie ihre Bedeutung:

Name	Bedeutung
JOBEXECUTOR	Der vollqualifizierte Pfad des Jobexecutors
JOBFILEPREFIX	Pfad und Fileprefix der Taskfiles
DEFAULTWORKDIR	Working Directory des Jobservers und default working Di-
	rectory der über diesen Jobserver ausgeführten Jobs
ONLINE_SERVER	Boolean Wert. Wenn "False", meldet der Jobserver sich ab,
	wenn gerade keine Arbeit vorliegt
NOPDELAY	Zeit zwischen zwei Anfragen nach Jobs beim Scheduling
	Server
RECONNECTDELAY	Zeit zwischen zwei Versuchen, sich beim Scheduling Server
	an zu melden
VERBOSELOGS	Wenn "True", werden zusätzlich zu den Prozessaus-
	gaben auch Start- und Endzeit der Jobs in ihren Logfiles
	geschrieben.
USEPATH	Dieser Parameter definiert, ob der Jobserver beim Starten
	von Prozessen die Pfadeinstellung nutzt. Steht "USEPATH"
	auf "False", müssen alle Programmaufrufe vollqualifiziert
	sein.
TRACELEVEL	Definiert, wie "gesprächig" der Jobserver ist
	• 0: Fehler werden protokolliert
	• 1: Fehler und Warnings werden protokolliert
	• 2: Fehler, Warnings und Info werden protokolliert
	• 3: Debug Level; alle Meldungen werden protokolliert
NOTIFYPORT	Der Notifyport ist der Port, dem ein UDP-Paket geschickt
	wird, wenn ein Job für den Jobserver zur Ausführung bereit
	steht.
HTTPHOST	Der Jobserver kann über das HTTP Protokoll Logfiles über-
	mitteln. Dazu müssen beide Parameter "HTTPHOST" und
	"HTTPPORT" gesetzt sein.
HTTPPORT	Port für die Übermittlung von Logfiles
HTTPLOGENCODING	Zeichsatz der logfiles. Beim Anzeigen von Logfiles wird im
	HTML Header ein meta/charset tag mit diesem Zeichsatz
	erzeugt.
Fortsetzung auf der nächst	en Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite						
Name	Bedeutung					
REPOHOST	Hostname oder IP-Adresse des Scheduling Servers					
REPOPORT	Port des Scheduling Servers					

Tabelle 14.2: Beschreibung der Jobserver

14.4.5 Tab Env.Map

Beim Starten eines Jobs werden eine Anzahl Standard Parameter des Jobs dem Jobserver als Key/Value Pairs übergeben. Diese Parameter können vor dem Start des Prozesses als Umgebungsvariablen gesetzt werden. Ob und unter welchem Namen diese Variablen sichtbar werden, ist über die Maske "Env.Mapping" konfigurierbar.

http://localhost:	8580 - Jobserver and Resour	ces - BICsuite - SYSTEM@l	ocalhos	t:2556[ENTERPRISE]	- Mozilla Fir	efox						
💢 Jobserver and Re								Connection: DEFAULT	i 🏠			
🔁 🍢 💁 🔒	5 🖷 🕇 🕹 D 🗙 D 👑 🖲 🚨 🖂 💥 😫 🛱 🔁 🖬 🖓 🖳 🕄											
🖬 GLOBAL	Properties	Resources		Parameters	Config		Env.Map	Logfile Pattern				
EXAMPLES	GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHO		6									
	Env.Var.	Sys.Var.	Inheri	t From	Sys.Var.	Drop						
	JOBID	JOBID	: 🗹	GLOBAL.EXAMPLES	JOBID							
	KEY	KEY	:	GLOBAL.EXAMPLES	KEY							
E COCALHOST	SDMSHOST	SDMSHOST	: 🗹	GLOBAL.EXAMPLES	SDMSHOST							
- E SERVER	SDMSPORT	SDMSPORT	:	GLOBAL.EXAMPLES	SDMSPORT							
	•											

Abbildung 14.12: Jobserver Environment Mapping

Die Spalten der obigen Liste haben folgende Bedeutung:

Env.Var. Im Feld *Env.Var.* steht der Name der Umgebungsvariablen.

Sys.Var. Im Feld *Sys.Var.* steht der Name des Parameters.

Inherit Das Feld *Inherit* zeigt an, ob der Wert des Key/Value Paares von einem übergeordneten Scope geerbt wird. Durch Setzen des Flags im *Inherit*-Feld wird der aktuelle Eintrag gelöscht. Der Wert des Key/Value Pairs wird in diesem Fall über den Vererbungsmechanismus ermittelt.

From Das Feld *From* zeigt an, von welchem Scope geerbt wird. Wird als Scope DEFAULT angezeigt, handelt es sich um Standard Konfigurationswerte.

14.4.6 Tab Logfile Pattern

Die Jobserver sind in der Lage, die Inhalte von Logfiles über das HTTP-Protokoll zu übermitteln. Um zu verhindern, dass beliebige Dateien unkontrolliert gelesen werden, dürfen nur Dateien, deren Name bestimmte Muster aufweisen, angefordert werden.

Zulässige Muster müssen vom Administrator eingetragen werden. Wird dies unterlassen, können keine Dateien angefordert werden.

http://localhost:	:8580 - Jobserver and	Resources - BICsuite - SYSTEM@	@localhost:25	66[ENTERPRISE] - M	Aozilla F	irefox	t i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-08		
Jobserver and Re								Connection: DEFAULT 📔 🚮		
🔁 🍢 强 🔒	🔁 🗲 🕇 🕹 🗅 >	K 🗋 👑 트 🔜 xy 🕮 🗄 🖃		k 🕫 🔛 🅱						
GLOBAL	Properties	Resources	Para	meters	Conf	ig	Env.Map	Logfile Pattern		
EXAMPLES	GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST.SERVER									
	Name	Value	Inherit	From	Value	Drop				
End HOST 2	LOGFILES	.*\.log		GLOBAL.EXAMPLES	.*\.log					
	.									
E COCALHOST										

Abbildung 14.13: Jobserver Logfile Name Patterns

Die Logfile Patterns sind Regular Expressions mit einer Besonderheit. Die Zeichenfolge "/../" bzw. "\..\" (Directory up) darf generell nicht im Namen einer angeforderten Datei auftreten. Diese Regel vereinfacht es dem Administrator, die Logfile Patterns zu definieren.

Generell wird empfohlen, den gesamten Namen zu testen. Ein Pattern wie ".*\.log" erlaubt es alle Dateien zu lesen, in deren Namen irgendwo die Zeichenfolge ".log" auftritt. Dagegen führt das Pattern ".*\.log\$" bereits zu der wichtigen Einschränkung, dass der Name auf ".log" enden muss.

Im Screenshot wird das Muster "^/tmp/.*\.log\$" benutzt. Alle Dateien unterhalb des Verzeichnisses /tmp die auf .log enden, dürfen angefordert werden.

Das Anfordern von Logfiles, die keinem der Muster entsprechen, werden als Fehler im Logfile des Jobservers protokolliert. Die Meldungen sehen etwa folgendermaßen aus:

ERROR [Jobserver] 01-12-2009 16:43:43 CET [HttpThread] ERROR: Illegal file request : /etc/passwd

mit zusätzlicher Information (die bei jedem File-Request protokolliert wird):

...[HttpThread] Got Request from 1.2.3.4 : GET /?FNAME=/etc/passwd HTTP/1.1 ...[HttpThread] Got Request from 1.2.3.4 : Host: localhost:8881 ...[HttpThread] Got Request from 1.2.3.4 : User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; U; Linux x86_64; en-US; rv:1.9.0.15) Gecko/2009102815 Ubuntu/9.04 (jaunty) Firefox/3.0.15 ...[HttpThread] Got Request from 1.2.3.4 : Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8 ...[HttpThread] Got Request from 1.2.3.4 : Accept-Language: en-us,en;q=0.5 ...[HttpThread] Got Request from 1.2.3.4 : Accept-Charset: ISO-8859-1,utf=8;q=0.7,*;q=0.7 ...[HttpThread] Got Request from 1.2.3.4 : Keep-Alive: 300 ...[HttpThread] Got Request from 1.2.3.4 : Concetion: keep-alive ...[HttpThread] Got Request from 1.2.3.4 : Concetion: keep-alive

Der Anwender bekommt eine Fehlermeldung angezeigt:

ERROR: The requested filename doesn't match any of the configured patterns

14.5 Pooled Resources

Pooled Resources sind Resources die über den Pool verwaltet werden.

http://localhost	8580 - Jobserver and Resource	s - BICsuite - SYSTEM@lo	alhost:2556[ENTERPRIS	E] - Mozilla Firefox			
🔀 Jobserver and R						Connection: DEFAULT	i 🏠
🔁 🍢 🖳 🔒	🔁 🖷 🕇 🕹 🗅 🗙 🗋 👹	🏨 👰 💀 🍢 😫 🗄	H 🗙 🖻 🖱 🖪 🕫	–			
💼 GLOBAL	Properties	Resources	Parameters	Config	Env.Map	Logfile Pattern	
EXAMPLES	GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST						E
⊖ m HOST_1		Usage	State Timestamp MaxReq	Amount Load	Free Online Scope	Resource Link Scope	
	RESOURCE						
O BHOST_2	EXAMPLES						
	E0120_SYNC_SIMPLE_L	OCK					
dilocalhost	E0130_SYNC_RESOURC	E_STATE					
	E0140_TIMEOUT						
	E0150_EXPIRATION						
	E0190_CRITICAL_REGIO	N_STICKY					
	E0193_CRITICAL_REGIO	N_STATE					
	E0196_CRITICAL_REGIO	N_KEEP_FINAL					
	E0220_KEEP_FINAL						
	E0290_RESOURCE_TRIG	GER					
	E0295_RESOURCE_LINK						
	E0300_CONDITIONAL_R	ESOURCE_TRIGGER					
	🖨 💼 E0355_POOLS						
		POOL		100	100		
	- 🔤 🎲 UNITS_A	SYSTEM	1 1	0	0 true LOCALHO	OST_UNITS_A	U
	L 🔤 🅵 UNITS_B	SYSTEM	1 1	0	0 true LOCALHO	ST UNITS_B	
	- 🛛 🏦 UNITS_A	SYSTEM	1 1	0	0 true		
	L 🔤 🎲 UNITS_B	SYSTEM	1 1	0	0 true		-
	40						

Abbildung 14.14: Pooled Resources

14.5.1 Tab Resource Detail

Der Tab "Resource Details" wird angezeigt, sobald eine Resource ausgewählt wurde. Der Tab dient zur Eingabe und Pflege der Instanzinformationen für diese Named Resource. Mit Instanz ist hier die Ausprägung der Named Resource im gewählten Scope bzw. Jobserver gemeint. Alle Instanzparameter können hier eingegeben und gepflegt werden.

http://localhost:8580 - Jobserver and Resource	es - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozill	la Firefox	- 8				
Jobserver and Resources			tion: DEFAULT 🔋 🚮				
Resource Detail	Pooled Resources	Distributions	Tracing				
RESOURCE.EXAMPLES.E0355_POOLS.UNITS			E				
GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST							
Usage POOL							
Group PUBLIC							
Comment							
Defined Amount 100							
Current Amount 100							
Free Amount 100							
Evaluation Cycle 900 [sec.]							
Next Evaluation Time 27 Aug 2013 09:17:20 GMT							

Abbildung 14.15: Pool Details

Usage Die "Usage" gibt an um welchen Resource Typ es sich handelt.

Group Die "Group" Option wird benutzt um die Owner-Gruppe auf den spezifizierten Wert zu setzen. Der Benutzer muss zu dieser Gruppe gehören, es sei denn er gehört zu der privilegierten Gruppe ADMIN, in diesem Fall kann jede beliebige Gruppe spezifiziert werden.

Defined Amount Das ist die Menge falls der Pool nicht 'managed' ist.

Current Amount Die aktuelle Menge die zur Verfügung steht.

Free Amount Hierbei handelt es sich um die aktuelle freie Menge.

Evaluation Cycle Der Zeitabstand in Sekunden, in dem eine neue Auswertung der Target Amounts stattfindet.

Next Evaluation Time Die Zeit, zu der die nächste Auswertung der Target Amounts stattfinden soll.

14.5.2 Tab Pooled Resources

Im Tab "Pooled Resources" kann eine Distribution aktiviert und die aktuelle Situation angezeigt werden.

http://	🔹 http://localhost:8580 - Jobserver and Resources - BICsulte - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 💿 💩													
💢 Jobser	🔀 Jobserver and Resources Connection: DEFAULT 👔 🚮													
<mark>€</mark> € ₹														
	Resource Detail Pooled Resources Distributions Tracing													
RESOURCE.	EXAMPLES.E0355_POOLS.UNITS													E
GLOBAL.EXA	AMPLES.LOCALHOST													
Active Distribu	DEFAULT \$													
Туре	Scope	Resource		Managed	Nom %	Free %	Min %	Max %	TargetAmount	Amount	Allocated	Free	Load	Drop
RESOURCE GLOBALEXAMPLES.LOCALHOST RESOURCE.EXAMPLES.E0355_POOLS.UNITS_A 🗹 50 10 0 100 10 0 0 0 0														
RESOURCE	RESOURCE GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST RESOURCE.EXAMPLES.E0355_POOLS.UNITS_B 🛛 50 10 0 100 10 0 0 0 0													

Abbildung 14.16: Pooled Resource; aktuelle Distribution

Active Distribution In dem Auswahlfeld *Active Distribution* wird die aktuelle Distribution eingegeben. Die Standard Distribution wird unter dem Namen *Default* aufgeführt.

Type Hierbei handelt es sich um den Typ des Pooled Objects.

Scope Hierbei handelt es sich um den Scope, in dem der Pool angelegt ist.

Resource Hierbei handelt es sich um den vollqualifizierten Namen der Resource.

Managed Ist eine Resource "managed", wird sie aus dem Pool bedient und es müssen alle anderen Parameter spezifiziert werden. Ist sie "not managed", werden alle übrigen Parameter auf [0] gesetzt, unabhängig davon, ob die Parameter im Statement spezifiziert wurden oder nicht.

Nom% Der *Nom*% ist der Nominalwert für die Menge der Resource, ausgedrückt in Prozent.

Free% Der *Free*% ist die Menge der Resource, die idealerweise frei ist, ausgedrückt in Prozent.

Min% Der *Min*% ist die minimale Menge der Resource, ausgedrückt in Prozent.

Max% Der *Max*% ist die maximale Menge der Resource, ausgedrückt in Prozent.

 Target Amount
 Der Target Amount ist die aktuelle Sollmenge.

Amount Hierbei handelt es sich um die von der Pooled Resource aktuell gehaltenen Menge.

Allocated Hier wird die Menge angezeigt, die bereits belegt wurde.

Free Hier wird die freie Menge angezeigt.

Load In diesem Feld wird die graphische Auslastung der Resource angezeigt.

Drop Mit dem *Drop*-Button kann das betreffende Objekt gelöscht werden.

14.5.3 Tab Distributions

Im Tab "Distributions" können Distributions definiert, geändert, kopiert und gelöscht werden.

http://	🔹 http://localhost:8580 - Jobserver and Resources - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox								
💢 Jobser	🛛 Jobserver and Resources Connection: DEFAULT 👔 🏠								
5 € ₹									
	Resource Detail	Pooled Reso	urces					Distributions	Tracing
RESOURCE.	EXAMPLES.E0355_POOLS.UNITS								
GLOBAL.EXA	MPLES.LOCALHOST								
Selected Distri	bution DEFAULT								
Distribution	Name DEFAULT								
Туре	Name	Name	Managed	Nom %	Free %	Min %	Max %		
RESOURCE	GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST	RESOURCE.EXAMPLES.E0355_POOLS.UNITS_A	. 🖌	50	10	0	100		
RESOURCE	GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST	RESOURCE.EXAMPLES.E0355_POOLS.UNITS_E	 Image: Image: Image 	50	10	0	100		

Abbildung 14.17: Pooled Resource; Distributionen

Selected Distribution Im Auswahlfeld *Selected Distribution* kann ein Name ausgesucht werden.

Distribution Name Hier kann ein Name, außer bei Default, vergeben werden.

Type Hierbei handelt es sich um den Typ des Pooled Objektes.

Name Hier steht der Name des Scopes, in dem die Pooled Resource definiert ist.

Name Hierbei handelt es sich um den vollqualifizierten Namen der Resource.

Managed Hier kann man eingeben, ob die Resource verwaltet wird oder nicht.

Min% Im Feld *Min*% wird die minimale Menge der Resource in Prozent eingegeben.

Nom% Im Feld *Nom%* wird der Nominalwert für die Menge der Resource in Prozent eingegeben.

Max% Im Feld *Max*% wird die maximale Menge der Resource in Prozent eingegeben.

Free% Im Feld *Free*% wird die freie Menge in Prozent eingegeben. Für eine ausführliche Beschreibung wird auf die Syntax Dokumentation verwiesen.

14.5.4 Tab Tracing

Im Tab "Tracing" kann man die Resource-Belegung zurückverfolgen oder überwachen.

http://localhost:8580 - Jobserver and Resou	rces - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozi	lla Firefox						
Jobserver and Resources			tion: DEFAULT 🔋 🚮					
😼 🛋 🗙 🗅 🛶 🕶 🖬 🛗 🕂 🖄 🖿								
Resource Detail	Pooled Resources	Distributions	Tracing					
RESOURCE.EXAMPLES.E0355_POOLS.UNITS			E					
GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST								
Tag								
Trace Interval 120								
Trace Base 30								
Trace Base Multiplier 600								
Avg. Allocation 1 0.0								
Avg. Allocation 2 0.0								
Avg. Allocation 3 0.0								
Last Write 01 Jan 1970 00:00:00 GMT								
Avg. Allocation Written 0.0								

Abbildung 14.18: Pooled Resource; Tracing

Tag Der Name unter dem die Resource zwecks Load Tracing angesprochen werden kann.

Trace Interval Der "Trace Interval" gibt die minimale Länge des Intervalls zwischen zwei Trace Meldungen in Sekunden an. Null bedeutet, dass für diese Resource keine Trace Meldungen geschrieben werden. Bei jedem Change des Free Amounts wird eine Meldung geschrieben, wenn der Wert 0 beträgt.

Trace Base Der "Trace Base" gibt die Basislänge des Intervalls an, über den die Auslastung der Resource im Mittel bestimmt wird. Ist dieser Wert Null, findet keine Berechnung statt. Im Folgenden wird dieser Wert mit *D* bezeichnet.

Trace Base Multiplier Der "Trace Base Multiplier" gibt den Streckungsfaktor an (*S*). Die im Trace protokollierten Zahlen beziehen sich auf : $S^0 * D$, $S^1 * D$ und $S^2 * D$.

Avg. Allocation 1 Gibt die durchschnittliche Belegung der letzten $S^0 * D$ Sekunden.

Avg. Allocation 2 Gibt die durchschnittliche Belegung der letzten $S^1 * D$ Sekunden.

Avg. Allocation 3 Gibt die durchschnittliche Belegung der letzten $S^2 * D$ Sekunden.

Last Write Last Write ist der Zeitpunkt des letzten Schreiben eines Trace Records.

Avg. Allocation Written Gibt die durchschnittliche Belegung seit dem letzten Schreiben eines Trace Records.

14.6 Resource Links

Resource Links erlauben die Allocation von Resources in einem anderen Scope als dem, in welchem ein Job ausgeführt wird.

Werden zum Beispiel in einer Client/Server Umgebung Operationen auf einem Datenbankserver ausgeführt, so werden die Resources, welche die Datenbankoperation benötigt, nicht auf dem Client Rechner, auf dem der Job ausgeführt wird belegt, sondern auf dem Rechner, auf dem der Datenbankserver liegt.

Resource Links erlauben die Abbildung einer Resource eines Scopes in einem anderen Scope.

Ein Resource Link wird erzeugt, in dem eine Resource mit Usage STATIC, SYSTEM oder SYNCHRONIZING aus einem Scope bzw. Server ins Clipboard kopiert und in einem anderen Scope eingefügt wird.

Ist beim Paste eine Resource und/oder ein Resource Link im Clipboard wird folgende Maske angezeigt, auf der ausgewählt werden kann, wie die Paste Operation ausgeführt werden soll.

http://localhost:8580 - Jo	observ	rer and Resources - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	-08
Jobserver and Resources			Connection: DEFAULT 📑 🚮
🔁 🍢 🖳 🔒		2 🔸 🗈 🗶 🗠 🗢 🚇 🛛 🚇 🚟 🛗 🔛 🗶 📾 🏠 🕨 🖊 🗶	
1 GLOBAL		Choose Paste Operation to perform)
EXAMPLES		GLOBAL EXAMPLES HOST 2 SERVER	
⊕ m HOST_1		Paste Link Operation CODY LINK	
L E SERVER		COPY LINK	
HOST_2		Overwrite exiting Link	
L B SERVER			
D CALHOST			
<u>-</u>		α	

Abbildung 14.19: Resource Links kopieren und erstellen

Ist beim Paste eine Resource im Clipboard so wird das Feld *Paste Resource Operation* angezeigt.

Folgende Auswahlen sind möglich:

- COPY RESOURCE: Die Resource wird kopiert.
- LINK TO RESOURCE: Ein Resource Link wird angelegt.

Action Flag

Ist beim Paste ein Resource Link im Clipboard so wird das Feld *Paste Link Operation* angezeigt.

Folgende Auswahlen sind möglich:

- COPY RESOURCE: Die Resource auf die der Link verweist wird kopiert.
- COPY LINK: Der Link wird kopiert.
- LINK TO LINK: Ein Resource Link der auf den Link verweist wird angelegt.

Ist beim Paste ein Resource Link im Clipboard wird zusätzlich das Feld *Overwite existing Link* angezeigt. Ist diese Checkbox gesetzt, so wird, falls ein Link gleichen Namens bereits existiert, keine Fehlermeldung ausgegeben, sondern der Link überschrieben bzw. geändert.

Resource Links werden in der Resources-Liste mit einem Pfeil im Icon angezeigt wird.

14.6.1 Tab Resource Detail

Der Tab "Resource Details" eines Resource Links zeigt die Details der über den Resource Link angesprochenen tatsächlichen Resource. Wird der Resource Link editiert, so werden die Änderungen auf die tatsächlich angesprochene Resource angewendet.

http://local	http://localhost:8580 - Jobserver and Resources - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox							
💢 Jobserver ar	🛛 Jobserver and Resources Connection: DEFAULT 👔 🏠							
	Resource Detail	Parameters	Allocations	Tracing				
RESOURCE.EXAM	PLES.E0075_LOADCONTROL.SCOPE_UNITS							
GLOBAL.EXAMPLE	S.HOST_1.SERVER							
Link Id	5348							
Link Scope	GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST.SERVER							
Usage	SYSTEM							
Group	PUBLIC ‡							
Comment								
Online	S							
Requestable Amount	1							
Defined Amount	4							
Factor	Factor 1.0							
Current Amount	4							
Free Amount	0							

Abbildung 14.20: Resource Link Information

Neben den schon erklärten Attributen der zugrunde liegenden Resource werden folgende 'read only'-Felder angezeigt:

Link Id Die ID der Resource, auf die der Link verweist

Link Scope Der Scope, in dem die verlinkte Resource liegt

15 Batches und Jobs

15.1 Bild



Abbildung 15.1: Batches und Jobs

15.2 Konzept

15.2.1 Kurzbeschreibung

Der Dialog Batches and Jobs dient der Verwaltung aller Job Definitions im BICsuite Scheduling System.

Die Objekte "Batches", "Jobs" und "Milestones" dienen der Definition der auszuführenden Einheiten des Scheduling Systems.

Ein Job ist die Hülle für ein auszuführendes Programm oder Skript im Scheduling System. Wird ein Job submitted und gestartet, so führt der Jobserver das angegebene Programm oder Skript aus und gibt eine Rückmeldung nach Beendigung des Prozesses über den Erfolg oder Misserfolg (Exit State).

Ein Batch ist ein Container für andere Objekte, er enthält sogenannte Children. Durch Starten des Batches werden automatisch alle enthaltenen Children ebenfalls gestartet. Ein Batch hat kein eigenes Programm oder Skript, welches ausgeführt wird.

Der Batch (oder Job), welcher im Dialog Submit Batches and Jobs als erstes Objekt gestartet wird, wird Master Job genannt.

Ein Milestone ist ein Objekt, welches zur Benachrichtigung bei Erreichen (oder Nichterreichen) einer gewissen Anzahl von abgeschlossenen Jobs oder zur Ab-

bildung von komplexen Abhängigkeiten dienen kann. Ein Milestone hat ebenfalls kein lauffähiges Programm oder Skript.

15.2.2 Ausführliche Beschreibung

Jedes Scheduling Entity (Batch, Milestone oder Job) kann in einer Parent-Child-Hierarchie in einem Batch-Lauf stehen. Ein Job wird gestartet, wenn sein Parent gestartet wurde. Das bedeutet, beim Submit einer solchen Ausführungsobjekt-Hierarchie, werden alle Jobs von oben nach unten submitted. Dies geschieht jedoch innerhalb einer Transaktion, sodass alle Aktionen, von außen gesehen, gleichzeitig erfolgen.

Jedes Ablaufobjekt (Batch, Milestone oder Job) kann Abhängigkeiten besitzen. Eine Abhängigkeit beschreibt, welches Ausführungsobjekt (required Job) vorher gelaufen sein muss. Soll nur ein bestimmter Exit State beachtet werden, kann der abhängige (dependent) Job erst starten, wenn der benötigte (required) Job vollständig gelaufen ist und den richtigen Exit State zurückgemeldet hat.

Hiermit sind Abhängigkeitsmodelle möglich, die sicherstellen, dass wirklich alle Vorarbeiten erfolgreich durchgeführt werden konnten, um einen nachfolgenden Prozess (z. B. einen Report) zu starten.

Jedes Ablaufobjekt kann verschiedene Resources benötigen. Diese können durch die Eingabe des Environments, eines Footprints und durch die Benennung der benötigten Resources festgelegt werden.

Dies stellt sicher, dass die zur Ausführung des Jobs verwendete Laufzeitumgebung, alle benötigten Resources (z. B. genügend Hauptspeicher, genügend CPU Einheiten, richtige Datenbank, benötigte Systemprogramme etc.) zur Verfügung hat.

Darüber hinaus kann mittels Synchronizing Resources sichergestellt werden, dass Prozesse sich nicht gegenseitig behindern oder das Resources sich in bestimmten States befinden und zeitlich aktuell sind. Über die Resources kann darüber hinaus eine Lastverteilung erreicht werden.

Jedes Scheduling Entity kann bestimmte Parameter definieren oder verwenden. Hiermit ist eine Datenübergabe zwischen einzelnen Jobs bzw. aus der Laufzeitumgebung möglich. Die Parameterübergabe kann innerhalb der Parent-Child-Beziehung in beide Richtungen (von Parent zu Child, von Child zu Parent) stattfinden.

Es ist aber ebenfalls möglich, auch auf Parameter von Scheduling Entities zuzugreifen, welche sich außerhalb der Parent-Child-Beziehung befinden. Hiermit ist eine übergreifende Datenübermittlung zwischen allen Scheduling Entities eines Master Jobs möglich. Weitere Informationen zu Parametern finden Sie im Kapitel 15.5.10.

Für ein Ablaufobjekt können beim Eintritt eines bestimmten Ereignisses (zum Beispiel Beendigung des Jobs) und beim Erreichen bestimmter Exit States, Aktionen definiert werden. Diese Aktionen werden Trigger genannt. Ein Trigger definiert, welche Aktion beim Eintreten eines bestimmten Ereignisses ausgeführt werden soll. Die Aktion, die ausgelöst wird, ist wieder ein Ausführungsobjekt. Tritt der Fall ein, dass dieser Trigger ausgelöst wird (er feuert), so wird dieser Job (oder Batch) submitted. Damit kann zum Beispiel eine Benachrichtigung an einen Systemadministrator erfolgen.

15.2.3 Empfohlene Konvention für Batch-Objekte

Um die Übersichtlichkeit zu verbessern und das Arbeiten mit Batch-Objekten zu vereinfachen, empfehlen wir unseren Anwendern, sich an folgende Konvention zu halten.

Ein Batch-Objekt sollte in einem Ordner mit gleichem Namen liegen. Dieser Ordner sollte den Batch und dessen Children (Sub Batches und Jobs) enthalten. Sub Batches sollten wiederum in einem eigenen Unterordner liegen. Job-Objekte, welche Children haben, sollten wie Batches behandelt werden, also auch in eigenen Unterordnern liegen.

Diese Konvention muss nicht zwingend eingehalten werden. Der Aufwand bei der Vergabe zu Zugriffsrechten, dem Deployment, Kopieren und Verschieben von Teilabläufen etc. kann so jedoch deutlich reduziert und die Orientierung erheblich verbessert werden.

Um die Umsetzung dieser Konvention zu erleichtern, wurden folgende Funktionserweiterungen in der BICsuite!Web Oberfläche umgesetzt:

- Beim Anlegen eines Ordners kann auch gleich ein Batch-Objekt in diesem Ordner mit angelegt werden.
- Beim Anlegen eines Batches kann auch gleich ein übergeordneter Ordner für den Batch angelegt werden.
- Beim Umbenennen von Batches oder Ordnern kann auch der gleichnamige Ordner bzw. Batch mit umbenannt werden.
- Beim Erzeugen von Objekten in einem Ordner mit gleichnamigem Batch oder Job kann das neue Objekt gleich als Child in den Batch bzw. Job aufgenommen werden.
- Beim Duplizieren (Clonen) von Jobs kann der neue Job als Child in die gleichnamigen Batches bzw. Jobs des Ordners aufgenommen werden.
- Beim Duplizieren (Clonen) von Foldern kann der gleichnamige Batch bzw. Job des neuen Folders automatisch umbenannt werden.
- Beim Duplizieren (Clonen) von Foldern kann der gleichnamige Batch bzw. Job des neuen Folders als Child in die gleichnamigen Batches bzw. Jobs des übergeordneten Ordners aufgenommen werden.

15.3 Navigator

Im Navigator werden hierarchisch alle Objekte vom Typ "Batch", "Job" und "Milestone" innerhalb von Containern sog. Folders verwaltet. Die Folder dienen zur besseren Übersichtlichkeit der Objekte.

Darüber hinaus können in ihnen Parameter und ein Default Environment definiert werden. Allen Jobs, welche sich innerhalb eines Folders befinden, stehen alle Parameter des Folders zur Verfügung. Das Environment des Folders verhält sich additiv zum Environment eines Jobs.

http://localhost:8580 - Job, Batch and	d Milestone Definitions - BICsuite - S	SYSTEM@localhost:2556[E	ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	008
🔀 Job, Batch and Milestone Definitions				Connection: DEFAULT 🔋 🚮
🔁 🍢 🙀 🔒 🔍 🔳 DEFAULT		× 🗈 🖱 🕨 🐖 🗩		
Image: State	Properties	Content	Parameters	Resources
☆ ⊕ ■ E0015_PARAMETERS ☆ ⊕ ■ E0020_SIMPLEBATCH	SINGLEJOB	D		
Hierarc	hische Ordnerstruktur			
DECOTO LOADCONTROL KE Job-, Ba	atch- oder ne-Objekte innerhalb			
	irdners.			

Abbildung 15.2: Batches und Jobs Navigator

15.3.1 Pinning

Um im Folder Navigator eine bessere Übersichtlichkeit zu erreichen, können Ob-

jekte durch einen Mausklick auf das *Pin* Icon ² "gepinnt" werden.

Ein Pin kann durch einen Mausklick auf das Unpin Icon \bigcup wieder entfernt werden.

Zeilen mit einem "Pin" werden immer angezeigt, unabhängig davon, ob die übergeordneten Folder expandiert sind oder nicht. Der Anwender muss damit im Navigator wesentlich weniger blättern.

Die "Expand" und "Collapse" Icons der Baumansicht werden gelb eingefärbt, wenn sich unter einem Folder ein "gepinntes" Objekt befindet. Damit wird verdeutlicht, dass ein "Collapse" nicht zum kompletten Schließen des Ordners führt, sondern der Pfad zum "gepinnten" Objekt immer sichtbar bleibt.

http://localhost:8580 - Job, Batch and I	Milestone Definitions	s - BICsuite - SYS	TEM@localhost:2556[ENTER	PRISE] - Mozilla Firefox					
🔀 Job, Batch and Milestone Definitions	🔀 Job, Batch and Milestone Definitions Connection: DEFAULT 🔋 🏠								
🔁 🍢 🙀 🔒 🔍 患 DEFAULT	3 🕞 🙀 🚔 🔍 患 DEFAULT								
Vol. Batch and Milestone Dennitons Vol. Batch an	Proper SYSTEM EXAMPLES SYSTEM EXAMPLES Id 10 Path S Numme [Group P Cascade Set Group Environment [Comment Th im ob Creator S Creator S Last Changed 01	Thes is colso REPLACE LO 29 VSTEM EXAMPLES 1080. REPLACE LO 20 UBLIC is example demoi plement loops rule is example demoi plement loops rule VONE is example demoi 20 VONE is example demoi 20 VONE is example demoi 20 VSTEM 1 Aug 2013 07:24:21 (Content Content COP COP COP COP COP COP COP COP	Terrameters	Resources				

Abbildung 15.3: Batches und Jobs; Ansicht ohne Pin

http://localhost:8580 - Job, Batch a	and Milestone Definitions - BICsuite - SYS	TEM@localhost:2556[ENTER	PRISE] - Mozilla Firefox	
Job, Batch and Milestone Definition				Connection: DEFAULT 📔 🚮
B B A DEFAULT		< 🖻 🛈 Ex 🗗 🖻 💌 🕱]	
	Properties	Content	Parameters	Resources
	SYSTEM.EXAMPLES.E0180_REPLACE_I	OOP		
	ld 1929			
	Path SYSTEM.EXAMPLES			
★ Follow A	Name E0180_REPLACE_LOC	OP OP		
FOLLOW B	Group PUBLIC	2		
FOLLOW_BODY	Cascade Set Group			
👷 – 🗊 LOOP	Environment Erra MONE			
☆ └@REPLACE_LOOP	INCINE INCINE			
	Comment This example demo implement loops r objects of the cu	nstrates the use of NONMA eplacing outer dependency rrent loop body.	STER AFTER_FINAL triggers to and parameter references to point to	o the
	Creator SYSTEM			
	Created 01 Aug 2013 07:21:53	GMT		
	Last Changer SYSTEM			
	Last Changed 01 Aug 2013 07:24:21	GMT		

Abbildung 15.4: Batches und Jobs; Ansicht mit Pin

15.3.2 Folder Bookmarks

🛃 Store Bookmark

Betätigt man den *Store Bookmark*-Button, so wird ein Bookmark für die aktuellen Einstellung des Navigators angelegt.

Die Navigationseinstellungen enthalten die Informationen über die Anzeige von Jobs und Batches sowie gesperrten Objekten, den aktuellen Expansions-Status der Baumansicht und "gepinnte" Objekte.

Der Name, unter dem der Bookmark gespeichert werden soll, kann im Eingabefeld rechts vom *Store Bookmark* Button eingegeben werden.

Der Bookmark "DEFAULT" wird beim Aufruf von "Batches and Jobs" aus dem BICsuite!Web Desktop verwendet.

Andere Bookmarks können über Bookmark (Folder) aufgerufen werden.

Falls der aktuelle User ein "Web GUI ADMIN" ist, so wird neben dem Namen des Bookmarks noch ein Optionsfeld eingeblendet, über welches eingestellt werden kann, ob der Bookmark als System Bookmark (für alle User sichtbar) oder als User Bookmark (nur für den aktuellen User sichtbar) gespeichert werden soll.

15.3.3 Folder Search

🔍 Find

Betätigt man den *Find* Button, wechselt der Navigator in den Suchmodus.

Im Eingabefeld kann ein Suchmuster eingegeben werden, welches der, im Optionsfeld rechts vom Eingabefeld, gewählten Syntax entspricht. Unterstützt werden dabei die SQL LIKE Syntax sowie "Regular Expressions".

Über ein weiteres Optionsfeld kann bestimmt werden, ob das Muster auf den gesamten Pfad (FULL) oder nur auf das Pfadende (TAIL) angewendet werden soll. Betätigt man im Suchmodus den *Find* Button, so werden im Navigator die Treffer angezeigt.

Ein Mausklick auf einen Treffer öffnet das Objekt im Editorbereich, das Objekt wird "gepinnt" und der Suchmodus wird wieder verlassen.

15.4 Editor für Folder

15.4.1 Tab Properties

Der "Properties" Tab dient zum Erfassen aller Informationen, welche die allgemeinen Eigenschaften des Folders abbilden.

http://localhost:8580 - Job, Batch and N	Milestone Definitions - BICsuite - SYST	TEM@localhost:2556[ENTERP	RISE] - Mozilla Firefox	-08				
🔀 Job, Batch and Milestone Definitions	【 Job, Batch and Milestone Definitions Connection: DEFAULT 🚺 🟠							
🔁 🍢 😫 🔍 患 DEFAULT								
	Properties	Properties Content Parameters Resources						
☆ ⊕ ⊡ E0075_LOADCONTROL ☆ ⊕ ⊡ E0076_LOADCONTROL_KEEP	SYSTEM.EXAMPLES.E0180_REPLACE_L Id 1929 Dath SYSTEM EXAMPLES	OOP						
		P						
Image: Cost of the cost o	Cascade Set Group	*						
Image: Construction of the construction of	Comment This example demonstrates the use of NONMASTER AFTER FINAL triggers to implement loops replacing outer dependency and parameter references to point to the objects of the rurrent loop body							
	Creator SYSTEM Created 01 Aug 2013 07:21:53 C Last Changer SYSTEM	GMT						
☆ ⊕ ■E0150_EXPIRATION ☆ ⊕ ■E0170_SIMPLE_LOOP	Last Changed 01 Aug 2013 07:24:21 C	SMT						
☆ -●BODY_B ☆ -●FOLLOW_A								
Image: Second secon	- TFOLLOW BO - TFOLLOW BODY - TO OD							
Image: Construct of the second sec								

Abbildung 15.5: Folder Properties

ld Die Id beschreibt die eindeutige Identifikationsnummer des Objektes.

Path Der *Path* beschreibt die darüber liegende Ordnerhierarchie. Alle übergeordneten Ordner werden punktgetrennt angezeigt.

Name Durch den Namen soll eine verständliche und eindeutige Identifizierung des Objektes im aktuellen Kontext möglich sein. Er muss innerhalb seines Ordners eindeutig sein. Gleichlautende Namen in unterschiedlichen Ordnern sind zulässig.

Rename in Content Wird der Name eines Folders geändert und folgt der Folder der "Batch in Folder Konvention" (enthält ein gleichnamiges Batch oder Job-Objekt), so wird die Checkbox *Rename in Content* sichtbar. Wird diese gesetzt, so wird beim Umbenennen und Duplizieren (Clonen) des Folders auch das gleichnamige Batch oder Job-Objekt im Folder mit umbenannt.

Group Das Feld *Group* gibt die BICsuite Benutzergruppe an, die Eigentümer des Objektes ist.

Cascade Set Group Mit dem *Cascade Set Group* setzt man die Benutzergruppe des Folders und allen darunter liegenden Objekte.

Create Batch in Folder Die Checkbox *Create Batch in Folder* wird bei der Neuanlage eines Folders angezeigt und dient der Unterstützung der empfohlenen Konvention für Folder, Batch und Job-Objekte. Ist das Feld angekreuzt, so wird mit dem Folder auch gleich ein Batch-Objekt gleichen Namens in dem neu angelegten Folder angelegt.

Batch Exit State Profile Das Feld *Batch Exit State Profile* wird nur angezeigt, wenn die Checkbox *Create Batch in Folder* gesetzt ist und dient der Auswahl des Exit State Profiles für den neu anzulegenden Batch.

Add as Child Die Checkbox *Add as Child* wird in folgenden Fällen angezeigt. Bei der Neuanlage ist die Checkbox *Create Batch in Folder* gesetzt und der Parent Folder des neu anzulegenden Ordners folgt der Batch in Folder Konvention (enthält ein gleichnamiges Batch oder Job-Objekt).

Bei einem bestehenden Folder wird der Name geändert und sowohl der Folder selbst, als auch sein Parent Folder folgen der Batch in Folder Konvention (enthalten ein gleichnamiges Batch oder Job-Objekt). In diesem Fall hat die Checkbox *Add as Child* nur eine Auswirkung beim Duplizieren (Clonen) des Folders. Beim Speichern (Umbenennen) des Folders wird die Checkbox *Add as Child* ignoriert.

Mit der Checkbox *Add as Child* kann gewählt werden, ob der neu angelegte Batch (bei Neuanlage) bzw. kopierte Batch bzw. Job (beim Duplizieren bzw. Clonen) auch als Child des übergeordneten Folder-Batch bzw. -Job eingehängt werden soll.

Environment Das Feld *Environment* ist eine Auswahlbox, in der ein gültiges Environment-Objekt ausgewählt werden kann. Diese Auswahl definiert die zusätzlichen Anforderungen die alle Jobs aus dem Folder an ihre Ablaufumgebung stellen.

Comment Das Feld *Comment* dient als Möglichkeit einer näheren Erläuterung (Kommentar) des Objektes.

15.4.2 Tab Content

Im Tab "Content" wird der Inhalt des Folders angezeigt.

http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox						
🔀 Job, Batch and Milestone Definitions Connection: DEFAULT 🚺 🚮						
	Properties SYSTEM.EXAMPLES.E0025 BATCH HIER	Content	Parameters	Resources		
⊕ ■						

Abbildung 15.6: Folder Content

Beim Copy/Cut und nachfolgendem Paste in Content Tabs von Foldern, wird je nachdem, ob Quelle und Ziel der Operation der Konvention (siehe auch ntspricht, eine Liste eingeblendet, welche die Operationen auflistet, welche an den Parent-Child-Beziehungen durchgeführt werden, um die Konvention einzuhalten. Diese Operationen können dann vor der Ausführung der Paste Operation gezielt ausgewählt werden.

🔹 http://localhost:8080 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 🛛 😳 🚳					
💢 Job, Batch and Milestone Definition	Connection: DEFAULT i 🙆				
🔁 🍢 🔒 🔍 DEFAULT 🔹 📘					
+ SYSTEM					
	Confirm				
	SYSTEM.BATCH_IN_FOLDER_CONVENTION				
Remove child CONVENTIONAL BATCH from TARGET Remove child CONVENTIONAL JOB from TARGET TARGET					
Add child 🗊 CONVENTIONAL BATCH					
	X Add child CONVENTIONAL_JOB				

Abbildung 15.7: Unterstützung der Konvention bei Paste

15.4.3 Tab Parameters

Im Tab "Parameters" können Parameter definiert werden.

🂿 http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox						
Job, Batch and Milestone Definitions				Connection: DEFAULT 🔋 🚮		
SYSTEM						
	Properties	Content	Parameters	Resources		
	SYSTEM.EXAMPLES.E0015_PARAMETE	RS		Â		
	FOLDER_NAME E0015_PARAMETER	RS				

Abbildung 15.8: Folder Parameters

Name Hierbei handelt es sich um den Namen des Parameters. Durch den Namen erfolgt die komplette Werteübergabe der Parameter zwischen einzelnen Jobs.

Value Der Value zeigt den Wert des Parameters an.

15.4.4 Tab Resources

Im Tab "Resources" werden die Resources angezeigt. Durch Anklicken des Namens der Resource kommt man in den Tab Resource Details.

•	http://localhost:8580 - Job, Batch and M	Ailestone Definitions - BICsuite - SYS	TEM@localhost:2556[ENTERPf	RISE] - Mozilla Firefox			-08
	Job, Batch and Milestone Definitions						i 🟠
5							
2	E0220_KEEP_FINAL	Properties	Content	Parame	ters	Resources	
2	E0250_BATCH_WAIT	SYSTEM.EXAMPLES.E0250_BATCH_WA	IT				6
2	E0255_BATCH_SKIP	Usage St	ate Timestamp Requestable Amou	nt Amount Load	Free Online		
2	E0270_RUNTIME_ALERT	BATCHLOCK SYNCHRONIZING		0 0	0 true		
2	E0275_PROGRESS	1					
2	E0280_RESOURCE_VARIABLE						
% (1)							-

Abbildung 15.9: Folder Resources

Usage Die *Usage* gibt an, um welchen Typ "Resource" es sich handelt. Mehr zu Typen von Resources finden Sie im Dialog Named Resource.

State Das Feld *State* ist nur zu sehen, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" ist und ein Resource State Profile zugeordnet wurde.

Hierbei handelt es sich um den aktuellen Status der Resource in diesem Scope oder Jobserver. Der Status kann mittels dieses Wertes gesetzt bzw. geändert werden. In der "Drop Down" Liste sind alle gültigen Resource States des Resource State Profiles enthalten und können ausgewählt werden.

Dies kann bei einer manuellen Fehlerbehebung notwendig sein, um eine Resource wieder in einen Status zu bringen, in dem eine Weiterverarbeitung durch Folgejobs möglich ist.

Falls hier der Wert manuell geändert wird, wird der Wert des Feldes *State* im Tab "Resources" nicht automatisch aktualisiert. Falls dies gewünscht und notwendig ist, kann dies mittels des *Refresh* Buttons durchgeführt werden.

Timestamp Dieses Feld ist nur zu sehen, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" ist und ein Resource State Profile zugeordnet wurde. Der *Timestamp* gibt die Zeit des letzten Statuswechsels einer Resource an.

Timestamps spielen eine Rolle, falls in einem Ablaufobjekt ein Expiration-Intervall angegeben wurde. Ist dies geschehen, darf der Timestamp nicht älter sein als das angegebene Intervall. Mehr zu Expiration-Zeiten finden Sie im Kapitel 15.5.8.1.

Wird durch die Beendigung eines Jobs eine Änderung des Resource State hervorgerufen, wird der Timestamp automatisch vom BICsuite Server aktualisiert.

Requestable Amount Die Menge der Resources, die maximal von einem Job angefordert werden darf.

Amount Beim *Amount* handelt es sich um die Anzahl der vom aktuellen Job belegten oder angeforderten Resource-Instanzen. Übersteigt der Wert des Amounts die aktuell verfügbare Anzahl, die im Feld *Amount* im Tab "Resource Detail" gepflegt werden können und ist kein alternativer Scope mit einer ausreichenden Anzahl vorhanden, kann der Job nicht ausgeführt werden.

Load Der *Load* zeigt die graphische Auslastung der Resource.

Free Dieses Feld ist nur zu sehen, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" oder "System" ist.

Der *Free Amount* bezeichnet die Anzahl aller noch nicht von Jobs belegten Instanzen einer Resource, innerhalb des gewählten Scopes oder Jobservers.

Online Mittels *Online* ist es möglich, eine Resource in diesem Scope oder Jobserver on- bzw. offline zu schalten. Ist die Resource offline, so steht diese Resource vorübergehend nicht zur Verfügung.

15.5 Editor für Job Definitions

15.5.1 Tab Properties

Der Tab "Properties" dient zum Erfassen aller Informationen, welche die allgemeinen Eigenschaften des Job-, Batch-, Milestone- oder Ordnerobjektes abbilden. Je nach Art des in der Navigation oder während der Neuanlage gewählten Objekttyps, werden im "Properties" Tab nur die jeweils notwendigen Informationen angezeigt.

http://localhost:8580 - Job, Batch and M	lilestone Definitions - BICsui	uite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox		
💢 Job, Batch and Milestone Definitions					EFAULT 🔋 🚮
🔁 🍢 🔛 🔍 보 DEFAULT	🚹 🕹 🗈 🗙 🗅 🖂	88 88 88 X 🖻 🖻 🔚 🕅 🎜 🖊	🐔 🖂 🕱		
G SYSTEM	Children Pa	arents Dependencies	Dependents T	Triggers	Friggered by
	Properties Run	Restart Required Resources	Defined Resources	Parameters	References
C E E0010_SINGLEJOB	Id 1377	u .	0	<u>u</u> (6
	Type JOB	*			
	Path SYST	TEM EXAMPLES E0010 SINGLEJOB			
2 DECO25 BATCH HIERARCHY	Name SING	E F 10B			
E0030 CONDITIONAL	Group				
😥 🕀 🛑 E0040_MILESTONE_BATCH	Gloup PUBL	LIC			
2 CONDITION	Exit State Profile	STANDARD			
2 E0060_JOBCOMM	Submit Suspended				
	Submit as Master allowed 🥑				
E0075_LOADCONTROL	Expected Finaltime [Sec]				
E0076_LOADCONTROL_KEEP	Comment Singl	loich is a simple example which shows h	iow to execute come commandlin	o in the scheduler	onvi ronmont
	Creator SYST	TEM	low to execute some command th	e in the scheduter	environment
	Created 01 Aug	ug 2013 07:21:38 GMT			
	Last Changer SYST	TEM			
2 H E0100 TRIGGER	Last Changed 20 Aug	ug 2013 06:59:20 GMT			

Abbildung 15.10: Job Definition Properties

Die Felder des Tabs "Properties" haben folgende Bedeutung:

Id Die Id beschreibt die eindeutige Identifikationsnummer des Objektes.

Type Der *Type* gibt die Art eines Objektes an. Hier kann aus den folgenden Arten ausgewählt werden:

1. Batch

Der Typ des Objektes ist ein Batch. Ein Batch dient als startbarer Container für eine Anzahl von Jobs, Batches oder Milestones. Er hat selber kein Run-Programm, dient also nur als Startobjekt seiner Child-Objekte.

Als Beispiel für eine Modellierung als Batch kann eine Anzahl von Jobs dienen, welche täglich laufen müssen. Diese können nun alle unter einem Batch "Täglich" zusammengefasst werden. Alle wöchentlichen Jobs werden ebenfalls unter einem Batch "Wöchentlich" zusammengefasst, darunter auch der Batch täglich, da dieser ja auch zum selben Zeitpunkt als Batch laufen muss. Des Weiteren kann ein Batch "Monatlich" erstellt werden, der alle monatlich laufenden Jobs enthält. Somit müssen in diesem System nur diese drei Batches im Time Scheduling angelegt werden und alle Child Jobs, -Batches bzw. -Milestones werden automatisch zu diesen Zeiten gestartet.


Abbildung 15.11: Batchbeispiele

Die Legende für die Grafik finden Sie im Kapitel 1.8.

2. Milestone

Ein Milestone wird aus mehreren Gründen benötigt. Erstens dient er als Platzhalter für einen bestimmten Zeitpunkt im Ablauf eines komplexen Batch-Laufes. Wird dieser Milestone erreicht, so kann mittels eines Triggers eine Aktion durchgeführt werden (zum Beispiel eine SMS oder E-Mail gesendet werden).

Als zweiten Grund werden Milestones benötigt um komplexe Abhängigkeiten zwischen einzelnen Jobs zu definieren. Da es für einen Job immer nur möglich ist von allen benötigten Objekten oder von mindestens einem benötigten Objekt abhängig zu sein, ist es nicht möglich komplexere Abhängigkeiten (von Job1 und Job2 oder Job3 etc.) direkt zu definieren.

Diese Möglichkeiten können nun mittels eines Milestones definiert werden. Durch die Modellierung eines Milestone1, der erreicht wird, wenn Job1 und Job2 erreicht wurden, kann die Abhängigkeit unseres Jobs von Job3 oder Milestone1 modelliert werden und die Bedingung ist nun abbildbar.

Die Legende für die Grafik finden Sie im Kapitel 1.8.

Milestones haben außerdem eine einzigartige Eigenschaft. Es können für Milestones dynamische Children definiert werden. Jedes Mal, wenn ein Job, der auch Child eines Milestones ist, jetzt dynamisch submitted wird, bekommt der Milestone diesen Job ebenfalls als Child.

Diese Funktionalität ermöglicht eine "Pipeline"-Verarbeitung. Nehmen wir zum Beispiel an, dass Daten einer (partitionierten) Tabelle verarbeitet werden sollen. Aufgrund der Partitionierung wird beschlossen, die Arbeit zu parallelisieren. Für jede Partition werden die relevante Daten extrahiert



Abbildung 15.12: Beispiel für Milestone

und anschließend in irgendeiner Form parallel weiter verarbeitet. Sobald alle Extraktions-Jobs fertig sind, soll eine weitere Verarbeitung laufen. Wird nun der Extraktions-Job als dynamisches Child eines Milestones definiert, dann wird der Milestone genau dann den finalen Status erreichen, wenn alle Extraktions-Jobs erfolgreich beendet sind. Die weitere Verarbeitung der Tabelle kann abhängig gemacht werden vom Milestone, und damit wiederum parallel zu der Verarbeitung der extrahierten Partitionsdaten ablaufen.

3. Job

Alle ausführbaren Objekte (Programme, Skripte etc.), welche im Scheduling System auf einem Jobserver ausgeführt werden sollen, müssen als Job definiert werden.

4. Folder

Ein Folder stellt einen Ordner innerhalb der Ordnerhierarchie für die Ausführungsobjekte dar. Er dient zur Ordnung der anderen Objekte, da in einem normalen Scheduling System viele verschiedene Jobs, Batches und Milestones verwaltet werden und bei einer flachen Hierarchie schnell die Übersicht verloren gehen kann. Der Aufbau der Hierarchie ist dem jeweiligen Benutzer selbst überlassen. Es könnte sich eine logische Ordnung (alle Objekte zum selben Thema etc. in einem Ordner) oder eine Abbildung der Abteilungs- oder Personalstruktur (alle Objekte vom Benutzer/Abteilung X in einem Ordner) anbieten. Es sollte nur möglich sein, sich in der Hierarchie schnell zurecht zu finden und die benötigten Objekte einfach zu finden.

Folder können nicht ausgeführt werden und können keine Abhängigkeiten besitzen. Es ist möglich ein Environment für einen Ordner zu definieren. Darüber hinaus ist es möglich Parameter zu definieren, welche alle Jobs, die sich innerhalb des Ordners befinden, verwenden können. **Path (Pfad)** Der *Path* beschreibt die darüber liegende Ordnerhierarchie. Alle übergeordneten Ordner werden punktgetrennt angezeigt.

Name Durch den Namen soll eine verständliche und eindeutige Identifizierung des Objektes im aktuellen Kontext möglich sein. Er muss innerhalb seines Ordners eindeutig sein. Gleichlautende Namen in unterschiedlichen Ordnern sind zulässig.

Decomposite Die Checkbox *Decomposite* wird angezeigt, wenn der Typ eines Objektes von Job nach Batch geändert wird. Ist diese gesetzt, so wird eine "Decomposition" ausgeführt. Dabei wird nicht nur der Objekttyp nach Batch geändert, sondern es wird auch ein Job als Child dieses Batches angelegt, welcher die Job Properties des ursprünglichen Job-Objektes übernimmt. Das nach einer Decomposition entstandene Batch-Objekt (mit einem Job als Child) verhält sich im Kontext des Scheduling System wie das zuvor existierende Batch-Objekt. Alle Time Schedules, Abhängigkeiten, Parameter References. etc. bleiben erhalten. Es entsteht eine optimale Ausgangssituation für die Zerlegung des Jobs in kleinere Einzelschritte (Process Decomposition).

Job Name Das *Job Name* wird nur bei gesetzter *Decomposite* Checkbox angezeigt. Hier kann der Name des bei der Decomposition anzulegenden Job-Objektes bestimmt werden.

Rename Parent Folder Wird der Name eines Batches geändert und folgt der Batch der "Batch in Folder Konvention" (liegt in einem gleichnamigen Folder), so wird die Checkbox *Rename Parent Folder* sichtbar. Wird diese gesetzt, so wird beim Speichern (Umbenennen) des Batches auch der gleichnamige Parent Folder mit umbenannt. Bei Duplizieren (Clonen) eines Batches wird die Checkbox *Rename Parent Folder* ignoriert.

Create Batch Folder Die Checkbox *Create Batch Folder* wird angezeigt, wenn ein Batch neu angelegt wird oder der Typ eines Objektes nach Batch geändert wird. Sie dient der Unterstützung der empfohlenen Konvention für Folder, Batch und Job-Objekte. Ist das Feld angekreuzt, so wird für den Batch ein Folder mit dem Namen des Batches erzeugt und der neue Batch in diesem Folder angelegt. Die Checkbox *Create Batch Folder* wird auch angezeigt, wenn der Typ eines Objektes von Job auf Batch geändert wird (Decomposition).

Add as Child Die Checkbox *Add as Child* wird in folgenden Fällen angezeigt: Bei der Neuanlage eines Batch-, Job- oder Milestone-Objektes, wenn der Parent Folder des anzulegenden Objektes der Batch in Folder Konvention (enthält ein gleichnamiges Batch oder Job-Objekt) folgt. Bei einem bestehenden Job oder Milestone wird der Name geändert und der Parent Folder folgt der Batch in Folder Konvention. In diesem Fall hat die Checkbox *Add as Child* nur eine Auswirkung beim Duplizieren (Clonen) des Jobs oder Milestones. Beim Speichern (Umbenennen) wird die Checkbox *Add as Child* ignoriert. Mit der Checkbox *Add as Child* kann gewählt werden, oh das neu angelegte Objekt

Mit der Checkbox *Add as Child* kann gewählt werden, ob das neu angelegte Objekt (bei Neuanlage) bzw. kopierte Job bzw. Milestone (beim Duplizieren bzw. Clonen) auch als Child des übergeordneten Folder-Batch bzw. -Job eingehängt werden soll.

Group Das Feld *Group* gibt die BICsuite Benutzergruppe an, die Eigentümer des Objektes ist.

Exit State Profile In diesem Auswahlfeld kann ein Exit State Profile ausgewählt werden.

Submit Suspended Der Schalter *Submit Suspended* gibt die Möglichkeit, den tatsächlichen Start eines Ablaufes zu verzögern. Zum Beispiel könnte für ein Job eine externe Genehmigung durch eine dritte Person nötig sein. Erst, wenn diese erfolgt ist, darf der Job starten.

Resume Wird nur angezeigt, falls *Submit Suspended* gesetzt wurde. Hier kann ausgewählt werden, ob ein automatischer Resume stattfinden soll. Es gibt folgende Möglichkeiten:

- NO: Wählt diese Funktionalität ab
- AT: Wählt einen automatischen Resume zu einem festen Zeitpunkt. Das Eingabefeld *Resume Time* wird angezeigt.
- IN: Wählt einen automatischen Resume nach Ablauf einer Zeit. Die Eingabefelder *Resume In* und *Unit* werden angezeigt.

Resume Time Wird nur angezeigt, falls im *Resume* "AT" gewählt wurde. Hier wird der gewünschte Resume Zeitpunkt im Format "YYYY-MM-DDTHH:MI:SS" eingegeben.

Das Format orientiert sich an der ISO Norm 8601 und erlaubt auch unvollständige Angaben. Die Eingabe von 'T16:00' wird den Job um 16:00 Uhr resumen (ausgehend von der aktuellen Zeit).

Resume In Wird nur angezeigt, falls im *Resume* "IN" gewählt wurde. Hier wird angegeben, wie viele Zeiteinheiten (siehe *Unit*) bis zum Resume gewartet werden soll. **Unit** Wird nur angezeigt, falls im *Resume* "IN" gewählt wurde.

Hier wird eingegeben, ob es sich bei der Eingabe im *Resume In* um Minuten (MINUTE), Stunden (HOUR), oder Tage (DAY) handeln soll.

Nice Value Das Feld ist nur sichtbar, falls es sich bei dem Objekt um einen Batch handelt.

Der *Nice Value* gibt an, mit welcher Priorität Children dieses Objektes laufen sollen. Der Nice Value gibt einen Offset an, der auf die Priorität der Children addiert wird. Beispiel:

Besitzt der Prozess einen Nice Value von -50 und das Child hat eine Priorität von 100, dann ist die Priorität des Child-Prozesses des Batches 50. Würde der Child-Prozess alleine gestartet wäre die Priorität 100.

Submit as Master Allowed Dieses Feld ist nur sichtbar, falls es sich bei dem Objekt um einen Batch oder einen Job handelt.

Dieser Schalter gibt an, ob es möglich ist, diesen Job als Master Job im Dialog Submit Batches and Jobs zu submitten. Ist der Schalter nicht gesetzt, so ist dies nicht möglich und der Job oder Batch kann nicht eigenständig, sondern nur als Child von irgendeinem übergeordneten Job ausgeführt werden.

Comment Das Feld *Comment* dient als Möglichkeit einer näheren Erläuterung (Kommentar) des Objektes.

15.5.2 Tab Run

Der Tab "Run" erscheint nur, falls in der Navigation ein Objekt vom Typ "Job" handelt oder im Falle einer Neuanlage der Typ "Job" in der Auswahlbox gewählt wurde.

Im Tab "Run" werden alle Informationen über die auszuführenden Kommandozeilen eines Job-Objektes verwaltet.

http://localhost:8580 - Job, Batch and M	Milestone Definitions	- BICsuite - SYSTEM	@localhost:2556[ENTERPRISE	E] - Mozilla Firefox		
Job, Batch and Milestone Definitions					Conne	ction: DEFAULT 🔋 🚮
🔁 🍢 😫 🔒 🔍 患 DEFAULT		<u> x-y 88 89 89 89</u> %	: 🖻 🖻 🔚 🖪 🗖 🖊 .	* 🗩 🗉		
G SYSTEM	Children	Parents	Dependencies	Dependents	Triggers	Triggered by
2 Comparison Compariso	Proportion	Pun Dostart	Poquired Posources	Dofined Resources	Daramo	tors Poforoncos
E0010_SINGLEJOB			Required Resources	U Delined Resources	Falame	
	Drigity	E0010_SINGLEJOB.SIN	SLEJOB			
E0015_PARAMETERS E0015_PARAMETERS E0015_PARAMETERS E0015_PARAMETERS	Phonty	50 [0,100] lower va	alue means higher priority			
E0020_SIMPLEBATCH E0020_SIMPLEBATCH E0020_SIMPLEBATCH E0020_SIMPLEBATCH E0020_SIMP	Minimal Priority	NONE lowest priority to	o reach by aging			
E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY E0025_BATCH_HIERARCHY	Priority Aging	NONE	0 means no aging NONE m	aans server default aning		
☆ ⊕ = E0030_CONDITIONAL	A sing I hait		o means no aging, NONE me	eans server deraux aging		
	Aging Unit	MINUTE 💲				
E = E0050_COMPLEX_CONDITION E = E0050_COMPLEX_COND	Run Program	SDMSpopup.sh "\$JOBN	NAME" -c "?:1=FAILURE:0=SUCCE	SS"		
☆ ⊕ = E0060_JOBCOMM						
E = E0070_DYNSUBMIT						
2 E0075_LOADCONTROL						
E0076_LOADCONTROL_KEEP E0076_LOADCON	Exit State Mapping	NONE				
☆ ⊕ = E0077_DETAILED_LOADCONTROL	Environment	SERVER@LOCA	LHOST			
E0080_LOADBALANCE E0080_LOADBALA	Eootprint					
🛠 🕀 💼 E0090_PIPELINE	- ootpiint	EN INOINE				
☆ ⊕ = E0095_PIPELINE_STEP_DEPENDENC	Expected Runtime [Sec]	0				
2 E0100_TRIGGER	Rerun Program	NONE				
2 E0105_MASTERTRIGGER		- Conce				
☆ ⊕						
2 DYNAMIC_SERVER_SELECTIC						
2 E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC	Kill Program	NONE				
E0120_SYNC_SIMPLE_LOCK E0120_SYNC_SIMPLE_SYNC_SIMPLE_LOCK E0120_SYNC_SIMPLE_SYNC_SIMPLE_SYNC_SIMPLE_SYNC_SYNC_SYNC_SYNC_SYNC_SYNC_SYNC_SYNC	Working Directory	NONE				
☆ ⊕ = E0130_SYNC_RESOURCE_STATE	Logfile	(
2 E0140_TIMEOUT	Logine	\${JOBID}.log				
2 E0150_EXPIRATION	Logfile write	APPEND 🛟				
H H H E0170_SIMPLE_LOOP H S H S H S H S H S	Error Logfile	\$/10BID\log				
H H H E0180_REPLACE_LOOP H H S H S H S	Constantile units	անօրովորց				
H H	Enor lognle write	APPEND 💲				
2 E0193_CRITICAL_REGION_STATE	·					
	1.4					



Die Felder des Tabs "Run" haben folgende Bedeutung:

Priority Das Feld *Priority* gibt an, mit welcher Dringlichkeit der Prozess, falls er gestartet werden soll, vom Scheduling System berücksichtigt wird. Der Wertebereich der Priorität erstreckt sich von 100 (sehr niedrig) bis 0 (sehr hoch). Im System werden alle startbaren Jobs mit ihren Prioritäten berücksichtigt und dann der Job mit der höchsten Priorität gestartet. Haben zwei Jobs eine identische Priorität wird der Job mit niedrigster ID gestartet.

Mit der Dauer der Wartezeit eines Jobs, der darauf wartet im Scheduling System gestartet zu werden, erhöht sich seine Priorität. Das heißt, wird ein Prozess mit einer Priorität von 50 gestartet, so steigt seine Priorität pro Zeiteinheit. Dies ist im Scheduling System in der Konfiguration einstellbar. Zum Beispiel kann ein Job pro halbe Stunde um einen Prioritätspunkt steigen. Das heißt, nach einer halben Stunde ist die Priorität bei 49, nach einer Stunde bei 48 usw. Damit steigen "ältere" Jobs in der Priorität und werden vor neu submitteten Jobs berücksichtigt.

Minimal Priority Minimale effektive Priorität, die durch das natürliche Altern erreicht werden kann.

Priority Aging Die Anzahl Zeiteinheiten, nach der die effektive Priorität um 1 erhöht wird.

Aging Unit Die Zeiteinheit, die für das Alterungsintervall genutzt wird.

Run Program Im Feld *Run Program* wird eine Kommandozeile angegeben, die von einem geeigneten Jobserver ausgeführt werden soll. Die Kommandozeile wird zuerst vom Scheduling System interpretiert und in Programmaufruf und einzelne Parameter zerlegt. Dabei werden die Regeln der Bourne Shell in Bezug aufs Quoting befolgt.

Sollen Environment-Variablen oder Parameter angegeben werden, so müssen diese konform der jeweiligen Ausführungsumgebung (je nach Shell oder Kommandozeilen-Interpreter der Umgebung, siehe Environment) gequoted werden. Eine Auflistung aller verwendbaren Standardparameter finden Sie in Paragraph 15.5.10.2.

Für weitergehende Informationen über das zu verwendende Quoting, lesen Sie bitte die Dokumentation Ihres verwendeten Kommandozeilen-Interpreters (Shell). Falls es sich beim Zielsystem um Windows handelt, muss mit einigen weiteren Schwierigkeiten gerechnet werden. Wenn unter Windows eine Tabelle aus Executable und Parameter zur Ausführung angeboten wird, konstruiert Windows zuerst eine Kommandozeile aus der Tabelle, um diese Kommandozeile anschließend wieder zu interpretieren. Problematisch ist auch die Verwendung von Quoting unter Windows, da die aufgerufenen Programme die Quotes entfernen oder eben nicht entfernen, je nach Typ des Executables (.exe oder .bat).

Ist das auszuführenden Programm (erstes Element der Kommandozeile) eine gültige Ganzzahl, so wird die Kommandozeile nicht vom Jobserver ausgeführt, sondern der Job wird so behandelt, als hätte er sich mit der Ganzzahl als Exit Code beendet. Dummy Jobs mit 'true' oder 'false' als Programm können nun als '0' statt 'true' bzw. '1' statt 'false' implementiert und so vom System wesentlich effizienter und schneller verarbeitet werden.

Sollte es tatsächlich einmal nötig sein, ein Executable mit einer Zahl als Namen auszuführen, so kann dies durch einen Pfad Prefix ('./42' statt '42') erreicht werden.

Exit State Mapping Im Feld *Exit State Mapping* kann ein bestehendes Exit State Mapping eingegeben werden. Dieses Mapping definiert die Abbildung des Exit Codes eines Jobs nach einem Exit State. Wird kein Mapping angegeben, wird das Default Mapping aus dem Exit State Profile genutzt. Das Mapping muss mit dem Profile verträglich sein.

Environment Im Feld *Environment* muss ein bestehendes Environment ausgewählt werden. Alle Named Resources dieses Environments müssen auf einem Jobserver vorhanden sein, damit der Job auf diesem Jobserver ausgeführt werden kann.

Footprint Im Feld *Footprint* kann ein bestehender Footprint gewählt werden. Alle Named Resources für diesen Footprint müssen auf einem Jobserver in ausreichender Anzahl vorhanden sein, damit der Job auf diesem Jobserver ausgeführt werden kann.

Expected Runtime Die *Expected Runtime* beschreibt die zu erwartete Zeit, die ein Job für seine Ausführung benötigt. Sie ist manuell einzutragen und kann z. B. für Laufzeitüberwachung genutzt werden.

Expected Finaltime Die *Expected Finaltime* beschreibt die zu erwartete Zeit, die ein Job für seine Ausführung benötigt (von Submit bis zum Erreichen eines finalen Status). Sie ist manuell einzutragen und wird für die Darstellung im Kalender verwendet. Natürlich gibt es auch einen Standard Parameter dazu, sodass der zu erwartete Wert dem Job zur Verfügung steht.

Rerun Program Das Feld *Rerun Program* gibt das Kommando an, welches bei einer wiederholten Ausführung des Jobs nach einem Fehlerzustand (Rerun) ausgeführt werden soll. Dabei kann es sich um ein anderes Kommando handeln, als das Run Program, da es vielleicht nötig ist, bei einem wiederholten Start Aufräumarbeiten auszuführen, bevor das ursprüngliche Kommando wieder aufgesetzt werden kann.

Wurde im Rerun Program kein Wert eingetragen, so wird bei einem wiederholten Start des Jobs das Run Program aufgerufen.

Zu Details bzgl. der Verarbeitung (Quoting, Behandlung von Integern als Program Name) siehe 'Run Program' weiter oben.

Kill Program Das *Kill Program* bestimmt, welches Programm ausgeführt werden soll, um einen aktuell laufenden Job zu beenden.

Ist in diesem Feld kein Wert eingetragen, so ist es nicht möglich den Job über die BICsuite Oberfläche vorzeitig zu terminieren.

Ein Beispiel für ein Kill Program könnte in einer Unix-Umgebung das "kill" Kommando sein. Im Kill Program kann auch über die vordefinierte Systemvariable "PID" auf die Process Id des laufenden Jobs zugegriffen werden (Beispiel: "kill -9 \$PID"). **Working Directory** Das *Working Directory* gibt an, in welchem Verzeichnis das Run Program gestartet werden soll. Der Jobserver wechselt vor dem Starten des Run Programs in das angegebene Verzeichnis.

Wurde in diesem Feld kein Wert eingegeben, so wird als Working Directory das Default Directory des Jobservers verwendet.

Es ist auch möglich, als Working Directory einen Parameter, Folder-, Scope- oder Jobserver-Parameter anzugeben.

Logfile Das Feld *Logfile* gibt an, in welche Datei alle normalen Ausgaben des Run Programs ausgegeben werden sollen. Unter normalen Ausgaben sind alle Ausgaben gemeint, die den normalen Ausgabekanal (STDOUT unter UNIX) benutzen. Auch im Feld *Logfile* sind Parameterersetzungen möglich. So kann zum Beispiel der Parameter JOBID zur eindeutigen Kennzeichnung eines Jobs oder ein TIMESTAMP zur Kennzeichnung des Datums verwendet werden.

Wurde kein Wert eingetragen, so werden alle Ausgaben verworfen.

Wurde im Logfile keine Pfadangabe angegeben, so wird das Logfile im Working Directory geschrieben.

Logfile Write Mit dem Feld *Logfile Write* wird dem System mitgeteilt wie ein Logfile anzulegen ist. Es gibt folgende Optionen:

• Append

Mit Append werden alle Ausgaben des Logfiles an ein bestehendes Logfile angehängt. Falls noch kein Logfile existiert, wird ein neues erzeugt.

• Truncate

Mit Truncate wird bei jedem neuen Ablauf das Logfile gelöscht und neu angelegt.

Error Logfile Das Feld *Error Logfile* gibt an, in welcher Datei alle Fehlerausgaben des Run Program ausgegeben werden sollen. Unter Fehlerausgaben sind alle Ausgaben gemeint, die den Fehlerausgabekanal (stderr unter UNIX) benutzen.

Auch im Feld *Error Logfile* sind Parameterersetzungen möglich. So kann zum Beispiel der Parameter JOBID zur eindeutigen Kennzeichnung eines Jobs oder ein TIMESTAMP zur Kennzeichnung des Datums verwendet werden.

Wurde kein Wert eingetragen, so werden alle Ausgaben verworfen.

Wurde im Logfile keine Pfadangabe angegeben, so wird das Logfile im Working Directory geschrieben.

Wird derselbe Name, wie im Feld *Logfile* angegeben, so werden diese Ausgaben ebenfalls in diese Datei geschrieben. Die Reihenfolge der Ausgaben (Error oder Normal) sind allerdings durch die Pufferung zufällig. Es werden jedoch unabhängig vom Inhalt des Feldes Error Logfile Write keine Ausgaben des normalen Ausgabekanals (stdout) überschrieben. **Error Logfile Write** Mit dem Feld Error Logfile Write wird dem System mitgeteilt, wie das Error Logfile anzulegen ist. Es gibt folgende Optionen:

• Append

Mit Append werden alle Ausgaben des Error Logfiles an ein bestehendes Error Logfile angehängt. Falls noch kein Error Logfile existiert, so wird ein neues erzeugt.

• Truncate

Mit Truncate wird bei jedem neuen Ablauf das Error Logfile gelöscht und neu angelegt.

15.5.3 Tab Restart

Im Tab "Restart" kann das Restart-Verhalten eines Jobs definiert werden. Ein Job wird nur neu gestartet, wenn er sich im Job State "FINISHED" befindet. Erhält ein Job einen "RESTARTABLE" Exit State aufgrund eines Job State "ER-ROR", so wird KEIN Restart durchgeführt!

0	http://localhost:8080 - Job, Batch and M	lilestone Definitions	- BICsuite -	SYSTEM	@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox		-08
X	Job, Batch and Milestone Definitions	12670					Connection	: DEFAULT i 🗅
5	🍢 😫 🔍 DEFAULT 👙 🚹	🗲 🖈 🛃 🔿 🖂			(B) (C) 🔚 B 🖉 🗩 🖊 (* 📃 🗉		
Θı	SYSTEM	Children	Parent	ts	Dependencies	Dependents	Triggers	Triggered by
20	EXAMPLES	Properties	Run R	estart	Required Resources	Defined Resources	Parameters	References
8	E0010_SINGLEJOB	SYSTEM EXAMPLES	E0010 SINGL	E IOB SIN	GLE 10B	0	0	0
X	L → SINGLEJOB	Restart	IN	*				
X	E0015_PARAMETERS	Bestert In		Ŧ				
X		Restart in	1					
8		Unit	MINUTE 💲					
\$	E E0040 MILESTONE BATCH	Restart on	Exit State Dro	p				
42	E E0050 COMPLEX CONDITION		*E					
2	E0060 JOBCOMM	Condition						
8	E0070_DYNSUBMIT							
82	E0075_LOADCONTROL							
2	E0076_LOADCONTROL_KEEP							
2	E0077_DETAILED_LOADCONTROL							
2	E0080_LOADBALANCE	Max. Restarts						
2	E0090_PIPELINE	Limit State						
8	E0095_PIPELINE_STEP_DEPENDENC	Linit Otale						
8	H E0100_TRIGGER	Warn if Limit Reached						
8	E0105_MASTERTRIGGER							
40		40						16

Abbildung 15.14: Job Tab Restart

Die Felder des Tabs "Restart" haben folgende Bedeutung:

Restart Bestimmt, ob der Job automatisch neu gestartet werden soll, falls er einen "RESTARTABLE" Exit State erreicht.

Folgende Auswahlen sind möglich:

- NO: Kein Restart. Auf dem Tab "Restart" werden keine weiteren Felder angezeigt.
- IMMEDIATE: Sofortiger Neustart

- AT: Neustart zu einem gegebenen Zeitpunkt (z.B. "T16:00" um 16:00 Uhr)
- IN: Neustart nach einer Wartezeit (z.B. 10 Minuten)

Restart Time Wird nur angezeigt, wenn im Feld *Restart* "AT" gewählt wurde. Die Zeit, zu der der Job neu gestartet werden soll, wird im Format "YYYY-MM-DDTHH:MI:SS" eingetragen.

Das Format orientiert sich an der ISO Norm 8601 und erlaubt auch unvollständige Angaben. Die Eingabe von 'T16:00' wird den Job "suspended" neu starten und um 16:00 Uhr resumen (ausgehend vom Submit Zeitpunktes des Jobs).

Restart In Wird nur angezeigt, wenn im Feld *Restart* "IN" gewählt wurde. Anzahl der Einheiten (siehe *Unit*), die gewartet werden soll, bis der Job wieder anläuft

Unit Wird nur angezeigt, wenn im Feld *Restart* "IN" gewählt wurde. Einheiten für die Wartezeit (siehe *Restart In*)

Restart On Tabelle der Exit States, welche zu einem Restart führen sollen. Bleibt die Tabelle leer, so wird bei allen "RESTARTABLE" Exit States neu gestartet.

Condition Optionale Bedingung (ab BICsuite PROFESSIONAL) für das Auslösen einen Restarts

Max. Restarts Maximale Anzahl, wie oft der Job neu gestartet wird. Wird nichts eingegeben gilt der Systemparameter TriggerSoftLimit. Die Eingabe von 0 startet den Job beliebig oft wieder.

Limit State Hier kann eine Exit State gesetzt werden, den der Job annehmen soll, falls die maximale Anzahl der Restarts erreicht wurde.

15.5.4 Tab Children

Im Tab "Children" werden alle Ausführungsobjekte als Liste angezeigt, welche als Child des aktuellen Jobs definiert worden sind. Mittels Copy and Paste können weitere Objekte als Children hinzugefügt werden.

Eine Reihenfolge der Ausführung der Children ist nicht festgelegt, sie kann aber über die Dependencies festgelegt werden.

Der Tab "Children" sieht folgendermaßen aus:

Hier erscheint eine Liste von allen Job, Milestone und Batch-Objekten, welche dem gewählten Job als Children untergeordnet sind. Die Spalten der obigen Liste haben folgende Bedeutung:

۲	🔋 http://localhost:8080 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 🕘 🕘											
X	🕽 Job, Batch and Milestone Definitions Connection: DEFAULT 👔 🛆											
5	DEFAULT 🔹 🛃	🔁 – 🕇 🖉 🗙	×-9 88 8x 88 8	Kenep	s 🗟 🕫 🖉	^ * 🖻	3					
8		Properties	Defined Resources				Pa	rameters		References		
× *2	- I END - I SIMPLEBATCH	Children P			s Dependencies				Dependents Triggers			Friggered by
2		SYSTEM.EXAMPLES.E	E0020_SIMPLEBATCH.S	SIMPLEBATCH								
2	E0025 BATCH HIERARCHY	Child Name		Static	Disabled In	terval Co	ond. Nice S	Suspend	Resume At/In	n Merge Mode	Translation	Ignored Dependencies
2	E0030 CONDITIONAL	🗆 📑 END		true	false		0 0	CHILDSUSPEND	n/a	NOMERGE		
2	E0040_MILESTONE_BATCH	🗆 📑 START		true	false		0 0	CHILDSUSPEND	n/a	NOMERGE		
2	E0050_COMPLEX_CONDITION											
2	E0060_JOBCOMM											
\$2	E0070 DYNSUBMIT											

Abbildung 15.15: Batches und Jobs; Children Tab

Child Name Das ist der Name des Childs. Durch Anklicken des Namens erscheint der Tab "Child Details".

Die restlichen Spalten werden im nächsten Abschnitt erläutert.

15.5.4.1 Tab Child Details

Der Tab "Child Details" erscheint, wenn im Tab "Children" der Name eines Child-Objektes angewählt wurde. Hier werden alle Daten, welche schon in der Tabelle als Elemente angezeigt wurden, noch einmal gelistet und können geändert werden. Der Tab sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8080 - Job, Batch	🏾 http://localhost:8080 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 🕘 🕘										
💢 Job, Batch and Milestone Definitio	ins Colores Colore	Connection: DEFAULT 🚺 🙆									
Constant of the second se	Child Details SYSTEM EXAMPLES E0020_SIMPLEBATCH SIMPLEBATCH END Child Name SYSTEM EXAMPLES.E0020_SIMPLEBATCH.END Nen Name SYSTEM EXAMPLES.E0020_SIMPLEBATCH.END SYSTEM EXAMPLES.E0020_SIMPLEBATCH.										
George precluie G	Viete Vade 0 [-1:00.100] rower speeds up, higher sloves down Submit Suspende Merge Mode NOMERGE • Exit State Translation Sone Ignored Dependencies Dependency Name Drop										

Abbildung 15.16: Batches und Jobs; Child Details

Die Felder des Tabs "Child Details" haben folgende Bedeutung:

Child Name Der *Child Name* wird immer mit dem gesamten Pfad der darüberliegenden Ordnerhierarchie angezeigt.

Child Type Der *Child Type* gibt die Art des Childs (Batch, Job oder Milestone) an.

Alias Mit dem *Alias* kann einem Child eine neue logische Benennung zugeordnet werden. Diese Benennung muss innerhalb aller Children des gewählten Jobs eindeutig sein. Der Alias ist nur bei Dynamic Children von Bedeutung. Der Parent Job kann beim Submitten durch Angabe des Alias weitere Instanzen der Children erzeugen. Damit ist im Parent kein Wissen über die Speicherstelle des Childs notwendig. Durch diese Abstraktion werden Umstrukturierungen der Folderstruktur erheblich vereinfacht.

Static Der Schalter *Static* gibt an, ob ein Child statisch oder dynamisch submitted wird. Handelt es sich um ein statisches Child, so wird die Child-Instanz schon beim Submit des Parents instanziiert. Handelt es sich um ein dynamisches Child (der Static-Schalter ist nicht gesetzt), so können eine oder mehrere Instanzen des Childs zur Laufzeit dynamisch erzeugt werden.

Dynamische Children werden häufig bei Parallelisierungsaufgaben verwendet. Hier wird erst zur Laufzeit vom Run Program entschieden, ob und wie viele dynamische Children angelegt werden sollen und diese werden durch die BICsuite API angelegt. Hiermit ist eine beliebige Aufteilung eines Prozesses in viele parallel arbeitende Teilprozesse möglich.

Disabled Ist der Schalter *Disabled* gesetzt, so wird das Child "disabled" submittet. Alle Children des "disabled" submitteten Batches oder Jobs werden ebenfalls "disabled" submittet. "Disabled" Jobs werden nicht zur Ausführung gebracht, sondern gehen direkt in ihren Default Exit State, wenn alle ihre Abhängigkeiten erfüllt sind.

Damit ist es möglich, einzelne Jobs oder Batches einer Verarbeitungskette von der Verarbeitung auszuschließen und dabei die Abhängigkeitsbeziehungen und die Verarbeitungsreihenfolge der Verarbeitungskette zu erhalten.

Enable Interval Optional kann ein "Enable" Intervall gesetzt werden. Ist dies gesetzt, so wird beim Submit des Childs geprüft ob der Submit Zeitpunkt des Masters ein gültiger Zeitpunkt für das "Enable" Intervall ist. Ist dies nicht der Fall, so wird das Child "disabled" submittet.

Condition Mode Falls eine Condition eingegeben wurde, kann mittels des Condition Mode ob die Bedingung mit einem evtl. gesetzen Enable Interval UND oder ODER verknüpft wird.

Condition Wird hier eine Bedingung eingegeben, so wird diese beim Submit des Kindes geprüft. Ist die Bedingung nicht erfüllt, so wird der Child Job disabled. Der Condition Mode bestimmt dabei wie die Bedingung mit einem evtl. gesetzten Enable Interval verknüpft wird.

Die Legende für die Grafik finden Sie im Kapitel 1.8.



Abbildung 15.17: Statische und dynamische Children

Nice Value Der *Nice Value* gibt an, mit welcher Priorität das gewählte Child laufen soll. Der Nice Value gibt einen Offset an, der auf die Priorität des Childs addiert wird.

Beispiel: Hat der Prozess einen Nice Value von -50 und das Child hat eine Priorität von 100, dann hat die als Child von diesem Job gestartete Job-Instanz eine Priorität von 50. Wird der Child-Prozess alleine gestartet, hat er eine Priorität von 100.

Handelt es sich beim Parent um einen Batch, wird der Nice Value zum Nice Value des Parents gezählt.

Submit Suspended Der Parameter *Submit Suspended* gibt an, in welcher Form das Child-Objekt beim Start verzögert wird, oder ob er sofort gestartet werden kann. Es gibt folgende Optionen:

1. YES

Das Child wird beim Submit als Suspended angelegt und muss durch eine explizite Freigabe gestartet werden.

2. NO

Das Child wird beim Submit nicht Suspended und kann sofort starten.

3. CHILDSUSPEND

Ob eine Verzögerung stattfindet oder nicht, hängt vom Feld *Suspend* des Child Jobs ab. Das heißt, je nachdem, wie die Einstellung im Child Job definiert wurde, wird diese übernommen.

Resume Wird nur angezeigt, falls *Submit Suspended* auf "YES" gesetzt wurde. Hier kann ausgewählt werden, ob ein automatischer Resume stattfinden soll. Es gibt folgende Möglichkeiten:

- NO: Wählt diese Funktionalität ab
- AT: Wählt einen automatischen Resume zu einem festen Zeitpunkt. Das Eingabefeld *Resume Time* wird angezeigt.
- IN: Wählt einen automatischen Resume nach Ablauf einer Zeit. Die Eingabefelder *Resume In* und *Unit* werden angezeigt.

Resume Time Wird nur angezeigt, falls im *Resume* "AT" gewählt wurde. Hier wird der gewünschte Resume Zeitpunkt im Format "YYYY-MM-DDTHH:MI:SS" eingegeben.

Das Format orientiert sich an der ISO Norm 8601 und erlaubt auch unvollständige Angaben. Die Eingabe von 'T16:00' wird den Job um 16:00 Uhr resumen (ausgehend von der Zeit des Job Submits).

Resume In Wird nur angezeigt, falls im *Resume* "IN" gewählt wurde. Hier wird angegeben, wie viele Zeiteinheiten (siehe *Unit*) bis zum Resume gewartet werden soll.

Unit Wird nur angezeigt, falls im *Resume* "IN" gewählt wurde. Hier wird eingegeben, ob es sich bei der Eingabe im *Resume In* um Minuten (MINUTE), Stunden (HOUR), oder Tage (DAY) handeln soll.

Merge Mode Der "Merge Mode" gibt an, ob ein Child-Objekt mehrfach innerhalb eines "Master Job"-Laufes gestartet wird oder nicht. Die Legende für die Grafik finden Sie im Kapitel 1.8. Es gibt folgende Optionen:

1. No Merge

Es erfolgt keine Zusammenfassung von Jobs. Der Child Job wird gestartet ohne Berücksichtigung, ob dieser Job im aktuellen Master Batch bereits gelaufen ist.

In dem in der Abbildung 15.18 dargestellten Beispiel wird Job C3 dreimal gestartet, wenn in jeder Parent-Child-Beziehung ein No Merge steht.

2. Failure



Abbildung 15.18: Beispiel für Merge Mode

Zur Submit-Zeit des Jobs wird geprüft, ob der Child Job bereits gestartet wurde und, falls dies der Fall ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben und der Start des Master Jobs wird abgebrochen.

In dem in der Abbildung 15.18 dargestellten Beispiel kann der Job nicht submitted werden.

3. Merge Local

In der Child-Hierarchie des Parent-Objektes wird ein Merge durchgeführt. Das heißt, wenn der Job in der Child-Hierarchie schon einmal gestartet worden ist, wird er nicht noch einmal gestartet. Wurde der Job innerhalb des Master Jobs, aber außerhalb der Child-Hierarchie des Parents schon einmal gestartet, so wird dies nicht berücksichtigt, sondern der Job wird neu submitted.

Die Abhängigkeiten von diesem Job werden dabei genauso berücksichtigt, wie wenn dieser Job in dieser Child-Beziehung gestartet worden wäre.

Falls im oberen Beispiel bei der Child-Beziehung C2 \rightarrow C6 und C2 \rightarrow C5 der Merge Mode Local gesetzt ist, wird der Job C3 nur zweimal gestartet, da in der Child-Hierarchie von C2 der Merge durchgeführt würde. Da die Beziehung C8 \rightarrow C3 nicht in dieser Child-Hierarchie liegt, wird dort C3 ausgeführt, da hier kein Merge durchgeführt wird.

4. Merge Global

Es wird innerhalb des gesamten Master Jobs geprüft, ob dieser Job schon einmal gestartet wurde und, falls dies der Fall ist, wird der Job nicht neu gestartet.

Dies kann nötig sein, falls ein Job nur einmal laufen soll, aber von mehreren Jobs als Voraussetzung gebraucht wird. Er kann von mehreren Parent-Prozessen als Child definiert werden. Der Parent-Prozess, der als erster ausgeführt wird, startet den Prozess. Die anderen Parent-Prozesse überprüfen durch das "Merge Global", ob dieser Job bereits gelaufen ist und starten ihn nicht noch einmal.

Die Abhängigkeiten von diesem Job werden dabei genauso berücksichtigt, wie wenn dieser Job in dieser Child-Beziehung gestartet worden wäre.

Im oberen Beispiel wird der Job C3 nur einmal gestartet, da ein globaler Merge alle Beziehungen im Master Job berücksichtigt und deshalb bei den Beziehungen (C8 \rightarrow C3, C6 \rightarrow C3 und C5 \rightarrow C3) den Merge durchführt.

Durch welche Beziehung der Job nun wirklich gestartet wird, ist unerheblich.

Exit State Translation In dieser Auswahlmaske kann die Exit State Translation ausgewählt werden, die verwendet wird, um dem Parent-Objekt den Exit State des Child-Objektes mitzuteilen. Mehr zu Exit State Translations finden Sie im Kapitel 5.

Liste Ignored Dependencies Hier kann eine Liste von Abhängigkeiten (Dependencies) hinzugefügt werden, welche innerhalb dieser Parent-Child-Beziehung vom Child ignoriert werden soll. All diese Abhängigkeiten werden nun für das Child nicht mehr berücksichtigt und das Child kann gestartet werden, ohne dass die Abhängigkeit des Parents erfüllt ist.

Ein Beispiel für Ignored Dependencies ist im Bild 15.19 abgebildet. Die Legende für die Grafik finden Sie im Kapitel 1.8.

Es können nur die Abhängigkeiten ignoriert werden, welche im Feld *Dependency Name* einen Wert eingetragen haben. Nicht benannte Abhängigkeiten können nicht in der Auswahlbox ausgewählt und dadurch nicht ignoriert werden.



Abbildung 15.19: Beispiel Ignored Dependencies

15.5.5 Tab Parents

Der Tab "Parents" zeigt eine Liste von übergeordneten Parent-Objekten an, welche das gewählte Objekt als Child verwenden. Dies stellt also bildlich die Sicht nach oben dar, während der Children die Sicht nach unten darstellt, da dort alle Children des aktuell gewählten Objektes angezeigt werden.

	🏾 http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 🛛 💷 💩										
	Job, Batch and Milestone Definitions						on: DEFAULT 🔋 🚮				
5	tefault			þ (ð 🔚 Bx Jā 🗾 🖊 j	2 🗩 🔳						
8	E0070_DYNSUBMIT	Properties	Run Restart	Required Resources	Defined Resources	Parameters	s References				
8		Children	Parents	Dependencies	Dependents	Triggers	Triggered by				
-	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	SYSTEM.EXAMPLES	.E0070_DYNSUBMIT.CHILD)			8				
\$		Parent Name		Static Prio	rity Suspend Resume At/l	n Merge Mode Transla	tion Ignored Dependencies				
40	E E0077 DETAILED LOADCONTROL	DYNSUBMIT		false 0	CHILDSUSPEND n/a	NOMERGE NONE					
2	E0080 LOADBALANCE										
2	E0090 PIPELINE										
82	E0095_PIPELINE_STEP_DEPENDENC										
2	E0100_TRIGGER										

Abbildung 15.20: Batches und Jobs; Parents Tab

Der Tab dient nur zur Information, es können keine Werte geändert oder neue Listeneinträge hinzugefügt werden. Dies ist nur in der Parent Child-Richtung möglich.

Die Spalten der obigen Liste werden im Tab "Children" erläutert.

15.5.6 Tab Dependencies

Der Tab "Dependencies" zeigt eine Liste von allen Objekten an, von denen das aktuelle Objekt abhängig ist. Eine Abhängigkeit ist dann vorhanden, wenn das aktuelle Objekt nicht starten darf, bevor nicht alle Objekte, von denen der Job abhängig ist, vorher ausgeführt und mit einem gewissen Exit State beendet wurden. Mittels Copy and Paste können weitere Objekte als benötigte Scheduling Entities (required Scheduling Entities) hinzugefügt werden.

۲	http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 🛛 💷 💩												
	🕄 Job, Batch and Milestone Definitions Connection: DEFAULT 👔 🏠												
5	🍢 🙀 🔒 🔍 🛃 DEFAULT		🗲 🕇 🕹 🗅 🗙	🗅 ×-y		🗙 🗈 🛅 🔚 🕾 🖉 🖊 🖊	* 5] 🔳					
2	E0020_SIMPLEBATCH	-	Properties	Run	Restart	Required Resources	T	Defined Resourc	es	Parame	eters	Referer	ices
%			Children	F	Parents	Dependencies	Dependents	Т	iggers	1	Triggered by	/	
8	- START		SYSTEM.EXAMPLES	5.E0020_	SIMPLEBATCH	END							9
2	E0025_BATCH_HIERARCHY		Dependency Mode AI	LL 🌻									
2	E0030_CONDITIONAL		Required Nam	ne				Check On	Unresolv	ed Name Sta	te Select	ion States	Cond.
2	E0040_MILESTONE_BATCH		START					ALL_FINAL	ERROR	NONE FIN	IAL	SUCCESS	
2	E0050_COMPLEX_CONDITION												
2	E0060_JOBCOMM												
%	E0070_DYNSUBMIT	•)))

Abbildung 15.21: Batches und Jobs; Dependencies Tab

Das Feld der obigen Liste hat folgende Bedeutung:

Dependency Mode Der "Dependency Mode" gibt an, in welchem Zusammenhang die Liste der Dependencies gesehen werden muss. Es gibt folgende Optionen:

1. ALL

Es müssen alle Abhängigkeiten gemeinsam erfüllt sein, damit das Objekt starten kann. Dies entspricht einer Verknüpfung aller Bedingungen mit **"UND"**.

Beispiel: Objekt C ist von Job A und Job B abhängig (das heißt, er soll nur starten, wenn A und B fertig sind) so muss der Dependency Mode ALL gewählt werden.

2. ANY

Es muss mindestens eine der Abhängigkeiten erfüllt sein, damit das Objekt starten kann. Dies entspricht einer Verknüpfung aller Bedingungen mit einem **"ODER"**.

Beispiel: Objekt C ist von Job A oder Job B abhängig (das heißt, er soll starten wenn A oder B fertig ist), so muss der Dependency Mode ANY gewählt werden.

Innerhalb der Dependencies eines Jobs kann es entweder die Verknüpfung mit ANY oder mit ALL geben. Sollen komplexere Abhängigkeitsverknüpfungen abgebildet werden (zum Beispiel abhängig von A oder B und C oder D) so wird dies,



Abbildung 15.22: Beispiel für Dependency Modes

wie im Bild 15.22 dargestellt, mittels der Verwendung eines Milestone oder Batch-Objektes durchgeführt.

Die Legende für die Grafik finden Sie im Kapitel 1.8.

Im oben genannten Beispiel wurden Batch B1 und B2 generiert. B1 hat die Abhängigkeiten A und B mittels ANY verknüpft. B2 analog C und D ebenfalls mittels ANY. Anschließend kann unser Objekt (Job1) die beiden Batches mittels ALL als Abhängigkeit verknüpfen und hat die komplexe Bedingung (abhängig von A oder B und C oder D) hiermit abgebildet. Die Liste "Dependencies" zeigt alle Objekte an, von denen das aktuell gewählte Objekt abhängig ist. Alle Elemente in der Liste werden mittels des Dependency Modes verknüpft.

Die Spalten der Liste werden im nächsten Abschnitt erläutert.

15.5.6.1 Tab Dependency Details

Der Tab "Dependency Details" erscheint, wenn im Tab "Dependencies" ein Eintrag durch Anklicken des Required Name ausgewählt wurde.

In den Dependency Details sind alle Aspekte einer Abhängigkeit zwischen den zwei Jobs einstellbar. Der Tab sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8080 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox										
🐹 Job, Batch and Milestone Definitions	12070		Connection: DEFAULT 📊 🙆							
🔁 🍢 🚼 🖨 🔍 DEFAULT 🔹 💽										
2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C										
👷 – 🖶 END –		Descendance Datalla								
👷 – 🗊 SIMPLEBATCH		Dependency Details	l							
👷 – 🖃 START S	YSTEM.EXAMPLES	E0020_SIMPLEBATCH.END								
☆ ⊕ = E0025_BATCH_HIERARCHY	Dependency Name	NONE								
2 DECONDITIONAL	Required Name	YSTEM.EXAMPLES.E0020 SIMPLEBATCH.START								
2 DECEMBER OF CONTRACT CONTRACTICA TERCONTRACTICA TERCONTRACTACT CONTRACTICA TERCONTRACTACT CONTRACTICA TERCONT	Required Type J	DB								
	Check On									
	Condition									
☆ ⊕ = E0076_LOADCONTROL_KEEP	and the second sec									
2 E0077_DETAILED_LOADCONTF	resolved Handling	ERROR •								
☆ ⊕ = E0080_LOADBALANCE	State Selection									
		FINAL +								
	Required States	Exit State Condition	Drop							
🔆 🕀 💼 E0100_TRIGGER		SUCCESS	×							
2 E0105_MASTERTRIGGER										
☆ ⊕ = E0110_SELECTSERVER	,		13							
	6	<u>, </u>								
E0115_SELECTSERVER_DYNA Control	Resolve Mode	ROTH -								
☆ ⊕ = E0120_SYNC_SIMPLE_LOCK		bonn ·								
☆ ⊕ = E0130_SYNC_RESOURCE_STA	Expire									
2 🕀 💼 E0140_TIMEOUT	Expire Unit									
2 E0150_EXPIRATION		MINULE *								
☆ ⊕ = E0170_SIMPLE_LOOP	Select Condition									
☆ ⊕ = E0180_REPLACE_LOOP										
2 E0190_CRITICAL_REGION_STI			1.							
2 E0193 CRITICAL REGION STA										

Abbildung 15.23: Batches und Jobs; Dependency Details

Die Felder des Tabs "Dependency Details" haben folgende Bedeutung:

Dependency Name Der *Dependency Name* ist optional und ist die Voraussetzung zum Ignorieren der Dependencies.

Required Name Hier steht der Name des Objektes, von dem der aktuell gewählte Job abhängig ist. Er entspricht dem vollen Namen, mit übergeordneter Ordnerhierarchie.

Required Type Im *Required Type* wird die Art des benötigten Objektes angezeigt.

Check On Im Feld *Check On* wird die Art der Vollständigkeitsprüfung für das benötigte Objekt beschrieben. Es gibt folgende Optionen:

1. ALL_FINAL

Wird diese Option ausgewählt, so muss der benötigte Job einen Final State erreicht haben und alle seine Children ebenfalls.

2. JOB_FINAL

Wird diese Option ausgewählt, so wird nur geprüft, ob der Job einen Final State erreicht hat. Der State der Child-Objekte wird nicht geprüft.

Condition Die *Condition* ist eine Bedingung, die zusätzlich erfüllt sein muss damit die Abhängigkeit als erfüllt gilt. Parameter vom Typ "Resource Reference" können nicht benutzt werden, denn zum Zeitpunkt der Auswertung der Condition sind noch keine Resources belegt.

Unresolved Handling Im Auswahlfeld *Unresolved Handling* wird beschrieben was zu tun ist, wenn eine abhängige Objektinstanz im aktuellen Master Batch nicht vorhanden ist.



Abbildung 15.24: Beispiel für Unresolved Handling

Die Legende für die Grafik finden Sie im Kapitel 1.8. Es gibt folgende Optionen:

1. IGNORE

Die Abhängigkeit wird ignoriert, falls der benötigte Job nicht vorhanden ist. Ist der Job vorhanden, wird sie ganz normal beachtet.

Ein IGNORE kann dann nötig sein, wenn kleinere Batches zu größeren zusammengefasst werden. Läuft der kleine Batch alleine, so kann er alle Abhängigkeiten, die nur beim größeren Lauf zu beachten sind, ignorieren. Falls er als Teil des großen Batches läuft, sind die benötigten Jobs dann vorhanden und die Abhängigkeiten müssen beachtet werden.

Im oberen Beispiel muss in der Abhängigkeit $J1 \rightarrow J3$ ein Ignore eingetragen werden, wenn der Batch B2 auch allein gestartet werden darf.

2. ERROR

Ist der benötigte Job nicht vorhanden, so wird der Submit-Vorgang mit einem Fehler beendet.

3. SUSPEND

Der aktuelle Job geht in den Suspend State. Das heißt, er muss durch ein externes Programm oder manuellen Eingriff gestartet werden, sobald der benötigte Job vorhanden ist.

Im oberen Beispiel würde Job J3 in den Suspend State gehen, falls J1 ein dynamisches Child von B1 wäre und zeitlich nicht klar ist, wann der Job submitted wird.

Die Idee hinter SUSPEND ist, dass weder ein unbewachtes Starten, noch ein "ERROR" auftritt.

4. DEFER

Die Abhängigkeit wird, falls der benötigte Job im Ablauf durch einen Trigger oder dynamischen Submit erzeugt wird, zu einem späteren Zeitpunkt aufgelöst.

Falls ein Ablauf inaktiv wird und nur noch Jobs im Status DEPENDEN-CY_WAIT enthält, werden alle Jobs, welche zu diesem Zeitpunkt nur auf DE-FER Abhängigkeiten warten UNREACHABLE.

5. DEFER_IGNORE

Die Abhängigkeit wird, falls der Benötigte Job im Ablauf durch einen Trigger oder dynamischen Submit erzeugt wird zu einem späteren Zeitpunkt aufgelöst.

Falls eine Job nur noch auf DEFER_IGNORE Abhängigkeiten wartet, werden diese ignoriert.

State Selection Im Feld *State Selection* wird definiert, welche Exit States des benötigten Jobs die Abhängigkeit erfüllen und der abhängige Job starten kann. Es gibt folgende Optionen:

1. FINAL

Wird diese Option ausgewählt, so muss der benötigte Job einen Final State erreicht haben. Diese Option ermöglicht die Auswahl der benötigten Exit States in der nachfolgenden Tabelle *Required States*.

2. ALL_REACHABLE

Wird diese Option ausgewählt, sind alle Final Exit States gültig, welche im Exit State Profile des benötigten Jobs nicht als Unreachable gekennzeichnet wurden.

3. UNREACHABLE

Wird diese Option ausgewählt, ist nur der Exit State gültig, welcher im Exit State Profile des benötigten Jobs als Unreachable gekennzeichnet wurde.

4. DEFAULT

Wird diese Option ausgewählt, sind alle Final Exit States gültig, welche im Exit State Profile des benötigten Jobs als Dependency Default gekennzeichnet wurden.

Required States Hier steht die Liste von allen gültigen Exit States, welche das benötigte Objekt haben muss, damit die Abhängigkeit erfüllt ist und der abhängige Job starten kann. Diese Liste ist nur sichtbar, wenn im Feld *State Selection* die Option FINAL gewählt wurde.

Beispiel:

Ein vom Job B benötigter Job A kann zwei Exit States (SUCCESS oder WARNING) annehmen. Da der Job B nur starten soll, wenn Job A mit einem Exit State SUCCESS beendet wurde (also wenn er erfolgreich durchgelaufen ist), darf in der Liste der Required States nur ein Eintrag mit SUCCESS stehen. Ist Job A durchgelaufen und hat den Exit State SUCCESS erhalten, so kann Job B starten. Beendet sich Job A mit WARNING, kann Job B nicht starten.

Die Liste ist notwendig, da es möglich ist, dass ein abhängiger Job mehrere Exit States als Voraussetzung akzeptiert. In unserem Beispiel heißt das, Job B hätte beide Exit States (SUCCESS und WARNING) als Required States eingetragen, wenn er auf jeden Fall starten soll, egal ob Job A vollständig erfolgreich war oder mit einer Warnung beendet wurde.

Resolve Mode Im Feld *Resolve Mode* kann gewählt werden, wie die Abhängigkeit aufgelöst wird. Es gibt folgende Optionen:

1. INTERNAL

Wird diese Option ausgewählt, so wird die Abhängigkeit nur innerhalb des Master Batches des abhängigen Jobs oder Batches aufgelöst.

2. BOTH

Mit dieser Option wird zuerst versucht, die Abhängigkeit innerhalb des Master Batches des abhängigen Jobs oder Batches aufzulösen. Gelingt dies nicht, wird die Abhängigkeit extern aufgelöst.

3. EXTERNAL

Diese Option definiert eine externe Auflösung in anderen Master Batches. Sind alle nicht externen Abhängigkeiten erfüllt, wird versucht den angeforderten Job zu ermitteln. Dabei werden in anderen Master Batches die betreffenden Jobs ermittelt und geprüft ob die Expiration und Select Condition erfüllt sind. Bei mehreren Kandidaten wird der zuletzt submittete Job oder Batch ausgewählt und zugeordnet.

Expire Die Felder *Expire* und *Expire Unit* definieren, wie lange der submit Zeitpunkt des abhängigen Jobs oder Batches nach dem submit Zeitpunkt des angeforderten Jobs oder Batches liegen darf, um eine Auflösung der Abhängigkeit durchführen zu können. Die Felder *Expire* und *Expire Unit* sind nur sichtbar, wenn im Feld *Resolve Mode* BOTH oder EXTERNAL gewählt wurde.

Select Condition Die *Select Condition* definiert eine Bedingung, die erfüllt sein muss, um eine Auflösung der Abhängigkeit durchführen zu können. Parameter des angeforderten Jobs oder Batches können über \$REQUIRED.<parametername> und \$DEPENDENT.<parametername> für Parameter des abhängigen Jobs oder Batches angesprochen werden. Das Feld *Select Condition* ist nur sichtbar, wenn im Feld *Resolve Mode* BOTH oder EXTERNAL gewählt wurde.

15.5.7 Tab Dependents

Der Tab "Dependents" zeigt alle Scheduling Entities an, welche von dem gewählten Scheduling Entity abhängig (dependent) sind. Dies ist die umgekehrte Sicht des Tabs "Dependencies", da jetzt die abhängigen (dependent) Jobs angezeigt werden und nicht mehr die benötigten (required) Jobs. Der Tab sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox										
🔀 Job, Batch and Milestone Definitions Connection: DEFAULT 📑 🜈										
🔁 🍢 🔛 🔍 🛃 DEFAULT			k 🖻 C 📴 B 🖉 🗾 🖊	* 🖵 🅄						
🛠 🖨 🛱 E0020_SIMPLEBATCH	Properties	Run Restart	Required Resources	Defined Resources	Parameters	References				
	Children	Parents	Dependencies	Dependents	Triggers	Triggered by				
START	SYSTEM.EXAMPLES	E0020_SIMPLEBATCH.	START	· · · · ·		E				
⊕	Dependent Name			Check On Unres	olved Name State Select	tion States Cond.				
2 E0030_CONDITIONAL				ALL_FINAL ERRO	OR NONE FINAL	SUCCESS				
2 E0040_MILESTONE_BATCH										
Description Descripti Descripti Description Description Descripti										
🛠 🕀 💼 Е0060_ЈОВСОММ										
🛠 🕂 🖶 💼 E0070_DYNSUBMIT										

Abbildung 15.25: Batches und Jobs; Dependents Tab

Die Liste zeigt alle Objekte (Jobs, Milestones, Batches) an, welche das gewählte Scheduling Entity benötigen. Die Liste ist rein informativ und kann nicht geändert werden. Auch die Feldwerte können in dieser Ansicht nicht geändert werden. Um eine Änderung durchzuführen, muss in das in der Liste angezeigte Objekt navigiert und dort der Tab "Dependencies" aufgerufen werden. Hier ist die Änderung möglich.

Die Spalten der Liste werden im Tab "Dependency Details" erläutert.

15.5.8 Tab Required Resources

Der Tab "Required Resources" zeigt alle für die Ausführung dieses Objektes notwendigen Resources an. Weitere notwendige Resources können hier hinzugefügt werden.

Es werden alle, bereits durch das Environment oder einen angegebenen Footprint definierten, Resources angezeigt. Diese können nur durch Änderung des entsprechenden Environments bzw. Footprints entfernt werden.

Der Tab "Required Resources" sieht folgendermaßen aus:

	http://localhost:8580 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 🔮										
			n: DEFAULT 🔋 🚮								
	🍢 😫 🔒 🔍 患 DEFAULT										
8	E0190_CRITICAL_REGION_STICKY	Children Parents Dependencies Dependents Triggers	Triggered by								
%	- CRITICAL REGION	Properties Run Restart Required Resources Defined Resources Parameters	References								
2		SYSTEM.EXAMPLES.E0190_CRITICAL_REGION_STICKY.LOCK									
8	-#STEP_1	Imeout NONE									
2	- STEP_2	Timeout Unit MINUTE :									
%	ELECTRON STATE	Timeout State K NONE									
8	E0196 CRITICAL REGION KEEP FIN	Resource Name Cond. Amount Keep Sticky Mapping Expire Unit Lockmode States									
2	E0220_KEEP_FINAL	() SERVER ()									
2	E0250_BATCH_WAIT										
8	E0255_BATCH_SKIP	LIV, LOCK O NOKEEP III NOKE NOKE NOKE X									
22	E0270 RUNTIME ALERT	7 α									

Abbildung 15.26: Jobs; Required Resources Tab

Die Felder und Spalten des Tabs "Required Resources" haben folgende Bedeutung:

Timeout Der *Timeout* gibt an wie lange nach dem Submit des Jobs auf alle Resources gewartet werden soll. Ist hier kein Wert angegeben, so wird unendlich lange auf die Resources gewartet.

Der Wert in diesem Feld muss im Zusammenhang mit dem Feld *Timeout Unit* gesehen werden. Im Feld *Timeout* wird der Wert des Timeouts eingegeben. Im Feld *Timeout Unit* die Einheit.

Beispiel: Steht im Feld *Timeout* der Wert 5 und die Timeout Unit ist **MINUTES**, so wartet ein Job 5 Minuten auf eine Resource und, falls diese in dieser Zeit nicht verfügbar wird, kann dieser Job nicht gestartet werden und beendet sich mit dem Exit State, welcher im Feld *Timeout State* definiert wurde.

Timeout Unit Die *Timeout Unit* gibt die Einheit an, welche für den gewählten Wert aus dem Feld *Timeout* anzuwenden ist. Ist im Feld *Timeout* kein Wert eingetragen, so spielt der Wert des Feldes *Timeout Unit* keine Rolle.

Timeout State In diesem Auswahlfeld kann gewählt werden, welche Exit State der Job annehmen soll, falls ein Timeout eingetroffen ist. Wird der Auswahlknopf gedrückt, so kann aus der Liste die Exit States ausgewählt werden, die vom *Exit State Profile* zur Verfügung gestellt wurden.

Es könnte hier zum Beispiel ein eigener Timeout State definiert werden oder es wird der Failure State verwendet.

Ist im Feld *Timeout* kein Wert eingetragen, so spielt der Wert des Feldes *Timeout State* keine Rolle.

In der Liste "Resources" werden alle Resources angezeigt, die aktuell vom gewählten Job benötigt werden um ausgeführt werden zu können. Die Liste enthält folgende Spalten:

Resource Name Das ist der Name der Resource, welche für den Start des aktuellen Jobs benötigt wird.

Nach dem Namen des Feldes ist ein Icon angegeben, welches angibt, aus welchem Zusammenhang die Resource stammt. Folgende Icons werden angezeigt:

• Footprint



Die Resource stammt aus dem Feld *Footprint*. Für jede Resource kann eine individuelle Anforderung angelegt werden. Diese überschreibt die ursprüngliche Anforderung.

Environment



Die Resource stammt aus dem Feld *Environment*. Er ist nur zu Informationszwecken vorhanden und kann in diesem Tab nicht geändert werden.

Kein Icon

Ist nach dem Namen der Resource kein Icon vorhanden, so handelt es sich um eine in diesem Tab hinzugefügte Resource, welche auch hier änderbar ist. Durch das Anklicken des Namens kann in den Tab "Resource Details" gesprungen und die Werte in der Liste geändert werden. Darüber hinaus ist es möglich durch Anklicken des *Selections* Buttons vor dem Namen diese Zeile zu markieren und zu löschen, oder zu verschieben.

Cond. Im Feld *Cond.* kann eine Bedingung stehen, die erfüllt sein muss, damit die Resource als gültig anerkannt wird. Die restlichen Spalten werden im nächsten Abschnitt erläutert.

15.5.8.1 Tab Resource Details

Der Tab "Resource Detail" erscheint, wenn im Tab Required Resources ein Listeneintrag angewählt wurde.

Im Tab "Resource Detail" können alle Detailinformationen zu einer zugeordneten Resource eingetragen und geändert werden.

Der Tab sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8080 - Job, Batch	nd Milestone Definitions - BICsuit - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Moz	illa Firefox 🛛 🕞 🛛 🥹
💢 Job, Batch and Milestone Definition	s	Connection: DEFAULT 🔋 🟠
🔁 🍢 🙀 🔒 🔍 🛛 DEFAULT 🔅 患 🗋	🗧 🛧 🗵 🗅 🗙 🖽 끓 끓 끓 줘 줘 다 🖉 하 🖉 🖊 🛪 🗖	
E0130_SYNC_RESOURCE_STATE		
- JOB1X	Becourse Detail	
-JOB2X	Resource Detail	5
-→JOB3X	SYSTEM.EXAMPLES.E0130_SYNC_RESOURCE_STATE.JOB1X	
E0140_TIMEOUT	Resource Name STATE_LOCK	
E0150_EXPIRATION	Usage SYNCHRONIZING	
E0170_SIMPLE_LOOP	Amount	
E0180_REPLACE_LOOP	Keep NOKEEP ‡	
E0190_CRITICAL_REGION_STICK	Sticky	
E0193_CRITICAL_REGION_STATE	Sticky Name	
E0196_CRITICAL_REGION_KEEP_	Slicky Name	
E0220_KEEP_FINAL	Sticky Parent 🗙 👘	
E0250_BATCH_WAIT	Resource States Resource State Drop	
E0255_BATCH_SKIP	PHASE1	
E0270_RUNTIME_ALERT		
E0275_PROGRESS		
E0280_RESOURCE_VARIABLE	Lockmode EXCLUSIVE	
E0290_RESOURCE_TRIGGER	Resource State Manning College Monor	
E0295_RESOURCE_LINK	PHASE_MODEL	
E0300_CONDITIONAL_RESOURCE	Expire NONE	
E0330_TICTACTOE	Expire Unit MINITE *	
E0355_POOLS		
(4 (· · · ·))))		

Abbildung 15.27: Batches und Jobs; Resource Requirement Details

Die Felder des Tabs "Resource Details" haben folgende Bedeutung:

Resource Name Hierbei handelt es sich um den Namen der benötigten Resource. Es wird jeweils der volle Name mit der darüber liegenden Ordnerhierarchie angezeigt.

Usage Hierbei handelt es sich um die Usage der Resource. Weitere Informationen zur Usage finden Sie im Kapitel 11.3.3.

Amount Dieses Feld wird nur angezeigt, falls die Usage vom Typ "SYSTEM" oder "SYNCHRONIZING" ist.

Das ist die Menge der vom Job benötigten Resource. Im Jobserver (oder dem darüber liegenden Scopes, siehe Jobserver) werden maximale Mengen der Resource zur Verfügung gestellt. Jeder Job, der von dieser Resource eine Menge benötigt, reduziert die Anzahl der freien Mengen.

Beispiel:

Ein Jobserver stellt von der Resource A die Menge 5 zur Verfügung (zum Beispiel 5 CPU Einheiten auf diesem Server).

Job A startet nun und benötigt eine Menge von 3. Der Jobserver hat nun 3 CPU Einheiten belegt und 2 noch verfügbar.

Job B möchte starten, benötigt aber ebenfalls einen Amount von 3. Der Job kann nicht an den Jobserver zum Starten übergeben werden, da dieser im Moment nur noch 2 CPU Einheiten zur Verfügung hat.

Job B kann erst starten, wenn Job A beendet ist und mindestens drei CPU Einheiten zur Verfügung stehen.

Keep Hier wird der Wert des Keep Parameters eingestellt. Weitere Informationen zum Keep Parameter finden Sie im Kapitel 13.3.1.

Sticky Mittels dieses Schalters kann die Resource-Rückgabe gesteuert werden. Ist dieser Schalter gesetzt, so wird die Resource innerhalb eines Master Batch solange behalten, bis der letzte Job, der diese Resource mit eingeschaltetem Sticky Flag benötigt, beendet wurde.

Dies dient dazu, um einmal reservierte Resources innerhalb eines Master Batch zu behalten, ohne das die Resource von anderen Jobs in der Zwischenzeit verwendet werden darf.

Als Beispiel:



Abbildung 15.28: Beispiel für Sticky Handling

Master Batch M1 besteht aus den Jobs A, B, C und D, die nacheinander ausgeführt werden. Job A generiert eine Tabelle X, welche von Job D benötigt wird. Die Jobs B und C benötigen diese Tabelle X nicht. Andere Master Batches (M2) möchten auch auf die Tabelle zugreifen und diese verändern. Solange Job D aber noch nicht gelaufen ist, soll dies verhindert werden, da diese Aktionen das Ergebnis des Jobs A verfälschen und unbrauchbar machen würden. Die Tabelle X wird nun als Synchronizing Resource abgebildet.

Ohne gesetztes Sticky Flag würde die Resource nach dem Ende des Jobs A zurückgegeben werden und die Tabelle könnte von J2 verändert werden. Mit gesetztem Sticky Flag (welches in Job A und in Job D gesetzt werden muss) wird die Resource nach der Beendigung des Jobs A nicht zurückgegeben, sondern im Master Batch als belegt gehalten.

Andere Jobs können diese nun nicht ändern. Erst nach der Beendigung des Jobs D (des letzten Jobs in diesem Master Job, der die Resource mit gesetztem Sticky Flag benötigt), wird die Resource freigegeben und andere Jobs können diese verwenden. Mit dem Sticky Flag kann man über eine Sticky Resource alle notwendigen Prozesse auf dem selben Scope bzw. Jobserver ausführen lassen.

Hier ein weiteres Beispiel zur Erläuterung:



Abbildung 15.29: Beispiel für Lastverteilung mit Sticky Handling

Es gibt in einer Systemumgebung 2 Unix-Rechner mit identischer Konfiguration und Umgebung, die zur Lastverteilung eingesetzt werden. Nun kann ein Master Batch entweder auf der einen oder auf der anderen Maschine laufen. Da aber Zwischenergebnisse als Files zwischen den einzelnen Jobs des Master Batch übertragen werden sollen, muss der gesamte Master Batch, nachdem die Maschine ausgewählt wurde, zwingend auf dieser laufen.

Dies kann mittels des Sticky Flags erreicht werden. Es werden auf diesen Maschinen jeweils Jobserver (Jobserver System A und System B) installiert und die Umgebung wird als eine Synchronizing Resource Definition (Resource Unix) abgebildet. Innerhalb der beiden Jobserver wird nun diese Resource Definition zugeordnet (2 mal, in jeden Jobserver 1 mal). Nun müssen alle Children des Master Batch so definiert werden, dass sie die Resource Definition mit dem Sticky Flag benötigen.

Der erste Job (Job A) des Master Batch belegt nun eine der beiden verfügbaren Resources (auf dem einen oder dem anderen Jobserver). Da diese sticky belegt wurde, wird sie nach Beendigung des ersten Jobs nicht mehr zurückgegeben. Alle weiteren Jobs des Master Batches sind über diese Sticky Resource auf den gewählten Jobserver und damit auf diese Maschine festgelegt.

In der Grafik läuft nun ein Master Batch (Instanz 1) vollständig auf dem Jobserver System A und ein zweiter Master Batch (Instanz 2) vollständig auf dem Jobserver System B. **Sticky Name** Ist das oben beschriebene Sticky Flag gesetzt, so wird auch das Feld *Sticky Name* sichtbar. Ist der *Sticky Name* gesetzt, so steht die Resource nicht allen Jobs des selben Master Runs zur Verfügung, sondern nur den Jobs, welche die Resource mit dem selben *Sticky Name* allokieren wollen.

Sticky Parent Ist das oben beschriebene Sticky Flag gesetzt, so wird auch das Feld *Sticky Parent* sichtbar. Ist der *Sticky Parent* gesetzt, so steht die Resource nicht allen Jobs des selben Master Runs zur Verfügung, sondern nur den Jobs, welche die Resource mit dem selben *Sticky Parent* allokieren wollen.

Liste Resource States Die *Liste Resource States* wird nur angezeigt, wenn die Resource vom Typ "Synchronizing" ist und ein Resource State Profile zugeordnet wurde.

Hier kann eine Liste von benötigten Resource States eingetragen werden. Der Job kann nur dann starten, wenn die benötigte Resource in einem dieser States ist.

Lockmode Der *Lockmode* gibt an, mit welchem Zugriffsmodus auf die benötigte Resource zugegriffen werden soll. Weitere Informationen zum *Lockmode* finden Sie im Kapitel 14.4.2.3.

Resource State Mapping Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn die Resource vom Typ "Synchronizing" ist und ein Resource State Profile zugeordnet wurde. Das *Resource State Mapping* gibt an, wie und ob der State der Resource nach Beendigung des Jobs geändert werden soll. Weitere Informationen zum Resource State Mapping finden Sie im Kapitel 9.

Expire Gibt den Wert des Expirations-Intervalls an. Weitere Informationen zu Expire finden Sie im Kapitel 11.3.6.

Expire Unit Gibt die Einheit des Expirations-Intervalls an. Weitere Informationen zu Expire Unit finden Sie im Kapitel 11.3.6.

Ignore Expiration On Rerun Wird dieses Flag gesetzt, so wird die Expire Bedingung bei einem Rerun nicht erneut geprüft. Damit lassen sich Jobs, die schon einmal gelaufen sind, also die Expiration Bedingung erfüllt war, auch nach einer Zeit restarten, selbst wenn die Expire Bedingung dann nicht mehr erfüllt ist.

15.5.9 Tab Defined Resources

Die "Defined Resources" werden in dem Moment instanziiert, in dem der Job startet. Diese Resources sind nur für Jobs sichtbar die im gleichen Ablauf sind.

http://localhost:8580 - Job, Batch and M	Ailestone Definitions - BICsuite - 1	SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE	E] - Mozilla Firefox		-08
Job, Batch and Milestone Definitions					DEFAULT 🔋 🟠
🔁 🛅 😫 🔍 患 DEFAULT	🔹 🗅 🗙 🗅 😽 🚟	; = × Þ 🏚 🖬 🌬 🗾 🖊	* 🗩 🕄		
🔅 🖨 🛱 E0077_DETAILED_LOADCONTROL	Children Parents	5 Dependencies	Dependents	Triggers	Triggered by
CHILD	Properties Run Re	estart Required Resources	Defined Resources	Parameters	References
	SYSTEM.EXAMPLES.E0077_DETAIL	ED_LOADCONTROL.DETAILED_LOADCONT	[ROL	ų	6
	Usage State I	Requestable Amount Amount Online			
2 DEPENDENC	U S JOB_UNITS SYSTEM	1 2 true			
🛠 🖶 💼 E0100_TRIGGER					
2 E0105_MASTERTRIGGER					
☆ ⊕ ■E0110_SELECTSERVER					
H H					
☆ ⊕ = E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC					

Abbildung 15.30: Batches und Jobs; Defined Resources

Die Felder der obigen Liste haben folgende Bedeutung:

Usage Die *Usage* gibt an, um welchen Typ "Resource" es sich handelt. Mehr zu Typen von Resources finden Sie im Dialog Named Resource.

State Das Feld *State* ist nur zu sehen, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" ist und ein Resource State Profile zugeordnet wurde. Hierbei handelt es sich um den aktuellen Status der Resource in diesem Scope oder Jobserver. Der Status kann mittels dieses Wertes gesetzt bzw. geändert werden. In der "Drop Down"-Liste sind alle gültigen Resource States des Resource State Profiles enthalten und können ausgewählt werden.

Dies kann bei einer manuellen Fehlerbehebung notwendig sein, um eine Resource wieder in einen Status zu bringen, in dem eine Weiterverarbeitung durch Folgejobs möglich ist.

Falls hier der Wert manuell geändert wird, wird der Wert des Feldes *State* im Tab "Resources" nicht automatisch aktualisiert. Falls dies gewünscht und notwendig ist, kann dies mittels des *Refresh* Buttons durchgeführt werden.

Requestable Amount Die Menge der Resources die maximal von einem Job angefordert werden darf.

Amount Beim *Amount* handelt es sich um die Anzahl der vom aktuellen Job belegten oder angeforderten Resource-Instanzen. Übersteigt der Wert des Amounts die aktuell verfügbare Anzahl, die im Feld *Amount* im Tab "Resource Detail" gepflegt werden können und ist kein alternativer Scope mit einer ausreichenden Anzahl vorhanden, kann der Job nicht ausgeführt werden.

Online Mittels *Online* ist es möglich, eine Resource in diesem Scope oder Jobserver on- bzw. offline zu schalten. Ist die Resource offline, so steht diese Resource vorübergehend nicht zur Verfügung.

15.5.10 Tab Parameters

Im Tab "Parameters" können Parameter definiert werden, welche zur Kommunikation und Datenübermittlung zwischen Jobs verwendet werden können. Auch Parameter, welche von der Umgebung oder aus dem Scope bzw. Ordnerumfeld der Jobserver und Job-Umgebung kommen, können hier für die Verwendung innerhalb des aktuellen Jobs definiert werden.

Der Tab "Parameters" sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8080 - Job, Batch and M	lilestone Definitions	- BICsuit	e - SYSTEM	@localhost:25	06[ENTERPRIS	E] - Moz	illa Firefox			
💢 Job, Batch and Milestone Definitions									Connectio	n: DEFAULT 🔋 🟠
🔁 🍢 😫 🔒 🔍 DEFAULT 🛊 患 🗋		D X-9 🗄	8 H H X	K 🖻 🖻 🔚	s 🐻 🕫 🖊	* 🖻	3			
SYSTEM	Children	Pa	rents	Deper	dencies		Dependents	Trigg	lers	Triggered by
🛠 🕀 💼 EXAMPLES	Properties	Run	Postart	Requir	od Resources		Defined Resources		Parameters	References
		TKUIT []	Restan	I Kequi	eu Nesources	U	Delineu Nesources	U	Farameters	(Kelefences
PARAMETERS	SYSTEM.EXAMPLES	E0015_PA	Export Norm	ARAMETERS	Local Expression	Deferen	an Default Volue			
	E0015 SCOPE P	RAMETER	Export Name	DARAMETER	falso	NONE	* not vet defined *			
		a o ane rer	FOLDER	PARAMETER	false	NONE	NONE			
	SUBMIT PARAME	TER	TOLDER	PARAMETER	false	NONE	SUBMIT PARAMETER V	ALUE		

Abbildung 15.31: Batches und Jobs; Parameters Tab

In der obigen Liste sind alle Parameter aufgelistet, welche aktuell in diesem Scheduling Entity definiert wurden. Mittels des *New* Buttons kann ein neuer Parameter angelegt werden. Nach Eingabe der Daten und Rückkehr in die Liste, erscheint dieser auch hier. Mittels des *Delete* Buttons können ausgewählte Parameter auch gelöscht werden. Durch Anklicken des Parameternamens kommt man in den Tab "Parameter Details".

Die Spalten des Tabs "Parameters" werden im nächsten Abschnitt erläutert.

15.5.10.1 Tab Parameter Details

Der Tab "Parameter Details" erscheint, falls im Tab "Parameters" ein Parameter ausgewählt wurde oder mittels des *New* Buttons ein neuer Parameter angelegt werden soll. Hier können alle Detailinformationen eines Parameters eingetragen und geändert werden.

Der Tab "Parameter Details" sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8080 - Job, Batch and Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox		
🐹 Job, Batch and Milestone Definitions	Connection: DEFAUL	т 🔋 🟠
2 Econo Parameters	Parameter Details	Į
PARAMETERS SY	STEM.EXAMPLES.E0015_PARAMETERS.PARAMETERS	
Para	ameter Name FOLDER_NAME	
1	Export Name FOLDER	
Pa	rameter Type PARAMETER	
	Local	
	Default Value NONE	
	Comment	

Abbildung 15.32: Batches und Jobs; Parameter Details

Die Felder des Tabs "Parameter Details" haben folgende Bedeutung:

Parameter Name Hierbei handelt es sich um den Namen des Parameters. Durch den Namen erfolgt die komplette Werteübergabe der Parameter zwischen einzelnen Jobs. Der Wert des Parameters wird vom ersten Job gesetzt und kann im zweiten über den identischen Namen verwendet werden.

Export Name Wird hier ein, für eine OS Umgebungsvariable gültiger Name eingegeben, so wird der Wert des Parameters zur Laufzeit dem Job unter diesem Namen zur Verfügung stehen. Ist das Feld leer oder NONE so wird dieser Parameter nicht als Umgebungsvariable für den Job verfügbar gemacht.

Parameter Type Beim Type handelt es sich um die Art des Parameters und wie er verwendet wird.

Optionen für "Parameter Type":

1. PARAMETER

Parameter vom Typ "Parameter" können zum Zeitpunkt des Submits spezifiziert werden, wenn ein Default-Wert spezifiziert wurde oder müssen, wenn kein Default spezifiziert wurde. Dies gilt allerdings nur für die Parameter des Master Batches. Alle anderen Parameter verhalten sich, als wären sie vom Typ "Import".

2. IMPORT

Der Wert muss erst zur Ausführungszeit auflösbar sein. Die Verwendung der Variable wird explizit dokumentiert.

3. RESULT

Das Result stellt das Ergebnis eines Jobs dar, welches an einem Nachfolgejob exportiert werden kann.

4. CONSTANT

Der Parameter ist eine Konstante, die nicht mehr verändert werden kann. Der Wert der Konstante wird mittels des Feldes *Default Value* eingetragen. Dieser Wert ist im Falle des Typs "Constant" zwingend erforderlich.

5. EXPRESSION

Ein Expression Parameter stellt eine Sonderform eines Parameters für parallele Verarbeitung mit dynamischen Child Jobs dar. Um in diesem Fall ein Aggregat über alle Children zu bekommen, kann im zusätzlich erscheinenden Feld "Expression" eine Aggregatsfunktion ausgewählt und im Feld "Expression Parameter Name" den zu aggregierenden Child Parameter angegeben werden.

Wird der Expression Parameter zur Laufzeit benutzt, wird in allen Instanzen der Child Jobs nach dem Wert dieses Parameters gesucht und die dementsprechende Aggregatsfunktion ausgeführt.

Ein Beispiel zur Verdeutlichung:



Abbildung 15.33: Beispiel für Expression

Job A hat einen dynamischen Child Job B, welcher zur Laufzeit parallel submitted wird. Die Child Jobs B schreiben alle x-Zeilen einer Tabelle parallel. Nun möchte A gerne wissen, wie viele Zeilen alle Child Jobs in Summe geschrieben haben. Um dies zu erreichen, muss Job B einen Parameter (Type Result) ZEILEN-COUNT definiert haben, der beim Abschluss des Job-Laufes die Anzahl der bearbeiteten Zeilen enthält.

In Job A wird nun ein Parameter SUMMENCOUNT angelegt, mit dem Typ "Expression", mit der Expression Option "SUM" und dem Parameternamen "ZEILENCOUNT".

Nun startet Job A und submitted drei Child Jobs B (B1, B2, B3). B1 schreibt 2000 Zeilen, B2 schreibt 3000 Zeilen, B3 schreibt 1000 Zeilen. Nach Beendigung der Children fragt Job A (oder ein Nachfolgejob) den Parameter SUM-MENCOUNT ab und erhält als Ergebnis: 6000 Zeilen, was der Summe aller Children entspricht.

6. REFERENCE

Durch den Typ "Reference" kann ein Parameter als Referenz eines anderen Parameters vergeben werden. Dieser Parameter wird durch eine Quersuche in allen Jobs, welche mit dem aktuellen Job auf einer Ebene liegen, durchgeführt. Hiermit ist es möglich, Parameter von Jobs zu bekommen, welche nicht unmittelbar ein Parent des aktuellen Jobs sind. Der Parameter, der referenziert werden soll, muss im Feld *Reference* mittels *Paste* eingefügt werden (*Copy* aus dem "Parameter" Tab einer anderen Job Definition).

7. CHILDREFERENCE

Durch den Typ "Childreference" kann ein Parameter als Referenz eines anderen Parameters vergeben werden. Dieser referenzierte Parameter wird durch eine Suche in allen Children des aktuellen Jobs ermittelt. Hiermit ist es möglich, Parameter von den eigenen Children zu ermitteln.

8. RESOURCEREFERENCE

Durch den Typ "Resourcereference" kann ein Parameter als Referenz eines Resource Parameters vergeben werden. Der Parameter, der referenziert werden soll, muss im Feld *Reference* mittels *Paste* eingefügt werden (*Copy* aus dem "Parameter" Tab einer Named Resource).

Expression Dieses Feld erscheint nur, falls im Feld *Parameter Type* der Wert "Expression" gewählt wurde.

Hier kann die Art der Aggregatsfunktion ausgewählt werden.

Bei allen Aggregatsfunktionen gilt: Sollte in manchen Child-Objekten der Parameter oder der Parameterwert nicht vorhanden oder vom falschen Typ sein (String statt Zahl), dann werden diese Werte ignoriert und nur die zur Verfügung stehenden und korrekten Werte aggregiert.

Es stehen folgende Aggregate zur Verfügung:
1. SUM

Die Summe aller Werte des referenzierten Parameters aller Child-Elemente

2. AVG

Der Durchschnitt aller Werte des referenzierten Parameters aller Child-Elemente, welche gültige und vorhandene Werte enthalten

3. MIN

Das Minimum aller Werte des referenzierten Parameters

4. MAX

Das Maximum aller Werte des referenzierten Parameters

5. COUNT

Die Anzahl der Child-Instanzen, welche diesen Parameter definiert haben

6. NONE

Es wurde noch keine Aggregatsfunktion gewählt. None stellt keinen gültigen Wert dar.

Expression Parameter Name Dieses Feld erscheint nur, falls im Feld *Parameter Type* der Wert "Expression" gewählt wurde.

Das ist der Name des Child-Parameters, auf dem das Aggregat gebildet werden soll. Weitere Informationen zu Aggregaten finden Sie im Feld *Expression*.

Local Wenn das Häkchen gesetzt ist, ist dieser Parameter nur vom Job selbst sichtbar.

Default Value Der *Default Value* gibt an, welcher Wert der Standardwert ist. Dieser Wert wird bei der Parameterauflösung zurückgegeben, wenn bei der Suche kein explizit gesetzter Wert gefunden wird. Das Feld ist optional. Im Falle einer Konstante muss das Feld einen Wert besitzen.

Variablen werden rekursiv ausgewertet. Das bedeutet, wenn innerhalb einer Variable etwas der Form \$NAME bzw. \$NAME auftritt, wird die Variable NAME aufgelöst und der Wert an der Stelle eingesetzt. Auf diese Art und Weise ist es nun auch möglich geworden - indirekt - auf Systemvariablen anderer Jobs zuzugreifen. Ein \$-Zeichen wird durch \\$ dargestellt. Ein Backslash durch \\.

Comment Das Feld *Comment* dient als Möglichkeit einer näheren Erläuterung (Kommentar) des Objektes.

Reference Dieses Feld erscheint nur, falls im Feld *Parameter Type* der Wert "Reference", "Childreference" oder "Resourcereference" gewählt wurde. Hier kann mittels *Copy and Paste* ein Parameter eingetragen werden, welcher über den gewählten Namen referenziert wird.

15.5.10.2 Predefined Standardparameter des Laufzeitsystems

Predefined Standardparameter im Laufzeitsystem können von allen Submitted Entities im Feld *Run Program* als Übergabeparameter oder im Run Program selbst verwendet werden. Die Predefined Standardparameter enthalten Informationen über das Submitted Entity und dessen Umgebung.

Es werden folgende Standardparameter vom Laufzeitsystem angeboten:

Job-Umgebungsparameter Hier handelt es sich um alle Parameter, welche mit dem Submitted Entity selber zu tun haben. Job-Umgebungsparameter-Namen:

1. JOBNAME

Das ist der Name des Jobs, wie er im Feld Name angegeben wurde.

2. JOBID

Hierbei handelt es sich um die Id des Submitted Entities. Hiermit ist eine eindeutige Identifikation der laufenden Instanz des Entities möglich.

3. KEY

Beim *Key* handelt es sich um das Passwort für den jeweiligen Job. Hiermit ist ein Anmelden an den Server möglich.

4. MASTERID

Die MASTERID ist die Id des Master Jobs, der den aktuellen Job ausführt.

5. PID

Die *PID* ist die Prozess-ID auf Betriebssystemebene des Submitted Entities. Dies kann zum Beispiel für das Kill Program verwendet werden.

6. LOGFILE

Der Parameter LOGFILE gibt das verwendete Logfile an, welches im Feld *Logfile* im Batches and Jobs-Dialog definiert wurde.

7. ERRORLOG

Der Parameter ERRORLOG gibt das verwendete Error Logfile an, welches im Feld *Error Logfile* im Batches and Jobs-Dialog definiert wurde.

8. SDMSHOST

Der Parameter SDMSHOST gibt den aktuellen Host des SDMS Servers an.

9. SDMSPORT

Der Parameter SDMSPORT gibt den aktuellen Port des SDMS Servers auf dem Host an.

10. JOBTAG

Das JOBTAG gibt das Child Tag des Submitted Entities an. Hiermit ist eine eindeutige Identifikation eines dynamisch erzeugten Child Entities möglich.

11. SUBMITTIME

Die SUBMITTIME gibt den 'Submitted' Zeitpunkt' des Master Jobs an.

12. STARTTIME

Die STARTTIME gibt den Zeitpunkt des tatsächlichen Starts des Submitted Entities auf dem Jobserver (falls es sich um einen Job handelt) an.

13. SEID

Die SEID ist die ID des Scheduling Entities.

14. WORKDIR

DER WORKDIR ist der Pfad des Working Directory.

15. JOBSTATE

Der JOBSTATE ist der Exit State des Jobs, Batches oder Milestones.

16. MERGEDSTATE

Der MERGEDSTATE ist der resultierende Exit State eines Jobs und seiner Children.

17. EXPRUNTIME

Die EXPRUNTIME ist die Expected Runtime, die in der Job Definition hinterlegt wurde.

18. EXPFINALTIME

Die EXPFINALTIME ist die Expected Finaltime, die in der Job Definition hinterlegt wurde.

19. PARENTID

Die PARENTID ist die ID des Parent Jobs, Milestones oder Batches.

20. STATE

Der STATE ist der aktuelle Status des Jobs.

21. ISRESTARTABLE

ISRESTARTABLE sagt über den Job aus, ob er Restartable ist oder nicht.

22. SYNCTIME

Die SYNCTIME ist die Zeit, zu der der Job in den Status SYNCHRO-NIZE_WAIT übergegangen ist.

23. RESOURCETIME

Die RESOURCETIME ist die Zeit, zu der der Job in den Status RE-SOURCE_WAIT übergegangen ist.

24. RUNNABLETIME

RUNNABLETIME ist die Zeit, zu der der Job in den Status RUNNABLE gewechselt ist.

25. FINISHTIME

FINISHTIME ist der Endzeitpunkt des Prozesses.

26. SYSDATE

Die Variable SYSDATE ist das aktuelle Datum und Uhrzeit.

27. LAST_WARNING

Diese Variable enthält den Text des letzten Audit-Eintrags, der das Hochsetzen des Warncounts zur Folge hatte.

28. RERUNSEQ

Diese Variable gibt an, wie oft der Job bereits restartet wurde.

29. SCOPENAME

Liefert den vollen Pfadnamen des Jobservers, der den Job ausführt bzw. ausgeführt hat.

Trigger Parameter Für die Verwendung in Triggern gibt es eine weitere Anzahl von vordefinierten Parametern, welche in Skripten von Trigger Jobs verwendet werden können. Diese Parameter stehen nur zur Verfügung, falls das Submitted Entity im Rahmen eines Triggers gestartet wurde. Wurde das Entity normal submitted, sind diese Parameter nicht gefüllt. Trigger-Umgebungs-Namen:

ingger enigebungs i vanie

1. TRIGGERNAME

Hierbei handelt es sich um den Namen des Triggers.

2. TRIGGERTYPE

Hiermit kann aufgrund des Trigger-Typs ein Job unterschiedliche Handlungen vornehmen.

3. TRIGGERBASE

Der Parameter TRIGGERBASE enthält den Namen des "Triggering Objects", also desjenigen Jobs, welcher zum Beispiel durch eine Exit State Translation den Trigger nach oben übermittelt.

4. TRIGGERORIGIN

Der Parameter TRIGGERORIGIN gibt den Namen des Entities an, welcher den Trigger enthält. Das ist der Job der den Trigger in seinem Tab Trigger angezeigt bekommt.

5. TRIGGERREASON

Der Parameter TRIGGERREASON gibt den Namen des Objektes aus, welcher den Trigger auslöst.

6. TRIGGERBASEID, TRIGGERORIGINID, TRIGGERREASONID

Für jeden der drei oben genannten Objekte (TRIGGERBASE, TRIGGERREA-SON, TRIGGERORIGIN) wird in diesem Parameter die ID des Submitted Entities gespeichert.

7. TRIGGERBASEJOBID, TRIGGERORIGINJOBID, TRIGGERREASONJOBID

Für jeden der drei oben genannten Objekte wird in diesem Parameter die ID der Job Definition gespeichert.

8. TRIGGEROLDSTATE

Der Parameter gibt den Job State vor dem auslösenden Moment, welches für den Trigger relevant ist, an.

9. TRIGGERNEWSTATE

Der Parameter gibt den Job State nach dem auslösenden Moment, welches für den Trigger relevant ist, an.

10. TRIGGERSEQNO

TRIGGERSEQNO ist die Anzahl der Auslösungen des Triggers.

15.5.11 Tab Approval Settings

Im Tab "Approval Settings" kann definiert werden ob und welche Art von Approvals für bestimmte Operator Aktionen gefordert werden. Dies kann benutzt werden um für bestimmte Operator Aktionen ein 4-Augen Prinzip zu installieren.

🔁 🗧 🕇 🕹 🗈			s (* 💾 🕯 🖉	FD / 🤾 🖵 🅄				
Properties	Run	Restart	Requir	Required Resources		urces	Parameters	References
Children	Parents	Dep	endencies	Dependents	Triggers	Triggere	ed by	Approval Settings
SYSTEM.EXAMPLE	S.E0020_SIMPLE	BATCH.SIMPL	EBATCH					
Operator Action	Approval	Leadin	g					
Cancel	APPROVE	✓						
Rerun	DEFAULT(MAST	TER) 🗸 🗌						
Enable/Disable	APPROVE	✓						
Set Job State	APPROVE	✓						
Set State	APPROVE	✓						
Ignore Dependency	APPROVE	✓						
Ignore Resource	APPROVE	✓						
Clone	REVIEW	✓						
Edit Parameters	APPROVE	✓						
Kill	REVIEW	✓						

Abbildung 15.34: Job Tab Approval Settings

Die Felder des Tabs "Approval Settings" haben folgende Bedeutung:

Operator Action Folgende Operator Eingriffe können ein Approval oder Review fordern:

- Cancel
- Rerun
- Enable/Disable
- Set Job State Erfordert grundsätzlich ADMIN Privilegien
- Set State
- Ignore Dependency
- Ignore Resource
- Clone
- Edit Parameters
- Kill

Die meiste Operationen sind selbsterklärend. Der Unterschied zwischen "Set Job State" und "Set State" ist wichtig. Beim "Set State" wird der Exit State auf einen Wert gesetzt, etwa SUCCESS oder FAILURE. Die Operation "Set Job State" wird benutzt um den Status des Jobs zu setzen. Das macht das System normalerweise automatisch bei der Verarbeitung eines Jobs. Es kann aber in besonderen Fällen, etwa als Reparatur nach Auftreten eines Software Fehlers, notwendig sein den Status eines Jobs manuell zu setzen. Da ein solcher Eingriff immer kritisch ist, ist es nur einem Administrator erlaubt diesen durchzuführen.

Approval Als Approval Einstellung sind folgende Möglichkeiten vorgesehen:

- NO
- REVIEW
- APPROVE
- DEFAULT(MASTER)
- PARENT

Die Einstellung "NO" besagt, dass für die Operation kein Approval oder Review gefordert wird. Es kann aber sein, dass diese Einstellung durch einen direkten oder indirekten Parent überstimmt wird.

Die Einstellung "REVIEW" fordert ein Review für die Operation. Dies kann von einem Parent noch verschärft werden (Approval), jedoch nicht gelockert. Ein Review ist eher eine organisatorische Maßnahme, mit der im Nachninein bestätigt wird, dass die durchgeführte Operation so gewollt war, oder vielleicht auch nicht zum gewünschten Resultat geführt hat. Da dies alles im Audit Trail festgehalten wird, kann diese Dokumentation helfen Fehler in Zukunft zu vermeiden.

Die Einstellung "APPROVE" fordert ein Approval für die Operation. Dies kann nicht gelockert werden.

Die Einstellung "DEFAULT(MASTER)" ist die Default Einstellung und besagt, dass der Job sich verhält wie der Master. Das kann aber noch von einem Parent überstimmt und verschärft werden.

Die Einstellung "PARENT" hat zur Folge, dass der Child sich wie sein Parent verhält.

Wenn im gesamten Ablauf nichts eingestellt wird, wird weder ein Approval noch ein Review verlangt. Typischerweise wird auf Master-Ebene die gewünschte Einstellung vorgenommen, und diese von allen Batches und Jobs geerbt. Besonders kritische Jobs oder Teilabläufe können noch individuell konfiguriert werden.

Leading Der Leading Flag bewirkt, dass die gewählte Einstellung zwingend nach unten vererbt wird. Damit kann sich kein Job oder Batch der Einstellung eines Parents entziehen. Allerdings ist es möglich die Einstellung zu verschärfen. Dabei hat Approval die höchste Priorität, gefolgt von Review. Logischerweise hat das Default-Verhalten, weder Approval noch Review, die niedrigste Priorität.

15.5.12 Tab References

Im Tab "References" werden alle Referenzen (Parameter vom Type REFERENCE und CHILDREFERENCE) anderer Job- bzw. Batch-Objekte auf Parameter des aktuellen Objektes angezeigt.

Der Tab "References" sieht folgendermaßen aus:

۲	http://localhost:8580 - Job, Batch and	d Milestone Definition	is - BICsuite - SYSTE	M@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox			-08
\mathbf{X}								DEFAULT 🔋 🚮
-	🔓 😫 🎴 🔍 患 DEFAULT	🖌 🗭 主 🗈 🗙		x 🖻 ê 🔚 R 51 🟴 🖊 .	2 🖵 🎩			
2	E0060_JOBCOMM	Children	Parents	Dependencies	Dependents	Triggers		Triggered by
2	DEAP_THOUGHT	Properties	Run Restart	Required Resources	Defined Resources	Paran	neters	References
2		SYSTEM.EXAMPLE	S.E0060_JOBCOMM.DE	AP_THOUGHT				-
2	E0070_DYNSUBMIT	ANSWER REFERE	Local Reference	ISWER -> WISDOM				
2	E0075_LOADCONTROL							
× 20								
8	E0080_LOADBALANCE	v						
(IC	·····)))	$\Theta = (\bullet ($						

Abbildung 15.35: Batches und Jobs; References Tab

15.5.13 Tab Trigger

Der Tab "Trigger" beschreibt alle Trigger, die für dieses Scheduling Entity definiert sind. Ein "Trigger" dient zum Starten eines weiteren Ausführungsobjektes, falls beim aktuell gewählten Job (oder eines seiner Children, siehe unten) ein einstellbares Ereignis erreicht wurde. Als Beispiel können Benachrichtigungen verschickt werden, wenn ein Job beendet worden ist. Auch können Nachfolgeverarbeitungen oder eine Fehlerbehandlung bei Problemen automatisch gestartet werden. Der Tab "Trigger" sieht folgendermaßen aus:

-	http://localhost:8580 - Job, Batch and M	Ailestone Definition	ns - BICsu	ite - SYSTE	M@localhost:2556[ENTERPRISE	E] - Mozilla Firefox					8
	Job, Batch and Milestone Definitions										JLT 🔋 🚮
5	🔚 😫 🔒 🔍 🔳 DEFAULT	🛉 🚹 🕹 🗅 🗙	D X-9		X D O 🗄 🖪 🗖 🗝 🖊 .	* 🖻 🗉					
જ	E0100_TRIGGER	Properties	Run	Restart	Required Resources	Defined Reso	ources	Para	ameters	R	eferences
2		Children	Pa	arents	Dependencies	Dependents	J	Triggers		Trigge	red by
\$	ELECTION MASTERTRIGGER	SYSTEM.EXAMPLE	S.E0100_T	RIGGER.TRIC	GGER						F
5	E E0110 SELECTSERVER	Name S	States Co	ond?	Submit	Туре	Master	Submit Owner	Fire Limit	Suspend	Resume At/In
5	E E0115 DYNAMIC SERVER SELECTIC	ON_FAILURE FA	AILURE I	No 📑 ON_	FAILURE	IMMEDIATE MERGE	false		3	false	n/a
8	E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC										
2	E0120_SYNC_SIMPLE_LOCK										
2	E0130_SYNC_RESOURCE_STATE										
16		(4)									

Abbildung 15.36: Batches und Jobs; Trigger Tab

Im Dialog "Trigger" wird eine Liste mit allen, für den gewählten Task, zugeordneten Triggern angezeigt. Durch Selektieren eines Jobs kann der Job, der durch den Trigger gestartet werden soll, mittels Copy and Paste in die Liste eingefügt werden. Der Name des Triggers wird beim Kopieren vom Namen des Jobs übernommen. Anschließend können durch Anklicken des Trigger-Namens die Trigger Details angezeigt und geändert werden. Mittels des *Drop* Buttons werden Trigger gelöscht. Die Spalten der Liste haben folgende Bedeutung: **Name** Das ist der Name des Triggers. Beim Einfügen eines neuen Jobs in die Trigger-Liste, wird der Trigger-Name auf dem Namen des Jobs gesetzt. Klickt man den Namen des Triggers an, kommt man in den Tab "Trigger Details". Hier können alle Daten (einschließlich des Trigger-Namens) eingesehen und geändert werden.

States Hierbei handelt es sich um eine kommagetrennte Liste aller States, bei denen der Trigger beachtet werden soll.

Cond? Das Feld *Cond?* gibt an, ob eine Bedingung spezifiziert wurde.

Submit Das ist der Name des Jobs oder Batches, welcher durch den Trigger submitted werden soll.

Achtung: Dieses Feld ist ebenfalls durch einen Mausklick anwählbar. Wird dies gemacht, kommt man in die Editiermaske des jeweiligen Jobs. Hat man Daten hinzugefügt oder geändert, und bestätigt die Sicherheitsabfrage, sind alle geänderten Daten verloren.

Param? Das Feld *Param*? gibt an ob Trigger Parameter spezifiziert wurde. Die restlichen Spalten werden im nächsten Abschnitt erläutert.

15.5.13.1 Tab Trigger Details

Der Tab "Trigger Details" erscheint, nachdem ein Trigger im Tab "Trigger" gewählt wurde. Im "Trigger Details" Tab können alle Detailinformationen bzgl. des Triggers geändert, bzw. eingetragen werden.

0	http://localhost:8580 - Job, Batch and M	Milestone Definitions - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	-08
	Job, Batch and Milestone Definitions		ction: DEFAULT 🔋 🟠
•	No 🙀 🔒 🔍 患 default		
欠	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
8	- ON_FAILURE	Triggor Datails	
8	TRIGGER		
8	E0105_MASTERTRIGGER	STSTEM.EXAMPLES.E0100_TRIGGER.TRIGGER	
2	E0110_SELECTSERVER	ON_FAILURE	
2	E0115_DYNAMIC_SERVER_SELECTIC	Active 🥑	
2	E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC	Comment	
2	E0120_SYNC_SIMPLE_LOCK	Trigger on Exit State Drop	
2	E0130_SYNC_RESOURCE_STATE		
2	E0140_TIMEOUT		
2	E0150_EXPIRATION	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2	E0170_SIMPLE_LOOP	Condition	
*	E0180_REPLACE_LOOP		
2	E0190_CRITICAL_REGION_STICKY		
2	E0193_CRITICAL_REGION_STATE		
2	E0196_CRITICAL_REGION_KEEP_FIN		
2	E0220_KEEP_FINAL	Submit Type JOB	
2	E0250_BATCH_WAIT	Submit Name SYSTEM.EXAMPLES.E0100 TRIGGER.ON FAILURE	
2	E0255_BATCH_SKIP	Owner Group PUBLIC	
2	E0270_RUNTIME_ALERT	Trigger Type Immediate merge	
2	E0275_PROGRESS		
2	E0280_RESOURCE_VARIABLE	Submit as master	
2	E0290_RESOURCE_TRIGGER	Fire Limit 3	
2	E0295_RESOURCE_LINK	Warn if Limit Reached	
2	E0300_CONDITIONAL_RESOURCE_TF	Submit Suspended	
2	E0330_TICTACTOE		
2			

Abbildung 15.37: Batches und Jobs; Trigger Details

Folgende Felder sind auf dem Tab zu sehen:

Trigger Name Hierbei handelt es sich um den Namen des Triggers. Bei der Neuanlage eines Triggers, das heißt beim Einfügen eines Jobs in die Trigger-Liste, wird automatisch der Job Name übernommen. Anschließend kann in den "Trigger Details" der Name beliebig geändert werden.

Active Gibt an, ob der Trigger aktiv ist. Ist dieser Schalter nicht gesetzt, so wird der Trigger beim Eintreten des Trigger-Ereignisses nicht ausgelöst. In der Liste der Trigger wird ein inaktiver Trigger mit einer schwarzen Hand (Suspend Symbol) angezeigt.

Liste Trigger On Hier kann eine Liste mit Exit States des gewählten Prozesses (nicht des zu triggernden Jobs) angegeben werden, bei denen der Trigger feuern soll. Wird keine Liste angegeben, ist der Exit State des Jobs egal, er feuert immer, wenn das zu erreichende Ereignis eingetreten ist. Beispiel:

Ein Trigger soll starten, wenn ein Job mit einem Fehler (EXIT_STATE: FAILURE) beendet wird. Hier muss die Liste 'Trigger On' den State FAILURE gewählt haben. Andere States (SUCCESS, etc.) werden nicht eingetragen, da diese beim Feuern des Triggers nicht beachtet werden sollen.

Soll ein Trigger immer gestartet werden, wenn der Prozess endet (unabhängig vom State, der vielleicht nur im Job, den der Trigger startet, unterschieden wird), so kann die Liste "Trigger On" leer gelassen oder mit allen möglichen States, die der Job annehmen kann, gefüllt werden.

Condition Im Feld *Condition* wird die Bedingung, die erfüllt werden muss, eingetragen.

Submit Type Das ist der Typ des Objektes (Batch oder Job), welches gestartet wird, wenn der Trigger feuert.

Submit Name Das ist der Pfad und der Name des Objektes welches gestartet wird, wenn der Trigger feuert. Hier handelt es sich um den kompletten Namen des Objektes mit allen übergeordneten Ordnerhierarchien

Parameter Die Tabelle *Parameter* erlaubt die Spezifikation, welche Parameter beim Submit des Batches oder Jobs übergeben werden. In der Spalte (Name) und *Expression* wird der zu übergebende Parametername und ein Ausdruck zur Ermittlung des zu übergebenden Wertes definiert. Weitere Erläuterung finden Sie in der Dokumentation der Kommandosprache.

Owner Group Im Feld *Owner Group* ist der Eigentümer des Triggers definiert.

Trigger Type Hier handelt es sich um die Art des Ereignisses, welches den Trigger auslösen soll. Es gibt folgende Ereignisse:

1. Immediate Merge

Der Job selber oder eines seiner Children hat einen State in der 'Trigger On'-Liste angenommen. Ist kein Wert eingetragen, wird der Trigger bei jedem Statuswechsel gefeuert.

Beispiel:

Falls der Job oder eines seiner Children einen Fehler hat, soll eine SMS gesendet werden.



Abbildung 15.38: Beispiel für Immediate Merge Trigger

2. Immediate Local

Der Job selber hat einen State in der 'Trigger On'-Liste angenommen. Ist kein Wert eingetragen, wird der Trigger bei Beenden des Jobs gefeuert. Der State der Children wird nicht berücksichtigt.

Beispiel:



Abbildung 15.39: Beispiel für Immediate Local Trigger

Falls der Job einen Fehler hat, soll eine SMS an den Projektverantwortlichen gesendet werden. Für den Fall, dass einer der Children einen Fehler hat, wird im Child ein zweiter Trigger implementiert, der eine SMS an einen der verantwortlichen Programmierer schickt.

3. Before Final

Die Trigger-Bedingung wird, kurz bevor das Scheduling Entity einen Final State erreichen würde, evaluiert. Die Trigger On-Liste muss hierbei nur aus Final State (oder keinen, dann wird auf jeden Final State getriggert) bestehen, da der Trigger sonst nicht feuert. Wird das zu triggernde Scheduling Entity nicht als Master submitted, kann das Scheduling Entity erst wieder Final werden, nachdem das durch den Trigger gestartete Scheduling Entity ebenfalls Final geworden ist.



Abbildung 15.40: Beispiel für Before Final Trigger

Im oberen Beispiel, wird JobC erneut aufgerufen, falls der Job fehlschlägt. Da dies ein Before Final Trigger ist, kann damit Job 1 nicht Final werden, solange JobC ohne FAILURE beendet wurde.

4. After Final

Der Trigger wird kurz nachdem der Job einen Final State erreicht hat ausgeführt. Die Trigger On-Liste sollte hierbei nur aus Final States bestehen (oder keinen, dann wird auf jeden Final State getriggert), da der Trigger sonst nicht feuert.



Abbildung 15.41: Beispiel für After Final Trigger

Die Legende für die Grafik finden Sie im Kapitel 1.8.

5. Finish Child

Der Trigger wird ausgeführt, wenn ein direktes oder indirektes Child des triggernden Jobs einen State in der Trigger On-Liste erreicht. Hiermit ist es möglich, eine Überwachung an zentraler Stelle zu implementieren.



Abbildung 15.42: Beispiel für Finish Child Trigger

Im oberen Beispiel würde eine SMS mit einer Fehlermeldung gesendet, falls einer der Child Jobs einen Failure State annimmt. Falls der eigene Job (Job 1) erfolgreich ist, wird die Erfolgsmeldung per SMS geschickt.

6. Until Finished

Der Until Finished Trigger überprüft periodisch die Condition. Wenn die Condition "True" ist, wird solange getriggert, bis der State "Finished" erreicht wird. Anschließend wird die Condition zum letzten Mal ausgewertet, und wenn sie "True" ist, wird getriggert.

7. Until Final

Der Until Final Trigger überprüft periodisch die Condition. Wenn die Condition "True" ist, wird solange getriggert, bis der State "Final" erreicht wird. Anschließend wird die Condition zum letzten Mal ausgewertet, und wenn sie "True" ist, wird getriggert.

8. Warning

Diese Trigger werden gefeuert wenn das Warning Flag für ein Job gesetzt wird.

Submit as Master Wurde das Flag "Submit as Master" gesetzt, so wird der Job, der durch den Trigger gestartet wird, als eigener Master Job submitted und hat keinen Einfluss auf den aktuellen Master Job-Lauf des triggernden Jobs. Wird das Flag nicht gesetzt, wird der getriggerte Job als Child des zu triggernden Jobs gestartet. Das bedeutet auch, dass der Job auf den getriggert wird, nicht beendet ist (einen Final State bekommen kann), solange der getriggerte Job noch läuft. Als

einzige Ausnahme gilt der Trigger Type After Final, bei dem der Trigger erst ausgelöst wird, nachdem der getriggerte Job Final geworden ist. Ist dies der Fall, wird der getriggerte Job als Child des Parents des triggernden Jobs gestartet. Wenn es sich bei dem getriggerten Job um das gleiche Scheduling Entity handelt wie der des triggernden Jobs, nimmt der getriggerte Job den Platz des triggernden Jobs ein.

Fire Limit Hiermit wird die Maximalanzahl der Auslösung des Triggers innerhalb eines Ablaufes angegeben. Ist die Maximalanzahl der Trigger-Auslösungen erreicht, so wird kein weiterer Trigger mehr ausgelöst und kein neuer Job mehr gestartet.

Warn if Limit Reached Bei der Anlage eines Triggers kann festgelegt werden, dass ein Job eine Warnung bekommt (Warn-Flag gesetzt, Eintrag in Audit) wenn das Limit erreicht wird. Dies gilt nur für Job Trigger. Per Default wird keine Warnung ausgegeben.

Submit Suspended Gibt an, ob das getriggerte Scheduling Entity als "Suspended" gestartet werden soll.

Resume Wird nur angezeigt, falls *Submit Suspended* gesetzt wurde. Hier kann ausgewählt werden, ob ein automatischer Resume stattfinden soll. Es gibt folgende Möglichkeiten:

- NO: Wählt diese Funktionalität ab
- AT: Wählt einen automatischen Resume zu einem festen Zeitpunkt. Das Eingabefeld *Resume Time* wird angezeigt.
- IN: Wählt einen automatischen Resume nach Ablauf einer Zeit. Die Eingabefelder *Resume In* und *Unit* werden angezeigt.

Resume Time Wird nur angezeigt, falls im *Resume* "AT" gewählt wurde.

Hier wird der gewünschte Resume Zeitpunkt im Format "YYYY-MM-DDTHH:MI:SS" eingegeben.

Das Format orientiert sich an der ISO Norm 8601 und erlaubt auch unvollständige Angaben. Die Eingabe von 'T16:00' wird den Job um 16:00 Uhr resumen (ausgehend von der Zeit der Triggerauslösung).

Resume In Wird nur angezeigt falls im *Resume* "IN" gewählt wurde. Hier wird angegeben, wie viele Zeiteinheiten (siehe *Unit*) bis zum Resume gewartet werden soll. **Unit** Wird nur angezeigt, falls im *Resume* "IN" gewählt wurde. Hier wird angegeben, ob es sich bei der Eingabe im Feld *Resume In* um Minuten (MINUTE), Stunden (HOUR), oder Tage (DAY) handeln soll.

15.5.14 Tab Triggered by

Der Tab "Triggered by" listet alle Trigger, welche dieses Scheduling Entity submitten. Er sieht folgendermaßen aus:

0	http://localhost:8580 - Job, Batch and M	Ailestone Definitions	s - BICsuite - SYSTE	M@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox			-08
X	Job, Batch and Milestone Definitions							JLT 🔋 🚮
5	🔚 😫 🔒 🔍 患 DEFAULT			x 🖻 C 🔚 R 🗖 🗖 🖊 .	* 🖻 🗉			
2	E0100_TRIGGER	Properties	Run 🛛 Restart	Required Resources	Defined Resources	Parame	ters Re	eferences
~		Children	Parents	Dependencies	Dependents	Triggers	Trigge	red by
\$2	THE E0105 MASTERTRIGGER	SYSTEM.EXAMPLES	.E0100_TRIGGER.ON_	FAILURE				6
2	E0110 SELECTSERVER	Name State	es Cond?	Triggered by	Type Maste	r Submit Owner Fire	Limit Suspend	Resume At/In
82	E0115 DYNAMIC SERVER SELECTIC	ON_FAILURE FAILU	IRE NO 📥 TRIGG	ER	IMMEDIATE MERGE false		3 false	n/a
2	E0115_SELECTSERVER_DYNAMIC							
2	E0120_SYNC_SIMPLE_LOCK							
%	E0130_SYNC_RESOURCE_STATE							

Abbildung 15.43: Jobs und Batches; Triggered By Tab

Die Spalten der Liste haben folgende Bedeutung:

Name Das ist der Name des Triggers.

States Hierbei handelt es sich um eine kommagetrennte Liste aller States, bei denen der Trigger beachtet werden soll.

Cond? Das Feld *Cond?* gibt an, ob eine Bedingung spezifiziert wurde.

Triggered by Das ist der Name des Jobs, Batches oder Milestones, welcher den Trigger definiert.

Achtung: Dieses Feld ist ebenfalls durch einen Mausklick anwählbar. Wird dies gemacht, kommt man in die Editiermaske des jeweiligen Jobs. Hat man Daten hinzugefügt oder geändert, und bestätigt die Sicherheitsabfrage, sind alle geänderten Daten verloren.

Die Bedeutung der restlichen Spalten sind dem Kapitel "Tab Trigger Details" zu entnehmen.

15.6 Job Hierarchy Navigation

Das Navigationsfenster Job Hierarchy kann im Dialog "Batches and Jobs" zu jedem Batch und Job angezeigt werden. Der Navigationsbildschirm sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Batch and Job Hierarchy - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	-08
🔀 Batch and Job Hierarchy	Connection: DEFAULT 🔋 🚮
@ COMPLEX_CONDITION	E Contraction of the second
⊢ → MAIN_LOAD	
Ferselect_Load •)•)•	
Lerreport 🚽	

Abbildung 15.44: Batches und Jobs; Hierarchie Ansicht

Im Navigationsfenster werden alle Children des aktuellen Entities angezeigt. Haben die Children auch eine Child-Hierarchie, so kann diese ebenfalls expandiert werden, bis die komplette Hierarchie des Objektes sichtbar ist.

Zusätzlich zu den Standard-Buttons sind folgende Buttons sichtbar:

담 Add Children

Mit dem *Add Children* Button kann man Children direkt in das Job Hierarchy Navigationsfenster einfügen. Dazu wird der Button gedrückt und anschließend der Job oder Batch, der die Children bekommen soll, angeklickt. Es erscheint die Maske, in der ein oder mehrere Children ausgewählt werden können. Nachdem Sie ausgewählt haben, können Sie die Maske wieder schließen und als Letztes wird der Parent nochmals angeklickt und die Children werden automatisch hinzugefügt.

Remove Child

Mit dem *Remove Child* Button, können die Children gelöscht werden. Dazu wird der Button gedrückt und anschließend der Parent. Nachdem Sie dies mit "OK" bestätigt haben, werden die Children automatisch gelöscht.

🔰 Show Dependencies

Der *Show Dependencies* Button, ist ein Schalter mit zwei Werten. Standardmäßig werden die Abhängigkeiten im Dialog nicht angezeigt und es erscheint der *Show Dependencies* Button in der Buttonleiste.

Mit dem *Show Dependencies* Button werden die Abhängigkeiten der Scheduling Entities untereinander graphisch angezeigt. Jede Abhängigkeit wird mittels eines Pfeils angezeigt. Das benötigte Scheduling Entity (required Scheduling Entity) stellt den Start des Pfeils dar (der runde Teil des Pfeils) und das abhängige Scheduling Entity (dependent Scheduling Entity) ist die Pfeilspitze. Beispiel:



Abbildung 15.45: Hierarchie Ansicht mit Dependencies

Im oberen Beispiel ist der Job END vom Job START abhängig. Ist ein Job von mehreren Objekten abhängig, so erscheint ein Pfeil mit mehreren Anfängen (die runden Teile des Pfeils), welche alle benötigten Scheduling Entities (required Scheduling Entities) darstellen. Die Pfeilspitze bleibt weiterhin das abhängige Scheduling Entity.

Beispiel:



Abbildung 15.46: Hierarchie Ansicht mit mehrfachen Dependencies

In diesem Beispiel ist der Batch LOAD_COMPLETED von den Jobs LOAD_1, LOAD_2 und LOAD_3 abhängig.

기 Hide Dependencies

Der *Hide Dependencies* Button ist der zweite Zustand des Schalters. Er erscheint, falls der *Show Dependencies* Button gedrückt wurde und dadurch die Anzeige der Abhängigkeiten aktiviert ist. Mittels des *Hide Dependencies* Buttons ist es nun möglich, die Anzeige der Abhängigkeiten wieder abzuschalten.

🖅 Chain

Mit dem *Chain* Button kommt man in den Chain Modus. Hier kann man die Abhängigkeiten von Jobs direkt im Job Hierarchy Navigationsbildschirm einfügen. Dazu wird zuerst der *Chain* Button angeklickt und anschließend der Dependent Job und Required Job. Jetzt besteht eine Abhängigkeitsbeziehung zwischen den beiden Jobs. Mit dem *Cancel* Button verlässt man den Chain Modus.

🔀 Unchain

Mit dem *Unchain* Button werden Abhängigkeitsbeziehungen gelöst. Dazu wird zuerst der *Unchain* angeklickt und anschließend die Abhängigkeit, die gelöst werden soll.

Mit den *Chain/Unchain* Buttons ist es einfach, zyklische Abhängigkeiten zu erzeugen. Sie werden vom Frontend festgestellt und gemeldet. (Abbildung 15.47)



Abbildung 15.47: Zyklische Abhängigkeiten

15.7 Konvention für Batches, Jobs und Folder

Um das Arbeiten mit dem System und die Übersicht zu verbessern, empfehlen wir die Einhaltung folgender Konvention:

Für jeden Batch wird ein Folder mit gleichem Namen angelegt, welcher den Batch und seine direkten Children enthält. Hat ein Child selbst Children (z.B. ein Batch), so wird für dieses Child entsprechend dieser Konvention ein Subfolder erstellt, welches das Child und seine direkten Children enthält. Abgewichen wird von dieser Konvention nur, wenn ein Job oder Batch in mehreren Batches als Child verwendet wird.

Das BICsuite!Web GUI unterstützt diese Konvention, wenn in den BICsuite!Web User Einstellungen die Checkbox *Enable Batch In Folder Convention Support* gesetzt ist, wir folgt:

- 1. Beim Anlegen einen Folders kann über die Checkbox *Create Batch in Folder* ein Batch mit gleichem Namen im Folder erzeugt werden.
- 2. Beim Anlegen eines Batches kann über die Checkbox *Create Batch Folder* ein Folder mit gleichem Namen angelegt werden, der dann den Batch enthält.
- 3. Beim Anlegen von Objekten in einem Folder, welcher dieser Konvention folgt, also einen Batch oder Job gleichen Namens enthält, kann dieses über

die Checkbox *Add as Child* automatisch als Child dieses Batches bzw. Jobs eingehängt werden.

- 4. Wird der Name eines Folders geändert, kann über die Checkbox *Rename in Content* auch der Name des gleichnamige Batches oder Jobs im Folder mit verändert werden.
- 5. Wird der Name eines Batchs oder Jobs geändert, welcher in einem gleichnamigen Folder liegt, kann mit über die Checkbox *Rename Parent Folder* auch der Name des übergeordneten Folders mit verändert werden.
- 6. Wird der Name eines Objektes geändert, kann mit dem Button *Clone* eine Kopie des Objektes mit neuem Namen erzeugt werden. Deshalb werden auch in diesem Fall die für diese Konvention relevanten Checkboxes eingeblendet.
- 7. Beim Copy/Cut und nachfolgendem Paste in "Content" Tabs von Foldern, wird je nachdem, ob Quelle und Ziel der Operation der Konvention entspricht, eine Liste eingeblendet, welche die Operationen auflistet, welche an den Parent/Child-Beziehungen durchgeführt werden sollten um die Konvention einzuhalten. Diese Operationen können dann vor der Ausführung der Paste-Operation gezielt ausgewählt werden.

16 BICsuite!Web Users

16.1 Bild

http://localhost:8080	- Web Users - BICsuite - SYSTEM@	localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	8
💢 Web Users			Connection: DEFAULT 👔 🙆
8			
adonald	BICsuite!Web Connection		
🏯 sdmsadm	Na	ame donald	
🆀 test	Passw	lord	
	Repeat Passw	lord	
	Langua	age English •	
	Color Sche	Grey *	
	User Pro	STANDARD *	
	Default Time Zo	Europe/Berlin *	
	Time Stamp For	mat	
	Web GUI Adr	min 🗌	
	Show Folder P	Path	
	Enable Batch In Folder Convention Supp	port 🗙	
	Maximize New Windo	ows	
	Close Selector Window on Co	opy 🔀	
	Close Job Detail after Oper	rate 🗙	
	View unavailable Fields and Optic	ons	
	Default Folder Drop Me	NORMAL +	
	Default Job Drop Me	NORMAL -	
	Log Display Li	imit	
	BICsuite!Server Connections		
	Name Ser	ver User Password Default Environmen	t Default Drop
	DEFAULT	DONALD DONALD	HOST X X
	▶ E		

Abbildung 16.1: Benutzerverwaltung für das Web Frontend

16.2 Konzept

16.2.1 Kurzbeschreibung

Die Benutzerverwaltung dient der Definition von BICsuite Oberflächenbenutzern. Jeder Benutzer, welcher mit der BICsuite Oberfläche arbeiten will, sollte eine eigene Benutzerkennung haben. Der Benutzer muss sich während der Anmeldung mit dieser Benutzerkennung und deren Passwort anmelden.

16.2.2 Ausführliche Beschreibung

Zusätzlich zu Darstellungsoptionen und Sicherheitsmechanismen, ist in diesem Dialog die Verbindung zum Server pflegbar. Der BICsuite Server verwendet eine eigene Benutzerverwaltung, welche unabhängig von der Benutzerverwaltung des Oberflächensystems ist. Aus diesem Grund ist es möglich, dass alle Oberflächenbenutzer nur einen Serverbenutzer benutzen oder dass eine 1:1 Abbildung der Oberflächenbenutzer auch im Server erfolgt. Bitte fragen Sie bei Änderungen an den Benutzeraccounts immer bei Ihrem Systemadministrator nach.

16.3 Navigator

Im Navigationsbildschirm werden alle Benutzerkennungen angezeigt.

16.4 Editor

Im Editor werden alle Daten eines gewählten Benutzers gepflegt.

16.4.1 BICsuite!Web Connection

Die Felder im Web-GUI-Connect haben folgende Bedeutung:

Name Der Anmeldename des Benutzers.

Der Anmeldename ist im Dialog Login als Benutzername einzugeben.

Password Das *Password* dient zur Authentifizierung jedes Benutzers, welcher sich am BICsuite System anmeldet und muss beim Login als Passwort eingegeben werden.

Das Passwort wird in der Anzeige verdeckt und muss identisch mit dem *Repeat Password* sein.

Da das Passwort im Dialog nicht angezeigt wird, ist es nicht ersichtlich, ob ein Passwort bereits eingegeben wurde oder dies noch notwendig ist. Es muss allerdings nur einmal eingegeben werden.

Repeat Password Das *Repeat Password* muss bei der Eingabe des Passwortes identisch zum Password sein.

Die doppelte Eingabe ist nötig, da ein Tippfehler beim blinden Eingeben des Passwortes zu Problemen führen kann. Da es unwahrscheinlich ist, dass zweimal der selbe Tippfehler gemacht wurde, geht man davon aus, dass bei einer korrekten zweifachen Eingabe des Passwortes der gewollte Begriff richtig eingetragen wurde.

Color Scheme Hier wird das für das Interface verwendete Farbschema ausgewählt.

User Profile Hier wird das Profil des Users eingegeben.

Default Time Zone Dieser Parameter definiert, welche Zeitzone bei der Neuanlage von Time Schedules voreingestellt wird. Weiterhin werden alle Zeitstempel in dieser Zeitzone angezeigt.

Time Stamp Format Hier kann ein vom Default (%Y.%m.%d %H:%M:%S Beispiel 2014.06.18 14:06) abweichendes Format für die Anzeige von Zeitstempeln eingestellt werden. Das Format entspricht dem der strftime C Standardfunktion.

Web-GUI-ADMIN Handelt es sich bei diesem Benutzer um einen Administrator der Weboberfläche, muss dieses Häkchen gesetzt werden.

Show Folder Path Wird dieses Flag gesetzt, so werden beim Öffnen von neuen Fenstern alle Ordner und Scheduling Entities mit vollem Pfadnamen angezeigt.

Maximize New Windows Neue Dialoge werden immer maximiert angezeigt, wenn das Häkchen gesetzt wurde. Ist es nicht gesetzt, erscheinen die Fenster immer in der normalen Größe.

Close Selector Window on Copy Ist das Häkchen gesetzt, werden Fenster, welche zu Selektion von Objekten geöffnet werden, nach dem Betätigen des *Copy* Buttons automatisch geschlossen.

View unavailable Fields and Options Ist das Häkchen gesetzt, werden die nicht zur Verfügung stehenden Felder und Optionen angezeigt.

Default Folder Drop Mode Hierbei handelt es sich um den Modus, der verwendet wird, wenn ein Ordner im Dialog Batches and Jobs gelöscht werden soll. Es gibt folgende Optionen:

1. NORMAL

In diesem Modus ist es nur möglich, einen Ordner zu löschen, wenn er leer ist, also keine Unterordner und keine Jobs, Batches oder Milestones besitzt.

Dies ist der "Default"-Wert des Systems.

2. CASCADE

In diesem Modus wird der Ordner kaskadierend gelöscht. Es werden alle Unterordner und alle darunter liegenden Jobs, Batches und Milestones gelöscht.

Achtung: Diese Einstellung ist mit großer Vorsicht zu genießen, da es damit möglich ist, viele Objekte auf einmal zu löschen, obwohl man dies gar nicht beabsichtigt hat. **Default Job Drop Mode** Hierbei handelt es sich um den Modus, welcher verwendet wird, wenn ein Job bzw. Batch oder Milestone gelöscht werden soll. Es gibt folgende Optionen:

1. NORMAL

In diesem Modus ist es nur möglich, einen Job, Batch oder Mileston zu löschen, falls keine anderen Jobs mehr Abhängigkeiten zu diesem Job haben. Auch darf das Scheduling Entity keine Child-Beziehungen mehr besitzen.

Dies ist der "Default"-Wert des Systems.

2. FORCE

In diesem Modus wird das Scheduling Entity gelöscht, obwohl noch andere Scheduling Entities Abhängigkeiten auf ihn besitzen und obwohl er noch Child-Beziehungen hat.

16.4.2 BICsuite Server Connections

Hier kann eine oder mehrere Serververbindung konfiguriert werden.

Auf dem Main Desktop kann über ein Optionsfeld in der Kopfzeile gewählt werden, welche Serververbindung für das nächste zu öffnende Fenster verwendet werden soll.

Nach dem Editieren der Serververbindungen muss evtl. der Main Desktop im Browser neu geladen werden, damit die Serververbindungen im Optionsfeld der Kopfzeile richtig angezeigt werden.

Name Der Name der Serververbindung für die Auswahl in der Kopfzeile des Main Desktops.

Server Der Name des Servers wie er vom BICsuite!Web Systemadministrator in /Custom/SDMSServers (in Zope) eingetragen wurde.

User Der Name des BICsuite Server Benutzeraccounts. Dieser kann unterschiedlich zum Namen der Web Users sein.

Password Mit dieser Benutzerkennung und dem *Password* verbindet sich die BICsuite Oberfläche mit dem BICsuite Server. Das Passwort wird in der Anzeige verdeckt.

Default Environment Das Default Environment wird bei Jobs standardmäßig eingetragen.

Default Ist das Häkchen gesetzt, so wird diese Serververbindung als Grundeinstellung verwendet. Es muss für genau eine Zeile gesetzt werden.

Server Default Ist das Häkchen gesetzt, so wird diese Serververbindung als Grundeinstellung verwendet, falls nur der Server bekannt ist. Es muss für jeden Server in genau einer Zeile gesetzt werden.

17 BICsuite Server Users

17.1 Bild



Abbildung 17.1: BICsuite Server Benutzerverwaltung

17.2 Konzept

17.2.1 Kurzbeschreibung

Der BICsuite Server User ist für die Legitimierung beim Scheduling Server notwendig.

17.2.2 Ausführliche Beschreibung

Da die Bedienung des Scheduling Servers nicht ausschließlich über die in dieser Dokumentation beschriebene Weboberfläche, sondern auch mit Hilfe anderer Schnittstellen wie etwa *sdmsh* erfolgen kann, ist eine Zugangskontrolle im Server notwendig. Die Pflege der Benutzer bzw. ihre Gruppenzugehörigkeit kann mittels des hier beschriebenen Dialogs durchgeführt werden.

17.3 Navigator

Im Navigationsbildschirm werden alle Benutzer angezeigt.

Der Navigatorbereich wird nur angezeigt, wenn der aktive Benutzer Mitglied der Gruppe "ADMIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage user" Privileg ist. Allen anderen Benutzern wird nur der Editor angezeigt, über welchen diese ihr eigenes Passwort und die als Grundeinstellung zu wählende Gruppe ändern können.

17.4 Editor

Im Editor werden alle Daten des gewählten oder neu angelegten Benutzers gepflegt. SDMS User dürfen nur von Benutzern, welche Mitglied der Gruppe "AD-MIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage user" Privileg sind, editiert werden. Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only". Folgende Felder sind im Editor zu sehen:

Name Der Anmeldename des Benutzers.

Der Anmeldename ist im Dialog Login als Benutzername einzugeben.

Enabled Ist der aktive Benutzer Mitglied der Gruppe "ADMIN" oder einer anderen Gruppe mit dem "manage user"-Privileg, so kann hier festgelegt werden, ob ein Login dieses Benutzers erlaubt werden soll.

Password Das *Password* dient zur Authentifizierung jedes Benutzers, welcher sich am BICsuite System anmeldet und muss beim Login als Passwort eingegeben werden.

Das Passwort wird in der Anzeige verdeckt und muss identisch mit dem *Repeat Password* sein.

Da das Passwort im Dialog nicht angezeigt wird, ist es nicht ersichtlich, ob ein Passwort bereits eingegeben wurde oder dies noch notwendig ist. Er muss allerdings nur einmal eingegeben werden.

Die maximale Länge eines Passwortes beträgt 64 Zeichen. Alle Zeichen, also auch Leerzeichen, sind zulässig.

Das Passwort kann immer geändert werden, wenn der aktive Benutzer Mitglied der Gruppe "ADMIN" oder der zu ändernde Benutzer der aktive Benutzer ist (man kann natürlich sein eigenes Passwort ändern).

Ist der aktive Benutzer Mitglied einer anderen Gruppe mit dem "manage user" Privileg, so darf er das Passwort nur dann ändern, wenn er selbst Mitglied aller Gruppen des zu ändernden Benutzers ist.

Damit wird sichergestellt, dass ein Benutzer mit "manage user" Privileg seine eigenen Zugriffsrechte nicht erweitern kann.

Repeat Password Das *Repeat Password* muss bei der Eingabe des Passwortes identisch zum Password sein.

Die doppelte Eingabe ist nötig, da ein Tippfehler beim blinden Eingeben des Passwortes zu Problemen führen kann. Da es unwahrscheinlich ist, dass zweimal der selbe Tippfehler gemacht wurde, geht man davon aus, dass bei einer korrekten zweifachen Eingabe des Passwortes, der gewollte Begriff richtig eingetragen wurde.

Groups In der Tabelle "Groups" sind die Gruppen aufgeführt, denen der Benutzer angehört.

Es gibt folgende Spalten:

Group Gruppen, in denen der angegebene User Mitglied ist.

Default Der Default zeigt an zu welcher Gruppe ein neu angelegtes Objekt gehört, wenn keine Gruppe spezifiziert ist.

Drop Dieser Button dient zum Löschen der Gruppenzugehörigkeit. Vor dem Löschen erfolgt eine Sicherheitsabfrage.

Manage Privileges Hier werden die Manage-Privilegien, welche der User über seine Gruppenzugehörigkeit besitzt, angezeigt.

18 Groups

18.1 Bild

http://localhost:8580 - G	Groups - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	-08
💢 Groups			nection: DEFAULT 📔 🚮
•	🕒 🛃 🗈 🗙 🕬 🗩 🕱		
ADMIN	Properties	Manage Privileges	Grants
MANAGERS		0	
PUBLIC			
REPORTING_DEVELOPMENT			
REPORTING_MONITORING			
REPORTING_OPERATIONS			
(())			

Abbildung 18.1: Gruppenverwaltung

18.2 Konzept

18.2.1 Beschreibung

Die Gruppen sind die Rechteträger. Die einzelnen Benutzer gehören Gruppen an und sie haben die Rechte die den Gruppen gehören. Ein User kann mehreren Gruppen angehören. Folgende Gruppen sind immer vorhanden:

- Public: Jeder Benutzer ist immer ein Mitglied der Gruppe Public.
- ADMIN: Jeder Benutzer der Gruppe ADMIN hat alle Rechte im System.

18.3 Navigator

Im Navigator stehen alle sichtbare Gruppen in einer Liste. Sichtbar in diesem Kontext bedeutet, dass man entweder Mitglied der Gruppe ist, oder aber das 'View' Privileg für die Gruppe hat.

18.4 Editor

18.4.1 Tab Properties

Dieser Tab dient der Pflege der Gruppeneigenschaften.

http://localhost:8580 - Gr	oups - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[i	ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	-08
Groups			nection: DEFAULT 📔 🚮
•	< 🗅 🛃 🗋 🗙 🕬 🗾 🕱		
ADMIN -	Properties	Manage Privileges	Grants
MANAGERS	Id 22014		Â
PUBLIC	Name MANAGERS		
BREPORTING_DEVELOPMENT	Comment		
	Users Name Drop		
REPORTING_OPERATIONS	Mana CED		
	MANAGER		
	₩Ē		
AMANAGERS PUBLC REPORTING_DEVELOPMENT REPORTING_OPERATIONS	Creator SYSTEM		
	Created 28 Aug 2013 09:34:12 GMT		
	Last Changer SYSTEM		
	Last Changed 28 Aug 2013 09:36:02 GMT		
	1 T		

Abbildung 18.2: Gruppeneigenschaften

Folgende Felder sind zu sehen:

- **ID** In diesem Feld wird die Group Id angezeigt.
- Name Im Feld *Name* steht der Name der Gruppe.
- **Users** In diesem Feld steht die Liste der User, die dieser Gruppe angehören.
- Name Im Feld Name steht der Benutzer der Gruppe.

18.4.2 Tab Manage Privileges

Der "Manage Privileges" Tab ermöglicht die Verwaltung der Manage Privilegien der Gruppe. Manage Privileges dürfen nur von Benutzern, welche Mitglied der Gruppe "ADMIN" sind, editiert werden. Für alle anderen Benutzer sind alle Eingabefelder "read only".

http://localhost:8080 - Gr	oups - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE]	- Mozilla Firefox	
Groups			Connection: DEFAULT 👔 🙆
•	🗲 D 🛃 D 🗙 🔤 🗖 💭 🕱		
ADMIN	Properties	Manage Privileges	Grants
MANAGERS	MANAGERS		ų.
		Manage	
REPORTING_DEVELOPMENT	X environment		
REPORTING_MONITORING	x exit state definition		
EPORTING_OPERATIONS	X exit state mapping		
	X exit state profile		
	X exit state translation		
	X footprint		
	🔀 group		
	X nice profile		
	It resource state definition		
	It resource state mapping		
	X resource state profile		
	select		
	system		
	X user		

Abbildung 18.3: Manage Privilegien einer Gruppe

18.4.3 Grants

Der "Grants" Tab zeigt alle Objekte an, für die der Gruppe Privilegien zugeordnet wurden. Der Objekttyp ist am jeweiligen Icon erkennbar. Die Liste wird immer nach Objektname sortiert.

Wird der Mauszeiger über das Privilegienfeld einer Zeile gebracht, so erscheint eine Pop-up-Info, welche den Privilegien-String erklärt.

http://localhost:8580 - Gr	oups - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRI	SE] - Mozilla Firefox	8
Groups			inection: DEFAULT 🔋 🟠
•			
ADMIN	Properties	Manage Privileges	Grants
MANAGERS	PUBLIC		
PUBLIC	Object Name		Privileges
REPORTING_DEVELOPMENT	CO080_HOSTS		UV
REPORTING_MONITORING	E0115_ALLOWED_HOSTS	ulte - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox Connection: DEFAULT Connect	
ADMIN ADMIN MANAGERS PUBLIC REPORTING_DEVELOPMENT REPORTING_OPERATIONS	C E0115_HOSTS		UV
	C E0115_HOSTS_BROKEN		UV
	SERVER@HOST_1		UV
	SERVER@HOST 2		UV
	SERVER@LOCALHOST		UV
	1		

Abbildung 18.4: Objektprivilegien einer Gruppe

19 Time Scheduling

19.1 Bild

۲	http://local	host:8580 - Schedules -	BICsuite - SYSTEM@lo	calhost:2556[EN	ITERPRISE] -	Mozilla F	irefox					×
2								Connect	on: DE	FAU	LT 🛛	i 🟠
5												
SIMPL	EBATCH	Name	EVERY_DAY									f
	ERT_DAT	Time Zone	Europe/Berlin 💲									
		Owner Group	PUBLIC									
		Submit Group	PUBLIC	LIC ‡								
		Master Active	S									
		Backlog Submit	LAST 💲									
		Suspend Timeout	" or 'NONE' means	server default								
		Effective Suspend Timeout	15									
		Suspend Unit	MINUTE 🌲									
		Subschedules	Name		[Sta YYYY-MM-DD	rt HH:MI	End[YYYY-MM-DD HH:MI	Active	Broken	Edit	Pref.	Drop
			DEFAULT						false	\checkmark		×
			₩ E									
		Last										
		Calendar	ACTIVE ‡									
Simplei		Horizon	Days , " or 'NONE' means server default									
		Effective Horizon	90 Days									
		Next	2013-08-31T10:00 2013-09-01T10:00 2013-09-02T10:00 2013-09-03T10:00 2013-09-04T10:00									
		DEFAULT										
		Error Code										
		Error Message										
		Intervals	Type Time Of Day 1	Setup Se 0 ‡ : 00 ‡	lection Drop							
a		۹(

Abbildung 19.1: Time Scheduling

19.2 Konzept

19.2.1 Kurzbeschreibung

Das Time Scheduling erlaubt das Starten von Batches und Jobs zu bestimmten Zeitpunkten. Das Time Scheduling erlaubt eine einfache Definition komplexer Zeitpläne für Jobs und Batches.

Eine Anzahl von Zeitpunkten, die angeben, wann der Job gestartet werden soll, nennt man einen Zeitplan (Schedule).

Zeitpläne gelten immer nur für einen Master Job.

19.2.2 Ausführliche Beschreibung

Im Dialog "Time Scheduling" wird zwischen Main Schedules, welche in der Navigation als Elemente angezeigt werden und Sub Schedules, welche innerhalb eines Main Schedules verwaltet werden können, unterschieden.

Main Schedules sind untereinander unabhängig und es findet keine Interaktion statt.

Sub Schedules können vom Zeitintervall getrennt oder überschneidend definiert werden. Damit können verschiedene Ausfallzeiten simuliert oder unterschiedliche Zeitpläne eingestellt werden, die damit immer aktiv sind.

Falls auf Zuruf die Schedules geändert werden sollen, kann dies als Interimszeitplan eingegeben werden. Um den Interimsplan zu aktivieren, muss ihm die höchste Priorität zugeteilt werden. Der ursprüngliche Zeitplan bleibt dabei erhalten. Der ursprüngliche Zeitplan wird wieder aktiviert, indem man ihm wieder die höchste Priorität zuteilt.
19.3 Navigator

Die Navigation zeigt die für dieses Scheduling Entity vorhandenen Zeitpläne (Main Schedules) an. Ein Scheduling Entity kann mehrere Main Schedules besitzen. Diese Main Schedules werden unabhängig berücksichtigt. Das heißt, es werden die Startzeiten aller Main Schedules berücksichtigt.

Wenn mehrere Main Schedules identische Startzeiten vorsehen, wird das Scheduling Entity mehrfach gestartet.

	http://local	host:8580 - Schedules -	BICsuite - SYSTE	M@loca	alhost:25	66[ENTE	RPRISE] ·	Mozil	la Firefox					8
X :	Schedules									Connect	ion: DE	EFAU	LT	i 🏠
5		🗲 🛃 🗅 🗙 🗅												
SIMPL	EBATCH	Name	EVERY_48HOURS											f
EVE	ERY DAY	Time Zone	Europe/Berlin 🌲											
_		Owner Group	PUBLIC											
		Submit Group	PUBLIC		÷									
		Master Active												
		Backlog Submit	LAST ‡											
		Suspend Timeout	or NONE	means s	server defa	ılt								
		Effective Suspend Timeout	15											
		Suspend Unit	MINUTE 💲											
		Subschedules	1	lame			[Sta YYYY-MM-DD	art HH:MI	End [YYYY-MM-DD HH:	Active	Broken	Edit	Pref.	Drop
			DEFAULT								false			×
			₩											
		Last												_
		Calendar	ACTIVE 💲											
		Horizon			Days , " or	NONE' r	neans serv	er defau	ılt					
		Effective Horizon	90 Days											
		Next	2013-09-01T00:00 2013-09-03T00:00 2013-09-05T00:00 2013-09-07T00:00 2013-09-09T00:00											
		DEFAULT												
		Error Code												_
		Error Message												_
		Intervals	Туре		Setup		Selection	Drop						
			Repeat	Ever	y 2880	Minutes		×						
			⇒E											
		_												

Abbildung 19.2: Time Scheduling Navigator

19.4 Editor

Der Editor zeigt für den in der Navigation gewählten Main Schedule, alle "Detail"-Elemente an. Hier können Sub Schedules angelegt und eine Liste von Zeitpunkten gepflegt werden, an denen der gewählte Job oder Batch gestartet werden soll. Die

http://loc	alhost:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@loc	alho	st:255	56[EI	NTER	PRIS	E] - M	ozill	la Fire	fox						-00
C Schedules	5		-											Conne	ection: I	DEFA	AULT	•
5																		
SIMPLEBATCH	Name	THIRD_MONDAY																
EVERY_48F	Time Zone	Europe/Berlin 🛊																
THIRD MON	Owner Group	PUBLIC																
	Submit Group	PUBLIC		÷														
	Master Active	S																
	Backlog Submit	LAST ‡																
	Suspend Timeout	" or 'NONE' me	ans se	erver o	lefault													
	Effective Suspend Timeout	15																
	Suspend Unit	MINUTE ‡																
	Subschedules	Nam	e				YYY	[S Y-MM-D	art D HH:M	I	YY	E YYY-MM	End [HDD HH:MI	Active	Broken	Edit	Pref.	Drop
		DOWNTIME					2013-0	9-017	00:00		2013	-09-30	0T23:59		false			X
		DEFAULT													false		•	X
		₩Ē																
	Last																	
	Calendar	ACTIVE 🌲																
	Horizon			Days ,	" or 'N	IONE	E' mear	ns sei	ver det	fault								
	Effective Horizon	90 Days																
	Next	2013-10-21T10:00 2013-11-18T10:00																
	DEFAULT																	
	Error Code																	
	Intervals	Type					Se	tup					Selection	Dron)			
		Time Of Day 🙏	10	: (00 ±									×				
		Week Of Month ^	1	2	3	4	5	-5	-4	-3	-2	-1	NORMAL					
		(
		Day Of Week ‡	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun				NORMAL					
		₩Ē																

Abbildung 19.3: Time Scheduling Editor

"Editor" Maske sieht aus wie in Abbildung 19.3 Die obigen Felder haben folgende Bedeutung:

Name Das ist der Name des Main Schedules. Beim ersten Anlegen eines neuen Main Schedules wird dieser automatisch mit "MASTER" vorbelegt. Er ist aber beliebig änderbar. Sollten mehrere Main Schedules angelegt werden, ist jeweils ein unterschiedlicher Name anzugeben.

Time Zone Die Zeitzone, für die der Schedule berechnet werden soll. Welche Zeitzonen hier zur Verfügung stehen, kann vom BICsuite!Web Administrator konfiguriert werden.

Owner Group Im Feld *Owner Group* ist der Eigentümer des Schedules definiert.

Submit Group Die *Submit Group* bestimmt die Eigentümergruppe des Jobs, der submitted wird.

Master Active Ist das Flag im *Master Active* gesetzt, wird der Schedule vom Time Scheduling System berücksichtigt, wenn nicht, wird er ignoriert.

Backlog Submit Der Backlog bestimmt, wie sich das Time Scheduling System nach einem Server Downtime verhält:

- None: Die "versäumten" Jobs werden nicht mehr ausgeführt.
- Last: Es wird nur der letzte der "versäumten" Jobs ausgeführt.
- All: Es werden alle "versäumten" Jobs ausgeführt.

Suspend Timeout, Suspend Unit Ein Job wird nach einem Server Downtime suspended submitted, wenn die geplante Submit-Zeit länger als die eingegebene Zeit in den Feldern *Suspend Timeout* und *Suspend Unit* her ist. Wenn keine Zeit eingetragen ist, gilt der serverweite Default.

Liste Sub Schedules In der Liste "Sub Schedules" werden alle Sub Schedules des Main Schedules angezeigt. Die Schedules sind nur in dem eingegebenen Zeitraum gültig. Die Sub Schedules mit der höchsten Präferenz (zu oberst stehende) werden als Erstes berücksichtigt. Diese 'überdecken' für ihren Zeitraum weiter unten stehende Sub Schedules. Dies bedeutet, dass zu einem Zeitpunkt immer nur genau ein Sub Schedule gültig sein kann.

Die Felder der Liste haben folgende Bedeutung:

Name Im Feld *Name* wird der Name des Sub Schedules eingetragen.

Start Im Feld *Start* wird das Datum und die Uhrzeit eingetragen, ab dem dieses Sub Schedule gültig ist. Wird das Feld leer gelassen, so gilt der Sub Schedule als "schon immer gültig".

End Im Feld *End* wird das Datum und die Uhrzeit eingetragen, ab dem dieses Sub Schedule ungültig wird. Wird das Feld leer gelassen, so gilt der Sub Schedule als "ewig gültig".

In der Liste der Sub Schedules stehen folgende Buttons zur Verfügung:

Active Nur, wenn das Flag gesetzt ist, werden die Jobs submitted. Durch Löschen des Flags kann das Submitten folglich verhindert werden. Downtimes werden typischer Weise als hoch präferenzielle Sub Schedules mit nicht gesetztem Active Flag implementiert.

Broken Mittels des *Broken* Feldes kann geprüft werden, ob beim Submit des Jobs ein Fehler aufgetreten ist. Ist dies der Fall, wird bei diesem Sub Schedule das Feld *Broken* mit TRUE angegeben.

Edit Nach Betätigung des *Edit* Buttons erscheint die zu dem Sub Schedule gehörende Intervallbeschreibung, in der man präzise festlegen kann, wann der Job gestartet wird.

Pref. Über die *Preference* Buttons lässt sich die Präferenz der einzelnen Sub Schedules festlegen. Dazu werden die Zeilen nach Betätigen der Buttons nach oben oder unten verschoben.

Drop Dieser Button dient zum Löschen des Objektes.

Last Im Feld *Last* wird der letzte Ausführungszeitpunkt des Jobs durch das Scheduling System angezeigt. Wurde der Job durch das Scheduling System noch nie gestartet, ist dieses Feld leer.

Das Datumsformat sieht folgendermaßen aus:

YYYY:MM:DDTHH:MM

Die Platzhalter entsprechen denen im Feld Start.

Calendar Dieses Feld bestimmt, ob die geplanten Ausführungszeiten des Jobs in den Kalender aufgenommen werden. Ist dies der Fall, haben auch die beiden nächsten Felder eine Bedeutung.

Horizon Das Feld *Horizon* bestimmt, wie weit im Voraus Kalendereinträge gemacht werden sollen. Die Zeitangabe erfolgt in Tagen.

Effective Horizon Falls kein Eintrag in das Feld *Horizon* gemacht wird, gilt der konfigurierte Default-Wert als Horizont. Das Feld *Effective Horizon* zeigt den aktuell gültigen Wert.

Next Im Feld *Next* wird der oder die nächsten geplanten Ausführungszeitpunkte des Tasks durch das Scheduling System angezeigt. Sind noch keine Zeitpläne und -punkte angelegt, so ist dieses Feld leer. Sobald ein Zeitplan angelegt wird und Zeiten definiert wurden, wird der nächstmögliche Termin nach diesem Zeitplan angezeigt. Ist kein Zeitpunkt möglich, weil sich ausschließende Zeiten definiert wurden, so wird ebenfalls kein Wert angezeigt.

Wenn Kalendereinträge erstellt werden, wird hier nicht nur der nächste Ausführungszeitpunkt, sondern die nächsten fünf Ausführungszeitpunkte, soweit diese innerhalb des Horizonts liegen, gezeigt.

Das Datumsformat ist identisch mit dem des Feldes Start.

19.4.1 Teilbereich Sub Schedule Details

Dieser Teilbereich zeigt alle "Detail"-Informationen zum ersten Sub Schedule oder einen mittels des *Edit* Buttons gewählten anderen Sub Schedules an. Die Sub Schedule Details beginnen auf der Maske mit einer grauen Zeile, welche den Namen des aktuell ausgewählten Sub Schedules anzeigt, gefolgt von folgenden Feldern:

Error Code Im Feld *Error Code* wird, falls ein Fehler bei der Ausführung des Jobs im Time Scheduling aufgetreten ist, der übermittelte Fehlercode angezeigt. Ist kein Fehler aufgetreten, bleibt das Feld leer.

Error Message Im Feld *Error Message* wird, falls ein Fehler bei der Ausführung des Jobs im Time Scheduling aufgetreten ist, die übermittelte Fehlermeldung angezeigt. Ist kein Fehler aufgetreten, bleibt das Feld leer.

Liste Intervals Wird hier kein Intervall eingetragen (die Liste ist leer) so wird, falls der Sub Schedule als Active markiert ist, genau einmal zum Startzeitpunkt des Sub Schedules ein Job submittet.

Eine nicht leere Liste muss genau ein "driving" Intervall vom Typ "Time Of Day", "Repeat" oder "Calendar (Driver)" enthalten.

Das "driving" Intervall gibt den Takt an, zu dem potentiell ein Submit stattfindet. Die anderen "filtering" Intervalle bestimmen durch ihre Filterwirkung, welche durch das "driving"-Intervall erzeugten Takte tatsächlich zu einem Submit führen.

Type Das Feld *Type* gibt die Art des Intervalls an. Abhängig vom Typ des Intervalls wird in der Spalte *Setup* eine andere Maske angezeigt.

Setup Hier wird abhängig vom Type des Intervalls eine Maske zur Konfiguration des Intervalls angezeigt.

Selection Bei Intervallen, welche eine Selektion ermöglichen (z.B.: "Day Of Week") kann in dieser Spalte ausgewählt werden, ob die Selektion "NORMAL" oder "INVERSE" erfolgen soll.

Es gibt folgende Intervall Typen:

• Repeat

Hierbei handelt es sich um ein "driving" Intervall, das den zeitgesteuerten Start des Tasks in regelmäßigen Abständen vorsieht. Die Anzahl der Minuten kann im Feld *Setup* eingeben werden.

http://loca	alhost:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@localhost:2556[EN	TERPRISE] - Mozilla Firefox		-08
X Schedules						Connection: DEFAULT	i 🟠
5							
SIMPLEBATCH	Intervals	Type Repeat	Setup Every 60 Minutes	Selection	Drop		
THIRD_MON		₽					
	(1)						

Abbildung 19.4: Repeat Driver

Im oberen Beispiel wird der Job alle 60 Minuten gestartet.

• Time of Day

Mittels dieses "driving" Intervall Typs kann der Job zu einer vorgegebenen Tageszeit starten. Die Tageszeit wird im Feld *Setup* mittels der Auswahl der Stunden (24H) und der Minuten eingetragen werden.

http://loca	lhost:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@localhost:25!	56[ENTERP	RISE]	- Mozilla Firefox		Θ	
🔀 Schedules							Connection: I	DEFAULT	i 🟠
5	🗲 🛃 🗅 🗙 🗅								
SIMPLEBATCH	Intervals	Type Time Of Day	Setup	Selection [Drop				Ê
THIRD_MON		₩							
	4								

Abbildung 19.5: Time Of Day Driver

Im oberen Beispiel wird der Job jeden Tag um 10:00 Uhr morgens gestartet.

Es können mehrere "Time Of Day" Intervalle angelegt werden. Damit ist es dann leicht möglich, mehrere Ausführungszeitpunkte an einem Tag zu definieren. • Range of Day

Dieser "filtering" Intervall Typ, ist nur in Kombination mit den "driving" Intervall Typen "Repeat" und "Calendar (Driver)" erlaubt. Er erlaubt die Beschränkung auf einen oder mehrere Zeitbereiche innerhalb eines Tages.

http://loca	alhost:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@localhost:2556[ENTERPRISE] -	Mozilla Fire	fox		-08
🔀 Schedules						Connection: DEFAULT	i 🟠
5	🗧 🕹 🗅 🗙 🗅						
SIMPLEBATCH	Intervals	Туре	Setup	Selection Dr	rop		
EVERY_48H		Repeat ^	Every 45 Minutes	5	×		
EVERY DAY		, topotti 🗘		6			
THIRD_MON		Range Of Day 🌲	09 ‡ : 00 ‡ - 12 ‡ : 00 ‡		×		
		Range Of Day 📫	13 ‡ : 00 ‡ - 17 ‡ : 00 ‡		×		
		→ E					
U U	π						J

Abbildung 19.6: Range of Day Filter

Es können mehrere "Range Of Day" Intervalle angelegt werden. Damit ist es dann leicht möglich, mehrere Ausführungszeiträume an einem Tag zu definieren.

• Day of Week

Mittels des "filtering" Intervall Typs "Day of Week" kann ausgewählt werden, an welchen Wochentagen der Job ausgeführt werden soll. Dies wird im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Wochentage festgelegt.

http://loc	alhost:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@localhost:255	66[ENTERPRISE] - N	Aozilla Firefox		-08
💢 Schedules						Connection: DEFAULT	i 🟠
5							
SIMPLEBATCH	Intervals	Type		Setup	Selection Drop		
EVERY_48H		Time of Davis					
EVERY DAY		Time Of Day 📮	10 ÷ : 00 ÷		×		
THIRD_MON		Day Of Week 🌲	Mon Tue Wed	Thu Fri Sat Sun	NORMAL 💲 🗙		
			M 🗌 M				
		₩Ē					
							, in the second se

Abbildung 19.7: Day of Week Filter

Im oberen Beispiel wird der Job jeden Montag, Mittwoch und Sonntag ausgeführt.

• Day of Month

Mittels des "filtering" Intervall Typs "Day of Month" kann ausgewählt werden, an welchen Tagen des Monats der Job ausgeführt werden soll. Diese werden im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Tage im Monat festgelegt.

http://loc	alhost:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@loca	lhos	t:255	6[ENT	ERP	ISE]	- Moz	illa Firefox				-08
💢 Schedules												Connection:	DEFAULT	i 🟠
5	🗧 🛃 🗅 🗙 🗅													
SIMPLEBATCH	Intervals	Туре				Setup)			Selection	Drop			<u> </u>
EVERY_48F		Time Of Day ‡	10 ‡	: 00	D ‡						×			
THIRD_MON		Day Of Month 🌲	0	1 2	23	4	56	7	89	NORMAL ‡	×			
			0						- 2					
			1 🗌											
			2 🗌											
			3 🗌		8 -7	-6 -	5 -4	-3	-2 -1					
				C										\cap
		-												8
		➡												
	(4))))

Abbildung 19.8: Day of Month Filter

Im oberen Beispiel wird der Job am 9., 13., 19., 26. und am vorletzten Tag jeden Monats ausgeführt.

• Week of Month

Mittels des "filtering" Intervall Typs "Week of Month" kann ausgewählt werden, in welcher Woche des Monats der Job ausgeführt werden soll. Diese werden im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Wochen im Monat festgelegt.

http://locall	host:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@loc	alhos	st:255	6[EN	ITER	PRIS	E] - M	lozill	a Fire	fox				-08
🔀 Schedules															ction: DEFAULT	i 🟠
₩																
SIMPLEBATCH	Intervals	Туре					Se	tup					Selection	Drop		6
EVERY_48H		Time Of Day 💲	10 🛟	: : 0	00 ‡									×		
THIRD MON		Week Of Month 💲	1	2	3	4	5	-5	-4	-3	-2	-1	NORMAL 拿	×		
0																
		⇒E														-
5																

Abbildung 19.9: Week of Month Filter

Im oberen Beispiel wird der Job in der ersten und letzten Woche eines jeden Monats ausgeführt. Dabei gilt, dass die erste Woche als die ersten 7 Tage des Monats, und die letzte Woche als die letzten 7 Tage des Monats definiert ist. • ISO Week of Month

Mittels des "filtering" Intervall Typs "ISO Week of Month" kann ausgewählt werden, in welcher ISO Kalenderwoche des Monats der Job ausgeführt werden soll. Diese werden im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Wochen im Monat festgelegt.

http://loca	alhost:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@loca	alhos	st:255	6[EN	ITER	PRIS	E] - M	ozilla	a Fire	fox				-08
💢 Schedules														Conne	ction: DEFAULT	i 🟠
₽																
SIMPLEBATCH	Intervals	Туре					Se	tup					Selection	Drop		<u>^</u>
EVERY DAY		Time Of Day 💲	10 ‡	: 0	00 ‡									×		
THIRD_MON		Iso Week Of Month 🌲	1	2	3	4	5	-5	-4	-3	-2	-1	NORMAL	÷ 🗙		
		Day Of Week 🛟	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun				NORMAL	: X		
		→ E														=
U.S.																U I
	(•() •)

Abbildung 19.10: ISO Week of Month Filter

Im oberen Beispiel wird der Job am Montag der ersten ISO Woche eines jeden Monats ausgeführt. ISO Wochen beginnen immer Montags. Wochen werden einem Monat zugeordnet, wenn mindestens 4 Tage der Woche in diesem Monat liegen. Ist zum Beispiel der erste Wochentag eines Monats ein Mittwoch, so beginnt die erste ISO Woche des Monats schon im Vormonat.

• ISO Week of Year

Mittels des "filtering" Intervall Typs "ISO Week of Year" kann ausgewählt werden, in welcher ISO Kalenderwoche des Jahres der Job ausgeführt werden soll. Diese werden im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Wochen im

http://loc	alhost:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@localhost:2	556[ENTERPRISI	E] - Mozi	lla Firefox			-08
X Schedules								Connection: DEFAULT	i 🏠
₽									
SIMPLEBATCH	Intervals	Туре		Setup		Selection	Drop		Ê
EVERY_48F		Time Of Day 🌲	10 🛟 : 00 ;	÷			×		
THIRD_MON		Iso Week of Year 💲	0 1 2	3 4 5 6 7	8 9	NORMAL 🌻	×		
			0 🗌						
			1 🗆 🗆 🗆						
			2 🗆 🗆 🗆						
			3 🗆 🗆 🗆						
			4 🗆 🗆 🗆						
			5 🗌 🗌 🗌	-6 -5 -4 -3	-2 -1				_
		Day Of Week 🌲	Mon Tue We	ed Thu Fri Sat	Sun	NORMAL 🌲	X		
									-
		<u> </u>							Ļ
	(1)) •)

Abbildung 19.11: Week of Year Filter

Jahr festgelegt. Die Option sieht im Bild 19.11 aus.

Im oberen Beispiel wird der Job am Dienstag der 31. ISO Kalenderwoche ausgeführt. ISO Wochen beginnen immer Montags. Wochen werden einem Jahr zugeordnet, wenn mindestens 4 Tage der Woche in diesem Jahr liegen. Ist zum Beispiel der erste Wochentag eines Jahres ein Mittwoch, so beginnt die erste ISO Woche des Jahres schon im Vorjahr.

• Month of Year

Mittels des "filtering" Intervall Typs "Month of Year" kann ausgewählt werden, in welchem Monat des Jahres der Job ausgeführt werden soll. Diese werden im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Monate im Jahr festgelegt.

http://loca	alhost:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@local	host:25	56[EN	ITERF	RISE	E] - M	ozill	a Fire	fox						-08
💢 Schedules														Connection	n: DE	FAULT	i 🟠
₽																	
SIMPLEBATCH	Intervals	Туре					Set	up						Selection	Drop		Â
EVERY_48H		Time Of Day 🌲	13 🛟	: 00 ‡											×		
THIRD_MON		Month Of Year 💲	Jan F	eb Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	NORMAL 💲	X		
		⇒E															-
	(()))

Abbildung 19.12: Month of Year Filter

Im oberen Beispiel wird der Job jeden Tag im Juli um 13:00 Uhr ausgeführt.

• Calendar (Driver)

Mittels des "driving" Intervall Typs "Calendar (Driver)" können die Ausführungszeitpunkte aus einem vordefinierten Kalender entnommen werden. Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn der Administrator solche Kalender angelegt und in BICsuite!Web bekannt gemacht hat.

Im Feld *Setup* kann dann der Kalender ausgewählt und durch die Option "with select on" bestimmt werden, auf welche Einheit (DAY, WEEK, MONTH, YEAR) sich die folgende Auswahl bezieht.

http://loc	alhost:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@loca	alhos	st:25	56[EN	ITERI	PRIS	E] - M	ozilla	a Fire	fox				-08
X Schedules													C		ction: DEFAULT	i 🟠
₽																
SIMPLEBATCH	Intervals	Туре					Se	tup					Selection	Drop		-
EVERY_48F		Calendar (Driver)	DAYS	SLOT	S ‡	with s	elect	on 🛛	/EEK	*			NORMAL ‡	×		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				_
0			\checkmark													_
			-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1				_
		→ E														=
	(1)															

Abbildung 19.13: Calendar Driver

Im oberen Beispiel wird aus einem Kalender mit Namen "DAYSLOTS" der jeweils erste Eintrag jeder Kalenderwoche ausgewählt.

• Calendar (Filter)

Mittels des "filtering" Intervall Typs "Calendar (Filter)" können die Ausführungszeitpunkte mittels eines vordefinierten Kalender eingeschränkt werden. Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn der Administrator solche Kalender angelegt und in BICsuite!Web bekannt gemacht hat.

Im Feld *Setup* kann dann der Kalender ausgewählt und durch die Option "with select on" bestimmt werden, auf welche Einheit (DAY, WEEK, MONTH, YEAR) sich die folgende Auswahl bezieht.

http://loc	alhost:8580 - Schedules	- BICsuite - SYSTEM	@loc	alhos	t:25	56[EN	ITERI	PRISE	E] - M	ozill	a Fire	fox				-08
X Schedules													C		ction: DEFAULT	i 🟠
5																
SIMPLEBATCH	Intervals	Туре					Se	up					Selection	Drop		
EVERY_48F		Repeat ‡	Every	60		Minute	s							×		
THIRD_MON		Calendar (Filter)	DAY	SLOTS	5 ‡	with s	elect	on D	AY	*			NORMAL 🌻	×		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
			-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1				
																0
		⇒E														=
(4())))	(+(

Abbildung 19.14: Calendar Filter

Im oberen Beispiel wird alle 60 Minuten ein Submit ausgeführt, falls sich dieser im Kalender "DAYSLOTS" im zweiten Block eines jeden Tages befindet.

Setup Das Feld *Setup* gibt die genauere Definition des Intervalls an. Es ist je nach Intervall Typ unterschiedlich.

20 Intervalle

20.1 Bild

http://localhost:808	30 - Interva	ls - BICsuite - S	SYSTEM@loca	lhost:2506	ENTERPR	ISE] - Mozilla	Firefox						8
Intervals	2207								Connection:	DEFAU	JLT	i (ב
WORKDAYS	Name WOR	KDAYS											
Con	nment												
	Group ADM	MIN	•										
Dis	spatch Enab	led	Name		YYYY	[Start -MM-DD HH:MI	Enc YYYY-MM-D	HH:MI	Select Interval	Active	Edit F	Pref.	Dro
	×	DEFAULT								×			
DE	FAULT												
Int	ervals	Туре	_	Se	tup		Selection	Drop					
	List		-01-01, -12-25, -12-26				INVERSE •	×					
	Day	Of Week	Mon Tue We	ed Thu Fri	Sat Sun		NORMAL -	\mathbf{X}					
	⇒E												

Abbildung 20.1: Intervalle

20.2 Konzept

20.2.1 Kurzbeschreibung

Intervalle erlauben die Definition von Zeitintervallen, welche sich zyklisch wiederholen können. Definierte Intervalle können als "Calender" (Driver oder Filter) im Time Scheduling für Batches und Jobs eingesetzt werden. Ob beim Submit eines Child Jobs dieser "disabled" submittet werden soll, kann ebenfalls durch den Einsatz eines Intervalles gesteuert werden. Definierte Intervalle können auch zur Definition anderer Intervalle, sowohl als "Calendar", als auch als Dispatch "Select" Intervall herangezogen werden.

20.2.2 Ausführliche Beschreibung

Im Dialog "Intervals" können Intervalle angelegt und, falls diese im Dialog "Intervals" erzeugt wurden, bearbeitet oder gelöscht werden.

Intervalle bestehen aus einem oder mehreren Dispatchern mit jeweils einer Filterkette. Die Reihenfolge der Dispatcher bestimmt, welche Filterkette für einen Zeitpunkt herangezogen wird. Die Funktionsweise der Dispatcher ist dabei vergleichbar mit den Sub Schedules im Time Scheduling für Batches und Jobs. Bei Intervallen kann jedoch ein anderes definiertes Interval als Dispatcher verwendet werden. Dispatcher können auch temporär abgeschaltet werden.

20.3 Navigator

Die Navigation zeigt alle für den Benutzer sichtbare Intervalle, welche im Dialog "Intervals" erzeugt wurden, an. Durch das Anklicken eines Intervalls im Navigator wird das Interval im Editor geöffnet.

20.4 Editor

Der Editor zeigt das in der Navigation gewählte "Interval" an. Hier können Dispatcher angelegt, und deren Filterketten editiert werden. Die obigen Felder der Editor-Maske haben folgende Bedeutung:

Name Das ist der Name des Intervalls.

Owner Group Im Feld *Owner Group* ist der Eigentümer des Intervalls definiert.

Liste Dispatcher In der Liste "Dispatcher" werden alle Dispatcher des Intervalls angezeigt.

Die Dispatcher sind nur in dem eingegebenen Zeitraum und bei gesetztem Select Interval gültig, wenn zu der untersuchende Zeitpunkt ein gültiger Zeitpunkt des Select Intervals ist.

Die Dispatcher mit der höchsten Präferenz (zuoberst stehende) werden als erstes berücksichtigt. Diese 'überdecken' für ihren Zeitraum und/oder Select Interval weiter unten stehende Dispatcher. Dies bedeutet, dass zu einem Zeitpunkt immer nur genau ein Dispatcher gültig sein kann.

Die Felder der Liste haben folgende Bedeutung:

Enabled Das Feld *Enabled* ist ein Flag, welches bestimmt ob die Dispatcher-Zeile verwendet werden soll. Ist das Flag nicht gesetzt, wird die Zeile so behandelt, als würde sie nicht existieren.

Name Im Feld *Name* wird der Name des Dispatchers eingetragen.

Start Im Feld *Start* wird das Datum und die Uhrzeit eingetragen, ab dem dieser Dispatcher gültig ist. Wird das Feld leer gelassen, so gilt der Dispatcher als "schon immer gültig".

End Im Feld *End* wird das Datum und die Uhrzeit eingetragen, ab dem dieser Dispatcher ungültig wird. Wird das Feld leer gelassen, so gilt der Sub Schedule als "ewig gültig".

Select Interval Im Auswahl Feld *Select Interval* kann ein "Select" Intervall gesetzt werden. Ein Zeitpunkt wird dann von diesem Dispatcher behandelt, falls dieser ein gültiger Zeitpunkt für das "Select" Intervall ist.

Active Nur wenn das Flag gesetzt ist, wird die Filterkette des Dispatchers verwendet, um zu prüfen ob ein Zeitpunkt für das editierte Intervall gültig ist. Ist das Flag nicht gesetzt, wird ein zu testender Zeitpunkt, welcher für das "Select" Intervall des Dispatchers gültig ist für das editierte Intervall als ungültig betrachtet. In der Liste der Dispatcher stehen folgende Buttons zur Verfügung:

Edit Nach Betätigung des *Edit* Buttons erscheint die zu dem Dispatcher gehörende Intervallbeschreibung, in der man präzise festlegen kann ob ein Zeitpunkt gültig ist, bzw. was der nächste gültige Zeitpunkt für dieses Intervall ist.

Pref. Über die *Preference* Buttons lässt sich die Präferenz der einzelnen Dispatcher festlegen. Dazu werden die Zeilen nach Betätigen der Buttons nach oben oder unten verschoben.

Drop Dieser Button dient zum Löschen des Objektes.

20.4.1 Teilbereich Interval Details

Dieser Teilbereich zeigt alle "Detail"-Informationen zum ersten Dispatcher oder einen mittels des *Edit* Buttons gewählten anderen Dispatchers an. Die Dispatcher Details beginnen auf der Maske mit einer grauen Zeile, welche den Namen des aktuell ausgewählten Dispatchers anzeigt, gefolgt von folgenden Feldern:

Liste Intervals Wird hier kein Intervall eingetragen (die Liste ist leer), so wird das editierte Intervall, falls der Dispatcher als Active markiert ist, genau einmal zum Startzeitpunkt des Dispatchers einen Zeitpunkt erzeugen, bzw. wird alle Zeitpunkte, welche für den Zeitraum und/oder "Select" Intervall gültig sind, als gültig betrachten.

Eine nicht leere Liste darf nur ein "driving" Intervall vom Typ "Time Of Day", "Repeat" oder "Calendar (Driver)" enthalten.

Das "driving" Intervall gibt den Takt an, zu dem potentiell ein Submit stattfindet. Die anderen "filtering" Intervalle bestimmen durch ihre Filterwirkung, welche durch das "driving" Intervall erzeugten Takte tatsächlich zu einem Submit führen. Im Gegensatz zum Time Scheduling können auch Intervalle ohne eine "driving" Intervall angelegt werden, da Intervalle selbst auch als Filter eingesetzt werden können.

Type Das Feld *Type* gibt die Art des Intervalls an. Abhängig vom Typ des Intervalls wird in der Spalte *Setup* eine andere Maske angezeigt.

Setup Hier wird abhängig vom Type des Intervalls eine Maske zur Konfiguration des Intervalls angezeigt.

Selection Bei Intervallen, welche eine Selektion ermöglichen (z.B.: "Day Of Week"), kann in dieser Spalte ausgewählt werden ob die Selektion "NORMAL" oder "INVERSE" erfolgen soll.

Es gibt folgende Intervall Typen:

• Repeat

Ein "driving" Intervall Typ, der den zeitgesteuerten Start eines Tasks in regelmäßigen Abständen ermöglicht. Die Anzahl der Minuten kann im Feld *Setup* eingeben werden.

• Time of Day

Mittels dieses "driving" Intervall Typs kann der batch oder Job zu einer vorgegebenen Tageszeit starten. Die Tageszeit wird im Feld *Setup* mittels der Auswahl der Stunden (24H) und der Minuten eingetragen werden.

Es können mehrere "Time Of Day" Intervalle angelegt werden. Damit ist es dann leicht möglich, mehrere Ausführungszeitpunkte an einem Tag zu definieren.

• Range of Day

Dieser "filtering" Intervall Typ erlaubt die Beschränkung auf einen oder mehrere Zeitbereiche innerhalb eines Tages. Es können mehrere "Range Of Day" Intervalle angelegt werden. Damit ist es dann leicht möglich, mehrere Gültigkeitsszeiträume an einem Tag zu definieren.

• Day of Week

Mittels des "filtering" Intervall Typs "Day of Week" kann ausgewählt werden, an welchen Wochentagen das Intervall gültig sein soll. Dies wird im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Wochentage festgelegt.

• Day of Month

Mittels des "filtering" Intervall Typs "Day of Month" kann ausgewählt werden, an welchen Tagen des Monats das Intervall gültig sein soll. Diese werden im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Tage im Monat festgelegt.

• Week of Month

Mittels des "filtering" Intervall Typs "Week of Month" kann ausgewählt werden, in welcher Woche des Monats das Intervall gültig sein soll. Diese werden im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Wochen im Monat festgelegt.

• ISO Week of Month

Mittels des "filtering" Intervall Typs "ISO Week of Month" kann ausgewählt werden, in welcher ISO Kalenderwoche des Monats das Intervall gültig sein soll. Diese werden im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Wochen im Monat festgelegt. ISO Wochen beginnen immer Montags. Wochen werden einem Monat zugeordnet, wenn mindestens 4 Tage der Woche in diesem Monat liegen. Ist zum Beispiel der erste Wochentag eines Monats ein Mittwoch, so beginnt die erste ISO Woche des Monats schon im Vormonat.

• ISO Week of Year

Mittels des "filtering" Intervall Typs "ISO Week of Year" kann ausgewählt werden, in welcher ISO Kalenderwoche des Jahres das Intervall gültig sein soll. Diese werden im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Wochen im Jahr festgelegt. Im obigen Beispiel wird der Job am Dienstag der 31. ISO Kalenderwoche ausgeführt. ISO Wochen beginnen immer Montags. Wochen werden einem Jahr zugeordnet, wenn mindestens 4 Tage der Woche in diesem Jahr liegen. Ist zum Beispiel der erste Wochentag eines Jahres ein Mittwoch, so beginnt die erste ISO Woche des Jahres schon im Vorjahr.

• Month of Year

Mittels des "filtering" Intervall Typs "Month of Year" kann ausgewählt werden, in welchem Monat des Jahres das Intervall gültig sein soll. Diese werden im Feld *Setup* durch Auswahl der einzelnen Monate im Jahr festgelegt.

• Calendar (Driver)

Mittels des "driver" Intervall Typs "Calendar (Driver)" kann ein anderes bestehendes Intervall eingesetzt werden.

Im Feld *Setup* kann dann der Kalender ausgewählt, und durch die Option "with select on" bestimmt werden, auf welche Einheit (DAY, WEEK, MONTH, YEAR) sich die folgende Auswahl bezieht.

• Calendar (Filter)

Mittels des "filtering" Intervall Typs "Calendar (Filter)" können die Ausführungszeitpunkte mittels eines vordefinierten Kalenders eingeschränkt werden. Im Feld *Setup* kann dann der Kalender ausgewählt und durch die Option "with select on" bestimmt werden, auf welche Einheit (DAY, WEEK, MONTH, YEAR) sich die folgende Auswahl bezieht.

• List

Mittels des "filtering" Intervall Typs "List" kann eine Liste von Zeitbereichen erfasst werden, nach welchen gefiltert wird. Die Zeitbereiche werden durch "," getrennt. Gültig sind alle in der Syntax-Dokumentation beschriebenen "Selections" von Intervallen. Zu beachten ist hier, dass eine in der Command Line Sprache definierte Selektion " '2019-01-01' - '2019-01-02' " im Eingabefeld des "List" Intervall Typs als "2019-01-01 to 2019-01-02" geschrieben werden muss.

Setup Das Feld *Setup* gibt die genauere Definition des Intervalls an. Es ist je nach Intervall Typ unterschiedlich.

21 Submit Batches und Jobs

21.1 Bild



Abbildung 21.1: Submit Batches und Jobs

21.2 Konzept

21.2.1 Kurzbeschreibung

Der Dialog "Submit Batches and Jobs" dient zum manuellen Starten von, im Dialog Batches and Jobs, definierten Master Jobs. Durch den Submit wird dem BICsuite Server mitgeteilt, das dieser Master Job aktiviert werden soll.

21.2.2 Ausführliche Beschreibung

Die manuelle Freigabe von Master Jobs ist eine von zwei Methoden, um einen Job zu starten. Die zweite Möglichkeit besteht durch den Eintrag des Jobs im Time Scheduling.

Beim manuellen Start können darüber hinaus noch bestimmte Parameter gesetzt, und bestimmt werden, ob es sich um einen echten Start oder nur einen Check auf Startfähigkeit handelt.

Weiter kann bestimmt werden, ob der Master Job gleich suspended werden soll.

21.3 Navigator

Die Navigation zeigt alle verfügbaren Master Jobs in einer Ordnerhierarchie an. Sie entspricht dabei dem Navigationsbildschirm aus dem Batches und Jobs Dialog. Als Unterschied werden hier allerdings nur Objekte angezeigt, welche das Flag "Submit as Master allowed" gesetzt haben.

🗧 http://localhost:8080 - Submit Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 🕘 💩								
Submit Batches and Jobs		Connection: DEFAULT i 🙆						
🔁 🍢 DEFAULT 🔹 🛃 🗋	<u>×</u>							
G G SYSTEM	Туре	BATCH						
2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Name	SYSTEM.EXAMPLES.E0020_SIMPLEBATCH.SIMPLEBATCH						
🔆 🕀 🛑 E0010_SINGLEJOB	Owner Group	PUBLIC						
⊕	Submit Group	PUBLIC						
2 Contraction 2020_SIMPLEBATCH	Time Terre							
	Time Zone	Europe/Berlin 🔻						
2 E0025_BATCH_HIERARCHY	Submit Suspended							
🔆 🕀 💼 E0030_CONDITIONAL		JOBSUSPEND *						
	Check Only							
OMPLEX_CONDITION	On Unresolve Error	EPPOP -						
🛠 🕀 💼 Е0060_ЈОВСОММ		ERROR						
🛠 🕀 💼 E0070_DYNSUBMIT	Parameters	Parameter Name Value Default Comment						
E0075_LOADCONTROL E0075_LOADCONTPONTPONTPONTPONTPONTPONTPONTPONTPONTP	Job Description	This example shows a simple batch, containing two jobs called "START" and "END".						
		The latter job depends on the successful execution of the former one.						
2 CARCENTRY DETAILED LOADCONTROL								

Abbildung 21.2: Submit Navigation

21.4 Editor

Mit dem Editor "Frame" können Startoptionen und Parameter übergeben und ein Master Job submitted werden.

http://localh	ost:8080 - Submit Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox			8
💢 Submit Batch	nes and Jobs	Connection:	DEFAULT	i 🗅
x				
BATCH SYSTEM.EX	AMPLES.E0020_SIMPLEBATCH.SIMPLEBATCH submitted			
Туре	BATCH			
Name	SYSTEM.EXAMPLES.E0020_SIMPLEBATCH.SIMPLEBATCH			
Owner Group	PUBLIC			
Submit Group	PUBLIC			
Time Zone	Europe/Berlin -			
Submit Suspended	YES 🔻			
Resume				
Resume In	10			
Unit	MINUTE			
Check Only				
On Unresolve Error	ERROR			
Last Submitted Entity	1299012 🕵			
Parameters	Parameter Name Value Default Comment			
Job Description	This example shows a simple batch, containing two jobs called "START" and "END". The latter job depends on the successful execution of the former one.			

Abbildung 21.3: Submit Editor

Folgender Button ist auf dieser Maske aktiv:



Mit dem *Submit* Button wird der Job gestartet (Flag "Check Only" nicht gesetzt), oder es wird geprüft, ob der Master Job startfähig ist (Flag "Check Only" gesetzt). Die obigen Felder haben folgende Bedeutung:

Type Der Typ des Master Jobs. Dieser kann entweder ein Job oder Batch sein.

Name Das ist der vollständige Name (mit Pfad) des Master Jobs.

Owner Group Im Feld *Owner Group* ist der Eigentümer des Jobs definiert.

Submit Group Die *Submit Group* bestimmt die Eigentümergruppe des Jobs, der submitted wird.

Submit Suspended Dieses Feld gibt an, ob der Job gleich nach dem Start in den Suspend Status gehen soll oder nicht.

Die folgenden Eingabefelder *Resume, Resume Time, Resume In, Unit* werden nur angezeigt, falls dieses Feld auf 'YES' gesetzt wird. Es gibt folgende Optionen:

- -

1. YES

Das Child wird beim Submit als Suspended angelegt und muss durch eine explizite Freigabe gestartet werden.

2. NO

Das Child wird beim Submit nicht Suspended und kann sofort starten.

3. JOBSUSPEND

Ob eine Verzögerung stattfindet oder nicht, hängt vom Feld *Suspend* des zu submittenden Jobs ab. Das heißt, je nachdem, wie die Einstellung im Job definiert wurde, wird diese übernommen.

Resume Hier kann ausgewählt werden, ob ein automatischer Resume stattfinden soll.

Es gibt folgende Möglichkeiten:

• NO: Wählt diese Funktionalität ab und es werden keine anderen Eingabefelder angezeigt.

- AT: Wählt einen automatischen Resume zu einem festen Zeitpunkt. Das Eingabefeld *Resume Time* wird angezeigt.
- IN: Wählt einen automatischen Resume nach Ablauf einer Zeit. Die Eingabefelder *Resume In* und *Unit* werden angezeigt.

Resume Time Hier wird der gewünschte Resume Zeitpunkt im Format "YYYY-MM-DDTHH:MI:SS" eingegeben.

Das Format orientiert sich an der ISO Norm 8601 und erlaubt auch unvollständige Angaben. Die Eingabe von 'T09:00' wird den Job um 09:00 Uhr resumen (ausgehend von der aktuellen Zeit).

Resume In Hier wird angegeben, wie viele Zeiteinheiten (siehe *Unit*) bis zum Resume gewartet werden soll.

Unit Hier wird eingegeben, ob es sich bei der Eingabe im *Resume In* um Minuten (MINUTE), Stunden (HOUR), oder Tage (DAY) handeln soll.

On Unresolve Error Im Feld *On Unresolve Error* wird beim Submitten bestimmt, wie man im Falle von nicht aufgelösten Abhängigkeiten verfährt. Es gibt folgende Möglichkeiten:

- Error: Die Abhängigkeiten die nicht aufgelöst werden können, werden als Fehler betrachtet. Die fehlenden Abhängigkeiten führen zum Submit-Abbruch.
- Suspend: Beim Suspend erfolgt der Submit, als wären diese Abhängigkeiten nicht definiert. Allerdings wird der Job suspended submitted.
- Ignore: Beim Ignore wird submittet, als wären diese Abhängigkeiten nicht definiert.

Check Only Dieses Flag gibt an, ob der Job submitted wird, oder ob nur eine Prüfung der Startfähigkeit stattfindet.

Liste Parameters Benötigt der Job Parameter, müssen die Parameterwerte vor dem Submit in dieser Liste eingetragen werden. Mehr zum Thema Parameter finden Sie im Kapitel 15.5.10.

Job Description Die Beschreibung des Jobs aus der Job Definition.

22 Bookmarks

22.1 Bild



Abbildung 22.1: Bookmarks

22.2 Konzept

22.2.1 Kurzbeschreibung

Im Dialog "Bookmark" ist es möglich, gespeicherte Abfragen aus den Dialogen "Running Master Jobs" und "Search Running Jobs" abzurufen. Hiermit sind immer wiederkehrende Suchabfragen und Übersichtsfenster leicht zu speichern und wieder neu aufzurufen.

22.2.2 Ausführliche Beschreibung

Bookmarks können für den aktuellen Benutzer oder systemweit zur Verfügung gestellt und geändert werden. Darüber hinaus ist es möglich, bestimmte Bookmarks immer sofort nach dem Anmelden ins System zur Verfügung zu haben. Diese werden dementsprechend automatisch gestartet. Die Liste der Bookmarks enthält folgende Felder:

Bookmark Hier wird der Name des Bookmarks angezeigt. Durch Anwahl des Namens erscheint ein neues Fenster mit der als Bookmark gespeicherten Anfrage.

Mode Im Feld *Mode* steht die Art eines Bookmarks. Es gibt folgende Arten:

1. FOLDER

Hierbei handelt es sich um einen Folder Bookmark.

2. MASTER

Hierbei handelt es sich um einen Bookmark, welcher von der Suchmaske die im Kapitel 23 beschrieben wird, gespeichert wurde. Mittels dieses Bookmarks sind nur Master Jobs sichtbar.

3. SEARCH

Der Mode Search beschreibt einen Bookmark, welcher von der Suchmaske die im Kapitel 24 beschrieben wird, gespeichert wurde. Hiermit sind alle Jobs auffindbar.

4. DETAIL

Hiermit wird ein Bookmark beschrieben, der die "Detail"-Ansicht (mehr hierzu im Kapitel 23) beschreibt. Dieses CHILD hängt immer mit einem Bookmark des Modes MASTER zusammen (ist das Child der "Master" Ansicht).

Welcher Bookmark gewählt wird, wird wie folgt ermittelt:

Definiert der Master Job oder Batch einen Parameter DETAIL_BOOKMARK so wird dieser verwendet. Ist dies nicht der Fall, wird das Feld 'Detail Bookmark' des Master Bookmarks ausgewertet. Ist dies ebenso nicht gesetzt, so wird der Detail Bookmark 'DEFAULT' verwendet.

Scope Mit dem Scope Parameter wird angegeben, ob der Bookmark systemweit oder nur für den aktuellen Benutzer sichtbar ist. Es gibt folgende Optionen:

1. SYSTEM

Ein Bookmark mit dem Scope SYSTEM ist für alle Benutzer im gesamten System sichtbar. Er wird in der Bookmark-Liste von allen Benutzern angezeigt und darf von allen verwendet werden. Werden Änderungen an einem Bookmark vom Scope SYSTEM durchgeführt, gelten diese systemweit für alle Benutzer.

Bookmarks vom Typ SYSTEM dürfen allerdings nur von Benutzern mit Web-GUI-Administrationsrechten (siehe Web-Users) angelegt werden. Ein normaler Benutzer darf zwar SYSTEM Bookmarks ändern, der Bookmark wird aber anschließend als USER Bookmark gespeichert. Das heißt, die lokale Änderung überschreibt den Bookmark nur für den aktuellen Benutzer, nicht für andere. Löscht man diesen Bookmark, erscheint wieder der Original SYSTEM Bookmark.

2. USER

Hat der Scope den Wert USER, dann ist dieser Bookmark von dem aktuellen User angelegt worden und nur für diesen verfügbar.

Connection Das Feld *Connection* informiert über die Gültigkeit des Bookmarks bei Verwendung mehrerer Serververbindungen. Folgende Optionen existieren:

1. CURRENT

Der Bookmark gilt nur für die aktuelle Connection. Wird das Bookmark-Fenster für eine andere Connection geöffnet, ist dieser Bookmark nicht sichtbar.

2. ALL

Der Bookmark ist für alle Server Connections gültig.

22.3 Navigation

Der Bookmark-Dialog besteht nur aus einem Navigationsfenster. Wird aus dem Navigationsfenster ein Eintrag gewählt, wird dieser in einem neuen Fenster angezeigt.

23 Running Master Jobs

23.1 Bild

🍨 http://localhost:8580 - M:DEFAULT - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox									
Monitor Batches and							Connection: DEFAULT	i 🟠	
🛃 🖳 Refresh: 300	Seconds	: 💁 🔠 🙍						DEFAULT	
Name	ld	Start	End	Runtime	ExitState	State		E	
SINGLEJOB	13013	12.09.2013 07:58:33	12.09.2013 08:00:01	1m28s	SUCCESS	FINAL			
PARAMETERS	13018	12.09.2013 07:58:53	12.09.2013 08:00:26	1m33s	SUCCESS	FINAL			
SIMPLEBATCH	13022	12.09.2013 07:58:58		6m4s		ACTIVE			
BATCH_HIERARCHY	🌆 🐼 🐼 🐼	12.09.2013 07:59:05		5m57s	FAILURE	IDLE			
CONDITIONAL	13068	12.09.2013 07:59:44		5m18s	SKIPPED	ACTIVE			
JOBCOMM	13096	12.09.2013 08:00:55	12.09.2013 08:02:45	1m50s	SUCCESS	FINAL			
□ 🗊 ➡ LOADCONTROL	13108	12.09.2013 08:01:13	12.09.2013 08:02:35	1m22s	SUCCESS	ACTIVE			
	13112	12.09.2013 08:01:28	12.09.2013 08:03:01	1m33s	SUCCESS	FINAL			
TRIGGER	13128 😥 🕺	12.09.2013 08:01:38	12.09.2013 08:01:40	2s	FAILURE	FINISHED)		
								U U	
(4)									

Abbildung 23.1: Running Master Jobs

23.2 Konzept

23.2.1 Kurzbeschreibung

Der Dialog *Running Master Jobs* dient zur Anzeige der aktuell laufenden oder historisch gelaufenen (je nach Einstellung) Master Jobs des Systems.

23.2.2 Ausführliche Beschreibung

Der Dialog *Running Master Jobs* dient zur Anzeige der aktuell laufenden Jobs (Monitoring), sowie die Betreuung der aktiven Jobs (Operating). Die Anzeige und Filterkriterien des Running Master Job-Dialoges können über den Bookmark (Default, Master, System) angepasst werden. Dieser Bookmark beschreibt die Anzeige des kompletten Dialoges.

23.3 Master Navigator

Die Navigation nimmt den ganzen Raum des Dialoges ein. Hier erscheint eine Liste aller aktuell laufender 'Master submittable'- Jobs und Batches.

🍥 http://localhost:8580 - M:DEFAULT - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 💿 🧕									
Monitor Batches a								Connection: DEFAULT	i 🟠
🛃 🖳 🤍 Refresh: 300	s	econds	🥌 🔠 🖻						DEFAULT
Name		ld	Start	End	Runtime	ExitState	State		E
SINGLEJOB	9	13013	12.09.2013 07:58:33	12.09.2013 08:00:01	1m28s	SUCCESS	FINAL		
PARAMETERS	۹.	13018	12.09.2013 07:58:53	12.09.2013 08:00:26	1m33s	SUCCESS	FINAL		
SIMPLEBATCH	RIP	13022	12.09.2013 07:58:58		6m4s		ACTIVE		
BATCH_HIERARCHY	· 😽 😥	13033	12.09.2013 07:59:05		5m57s	FAILURE	IDLE		
CONDITIONAL	819	13068	12.09.2013 07:59:44		5m18s	SKIPPED	ACTIVE		
JOBCOMM		13096	12.09.2013 08:00:55	12.09.2013 08:02:45	1m50s	SUCCESS	FINAL		
LOADCONTROL	۹ 🖻	13108	12.09.2013 08:01:13	12.09.2013 08:02:35	1m22s	SUCCESS	ACTIVE		
PIPELINE	۹.	13112	12.09.2013 08:01:28	12.09.2013 08:03:01	1m33s	SUCCESS	FINAL		
TRIGGER	۵ 🐔 🖳	13128	12.09.2013 08:01:38	12.09.2013 08:01:40	2s	FAILURE	FINISHED	D	

Abbildung 23.2: Running Master Jobs Navigator

🔍 Find

Betätigt man den *Find* Button, so kommt man zur Seite für die Eingabe der Suchkriterien sowie Einstellung des Bildschirms.

🚯 Auto-Refresh On/Off

Der Auto-Refresh On Button ist ebenfalls ein Schalter und kann in zwei Stellungen betrieben werden. In der Stellung "Auto-Refresh On" wird in der eingestellten Zeit eine Aktualisierung automatisch durchgeführt.

Im Eingabefeld links vom Button kann die Zeit, die zwischen zwei Refreshes liegt, in Sekunden eingeben werden. Der Default-Wert ist 300 Sekunden. Anhand der Farbe des Buttons kann der Zustand des Auto-Refresh abgelesen werden. Grün = On, Rot = Off.

Die im Dialog erscheinende Liste gibt alle Master Jobs an, die im aktuellen System aktiv sind (default) oder, falls über die Suchmaske Filteroptionen eingegeben wurden, die dementsprechend gefilterten Ergebnisse. Folgende Spalten sind in der Liste zu sehen:

Name Hier erscheint, je nach Stellung des Buttons *Show Jobs*, der vollständige Pfad und Name des Master Jobs oder nur der Name des Master Jobs.

Der Name ist anklickbar und führt zur Detailmaske, falls es sich um einen Master Submittable Batch mit Children handelt, ansonsten führt das Klicken zur Detailmaske für Jobs.

Vor dem Namen können Icons angezeigt werden, welche bestimmte States und Situation beschreiben. Es gibt folgende Icons:

-

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Job der aktuell läuft oder laufen kann. Die Icon-Farbe ist blau.



Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Job, der wartet. Die Icon-Farbe ist lila.

- Job Icon ohne Punkt: Der Job befindet sich im Dependency Wait.
- Job Icon mit einem Punkt: Der Job befindet sich im Synchronize Wait.
- Job Icon mit zwei Punkten: Der Job befindet sich im Resource Wait.

P

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Job, der vom Time Scheduling in der Zukunft submitted werden wird.

Ð

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Job, der vom Time Scheduling in der Zukunft Suspended submitted werden wird.

 \Rightarrow

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Job, der gecancelt wurde. Der Zustand dieses Jobs kann sich nicht mehr ändern. Die Icon-Farbe ist braun.



Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Job, der Final ist. Der Zustand dieses Jobs kann sich nicht mehr ändern. Die Icon-Farbe ist grün.

•

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Job, der Finished und Restartable, Unreachable oder Error ist. Die Icon-Farbe ist rot.

0

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Batch, der im Moment läuft. Die Icon-Farbe ist blau.

٦

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Batch, der im Moment wartet. Die Icon-Farbe ist lila.

œ

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Batch, der vom Time Scheduling in der Zukunft submitted werden wird.



Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Batch, der vom Time Scheduling in der Zukunft Suspended submitted werden wird.

Ð

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Batch, der Final ist. Der Zustand des Batches kann sich nicht mehr ändern. Die Icon-Farbe ist grün.

	1 C - C	1	
	dis.	Ш	
	-77	μ	ſ
1		٩.,	

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Batch, der gecancelt wurde. Der Zustand dieses Batches kann sich nicht mehr ändern. Die Icon-Farbe ist braun.

٦

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Batch, der Unreachable ist, oder von dem mindestens einer der Children Finished und Restartable, Unreachable oder Error ist. Die Icon-Farbe ist rot.

12	-	
Г		
		and the second
L		
P		
	_	

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Milestone, der wartet. Die Icon-Farbe ist lila.



Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Milestone, der gecancelt wurde. Die Icon-Farbe ist braun.

lm

Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Milestone, der Final ist. Die Icon-Farbe ist grün.



Beim angezeigten Objekt handelt es sich um einen Milestone, der Unreachable ist, oder von dem mindestens einer der Children Finished und Restartable, Unreachable oder Error ist. Die Icon-Farbe ist rot.



Diese Icons teilen dem Benutzer mit, dass dieses Objekt Suspended wurde. Ist das Icon rot, so wurde der Batch bzw. Job Restricted Suspended. In diesem Fall kann ein Resume nur von einem Benutzer, welcher Mitglied in der Gruppe ADMIN ist, wieder Resumed werden. Das Icon mit der Uhr zeigt an, dass für das Objekt ein automatischer Resume eingestellt wurde. Die Farben des Namens sind in ihrer Bedeutung analog zu den farblich identischen Buttons.

RIP

Der *Cancel Run* Button erscheint, falls der Job auf Resources oder Abhängigkeiten wartet oder noch auf einem Jobserver zugeteilt wurde. Durch Drücken des *Cancel Run* Buttons kann der geplante Job-Lauf abgebrochen werden. Der Job bekommt den State "Cancelled". Es ist nun kein Rerun und kein Resume möglich. Der Job bekommt auch keinen Exit State. Jobs, welche auf einen gecancelten Job warten, müssen diesen Job ignorieren oder ebenfalls gecancelt werden.



Mittels dieses Buttons kann ein neues Fenster aufgemacht werden, welches den Inhalt des Logfiles darstellt. Sollte dies nicht möglich sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Systemadministrator.

📌 Rerun

Der *Rerun* Button erscheint, falls der aktuelle Job beendet wurde und sich in einem Restartable-Zustand befindet. Das heißt, er besitzt einen Exit State, welcher nicht Final ist. Durch Drücken des *Rerun* Buttons wird das Rerun-Programm aufgerufen (falls definiert, ansonsten das Run-Kommando). Hiermit ist ein erneutes Starten eines fehlerhaften Jobs nach der Problembehebung möglich.

🇞 Rerun Children

Der *Rerun Children* Button wird angezeigt, wenn sich Children des aktuellen Jobs in einem Restartable-Zustand befinden. Das heißt, sie besitzen einen Restartable Exit State. Durch Drücken des *Rerun Children* Buttons wird das Rerun für alle Children gestartet, welche Restartable sind. Hiermit ist ein erneutes Starten fehlerhafter Children nach einer Problembehebung möglich.

≙ ∆

Diese Icons werden angezeigt, wenn eine Warnung ausgegeben wurde. Eine Warnung wird z. B. abgegeben, wenn ein Trigger ausgelöst wurde, der Submit jedoch fehlgeschlagen ist. Im Falle einer Warnung können genauere Informationen dem Audit entnommen werden.

Das zweite, hellere Icon wird gezeigt, wenn bei einem der Children eine Warnung ausgegeben wurde.

Id Die *Id* ist der eindeutige Identifier der aktuellen "Master Job"-Laufzeitinstanz im System.

Start Beim Feld *Start* handelt es sich um den Zeitpunkt des Submits oder des Starts.

End Beim Feld *End* handelt es sich um den Zeitpunkt der Beendigung des Jobs. Wurde der Job noch nicht beendet, bleibt der Eintrag leer.

Runtime Die *Runtime* gibt die aktuelle Laufzeit des Jobs in Tagen (d), in Stunden (h), in Minuten (m) und Sekunden (s) an. Läuft der Job noch, wird die Laufzeit bis zum letzten Refresh des Dialoges angezeigt und bei jedem neuen Refresh aktualisiert.

Exit State Wurde der Job beendet, wird der *Exit State* den der Job bei der Beendigung bekommen hatte, angezeigt. Ist der Job noch nicht beendet, bleibt das Feld leer.

State Der *Job State* ist der aktuelle Laufzeitstatus des Jobs. Das Laufzeitsystem des BICsuite Serversystems vergibt und ändert diese States, wenn der Job (das heißt, die Laufzeitinstanz des Jobs) seinen Lebensweg durch das BICsuite System durchläuft. Der Job kann folgende States haben:

1. Submitted

Der Job wurde manuell, durch einen Parent-Prozess oder über das Time Scheduling submitted und soll ausgeführt werden. Dies ist der initiale Status eines Jobs und ist normalerweise nicht sichtbar.

2. Dependency Wait

Der Job wartet auf notwendige Abhängigkeiten, die erfüllt werden müssen.

3. Synchronize Wait

Der Job wartet auf benötigte "Synchronizing Resources".

4. Resource Wait

Der Job wartet auf die Bereitstellung ausreichender System Resources.

5. Unreachable

Der Job kann nicht ausgeführt werden, da eine oder mehrere Abhängigkeiten (Dependencies) nicht erfüllt sind. Diese Situation kann durch das Ignorieren von Abhängigkeiten behoben werden.

6. Cancelled

Der Job wurde manuell gecancelt und wird nicht mehr ausgeführt.

7. Error

Durch einen Definitionsfehler kann der Job nicht ausgeführt werden. Ein Beispiel hierfür ist etwa eine benötigte Resource, die von keinem Jobserver zur Verfügung gestellt wird. In so einem Fall kann der Job restarted werden, nachdem die Fehlersituation behoben wurde.

Es kommt auch häufig vor, dass bei der Eingabe des Run Programs ein Fehler gemacht wird. Wenn daraufhin der Jobserver nicht in der Lage ist den Prozess

zu starten, wird der Job in den Zustand Error versetzt. Auch in dem Fall kann der betreffende Job restarted werden.

Falls der Submit eines Masters über das Time Scheduling fehlschlägt, wird der Master zur Kennzeichnung dieses Fehlers im Status Error in das System eingestellt. Damit ist der Fehler für den Verantwortlichen sichtbar. Der Job oder Batch ist jedoch nicht restartable und muss nach der Reparatur manuell submitted werden.

8. Runnable

Der Job kann von einem Jobserver gestartet werden. Verbleibt ein Job längere Zeit in diesem Zustand, sollte der Jobserver überprüft werden.

9. Starting

Der Job wurde einem Jobserver zum Starten übergeben.

10. Started

Der Job wurde einem Jobserver zum Starten übergeben. Der Jobserver hat den Auftrag quittiert.

11. Running

Das Run Command wurde vom Jobserver gestartet.

12. To Kill

Der Benutzer hat den BICsuite Server beauftragt das zu dem Job gehörige Kill Program aufzuführen. Das Kill Program kann mittels des *Cancel-Run* Buttons ausgeführt werden.

13. Killed

Das zum Job gehörige Kill Program wurde ausgeführt.

14. Broken Active

Der Jobserver hat seine Verbindung zum Run Program verloren. Der Prozess läuft zwar noch, aber das Ergebnis des Jobs (Exit-Code) kann nicht mehr an den Jobserver und dementsprechend an den BICsuite Server zurückgegeben werden.

15. Broken Finished

Hat ein Job einen State "Broken Active" und beendet sich, geht er in den State "Broken Finished" über. Das bedeutet, der Prozess läuft nicht mehr. Der Exit Code des Prozesses konnte nicht mehr vom Jobserver ermittelt werden. Eine manuelle Überprüfung der Job-Ergebnisse und ein manuelles Setzen des Exit State ist nötig. Das Setzen des Exit State erfolgt mittels des Buttons *Set State*.

16. Finished

Der Job wurde beendet. Der Exit State ist im Feld Exit State zu sehen.

17. Final

Der Job sowie alle seine Children sind beendet und haben ein Final Exit State.



Abbildung 23.3: Statusdiagramm von Batches und Jobs

Die Abbildung 23.3 gibt die Statusübergänge des BICsuite Laufzeitsystems wieder.

Variables Nach dem State können, je nach Konfiguration, die dort definierten Variablen in der definierten Reihenfolge und Farbe stehen.

23.3.1 Master Navigator Query-Maske

Durch Drücken des *Settings* Button, erscheint die Query-Maske. Die Query-Maske dient zum Einstellen der Query-Anforderungen für den aktuellen Dialog. Hier können Filterkriterien und Anzeigekriterien editiert werden. Der Dialog sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - M:DEFAULT - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERP	RISEJ - Mozilla Firefox - 0 8
Monitor Batches and Jobs	Connection: DEFAULT 🔋 🚹
🔍 患	DEFAULT
Filter Criteria	E Contraction of the second
History 12	
Unit HOURS \$	
Future 0	
Unit DAYS 🗘	
Name Patterns	
Exit State	
Job State	
Condition Mode NONE \$	
Condition	
Display	
Variables Name Align Format Label Color Seq. Drop	
Bookmark Settings	
Detail Bookmark	
Connection ALL \$	
Scope System :	
Autostart NO C	
Start Mode NAVIGATE \$	

Abbildung 23.4: Running Master Jobs Query-Maske

Durch Veränderung in der Maske und anschließendes Abspeichern unter dem aktuellen oder einem neuen Bookmark-Namen (Eingabefeld in der Kopfzeile rechts oben), kann die Änderung für eine spätere Wiederverwendung gespeichert werden. Soll die Veränderung nur temporärer Natur sein, so kann sie einfach eingetragen und zum Navigationsbildschirm zurückgesprungen werden. Damit sind die Änderungen nur für die aktuelle Suche gültig. Wird der Dialog anschließend geschlossen, sind die Änderungen verloren.

Die obigen Felder haben folgende Bedeutung:

History/Unit Die maximale Zeit, die seit Ende eines Ablaufes vergangen sein darf, damit er in der Anzeige erscheint. Sollen zum Beispiel alle Jobs, die aktuell laufen, und alle Jobs, welche in der letzten Stunde beendet wurden, angezeigt werden, muss hier der Wert 1 und im Feld *Unit* die Einheit Hours eingestellt werden. Sollen zum Beispiel alle laufenden und alle in der letzten Stunde beendeten Jobs angezeigt werden, muss im Feld *History* der Wert 1 und in der Unit die Einheit Hours eingestellt werden. Es gibt folgende Möglichkeiten:

- 1. Minutes
- 2. Hours
- 3. Days

Future/Unit Über das Feld *Future* wird festgelegt, ob und wie weit zukünftig zu submittende Batches bzw. Jobs in der Masterliste angezeigt werden. Unabhängig von dem im Feld *Future* ausgewählten Intervall, kann für Schedules ohne aktivierten Kalender nur der nächste Start angezeigt werden. Für Schedules mit Kalender können nur geplante Starts im Kalenderhorizont des Schedules angezeigt werden. Das Feld *Unit* wird wie bei der History behandelt.

Liste Name Patterns In der Liste der Name Patterns kann eine Menge von Namens Pattern stehen, nach denen die Ergebnismenge gefiltert werden soll. Ein Name Pattern kann der vollständige Name, ein Namensteil oder ein regulärer Ausdruck sein.

Werden in der Liste mehrere Einträge gesucht, wird nach jedem Vorkommen all dieser Einträge gesucht. Diese werden mit "Oder" verknüpft. Beispiel:

Es soll nach dem Auftreten des Namens "Pipeline" gesucht werden. Folgende Name Patterns sind möglich:

- Vollständig: **Pipeline** (Groß-/Kleinschreibung spielt keine Rolle)
- Teil-String: eline
- Regulärer Ausdruck: **P.*line**

Durch die *Hinzufügen* und *Entfernen* Buttons ist die Änderung der Liste der Name Patterns möglich.

Liste Exit State In der Liste können Exit States eingetragen werden, welche die gesuchten Jobs haben müssen, damit sie in der Ergebnisliste angezeigt werden können.

Beispiel:

Es sollen nur Jobs angezeigt werden, deren Exit State "Failure" ist.

Durch Hinzufügen des Exit State "Failure" in die Liste der Exit States, kann nun nach diesen Jobs gesucht werden.

Enthält die Liste keine Einträge, werden die Exit States bei der Suche nicht berücksichtigt.

Durch die *Hinzufügen* und *Entfernen* Buttons ist die Änderung der Liste der Exit States möglich.
Liste Job State In der Liste kann nach Job States gesucht werden, die sich in einem der angegebenen Zustände befinden.

Enthält die Liste keine Einträge, werden die Job States bei der Suche nicht berücksichtigt.

Durch die *Hinzufügen* und *Entfernen* Buttons, ist die Änderung der Liste der Job States möglich.

Condition Mode Der Condition Mode sagt aus, ob und wie die nachfolgende Condition ausgewertet wird.

Es gibt folgende Möglichkeiten:

- None: Die Condition wird nicht berücksichtigt.
- And: Die Suchanfrage und die Condition werden mit "Und" verknüpft.
- Or: Die Suchanfrage und die Condition werden mit "Oder" verknüpft.
- Minus: Die Suchanfrage und die Negation der Condition werden mit "Und" verknüpft.
- Only: Es wird nur die Condition berücksichtigt.

Condition Mit der Condition lässt sich die Suchanfrage verfeinern. Für die genaue Syntax und die verschiedenen Möglichkeiten wird auf die Syntaxdokumentation (List Job) verwiesen.

Liste Variables In der Liste Variables können alle, in der Navigationsliste anzuzeigenden Job-Variablen und Parameter, definiert werden. Hiermit ist eine leichte Übersicht über wichtige Parameter des Jobs möglich. Die Anzeige erfolgt am Ende jeder Zeile in der Navigationsliste.

Bei den Variables müssen folgende Felder eingetragen werden:

Name Der Name der Variablen oder des Parameters muss hier eingetragen werden.

Align Mit dem Feld *Align* kann angeben werden, wie die Anzeige der Variablen in der Liste erfolgen soll. Folgende Möglichkeiten können ausgewählt werden:

• LEFT

Die Anzeige erfolgt linksbündig.

• CENTER

Die Anzeige erfolgt zentriert.

• RIGHT

Die Anzeige erfolgt rechtsbündig.

Format Hiermit kann das Format für die Ausgabe angegeben werden. Es gibt folgende Möglichkeiten:

• KEINE

Es erfolgt keine Formatierung.

• NUMBER

Es erfolgt eine numerische Formatierung mit Tausendertrenner und Nachkommastellen (falls nötig).

Label Hiermit kann die Überschrift, welche im Listen-Kopf für die Variable erscheinen soll, festgelegt werden. Wird kein Label festgelegt, dann wird der Variablenname als Überschrift verwendet.

Color Hiermit kann die Hintergrundfarbe der Spalte für die Variable hinterlegt werden. Im "Drop Down" Menü des Feldes ist eine Vorschau für die jeweilige Farbe zu sehen.

Seq. Über die Buttons *Up* und *Down*, kann die Reihenfolge der Variablen in der Liste eingestellt werden. Die Buttons sind nur zu sehen, wenn mehr als ein Eintrag in der Liste der Variablen erscheint.

Bookmark Settings Die Eingabefelder im Bereich *Bookmark Settings* sind nur beim Speichern eines Bookmarks relevant. Die folgenden Eingabefelder beschreiben Eigenschaften des zu speichernden Bookmarks.

Detail Bookmark Wird im Feld *Detail Bookmark* der Name eines Detail Bookmarks eingegeben, so wird beim Öffnen eines Detail Navigation Fensters aus einem über diesen Bookmark geöffneten Master Navigation Fensters der angegebene Detail Bookmark verwendet. Existiert dieser noch nicht, so wird dieser Bookmark-Name in der Detail Navigation in eckigen Klammern angezeigt. Diese verschwinden beim Anlegen des Detail Bookmarks in der Detail Navigation durch Speichern des Bookmarks. Das Feld *Detail Bookmark* wird nur in den *Bookmark Settings* der Master Navigation angezeigt.

Connection Hier wird festgelegt, für welche Connections der aktuelle Bookmark gelten soll. Es gibt zwei Ausprägungen:

1. ALL

Der Bookmark kann für alle Server Connections verwendet werden.

2. CURRENT

Der Bookmark kann nur für die aktuelle Server Connection verwendet werden.

Scope Hier wird der Gültigkeitsbereich definiert, für den der aktuelle Bookmark gelten soll. Es gibt zwei Ausprägungen:

1. USER

Der Bookmark ist nur für den aktuellen Benutzer sichtbar. Alle anderen Benutzer sehen diesen Bookmark nicht, oder, falls es sich um eine Änderung an einen systemweit verfügbaren Bookmark handelt, ist die Änderung nur lokal für diesen Benutzer sichtbar.

2. SYSTEM

Der Bookmark oder die aktuelle Änderung ist für alle Benutzer sichtbar. Das heißt, alle Benutzer bekommen diesen neuen Bookmark in ihrer Bookmark-Liste zu sehen. Handelt es sich um eine Änderung an einem bestehenden systemweiten Bookmark, trifft die Änderung auf alle Benutzer zu.

Autostart Durch Autostart kann angegeben werden, ob ein Bookmark sofort nach dem Anmelden aktiv werden soll. Das Feld *Autostart* wird nur in den *Bookmark Settings* der Master Navigation angezeigt. Es gibt zwei Ausprägungen:

1. YES

Der Bookmark wird sofort nach dem Anmelden gestartet. Das heißt, für jeden Bookmark mit Autostart "Yes" erscheint nach dem Anmelden ein Fenster auf dem Bildschirm.

2. NO

Der Bookmark muss explizit durch Anklicken im Bookmark-Dialog gestartet werden und ist nicht automatisch aktiv. Das ist der Default-Wert.

Start Mode Durch den Start Mode wird festgelegt, ob die Query sofort nach dem Start des Bookmarks ausgeführt und das Navigationsfenster angezeigt werden soll, oder ob der Query-Dialog angezeigt werden soll. Es gibt zwei Ausprägungen:

1. NAVIGATE

Die Query wird sofort ausgeführt und der Navigationsbildschirm mit allen Ergebnissen angezeigt.

2. QUERY

Der Query-Dialog wird zuerst angezeigt.

23.4 Detail Navigation

Hat man auf einen der Master Jobs (welcher Children hat) geklickt, erscheint das "Detail"-Fenster des Master Jobs.

	http://localhost:8580	0 - D:BA	тсн_н	IERARCHY(DEFAU	LT) - Monitor Bate	hes and	Jobs - BI	Csuite	- SYSTEM@	localhost:2556[ENTE	RPRISE] - Mo	zilla Firefox		Ì
N												DEFAULT	i 🏠	ľ
🔁 🗖	Refresh:	300	Se	conds 💁									DEFAULT	r
	Name		ld	Start	End	Runtime	ExitState		State				G	
0	BATCH_HIERARCHY 🖕	1 🤸 🙆	13033	12.09.2013 07:59:05		14m8s	FAILURE	IDLE						
Θ	JLOAD	**	13042	12.09.2013 07:59:05		14m8s	FAILURE	IDLE						
			13048	12.09.2013 07:59:19	12.09.2013 07:59:26	7s	SUCCESS	FINAL						
	- ILOAD_1	9	13046	12.09.2013 07:59:14	12.09.2013 07:59:27	13s	SUCCESS	FINAL						
	LOAD_2	N X	13044	12.09.2013 07:59:09	12.09.2013 07:59:29	20s	FAILURE	FINISH	IED					
Θ	REPORT		13034					DEPEN	DENCY WAI	т				
	- REPORT_3		13036					DEPEN	DENCY_WAI	т				
	- REPORT_2		13038					DEPEN	DENCY_WAI	т				
	REPORT_1		13040					DEPEN	DENCY_WAI	т				

Abbildung 23.5: Running Master Jobs Detailfenster

Das "Detail"-Fenster ähnelt dem Master-Fenster. Folgende Unterschiede sind festzustellen:

23.4.1 Tree Darstellung

Statt der flachen Liste im Master-Fenster werden alle Children des aktuellen Batches und deren Children in einer Tree Hierarchy-Darstellung angezeigt. Die erste Ebene ist aufgeklappt, jede weitere Ebene nicht. Eine Ausnahme hiervon stellt die Suche mittels 'Name Patterns' dar, da hier jeder gefundene Job aufgelistet wird und dazu die jeweilige Ebene und die darüber liegenden Ebenen ebenfalls automatisch aufgeklappt werden.

23.4.2 Suchergebnis

 \diamond

Das Ergebnis einer Suche wird mittels des Pfeilsymbols

dargestellt. Hierdurch können gefundene Einträge die aufgeklappt wurden, da ein Child-Eintrag den Suchkriterien entspricht, von Treffern unterschieden werden. Nur Treffer werden mittels des Pfeilsymbols angezeigt.

23.4.3 Detail Navigation Query-Maske

🔹 http://localhost:8580 - D:BATCH_HIERARCHY(DEFAULT) - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 🖂	8
Monitor Batches and Jobs Connection: DEFAULT 👔	
Q 🛃 DEFAULT	
Filter Criteria	A
Name Patterns 🚽	
Exit State	
Job State RESTARTABLE	
Job ld	
Condition Mode NONE :	
Condition	
Display	
Variables Name Align Format Label Color Seq. Drop	
Sort by END_DATE ‡	
Bookmark Settings	
Connection ALL C	
Scope system :	
Start Mode NAVIGATE :	
<i>п</i>	J

Abbildung 23.6: Detail Navigation Query-Maske

Die Query-Maske für die Detail Navigation entspricht der Query-Maske für die Master Navigation, mit folgenden Unterschieden:

Die Felder *History*, *Unit*, *Detail Bookmark* und *Autostart* entfallen und es gibt einige zusätzliche Felder.

Folgende Felder sind auf der Maske zu sehen:

Liste Job State In der Liste Job State kann nach Jobs gefiltert werden, welche den eingetragenen Job State haben. Es kann jeder im Feld *State* beschriebene State ausgewählt und nach ihm gefiltert werden.

Werden keine Job States eingetragen, werden diese bei der Suche nicht berücksichtigt.

Job ld In diesem Feld kann eine konkrete Job Id eingetragen werden, nach der gesucht werden soll. Als Ergebnis kann immer nur maximal ein Job gefunden werden.

Sort By Hiermit kann die Liste nach verschiedenen Kriterien sortiert werden. Es sind folgende Kriterien möglich.

1. Name

Die Ergebnisliste soll alphabetisch nach dem Namen des Jobs sortiert werden.

2. Start Date

Die Ergebnisliste soll chronologisch nach dem Zeitpunkt des Start des Jobs sortiert werden.

3. End Date

Die Ergebnisliste soll chronologisch nach dem Zeitpunkt des Beendens des Jobs sortiert werden.

Enable Bulk Operations Dieses Flag gibt an ob in der Navigator Ansicht Checkboxen zur Selektion und Massenoperationen zur Verfügung gestellt werden.

Bulk Select Hits only Ist dieses Flag gesetzt, dann können in der Navigator Ansicht für Massenoperationen nur Treffer des Suchergebnisses selektiert werden.

23.5 Detailmaske für Jobs

Klickt man im "Detail"- oder im "Master"-Fenster einen Job ohne Children an, wird automatisch die Detailmaske für Jobs angezeigt. Sie sieht folgendermaßen aus:

http://localhos	t:8580 - Monitor Ba	tches and Jobs - E	BICsuite - SYSTEM@loo	alhost:2556[ENTERPRI	SE] - Mozilla Firefox		8				
Monitor Batches							DEFAULT 👔 🏠				
5 🗲 🕹 x.y x.y 🖗	ii ii ii ii 👜 💉 P	5 🔿 🔿 💌 🗙	X 🖵 🖽 🖬								
Deper	ndencies		Dependents Resource(Req)			Resource(Def)					
Proper	rties	Run	Times	tamps	Param	eters	Audit				
SYSTEM.EXAMPLES.E	E0025_BATCH_HIERAF	RCHY.LOAD.LOAD_2					F				
State	FINISHED										
Job Exit State	FAILURE										
Final	false										
Restartable	true										
Rerun	0										
Exit Code	1										
Exit State Mapping	UNIX										
Priority	50 [0,100] lower v	value means higher pr	iority								
Dynamic Priority	30										
Server	GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST.SERVER										
Program Pid	10809										
Run Program	SDMSpopup.sh "\$JOE	3NAME" -c "1=FAILUI	RE:0=SUCCESS"								
Run Commandline	SDMSpopup.sh "SYS"	TEM.EXAMPLES.E0	025_BATCH_HIERARCHY.L	OAD.LOAD_2" "-c" "1=FAIL	URE:0=SUCCESS"						
Rerun Program	NONE										
Rerun Commandline	NONE										
Workdir Definition	NONE										
Workdir	/home/dieter/BICsuite/	Versions/2.5.1/SDMS	/sandbox/tmp								
Logfile Definition	\${JOBID}.log										
Logfile	/home/dieter/BICsuite/	Versions/2.5.1/SDMS/	sandbox/tmp/13044.log 🔍								
Error Logfile Definition	\${JOBID}.log										
Error Logfile	/home/dieter/BICsuite/	Versions/2.5.1/SDMS/	sandbox/tmp/13044.log 🔍								
Environment	SERVER@LOCALHO	ST									
Footprint	NONE										
Expected Runtime [Sec]	0										
Kill Program	NONE										
Kill Id	NONE										
Kill Exit Code	NONE										

Abbildung 23.7: Detailmaske für Jobs

In dieser Maske werden alle Laufzeitinformationen angezeigt und manche können verändert werden. Des Weiteren stehen Aktions-Buttons zur Verfügung, die eine Manipulation an den aktuellen Objekten zulassen.

23.5.1 Buttons

Die folgenden Buttons sind alle Aktions-Buttons. Das heißt, durch diese Buttons wird eine bestimmte Aktion auf dem gewählten Job durchgeführt. Um dies zu erreichen, wird nach der Betätigung des Buttons der Confirm Bildschirm angezeigt. (Siehe Abbildung 23.8)

Im Textfeld kann nun ein Kommentar eingegeben werden, welcher den Grund der Aktion oder zusätzliche Bemerkungen beschreibt. Dieser Text wird später im Tab "Audit", im Feld *Reason/Comment* angezeigt. Durch erneutes Betätigen des jeweiligen Aktions-Buttons, wird die Aktion durchgeführt. Durch Betätigen des *Cancel* Buttons, wird die Aktion abgebrochen und zum vorherigen Bildschirm zurückgesprungen. Abhängig von der Aktion enthält der Confirm Bildschirm weitere Eingabefelder zur Steuerung der Aktion.

http://localhost:8580 - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox		
Monitor Batches and Jobs	Connection: DEFAULT	i 🏠
J Confirm		
SYSTEM.EXAMPLES.E0025_BATCH_HIERARCHY.LOAD.LOAD_2		Ê
Suspend		
Audit Comment		
		Ū

Abbildung 23.8: Confirm Maske



Mittels des *Suspend* Buttons, können Jobs Suspended werden. Dies ist nur möglich, falls die Jobs sich nicht schon im State "Suspended" befinden und noch nicht beendet sind. Nach dem erfolgreichen Suspend haben die Jobs den State "Suspended".

Suspend Local Wird das Flag *Suspend Local* gesetzt, so wirkt sich der Suspend nicht auf die Children der Batches oder Jobs aus. Die Children werden weiter verarbeitet, der Suspended Batch oder Job wird jedoch nicht FINAL werden. Abhängige Batches oder Jobs müssen warten, bis der Batch oder Job Resumed wurde.

Suspend Restricted Diese Checkbox wird nur angezeigt, falls der Benutzer der Gruppe ADMIN angehört. Ist beim Suspend dieses Flag gesetzt, so kann der Batch, bzw. Job nur von einem Benutzer der ADMIN-Gruppe wieder Resumed werden.

Zusätzliche Eingabefelder: Resume, Resume Time, Resume In, Unit Suspend Restricted

Resume Hier kann ausgewählt werden, ob ein automatischer Resume stattfinden soll.

Es gibt folgende Möglichkeiten:

- NO: Wählt diese Funktionalität ab und es werden keine anderen Eingabefelder angezeigt.
- AT: Wählt einen automatischen Resume zu einem festen Zeitpunkt. Das Eingabefeld *Resume Time* wird angezeigt.
- IN: Wählt einen automatischen Resume nach Ablauf einer Zeit. Die Eingabefelder *Resume In* und *Unit* werden angezeigt.

Resume Time Hier wird der gewünschte Resume Zeitpunkt im Format "YYYYMMDD HH:MM" eingegeben.

Resume In Hier wird angegeben, wie viele Zeiteinheiten (siehe *Unit*) bis zum Resume gewartet werden soll.

Unit Hier wird eingegeben, ob es sich bei der Eingabe im *Resume In* um Minuten (MINUTE), Stunden (HOUR), oder Tage (DAY) handeln soll.



Mittels des *Resume* Buttons können Jobs, welche sich im State "Suspended" befinden, wieder aktiviert werden. Das heißt, es erfolgt eine erneute Prüfung der Ressourcen und Abhängigkeiten und, falls alle Prüfungen erfolgreich sind, wird der Job auf einem Jobserver gestartet.

Zusätzliche Eingabefelder: Resume, Resume Time, Resume In, Unit

Resume Hier kann die Art des Resumes spezifiziert werden.

- OFF: Steht nur zur Auswahl, falls der Job suspended und ein Autoresume (IN/AT) aktiv ist. Diese Option deaktiviert diesen Autoresume.
- NOW: Es findet ein sofortiger Resume statt. Es werden keine anderen Eingabefelder angezeigt.
- AT: Wählt einen automatischen Resume zu einem festen Zeitpunkt. Das Eingabefeld *Resume Time* wird angezeigt.
- IN: Wählt einen automatischen Resume nach Ablauf einer Zeit. Die Eingabefelder *Resume In* und *Unit* werden angezeigt.

Resume Time, Resume In, Unit Siehe oben (Aktion Suspend)

💦 Rerun

Der *Rerun* Button erscheint, falls der aktuelle Job beendet wurde und sich in einem "Restartable"-Zustand befindet. Das heißt, er besitzt einen Exit State, welcher nicht Final ist. Durch Drücken des *Rerun* Buttons, wird das Rerun-Programm aufgerufen

(falls definiert, ansonsten das Run-Kommando). Hiermit ist ein erneutes Starten eines fehlerhaften Jobs nach der Problembehebung möglich. Zusätzliche Eingabefelder: *Suspended*, *Resume*, *Resume Time*, *Resume In*, *Unit*

Suspended Wird dieses Flag gesetzt, so wird der Job Suspended und das Auswahlfeld *Resume* wird angezeigt. Ist dieses Feld nicht gesetzt, so werden keine weiteren Felder angezeigt.

Resume, Resume Time, Resume In, Unit Siehe oben (Aktion Suspend)

🍢 Rerun Children

Der *Rerun Children* Button wird angezeigt, wenn sich Children des aktuellen Jobs in einem "Restartable"-Zustand befinden. Das heißt, sie besitzen einen Restartable Exit State. Durch Drücken des *Rerun Children* Buttons wird das Rerun für alle Children gestartet, welche Restartable sind. Hiermit ist ein erneutes Starten fehlerhafter Children nach einer Problembehebung möglich.

Zusätzliche Eingabefelder: Siehe Rerun

💮 Kill

Der *Kill* Button erscheint nur, falls der aktuelle Job im Moment läuft (State Running) und in der Job Definition ein Kill-Programm angegeben wurde. Durch Drücken des Buttons *Kill* wird das jeweilige Kill Program aufgerufen und der State des Jobs auf "TO KILL" umgesetzt. Wird das Kill Program erfolgreich durchgeführt, ändert sich der State des Jobs auf "KILLED". Hiermit ist ein Terminieren des Jobs im Programmlauf möglich.

🔶 Set State

Ermöglicht das manuelle Setzen eines Exit States für einen Job. Der *Set State* Button erscheint, falls ein Job mindestens eine der folgenden Bedingungen erfüllt:

- Der Job ist in einem Fehler Status (Restartable)
- Der Job ist in einem PENDING Status
- Der Job ist Suspended und nicht aktiv und nicht in einem FINAL Status

Zusätzliche Eingabefelder: Set Exit State, Force, Resume

Set Exit State Hier kann im Feld *Set Exit State* ein gültiger Exit State ausgewählt werden.

Force Hier wird ausgewählt, ob man einen Exit State zulassen will, der nicht vom Job selbst über seinen Exit Code erreicht werden kann.

Resume Hier wird ausgewählt, ob ein Suspended Job nach dem Set State Resumed werden soll.

Cancel Run RIP

Der Cancel Run Button erscheint, falls der Job auf Resources oder Abhängigkeiten wartet oder noch auf einem Jobserver zugeteilt wurde. Durch Drücken des Cancel *Run* Buttons kann der geplante Job-Lauf abgebrochen werden. Der Job bekommt den State "Cancelled". Es ist nun kein Rerun und kein Resume möglich. Der Job bekommt auch keinen Exit State. Jobs, welche auf einen gecancelten Job warten, müssen diesen Job ignorieren oder ebenfalls gecancelt werden.

🔊 Disable

Der Disable Button erscheint, falls der Job oder Batch noch nicht aktiv ist oder war. Durch Drücken des Disable Buttons wird der Job oder Batch inklusive aller Children disabled. Alle disabled Jobs werden im Ablauf micht mehr ausgeführt und nehmen ihren default Exit Status an, sobald deren Abhängigkeiten erfüllt sind. Diese Operation kann nicht rückgängig gemacht werden.



🐹 Clear Warning

Der Button Clear Warning erscheint, wenn eine Warnung für den Job vorliegt. Mit dem Clear Warning kann diese Warnung gelöscht werden, sodass das Warning Icon für den Job in der Übersichtsliste nicht mehr angezeigt wird.

Comment Comment

Mittels des Comment Buttons kann ein beliebiger Kommentar bzgl. des Jobs eingetragen werden. Es wird außer dem Kommentareintrag keine weitere Aktion am Job durchgeführt.

📑 Edit Job

Beim Edit Job Button handelt es sich nicht um einen Aktions-Button, da hier keine Anderung am aktuellen Laufzeitobjekt durchgeführt werden kann. Wird der Edit Job Button betätigt, erscheint ein neues Fenster mit dem Batches and Jobs Definitionsscreen der Job Definition. Die angezeigten Daten beziehen sich auf die Definition des Ablaufobjektes zum Zeitpunkt des Submits.

23.5.2 Tab Properties

Der Tab "Properties" enthält alle Daten bzgl. der Job Definition und des aktuellen States. Er sieht folgendermaßen aus:

🍨 http://localhost:8080 - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 😳 😸												
Monitor Batches	s and Jobs	DE OFFERENCE				Connection: I	DEFAULT i 🗅					
중 🗲 보 🖂 🕾 😫	[13] 13 😬 🖷 조 전	i 🕘 🔿 🗶 📉 🔁 🔁	•									
Depen	idencies	Dependents	Dependents Resource(Req)				Resource(Def)					
Properties			Timestamps & Statistics			Parameters	Audit					
SYSTEM.EXAMPLES.E	0025_BATCH_HIERARC	HY.LOAD.LOAD_2										
ld	1299145											
Туре	JOB											
Submit Path	SYSTEM.EXAMPLES.E SYSTEM.EXAMPLES.E	SYSTEM.EXAMPLES.E0025_BATCH_HIERARCHY.BATCH_HIERARCHY: SYSTEM.EXAMPLES.E0025_BATCH_HIERARCHY.LOAD.LOAD: ;YSTEM.EXAMPLES.E0025_BATCH_HIERARCHY.LOAD.LOAD_2										
Disabled	false											
Tag	NONE											
Owner	PUBLIC											
Submitted By	PUBLIC											
Expected Runtime [Sec]	0											
Nice Value	0 [-100,100] lowe	r speeds up, higher slows down										
Profile Nice	0											
Suspended	NOSUSPEND											
Cancelled	false											
Suspended By Parent	0											
State	RUNNING											
Exit State	NONE											
Exit State Profile	STANDARD											
Master Id	1299140											
Time Zone	Europe/Berlin											
Submitting Parent Id	1299141											
Static	true											
Merge Mode	NOMERGE											
Version	93322690											

Abbildung 23.9: Job und Batch Properties

Die Felder des Tabs "Properties" haben folgende Bedeutung:

Id Das ist die eindeutige Identifikationsnummer des Job-Laufzeitobjektes.

Type Das ist der Typ des Laufzeitobjektes. Mehr zu Typen finden Sie im Kapitel 15.5.1.

Submit Path Das ist der vollständige Submit-Pfad des Laufzeitobjektes. Das heißt, hier wird kommagetrennt angegeben, über welchen Pfad der Submit stattgefunden hat.

Tag Das ist der Name des Child Tags. Dies ist nur bei einem dynamischen Child notwendig und gibt eine eindeutige Identifikation der aktuellen Child-Instanz. Mehr zu dynamischen Children finden Sie im Kapitel 15.5.4.1.

Owner Das ist der Name der Gruppe, welche die Job Definition für dieses Laufzeitobjekt erstellt hat.

Submitted By Das ist der Name der Gruppe, welche die Laufzeitinstanz submitted hat. Wurde der Job dynamisch durch ein Parent-Programm submitted, ist dies der Benutzer, welcher den Parent submitted hat.

Unresolved Handling Das Feld *Unresolved Handling* ist nur in der Maske des Master Jobs sichtbar. Es zeigt die Einstellung des Feldes *On Unresolved Error* aus der Submit-Maske.

- Ignore: Die Unresolved Dependencies werden grundsätzlich ignoriert.
- Suspend: Im Falle von Fehlern, aufgrund Unresolved Dependencies wird der gesamte Ablauf "suspended" submitted.
- None: Default-Verhalten im Falle von Unresolved Dependencies, wird behandelt, wie in der Dependency Definition vorgegeben.

Nice Value Bei diesem Feld handelt es sich um ein Eingabefeld. Der Nice Value kann hier eingegeben werden. Mehr zum Nice Value finden Sie im Kapitel 15.5.4.1. Da es sich hier um das einzige Eingabefeld des Dialoges handelt, muss die Tabulatortaste nach der Eingabe betätigt werden, damit der *Save* Button aktiv wird, um die Änderung abzuspeichern.

Suspended Das Feld gibt an, ob das Laufzeitobjekt aktuell Suspended ist (TRUE) oder nicht (FALSE). Durch die Buttons *Suspend* und *Resume* kann der Suspend State geändert werden.

Suspend by Parent Gibt an, ob das Laufzeitobjekt durch den Parent suspended wurde (1) oder nicht (0).

State Zeigt den aktuellen State des Laufzeitobjektes an. Mehr zum State finden Sie im Kapitel 23.3.

Error Message Wurde im Feld *State* der State "ERROR" gemeldet, wird eine nähere Beschreibung des Fehlers genannt.

Exit State Ist der Job beendet, wird hier der resultierende Exit State des Jobs mitgeteilt.

Exit State Profile Hier wird das Exit State Profile, welches in der Job Definition eingetragen wurde, angezeigt. Mehr zum Exit State Profile finden Sie im Kapitel 15.5.1.

Master ld Hierbei handelt es sich um die Id des Master Jobs, welcher submitted wurde, um dieses Laufzeitobjekt zu erzeugen. Ist das Objekt selbst als Master Job submitted worden, ist diese identisch mit der Id.

Submitting Parent ld Hierbei handelt es sich um die Id des Parent-Laufzeitobjektes, welcher den aktuellen Job submitted hat. Hat der Job kein Parent, wird "NONE" angezeigt.

Static *Static* ist das Kennzeichen das angibt, ob es sich beim aktuellen Laufzeitobjekt um einen statisch (TRUE) oder um ein dynamisch submittetes Child (FALSE) handelt. Mehr zu dynamischen Children finden Sie im Kapitel 15.5.4.1.

Merge Mode Gibt den aktuell verwendeten Merge Mode an. Mehr zum Merge Mode finden Sie im Kapitel 15.5.4.1.

Version Gibt die Versionsnummer der beim Submit aktuellen Job Definition an.

23.5.3 Tab Run

Der Tab "Run" enthält alle Informationen, welche sich auf die aktuellen Informationen zum Run Program und zur Laufzeitumgebung und des Rechners beziehen. Der Tab sieht folgendermaßen aus:

http://localhos	t:8580 - Monitor Batch	ies and Jobs - E	ICsuite - SYSTEM@loo	alhost:2556[ENTERPRI	SE] - Mozilla Firefox		- • •				
Monitor Batches							DEFAULT 🔋 🚮				
🔁 🗲 🔳 x.y x:y 🛛	8 89 89 😬 😬 🕺 🌆	🕀 <table-cell-rows> 😥 🗮</table-cell-rows>	🗙 📃 🖽 亘								
Deper	ndencies	D	ependents	Resource	e(Req)	Resour	Resource(Def)				
Proper	rties	Run	Times	tamps	Param	neters	Audit				
SYSTEM.EXAMPLES.E	0025_BATCH_HIERARCH	Y.LOAD.LOAD_2					Ê				
State	FINISHED										
Job Exit State	FAILURE										
Final	false										
Restartable	true										
Rerun	0										
Exit Code	1										
Exit State Mapping	UNIX										
Priority	50 [0,100] lower value	e means higher pr	ority								
Dynamic Priority	23										
Server	SLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST.SERVER										
Program Pid	10809	10809									
Run Program	SDMSpopup.sh "\$JOBNA	ME" -c "1=FAILUP	RE:0=SUCCESS"								
Run Commandline	SDMSpopup.sh "SYSTEN	I.EXAMPLES.E00	25_BATCH_HIERARCHY.L	OAD.LOAD_2" "-c" "1=FAIL	URE:0=SUCCESS"						
Rerun Program	NONE										
Rerun Commandline	NONE										
Workdir Definition	NONE										
Workdir	/home/dieter/BICsuite/Vers	sions/2.5.1/SDMS	/sandbox/tmp								
Logfile Definition	\${JOBID}.log										
Logfile	/home/dieter/BICsuite/Vers	ions/2.5.1/SDMS/	sandbox/tmp/13044.log 🔍								
Error Logfile Definition	\${JOBID}.log										
Error Logfile	/home/dieter/BICsuite/Vers	ions/2.5.1/SDMS/	sandbox/tmp/13044.log 🔍								
Environment	SERVER@LOCALHOST										
Footprint	NONE										
Expected Runtime [Sec]	0										
Kill Program	NONE										
Kill Id	NONE										
Kill Exit Code	NONE										

Abbildung 23.10: Batch und Job Run Information

Die Felder des Tabs "Run" haben folgende Bedeutung:

State Zeigt den aktuellen State des Laufzeitobjektes an. Mehr zum State finden Sie im Kapitel 23.3.

Job Exit State Der Job Exit State enthält den aktuellen Exit State des Jobs, falls der Job beendet ist, ansonsten "NONE".

Final Handelt es sich bei dem Job Exit State um einen Final State, dann steht der Wert des Feldes auf "TRUE". Ist der Job Exit State "NONE" oder kein Final State, dann steht der Wert des Feldes auf "FALSE".

Restartable Ist der Job Restartable, dann steht der Wert auf "TRUE", ansonsten auf "FALSE". Falls das Feld den Wert TRUE hat, ist der Button *Rerun* aktiv.

Rerun Im Feld *Rerun* steht die Anzahl der Neustarts des Jobs.

Exit Code Beim Exit Code handelt es sich um den Exit-Wert, den das Run Program bei der Beendigung des Prozesses hatte. Mehr zu Exit Code finden Sie im Kapitel 15.5.2.

Exit State Mapping Das im Batches and Jobs-Dialog definierte Exit State Mapping des Jobs, welches beim Umwandeln des Exit Codes in den Job Exit State verwendet wurde. Mehr zu Exit State Mapping finden Sie im Kapitel 15.5.2.

Priority Hierbei handelt es sich um ein Eingabefeld. Es wird die aktuelle Priorität angezeigt und diese kann verändert werden. Durch anschließendes Betätigen der Tabulatortaste und Drücken des *Save* Buttons wird die neue Priorität gespeichert. Mehr zum Thema Priorität finden Sie im Kapitel 15.5.2.

Dynamic Priority Hierbei handelt es sich um die dynamische (effektive) Priorität des Jobs, welche bei ansteigender Zeit vom Submit bis zum Ausführen steigt. Mehr zur dynamischen Priorität finden Sie im Kapitel 14.4.2.3.

Server Das Feld *Server* gibt den aktuellen Jobserver an, auf welchem der Prozess ausgeführt wird oder wurde.

Program Pld Die *Program Pld* ist die Prozess Id des Run Programs.

Run Program Hierbei handelt es sich um die im Batches and Jobs-Dialog definierte Kommandozeile des Run Programs. Variablen und Parameter werden hier noch mit ihren Namen angezeigt und werden nicht ersetzt.

Run Command Line Die im Batches and Jobs-Dialog definierte Kommandozeile des Run Programs mit ersetzten Werten. Das ist die Darstellung, wie sie der zu verarbeitenden Shell übergeben wurde. Alle Variablen und Parameter wurden mit ihren aktuellen Werten ersetzt.

Rerun Program Die im Batches and Jobs-Dialog definierte Kommandozeile des Rerun Programs. Variablen und Parameter werden hier noch mit ihren Namen angezeigt und werden nicht ersetzt. Wurde kein Rerun Program definiert, steht hier NONE.

Rerun Command Line Die im Batches and Jobs-Dialog definierte Kommandozeile des Rerun Programs, mit ersetzten Werten. Das ist die Darstellung, wie sie der zu verarbeitenden Shell übergeben wurde. Alle Variablen und Parameter wurden mit ihren aktuellen Werten ersetzt. Ist kein Rerun durchgeführt worden, steht hier NONE. **Workdir Definition** Im Feld *Workdir Definition* ist das Verzeichnis, von dem der Prozess ausgeführt wird, angezeigt. Steht hier "None", wird das Default-Arbeitsverzeichnis des ausführenden Jobservers genutzt.

Workdir Hierbei handelt es sich um das im aktuellen Job verwendete bzw. zu verwendende Workdir. Ist der Job beendet oder läuft er aktuell, werden die ersetzten Parameter und Variablen angezeigt, ansonsten die Parameter.

Logfile Definition Die *Logfile Definition* entspricht der Definition des Logfiles im Batches and Jobs- Dialog.

Logfile Hier steht der Name und der Pfad des aktuell verwendeten Logfiles (falls der Job beendet ist oder noch läuft), ansonsten NONE. Mögliche Variablen und Parameter werden durch die tatsächlichen Werte ersetzt.

Mittels des Buttons



kann ein neues Fenster aufgemacht werden, welches den Inhalt des Logfiles darstellt. Sollte dies nicht möglich sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Systemadministrator.

Error Logfile Definition Die Error Logfile Definition entspricht der Definition des Error Logfiles im Batches and Jobs-Dialog.

Error Logfile Hier steht der Name und der Pfad des aktuell verwendeten Error Logfiles (falls der Job beendet ist oder noch läuft) ansonsten NONE. Mögliche Variablen und Parameter werden durch die tatsächlichen Werte ersetzt. Der Button

|--|--|

hat die gleiche Funktion, wie soeben bei Logfile beschrieben.

Environment Das Environment entspricht der Definition des Environments im Batches and Jobs-Dialog.

Footprint Der Footprint entspricht der Definition des Footprints im Batches and Jobs-Dialog.

Expected Runtime Die Expected Runtime entspricht der Definition im Batches and Jobs-Dialog.

Kill Program Das Kill Program entspricht der Definition des Kill Programs im Batches and Jobs-Dialog.

Kill Id Die Kill Id enthält die Prozess Id des Kill Programs, falls dieses gestartet wurde. Wurde noch kein Kill durchgeführt, ist die Kill Id NONE.

Kill Exit Code Der Kill Exit Code ist das Ergebnis, welches das <u>Kill Program</u> nach Beendigung des Kill-Vorganges an den Jobserver zurückliefert. Hiermit kann der Erfolg oder Misserfolg eines Kill-Versuches ermittelt werden, falls dies vom Kill Program vorgesehen ist.

23.5.4 Tab Timestamps & Statistics

Der Tab "Timestamps & Statistics" gibt verschiedene Zeitpunkte für den jeweiligen Job an. Mit diesem Zeitpunkt kann ein Überblick über das Zeitverhalten und die Dauer der Job-Ausführung gegeben werden. Der Tab sieht folgendermaßen aus:

🔹 http://localhost:8080 - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 🕘												
Monitor Batche	s and Jobs	07	A service of the serv	Ð				Connection:	DEFAULT i			
🔁 🗲 🕹 🖂 🗠 🗟				š 🦻 😑 🖻								
Dependencies			De	pendents		Resource(Req)		Resource(Def)				
Properties Run		un		Tir	nestamps (& Statistics	Para	meters	Audit			
SYSTEM.EXAMPLES.	E0010_SINGLEJOB.SI	NGLEJOB										
Submi	t 18.07.2017 12:04:39											
Runs												
# Start	End	Runtime	Exit State	Logfile	Error Logfile	Workdir		Commandline				
0 18.07.2017 12:04:4	4 18.07.2017 12:04:54	10s	FAILURE	873085.log 🔍	873085.log	/home/dieter/BICsuite/Versions/work/S	SDMS/sandbox/tmp	SDMSpopup.sh "S)	STEM.EXAMPLES.E0			
1 18.07.2017 12:05:4	0 18.07.2017 12:06:14	34s	FAILURE	873085.log	873085.log	/home/dieter/BICsuite/Versions/work/S	SDMS/sandbox/tmp	SDMSpopup.sh "S)	STEM.EXAMPLES.E0			
2 18.07.2017 12:06:3	0 18.07.2017 12:07:14	44s	SUCCESS	873085.log 🔍	873085.log	/home/dieter/BICsuite/Versions/work/S	SDMS/sandbox/tmp	SDMSpopup.sh "S)	STEM.EXAMPLES.E0			
Statistics												
Fina	1 18.07.2017 12:07:14											
Process Time	2m35s											
Active Time	1m28s											
Idle Time	e 1m7s											
Idle Percentage	e 43 %											
Dependency Wait Time	9											
Suspend Time	20											
Synchronize Wait Time	25											
Johsenver Handling Time	65											
Restartable Time	595											
Child Wait Time	200											

Abbildung 23.11: Batch und Job Timestamps

Der Tab ist nur informativ, es können keine Eingaben gemacht werden. Die Felder des Tabs "Timestamps & Statistics" haben folgende Bedeutung:

Submit Im Timestamp *Submit* steht die Zeit des Submit-Zeitpunktes für den aktuellen Job. Handelt es sich um einen statischen Job, ist dies der Submit-Zeitpunkt für den Master Job, bei dynamischen Jobs die Zeit, an dem der Parent Job den dynamischen Submit durchgeführt hat. Der Submit-Zeitpunkt stimmt mit dem Zeitpunkt, zu dem der Job an den State Dependency Wait gewechselt hat, überein. In der Tabelle *Runs* werden alle Ausführungen des Jobs aufgelistet. Im Normalfall enthält diese Tabelle eine Zeile. Wird der Job allerdings aufgrund von Fehlern neu gestartet, werde mehrere Zeilen angezeigt.

Start In der Spalte *Start* steht die Zeit des Starts des Run Programs durch den Jobserver.

End In der Spalte *End* steht die Zeit der Beendigung des Jobs.

Runtime Die Spalte *Runtime* zeigt die Laufzeit des jeweiligen Laufes an.

Exit State Die Spalte *Exit State* enthält den Exit Status des Laufes.

Logfile Die Spalte *Logfile* enthält den Namen des Logfiles für standard out. Durch einen Klick auf das Icon (Lupe) neben dem Namen kann das Logfile angezeigt werden.

Error Logfile Die Spalte *Error Logfile* enthält den Namen des Logfiles für standard error. Durch einen Klick auf das Icon (Lupe) neben dem Namen kann das Error Logfile angezeigt werden. Das Icon wird nur angezeigt, falls sich die Namen von Logfile und Error Logfile unterscheiden.

Workdir In der Spalte *Workdir* wird das Arbeitsverzeichnis des Jobs angezeigt.

Commandline Die Spalte *Commdline* zeigt die zur Ausführung gebrachte Kommandozeile an.

Jobserver Die Spalte *Jobserver* zeigt den Namen des Jobserver Agents an, welcher den den Job ausgeführt hat.

Exit Code Die Spalte *Exit Code* enthält den Exit Code der jeweiligen Ausführung.

PID Die Spalte *PID* enthält die System Process Id des ausgeführten Programms.

Synchronize Die Spalte *Synchronize* zeigt an, zu welchem Zeitpunkt der Job in den State "Synchronize Wait" übergegangen ist. Das heißt, wann alle möglichen Abhängigkeiten des Jobs erfüllt wurden.

Resource Die Spalte *Resource* wird die Zeit des Statusüberganges in Resource Wait angezeigt. Das heißt, zu diesem Zeitpunkt wurden alle geforderten Synchronizing Resources erfüllt und dem Job zugeteilt.

Runnable Die Spalte *Runnable* gibt an, wann der Job in den State "Runnable" eingetreten ist. Das heißt, alle Dependencies und Resource-Anforderungen konnten erfüllt werden. Ab jetzt kann der Job von einem Jobserver abgearbeitet werden.

Im folgenden werden Informationen und Statistiken ausgegeben, welche sich auf die gesamte Lebenszeit des Jobs beziehen.

Final Im Timestamp *Final* steht die Zeit der Beendigung des Jobs, die einen Final State erzeugt hat. Wurde der Job beendet, besitzt aber einen Restartable State, wird hier NONE eingetragen.

Process Time Die *Process Time* ist die Zeit, welche der Job oder Batch verbracht hat, nachdem alle Abhängigkeiten erfüllt waren.

Active Time Die *Active Time* ist die Zeit, in der der Job oder eines seiner Kinder aktiv waren.

Idle Time Die *Idle Time* ist die Zeit, in der der Job inaktiv und keines seiner Kinder aktiv waren.

Idle Percentage Die Idle Percentage ist der Anteil der Idle Time an der Process Time.

Dependency Wait Time Die *Dependency Wait Time* ist die Zeit, die der Job aufgrund von Abhängigkeiten gewartet hat.

Suspend Time Die Suspend Time ist die Zeit, die der Job suspended war.

Synchronize Wait Time Die *Synchronize Wait Time* ist die Zeit, die der Job auf synchronisierende Ressourcen gewartet hat.

Resource Wait Time Die *Resource Wait Time* ist die Zeit, die der Job auf System Ressourcen gewartet hat.

Jobserver Handling Time Die *Jobserver Handling Time* ist der Zeit Overhead des Jobserver Agents.

Restartable Time Die *Restartable Time* ist die Zeit, die der Job nach einem Fehler auf einen Restart gewartet hat.

Child Wait Time Die *Child Wait Time* ist die Zeit, die der Job darauf gewartet, hat bis alle seinen Kinder FINAL waren.

23.5.5 Tab Dependencies

Im Tab "Dependencies" werden alle Abhängigkeiten des aktuellen Jobs zu anderen Jobs angezeigt. Der Tab sieht folgendermaßen aus:



Abbildung 23.12: Batch und Job-Abhängigkeiten

Der Dialog gibt eine Übersicht über alle notwendigen Abhängigkeiten, ihren aktuellen State und die Möglichkeit Abhängigkeiten bewusst zu ignorieren.

Folgende Buttons sind auf der Maske sichtbar:



Der Button *Ignore Dependencies* wird verwendet, um eine oder mehrere Abhängigkeiten bewusst zu ignorieren. Alle zu ignorierenden Abhängigkeiten müssen vorher in der Maske ausgewählt werden. Anschließend wird der Button gedrückt. Nun erscheint ein neues Fenster zur Auswahl des Ignore Modus und zur Eingabe eines Vermerks. Das Fenster sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox		-08
Monitor Batches and Jobs	Connection: DEFAULT	i 🟠
<mark>3 • 2</mark> ∞ ∞ # # # # X 4 ⊕ ⇒ ∞ <mark>×</mark> X 5 ¤ •		
Confirm		
SYSTEM.EXAMPLES.E0025_BATCH_HIERARCHY.LOAD.LOAD		(
Mode RECURSIVE \$		
Audit		
Comment		
		l l

Abbildung 23.13: Batch und Job Ignore Dependencies Confirm Maske

Auf dieser Maske muss der Modus des Ignore eingegeben werden. Per Default erben alle Children eines Submitted Entities dessen Abhängigkeiten: Wird B von A benötigt, so ist auch jedes Child von A (CA) von B abhängig. Mittels des Modus des Ignore ist nun das Verhalten der vererbten Abhängigkeit bei den Children bestimmbar.

Es gibt folgende Optionen:

1. Recursive

Dies ist das Default-Verhalten.

Das Ignore bezieht sich nicht nur auf den aktuellen Job, sondern auch auf die vererbten Abhängigkeiten, die Children des aktuellen Jobs zu dem benötigten Job haben. Das heißt, der Parent Job ignoriert diese Abhängigkeit und alle seine Children ignorieren diese vererbte Abhängigkeit ebenfalls. Sollte ein Child eine explizit angegebene Abhängigkeit, welche nicht vererbt wurde, zum benötigten Job haben, so wird diese nicht ignoriert, sondern beachtet.



Abbildung 23.14: Beispiel für Recursive Ignore

(Abbildung 23.14)

2. Job Only

Nur der Job selbst ignoriert die Abhängigkeit. Alle Children beachten die vererbte Abhängigkeit und warten auf den benötigten Job. Damit ist es möglich, den Parent Job laufen, seine Children allerdings warten zu lassen.





(Abbildung 23.15)

Nach der Eingabe des Ignore Modus und der Eingabe eines Kommentars im Kommentarfeld, kann durch ein erneutes Betätigen des *Ingore Dependency* Buttons die Aktion durchgeführt werden.

Die Liste des Tabs zeigt alle Dependencies, welche zum Starten des Jobs erfüllt werden müssen, und ihren aktuellen State an. Innerhalb der Liste kann eine Selektion stattfinden, die mittels des Buttons *Ignore Dependencies* zum Ignorieren der Abhängigkeiten benutzt werden kann.

Folgende Felder sind in der Liste sichtbar:

Icon-Feld Über das *Icon*-Feld ist der aktuelle State der Abhängigkeit ersichtlich. Es gibt folgende Möglichkeiten:

8

Die Abhängigkeit wurde noch nicht erfüllt oder kann nicht mehr erfüllt werden. Sollte bei einer Abhängigkeit mit dem Dependency Mode ALL dieses Icon zu sehen sein, kann durch diese Abhängigkeit der aktuelle Job nicht ausgeführt werden. Im Dependency Mode ANY muss mindestens eine Abhängigkeit nicht rot sein, damit der Job ablaufen kann.



Die Abhängigkeit wurde erfüllt. Im Dependency Mode ANY muss mindestens eine Abhängigkeit den State grün haben, damit der Job laufen kann. Im Dependency Mode ALL müssen alle Einträge grün sein, damit der Job laufen kann. **Required Name** Hierbei handelt es sich um den Namen des Jobs, welcher als Voraussetzung für den Start des aktuellen Jobs gelaufen sein muss. Durch Anklicken des Namens kann zu seiner Laufzeitdefinition gewechselt und dessen State überprüft werden.

Id In diesem Feld wird die Laufzeit-Id des Required Jobs angezeigt.

Final State Wurde der Required Job abgearbeitet, steht hier der finale State des Jobs. Ist hier ein Final State eingetragen und die Abhängigkeit ist nicht erfüllt, muss der Grund ein falscher Final State für diese Abhängigkeit sein. Das heißt, es gibt einen Unterschied zwischen Final State und Required State. Soll der Job nun doch ausgeführt werden, kann dies nur durch das Ignorieren über den Ignore *Dependency* Button geschehen. Befinden sich die Abhängigkeit erfüllt sein.

Required In diesem Feld wird der benötigte Final State des Jobs angezeigt. Damit die Abhängigkeit erfüllt ist, muss der Final State identisch mit dem Required State sein oder der Required State NONE sein.

Dependent Name In diesem Feld wird der Job genannt, welcher diese Abhängigkeit fordert. Dies ist im Normalfall der aktuell gewählte Job, es kann aber auch einer der Parents des Jobs sein.

Check On Das Feld *Check On* beschreibt das Verhältnis der Beendigung des Required Jobs. Es gibt folgende Ausprägungen:

1. All Final

Der Required Job und alle sein Children müssen Final sein.

2. Job Only

Nur der Required Job muss final sein, die Children werden nicht beachtet.

Mehr zum Thema Check On finden Sie im Kapitel 15.5.6.1.

Id Hierbei handelt es sich um die Id des abhängigen Jobs.

Mode Der *Mode* legt fest, wie die Liste der Jobs zu beachten ist. Es gibt folgende Ausprägungen:

1. ALL

Es müssen alle Abhängigkeiten der Liste erfüllt werden, damit der Job starten kann.

2. ANY

Es muss mindestens eine Abhängigkeit der Liste erfüllt werden, damit der Job starten kann.

Mehr zum Mode finden Sie im Kapitel 15.5.6.

State Hierbei handelt es sich um den aktuellen State der Abhängigkeitsbeziehung. Es gibt folgende Ausprägungen:

1. OPEN

Der Required Job hat noch keinen Final State erreicht (ist noch nicht gelaufen, läuft noch, ist auf Fehler gelaufen). Die Abhängigkeit ist noch nicht erfüllt, kann aber durch Erreichen des richtigen Final States erfüllt werden.

2. FULFILLED

Der Required Job ist beendet und hat den notwendigen Final State erreicht. Die Abhängigkeit ist erfüllt worden.

3. FAILED

Der Required Job ist beendet und hat einen falschen Final State erreicht. Die Abhängigkeit kann nicht mehr erfüllt werden. Im Dependency Mode ALL kann der aktuelle Job nur durch Ignorieren der Dependency zum Laufen gebracht werden. Im Dependency Mode ANY muss mindestens eine der anderen Abhängigkeiten erfüllt werden.

23.5.6 Tab Dependents

Im Tab "Dependents" werden alle Abhängigkeiten von anderen Jobs zum aktuellen Jobs angezeigt. Der Tab sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox												
Monitor Batches and Jobs			Connection: DEFAULT 🔋 🟠									
Properties	Timestamps	Parameters	s Audit									
Dependencies	Dependents	Resource(Req)	Resource(Def)									
SYSTEM.EXAMPLES.E0025 BATCH HIERARCHYLOAD.LOAD												
STSTEM.EAAMPLES.EUU25_BATCH_HERARCH	HY.LOAD.LOAD											
Dependent Name Id Final State Re	PYLOAD.LOAD Pruired Cond. Check On Mode State											
Dependent Name Id Final State Re	aquired Cond. Check On Mode State ALL_FINAL ALL OPEN											

Abbildung 23.16: Batch und Job Dependents Tab

Der Dialog gibt eine Übersicht über alle bestehenden Abhängigkeiten, ihren aktuellen State und die Möglichkeit Abhängigkeiten bewusst zu ignorieren.

Folgende Buttons sind auf der Maske sichtbar:

Ignore Dependencies

Der Button *Ignore Dependencies* wird verwendet, um eine oder mehrere Abhängigkeiten bewusst zu ignorieren. Alle zu ignorierenden Abhängigkeiten müssen vorher in der Maske ausgewählt werden. Anschließend wird der Button gedrückt. Nun erscheint ein neues Fenster zur Auswahl des Ignore Modus und zur Eingabe eines Vermerks. Das Fenster sieht folgendermaßen aus:



Abbildung 23.17: Batch und Job Ignore Dependencies

Auf dieser Maske muss der Modus des Ignore eingegeben werden. Per Default erben alle Children eines Submitted Entities dessen Abhängigkeiten: Wird B von A benötigt, so ist auch jedes Child von A (CA) von B abhängig. Mittels des Modus des Ignore ist nun das Verhalten der vererbten Abhängigkeit bei den Children bestimmbar. Es gibt folgende Optionen:

1. Recursive

Dies ist das Default-Verhalten.

Das Ignore bezieht sich nicht nur auf den abhängigen Job, sondern auch auf die vererbten Abhängigkeiten, die Children des abhängigen Jobs zum aktuellen Job haben. Das heißt, der Parent Job ignoriert diese Abhängigkeit und alle seine Children ignorieren diese vererbte Abhängigkeit ebenfalls. Sollte ein Child eine explizit angegebene Abhängigkeit, welche nicht vererbt wurde, zum benötigten Job haben, so wird diese nicht ignoriert, sondern beachtet.

2. Job Only

Nur der abhängige Job selbst ignoriert die Abhängigkeit. Alle Children beachten die vererbte Abhängigkeit und warten auf den aktuellen Job. Damit ist es möglich, den Parent Job laufen, seine Children allerdings warten zu lassen.

Nach der Eingabe des Ignore Modus und der Eingabe eines Kommentars im Kommentarfeld, kann durch ein erneutes Betätigen des *Ingore Dependency* Buttons die Aktion durchgeführt werden.

Die Liste des Tabs zeigt alle Dependencies, welche zum Starten anderer Jobs erfüllt werden müssen, und ihren aktuellen State an. Innerhalb der Liste kann eine Selektion stattfinden, die mittels des Buttons *Ignore Dependencies* zum Ignorieren der Abhängigkeiten benutzt werden kann.

Folgende Felder sind in der Liste sichtbar:

Icon-Feld Über das *Icon*-Feld ist der aktuelle State der Abhängigkeit ersichtlich. Es gibt folgende Möglichkeiten:

8

Die Abhängigkeit wurde noch nicht erfüllt oder kann nicht mehr erfüllt werden. Sollte bei einer Abhängigkeit mit dem Dependency Mode ALL dieses Icon zu sehen sein, kann durch diese Abhängigkeit der abhängige Job nicht ausgeführt werden. Im Dependency Mode ANY muss mindestens irgendeine andere, hier nicht sichtbare Abhängigkeit des abhängigen Jobs nicht rot sein, damit der abhängige Job laufen kann.



Die Abhängigkeit wurde erfüllt. Im Dependency Mode ANY muss mindestens eine Abhängigkeit den State grün haben, damit der abhängige Job laufen kann. Im Dependency Mode ALL müssen evtl. auch andere, hier nicht sichtbare Abhängigkeit des abhängigen Jobs erfüllt sein, damit der abhängige Job laufen kann. **Dependent Name** Hierbei handelt es sich um den Namen des Jobs, welcher davon abhängig ist, dass der aktuelle Job gelaufen ist. Durch Anklicken des Namens, kann zu seiner Laufzeitdefinition gewechselt und dessen State überprüft werden.

Id In diesem Feld wir die Laufzeit-Id des abhängigen Jobs angezeigt.

Final State Wurde der abhängige Job bereits abgearbeitet, steht hier der finale State des Jobs.

Required In diesem Feld wird der benötigte Final State des aktuellen Jobs angezeigt.

Cond In diesem Feld wird angezeigt, ob eine zusätzliche Bedingung für die Abhängigkeit definiert ist.

Check On Das Feld *Check On* beschreibt das Verhältnis der Beendigung des aktuellen Jobs. Es gibt folgende Ausprägungen:

1. All Final

Der aktuelle Job und alle sein Children müssen Final sein.

2. Job Only

Nur der aktuelle Job selbst muss Final sein, die Children werden nicht beachtet.

Mehr zum Thema Check On finden Sie im Kapitel 15.5.6.1.

Mode Der *Mode* legt fest, wie die Liste der Jobs zu beachten ist. Es gibt folgende Ausprägungen:

1. ALL

Es müssen alle Abhängigkeiten des abhängigen Jobs erfüllt werden, damit dieser starten kann.

2. ANY

Es muss mindestens eine Abhängigkeit des abhängigen Jobs erfüllt werden, damit dieser starten kann.

Mehr zum Mode finden Sie im Kapitel 15.5.6.

State Hierbei handelt es sich um den aktuellen State der Abhängigkeitsbeziehung. Es gibt folgende Ausprägungen:

1. OPEN

Der aktuelle Job hat noch keinen Final State erreicht (ist noch nicht gelaufen, läuft noch, ist auf Fehler gelaufen). Die Abhängigkeit ist noch nicht erfüllt, kann aber durch Erreichen des richtigen Final States erfüllt werden.

2. FULFILLED

Der aktuelle Job ist beendet und hat den notwendigen Final State erreicht. Die Abhängigkeit ist erfüllt worden.

3. FAILED

Der aktuelle Job ist beendet und hat einen falschen Final State erreicht. Die Abhängigkeit kann nicht mehr erfüllt werden. Im Dependency Mode ALL kann der abhängige Job nur durch Ignorieren der Dependency zum Laufen gebracht werden. Im Dependency Mode ANY muss mindestens eine andere, hier nicht sichtbare Abhängigkeit des abhängigen Jobs erfüllt werden.

23.5.7 Tab Resource(Req)

Im Tab "Resource(Req)" werden alle Informationen angezeigt, welche über den aktuellen Zustand der angeforderten Resources Auskunft geben. Der Tab sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Mor	nitor Batche	s and J	obs - Bl	Csuite - SY	STEM@lo	calhost:2	556[EI	NTERPRIS	5E] - M	ozilla Firel	ox					8
Monitor Batches and Jobs																i 🏠
★ ★ ▲ W 100 20 1 + ● X 20 0 + ● M X 20 0 =																
Properties		Run			Time	stamps				P	aramete	rs)	Audit	
Dependencies			De	pendents				Resourc	e(Req))			Reso	urce(Det)	
SYSTEM.EXAMPLES.E0075_LOADC	ONTROL.CHIL	D				_										Ê
	Alloc.State	Online	Total Fr	ee Requested	Reserved	Allocated	State	Requested	States	Resource T	imestamp	Expires	Lock Requ	lest Lock	Granted	Defi
EXAMPLES																
E COCALHOST																
- 🔤 🚷 LOCALHOST		true														
SERVER																
- R SCOPE_UNITS	ALLOCATED	true	4	1 1	0	1										SEF
- 🔤 🚷 SERVER		true														
((C)))	

Abbildung 23.18: Job Resource Requirements

Im Tab ist es möglich, alle Resource-Instanzen und deren Zuordnung zu Scopes zu betrachten. Des Weiteren besteht die Möglichkeit Anforderungen an Resources zu ignorieren.

Der Button Ignore Resources hat folgende Bedeutung:

Ignore Resources

Der Button *Ignore Resources* wird verwendet, um eine oder mehrere Resource-Anforderungen bewusst zu ignorieren. Alle zu ignorierenden Resource-Anforderungen müssen vorher in der Maske ausgewählt werden. Anschließend wird der Button gedrückt. Nun erscheint eine neue Maske zur Eingabe eines Vermerks. Die Maske sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox		
X Monitor Batches and Jobs	Connection: DEFAULT	i 🟠
6 🛋 💵 🚥 🔡 🔛 🖷 X 🍬 🔿 🛋 🗰 其 🖬 🔁		
J Confirm		Į
SYSTEM.EXAMPLES.E0075_LOADCONTROL.CHILD		6
Audit		
Comment		

Abbildung 23.19: Job Ignore Resource Requirement

Nach der Eingabe eines Kommentars im Kommentarfeld wird durch ein erneutes Betätigen des *Ignore Resource* Buttons die Aktion durchgeführt.

In der Liste Resources werden alle angeforderten Resources des Jobs angezeigt. Die Anzeige erfolgt hierarchisch mittels der Scopes und Jobserver, in dem sich die angeforderte Resource befindet. Folgende Spalten sind in der Liste sichtbar: In der ersten Spalte der Liste werden hierarchisch (sollten sich die Resources innerhalb von Scopes und Jobservern befinden) alle angeforderten Resources mit ihren Namen angezeigt.

Durch einen vorangestellten Auswahlknopf ist es möglich, die Resources für ein Ignorieren mittels des Buttons *Ignore Dependencies* zu wählen. Ist das vorangestellte Feld grau, ist dies nicht möglich (bei statischen Resources).

Durch das Anklicken des Resource-Names kann zum Dialog 14.4.2.3 gesprungen werden. Hier ist eine Untersuchung der aktuellen Belegung der Resource möglich.

Allocation State Beim Allocation State handelt es sich um den aktuellen State der Resource-Anforderung. Es gibt folgende Ausprägungen:

1. Keine

Hierbei handelt es sich um statische oder System Resources, die zum Submit-Zeitpunkt geprüft werden. Sollten diese nicht mehr vorhanden oder offline sein, erfolgt eine Fehlermeldung zur Submit-Zeit.

2. Blocked

Die Resource wird von einem anderen Job benutzt und kann nicht belegt werden. Der Job wartet nun auf diese Resource. Es kann verschiedene Gründe für eine Blockierung geben. Die Kriterien die eine Belegung verhindern werden in der Liste rot angezeigt.

3. Allocated

Die Resource wurde vom aktuellen Job belegt und die Anforderung ist damit erfüllt.

4. Available

Die Resource ist verfügbar, aber noch nicht belegt.

23.5.8 Tab Resource(Def)

Im Tab "Resource(Def)" werden alle Informationen angezeigt, welche über den aktuellen Zustand der von diesem Submitted Entity definierten Resources Auskunft geben.

Der Tab sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580 - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox									
Monitor Batches and Jobs						DEFAULT 🔋 😭			
Properties	Times	stamps	Parameters	Audit					
Dependencies	De	ependents	Resource	ce(Req)	Resou	Resource(Def)			
SYSTEM.EXAMPLES.E0077_DETAILED_LOADCONTROL.DETAILED_LOADCONTROL									
Usage State Timestamp	Requestable Amou	int Amount Load	Free Online						
STEM JOB_UNITS SYSTEM		1 2	0 true						

Abbildung 23.20: Batch und Job Defined Resources

In der Liste Resources werden alle definierten Resources des Jobs angezeigt. Folgende Spalten sind in der Liste sichtbar:

In der ersten Spalte der Liste werden alle definierten Resources mit ihren Namen angezeigt.

Durch das Anklicken des Resource-Namens kann zum Dialog 14.4.2.3 gesprungen werden. Hier ist eine Untersuchung der aktuellen Belegung der Resource möglich.

Usage Die *Usage* gibt an, um welchen Typ "Resource" es sich handelt. Mehr zu Typen von Resources finden Sie im Dialog Named Resource.

State Das Feld *State* zeigt den aktuellen Status der Resource an, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" ist und ein Resource State Profile zugeordnet wurde.

Timestamp Der *Timestamp* gibt die Zeit des letzten Statuswechsels einer Resource an, wenn die Usage der Resource "Synchronizing" ist und ein Resource State Profile zugeordnet wurde.

Requestable Amount Wenn die Usage der Resource "Synchronizing" oder "System" ist, gibt das *Requestable Amount* die Menge an, die von einem Job maximal angefordert werden kann.

Amount Wenn die Usage der Resource "Synchronizing" oder "System" ist, gibt das *Amount* die Menge an, die für alle Jobs insgesamt zur Verfügung steht.

Load Wenn die Usage der Resource "Synchronizing" oder "System" ist, zeigt das *Load* die Belegung der Resource graphisch an.

Free Wenn die Usage der Resource "Synchronizing" oder "System" ist, gibt das *Free* die nicht belegte Menge an, die für alle Jobs noch zur Verfügung steht.

Online Zeigt an, ob die Resource "online" ist, also aktuell angefordert werden kann.

23.5.9 Tab Parameters

Im Tab "Parameters" werden alle aktuell in diesem Job definierten Ein- und Ausgangsparameter und ihre aktuellen Werte angezeigt. Der Tab sieht folgendermaßen aus:

🔹 http://localhost:8080 - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 🔤 🕘 💩									
Monitor Batches and J	Connection:	DEFAULT i 🗅							
	3 👜 🛎 🖉	5 🔿 Þ 🖻 🗙 🔀 🗩							
Dependencie	Dependencies		ents	Resource(Req)	Resource	ce(Def)			
Properties	Ru	in)	Timestamp	os & Statistics	Parameters	Audit			
SYSTEM.EXAMPLES.E0015_F	SYSTEM.EXAMPLES.E0015_PARAMETERS.PARAMETERS								
Name	Туре	Value							
E0015_SCOPE_PARAMETER	PARAMETER	SCOPE_PARAMETER_VA							
FOLDER_NAME	FOLDER_NAME PARAMETER		E0015_PARAMETERS						
SUBMIT_PARAMETER	PARAMETER	Hello World !							
Audit Comment									

Abbildung 23.21: Batch und Job Parameters

In der Liste "Parameter" werden alle Parameter angezeigt, welche aktuell im Job definiert sind.

Ist der Benutzer in der Gruppe ADMIN oder hat OPERATE-Privilegien auf den Job oder Batch, können Parameter vom Typ PARAMETER und RESULT editiert werden. In diesem Fall wird auch das Feld *Audit Comment* angezeigt, in dem eine Begründung der Änderung angegeben werden kann, welche im Audit Trail festgehalten werden.

Informationen zu Parameter finden Sie im Kapitel 15.5.10.

23.5.10 Tab Audit

Im Tab "Audit" werden alle Informationen über den aktuellen Verlauf der Ausführung des Jobs bzw. Batches und alle durch manuellen Eingriff erzeugten Aktionen und deren Kommentare angezeigt. Dies geschieht in Form einer zeitlich organisierten Liste. Optional können auch alle Audit-Informationen von Children des Jobs bzw. Batches mit angezeigt werden.

Der Tab sieht folgendermaßen aus:

🍥 http://localhost:8580 - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox 📃 🕘 💩												
Monitor Batches and Jobs Connection: DEFAULT									i 🟠			
	Depe	ndenc	ies		Dependents		Resource(Req)			Resource(Def)		
Properties			Timestamps			Parameters			Audit			
SYST	SYSTEM.EXAMPLES.E0025_BATCH_HIERARCHY.BATCH_HIERARCHY											
Select	Select Recursive Operator Action		on Runtime Exceptions	Runtime Info								
			\checkmark	S								
	Job Name Job Id User Da		Date/Time	Action		Reason/Comment					Info	
BATC	HIERARCHY	13033	SYSTEM	12.09.2013 07:59:05	SUBMITTED	manual	ly submitted					
LOAD	0_2	13044	INTERNAL	12.09.2013 07:59:29	JOB_RESTARTABLE	Job re	ached restarta	ble state				
LOAD	0_2	13044	SYSTEM	12.09.2013 08:50:23	RERUN							
(1)												

Abbildung 23.22: Batch und Job Auditing

Durch die Checkboxen in der Tabelle "Select" kann ausgewählt werden, welche Audit-Informationen angezeigt werden sollen.

Recursive Ist diese Checkbox gesetzt, werden auch alle Audit-Einträge der Children des Jobs bzw. Batches angezeigt.

Operator Action Ist diese Checkbox gesetzt, werden alle Audit-Einträge, welche durch Operator-Aktionen erzeugt wurden, angezeigt. Folgende Aktionen werden angezeigt:

- RERUN RECURSIVE
- CANCEL
- RERUN
- SUSPEND
- RESUME
- SET STATUS
- SET EXIT STATUS
- IGNORE DEPENDENCY

286

- IGNORE DEPENDENCY RECURSIVE
- IGNORE RESOURCE
- KILL
- COMMENT
- CHANGE PRIORITY
- RENICE
- IGNORE NAMED RESOURCE
- CLEAR WARNING

Runtime Exceptions Ist diese Checkbox gesetzt, werden alle Audit-Einträge, welche durch Ausnahmesituationen im Ablauf erzeugt wurden, angezeigt. Folgende Aktionen werden angezeigt:

- TRIGGER FAILURE
- RESTARTABLE
- JOB IN ERROR
- SET WARNING
- UNREACHABLE

Runtime Info Ist diese Checkbox gesetzt, werden alle Audit-Einträge, welche durch sonstige Ereignisse im Ablauf erzeugt wurden, angezeigt. Folgende Aktionen werden angezeigt:

- SUBMIT
- TRIGGER SUBMIT
- SUBMIT SUSPEND
- TIMEOUT
- SET RESOURCE STATUS

Ist "Operator Action", "Runtime Exceptions" und "Runtime Info" nicht gesetzt, so werden alle Audit-Einträge angezeigt.

Die Tabelle ist rein informativ. Es können keine Änderungen durchgeführt werden. Es wird eine Liste von allen Audit-Einträgen für diesen Job in chronologischer Reihenfolge angezeigt. Folgende Spalten sind auf der Liste sichtbar: **Job Name** Der Job Name, zu dem der Audit-Eintrag gehört. Durch einen Klick auf Job Name wird der Job bzw. Batch in einem neuen Monitoring-Fenster angezeigt.

Job ld Die Job Id, zu der der Audit-Eintrag gehört. Durch einen Klick auf den Job Namen wird der Job bzw. Batch in einem neuen Monitoring-Fenster angezeigt.

User Der Benutzer, der die Aktion für den Audit-Eintrag ausgelöst hat.

Date/Time Der Zeitpunkt, wann die Aktion für den Audit-Eintrag ausgelöst wurde.

Action Die auslösende Aktion. Dies kann eine manuell ausgelöste Aktion sein, aber auch eine automatische Fehlerbehebung etc.

Reason Comment Hier werden die Systemmeldungen bzw. Kommentare, die bei manuellen Eingriffen eingegeben wurden, angezeigt.

Info Zusätzliche Informationen zur Aktion.
24 Search Running Jobs

24.1 Bild

http://localhost:8580 - S:DE	FAULT -	Monitor Batches	and Jobs - BICsuil	te - SYS	TEM@loca	lhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla	Firefox		
Monitor Batches and Jobs								DEFAULT	i 🏠
🛃 🍢 🍕 🛰 🔍 Refresh: 300	See	conds 💁							DEFAULT
Name	ld	Start	End	Runtime	ExitState	State			E
🖃 🎒 SIMPLEBATCH 🔶 👔	13022	12.09.2013 07:58:58		59m42s		ACTIVE			
END	13025					DEPENDENCY_WAIT			
	13023	12.09.2013 07:58:59		59m41s		RUNNING			
- BATCH_HIERARCHY	13033	12.09.2013 07:59:05		59m35s	FAILURE	IDLE			
🕂 🗊 LOAD 🛛 🧖	13042	12.09.2013 07:59:05		59m35s	FAILURE	IDLE			
	13046	12.09.2013 07:59:14	12.09.2013 07:59:27	13s	SUCCESS	FINAL			
	13044	12.09.2013 08:50:24	12.09.2013 08:54:53	4m29s	FAILURE	FINISHED			
LOAD_3	13048	12.09.2013 07:59:19	12.09.2013 07:59:26	7s	SUCCESS	FINAL			
REPORT	13034					DEPENDENCY_WAIT			
- REPORT_1	13040					DEPENDENCY_WAIT			
- REPORT_2	13038					DEPENDENCY_WAIT			
REPORT_3	13036					DEPENDENCY_WAIT			

Abbildung 24.1: Search Running Jobs

24.2 Konzept

24.2.1 Kurzbeschreibung

Im Dialog *Search Running Jobs* können alle aktuell laufenden oder beendeten Jobs, Batches und Milestones gesucht und angezeigt werden.

24.2.2 Ausführliche Beschreibung

In dieser Konsole ist es möglich, alle Jobs zu überprüfen, fehlerhafte neu zu starten, Resources zu ignorieren etc.

Auch die Anzeige Search Running Jobs ist nur eine "Default"-Ansicht (die des Bookmarks "Default Search System") und kann dementsprechend ebenfalls vom Benutzer angepasst und verändert werden. Wir beschreiben hier die "Default"-Implementierung.

24.3 Navigator

Der Navigationsbildschirm ist analog zur "Detail" Maske des Running Master Jobs. Weitere Informationen finden Sie dort.

24.4 Detail Navigator Query-Maske

Nach dem Aufruf des Dialoges erscheint im Gegensatz zum Running Master Jobs Dialog zuerst die Query-Maske.

Die Query-Maske sieht folgendermaßen aus:

🔹 http://	ocalhost:8580 - S:DEFAULT - Monitor Batches and Jobs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] -	Mozilla Firef	x		- • •
Monitor				DEFAULT	i 🟠
۹.		DEFAULT			
Filter Criteria					Ê
Master Io					
Display Mode	TREE \$				
History	1				
Uni	DAYS 🛟				
Future					
Uni	DAYS ‡				
Name Patterns	₩				
Maste	0				
Exit State	₩				
Job State					
Job Io	13033,13022				
Condition Mode	NONE ‡				
Condition					
Display					
Variables	Name Align Format Label Color Seq. Drop				
Bookmark Set	ings				
Connection	ALL ‡				
Scope	SYSTEM 💲				
Autostar	NO ¢				
Start Mode	QUERY \$				
					G

Abbildung 24.2: Search Running Jobs Query-Maske

Die Query-Maske für die Detail Navigation entspricht der Query-Maske für Running Master Jobs.

Zusätzlich sind folgende Felder definiert:

Master Id Im Feld *Master Id* kann eine Laufzeit-Id eines Master Jobs eingetragen werden. Alle gefundenen Jobs müssen von dieser Master Id submitted worden sein. **Display Mode** Im Feld *Display Mode* kann die Listendarstellung eingestellt werden. Es gibt folgende Möglichkeiten:

1. LIST

Die Ausgabe wird als Liste angezeigt.

2. TREE

Die Ausgabe erfolgt hierarchisch nach der Parent-Child-Hierarchie. Es ist möglich, in einenn Tree zu expandieren und ihn wieder zu schließen.

Master Beim Feld *Master* handelt es sich um einen Filter, wenn der Schalter gesetzt wurde, mit dem nur Master Submittable Jobs angezeigt werden sollen.

Liste Job State In der Liste *Job State* kann nach Jobs gefiltert werden, welche den eingetragenen Job State besitzen. Werden keine Job States eingetragen, so werden diese bei der Suche nicht berücksichtigt.

Job ID In diesem Feld kann eine konkrete *Job Id* eingetragen werden, nach der gesucht werden soll. Als Ergebnis kann immer nur maximal ein Job gefunden werden.

Enable Bulk Operations Dieses Flag gibt an, ob in der Navigator Ansicht Checkboxen zur Selektion und Massenoperationen zur Verfügung gestellt werden.

Bulk Select Hits only Ist dieses Flag gesetzt, dann können in der Navigator Ansicht für Massenoperationen nur Treffer des Suchergebnisses selektiert werden.

25 Approvals

25.1 Bild



Abbildung 25.1: Approvals

25.2 Konzept

25.2.1 Kurzbeschreibung

Das Approval System dient der Implementierung eines 4-Augen Prinzips für Operators. Damit kann leichter verhindert werden, dass kritische Eingriffe irrtümlicherweise ausgeführt werden.

25.2.2 Ausführliche Beschreibung

Wenn eine Operator Aktion, für die ein Approval verlangt wird, ausgelöst wurde, ist dies im Monitoring sichtbar. Vor dem betreffenden Job oder auch Batch steht dann ein kleines Stempel-Symbol.

	CP D -	S)					
Seconds 🥳	» 🔡 🔡 🔡 👫 🚺	• 😬 X X 🗲 🭕	DEFAL	JLT	▶		
ld	Start	End	Runtime	ExitState	State	Scope	
2593681	04.12.2023 15:30:55	04.12.2023 15:30:55	0s	SUCCESS	ACTIVE	GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST.SERVER	
2593682	04.12.2023 15:30:55		30s		RUNNING	GLOBAL.EXAMPLES.LOCALHOST.SERVER	
2593684				SUCCESS	DEPENDENCY_WAIT		
	Seconds Id 2593681 2593682 2593684	Seconds Start 1d Start 2593681 04.12.2023 15:30:55 2593684	Seconds Secon	Seconds Secon	Seconds DEFAULT Id Stat End Runtime ExitState Seconds 0s SUCCESS 2593682 04.12.2023 15:30:55 30s 30s SUCCESS 2593684 SUCCESS 30s SUCCESS SUCCESS	Seconds Saturation Seconds DefAult Image: Construction of the second sec	Seconds Second

Abbildung 25.2: Wartende Approval Anfrage sichtbar im Monitoring

Anschliessend kann eine zweite, dazu berechtigte, Person diese entweder akzeptieren (Thumbs up) oder ablehnen (Thumbs down). Dazu ruft die Person die Approval-Liste aus dem Hauptmenü auf und bekommt die Liste der Abfragen angezeigt. Das sieht aus wie auf dem ersten Bild von diesem Kapitel.

Es werden nur die Einträge angezeigt, die von der aufrufende Person auch tatsächlich bearbeitet werden dürfen. Dazu wird für den Masterbatch das Approval-Privileg benötigt.

Ebenfalls wichtig ist, dass man seine eigene Anfragen nicht selbst bearbeiten kann. Dazu ist eine zweite Person nötig. Es geht hier um die Einhaltung des 4-Augen Prinzips.

Eine Ausnahme gilt für Mitglieder der ADMIN Gruppe. Da die Administratoren zu allem berechtigt sind, können sie auch problemlos vorübergehend einen weiteren Benutzer mit Approval-Privileg anlegen, um diese dann zu nutzen um ihre eigene Anfrage zu akzeptieren. Es ist dann sinnvoller den Administratoren gleich die Möglichkeit, ihre eigene Anfragen zu akzeptieren, zu geben.

Beim Akzeptieren oder Ablehnen kann der Verantwortliche seine Entscheidung noch Kommentieren.

💢 Арр	rovals	Nor Of the	2									
영 🗲 🛛	1											
						Co	nfirm					
ld	Sme Id	Name		Master Id	Master Name		Operation	Mode	Requesting User	Request Ts	Message	Info
🔀 🚨 259	93708 2593684	SYSTEM.EXAMPLES.	E0020_SIMPLEBATCH.END	2593681	SYSTEM.EXAMPLES.E0020_	SIMPLEBATCH.SIMPLEBATCH	CANCEL	APPROVAL	SYSTEM	04.12.2023 15:31:25	comment entered by requester	Cancel
Comment	comment by the	approving person										

Abbildung 25.3: Anfrage wird akzeptiert

Nachdem eine Anfrage akzeptiert oder abgelehnt wurde, verschwindet sie aus der Liste. Im Audit Trail des Jobs ist anschliessend sichtbar, dass es eine Anfrage gegeben hat, und ob diese dann akzeptiert oder abgelehnt wurde.

💢 Mon	itor Batch	nes and	Jobs	20		30				Conne	ection: DE	EFAULT i 🗅
& (=) 3	x.y		3 • • ×	**				•				
	Dep	endencie	s		De	pendents			Resource(Req)	F	Resource(De	ef)
	Propertie	s	R	un			Times	tamps & Statistics		Parameters		Audit
SYSTEM.	EXAMPLES	6.E0020_	SIMPLEBATCH	.END								
Select	Recursive	C	Operator Action	Runti	me Exceptions	Runtim	ne Info					
Job Name END END	Job Id 2593684 2593684	User SYSTEN SYSTEN	Date/Tii 0 04.12.2023 1 0 04.12.2023 1	ne 5:31:25 6:00:13	Actio APPROVAL_ CANCEL	n REQUEST	comment comment	entered by requester by the approving pers	Reason/Comment	Ap Ca	proval ID = 2 ncel request	Info 2593708; CANCEL 2593708 approved

Abbildung 25.4: Resultierende Audit Einträge

26 Kalender

26.1 Bild



Abbildung 26.1: Kalender

26.2 Konzept

26.2.1 Kurzbeschreibung

Die Kalenderfunktion bietet eine Übersicht über die mittels des Time Scheduling Moduls geplante Ausführungen von Jobs und Batches.

Damit ein Job oder Batch in dieser Übersicht aufgenommen wird, muss beim Anlegen eines Schedules die Kalenderfunktion aktiviert werden (Calendar = active).

26.3 Ausführliche Beschreibung

Der Kalender wird auf unterschiedliche Weise dargestellt. Es gibt zum einen die einfache Liste, chronologisch sortiert, auf der die anstehenden Submits aufgeführt werden. Um die Liste nicht unnötig lang, und damit unübersichtlich zu machen, kann die Auswertungsperiode geändert werden. Standardmäßig werden die nächsten 24 Stunden angezeigt.

Die zweite Darstellung ist die Tagesdarstellung. Dabei wird der Tag als Periode von 24 Stunden dargestellt. Balken geben an, wann welcher Job gestartet werden soll, und, so weit diese Information vom Benutzer gepflegt wurde, wie lange er dauert. Die dritte und vierte Darstellung entspricht der Tagesdarstellung, zeigt die Periode aber mit niedriger Granularität. Die Wochendarstellung zeigt sieben Tagen, aufgeteilt in jeweils 6 Stunden-Intervalle. Die Monatsdarstellung zeigt (maximal) 31 Tage.

In der Wochen- und Monatsdarstellung werden die auszuführenden Jobs bzw. Batches ebenfalls mit Balken dargestellt. Allerdings ist die Laufzeit der Objekte weniger deutlich sichtbar als in der Tagesdarstellung, da die Balken mindestens so lang sind wie die kleinste Einheit in der jeweiligen Ansicht.

So würde ein Batch, der eine erwartete Laufzeit von acht Stunden hat, in der Tagesansicht auch tatsächlich mit 8 Stunden angezeigt. In der Wochenansicht werden zwei Felder, also 12 Stunden angezeigt. In der Monatsansicht wird ein ganzer Tag belegt.

26.3.1 Tab Query

http://le	ocalhost:8580 - Cale	ndar - BICsuite - SYSTE	M@localhost:2556[ENTER	PRISE] - Mozilla Firefox	
💢 Calenda					Connection: DEFAULT 🔋 🟠
🔁 X.Y 🗲 🗖					
ſ	Query	List	Day	Week	Month
From	2013-09-13 09	YYYY-MM-DD HH			(A)
То	2013-10-14 09	YYYY-MM-DD HH			
Time Zone	Europe/Berlin 🛟				
Show	ACTIVE ONLY	*			
Name Patterns	→ E				
Condition Mode	AND ‡				
Condition					

Abbildung 26.2: Kalender Query Tab

Auf dem Tab "Query" können Suchkriterien für die anzuzeigenden Job Definitions spezifiziert werden. Alle weitere Tabs sind von diesen Einschränkungen betroffen. Die Felder *From* und *To* (Zeile) definieren die Periode für die Startzeiten der anzuzeigenden Jobs und Batches.

Das Feld *Time Zone* erlaubt die Auswahl der Zeitzone, in der der Kalender dargestellt werden soll.

In das Feld *Condition* können einfache Bedingungen verknüpft mit Booleschen Operatoren eingegeben werden. In den einfachen Bedingungen können Parameter auf bestimmte Inhalte getestet werden. Die Parameter werden mit **JOB**.*parametername* adressiert. Folgendes Beispiel zeigt eine (syntaktisch) gültige Bedingung:

```
job.developer == 'ronald' or
job.developer == 'dieter'
```

26.3.2 Tab List

http://localhost:858	30 - Calendar - BIC	suite - SYSTE	M@localhost:2556[ENTERI	PRISE] - Mozilla Firefox	-08
🔀 Calendar					Connection: DEFAULT 🔋 🟠
★ ×-y ★ ★					
Query		List	Day	Week	Month
From 2013-09-13 09	YYYY-MM-DD	нн			Ê
To 2013-10-14 09	YYYY-MM-DD	НН			
Time Zone Europe/Berlin ‡					
Start Time Runtime	Name	Active			
2013/09/13 10:00 2h0m0s	SINGLEJOB	true			
12:00 10m30s	JOBCOMM	true			
14:00 4h0m0s	SIMPLEBATCH	true			
15:00 10m30s	JOBCOMM	true			
17:00 4h0m0s	SIMPLEBATCH	true			
18:00 10m30s	JOBCOMM	true			
21:00 10m30s	JOBCOMM	true			
14 00:00 10m30s	JOBCOMM	true			
03:00 10m30s	JOBCOMM	true			
06:00 10m30s	JOBCOMM	true			
09:00 10m30s	JOBCOMM	true			
10:00 2h0m0s	SINGLEJOB	true			
12:00 10m30s	JOBCOMM	true			
15:00 10m30s	JOBCOMM	true			
18:00 10m30s	JOBCOMM	true			
21:00 10m30s	JOBCOMM	true			
15 00:00 10m30s	JOBCOMM	true			

Abbildung 26.3: Kalender Tab List

Auf dem Tab "List" werden, für die in den Feldern *From* und *To* eingestellte Periode, alle Startzeiten der eingeplanten Jobs und Batches in einer einfachen Liste angezeigt.

Das Feld *Time Zone* erlaubt die Auswahl der Zeitzone, in der der Kalender dargestellt werden soll.

In der Spalte *Start Time* steht die geplante Startzeit. Um die Übersichtlichkeit zu erhöhen, werden in dieser Spalte und Zeile nur die Daten angezeigt, die sich im Vergleich mit der vorherigen Zeile geändert haben. Wenn sich zwei aufeinanderfolgenden Zeilen auf den gleichen Tag und Stunde beziehen, wird in der zweiten Zeile nur der Minutenteil des Zeitpunktes angezeigt.

26.3.3 Tab Day

http://localhost:8580 - Caler	ndar - BICsuite - SYSTE	M@localhost:2556[ENTER	PRISE] - Mozilla Firefox	-08
💢 Calendar				Connection: DEFAULT 📔 🟠
<mark>⊷</mark> ⊷ ►				
Query	List	Day	Week	Month
Day 2013.09.15		-		
0: 1: 2: 3: 4: 5:	6: 7: 8: 9: 10:11:12:13:1	4: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22: 23	3:0: 1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10:11	12: 13: 14: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22: 23:
SINGLEJOB				
SIMPLEBATCH				
JOBCOMM				

Abbildung 26.4: Kalender Tab Day

Auf dem Tab "Day" werden alle geplante Jobs und Batches für den selektierten Tag sowie den Tag darauf graphisch angezeigt.

Falls ein Job oder Batch am Anfang voraussichtlich noch aktiv ist, wird dies wie im Bild in der Zeile für "KEEP_RESOURCE" dargestellt. Auch die Darstellung überlappender Läufe ist in der Zeile sichtbar.

26.3.4 Tab Week

http://loca	lhost:8580	- Calen	dar - BIC	suite - SY	STEM@lo	calhost:25	56[ENTE	RPRIS	6E] - Mozilla	a Firefox				-08
💢 Calendar											C		: DEFAUL	T 🚺 🟠
🔁 x.y 🗲 🏓														
Q	uery			List	J	Day		\mathbb{I}	W	eek			Month	
Week 2013.09.16														Ê
	Mon 0: 6: 12:18	Tue 3:0: 6: 1	Wed 2:18:0: 6:	Thu 12:18:0: 6	Fri 5: 12:18:0:	6: 12:18:0:	at 6: 12:18	Sun :0: 6:	Mon 12:18:0: 6:	Tue 12:18:0: 6:	Wed 12:18:0: 6	Th : 12:18:0:	u Fri 6: 12:18:0:	S; 6: 12:18:0:
SINGLEJOB) (
SIMPLEBATCH	I 🗰													
JOBCOMM	0000								0000				0000	
_														
141)		

Abbildung 26.5: Kalender Tab Week

Auf dem Tab "Week" werden alle geplante Jobs und Batches für die selektierte Woche sowie die Woche darauf graphisch angezeigt.

26.3.5 Tab Month

http://localhosi	t:8580 - Calenda	r - BICsuite - SYSTE	M@localhost:2556[ENTER	PRISE] - Mozilla Firefox		*
🔀 Calendar					Connection:	DEFAULT 🔋 😭
🔁 X-Y 🗲 🗭						
Query		List	Day	Week		Month
Month 2013.10.01						
	10			11		
	1. 2. 3. 4. 5. 6.	7. 8. 9. 10.11.12.13.	. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 2	3. 24. 25. <mark>26. 27. 28. 29. 30. 31. 1. 2. 3.</mark>	4. 5. 6. 7. 8. 9.	10.11.12.13.14.15.16
SINGLEJOB	000000		0000000000			
SIMPLEBATCH	0000	00000	00000 000		00000	00000
BATCH_HIERARCHY	·					
JOBCOMM	000000					
())))

Abbildung 26.6: Kalender Tab Month

Auf dem Tab "Month" werden alle geplante Jobs und Batches für den selektierten Monat sowie den Monat darauf graphisch angezeigt.

27 System Information

27.1 Bild

System Informa Config AuditFile CalendarHorizon 90	ation System	Worker	Sessions	Connection: DEFAULT	i 🟠
Config AuditFile CalendarEntries 250 CalendarHorizon 90	System	Worker	Sessions		
Config AuditFile CalendarEntries 250 CalendarHorizon 90	System	Worker	Sessions		
AuditFile CalendarEntries 250 CalendarHorizon 90	Davs			SME/Q	
CalendarEntries 250 CalendarHorizon 90	Davs				
CalendarHorizon 90	Davs				
	Duys				
CodePage latin	1				
CompatibilityLevel ENT	TERPRISE				
DbLoaders 2					
DbUrl jdbc	:postgresql:bicsuitedb-251				
DbUser diete	er				
ExportVariables ERR JOB SCO TRIG TRIG TRIG	RORLOG, EXPFINALTIME, EXPRUNTIME, TAG, KEY, LOGFILE, MASTERID, MERGEL DPENAME, SOMSHOST, SDMSPORT, SEIL GGERBASEID, TRIGGERBASEJOBID, TRI GGERORIGINJOBID, TRIGGEROLDSTATE GGERSEQNO, TRIGGERTY PE, LAST_WA	FINISHTIME,ISRESTARTABLE,JOB SYATE,PARENTID,PID,RERUNSEQ STARTTIME,STATE,SUBMITTIME, GGERNAME,TRIGGERNEWSTATE, TRIGGERREASON,TRIGGERREAS RNING,WORKDIR	ID, JOBNAME, JOBSTATE, , RESOURCETIME, RUNNABLETIM , SYNCTIME, SYSDATE, TRIGGERBA TRIGGERORIGIN, TRIGGERORIGIN SONID, TRIGGERREASONJOBID,	E, ASE, IID,	
GCWakeup 60	Minutes				
History 1440	0 Minutes				
Hostname 192.	.168.0.27				
JdbcDriver org.	postgresql.Driver				
KeyStore					
PTEvalCycle 900	Seconds				
PTWakeup 30	Seconds				
ParameterHandling LIBE	ERAL				
Port 2556	6				
PriorityDelay 1	Minutes				
PriorityLowerBound 10					
RunMode TES	ST				
ScheduleWakeup 10	Seconds				
SelectGroup					
ServicePort 2555	5				
SessionTimeout 0 S	Seconds				
SingleServer true					
SSLPort 0					
TTWakeup 30	Seconds				
TimerHorizon 5 Y	Years				
TimerRecalc 1 D	Days				
TimerSuspendLimit 15	Minutes				
TimerTimeout 10	Seconds				
TimerWakeup 30	Seconds				
TraceLevel 1					
TriggerHardLimit 100					
TriggerSoftLimit 50					
TrustStore					
TxRetryCount 3					
UserThreads 30					
WorkerThreads 2					

Abbildung 27.1: System Information

27.2 Konzept

27.2.1 Kurzbeschreibung

Der Menüpunkt "System Information" im Hauptmenü liefert eine Übersicht der Server- und Systemparameter, eine Liste der Workeraktivitäten, sowie eine Liste der aktuellen Sessions.

27.2.2 Tab Config

http://loca	lhost:858	30 - System Information - Bl	Csuite - SYSTEM@localhost:2556	[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox	-0(
🔀 System Info				Co	nnection: DEFAULT 📔 f
•					
Config]	System	Worker	Sessions	SME/Q
AuditFile					
CalendarEntries	250				
CalendarHorizon	90 Days				
CodePage	latin1				
CompatibilityLevel	ENTERPR	RISE			
DbLoaders	2				
DbUrl	jdbc:postgr	gresql:bicsuitedb-251			
DbUser	dieter				
ExportVariables	ERRORLO JOBTAG,KI SCOPENAI TRIGGERB TRIGGERC TRIGGERS	DG,EXPFINALTIME,EXPRUNTIM {EY,LOGFILE,MASTERID,MERG {ME,SDMSHOST,SDMSPORT,SE BASEID,TRIGGERBASEJOBID,T ORIGINJOBID,TRIGGEROLDSTF SEQNO,TRIGGERTYPE,LAST_V	IE, FINISHTIME, ISRESTARTABLE, JOB EDSTATE, PARENTID, PID, RERUNSEQ EID, STARTTIME, STATE, SUBMITTIME, RIGGERNAME, TRIGGERNEWSTATE, ITE, TRIGGERREASON, TRIGGERREAS VARNING, WORKDIR	D, JOBNAME, JOBSTATE, RESOURCETIME, RUNNABLETIME, SYNCTIME, SYSDATE, TRIGGERBASE, TRIGGERORIGIN, TRIGGERORIGINID, SONID, TRIGGERREASONJOBID,	
GCWakeup	60 Minute	es			
History	1440 Mini	nutes			
Hostname	192.168.0.3	.27			
JdbcDriver	org.postgre	resql.Driver			
KeyStore					
PTEvalCycle	900 Seco	onds			
PTWakeup	30 Secon	nds			
ParameterHandling	LIBERAL				
Port	2556				
PriorityDelay	1 Minutes	IS			
PriorityLowerBound	10				
RunMode	TEST				
ScheduleWakeup	10 Secon	nds			
SelectGroup					
ServicePort	2555				
SessionTimeout	0 Second	ds			
SingleServer	true				
SSLPort	0				
TTWakeup	30 Secon	nds			
TimerHorizon	5 Years				
TimerRecalc	1 Days				
TimerSuspendLimit	15 Minute	es			
TimerTimeout	10 Secon	nds			
TimerWakeup	30 Secon	nds			
TraceLevel	1				
TriggerHardLimit	100				
TriggerSoftLimit	50				
TrustStore					
TxRetryCount	3				
UserThreads	30				
WorkerThreads	2				
40					

Abbildung 27.2: System Konfiguration

Auf dem Tab "Config" wird die aktuelle Serverkonfiguration gezeigt. Dabei sind die Parameter in alphabetische Reihenfolge sortiert. Um Parameter zu ändern, muss die Datei *\$BICSUITECONFIG/server.conf* angepasst und der Scheduling Server neu gestartet werden. Falls die Umgebungsvariable *BICSUITECONFIG*

nicht gesetzt ist, wird als Konfigurationsverzeichnis *SBICSUITEHOME/etc* verwendet.

Aus Sicherheitsgründen werden nicht alle Serverparameter dargestellt. Insbesondere Zugangsinformation für das Datenbanksystem wird nicht dargestellt. Die derzeitige Serverparameter sind:

CalendarEntries

Der Parameter **CalendarEntries** definiert die maximale Anzahl Kalendereinträge pro Scheduled Event. Normalerweise wird der Parameter **CalendarHorizon** zuerst Wirkung zeigen, aber für den Fall, dass innerhalb des Horizonts sehr viele Einträge anfallen, verhindert dieser Parameter, dass unsinnig viele Kalendereinträge vorgenommen werden. Da der Horizont pro Schedule definiert werden kann, könnte damit eine Art Denial of Service-Angriff vorgenommen werden. Falls der Parameter nicht definiert wird, gilt als Default-Wert 300 Einträge.

CalendarHorizon

Der Parameter **CalendarHorizon** definiert den Default-Horizont für Kalender. Falls der Parameter nicht definiert wird, gilt als Default-Wert 62 Tage (immer mindestens zwei Monate).

CodePage

Der Parameter **CodePage** definiert den aktiven Zeichensatz. Der Parameter ist inzwischen obsolet.

CompatibilityLevel

Der Parameter **CompatibilityLevel** definiert, welche Optionen und Befehle vom Server als gültig erkannt werden. Mögliche Werte sind: **BASIC**, **PROFESSIONAL** und **ENTERPRISE**. Das maximale Level ist abhängig von der lizenzierten Version. Per Default wird das Compatibility Level auf die lizenzierte Version gesetzt.

DbLoaders

Der Parameter **DbLoaders** bestimmt wie viele Threads beim Startup des Servers für das Laden des Objektspeichers gestartet werden. Abhängig von der Anzahl vorhandenen Prozessoren kann eine höhere Anzahl Threads zu einer Beschleunigung des Serverstarts führen.

Als Default wird die Anzahl vorhandener Prozessoren, jedoch maximal 5 genommen.

DbUrl

Der Parameter **DbUrl** definiert, welche Datenbank der Server nutzen soll. Die gültige Syntax ist abhängig vom eingesetzten Datenbanksystem. Verständlicherweise gibt es für diesen Parameter keine Default-Belegung.

DbUser

Der Parameter **DbUser** gibt an, unter welchem Benutzernamen mit der Datenbank gearbeitet werden soll.

Auch für diesen Parameter gibt es kein Default.

ExportVariables

Der dargestellte Parameter **ExportVariables** ist eine Zusammensetzung zweier Konfigurationsparameter: **ExportVariables** und **UserExportVariables**. Die genannte Variablen werden beim Abholen eines Jobs als eine Liste von Key Value Pairs dem Jobserver übergeben. Dieser wiederum hat die Möglichkeit, die Variablen in die Umgebung des zu startenden Prozesses zu setzen. Ob der Jobserver dies tut, bzw. unter welchem Namen er die Variable in die Umgebung setzt, ist abhängig von der Konfiguration des Jobservers.

Diese Funktionalität wurde auf zwei Parameter aufgeteilt, da die Default-Belegung des Parameters **ExportVariables** die Liste der Standardvariablen ist. Um zu verhindern, dass der Administrator die gesamte Liste abschreiben muss, damit nur ein weiterer Parameter exportiert werden kann, gibt es die Möglichkeit, die zusätzlichen Variablen im Parameter **UserExportVariables** zu spezifizieren.

GCWakeup

In regelmäßigen Abständen werden "veraltete" Objekte aus dem Objekt-Cache entfernt. Der Parameter **GCWakeup** definiert, wie viel Zeit zwischen den Aufräumarbeiten liegen soll. Es ist nicht sinnvoll, den Parameter mit einem niedrigen Wert zu belegen, da der Aufwand nur abhängig ist von der Anzahl vorhandener Objekte (im Wesentlichen die Submitted Entities) und nicht von der Anzahl aufzuräumender Objekte.

Der Default für diesen Parameter ist 240 (Minuten).

History

Der Parameter **History** definiert die Zeit, für die Information über Master-Instanzen von Job- bzw. Batch-Definitionen behalten wird. Ältere Jobs bzw. Batches werden nur dann im Objekt-Cache behalten, wenn sie noch in irgendeiner Weise aktiv, also weder final noch cancelled, sind.

Per Default wird die Information der letzten 10 Tage, also 14400 Minuten behalten.

History Limit

Der Parameter **History Limit** definiert die Zeit, für die Information über nicht mehr aktive Master-Instanzen von Job- bzw. Batch-Definitionen maximal behalten werden. Dieses Limit gilt, wenn der Parameter **MinHistoryCount** ungleich 0 gesetzt ist. Wenn History auf 10 Tage, History Limit auf 30 Tage und MinHistoryCount auf 10 gesetzt ist, werden für einen wöchentlichen Job bzw. Batch nur die letzten 4 bis 5 Ausführungen im Objekt-Cache gehalten.

Per Default wird die Information der letzten 10 Tage, also 14400 Minuten behalten.

Hostname

Der Parameter **Hostname** ist der Name des Scheduling Servers. Dies ist auch der Inhalt des Standard Job Parameters **SDMSHOST**. Per Default wird hier "localhost" gesetzt.

JdbcDriver

Der Parameter JdbcDriver definiert, welche Klasse als JDBC Driver verwendet wird. Der Name dieser Klasse ist abhängig vom eingesetzten Datenbanksystem. Diese Klasse muss im CLASSPATH auffindbar sein. Die CLASSPATH-Umgebungsvariable wird in die Datei *SBICSUITECONFIG/java.conf* gesetzt. Es spricht für sich, dass für diesen Parameter kein Default-Wert vorgesehen ist.

MinHistoryCount

Der Parameter **MinHistoryCount** definiert die minimale Anzahl von Master-Instanzen einer Job- bzw. Batch-Definition, die im Objekt-Cache gehalten werden. Ein Job bzw. Batch, der nur selten zur Ausführung kommt, kann so deutlich länger, als durch den Parameter **History** definiert, im Objekt-Cache gehalten werden. Die maximale Zeit, die ein solcher Job bzw. Batch im Objekt-Cache gehalten wird, wird jedoch trotzdem durch den Parameter **History Limit** begrenzt.

Per Default ist der Parameter mit dem Wert 0 belegt und somit nicht aktiv.

MaxHistoryCount

Der Parameter **MaxHistoryCount** definiert die maximale Anzahl von Master-Instanzen einer Job- bzw. Batch-Definition, die im Objekt-Cache gehalten werden. Ein Job bzw. Batch, der sehr häufig zur Ausführung kommt, kann so deutlich kürzer als durch den Parameter **History** definiert im Objekt-Cache gehalten werden. Ein exzessiver Speicherverbrauch durch solche Jobs bzw. Batches kann dadurch vermieden werden.

Per Default ist der Parameter mit dem Wert 0 belegt und somit nicht aktiv.

PTEvalCycle

Der Parameter **PTEvalCycle** definiert, nach wie vielen Sekunden die erneute Ressourcenverteilung für einen Pool default-mäßig erfolgt. Es ist nicht sinnvoll, den Wert für **PTEvalCycle** kleiner als den Wert für **PTWakeup** zu wählen, da die erneute Verteilung erst nach dem Aufwachen des Pool Threads erfolgt. Der Default für diesen Parameter ist 900 (Sekunden).

PTWakeup

Der Parameter **PTWakeup** definiert, nach wie vielen Sekunden der Pool Thread aufwachen soll, um für alle Pools deren **PTEvalCycle** abgelaufen ist, eine Neuverteilung der Resources zu errechnen.

Per Default erfolgt alle 300 Sekunden eine Neuverteilung der Resources.

ParameterHandling

Der Parameter **ParameterHandling** definiert, wie der Server reagiert, wenn Parameter angesprochen werden, die nicht deklariert wurden. Die mögliche Werte sind:

Wert	Bedeutung
STRICT	Falls ein nicht deklarierter Parameter benutzt wird, wird eine
	Fehlermeldung ausgegeben.
WARN	Es wird eine Warnung ins Logfile des Servers geschrieben. Der
	Wert der Variablen wird (so weit gefunden) zurückgegeben.
LIBERAL	Der Wert des Parameters wird, so weit gefunden, zurückgegeben.

Tabelle 27.1: ParameterHandling Optionen

Aus Sicht der Software Engineering sollte **ParameterHandling** als STRICT definiert werden. Aus Sicht der Bequemlichkeit ist WARN oder LIBERAL vorzuziehen. Die Default-Einstellung ist LIBERAL.

Port

Der Parameter **Port** definiert, welcher TCP-Port der Server zur Kommunikation mit den Clients benutzt. Die Wahl des Ports ist frei, soweit kein Port unter 1024 genutzt wird, da nur hochprivilegierte Benutzer dies können. Da der Scheduling Server so konzipiert ist, dass keine besonderen Privilegien für den Betrieb benötigt werden, sollte der Server daher auch keine besonderen Privilegien erhalten. Der Default Port ist 2506.

PriorityDelay

Der Parameter **PriorityDelay** definiert, nach wie viel Zeit die (effektive) Priorität eines Jobs hochgestuft wird. Die automatische Erhöhung der Priorität verhindert, dass Jobs unendlich auf Resources warten. Der Default ist 30 (Minuten).

PriorityLowerBound

Der Parameter **PriorityLowerBound** bestimmt die höchste Priorität, die durch normales Altern von Jobs erreicht werden kann. Ist der Parameter größer als 0, dann bleiben eine Anzahl Prioritätsstufen frei, die vom Administrator genutzt werden können, um bestimmte Jobs garantiert vorne in eine Warteschlange einzureihen. Per Default ist der PriorityLowerBound auf 10 gesetzt.

RunMode

Der Parameter **RunMode** sollte in produktiven Umgebungen auf PRODUCTION gesetzt sein. In der Entwicklungsumgebung von independIT steht der Parameter gelegentlich auf TEST. Falls der RunMode auf TEST steht, ist ein Befehl "RUN TEST ..." freigeschaltet. Es ist nicht definiert, welche Auswirkungen die Benutzung dieses Befehls hat, da er für Testzwecke genutzt wird. Es ist sehr wohl möglich, dass die Benutzung des Befehls zu Serverabstürzen führt.

Der RunMode steht auf PRODUCTION soweit er nicht explizit auf TEST gesetzt wurde.

ScheduleWakeup

Der Parameter **ScheduleWakeup** definiert, nach wie viel Zeit der Resource Scheduling Thread aufwacht. Da der Resource Scheduler nahezu keine Zeit beansprucht, wenn es nichts zu tun gibt, kann die Zeit zwischen zwei Aktivierungen relativ kurz gehalten werden.

Der Default-Wert beträgt 30 (Sekunden).

SelectGroup

Der Parameter **SelectGroup** definiert, welche Gruppe das Select Statement benutzen darf. Ist dieser Parameter nicht gesetzt, oder enthält er einen Namen einer nicht existierenden Gruppe, dürfen nur Mitglieder der Gruppe ADMIN das Select Statement benutzen. Dieser Parameter existiert aus Gründen der Backward Compatibility.

ServicePort

Der Parameter **ServicePort** ist der Port, über den (nur) ein Administrator sich mit dem Server verbinden kann. Dieser Port kann genutzt werden um in Störungsfällen doch noch einen, in der Hauptsache lesenden, Zugriff auf dem Server zu haben. Der Default-Wert ist die 2505.

SessionTimeout

Der Parameter **SessionTimeout** definiert, wie lange eine Session per Default idle sein darf, bevor der Server die Session terminiert. Im Normalfall spielt dieser Parameter nur für interaktive Sessions mit sdmsh eine Rolle. Der Default ist 30 (Sekunden).

SingleServer

Der Parameter **SingleServer** ist ein Boolean-Wert. Steht er auf "true", geht der Server davon aus, dass kein weiterer Server Zugriff auf das Repository haben kann. Beim Hochfahren nach einem "ungraceful shutdown" ignoriert er gesetzte Tickets und setzt sein eigenes Ticket. Sollte ein zweiter Server unerwarteterweise doch aktiv sein, wird dieser feststellen, dass das Repository jetzt einem anderen Server gehört, und die Arbeit einstellen. Wenn beide Server den Parameter auf 'true" haben, wird eine Art Ping-Pong-Effekt die Folge sein. Die Default-Einstellung ist "false".

TTWakeup

Der Parameter **TTWakeup** definiert, wie häufig die Tickets im Repository mindestens erneuert werden. Werden mehrere Server eingesetzt, sollten die Parameter aufeinander abgestimmt sein (d.h. möglichst gleich). Der Default ist 30 (Sekunden).

TimerHorizon

Der Parameter **TimerHorizon** definiert, wie weit der Timer Thread in die Zukunft schauen soll, um den nächsten Ausführungszeitpunkt eines Jobs zu finden. Der Default ist 5 (Jahre).

TimerRecalc

Der Parameter **TimerRecalc** bestimmt, nach wie viel Zeit erneut versucht wird einen nächsten Ausführungszeitpunkt eines Jobs zu finden, nachdem die letzte Suche aufgrund des Erreichens des TimerHorizon abgebrochen wurde. Der Default ist 5 (Tage).

TimerSuspendLimit

Der Parameter **TimerSuspendLimit** definiert die Zeit, nach der ein Job suspended submitted wird, falls der Server zur geplanten Submit-Zeit nicht aktiv war. Diese Grenze kann für jedes Scheduled Event individuell gesetzt werden. Wird dies jedoch unterlassen, gilt der Wert des TimerSuspendLimits. Die Default-Zeit beträgt 15 (Minuten).

TimerWakeup

Der Parameter **TimerWakeup** bestimmt, in welchen Abständen der Timer Thread aktiviert wird. Ein hoher Wert führt zu Ungenauigkeiten bezüglich des tatsächlichen Submit-Zeitpunktes sowie potentiell lange Laufzeiten des Time Schedule-Vorganges. Ein niedriger Wert ist dagegen deutlich weniger schädlich. Gute Erfahrungen wurden bis jetzt mit dem Default-Wert von 30 (Sekunden) gemacht.

TraceLevel

Der Parameter **TraceLevel** bestimmt, wie viel und welche Art Logging-Information der Server ins Logfile schreibt. Die untenstehende Tabelle zeigt, welche Art von Meldungen bei welchem Trace Level protokolliert werden:

Art	Trace Level	Bemerkung					
FATAL	Alle	FATAL-Meldungen werden bei einem schweren Fehler-					
		zustand im Server protokolliert und sollten unverzüglich					
		beim Support-Team von independIT gemeldet werden.					
ERROR	Alle	ERROR-Meldungen werden bei auftretenden Fehlern pro-					
		tokolliert. Diese Art von Fehler sind deutlich weniger kri-					
		tisch als Fehler der Klasse FATAL. Es ist empfehlenswert					
		diese Art von Fehler zu untersuchen und, wenn möglich,					
		ihre Ursachen zu beseitigen.					
INFO	Alle	INFO-Meldungen geben eine wichtige oder interessante In-					
		formation aus. Beispiele für solche Meldungen sind die					
		Meldungen, die während der Startup-Phase des Servers					
		geschrieben werden.					
WARNING	> 0	WARNING-Meldungen sind interessante Meldungen, die					
		häufig mit Bedienungsungenauigkeiten zu tun haben. Ein					
		Beispiel dafür sind die Warnungen, die auftreten, wenn der					
		Parameter 'ParameterHandling' auf WARN oder STRICT					
		gesetzt ist.					
Wird fortgese	Wird fortgesetzt						

Fortsetzung der vorherigen Seite					
Art	Trace Level	Bemerkung			
MESSAGE	> 1	MESSAGE-Meldungen sind relativ unwichtige Meldun- gen, die nichtsdestotrotz sehr interessant sein können. So werden zum Beispiel alle ausgeführten Befehle und ihre Ausführungszeit als MESSAGE protokolliert.			
DEBUG	3	DEBUG-Meldungen sind Meldungen, die beim Trou- bleshooting hilfreich sein können. Allerdings führt Trace Level 3 zu einer gewaltigen Flut an Meldungen. Für den Normalbetrieb sind diese Meldungen wenig aussagekräftig und eher behindernd.			

Tabelle 27.2: Übersicht der Trace Level

TriggerHardLimit

Der Parameter **TriggerHardLimit** legt die maximale Anzahl, die ein und derselbe Trigger feuern kann, fest.

Die Default-Einstellung ist 100.

TriggerSoftLimit

Wenn Trigger angelegt werden, ohne dass ein FireLimit spezifiziert wird, legt der Parameter **TriggerSoftLimit** die maximale Anzahl, die eine Instanz dieses Triggers feuern kann, fest.

Die Default-Einstellung ist 50.

TxRetryCount

In manchen Fällen kann es sein, dass die Durchführung einer Transaktion fehlschlägt, obwohl die Transaktion semantisch und syntaktisch korrekt ist. In diesem Fall wird der Server erneut versuchen die Transaktion durchzuführen. Wie oft dies passiert, wird durch den Parameter **TxRetryCount** definiert.

Default-mäßig werden maximal drei Versuche unternommen.

UserThreads

Der Parameter **UserThreads** bestimmt die maximale Anzahl Sessions, die gleichzeitig connected sein können. Benutzer die das Web-Frontend benutzen, müssen nicht in der vollen Anzahl mitgezählt werden, da der Zope-Server für jeden Kommunikationsschritt eine neue Verbindung mit dem Scheduling-Server aufbaut und wieder abbaut.

Die Jobserver dagegen bleiben im Normalfall mit dem Scheduling-Server verbunden und belegen jeweils einen Thread.

Dieser Parameter hat den Default-Wert 10.

WorkerThreads

Der Parameter **WorkerThreads** definiert wie viele Threads für die Befriedigung lesender Abfragen gestartet werden sollen. Im Gegensatz zu den schreibenden Transaktionen sind viele lesende Transaktionen sehr aufwendig. Dabei werden insbesondere die lesenden Transaktionen aus dem Monitoring-Bereich genannt. Per Default werden zwei solche Threads gestartet. In größeren Umgebungen ist es sinnvoll, die Zahl zu erhöhen.

27.2.3 Tab System

System Information	http://localhost:8580 - S	ystem Information - BICsu	ite - SYSTEM@localhost:255	6[ENTERPRISE] - Mozilla Firef	fox	
Config System Worker Sessions SME/Q VERSION 2.5.1 MAX_LEVEL ENTERPRISE	💢 System Information				Connection: DEFAULT	
Config System Worker Sessions SME/Q VERSION 2.5.1 MAX_LEVEL ENTERPRISE	&					
VERSION 2.5.1 MAX_EVEL ENTERPRISE MAX_EVEL ENTERPRISE MAX_EVEL ENTERPRISE NUM_CPU 4 MEM_MAX 31040040 Bytes STARTINE Used segs Bytes 31040040 Bytes STARTINE Wed segs 11.2.38.24 CEST 2013 UPTIME 20 hour(s) 46 min(s) 41 sec(s) HITRATE 56 % 30 hour(s) 46 min(s) 41 sec(s) HITRATE 56 % 30 hour(s) 46 min(s) 41 sec(s) HITRATE 56 % 30 hour(s) 46 min(s) 41 sec(s) JAVA_VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA_ACLASS_VENTH Nome/dieter/SIGVaria/Java/JaVA_SPECIFICATION_VENDOR SUN Microsystems Inc. JAVA_VENDOR SUN Microsystems Inc. JAVA_CLASS_VENTH Nome/dieter/SIGVa	Config	System	Worker	Sessions	SME/Q	
MAX_LEVEL ENTREPRISE MAX_LEVEL MAX_DAX M	VERSIC	ON 2.5.1				
 NUM_CPU 4 MEM_USED 155451332 Bytes MEM_USED 155451332 Bytes MEM_MAX 30640640 Bytes STARTITME Wed Sep 11 12:38:24 CEST 2013 UPTIME 20 hour(s) 46 min(s) 41 sec(s) HITRATE 56 % JabcDriver org.postgresql.Driver JabcAVA.VERSION 1.6.0_31 JAVA.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.SPECIFICATION NAME Java VITUAI Machine Specification JAVA.SPECIFICATION VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.CLASS.VERSION 50 JAVA.CLASS.VERSION 50 JAVA.CLASS.VERSION 50 JAVA.CLASS.VERSION 50 JAVA.CLASS.VERSION 50 JAVA.CLASS.VERSION 100 JAVA.CLASS.VERSION 100 JAVA.CLASS.VERSION 100	MAX_LEVE	EL ENTERPRISE				
MEM_USED 155451392 Bytes MEM_MAX 310640640 Bytes MEM_MAX 310640640 Bytes STARTTIME Wed Sep 11 12:38:24 CEST 2013 UTTIME 20 hour(s) 46 min(s) 41 sec(s) HITRATE 56 % AUX-VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VENDOR Run http://java.sun.com/ JAVA.VENDOR Run http://java.sun.com/ JAVA.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.ALIBRARY.PATH Home/dieter/BICsuite/sejinds/2.5.JISDMS/sandbox/ENTERPRISE-Inux/Iti/BICsuite.jar ///// home/dieter/BICsuite/sejinds/2.5.JISDMS/sandbox/ENTERPRISE-Inux/Iti/BICsuite.jar ////////////////////////////////////	NUM_CF	PU 4				
MEM_FREE 139966528 Bytes MEM_MAX 310640640 Bytes STARTTIME Wed Sep 11 12:38:24 CEST 2013 UPTIME 20 hour(s) 46 min(s) 41 sec(s) HITRATE 56 % AUXA.VERSION 1.6.0_31 JAVA.VERSION 1.6.0_31 JAVA.VENDOR Sum Microsystems Inc. JAVA.VENDOR URL http://java.sun.com/ JAVA.VENDOR URL http://java.sun.com/ JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.NET Java Virtual Machine Specification JAVA.VM.SPECIFICATION.NEME Java Virtual Machine Specification JAVA.VM.NERSION 2.0.6-b01 JAVA.VM.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.NAME Java HotSpoc[TM) Server VM JAVA.SPECIFICATION.NAME Java HotSpot[TM) Server VM JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.NAME Java Platform API Specification JAVA.SPECIFICATION.NAME Java Platform API Specification JAVA.SPECIFICATION.NAME Java Platform API Specification JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.CLASS.SPETH /nomediater/BICSuite/Versions/2.5.JSDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICSuite.jar:	MEM_USE	ED 155451392 Bytes				
MEM_MAX 310640640 Bytes STARTIME Wed Sep 11 12:38:24 CEST 2013 UPTIME 20 hour(s) 46 min(s) 41 sec(s) HITRATE 56 % JAVA.VERSION 1.6.0_31 JAVA.VERSION 1.6.0_31 JAVA.VERSION URL http://wa.sun.com/ JAVA.VERSION URL http://wa.sun.com/ JAVA.VERSION URL http://wa.sun.com/ JAVA.VERSION URL http://wa.sun.com/ JAVA.VERSION URL http://wa.sun.com/ JAVA.VERSION 1.0 JAVA.VERSION 1.0 JAVA.VERSION 1.0 JAVA.VERSION 1.0 JAVA.VERSION 1.0 JAVA.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.CLASS.VERSION 3.0 JAVA.CLASS.PATH /nome/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuiter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuiter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BICsuite.jar. /nome/dieter/BICsuiter/BICsuiter/BICsuiter/BICsuiter/BICsuiter/BICsuiter/BICsuiter/BICsuiter/BICsuiter/BICS	MEM_FRE	EE 139968528 Bytes				
STARTTIME Wed Sep 11 12:82:42 CEST 2013 UPTIME 20 hour(s) 46 min(s) 41 sec(s) HITRATE 56 % LODDING SUN MICROSYSTEMS INC. JAVA.VENDOR SUN MICROSYSTEMS INC. JAVA.VENDOR SUN MICROSYSTEMS INC. JAVA.VENDOR RUM http://java.sun.com/ JAVA.VENDOR RUM http://java.sun.com/ JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 5.0 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 5.0 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 5.0.0 JAVA.CLASS.VERSION 5.0.0 JAVA.CLASS.VERSION 5.0.0 JAVA.CLASS.VERSION 5.0.0 JAVA.LIBRARY.PATH /home/dieter/BICsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: //bome/dieter/BICsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: //bome/dieter/BICsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: //bome/dieter/BICsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: //bome/dieter/BICsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: //bome/dieter/BICsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: //bome/dieter/BICsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: //bome/dieter/BICsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: //bome/dieter/Software/Java/jak.6.0_31/jer/lib/386/secr/home/dieter/Software/Java/jak.6.0_31/jer/lib/386/secr/home/dieter/Software/Java/jak.6.0_31/jer/lib/386/secr/home/dieter/Software/Java/jak.6.0_31/jer/lib/386/secr/home/dieter/Software/Java/jak.6.0_31/jer/lib/386/secr/home/dieter/Software/Java/jak.6.0_31/jer/lib/386/secr/home/dieter/Software/Java/jak.6.	MEM_MA	AX 310640640 Bytes				
UPTINE 20 hour(s) 46 min(s) 41 sec(s) HITRATE 56 % JAVA.VERSION 1.6.0_31 JAVA.VERSION 1.6.0_31 JAVA.VERSION 1.6.0_31 JAVA.VERSION 1.6.0_31 JAVA.VERSION 1.0 JAVA.VENDOR.URL http://java.sun.com/ JAVA.VENDOR URL http://java.sun.com/ JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.VERSION 2.0.6-b01 JAVA.VM.VERSION 2.0.6-b01 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 2.0 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 3.0 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 3.0 JAVA.CLASS.VERSION 5.0 JAVA.CLASS.PECIFICATION.VERSION 4.0 JAVA.CLASS.PECIFICATION.VERSION 4.0 JAVA.CLASS.PECIFICATION.VERSION 4.0 JAVA.CLASS.PECIFICATION.VERSION 5.0 JAVA.CLASS.PECIFICATION.VERSION	STARTTIM	IE Wed Sep 11 12:38:24 CEST	2013			
HITRATE 56 % JdbcDriver org.postgresql.Driver JdbcDriver org.postgresql.Driver JdVA.VENSION 16.0_31 JAVA.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VENDOR URL http://ava.sun.com/ JAVA.VENDOR URL http://ava.sun.com/ JAVA.VENDOR URL http://ava.sun.com/ JAVA.VENSOR I.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.VENSOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VENSOR Sun Microsystems Inc. JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.PATH /home/dieter/Software/Java/dk1.6.0.31/jrel/bib/sis/sindobs/ENTERPRISE-Inux/ib/bICSuite.jar: Iusr/Mib/BICSuite/Sujfido/La/Jav/JaVIA.ELS.0.31/jrel/bib/Sis/sindobs/ENTERPRISE-Inux/ib/BICSuite.jar: Iusr/Mib/Sis/Sis/Sis/Sis/Sis/Sis/Sis/Sis/Sis/Sis	UPTIN	IE 20 hour(s) 46 min(s) 41 sec(s	5)			
JdbcDiver org.postgresql.Driver JAVA.VERSION 1.6.0_31 JAVA.VERSION 1.6.0_31 JAVA.VENDOR Sum Microsystems Inc. JAVA.VENDOR URL http://java.sun.com/ JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 2.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 2.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 2.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 2.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 3.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 3.0 JAVA.VM.VERSION 2.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.VERSION 2.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.VERSION 2.0 JAVA.VM.VERSION 2.0 JAVA.VM.VERSION 2.0 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 5.0 JAVA.CLASS.VERSION 5.0.0 JAVA.CLASS.VERSION 5.0.0 JAVA.CLASS.VERSION 5.0.0 JAVA.LIBRARY.PATH /home/dieter/Software/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdcs/java/postgresgl-jdbc4.jar /home/dieter/Software/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc4.jar /home/dieter/Software/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc4.jar /JAVA.CDASS.PERTI /home/dieter/Software/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc4.jar /home/dieter/Software/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc4.jar /JAVA.COMPILER NONE JAVA.COMPILER NONE JAVA.COMPILER NONE JAVA.COMPILER NONE JAVA.COMPILER NONE JAVA.COMPILER NONE JAVA.STDIRS /home/dieter/Software/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc4.jar/usr/java/packages/Jib/386/sredrojdc2.0/sever/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc2.0/sever/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc2.0/sever/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc2.0/sever/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc2/seperific/Siftware/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc2/seperific/Siftware/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc2/seperific/Siftware/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc2/seperific/Siftware/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc2/seperific/Siftware/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc2/seperific/Siftware/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc2/seperific/Siftware/Java/jdt.16.0_31/jerl.Ji/J36/sredrojdc2/seperific/Siftware/Java/jdt.16.0_31/j	HITRAT	TE 56 %				
JAVA VERSION 1.6.0_31 JAVA.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VENDOR JUR, Ittyl/java.sun.com/ JAVA.MOROJRUR, Ittyl/java.sun.com/ JAVA.WI.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.PECIFICATION.NEME Java Platform API Specification JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.PECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.CLASS.PECIFICATION.VENDOR SUN SUBJECTION INFORMATION SUBJECTIVENTION SUBJECTIVENTI	JdbcDriv	er org.postgresql.Driver				
JAVA.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VENDOR JURL http://java.sun.com/ JAVA.MM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.SPECIFICATION.NEE Java Virtual Machine Specification JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.NUED JAVA.VM.VERSION 1.6 JAVA.VM.NUED JAVA VINUED Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.NUED JAVA VINUED Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.NUED JAVA VINUED Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.NUED JAVA VINUED Sun Microsystems Inc. JAVA.VIN.NUE JAVA HotSpo(ITM) Server VM JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.LIBRARV.PATH /home/dieter/BlCsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-inux/lib/BlCsuite.jar: //usr/lib/acle/vie/apploracle/product/10.2.0/server/jdbc/lib/gldc14.jar/usr/share/java/jostgresyl-jdbc4.jar /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/a86/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/386/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/386/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/386/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/386/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/286/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/286/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/286/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/286/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/286/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/286/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/285/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/285/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/285/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/285/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/285/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/285/surver/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/ib/285/surver/home/di	JAVA.VERSIC	ON 1.6.0_31				
JAVA.VENDOR.URL http://java.sun.com/ JAVA.HOME /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 10 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VERSION 16 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VERSION 5.0 JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.CLASS.VERSION 5.0 JAVA.CLASS.VERSION 5.0 JAVA.CLASS.VERSION 5.0 JAVA.CLASS.PERTH /home/dieter/BiCsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-Inux/lib/BiCsuite.jar: //usr/ib/ava/ava/dist.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/server/ib/oracle/ava/jds1.6.0_31/jre/lib/jd8c/serve	JAVA.VENDO	OR Sun Microsystems Inc.				
JAVA.HOME /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/ JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.PATH /home/dieter/BICsuite/verisions/2.5.JSDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: //bome/dieter/BICsuite/selipordacle/product/10.2.0/server/jdbc/lib/gidbc14.jar./usr/share/java/jnsg-connector-java.jar: //bome/dieter/BICsuite/seliporacle/product/10.2.0/server/jdbc/lib/gidbc14.jar./usr/share/java/jnsg-connector-java.jar: //bome/dieter/BICsuite/seliporacle/product/10.2.0/server/jdbc/lib/gidbc14.jar./usr/share/java/jnsg-connector-java.jar: //bome/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/386/server/lib/gidbc14.jar./usr/share/java/jdk1.6.0_31/jre/lib/386/server/lib/gidbc14.jar./usr/share/java/jdk1.6.0_31/jre/lib/386/server/lib/gidbc14.jar/usr/share/java/jdk1.6.0_31/jre/lib/386/ /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/server/lib/server/lib/gidbc14.jar./usr/share/java/jdk1.6.0_31/jre/lib/server	JAVA.VENDOR.UF	RL http://java.sun.com/				
JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION 1.0 JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSION Sum Microsystems Inc. JAVA.VM.SPECIFICATION.NAME Java Virtual Machine Specification JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.NAME Java HotSpol(TM) Server VM JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA	JAVA.HOM	E /home/dieter/Software/Java/	dk1.6.0 31/jre			
JAVA.VM.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.SPECIFICATION.NAME Java Virtual Machine Specification JAVA.VM.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 5.0 JAVA.SPECIFICATION.NAME Java Platform API Specification JAVA.CLASS.VERSION 5.0 JAVA.CLASS.VERSION 5.0 JAVA.S.SECHICATION.VERSION 5.0 JAVA.S	JAVA.VM.SPECIFICATION.VERSIC	ON 1.0				
JAVA.VM.SPECIFICATION.NAME Java Virtual Machine Specification JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.VENDOR Sum Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sum Microsystems Inc. JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.PATH // home/dieter/BICsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-Inux/lib/BICsuite.jar: //usr/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/jdbc/lib/jdbc14.jar./usr/share/java/mysql-connector-java.jar: //usr/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/jdbc/lib/jdbc14.jar./usr/share/java/package/jdbc4.jar JAVA.LIBRARY.PATH // home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/lib/a86/sur/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib JAVA.COMPILER NONE JAVA.COMPILER NONE JAVA.COMPILER NONE OS.NAME Linux OS.ARCH 1386 OS.VERSION 3.2.0-52-generic	JAVA.VM.SPECIFICATION.VENDO	OR Sun Microsystems Inc.				
JAVA.VM.VERSION 20.6-b01 JAVA.VM.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.VM.NAME Java HotSpof(TM) Server VM JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 32.0-52-generic	JAVA.VM.SPECIFICATION.NAM	IE Java Virtual Machine Specifi	cation			
JAVA.VM.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.PATH /home/dieter/BiCsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BiCsuite.jar: /home/dieter/BiCsuite/sgijdbc_4.0/server/jdbc/lib/gidbc4.jar/usr/share/java/mysql-connector-java.jar: /home/dieter/Struare/Java/gidt.6.0_31/jre/lib/386/server//home/dieter/Software/Java/gidt.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/gidt.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/gidt.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/gidt.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/gidt.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/gidt.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/gidt.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/gidt.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/gidt.6.0_31/jre/lib/server/home/dieter/Softwa	JAVA.VM.VERSIC	ON 20.6-b01				
JAVA.VM.NAME Java HotSpot(TM) Server VM JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VAME Java Platform API Specification JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.PATH //nome/dieter/BiCSuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BiCSuite.jar. //usr/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/jdbc/lib/ojdbc14.jar./usr/share/java/mysql-connector-java.jar. //nome/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/lib/386/surr/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/jdbc/lib/ojdbc14.jar./usr/share/java/mysql-connector-java.jar. //nome/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jrel/lib/386/surr/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib/386:/usr/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib/386:/usr/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib/386:/usr/lib/0acle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib/386:/usr/lib/0acle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib/386:/usr/lib/0acle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib/386:/usr/lib/386:/usr/lib/0acle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib/386:/usr/lib/386:/usr/lib/386:/usr/lib/386/server/lib/386:/usr/lib/386:/usr/lib/386:/usr/lib/386/server/lib/386:/usr/lib/386/server/lib/386:/usr/lib/386/server/lib/386:/usr/lib/386/server/lib/386:/usr/lib/386/server/lib/386:/usr/lib/386/server/lib	JAVA.VM.VENDO	OR Sun Microsystems Inc.				
JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VERSION 1.6 JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.COMPLER NONE JAVA.COMPILER NONE JAVA.COMPILER NONE OS.NAME Linux OS.ARCH 1386 OS.VERSION 32.0-52-generic	JAVA.VM.NAM	E Java HotSpot(TM) Server VI	N			
JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.SPECIFICATION.VENDOR Sun Microsystems Inc. JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.LIBRARY.PATH /home/dieter/BICsuite/sqiidbc_1.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar. /home/dieter/Struare/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever//home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever//home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever//home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever//home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever//home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever//home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever//home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever//home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever//home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/386/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/sever/home/dieter/Software/Java/jdt.1.6.0_31/jre/lib/s	JAVA.SPECIFICATION.VERSIC	DN 1.6				
JAVA.SPECIFICATION.NAME Java Platform API Specification JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.NERSION 50.0 JAVA.CLASS.PATH / home/dieter/BICsuite/Versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: //usr/lib/acle/tx/app/oracle/product/10.2.0/server/lib/diet/dietr/Software/Java/jokt.6.0_31/jre/lib/J386: /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/J386/server/home/dieter/Software/Java/jokt.6.0_31/jre/lib/J386: /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/J386/server/home/dieter/Software/Java/jokt.6.0_31/jre/lib/J386/server/lib/ JAVA.IO.TMPDIR /tmp JAVA.COMPILER NONE JAVA.COMPILER NONE OS.NAME Linux OS.ARCH 1386 OS.VERSION 3.2.0-52-generic	JAVA.SPECIFICATION.VENDO	OR Sun Microsystems Inc.				
JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.VERSION 50.0 JAVA.CLASS.PATH /home/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: /usr/lib/acale/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/jdbc/lib/ojdbc14.jar/usr/share/java/mysql-connector-java.jar: /home/dieter/BICsuite/sqljdbc_4.0/enu/sqljdbc4.jar/usr/share/java/postgresql-jdbc4.jar JAVA.LIBRARY.PATH /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jref/Jib/386/suvr/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib: /usr/java/packages/lib/1386/iib/usr/lib/386/suvr/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib: /usr/java/packages/lib/1386/iib/usr/lib/1386/suvr/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib: /usr/java/packages/lib/1386/iib/usr/lib/ JAVA.COMPILER NONE JAVA.COMPILER NONE OS.NAME Linux OS.ARCH 1386 OS.VERSION 3.2.0-52-generic	JAVA.SPECIFICATION.NAM	IE Java Platform API Specifica	tion			
JAVA.CLASS.PATH /home/dieter/BICsuite/versions/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERPRISE-linux/lib/BICsuite.jar: //tust/lib/Bioracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/jdbc/lib/gidbc14.jar/tust/share/java/mysql-connector-java.jar: /home/dieter/BICsuite/sqljdbc_4.0/enu/sqljdbc4.jar/ust/share/java/postgresql-jdbc4.jar JAVA.LIBRARY.PATH /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/386/server/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/386/ /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/386/usr/lib/oracle/xe/app/oracle/product/10.2.0/server/lib: /lusr/giavapackages/lib/386//lib/usr/lib JAVA.IO.TMPDIR /mp JAVA.COMPILER NONE JAVA.COMPILER NONE JAVA.EXT.DIRS /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/ext:/usr/java/packages/lib/ext OS.NAME Linux OS.ARCH 1386	JAVA.CLASS.VERSIC	ON 50.0				
JAVA.LIBRARY.PATH /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/i386/server/home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/i386/usr/lib/isr/lib/i386/usr/lib/isr/lib/i386/usr/lib/isr	JAVA.CLASS.PAT	TH /home/dieter/BICsuite/Versio /usr/lib/oracle/xe/app/oracle/p /home/dieter/BICsuite/sqljdbd	ns/2.5.1/SDMS/sandbox/ENTERP roduct/10.2.0/server/jdbc/lib/ojdbc1 : 4.0/enu/sqljdbc4.jar:/usr/share/jav	RISE-linux/lib/BICsuite.jar: .4.jar:/usr/share/java/mysql-connect a/postgresql-jdbc4.jar	:or-java.jar:	
JAVA.IO.TMPDIR /tmp JAVA.COMPILER NONE JAVA.EXT.DIRS /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/ext:/usr/java/packages/lib/ext OS.NAME Linux OS.ARCH 1386 OS.VERSION 3.2.0-52-generic	JAVA.LIBRARY.PAT	FH /home/dieter/Software/Java/j /home/dieter/Software/Java/j /usr/java/packages/lib/i386:/li	dk1.6.0_31/jre/lib/i386/server:/hom dk1.6.0_31/jre//lib/i386:/usr/lib/ora b:/usr/lib	e/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/ cle/xe/app/oracle/product/10.2.0/se	re/lib/i386: ver/lib:	
JAVA.COMPILER NONE JAVA.EXT.DIRS /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/ext:/usr/java/packages/lib/ext OS.NAME Linux OS.ARCH 1386 OS.VERSION 3.2.0-52-generic	JAVA.IO.TMPD	IR /tmp				
JAVA.EXT.DIRS /home/dieter/Software/Java/jdk1.6.0_31/jre/lib/ext:/usr/java/packages/lib/ext OS.NAME Linux OS.ARCH 1386 OS.VERSION 3.2.0-52-generic	JAVA.COMPILE	ER NONE				
OS.NAME Linux OS.ARCH 1386 OS.VERSION 3.2.0-52-generic	JAVA.EXT.DIF	RS /home/dieter/Software/Java/j	dk1.6.0_31/jre/lib/ext:/usr/java/pac	kages/lib/ext		
OS.ARCH 1386 OS.VERSION 3.2.0-52-generic	OS.NAM	IE Linux				
OS.VERSION 3.2.0-52-generic	OS.ARC	CH i386				
	OS.VERSIC	ON 3.2.0-52-generic				

Abbildung 27.3: System Runtime Umgebung

Auf diesem Tab werden einige Laufzeitinformationen sowie Informationen über die Java Virtual Machine dargestellt. Abhängig von der eingesetzten Hardware und dem Betriebssystem bzw. der Java Virtual Machine können letztgenannte Informationen von den dargestellten Informationen abweichen. Es wird deshalb für die korrekte Interpretation dieser Informationen auf die jeweilige Dokumentation verwiesen.

VERSION

Das Feld VERSION zeigt die eingesetzte Software Version des Scheduling Servers.

MAX_LEVEL

Das Feld MAX_LEVEL zeigt die lizenzierte Version des Scheduling Servers.

NUM_CPU

Das Feld *NUM_CPU* zeigt die Anzahl von der Java Virtual Machine gemeldeten Prozessoren.

MEM_USED

Das Feld *MEM_USED* zeigt, wie viel Speicher momentan von der Virtual Machine belegt wird.

MEM_FREE

Das Feld *MEM_FREE* zeigt, wie viel des belegten Speichers noch für den Server zur Verfügung steht.

MEM_MAX

Das Feld *MEM_MAX* zeigt, wie viel Speicher die Virtual Machine maximal belegen darf. Falls *MEM_MAX* und *MEM_FREE* den gleichen Wert haben, bedeutet dies, dass außer dem unter MEM_FREE gemeldeten freien Platz, kein weiterer Speicher mehr zur Verfügung steht. An sich ist das kein Problem. Wenn jedoch die Menge MEM_FREE zuneige geht, wird die Virtual Machine sich immer häufiger um Garbage Collection kümmern müssen, was schwer auf die Performance des Systems lasten kann. In dem Fall ist ein Restart des Servers (mit einer eventuellen Anpassung der Speicherkonfiguration in *\$BICSUITECONFIG/java.conf*) das kleinere Übel.

STARTTIME

Das Feld STARTTIME zeigt den Zeitpunkt des Starts des Servers.

UPTIME

Das Feld *UPTIME* dient nur der Bequemlichkeit und zeigt, wie lange der Server bereits läuft.

HITRATE

Das Feld *HITRATE* zeigt die Effektivität eines Caching-Algorithmus im Resource Scheduling Thread. Da dieser Cache nur im Fall eines kompletten Reschedule seine Wirkung zeigt, sind bereits relativ niedrige Werte eine Indikation für Effektivität.

JdbcDriver

Der Eintrag hinter dem Titel "JdbcDriver" wurde auf diesem Tab nur zur Vollständigkeit aufgenommen, da auch die sonstigen, Java betreffenden Konfigurationsparameter, hier vorhanden sind. Es handelt sich hier um den selben Wert wie auf dem Tab "Config".

Weitere Einträge

Alle weiteren Einträge sind abhängig von der eingesetzten Hardware, vom Betriebssystem und der Java Virtual Machine. Obwohl die Werte im Prinzip relativ leicht interpretierbar sind, wird für eine genaue Beschreibung der Bedeutung auf die Java-Dokumentation verwiesen.

27.2.4 Tab Worker

0	http://localhost:8580 - System Information - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox									
	🔀 System Information Connection: DEFAULT 🚺 🟠									
5										
Config			System		Worker	Sessions		SME/Q		
ld	Name	State		Time						9
0	Worker0	IDLE	12	Sep 2013 07:25:04 GMT						
-1	Worker1	ShowSystem	12	Sep 2013 07:25:06 GMT						
-2	Worker2	IDLE	12	Sep 2013 07:25:06 GMT						
(1)										

Abbildung 27.4: Worker Thread Information

Auf dem Tab "Worker" wird in einer Tabelle die Aktivität der Worker Threads gezeigt. Der Worker mit der Id 0 ist immer der Worker, der für die Verarbeitung der schreibenden Transaktionen zuständig ist. Alle weiteren Worker sind zuständig für die Verarbeitung der lesenden Transaktionen.

Sind regelmäßig alle Worker Threads tätig, ist das eine Indikation für eine zu geringe Menge Worker Threads und die Anzahl sollte erhöht werden.

ld

In der Spalte Id steht die interne Nummer des Workers.

Name

In der Spalte Name steht der Name des Workers.

State

In der Spalte *State* wird gezeigt, was der jeweilige Worker gerade macht. Hier steht entweder IDLE, falls der Worker nichts zu tun hat, oder der Name der Klasse des Objektes, welches er gerade verarbeitet. Im Normalfall lässt sich aus dem Namen der Klasse leicht ableiten, um welche Art Statement es sich handelt.

Time

In der Spalte *Time* steht die Startzeit des letzten ausgeführten Statements, bzw. des Statements, das gerade ausgeführt wird.

27.2.5 Tab Sessions

0	http://localhost:8580 - System Information - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox												-00		
	🖸 System Information Connection: DEFAULT 🚺 🏠														
5	9														
		Con	fig	l I	Syst	em)	Worke	r		F			Sessions	SME/Q
Th	is Session Id	Port	Start		Type	Usi	r	User Id	IP	Tx Id	Idle	State	Timeout	Information	Statement
	1001	2556	Wed Sep 11 12:38:28	CEST 2013	JOBSERVER	GLOBAL.EXAMPLES.L	OCALHOST.SERVER	5149	127.0.0.1	4156621	3	IDLE	300	jobserver[dieter@dieter-VirtualBox]	
	1002	2556	Wed Sep 11 12:38:28	CEST 2013	JOBSERVER	GLOBAL.EXAMPLES.H	OST_1.SERVER	5159	127.0.0.1	4156615	3	IDLE	300	jobserver[dieter@dieter-VirtualBox]	
	1003	2556	Wed Sep 11 12:38:28	CEST 2013	JOBSERVER	GLOBAL.EXAMPLES.H	OST_2.SERVER	5169	127.0.0.1	4156612	3	IDLE	300	jobserver[dieter@dieter-VirtualBox]	
*	1050	2556	Thu Sep 12 09:37:27	CEST 2013	USER	SYSTEM		0	127.0.0.1	4156623	0	ACTIVE	60	BICsuite!web[localhost:8580]	CONNECT 'SYSTEM' IDENTIFIED BY ********* WIT SESSION = 'BICsuite!web[localhost:8580]', COMMAN
110															

Abbildung 27.5: Session Information

Auf dem Tab "Sessions" wird eine Tabelle aller momentan connected Sessions, sowie ihre Aktivität gezeigt.

This

Die Spalte *This* zeigt mit einem Asterisk (*), welche der gezeigten Sessions die eigene Session ist.

Session Id

In der Spalte *Session Id* steht die Nummer der Session. Die Nummer der Session wird benötigt, wenn man mit dem "KILL SESSION"-Befehl die Session terminieren möchte.

Port

In der Spalte *Port* steht, über welchen Port die Session mit dem Server connected ist.

Start

In der Spalte *Start* steht die Zeit, zu der die Session aufgebaut wurde.

Туре

In der Spalte *Type* steht, um welche Art von Client es sich bei der Connection handelt. Die möglichen Werte sind USER, JOBSERVER oder JOB.

User

In der Spalte *User* steht der Name des Benutzers. Im Falle eines Users ist es sein Benutzername. Wenn es sich um einen Jobserver handelt, ist es der vollqualifizierte Name des Jobservers. Bei einem Job wird die Job Id gezeigt.

Userld

In der Spalte UserId steht die Objekt-Id des Benutzers, Jobservers oder Jobs.

IP

In der Spalte *IP* steht die IP-Adresse des Rechners, von dem die Connection aufgebaut wurde.

Txld

In der Spalte *TxId* steht die Nummer der zuletzt durchgeführte Transaktion. Wenn gerade ein Statement ausgeführt wird, ist es die Nummer der aktiven Transaktion.

Idle

In der Spalte *Idle* steht die Anzahl Sekunden, die nach der letzten Aktivität verstrichen sind. Idealerweise ist dieser Wert im Falle von Jobservern nicht höher als ihr NOP_DELAY.

State

In der Spalte State wird der Zustand der Session gezeigt.

Wert	Bedeutung
IDLE	Die Session wartet auf Eingaben des Benutzers.
QUEUED	Die Session hat ein Statement in der Warteschlange zum Aus-
	führen bereitstehen.
ACTIVE	Ein Statement der Session wird gerade ausgeführt.
COMMITTING	Ein Statement der Session ist in der Abschlussphase der Aus-
	führung.
CONNECTED	Eine Session wurde initiiert, aber der Benutzer hat sich noch nicht
	authentifiziert.

Tabelle 27.3: Session Status

Timeout

In der Spalte *Timeout* steht, nach wie vielen Sekunden Idletime die Connection vom Server abgebrochen wird. Ein Wert von 0 bedeutet dabei, dass der Server die Connection nicht abbricht.

Statement

In der Spalte *Statement* steht das Statement, welches gerade von der Connection ausgeführt wird, soweit die Connection nicht IDLE ist. Es ist selbstverständlich, dass Passwörter in Connect Statements unerkennbar gemacht werden. Allerdings ist das Statement nur dann sichtbar, wenn man über Administratorrechte verfügt.

27.2.6 Tab SME/Q

Auf dem Tab "SME/Q" wird eine Tabelle der je Quartal erzeugten Submitted Entities angezeigt. Der Tab "SME/Q" ist nur sichtbar, falls der Benutzer der Gruppe "ADMIN" angehört.

Year

Zeigt das Jahr an.

Quarter

Zeigt das Quartal an.

316

Total

Die Spalte *Total* enthält die Gesamtanzahl an Submitted Entities, welche in diesem Quartal erzeugt wurden.

Expected Total

Die Spalte *Expected Total* enthält im aktuellen, noch nicht abgeschlossen Quartal (1. Zeile der Tabelle), die hochgerechnete zu erwartende Anzahl zum Quartalsende. Diese Zahl ist unverbindlich und dient ausschließlich der Orientierung. Für alle vergangenen Quartale ist das Expected Total gleich dem Total.

Avg. SME / Day

Die Spalte *Avg. SME / Day* enthält die durchschnittlich pro Tag erzeugte Anzahl an Submitted Entities.

28 Shell

28.1 Bild

http://localhost:8080 - Shell - BICsuite - SYSTEM@localhost:2506[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox									
💢 Shell	Connection: DEFAULT								
show user									
show user									
User									
ID	0								
NAME	SYSTEM								
IS_ENABLED	true								
DEFAULT_GROUP	ADMIN								
CONNECTION_TYPE	PLAIN								
CREATOR	SYSTEM								
CREATE_TIME	01 Jan 1970 00:00:00 GMT								
CHANGER	SYSTEM								
CHANGE_TIME	01 Jan 1970 00:00:00 GMT								
PRIVS	KDEVG								
MANAGE_PRIVS	MANAGE_PRIVS								
PRIVS	PRIVS								
select									
GROUPS	GROUPS								

Abbildung 28.1: Shell

28.2 Konzept

28.2.1 Kurzbeschreibung

Der Menüpunkt "Shell" im Hauptmenü erlaubt die Ausführung von API Kommandos aus dem Web Frontend.

28.2.2 Ausführliche Beschreibung

Das Shell Window besteht aus einer Button-Leiste, einem Eingabefeld für API Kommandos und einem Bereich unter dem Kommando Eingabefeld, wo die Ausgabe der ausgeführten Kommandos gerendert wird.

28.2.3 Buttons

Folgende Liste beschreibt die Buttons des Fensters und deren Funtion:

🛅 Eingabe löschen

Das Kommando Eingabefeld wird geleert.



Einlesen von Kommandos aus einer Datei.

🛃 Speichern

Schreiben der Kommandos in eine Datei.

▶ Ausführen

Führt das Kommando, in welchem sich der Cursor gerade befindet, aus. Besteht eine Textselektion, so wird diese ausgeführt.



Ausführen als Script

Führt alle Kommandos im Eingabefeld aus.

🗙 Alle Ausgaben löschen

Alle unter dem Eingabefeld ausgegeben Ergebnisse von Kommandos werden entfernt.

💓 Autoclear aus

Schaltet das automatische Löschen der Ausgaben vor der Ausführung von Kommandos aus.

💓 Autoclear an

Schaltet das automatische Löschen der Ausgaben vor der Ausführung von Kommandos ein.

29 Object Monitoring

29.1 Bild



Abbildung 29.1: Object Monitoring

29.2 Konzept

29.2.1 Kurzbeschreibung

Der Dialog "Object Monitors" dient zum Verwalten von Object Monitoren. Ein Object Monitor überwacht die Existenz von Objekten und kann beim Erzeugen, Ändern oder Löschen von Objekten, Batches oder Jobs submitten.

29.2.2 Ausführliche Beschreibung

Ein Object Monitor kann die Existenz bzw. Eigenschaften beliebiger Objekte überwachen. Die für die Überwachung notwendigen Konfigurationsparameter, sowie die Eigenschaften der zu überwachenden Objekte, werden durch den, bei der Neuanlage eines Object Monitors gewählten "Watch Type" spezifiziert. "Watch Types" werden über das BICsuite Kommandozeilen-Interface (sdmsh) verwaltet. Zur Überwachung wird ein sogenannter "Watcher" benötigt. Dieser muss als Job angelegt werden und sich konform dem im "Watch Type" des Object Monitors festgelegten Interface verhalten. Der "Watch Job" verbindet sich als "Job" mit dem BICsuite Server und führt ein "LIST OBJECT MONITOR" Kommando aus. Dieses Kommando liefert alle Object Monitore, welche den Job als "Watcher" eingetragen haben. Für jeden gelieferten Object Monitor führt der "Watcher" nun ein "SHOW OBJECT MONITOR" Kommando aus, um die Konfigurationsparameter zu bestimmen, ermittelt alle der Spezifikation entsprechenden Objekte sowie deren Eigenschaften und liefert diese mittels dem "ALTER OBJECT MONITOR" Kommando an den BICsuite Server zurück. Dabei wird vom "Watcher" für jedes Objekt ein eindeutiger "Unique Name" zur Identifizierung einer Objektentität generiert.

Die Screenshots dieses Kapitels basieren auf dem folgenden Beispiel "Watch Type" zur Überwachung von Dateien:

```
create or alter watch type e0410_filewatcher
with parameters = (
     CONFIG DIRECTORY,
     CONFIG PATTERN,
     VALUE MTIME,
     INFO ATIME,
     INFO CTIME,
     INFO DEVID,
     INFO DIR SUBMIT,
     INFO FNAME SUBMIT,
     INFO GID,
     INFO INODE,
     INFO MODE,
     INFO SIZE,
     INFO UID
);
```

Dieser "Watch Type" spezifiziert zwei Konfigurationsparameter (DIRECTORY und PATTERN), welche vom "Watcher" Job ausgewertet werden, um die zu überwachenden Dateien zu identifizieren.

Der "Watcher" Job muss für jedes gemeldete Objekt die als VALUE oder INFO spezifizierten Objekteigenschaften liefern. Ändern sich Eigenschaften vom Typ

"VALUE" für eine Objektentität (Identischer "Unique Name"), so wird ein "CHANGE" Event ausgelöst. Eigenschaften vom Typ "INFO" dienen nur informativen Zwecken und lösen keine "CHANGE" Ereignisse aus.

Die mit der Option "SUBMIT" versehenden Parameter werden beim Eintreten eines Ereignisses dem erzeugten "Submit" bzw. "Main" Job übergeben. INFO und VALUE Parameter werden nur dann übergeben, wenn je Objektentität ein Job erzeugt wird.

29.3 Navigator

http://localhost:8580 - O	bject Monitors - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox			-
🔀 Object Monitors		Connection:	DEFAULT	i 🟠
₽	2 • 1 × D × 6 • 1 # # # + × h * 7 ×			
E0410_FILE				
ETC_WATCHER				
5				Ū

Abbildung 29.2: Object Monitoring; Navigator

Der Navigationsbildschirm des "Object Monitors"-Dialoges zeigt die vorhandenen Object Monitore an.

Ist der angemeldete Benutzer Mitglied der Gruppe "ADMIN", so werden alle Object Monitore angezeigt. Ist dies nicht der Fall, so werden nur Object Monitore angezeigt, auf die der aktuell angemeldete Benutzer Zugriffsrechte besitzt.

29.4 Editor

Bei der Neuanlage eines Object Monitors muss der "Watch Type" ausgewählt werden. Dieser kann später nicht mehr geändert werden.

🔹 http://localhost:8580 - Object Monitors - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox										
Object Monitors				Connection: DEFAULT	i 🟠					
•		€ ⇒								
E0410_FILE	A		Type Selection							
ETC_WATCHER		Watch Type	Select Type 🛟		Ê					
			Select Type							
			FILEWATCHER							
σ		4								

Abbildung 29.3: Object Monitoring Neuanlage

29.4.1 Tab Properties

Dieser Tab dient der Pflege der Eigenschaften von Object Monitoren.

http://localhost:8580 -	Object Monitors -	BICsuite - SYSTEM@localhos	:2556[ENTERPRI	SE] - Mozilla Firefox	
💢 Object Monitors				Conne	ection: DEFAULT 🔋 🟠
•	5 • 3 D		X 🖻 î 🕫 🕻	2 🗉	
E0410_FILE	Properties	Configuration	Trigger	Object Instances	Object Events
<pre>etc_watcher</pre>	Id	2121	v v		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	Watch Type	E0410_FILEWATCHER			
	Name	E0410_FILE			
	Watcher 🗙 👚	SYSTEM.EXAMPLES.E0410_FILE	_MONITOR.FILE_N	IONITOR	
	On Recreate	CREATE ‡			
	Keep Instances	FOREVER			
	Keep Instance Unit	MINUTE 💲			
	Keep Events	FOREVER			
	Keep Event Unit	MINUTE 💲			
	Group	PUBLIC ‡			
	Comment				
	Creator	SYSTEM			
	Created	01 Aug 2013 07:21:58 GMT			
	Last Changer	SYSTEM			
	Last Changed	01 Aug 2013 07:24:21 GMT			
	(4)				

Abbildung 29.4: Object Monitoring Eigenschaften

Der "Properties" Tab für Object Monitore hat folgende Felder:

Id Die *Id* wird automatisch vergeben und dient zur eindeutigen systemweiten Identifikation des Objektes.

Watch Type Der bei der Neuanlage ausgewählte "Watch Type"

Name Der Name des Object Monitors. Dieser ist frei wählbar und muss für alle Object Monitore eindeutig sein.

Watcher Hier wird der "Watcher" Job eingetragen, der für die Informationsgewinnung des Object Monitors verantwortlich ist. Das Setzen eines "Watchers" erfolgt durch *Copy* des "Watcher" Jobs im "Batches and Jobs-Dialog" mit anschließendem Anklicken des *Paste* Icons im Label des Feldes. Durch Anklicken des "Clear" Icons im Label des Feldes wird das Feld geleert.

On Recreate Im Feld *On Recreate* wird eingetragen, wie das erneute Auftauchen einer Objektentität (nachdem diese gelöscht wurde) behandelt werden soll. Liste der Möglichkeiten für "On Recreate":

1. CREATE

Das erneute Erzeugen löst ein "CREATE" Ereignis aus.
2. CHANGE

Das erneute Erzeugen löst ein "CHANGE" Ereignis aus.

3. DO NOTHING

Das erneute Erzeugen löst kein Ereignis aus.

Keep Instances Mit "Keep Instances" und "Keep Instance Unit" wird angegeben, wie lange Objektentitäten im System erhalten bleiben sollen, nachdem diese gelöscht wurden. Ältere Objektentitäten werden vom System nur entfernt, wenn der Objektentität keine Ereignisse mehr zugeordnet sind (siehe "Keep Events").

Keep Instances Unit Gibt an, in welcher Einheit der Wert für "Keep Instances" eingegeben wurde. Möglich sind MINUTE, HOUR, DAY, WEEK, MONTH und YEAR.

Keep Events Mit "Keep Events" und "Keep Events Unit" wird angegeben, wie lange Informationen über Events dieses Object Monitors im System erhalten bleiben sollen. Ältere Events werden nur entfernt, wenn die durch diese Events getriggerten Jobs im Status FINAL oder CANCELLED sind.

Keep Events Unit Gibt an, in welcher Einheit der Wert für "Keep Events" eingegeben wurde. Möglich sind MINUTE, HOUR, DAY, WEEK, MONTH und YEAR.

Group Hier kann gewählt werden, welche Gruppe der Eigentümer des Object Monitors ist.

29.4.2 Tab Configuration

Dieser Tab dient der Konfiguration der Parameter für den "Watcher" Job, welche im "Watch Type" als "CONFIG" spezifiziert wurden. Er sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:8580	- 0	bject Monito	rs - BICsuite - SYSTEM@localhost:2	556[ENTERP	RISE] - Mozill	a Firefox		-08
Object Monitors						Connec	tion: DEFAULT	i 🟠
5-		€ ♦ ₹	1) 🔀 🗅 🖂 🍢 🖫 🖽 🗶	: 🖻 🛱 🗗	🗩 🕄			
E0410_FILE		Propert	ies Configuration	Trigger	Obje	ct Instances	Object Eve	nts
ETC_WATCHER		E0410_FILE						E
		Name	Value	Is Default	Default Value			
		DIRECTORY	/tmp		NONE			
		PATTERN	E0410_file_*.dat		NONE			
	U							
)							

Abbildung 29.5: Object Monitoring Konfiguration

Der "Configuration" Tab enthält eine Tabelle mit folgenden Spalten:

Name Name des Konfigurationsparameters

Value Wert des Konfigurationsparameters

Is Default Hier kann gewählt werden, ob der eingegebene Wert oder der Default Wert des "Watch Types" verwendet wird. Falls der "Watch Type" keinen Default definiert, ist diese Checkbox nicht aktiv.

Default Value Der im "Watch Type" spezifizierte Default-Wert oder "NONE".

29.4.3 Tab Trigger

Dieser Tab dient zur Verwaltung der Trigger für diesen Object Monitor. Trigger lösen beim Eintreten eines Ereignisses (CREATE, CHANGE oder DELETE) den Submit von Batches oder Jobs aus und erzeugen dadurch Objekt Events.

Er sieht folgendermaßen aus:

Die existierenden Trigger werden in einer Tabelle angezeigt.

Durch einen Mausklick auf den Trigger Namen wird der Tab "Trigger Details" zur Bearbeitung der Trigger Eigenschaften geöffnet.

Für das Anlegen eines Triggers benutzt man die *Copy* (im Dialog "Batches and Jobs") und *Paste* Funktionalität der Benutzeroberfläche.

Die Tabellenspalten werden im folgenden Tab "Trigger Details" beschrieben.

http://locall	host	:8580 - Object Monitors -	BICsuite - SYSTEM@lo	calhost:	2556[ENTERPRI	SE] - Mozilla Firefo	x			
🔀 Object Monit									: DEFAULT	i 🟠
•		🔁 🗲 🕹 🗅 🗙 🗅 🖂	y 🏊 🐂 👯 🔛 🖻	< 🖻 î) 🖻 🗖 🕄 🔤					
E0410_FILE	Â	Properties	Configuration		Trigger	Object l	nstances		Object Even	ts
<pre>ETC_WATCHER</pre>		E0410_FILE			,					A
		Name	Events	Grouped		Submit		Master	Submit Owner	Suspend
		LOAD_AND_PROCESS_I	FILES CREATE, CHANGE	true	SYSTEM.EXA	MPLES.E0410_FILE	_MONITOR.LOAD_FILE	true	PUBLIC	false
((()))	\mathbf{E}	T(

Abbildung 29.6: Object Monitoring Trigger

29.4.4 Tab Trigger Details

Der Tab "Trigger Details" dient dem Bearbeiten der Eigenschaften eines Triggers. Er sieht folgendermaßen aus:

http://localhost:858	80 - Object Monito	ors - BICsuite - SYSTEM@localhost:2556[ENTERPRISE] - Mozilla Firefox			
💢 Object Monitors			Connection:	DEFAULT	i 🟠
5	🔁 🗲 🔳 🗅 (
E0410_FILE		Trigger Details			
<pre>ETC_WATCHER</pre>	E0410_FILE				A
	Trigger Name	LOAD_AND_PROCESS_FILES			
	Active	S			
	Comment				
	Events to submit o	n			
	Create	S			
	Change	S			
	Delete				
	Submit Details				
	Submit as Master	S			
	Submit Group	PUBLIC ‡			
	Submit Suspended				
	Submit 👘	SYSTEM.EXAMPLES.E0410_FILE_MONITOR.LOAD_FILE			
	Submit Grouped	S			
	Main 🗙 👘	SYSTEM.EXAMPLES.E0410_FILE_MONITOR.LOAD_AND_PROCESS_FILES			
	Parent 🗙 👘	SYSTEM.EXAMPLES.E0410_FILE_MONITOR.LOAD			
	(4)				

Abbildung 29.7: Object Monitoring Trigger Details

Der "Trigger Details" Tab enthält folgenden Felder:

Trigger Name Name des Triggers. Dieser muss für einen Object Monitor eindeutig sein.

Active Checkbox mit der ein Trigger aktiviert bzw. deaktiviert werden kann. Deaktivierte Trigger erzeugen beim Eintreten eines Ereignisses keinen Event und lösen damit keinen Submit aus.

Comment Hier wird der Kommentar zu dem Trigger angezeigt, falls dieser vorhanden ist.

Events to submit on Mit den drei Checkboxen für CREATE, CHANGE und DELETE wird ausgewählt, für welche Ereignisse ein Event erzeugt wird und damit ein Submit stattfinden soll.

Submit as Master Ist diese Checkbox gesetzt, werden Batches oder Jobs beim Submit als Master erzeugt.

Ist sie nicht gesetzt, werden Batches oder Jobs beim Submit als Children des "Watcher" Jobs erzeugt. In diesem Fall muss der "Submit" bzw. "Main" Job (falls "Grouped Submit" gesetzt und "Main" spezifiziert wurde) als direktes Child des "Watcher" Jobs definiert sein.

Submit Group Hier wird spezifiziert, welche Gruppe der Eigentümer des beim Submit erzeugten Batch oder Job sein soll. Dieses Feld wird nur angezeigt, wenn *Submit as Master* gesetzt ist.

Submit Suspended Ist diese Checkbox gesetzt, werden Batches oder Jobs beim Submit auf den Status SUSPENDED gesetzt und laufen nicht an. Ein Operator muss diese durch einen manuellen RESUME zur Ausführung freigeben.

Submit Definiert den Job, der beim Eintreten der ausgewählten Ereignisse erzeugt werden soll.

Ist das Feld *Submit Grouped* nicht gesetzt, wird je "ALTER OBJECT MONITOR"-Befehl des "Watcher" Jobs für jede Objektentität ein eigener Job erzeugt.

Ist das Feld *Submit Grouped* gesetzt und im Feld *Main* kein Job eingetragen, wird je "ALTER OBJECT MONITOR" Befehl des "Watcher" Jobs, für alle Objektentitäten nur ein Job erzeugt. Dieser ist dann selbst für die Verarbeitung aller betroffenen Objektentitäten verantwortlich.

Das Setzen eines "Submit" Jobs erfolgt durch *Copy* eines Batches oder Jobs im "Batches and Jobs-Dialog" mit anschließendem Anklicken des *Paste* Icons im Label des Feldes.

Das Feld ist vorbelegt mit dem Job, mit dem der Trigger durch ein *Paste* auf dem "Trigger" Tab angelegt wurde.

Submit Grouped Ist das Feld *Submit Grouped* gesetzt, werden Ereignisse wie folgt behandelt:

Ist im Feld *Main* kein Job eingetragen, wird je "ALTER OBJECT MONITOR" Befehl des Watcher Jobs für alle Objektentitäten der im Feld *Submit* angegebene Job nur einmal erzeugt.

Main Das Feld Main ist nur sichtbar, falls das Feld Submit Grouped gesetzt wurde.

Ist im Feld *Main* ein Job eingetragen, so wird je "ALTER OBJECT MONITOR" Befehl des "Watcher" Jobs für alle Objektentitäten der im *Main* angegebene Job einmal erzeugt und für jede Objektentität ein eigener im Feld *Submit* angegebener Job erzeugt.

Falls im Feld *Parent* kein Job eingetragen wurde, so werden die erzeugten "Submit" Jobs als Children der "Main" Jobs angelegt. In diesem Fall muss der "Submit" Job als direktes Child des "Main" Jobs definiert sein.

Das Setzen eines "Main" Jobs erfolgt durch *Copy* eines Batches oder Jobs im "Batches and Jobs-Dialog" mit anschließendem Anklicken des *Paste* Icons im Label des Feldes. Durch Anklicken des *Clear* Icons im Label des Feldes wird das Feld geleert.

Parent Das Feld *Parent* ist nur sichtbar, falls das Feld *Main* Job gesetzt ist.

Ist im Feld *Parent* ein Job eingetragen, so werden die erzeugten "Submit" Jobs als Children des "Parent" Jobs angelegt. In diesem Fall muss der "Parent" Job ein direktes oder indirektes Child des "Main" Jobs sein und der "Submit" Job als direktes Child des "Parent" Jobs definiert sein.

Das Setzen eines "Parent" Jobs erfolgt durch *Copy* eines Batches oder Jobs im "Batches und Jobs"-Dialog mit anschließendem Anklicken des *Paste* Icons im Label des Feldes. Durch durch Anklicken des *Clear* Icons im Label des Feldes wird das Feld geleert.

29.4.5 Tab Object Instances

Der Tab "Object Instances" listet die dem System bekannten Objektentitäten und die für diese erzeugten Events. Er sicht folgendormaßen aus:

Er sieht folgendermaßen aus:

http://localho	st:8580 - Object Monitors - B	BICsuite - SYSTEM@localho	st:2556[ENTERPRISE] - Moz	lla Firefox		Θ	
Object Monitor						DEFAULT	
5	🗲 🗭 🕹 🗅 🗙 🗅 🛀	<u>5</u> 🖳 22 82 82 82 ∞ 🖹 (a 🍋 🚬 🔳				
e0410_FILE	Properties	Configuration	Trigger	Object Instances) (Object Events	
TC_WATCHER	E0410_FILE						E
	Unique Name Object Event	Trigger	Job / Batch	Created State	Changed Exit State	Removed Final	A.
	🕂 🕤 /tmp/E0410_file_0001.dat			13.09.2013 11:01:59			20
	∟ # 13.09.2013 11:01:59	LOAD_AND_PROCESS_FILES	LOAD_AND_PROCESS_FIL	ES FINAL	SUCCESS	13.09.2013 11:02:1	.8
	🕂 🕤 /tmp/E0410_file_0002.dat			13.09.2013 11:02:58			20
	13.09.2013 11:02:58	LOAD_AND_PROCESS_FILES	LOAD_AND_PROCESS_FIL	ES FINAL	SUCCESS	13.09.2013 11:03:0	4
	-file_0003.dat			13.09.2013 11:02:58	13.09.2013 11:04:49		20
	- 📁 13.09.2013 11:04:49	LOAD_AND_PROCESS_FILES	LOAD_AND_PROCESS_FIL	ES BROKEN	FAILURE	13.09.2013 11:05:1	2
	13.09.2013 11:02:58	LOAD_AND_PROCESS_FILES	LOAD_AND_PROCESS_FIL	ES FINAL	SUCCESS	13.09.2013 11:03:0	2
	- file_0004.dat			13.09.2013 11:04:49			20
	13.09.2013 11:04:49	LOAD_AND_PROCESS_FILES	LOAD_AND_PROCESS_FIL	ES BROKEN	FAILURE		
	└ ─file_0005.dat			13.09.2013 11:04:49			20
	L 📈 13.09.2013 11:04:49	LOAD_AND_PROCESS_FILES	LOAD_AND_PROCESS_FIL	ES BROKEN	FAILURE		
5							
	(I)) Þ

Abbildung 29.8: Object Monitoring Object Instances

Je Objektentität wird als Icon ein farbiger Würfel, gefolgt vom eindeutigen Namen (Unique Name) angezeigt. Dieser ist grün, falls das Objekt nie geändert bzw. gelöscht wurde, blau, falls das Objekt modifiziert wurde und rot, falls es nicht mehr existiert. Die Spalten "Created", "Changed" und "Removed" geben an, wann die Objektentität erzeugt, modifiziert und gelöscht wurde. Zusätzlich werden je Objekt dessen INFO und VALUE Werte angezeigt.

Wurden durch Ereignisse auf einer Objektentität Events erzeugt, so werden diese unter der entsprechenden Objektentität angezeigt. Diese können, wie in Baumansichten üblich, ein- und ausgeblendet werden. Gibt es für eine Objektentität Events, deren Job State weder FINAL oder CANCELLED ist, so werden die Events dieser Objektentität immer eingeblendet und können auch nicht ausgeblendet werden. Für Events wird als Icon eine Fahne angezeigt (Grün, Blau oder Rot für CRE-ATE, CHANGE und REMOVE Events), wann der Event ausgelöst wurde und welcher Trigger dafür verantwortlich war. Weiterhin wird der erzeugte "Submit" bzw.

"Main" (falls "Grouped Submit" und "Main" im Trigger gesetzt wurde) Job mit den Informationen über seinen Ausführungsstatus angezeigt. Durch einen Klick auf den Job-Namen wird ein Monitorfenster für diesen Job geöffnet.

29.4.6 Tab Object Events

Der Tab "Object Events" listet die vom Object Monitor erzeugten Events. Er sieht folgendermaßen aus:

http://localhos	st:8	580 - Object Mo	onitors - Bl	Csuite - SYSTEM@loo	alhost	2556[ENTERPI	RISE] - M	ozilla Fire	fox				
Dbject Monitor:												on: DEFAULT	i 🟠
•	-5	🗲 🕹 🗅 🗙) 🗈 💌 🍯		þ (ð	ء 🖳 🧖							
E0410_FILE	Г	Properties		Configuration		Trigger		Objec	ct Instances	s		Object Event	ts
<pre> ETC_WATCHER </pre>	EC	410_FILE											6
	O	ject Event			Job / Ba	tch		State	Exit State	Final		Unique Name	
		🏇 13.09.2013 11:	04:49 LOAD	AND_PROCESS_FILES	🗊 LOA	D_AND_PROCE	SS_FILES	BROKEN	FAILURE	13.09.2013 1	1:05:12		
		- 🖊 13.09.2013	11:04:49		➡ LOA	D_FILE		FINAL	SUCCESS	13.09.2013 1	1:05:12	/tmp/E0410_file	_0003.dat
		- 🖊 13.09.2013	11:04:49		➡ LOA	D_FILE		BROKEN	FAILURE			/tmp/E0410_file	0004.dat
		- 🖊 13.09.2013	11:04:49		➡ LOA	D_FILE		ACTIVE				/tmp/E0410_file	0005.dat
	ΙØ	13.09.2013 11:	02:58 LOAD	AND_PROCESS_FILES	J LOA	D_AND_PROCE	SS_FILES	FINAL	SUCCESS	13.09.2013 1	1:03:04		
		- 🖊 13.09.2013	11:02:58		➡ LOA	D_FILE		FINAL	SUCCESS	13.09.2013 1	1:03:04	/tmp/E0410_file	0002.dat
		13.09.2013	11:02:58			D_FILE		FINAL	SUCCESS	13.09.2013 1	1:03:02	/tmp/E0410_file	0003.dat
	ΙĠ	🏇 13.09.2013 11:	01:59 LOAD	AND_PROCESS_FILES	🗊 LOA	D_AND_PROCE	SS_FILES	FINAL	SUCCESS	13.09.2013 1	1:02:18		
		L 🖊 13.09.2013	11:01:59			D_FILE		FINAL	SUCCESS	13.09.2013 1	1:02:18	/tmp/E0410 file	0001.dat
<u> </u>													

Abbildung 29.9: Object Monitoring Object Events

Für jeden durch den Object Monitor erzeugten Event wird als Icon eine Fahne angezeigt (Grün, Blau oder Rot für CREATE, CHANGE und REMOVE Events), wann der Event ausgelöst wurde und, falls "Grouped Submit" nicht gesetzt wurde, welcher Trigger dafür verantwortlich war.

Weiterhin wird, falls "Grouped Submit" nicht gesetzt oder "Main" im Trigger gesetzt wurde , der erzeugte "Submit" Job mit den Informationen über seinen Ausführungsstatus angezeigt. Der Unique Name der Event erzeugenden Objektentität wird ebenfalls angezeigt. Durch einen Klick auf Job Name wird ein Monitorfenster für diesen Job geöffnet.

Falls "Grouped Submit" gesetzt war, werden die Events für einzelne Objektentitäten unter einer Gruppen-Event-Zeile zusammengefasst. Die Gruppen-EventZeilen werden durch ein Icon mit mehreren Fähnchen, gefolgt vom Zeitpunkt des Events und dem "Main" bzw. "Submit" Job (falls kein "Main" Job definiert war) mit den Informationen über seinen Ausführungsstatus dargestellt.

Die Events unter Gruppen Events können, wie in Baumansichten üblich, ein- und ausgeblendet werden. Gibt es für einen Gruppen Event einen Event, dessen Job State weder FINAL oder CANCELLED ist, so werden die Events dieses Gruppen-Events immer eingeblendet und können auch nicht ausgeblendet werden.

Index

Abhängigkeit, 62, 63, 163 Ablaufumgebung, 95, 140 Active distribution, 126 Active Schedule, 220, 231 Administrator, 50 After Final, 192 Alias, 157 Allocated, 113 Amount, 91, 100, 111, 114, 143, 172, 176 Anzahl Sessions, 310 Approvals, 293 Audit, 247, 286 Ausführungsort, 96 Ausführungsumgebung, 151 Ausfallzeit, 216 Auto-Refresh, 244 Automatischer Restart, 154 Autoresume, 261 Autostart, 255 Available, 114

Batch, 133, 135, 149, 235, 295 Batch Default, 63 Batch Konvention, 135 Before Final, 191 Benutzer, 20, 207, 208, 211 Benutzergruppe, 95, 139, 148 Benutzerkennung, 20 Benutzername, 20 Benutzerverwaltung, 201 Betriebssystem, 311 Blocked, 114 Bookmark, 138, 239, 243, 254, 289 Bourne Shell, 151 Broken Active, 249 Broken Finished, 249 Broken Flag, 63 Broken State, 63 Browser, 19, 20 Calendar, 227, 234 Calendar horizon, 303 Cancel, 263 Cancel Button, 29 Cancelled, 248 Chain, 197 Child-Prozess, 149 Childreference, 180 Children, 155 Clear Warning, 263 Clone Button, 29 Collapse All, 26 Comment, 52 Condition, 97, 166, 171, 253 Connection, 315 Constant, 90, 112 Copy Button, 33 CREATE, 48 Create Recht, 49 Current Amount, 110, 126 Cut Button, 33

Datenübergabe, 134 Datenbanksystem, 303 Day of Month Intervall, 225, 233 Day of Week Intervall, 224, 233 Default Directory, 153 Default Environment, 204 Defined Amount, 110, 126 Defined Resource, 176 Definitionsfehler, 248 Dependency, 63, 155, 163, 197 Dependency Default, 63 Dependency Mode, 163, 164 Dependency Wait, 248 Dependent Job, 197 Deselect All Button, 33 Desktop, 25 Detail Bookmark, 240 Disable, 263 Disabled, 63 Dispatcher, 230 Distribution, 126, 128 Drop, 48 Drop Button, 29 Drop line, 38 Drop Recht, 49 Duplizieren, 29, 139, 140 Dynamic Children, 157 Dynamische Priorität, 268 Edit, 48

Edit Button, 34 Edit Recht, 49 Effective Horizon, 221 Effektive Priorität, 116 Eigentümer, 139, 148 Enabled, 107 Environment, 48, 94, 95, 136, 140, 152, 170, 171, 204, 269 Environment-Variablen, 151 Error, 63, 245, 248 Error Logfile, 153, 269 Evaluation Cycle, 126 Exclusive, 115 Execute, 48 Execute Recht, 49 Exit Code, 57, 268 Exit Code Ranges, 58 Exit Find, 27 Exit State, 55, 57, 61, 65, 77, 134, 140, 248, 252, 265

Exit State Definition, 55 Exit State Mapping, 57, 62, 151, 268 Exit State Profile, 61, 64, 65, 140, 151, 265 Exit State Translation, 64, 66, 161 Expand All, 26 Expected Finaltime, 152, 183 Expected Runtime, 152, 269 Expiration, 92, 175 Expire, 92, 175 Export, 34, 81 Export Mode, 82 Export Script, 82 Expression, 179, 180

Factor, 111 Fehler-Status, 64 Filterkriterien, 243, 251 Final, 250 Final State, 62 Finish Child, 192 Finished, 249 Fire Limit, 194, 310 Folder, 48, 85, 96, 136 Folder Bookmark, 239 Folder Environment, 96, 140 Folder Konvention, 140 Footprint, 94, 99, 152, 170, 171, 269 Free Amount, 91, 110, 126

Garbage Collection, 312 Grant, 213 Grant Button, 34 Group, 48 Gruppe, 55, 58, 62, 66, 68, 74, 78, 85, 86, 96, 97, 100, 106, 126, 139, 208, 211, 323 Gruppen Event, 330

Hauptmenü, 20 Help Icon, 25 Hide Dependencies, 197 Hide Folderpath Button, 30 Hide Hierarchypath Button, 31 Hide Leaves, 26 Hide Locked, 26 Hierarchy, 26 Historie, 252, 304, 305 Home Icon, 25 Horizont, 220 Idle time, 316

Ignored, 114 Ignored Dependency, 161 Immediate Local, 191 Immediate Merge, 191 Import, 81 Import/Export Button, 34 Intervall, 221, 232 Intervalle, 230 IP-Adresse, 315 ISO Kalenderwoche, 226, 233 ISO Norm, 148 ISO Week of Month Intervall, 226, 233 ISO Week of Year Intervall, 226, 233 ISO Woche, 226, 233

Java Virtual Machine, 311 JDBC Driver, 305 JdbcDriver, 313 Job Definition, 48, 62, 91, 95, 96, 100, 133 Job Environment, 96 Job State, 154, 245, 248, 253, 257, 265 Jobserver, 48, 96, 103, 248, 249, 268 Jobserver-Prozess, 108

Kalender, 152, 220, 227, 234, 252, 296, 303 Kalender Horizont, 220 Kalenderfunktion, 295 Kalenderhorizont, 252 Kalenderwoche, 227, 233 Kategorie, 86, 88 Keep, 92, 101, 114, 173 Kill, 262 Kill Program, 152, 182, 249, 262, 270 Killed, 152, 249 Kommandosprache, 81 Kommentar, 52, 259, 263 Kompatibilitätsmatrix, 115 Konfiguration, 302 Konfigurationsparameter, 121 Konvention, 135 Konvention für Batches, Jobs und Folder, 198 Kopfzeile, 21

Löschen, 29 Löschen einer Zeile, 38 Lastverteilung, 134, 174 Laufzeitinformation, 259 Laufzeitumgebung, 95 Load Tracing, 117 Local Constant, 90, 112 Lockmode, 92, 114, 115, 175 Logfile, 153, 269 Logfile Pattern, 124 Logfile Write, 153 Logging, 309 Login-Maske, 20

Main Desktop, 21, 25 Main Schedule, 216, 230 Manage Privileges, 50 Manage Privileges Tab, 213 Manage Privilegien, 209, 213 Master Bookmark, 240 Master Job, 133, 149, 161, 173, 174, 193, 235, 240, 243, 251, 266 Master Reservation, 114 Memory, 312 Merge Global, 160 Merge Local, 160 Merge Mode, 159, 160, 266 Milestone, 133 Minimale effektive Priorität, 150 Mode Search, 240 Monatsdarstellung, 295 Monitor Recht, 49 Month of Year Intervall, 227, 234

Name Pattern, 252 Named Resource, 48, 85, 86, 92, 97, 100, 101, 111 New Button, 30 Nice Profile, 67 Nice Value, 149, 158, 265 NoLock, 115

Objekt Monitor, 321 Operate, 48 Operate Recht, 49 Optionsfeld, 21 Ordner, 26 Owner, 85, 106, 126, 190, 264

Parameter, 89, 112, 118, 134, 136, 141, 151, 177, 178, 235, 253, 302 Parameter Type, 178 Parent, 64, 65 Passwortabfrage, 20 Paste Button, 33 PENDING State, 62 PID, 108, 182 Pinning, 136 Pool, 88, 92, 305 Pooled Resource, 125 Priorität, 64, 116, 149, 150, 158, 268, 306 Priority Aging, 151 Privileg, 55, 58, 62, 66, 68, 74, 78, 96, 97, 100, 208, 211 Process Id, 152 Programm, 95

Query-Maske, 251, 257, 290 Quoting, 151

Range of Day Intervall, 224, 233 Rechte, 85 Reference, 180 Refresh Button, 26 Regular Expression, 124 Regular expression, 252 Repeat Intervall, 223, 232 Requestable Amount, 91, 110, 111, 143, 176 Requested, 113 Required Resource, 172 Requirement, 172 Rerun, 247, 261 Rerun Children, 247, 262 Rerun Program, 152, 268 Reservation, 114 Reserved, 113 Resource, 48, 91, 95, 99, 108, 134, 142, 170Resource Anforderungen, 96 Resource Definition, 86 Resource Factor, 111 Resource Link, 130 Resource Pool, 88, 92 Resource Recht, 49 Resource Standard Parameter, 90 Resource State Definition, 71 Resource State Mapping, 77, 92, 116, 175 Resource State Profile, 73, 89, 110, 111, 142, 175 Resource Status, 71, 73, 77, 89, 92, 111, 175 Resource Trigger, 89 Resource Wait, 248 Resource-Scheduler, 307 Resource-Status, 116, 142 Resourcereference, 180 Resssource, 103 Restart, 154 Restartable, 63 Resume, 159 Resume Zeitpunkt, 148, 159, 194, 238, 261 Run Program, 152, 248, 268 RunMode, 307 Runnable, 249 Running, 249 Running Jobs, 289 Running Master Jobs, 243

Runtime, 247

Save View, 26 Scheduling Entity, 90, 133 Scope, 48, 85, 91, 103 Script, 82 Search, 26 Search Bookmark, 240 Select All Button, 32 Select Button, 33 Select Statement, 307 Server Connection, 241 Server User, 207 Serverbenutzer, 201 Serverkonfiguration, 302 Serverparameter, 303 Serververbindung, 21 Session, 314 Session Timeout, 308 Sessions, 310 Set State, 262 Shared, 115 Shared Compatible, 115 Shared Exclusive, 115 Shell, 319 Show Folderpath Button, 30 Show Hierarchypath Button, 31 Show Leaves, 26 Show Locked, 26 Speicher, 312 Speichern, 29 Speichern Button, 29 SQL LIKE Syntax, 138 Standard Button, 29 Standard Parameter, 152, 182 Standardparameter, 151 Standardvariablen, 304 Start Find, 26 Start Mode, 255 Started, 249 Starting, 249 Startzeit, 296 Startzeiten, 217

Static Resource, 88 Statistics, 270 Statusübergang, 250 Sticky, 92, 114, 173 Sticky Name, 175 Sticky Parent, 175 Sub Schedule, 218 Submit, 48, 235 Submit Recht, 49 Submit Suspended, 158 Submitted, 248 Submitted Entity, 61, 67, 85 Suchmuster, 138 Suspend, 235 Suspend Local, 260 Suspend Restricted, 260 Suspended, 107, 246 Synchronize Wait, 248 Synchronizing Resource, 71, 73, 88, 89, 134, 173 System Bookmark, 138 System Bookmarks, 240 System Resource, 88, 92, 99 Systemobjekten, 50 Systemprivilegien, 50 Systemvariable, 152 Tagesdarstellung, 296 Target Amount, 126 TCP-Port, 306 Threads, 303, 310, 311 Tickets, 308 Time of Day Intervall, 223, 233 Time Scheduling, 33, 216, 295 Timeout, 170, 316 Timeout State, 171 Timer-Thread, 308 Timestamp, 270 To Kill, 249 Toggle Selection, 32 Toggle Selection Button, 32 Trace Level, 309 Trigger, 63, 89, 134, 184, 247, 310, 326

Trigger Parameter, 184 Trigger type, 191

Umbenennen, 139 Umgebungsvariable, 118, 123 Unique Name, 330 Unreachable, 63, 168, 245, 248 Unreachable State, 63 Unresolved Dependency, 265 Unresolved Handling, 166 Until Final, 193 Until Finished, 193 Up Button, 29 Usage, 88 Use Recht, 49 User, 207, 211 User Bookmark, 240

Variable, 250 Vererbung, 120 View, 48 View Privileg, 211 View Recht, 49 Virtual Machine, 311 Vorgänger, 63

Warning Trigger, 193 Warnung, 64, 194, 247 Watch Type, 324 Watcher, 328 Week of Month Intervall, 225, 233 Windows-Zwischenablage, 40 Wochendarstellung, 295 Wochentag, 226, 233 Worker Threads, 313 Working Directory, 153

Zeitpläne, 216 Zufügen einer Zeile, 37 Zugangskontrolle, 207 Zugriffsmodus, 175 Zugriffsrechte, 34, 48, 49, 82, 208, 323 Zwischenablage, 33, 40