RDz Tutorial 03 Remote COBOL

© Abteilung Technische Informatik, Institut für Informatik, Universität Leipzig © Abteilung Technische Informatik, Wilhelm Schickard Institut für Informatik,Universität Tübingen

Dieser Text wurde ohne den RDZ Server mit einer Konfiguration erstellt, bei der RDz unmittelbar auf der Workstation installiert war. Als Folge können bei der Benutzung des RDz Servers einige Referenzen auf die Workstation anders aussehen. Siehe z.B. Abb. 2.1.3, 2.2.3, 3.3.2, 4.3.10, usw.

Übersicht

In diesem Tutorial werden Sie unter Benutzung von RDz eine Cobol Anwendung auf einem System z Mainframe entwickeln. Sie definieren eine remote z/OS-Verbindung, setzen ein MVS-Projekt auf und führen ein remote Bearbeiten, Kompilieren und Debuggen durch.

Das Tutorial besteht aus den folgenden Teilaufgaben:

- 1. Verbindung zu einem Remote-System herstellen
 - 1.1 Remote-Verbindung definieren
 - 1.2 Verbindung herstellen
 - 1.3 Aktivierung einer Verbindungs-Ressource
 - 1.4 Auflistung der Datasets
 - 1.5 Auflistung der JES-Jobs
 - 1.6 Auflistung der Unix System Services-Dateien
 - 1.7 Deaktivierung der Verbindung
- 2. Parameter einstellen
 - 2.1 z/OS System-Einstellungen
 - 2.2 Benötigte z/OS Datasets erstellen
 - 2.3 Host Code Page einstellen
 - 2.4. Emulation des 3270 Green Screens
- 3.0 Arbeiten mit MVS files
 - 3.1 Allocating a Data Set
 - 3.2 Mapping Data Sets
 - 3.3 Kopieren lokaler Files in einen allocated z/OS Data Set
- 4. Arbeiten mit entfernten Data Sets
 - 4.1 Wiederholung
 - 4.2 Arbeiten mit Projekten und Subprojekten
 - 4.3 Ein MVS Subproject erstellen
 - 4.4 Ressourcen dem Projekt hinzufügen
 - 4.5 Compile/Link/Execute des entfernten Cobol Programms.

1. Vorbereitungen für die RDz Remote-Entwicklung

Bevor wir anfangen zu programmieren, müssen einige Vorbereitungen durchgeführt werden.

Zunächst werden Sie eine Verbindung zu einem Remote-System herstellen, welches für das Arbeiten mit RDz eingerichtet wurde. Sie werden lernen, wie Sie Ihre Daten mithilfe von Filtern organisieren, und wie Sie Data Sets mit RDz zuordnen. Sie werden ein JCL Script ausführen, um benötigte Data Sets zu erstellen.

Details zum Einloggen in den Remote RDz Server und zum Starten von RDz sind im RDz-Tutorial 01 Abschnitt 3 beschrieben.

1.1 Verbindung zu einem Remote-System definieren

🖶 z/OS-Projekte - IBM WebSphere Develope	r für System z	
Datei Bearbeiten Navigieren Suchen Projekt	Daten Ausführen Fenster Hilfe	
📑 • 🖫 📥 🏇 • 🕥 • 💁 • 🗐	$\left[\mathscr{A} \right] \bigcirc \bullet \left[\mathscr{D} \right] \ge \circ \bigtriangledown = \circ \circ \circ \circ$	🗈 🔝 z/OS-Projekte
🗐 z/OS-Projekte 🛛 📄 🔻 🗖		Erre Systeme X eam
Eigenschaften X Gliederung C Eigenschaft Wert Anzahl unterge 3 Name Neue Verbindung Typ Erweiterbare Eingabeauff	Eiste ferner Fehler S z/OS-Dateisystemzuordnung Details zum Fernen System Der Filter passt zu 0 von 0 Nachrichten. Fe Zeile Position ID Nachricht Fe Zeile Position ID Nachricht IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Hostname V Datum
	, Abbildung 1.1	

Stellen Sie sicher, dass die z/OS Projekte Perspective eingeschaltet ist.

Der Remote Systems View zeigt alle bestehenden Verbindungen zu entfernten-Systemen an.

Verbindungen sind persistente System Connection Objekte. Sie enthalten die erforderlichen Informationen, um auf einen bestimmten Remote-Host zuzugreifen. Der Remote Systems View ermöglicht Pop-up-Menu Aktionen für das Umbenennen, Kopieren, Löschen und neu Anordnen von bestehenden Verbindungen.

Verbindungen enthalten Attribute oder Daten, die zwischen Workbench Sitzungen gespeichert werden. Diese Attribute sind der Verbindungsname des Remote-Systems, eine optionale Beschreibung, und eine Benutzer-ID, die beim Verbindungsaufbau standardmäßig von jedem untergeordneten z/OS Subsystem als Default verwendet wird. Darunter sind alle Verbindungen als Dateien in einer Eclipse-Projekt namens RemoteSystemsConnections untergebracht. Der Benutzer kann sie für eine Team-Unterstützung aktivieren. Hiermit können Verbindungen von einem Team gemeinsam genutzt (shared) werden.

In diesem Beispiel benutzt der Mainframe Host entweder

- den Namen frodo, und die IP Adresse 134.2.205.54, Port 423, oder
- den Namen leia und die IP Adresse 139.18.4.30, Port 23.

Die hier verwendete Benutzer-ID ist prak032. Bitte ersetzen Sie alle Verweise mit dem von Ihnen benutzten Mainframe-Host und Ihrer Benutzer-ID.

	Wert	Kommentar
User-ID	prak <xxx></xxx>	Im Tutorial benutzte User ID
Passwort	????????	Erhalten sie vom Betreuer
IP Adresse	134.2.205.54, port 423 139.18.4.30, port 23	Telnet 3270-Emulator Telnet 3270-Emulator
Ports	139.18.4.30:4035 139.18.4.30:4035 139.18.4.30: 6715	MVS Port Entfernter Dämon JES Job-Monitor
Verknüpfungsbibliotheken	CEE.SCEELKED	Für den Verknüpfungsschritt erforderliche Bibliothek

Im Tutorial verwendete Parameter

Jeder Übungsteilnehmer erhält vom Betreuer eine User-ID mit einer ihn eindeutig zugeordneten Nummer. Im Tutorial ist prak<xxx> bzw. prak032 überall durch diese Nummer zu ersetzen.

Wenn Sie nicht unseren RDz Server benutzen, sondern eine Kopie von RDz 7.0 auf Ihrer Workstation (z.B. unter VMWare) installiert haben, stellen Sie sicher, dass auf Ihrer Workstation der Firewall sowohl auf Ihrem VMware Host und auf Ihrem Gastcomputer deaktiviert ist. Zumindest müssen alle Verbindungen von/zu 134.2.205.54 oder 139.18.4.30 offen sein.

1.2 Remote-Verbindung zu einen Mainframe herstellen



Abbildung 1.2

In der View "Ferne Systeme" (remote Systems) "Neue Verbindung" erweitern.



Abbildung 1.3

Rechtsklick auf "z/OS..." und



Abbildung 1.4

"Neue Verbindung" auswählen

⊕ Ne₩	×
Name personal profile Uniquely name user profile	_
Welcome to Remote Systems. Connections ca private to you. Enter a profile name to unique members. You will decide for each new conne team profile or your profile.	n be sharable by the team or ly identify you from your team ction whether it is owned by the
Profile: junip	
O < Back Next :	Finish Cancel

Abbildung 1.5

Wenn dies der erste Versuch ist eine Verbindung zu erstellen, werden Sie aufgefordert, ein Profil zu erstellen. Nennen Sie Ihr Profil "unilp"und klicken Sie auf Weiter.

Hinweis: Wenn der Bildschirm nicht angezeigt wird gibt es bereits ein vorhandenes Profil, und Sie können diesen Schritt ignorieren.

🕀 New				×
Remote z/OS Sy Define connection in	/stem Connec Formation	tion		_
Parent profile:	unilp			•
Connection name:	Frodo			
Host name:	134.2.205.54			-
Description:				
Verify host nam	e			
0	< Back	Next >	Finish	Cancel

Abbildung 1.6

Die anzulegende Verbindung benötigt einen eindeutigen Namen, z.B. Frodo.

Als Hostnamen die IP-Adresse "134.2.205.54" eintragen.

Als "Beschreibung" kann ein beliebiger Text eingetragen werde, , z.B. "Verbindung zu frodo.informatik.uni-tuebingen.de"

Wird ein Häkchen vor "Hostnamen prüfen" gesetzt, wird die Korrektheit des Hostnamens geprüft.

Frodo braucht Port 423 statt Port 23

Alternativ können Sie auch mit dem Sytem leia.informatik.uni-leipzig.de oder 139.18.4.30 unter Port 23 arbeiten.

Klick auf "Weiter"

4 New	×
JES Define subsystem information	
JES Job Monitor Port (1-65535)	6715
Max Number of Lines to Download (1-2147483647)	5000
(?) < Back Next >	Finish Cancel

Abbildung 1.7

Im JES properties Panel, Port = 6715 eingeben. Klick auf "Weiter"

Wenn Sie einen anderen z/OS Server als frodo oder leia verwenden, werden diese Portnummern unterschiedlich sein.

New	2
MVS Files	
Define subsystem information	
Server Launcher Settings Server Connection Serv	
Indicate how the remote server should be launch	ned
• Remote daemon	
Daemon Port (1-65535) 4035	
© REXEC	
Path to installed server on host	
dstore	
Server launch command ./server.zseries	Port (1-65535) 512
C Connect to running server	
Lise SSL for petwork communications	
Path to installed server on host	
Server launch command ./server.zseries	Port 22
Password authentication	
C Key authentication	
(?) < Back	Next > Finish Cancel

Abbildung 1.8

Im MVS Files Panel, den Defaults Port 4035 unverändert lassen. Klick auf "Weiter"

Pew .	×
JSS Files	
Define subsystem information	
	_
Server Connection Security Server Launcher Settings	
Indicate how the remote server should be launched	
Remote daemon	
Daemon Port (1-65535) 4035	
C REXEC	
Path to installed server on host	
dstore	
Server launch command Userver, zseries Port (1-6553	5) 512
	/ <u>]</u>
C Connect to running server	
Use SSL for network communications	
C SSH	
Path to installed server on host	
dstore	
Server launch command ./server.zseries Port(G) 22	
Recoverd authoritication	
C Key authentication	
	1
COMPARENT CONTRACT CONTRACTICA CONTRACTICA TACTICA	Cancel

Abbildung 1.9

Im USS Files Panel, 1k auf Server Launch Settings. Verifizieren Sie Daemon Port 4035, lassen Sie die Default Werte unverändert, 1k auf Finish. Dies erstellt die neue z/OS-Verbindung und fügt sie in der Remote Systems Perspektive ein.





Nun ist in dem "Remote System"-View die Ressource "frodo" hinzugekommen.

Beachten Sie: "Local" bezieht sich auf die RDz Funktionen, die unter Windows verfügbar sind. "frodo" bezieht sich auf die RDz Funktionen, die unter dem z/OS System 134.2.205.54 potentiell verfügbar sind. Auf die "Local" Funktionen kann unmittelbar zugegriffen werden. Dies wird durch einen kleinen grünen Pfeil gekennzeichnet. Bei "frodo" fehlt der kleine grüne Pfeil, weil zunächst noch ein Logon zu frodo vorgenommen werden muss.

📕 Remote Systems 🗙 🛛 Team 👘					
	$\overline{}$				
🖅 📲 New Connection					
📗 🖻 🖳 📑 Local					
📄 🖮 🗳 🗍 frodo					
🚊 🖷 🐻 JES					
🚊 🗄 🔁 MVS Files					
TSO Commands					
📄 🗄 🗄 USS Files					
USS Shells					

Abbildung 1.11

Expandieren Sie frodo. Es werden die die Ressourcen JES, MVS Dateien, TSO Commands, USS Dateien und USS Shells angezeigt. Diese angelegten Resourcen sind zwar verfügbar, aber noch sind die Verbindungen zu diesen Ressourcen inaktiv.

Diese Verbindung stellen wir als Nächstes her, indem wir uns über RDz auf Frodo mit unserer User ID und unserem Passwort einloggen.

21.3 Aktivierung einer Verbindungs-Ressource



Abbildung 1.12

Rechte Maustaste auf "frodo". Im geöffneten Popup-Fenster Klick auf "Verbindung herstellen".

🕀 Enter Pass	word	×
System type: Host name: User ID:	z/OS 134.2.205.54 prak032	_
Password:	****	
	Save user ID	
	Save password	
	OK Cancel	

Abbildung 1.13

Nun sind Login-Name und Passwort des Mainframes einzugeben, auf den man mittels der angelegten Verbindungsressource zugreifen möchte. Beide können auf Wunsch gespeichert werden.

Das Passwort darf kein Sonderzeichen enthalten.

Click OK um die Verbindung zu frodo herzustellen.



Abbildung 1.14

Natürlich.

Nach etwa 15 Sekunden sind alle Verbindungen aufgebaut.



Wenn die Verbindung zum Remote-System erfolgreich hergestellt wurde, wird neben dem Symbol für Frodo ein kleiner grüner Pfeil sichtbar, ähnlich wie der kleine grüne Pfeil neben dem Symbol für Local.

Wichtig: Sie sind nun mit Ihrem Benutzer-ID auf dem z/OS Rechner verbunden. Wenn Sie die RDz Session beenden wollen, müssen Sie vorher ein z/OS Logout durchführen! Das Verfahren ist das Gleiche wie bei der Verbindung mit dem System. Der kleine grüne Pfeil wird dann wieder verschwinden.



Abbildung 1.16

Wir hoffen, Sie haben gute Augen. Im Unterschied zu Abbildung 1.11 sind die kleinen grünen Pfeile hinzugekommen. Sie bedeuten, dass sowohl der Rechner frodo, als auch seine Resourcen (spezifisch JES, MVS Dateien, TSO Commands, USS Dateien und USS Shells) mit ihrem Workspace verbunden sind. Sowohl frodo, als auch alle Resourcen unter frodo, müssen den grünen Pfeil aufweisen, damit man damit arbeiten kann.

Wenn ein grüner Pfeil fehlt (z.B. bei JES) haben Sie ein Problem. Im Falle von JES kann die Ursache sein, dass Sie in Abb. 1.7 die falsche Port Nr. eingegeben haben. Wenn Sie das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich an Ihren Betreuer.

Sie können unseren RDz Server benutzen, um mit unterschiedlichen Mainframe Rechnern zu arbeiten. Dies kann z.B. 139.18.4.30, eine zusätzliche unterschiedliche LPAR (virtuelle Maschine) von jedi.informatik.uni-leipzig.de sein, die wie Leia benannt haben.



Abbildung 1.17

Sie sehen in Abb. 1.17 die Verfügbarkeit der z/OS Resourcen sowohl unter Frodo, als auch unter Leia. Sie können aber in jedem Augenblick mit Ihrer Benutzerkennung nur mit einem der beiden Rechner verbunden sein, in diesem Beispiel mit Frodo.

31.4 Auflistung der Datasets

Nun können wir uns mit einer PRAK User ID in Leia einloggen. Die kleinen grünen Pfeile sind nun unter den Leia Resourcen sichtbar.



Abbildung 1.19

Die Erweiterung von "MVS-Dateien" und "Meine Dateigruppen..." macht – falls vorhanden – die dort vorhandenen Datasets sichtbar. Abb. 1.19 – 1.21 zeigt Data Sets, die ein Benutzer mit der Kennung PRAK025 auf Leia in der Vergangenheit angelegt hat.



Abbildung 1.20

Der Partitioned Dataset PRAK025.TEST.COB lässt sich erweitern, es werden seine Member sichtbar.



Ein Doppelklick auf einen Member öffnet diesen im LPEX-Editor im mittleren Fenster, falls der Member lesbare Information enthält.

41.5 Auflistung der JES-Jobs



Abbildung 1.22

Abbildung 1.22 zeigt, dass im Mainframe-Account "PRAKT11" unter anderem der PDS "PRAKT11.CICS.CTG" mit seinen beiden Membern "CTG11" und "STARTEC" angelegt ist. In der Editor-View wird der Inhalt des Members "CTG11" (Cobol-Programm-Code) angezeigt.

BuildResultsCompile0.xml	CTG11	📄 JOB06650.out 🗙		📲 Ferne Systeme 🔀 🛛 Team 🔤 🗖
	JE:	52 ЈОВ LOG		🔓 🗿 (🗕 😓 🗸 🗸
15.58.46 JOBO6650 15.58.46 JOBO6650 15.58.47 JOBO6650 15.58.47 JOBO6650 15.58.58 JOBO6650 JES2 JOB STA' 23 AUG 2006 JOB E: 7 CARDS 791 SYSOU 0 SYSOU 0 SYSOU 0.18 MINUT 1 //PRAKT11C IEFC653I S' 2 //S1 XX*********	WEDNES: IRRO10I U: ICH70001I : \$HASP373 P: \$HASP395 P: TISTICS XECUTION D: READ I PRINT REA I PRINT REA I PUNCH REA I PUNCH REA I SPOOL KB ES EXECUTION JOB (),CL UBSTITUTION EXEC	DAY, 23 AUG 2006 SERID PRAKT11 IS PRAKT11 LAST ACC RAKT11C STARTED - RAKT11C ENDED ATE CORDS CORDS YTES ON TIME ASS=A, MSGCLASS=H, N JCL - (), CLASS= DFHYITVL	ASSI ESS A INIT MSGLE A, MSG	 Neue Verbindung Z/OS Local Local Lokal Werbindung zu Padme MVS-Dateien TSO Commands TSO Commands TSO Es Alle Jobs PRAKT11-JES-JOBS PRAKT11-JES-JOBS PRAKT11-Filter S-Dateien USS-Dateien USS-Shells
CARE SHOP AND				

Abbildung 1.23

Die Expansion von "JES" und "PRAKT11-JES-JOBS" macht – falls vorhanden – die von JES erzeugten Jobs sichtbar. Das sind genau die Jobs, die auch mit einem 3270-Emulator im SDSF aufgerufen werden können. Ein Doppelklick auf einen Job öffnet im LPEX-Editor seinen Inhalt, falls dieser lesbaren Text enthält.

Das Beispiel in Abbildung 1.23 zeigt, dass es unter dem Login PRAKT11 nur einen einzigen JES-Job gibt, welcher den Jobnamen "PRAKT11C" und die Job-Nummer "06650" trägt. Der linke Teil der Abbildung enthält den lesbaren Output des Jobs.



51.6 Auflistung der Unix System Services Dateien



Abbildung 1.24

Wenn Sie "USS-Dateien" und "Mein Ausgangsverzeichnis" expandieren, werden – falls vorhanden – die eigenen USS-Ordner und -Dateien anzuzeigen.

Wenn Sie "Stammverzeichnis" expandieren, wird die Verzeichnisstruktur unter der Wurzel sichtbar gemacht.

61.7 Deaktivierung der Verbindung zum Mainframe



Abbildung 1.25

Rechtsklick auf den Namen der Verbindungsressource. Im sich öffnenden Fenster Klick auf "Verbindung trennen".

Sämtliche kleinen hellgrünen Pfeile verschwinden. Damit ist die Verbindung zum Mainframe geschlossen. An dieser Stelle können Sie jetzt - wenn sie wollen – die Sitzung mit RDz beenden.

Auf jeden Fall sollten Sie die Verbindung mit einem entfernten z/OS System trennen, ehe Sie eine RDz Sitzung beenden.

2. Parameter einstellen

2.1 z/OS System-Einstellungen

Wenn Sie zum ersten Malein neues z / OS-System installieren, spezifizieren Sie eine Reihe von Installations-Parametern. Beispiele hierfür sind die Lokatition der System-Libraries, die Konfigurationen Ihrer CICS oder DB2-Subsysteme, etc. Diese Daten werden als Systemeinstellungen (System Settings) bezeichnet.

Weiter benötigen wir die erforderlichen Einstellungen für z/OS Assets (z.B. z/OS Datasets) auf dem entfernten (remote) Host. Beispiele sind die richtigen COBOL Bibliotheken, CICS und DB2-Einstellungen usw. Normalerweise ist dies nur einmal für jeden neuen Workspace erforderlich.

RDz ordnet diesem Satz von System-Eigenschaften eine Reihe von Default Werten zu. Wenn Sie COBOL-Anwendungen in der Workbench entwickeln möchten, können Sie die Eigenschaften auf der Compileroptionen Registerkarte dieser Seite setzen. Sie überschreiben die JCL-Prozeduren, die sonst für compile, link, und die Ausführung verwendet werden würden.

Der String <HLQ> wird automatisch mit dem High Level Qualifier (Ihrer User ID) des Data Set Namens ersetzt. Später, je nach Verwendung von CICS, DB2 und IMS, müssen Sie möglicherweise zusätzliche Eigenschaften auf den übrigen Registerkarten (Tabs) einstellen.

Da diese Aufgabe nur einmal pro Installation getan werden muss, beschließen wir, die bereits definierten Eigenschaften für unsere Umgebung zu importieren.

📕 Remote Systems 🗙 🛛 Team 👘 🗖
🕀 📑 Local
🖻 📲 frodo
⊡ ∰ JES
⊡Th MVS Files
New
Go Into
GO 10
🔚 Open in New Window
📰 Show in Table
Paste
Disconnect
Clear Password
🔚 Launch TSO
漀 Search
Allocate PDS
Allocate Sequential Data Set
Import Properties
Export Properties K
Host Connection Emulator Support
Properties(B)

Abbildung 2.1.1

Im Remote Systems View, expandiere Frodo. 1kr auf MVS File, selektiere Import Properties.

Öffnen						? ×
Suchen in	: 🗀 BuildOutput		Ţ.	G 🦻	• 🖭 👏	
Zuletzt verwendete D						
Desktop						
🤌 Eigene Dateien						
Sin Arbeitsplatz						
Netzwerkumge	Dateiname:				•	Öffnen
Dung	Dateityp:	*.xml			-	Abbrechen

Abbildung 2.1.2

Öffnen		<u>?</u> ×
Suchen in:	🛅 BuildOutput 🔣 🕝 🏚 📂 🖽 -	
Zuletzt verwendete D Desktop Eigene Dateien	Zuletzt verwendete Dokumente Desktop Eigene Dateien Arbeitsplatz SY-Diskette (A:) Lokaler Datenträger (C:) Dokumente und Einstellungen EIPZIG IBM Control IBM Control IBM Contro	
Arbeitsplatz Vetzwerkumge bung	Schwarz CD-Lautwerk (D:) Gemeinsame Dokumente Eigene Dateien Netzwerkumgebung Netzwerkumgebung Dateiname: Image: Compare the state of the	ien chen

Abbildung 2.1.3

Auf dem RDz Server. Navigiere nach C:\Tutorials\Tutorial03\Resources\MVS_Files_Properties.xml, und dann...



Abbildung 2.1.4

2k um es zu selektieren. (zum selektieren können sie es auch öffnen. Dazu 1k auf die "Öffnen" Schaltfläche).

Öffnen.

📕 Remote Systems 🗙 🛛 Team 🔤 🗖
& ∲ ← → @ 🖻 🔄 🏹
⊞ •• 📑 Local
E
E MVS Files
New
Go Into
Go To
🔚 Open in New Window
III Show in Table
🗞 Refresh
Paste
Disconnect
Clear Password
🔚 Launch TSO
漀 Search
Allocate PDS
Allocate Sequential Data Set
Import Properties
Export Properties
Host Connection Emulator Support
Properties(B)

Abbildung 2.1.5

Nochmals 1kr auf MVS Files. Diesmal Properties selektieren.





In dem "Properties for MVS Files" Fenster, 1k auf JCL Job Card

Properties for MVS Files		
type filter text	JCL Job Card 🔶	• = •
 Assembler Settings BMS Settings C/C++ Settings COBOL Settings Code Pages Entry Point Indexing JCL Job Card Link Options MFS Settings PLI Settings Refactoring History Run-time Options Server Connection Se Server Launcher Setti 	<pre>//<jobname> JOB , // MSGCLASS=H,MSGLEVEL=(1,1),TIME=(,4),REGION=70M,COND=(16,LT </jobname></pre>	
0	ОК Са	ncel



<JOBNAME> muss durch Ihre User ID ersetzt werden, z.B. prak032 in diesem Beispiel.

Properties for MVS Files		_	
type filter text	JCL Job Card	÷ -	⇒ -
Assembler Settings BMS Settings C/C++ Settings COBOL Settings Code Pages Entry Point Indexing JCL Job Card Link Options MFS Settings PLI Settings Refactoring History Run-time Options Server Connection Se Server Launcher Setti Subsuster	<pre>//PRAK032 JOB , // MSGCLASS=H,MSGLEVEL=(1,1),TIME=(,4),REGION=70M,COND=(10) // // // // // // // // // // // // //</pre>	5,LT)	× ×
0	ок 💦	Can	cel

Abbildung 2.1.8

Der Rest ist ok.

Click OK to save. Das "Properties for MVS" Fenster schließen.



2.2 Benötigte z/OS Datasets erstellen

Bisher haben wir mit einem Remote-System verbunden. Wir haben die z/OS System-Einstellungen erfolgreich eingerichtet.

Jetzt erstellen wir (allocate) insgesamt 9 Datensätze, die für die Entwicklung von Cobol Programmen benötigt werden. Wir könnten dies manuell tun, so wie bisher. Stattdessen verwenden wir ein JCL Script, dass alle 9 Datensätze erstellt.

Wir modifizieren einen bereits existierenden JCL Script Prototypen und submit diesen zu z/OS um die 9 Datasets zu erstellen. Sie finden den Prototypen dieses JCL-Scriptes auf Ihrer virtuellen Machine unter C: .



Denken Sie daran, RDz besteht aus einer Komponente auf Ihrer Workstation (Local) und einer Komponente auf Ihren Mainframe (Frødo in diesem Beispiel).

Die Dateien im Verzeichnis C: \ der //irtuellen Maschine auf Ihrer Workstation sind in der in der Remote Systems Sicht unter Local angezeigt.

Unter Benutzung der Remote Systems Sicht, 1k auf das + Zeichen vor "Local" um es zu erweitern (nicht das "Local ..." das Sie finden, wenn Sie New Connection expandieren !!).



Abbildung 2.2.2

Navigieren sie nach C:\WDz_Tutorials\Tutor03 auf Ihrer Virtuellen Maschine.

Navigieren sie zum Directory "Local Files\Drives\C\Tutorials\Tutorial03".

Wenn das Directory nicht da ist, besorgen sie sich den Inhalt von Ihrem Betreuer und kopieren sie es nach C:\ von Ihrer virtuellen Maschine.



Abbildung 2.2.3

Jetzt TutorI03, und die File LAB2ALOC.jcl in dem Directory Resources suchen.

2k auf LAB2ALOC.jcl um die file im editor Fenster zu öffnen.

B	LAB2ALOC.jd 🗙 🖳 🗖
	Line 1 Column 1 Insert
	/+1+2+3++4+
	000001//ETPOT241 JOB ,
	000002 // MSGCLASS=H, TIME=(,4), REGION=28M, COND=(16,LT)
	000003 //*
	000004//* SETUP JOB FOR WDz v6.01 POT
	000005 //*
	000006//* NEEDED FOR THE Z/OS LAB EXERCISES
	000007//* CHANGE 'ETPOT24' TO YOUR MVS USER ID
	000008 //* *****************************
	000009//* STEP: DELIST
	000010 // *
	000011//* DE-ALLOCATE DATASETS NEEDED FOR POT
	000012 //* (PRIOR TO ALLOCATING THEM IN THE NEXT STEP
	000013 //* *********************************

Abbildung 2.2.4

Das dargestellte Prototype JCL Script benutzt die UserID "ETPOT24". ETPOT24 taucht in dem Script häufig auf. Alle Instanzen von ETPOT24 müssen durch Ihre eigene UserID ersetzt werden.

Die folgenden Schritte zeigen auf, wie ETPOT24 durch Ihre eigene User ID ersetzt wird.

•	Þ
Eind ETPOT24	Next Previous All
Replace PRAK032	Replace Replace all
☐ <u>C</u> ase sensitive ☐ Whole word ☐ Regular expression	Wrap Select found to

Abbildung 2.2.5

Die Search Facility CTRL+ F öffnen. In dem "Find" Feld ETPOT24 eingeben. In dem Replace Feld Ihre UserID eingeben(in diesem Beispiel ist die UserID = PRAK032). Es ist wichtig, Großbuchstaben zu benutzen. 1k auf "Replace all".

```
- 6
🕯 *LAB2ALOC.jd 🗙
 Line 13
             Column 42
                                 2 changes
                         Insert
      //--+----4-
 000001//FRAK0321 JOB ,
 000002 // MSGCLASS=H, TIME=(, 4), REGION=28M, COND=(16, LT)
 000003 / / *
 000004 //* SETUP JOB FOR WDz v6.01 POT
 000005 / / *
 000006//* NEEDED FOR THE Z/OS
                             LAB EXERCISES
 000007 //* CHANGE 'PRAK032' TO YOUR MVS USER ID
 000009 //* STEP: DELIST
 000010//*
 000011 //* DE-ALLOCATE DATASETS NEEDED FOR POT
 000012 //* (PRIOR TO ALLOCATING THEM IN THE NEXT STEP
 000014 //DELIST EXEC PGM=IDCAMS
 000015 //SYSPRINT DD SYSOUT=*
 000016 DELETE PRAK032 POT.COBOL
 000017 IF LASTCC = 8 THEN SET MAXCC = 4
 000018 DELETE PRAK032 POT.COPYLIB
000019 IF LASTCC = 8 THEN SET MAXCC = 4
 000020
        DELETE PRAKO32 POT.OBJ
000021
        IF LASTCC = 8 THEN SET MAXCC = 4
 000022 DELETE PRAK032 POT.PLI
000023 IF LASTCC = 8 THEN SET MAXCC = 4
 000024 DELETE PRAK032 POT.LISTING
000025 IF LASTCC = 8 THEN SET MAXCC = 4
 000026 DELETE PRAK032 POT.PLI.LISTING
000027
        IF LASTCC = 8 THEN SET MAXCC = 4
 000028 DELETE PRAK032 POT.LOAD
000029 IF LASTCC = 8 THEN SET MAXCC = 4
 000030 DELETE PRAK032.POT.JCL
 000031 IF LASTCC = 8 THEN SET MAXCC = 4
 000032 DELETE PRAK032 POT.SP2.COBOL
```

Abbildung 2.2.6

Das Ergebnis sollte ähnlich wie hier dargestellt aussehen.

Scroll down im Editor Fenster um die Statements anzusehen, welche das Allocate der Data Sets bewirken.

1k innerhalb des Editor Fensters, um die find/replace Function zu verbergen. Die erforderlichen Änderungen sind geschehen. Um die permanent zu machen, CTRL + S eingeben.



Sie haben das lokale JCL-Seript auf Ihrer Workstation geändert.

Wir werden jetzt das Skript an Ihre Benutzerkennung auf dem fernen z/OS-Server senden. Eigentlich ist dies das gleiche wie mit TSO ein JCL-Script zu generieren und das "Sub"-Kommando einzugeben.

Denken Sie daran, das JCL-Script ist auf Ihrer Workstation gespeichert. Sie könnten das JC-Skript auf Ihr remote z/OS-System kopieren und dort ausführen (submit) es dort. Stattdessen können Sie auf Ihrer lokalen Workstation das Command "Submit to Frodo" eingeben, was zu dem gleichen Ergebnis führt.

Hierzu selektieren sie das LAB2ALOC.jcl Editor-Fenster, und drücken Sie die Esc-Taste. Der Cursor wird auf der Kommandozeile verschoben.

"Submit to Frodo" auf der Kommandozeile eingeben, und drücken Sie Enter.

(Hinweis: Stellen Sie vorher sicher, dass Sie an Frodo angeschlossen sind) !

000039	IF LASTCC = 8 THEN SET MAXCC = 4	
000040	DELETE PRAKO32.POT.DEBUG	
000041	IF LASTCC = 8 THEN SET MAXCC = 4	
•		-1
JOBID:	JOB05969	

Abbildung 2.2.8

Wurde der Hob erfolgreich submitted, erhalten Sie eine JOBID (in diesem Beispiel ist die JOBID = JOB05969).



Abbildung 2.2.9

Sie haben den Job erfolgreich submitted. Dennoch sollten sie verifizieren, dass keine Fehler aufgetreten sind.

Hierfür, im Remote Systems View, expandiere JES \rightarrow My Jobs. Dort finden Sie die gerade generierte JOBID (in diesem Beispiel JOB05969). Um dies sichtbar zu machen, kann es sein, dass Sie für Frodo ein disconnect und reconnect durchführen müssen.

2k auf diesen Eintrag um den Editor zu öffnen.

IEB10981	I 2 C)F 2	ME	MBE	RS	COF	IED	FRO	M II	IPUT	DAT	FA S	SET	REF
IEB144I	THEF	RE A	RE	29	UN	USEI	TR.	ACKS	IN	OUTH	PUT	DAT	TA :	SET
IEB149I	THEF	E A	RE	19	UN	USEI	DI:	RECT	ORY	BLOO	CKS	IN	OŪ,	TPUT
IEB147I	END	OF	JOB	-	0	WAS	HIG:	HEST	SEV	/ERI]	ГҮ (CODE		
													_	
•														

Abbildung 2.2.10

Scroll down zum Ende. Wenn die Ausführung erfolgreich war, sollte die Botschaft wie oben dargestellt aussehen.

6	👼 Remote Error List 🗴 z/OS File System Mapping Remote System Details							
Filte	r matched 0 of () messages						
	ID	Message	Se	Line	Location	Host Name		
<u> </u>								

Abbildung 2.2.11

Ebenso sollte die Remote Error List leer sein, und bis zum Ende von RDz Tutorial 03 leer bleiben.



Abbildung 2.2.12

Im Remote Systems View enthält "My Data Sets" jetzt 11 Data Sets, 9 von ihnen neu. Das lokale JCL Script LAB2ALOC.jcl wurde auf dem z/OS-Host mit Hilfe des "Submit to Frodo" Commands ausgeführt. Es generiert die 9 neuen Datensätze. Vielleicht möchten Sie einen Blick auf LAB2ALOC.jcl im Edit-Fenster werfen, und die entsprechenden Zuweisungen betrachten.

Es kann sein, dass Sie weitere Datensätze sehen, wenn Sie diese in einer früheren Sitzung mit Ihrem Benutzer-ID generiert haben. Die unter MVS Files angezeigte Information ist identisch mit derjenigen, welche Sie sehen, wenn Sie sich mit Ihrem 3270 Emulator unter TSO und ISPF einloggen, und das Data Set List Utility Panel (3,4) aufrufen.





Abbildung 2.2.13

Wenn Sie einen Job Submitten, werden die Zwischenergebnisse in temporären Data Sets, den sog. Spool Files zwischengespeichert. Diese Spool Files für die Jobs laufen mit der Zeit voll. Deshalb ist es eine gute Idee, den Inhalt von Zeit zu Zeit zu Ieeren (purge). Um diese Aufgabe zu erfüllen, 1kr auf einen Job, und selektieren Sie Purge aus dem Kontext-Menü.

Bei einem längeren arbeiten mit RDz ist dies absolut notwendig. Bitte jedoch nicht gerade jetzt. Sie wollen die Jobs nicht löschen, die Sie gerade erstellt haben.

72.3 Host Code Page einstellen

Bei der Benutzung von Windows kennen Sie den Ärger, die richtige Code Page einzustellen. Bei der Verwendung der falschen Code Page werden z.B. die deutschen Umlaute oder das ß durch merkwürdige Buchstabenkombinationen dargestellt.

z/OS ist lange ohne Code Pages ausgekommen. Der Grund ist, der EBCDIC Code ist ein 8 Bit Code, und stellt die Sonderzeichen der wichtigsten europäischen Alphabete automatisch richtig dar. Der ASCII Code ist im Gegensatz dazu ein 7 Bit Code.

In der 2.Hälfte der 90er Jahre führte aber auch z/OS Code Pages ein. Die Standard z/OS Code Page is IBM-037, Local Codepage CP1252.

Wir empfehlen, bei der Benutzung von RDz eine andere Code Page zu benutzen. Wenn Sie die Code Page ändern wollen, gehen Sie in den Remote System View, und dann :

🕀 Eigenschaften für M¥S-D	Pateien	
Filtertext eingeben	Assemblereinstellungen	$\leftarrow \star \Rightarrow \star$
Assemblereinstellungen BMS-Einstellungen C/C++-Einstellungen	Prozeduren und Schritte JCL-Substitution	
COBOL-Einstellungen	Prozedurenname Schrittname	Schritt bearbeiten
Codepages Eingangspunkt	I ELAXFASM	Schritt hinzufügen
Indizierung		Schritt entfernen
JCL-Jobkarte		No alt alt an
Laufzeitoptionen		Nach oben
Link-Optionen MES-Einstellungen		Nach unten
PLI-Einstellungen		
- Sicherheit für Serververt		
Im Subsystem		
0		OK Abbrechen
	Abbildung 2.3.1	

Frodo \rightarrow MVS Files 1kr \rightarrow Properties \rightarrow 1k auf Code Pages
🕀 Eigenschaften für MVS-D	Pateien	
Filtertext eingeben	Codepages	$\Leftrightarrow \bullet \Rightarrow \bullet$
 Assemblereinstellungen BMS-Einstellungen C/C++-Einstellungen COBOL-Einstellungen Codepages Eingangspunkt Einstellungen für Serverss Indizierung JCL-Jobkarte Laufzeitoptionen Link-Optionen MFS-Einstellungen PLI-Einstellungen Sicherheit für Serververt Subsystem 	Standard-Codepages für dieses System auswählen: Codepages Handbuchspezifikation Host-Codepage IBM-1047 Lokale Codepage Cp1252 BIDI-Konvertierungstabelle verwenden BIDI-Konvertierungstabelle: PL/I-Symbol für logisches NOT:	Image: Durchsuchen
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		Standardwerte wiederherstellen Anwenden
0		OK Abbrechen

Abbildung 2.3.2

Jetzt selektiere IBM.1047, Local Codepage CP1252, 1k auf ok. Damit werden Sie hoffentlich einigen Schwierigkeiten aus dem Wege gehen.

Nichts ist vollkommen. Ein berüchtigtes Beispiel ist die Darstellung von rechteckigen Klammern beim Programmieren in C/C++. In Problemfällen hilft es, die Benutzung unterschiedlicher z/OS Code Pages auszuprobieren.

2.4. Emulation des 3270 Green Screens

RDz besitzt auch einen integrierten 3270-Emulator, den Sie statt Ihres normalen 3270 Emulators (z.B. Quick32 Freeware Edition). Nachfolgend wird dessen Aufruf demonstriert:

- Rechtsclick auf die Remote-Verbindung, die mit Hilfe eines 3270-Emulators aufgebaut werden soll.
- "Unterstützung für Hostverbindungsemulator" auswählen



Abbildung 2.4.1

Es wird die Verbindung via eines 3270-Emulators aufgebaut. Der bekannte Green Screen erscheint im Zentrum der RDz-Arbeitsfläche.

🕀 z/05-Projekte - Leia.hce - IBM WebSpher	e Develope	er für Sys	item z									_ 🗆 ×
Datei Bearbeiten Navigieren Suchen Projekt	: Daten A	usführen	Editor Menu	Fenster H	Hilfe							
📬 • 🖫 🚊 🎄 • 💽 • 💊 • 🗐] 🔗] (<mark>2 •]</mark>	🎱] 🖢 👻	₽ - <-	$\leftarrow \star \Rightarrow$	-] 🙆					E	The z/OS-Projekte
🗐 z/OS-Projekte 🛛 📄 🗖 🗖	📑 Leia.h	ce 🗙							-6	🕄 🔏 Fe	rne Systeme	🛛 Team 🗖 🗖
	Current ho	ost connec	tion profile is: /	HostConne	tProjectFiles,	'Leia.hce					10 A A	
			±/01	SIS Level	0609			TP	Addeess - 139.12		→ - ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
									AM ISEMINAL - SC		Neue verbini	aung
											Δ1Χ	
											Docal	
											🛛 Lokal	
										<u> </u>	🛚 Leia	
											🗄 🧑 JES 🔉 🔪	\mathbf{i}
											E To MVS-Dat	
				-> Enter "LC -> Enter L 1	CON" followed	by the IS APPLID				R ^e	ISO Con	nmantes
											IISS-She	elei i
			-							■ i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Hobbit	
	PF1	PF2	PF3	PF4	PF5	PF6	Ei	ngabeta	iste PA1			
	PE7	 PE8	PE9	PE10				halt lösr	then PA2			
🔲 Eigenschaften 🕱 🛛 Gliederung 🚽 🗖	Host Prop	erties Ho	st Connection									
	👩 Liste f	erner Feh	ler 🛛 z/O	S-Dateisyst	emzuordnung	Details zu	ım ferne	n Systei	m		× 4	≱ ≱ % ▽ - □
Eigenschaft Wert	Der Filter p	basst zu 0	von 0 Nachrich	iten.			1	1	L			
Anzahl unterge 5	ID		Nachricht				Fe	Zeile	Position		Hostname	Datum
Beschreibung Verbindung zu leia.inform												
Name Leia												
Standard-Benul (Übernommen)												
Typ Verbindung												
Typ des fernen z/OS												
Übergeordnete websphere1												
Verbindungssta Keine Subsysteme verbun												
■◆												
										1		

Abbildung 2.4.2

Um den 3270-Emulator auf die ganze RDz-Arbeitsfläche zu vergrößern, auf die Schaltfläche "Maximieren" klicken (siehe Abbildung 7.2).

Mit diesem integrierten 3270-Emulator kann man die gewohnten Aktionen ausführen, z.B.

- Einloggen und Arbeiten im TSO
- Einloggen und Arbeiten im CICS

Beispielsweise kann man sich mittels "L TSO", Mainframe-Login und Passwort ins TSO Subsystem einloggen, oder mittels "L CICS", Mainframe-Login und Passwort ins CICS Subsystem.

3.0 Working with MVS files

Wir sind jetzt in der Lage, mit z/OS Assets zu arbeiten (besonders z/OS Datasets).

Wir haben 3 Cobol Quell-Programme REGIO0A,cbl, REGIO0B.cbl, und REGIO0C.cbl für Sie präpariert, welche Sie in dem lokalen Verzeichnis C:\WDz_Tutorials\Tutorial03 finden können. Wir werden diese letztendlich kompilieren, linken und ausführen.

In Abb. 2.2.12 hatten wir neu erstellte Data Sets wiedergegeben, welche mit unseren Settings für die Cobol Programmierung notwendig sind. Zusätzlich werden wir jetzt einen weiteren neuen PDS (Partition Data Set) unter Ihrer z/OS User ID erstellen. Wir werden die vorgefertigten 3 Cobol Programme REGIO0A,cbl, REGIO0B.cbl, und REGIO0C.cbl in Member dieses Partitioned Data Sets kopieren, sowie Filter benutzen um Daten zu betrachten.

3.1 Allocating a Data Set

Erinnern Sie sich, in Ihrem allerersten Tutorial, Dateiverwaltung unter TSO, war das Allocate eines Data Sets ihre erste Aufgabe. Für das Cobol RDz Tutorial machen wir das Gleiche, ausgenommen, dass wir hierfür RDz benutzen.

Im Remote Systems View, expandiere "MVS Files".



1k auf 🖽 🏶 My Data Sets um alle Data Sets zu sehen. (Keine Angst, wenn bereits viele Data Sets allocated sind; wir werden ein refresh des Systems in Kürze durchführen).

📕 Remote Systems 🗙 🛛 Team 🛛 🗖
P··· ♣ New Connection P··· ➡ Local P··· ➡ frodo P··· ➡ JES P··· ♣ MVS Files
New Go Into Go To
Open in New Window Show in Table
🔗 Refresh
Paste
Disconnect Clear Password
Taunch TSO
Search
Allocate Sequentia Data Set

Abbildung 3.1.2

1kr auf MVS Files. Selektiere "Allocate PDS" aus dem Kontext Menu.

🕀 New Data Set		×
Allocate PDS Allocate a new PDS r	esiding on z/OS.	
Host Short Name: High Level Qualifier: Data Set Name:	Frodo PRAK032 POT.LAB2	v
(?)	< Back Next >	Cancel

Abbildung 3.1.3

Im "Allocate PDS" Panel benutzen sie die Drop Down Liste um den Namen Frodo zu selektieren und Ihren High Level Qualifier (PRAK032 in diesem Beispiel). Geben Sie POT.LAB2 als den Data Set Name Namen ein. Hiermit soll ein Data Set allocated werden, der später Ihr Cobol Programm auf nimmt. 1k auf Next.

Die hier als Intermediate Level Qualifier gewählten Buchstaben "POT" sind eine Abkürzung für "Proof of Technology".

🕀 New Data Set	×
Data Set Allocation Choose category and/or type.	
Data Set Name: PRAK065.POT.LAB2	
 Specify characteristics by usage type: Category SOURCE Type COBOL Specify characteristics (Advanced allocation). 	Browse,
Image: Second	Cancel

Abbildung 3.1.4

Im Data Set Allocation-Panel, selektieren Sie "Specify characteristics by usage type". Wählen Sie SOURCE für Kategorie und COBOL für Type. 1k auf Weiter.

Dies ist ein nettes Feature, da es einen Datensatz allocated, der die erforderlichen Eigenschaften für das Speichern von COBOL Quellcode aufweist.

Die Alternativen für SOURCE (Quellcode) wäre z.B. LISTING, oder andere. Die Alternativen für COBOL wäre ASM (Assembler), C/C++, JCL, PLI und REXX.

Anmerkung: Ganz im Gegensatz zu der x86 Architektur ist die Assembler Programmierung unter z/OS überraschend einfach. Die Bedeutung von z/OS Assembler ist in den letzten Jahren allerdings sehr stark zurückgegangen. Dennoch gibt es immer wieder Fälle, in denen z/OS Assembler eine Rolle spielt. Assembler spielt unter z/OS eine bedeutendere Rolle als unter Linux, Unix und Windows.

Click next

🕀 New Data Set	X
Data Set Characte Specify data set charact	ristics eristics for the new PDS or sequential
file.	
Data Set Name: PRA	K065.POT.LAB2
Volume Serial:	
Generic Unit:	
Space Units:	BLOCKS
Primary Quantity:	300
Secondary Quantity:	100
Directory Blocks:	20
Record Format:	FB
Record Length:	80
Block Size:	0
Data Set Type:	LIBRARY(PDS/E)
Expiration Date:	
System Manag	ed Storage
? < <u>B</u> ac	k Next > Finish Cancel

Abbildung 3.1.5

Dies sieht ähnlich wie der vertraute TSO Allocate Screen aus dem allerersten Tutorial (Dateiverwaltung unter TSO) aus, und hat die gleiche Funktion. Übernehmen sie die Default Werte und click Finish.





Unter der Annahme, dass Plattenspeicherplatz unter z/OS verfügbar ist, wird der Partitioned Data Set PRAK032.POT.LAB2 angelegt. Zu diesem Zeitpunkt hat er noch keine Member.



Abbildung 3.1.7

Wenn Sie ihn jetzt nicht sehen, 1kr auf MVS Files, und selektiere Refresh (disconnecting und reconnectiong Frodo würde den gleichen Effekt haben).

3.2 Mapping Data Sets

RDz speichert Identische Kopien einer File sowohl unter z/OS als auch auf der Workstation, die von RDz synchron manipuliert werden. Erfahrungsgemäß ist dies nicht ganz leicht zu verstehen, deshalb Abschnitt 3.2 sorgfältig lesen.

Es existieren unterschiedliche Konventionen für die Namensgebung von Dateien unter Windows und unter z/OS. Wir möchten eine Kopie der gleichen Datei unter beiden Betriebssystemen speichern und bearbeiten.

Das Problem ist, eine Datei Bezeichnung wie PRAK032.POT.COBOL oder PRAK032.POT.LAB2 ist kein gültiger Name für eine Windows FAT32 oder NTFS Datei.

Erinnern wir uns, bei einem Data Set Namen wie PRAK032.POT.COBOL bezeichnen wir "PRAK032" als den High Level Qualifier (HLQ) und "COBOL" als den Lowest Level Qualifier (LLQ).

Ein "Data Set Mapping" assoziiert den Lowest Level Qualifier in jedem MVS Data Set mit einer File-Name Extension, welche das Betriebssystem Ihrer Workstation(auf der RDz läuft), versteht. Beispielsweise auf dem Mainframe haben wir Data Sets wie PRAK032.POT.COBOL oder PRAK032.POT.JCL. Wir mappen **COBOL auf cbl, und **JCL auf jcl, usw. Hierbei repräsentieren die beiden Asterics " ** " die beiden Qualifier PRAK032 und POT in dem Data Set Namen.

Dies ist erforderlich, damit die Workstation weiß, mit welchen Arten von Daten sie es zu tun hat. Das Gleiche ist auch für die Member eines PDS Data Sets möglich.

Wir führen jetzt ein Mapping für die Member des gerade neu angelegten z/OS PDS Data Sets PRAK032.POT.LAB2 durch. Spezifisch generieren wir drei Member, die Cobol Quellcode enthalten, mit den Namen

- PRAK032.POT.LAB2(REGI0A)
- PRAK032.POT.LAB2(REGI0B)
- PRAK032.POT.LAB2(REGIOC)

Wenn wir fertig sind, können Sie diese drei Member sich im Remote Systems View ansehen.

Gleichzeitig werden wir auf der Windows Workstation ein Directory PRAK032.POT.LAB2 einrichten, und in diesem Directory drei Files mit den Namen

- REGI0A.cbl
- REGI0B.cbl
- REGI0C.cbl

unterbringen, welche den identischen Cobol Quellcode wie die drei Member des PDS Data Sets enthalten.

Die drei Member des PDS Data Sets erhalten das Mapping cbl. Damit wird erreicht, dass RDz auf eine für den Benutzer transparente Art wahlweise mit den Membern des Datasets auf dem z/OS System oder den Files unter Windows arbeiten kann.



Abbildung 3.2.1

Wechseln Sie zu dem z/OS File System Mapping View mit 1k auf den Tab.

Remote Error List 🗲	z/OS Fil	e System Mapping	X R	emote System Deta	ails
System: frodo 💌					
Mapping Criterion		Workstation File Ex	tension	Transfer Mode	Host
**COBOI.	2 m in	Ť		text	IBM-
**COBCOPY	4 ⊈y Edit			text	IBM-
**PLI	衬 Add	Data Set Mapping		text	IBM-
**ASSEMBLE	En Add	Member Mapping	N	text	IBM-
**ОВЈ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		binary	IBM-
**LOAD	🐹 Dele	ete Mapping		binary	IBM-
**CLIST	A	- Duisuiku		text	IBM-
**JCL	Tr Rais	e Prioricy		text	IBM-
**SIGYCLST	🕂 🕂 Low	er Priority		text	IBM-
**CNTL		jcl		text	IBM-

Abbildung 3.2.2

In Abb. 3.2.2 wird eine Liste von Standard mäßig vorgeschlagenen Mappings dargestellt, z.B. cbl für **Cobol Data Sets, oder cpy für **COBCOPY Data Sets (Cobol Copy Books).

1kr auf **COBOL, selektiere "Add Data Set Mapping".

Wir wollen jetzt zu der Liste den Data Set PRAK032.POT.LAB2 hinzufügen, den wir gerade erstellt/naben. "LAB2 ist dessen LLQ. Verifizieren Sie hierzu den Namen Ihrer Host Connection (Frodo in diesem Beispiel).

Wir machen dies in 2 Schritten. Im ersten Schritt werden alle Member des Data Sets PRAK032.POT.LAB2 als "bms" abgebildet (mapped). In einem 2. Schritt wird eine Untermenge der Member von PRAK032.POT.LAB2 als "cbl" abgebildet. Dies geschieht für solche Member, deren Name mit den 4 Buchstaben REGI anfängt.

🕀 Add Data Set Mapping	×
Mapping Criterion: **LAB2	
Workstation File Extension C Default (undefined) Other hms	
Transfer Mode Default (text)	
C Other text	
Code Pages	
Host Code Page	
Inherit from properti	es for MVS Files (IBM-037)
O Other IBM-037	_
Local Code Page	
Inherit from properti	es for MVS Files (Cp1252)
O Other Cp1252	<u> </u>
C Use Bidi Conversion Ta	ble
C Inherit from properti	es for MVS Files (undefined)
C Other	Browse,.,
PL/I Logical NOT Symbol	
Inherit from properties	for MVS Files (undefined)
C Other	
?	OK Cancel

Abbildung 3.2.3

Als Mapping Criterion den Wert **LAB2 eingeben (für PRAK032.POT.LAB2), als "Workstation File Extension" selektiere "Other", und dann "bms" eingeben. Alle Member dieses Data Sets werden als bms abgebildet. Die restlichen Default Werte unverändert übernehmen. 1k auf OK.

Remote Error List 🔂 z/OS F	ile System Mapping 🗙 Re	emote System Deta	ils
System: frodo 💌			
Mapping Criterion	Workstation File Extension	Transfer Mode	Host
**COBOL	cbl	text	IBM-
**LAB2	bms	text	IBM-
**COBCOPY	сру	text	IBM-
**PLI	pli	text	IBM-
**ASSEMBLE	asm	text	IBM-



Als Ergebnis wurde **LAB2 erfolgreich zu der Liste hinzugefügt. Alle Member von **LAB2 erhalten das Mapping bms. Und damit zu Schritt 2.

Remote Error List	🕂 z/OS Fil	e System Mapping 🗙	R	emote System Deta	ails
System: frodo	-				
Mapping Criterion		Workstation File Exten	sion	Transfer Mode	Ho
**COBOL		cbl		text	IBN
**LAB2	A - 10			text	IBN
**COBCOPY	🕰 Edit			text	IBN
**PLI	🙀 Add D	ata Set Mapping		text	IBN
**ASSEMBLE	Bit Add M	ember Manning		text	IBN
**OBJ				binary	IBN
**LOAD	🙁 Delete	• Mapping •		binary	IBN
**CLIST	A			text	IBN
**JCL	🕆 Raise I	Priority		text	IBN
**SIGYCLST	🕂 Lower	Priority		text	IBN
**CNTL		jcl		text	IBN

Abbildung 3.2.5

1kr auf **LAB2, selektiere Add Member Mapping (nicht Data Set Mapping wie vorher).

	💠 Add Member Mapping 🔀
	Mapping Criterion: REGI**
	Workstation File Extension Inherit from container (bms) Other
	Transfer Mode Inherit from container (text) Other Lext
	Code Pages Manual specification Host Code Page Inherit from properties for MVS Files (IBM-037)
	Other IBM-037 IBM-037 Inherit from properties for MVS Files (Cp1252)
	• Other Cp1252
Diese Einträge verifizieren	Use Bidi Conversion Table Bidi Conversion Table Didi Conversion Table OInherit from container (undefined) Other Browse
	PL/I Logical NOT Symbol Inherit from properties for MV5 Files (undefined) Other
	OK Cancel



Abbildung 3.2.6 Als Mapping Criterion REGI** eingeben, als Workstation File Extension selektiere Other, und cbl eingeben. Für den Rest die gezeigten Default Werte übernehmen. Click OK.

Erklärung: Alle Member des Data Sets mit der Endung **LAB2 werden als bms abgebildet (Schritt 1, Data Set Mapping), mit Ausnahme der Member, deren Name mit REGI** anfängt (in Schritt 2, Add-Member Mapping). Letztere werden auf cbl abgebildet. Die ASTERICS ** stellen die Qualifier des Data Set Namens dar.

System: frodo 💌			
Mapping Criterion	Workstation File Extension	Transfer Mode	Host C
**COBOL	cbl	text	IBM-03
**LAB2	bms	text	IBM-03
REGI**	cbl	text	IBM-03
**COBCOPY	сру	text	IBM-03
**PI I	pli	text	IBM-03

Expandiere das + von **LAB2. Sie sehen ein anderes Mapping Kriterium unter **LAB2. Damit wird jeder Member, der mit den 4 Buchstaben REGI** im Partitioned Data Sets (PDS) **LAB2 anfängt, als cbl (COBOL) abgebildet. Die restlichen Member werden als bms abgebildet.

Hiermit haben wir erreicht, dass alle Member des Data Sets PRAK032.POT.LAB2, die mit den 4 Buchstaben REGI anfangen, unter Windows als Files mit der Extension cbl bearbeitet werden können



3.3 Kopieren lokaler Files in den allocated z/OS Data Set PRAK032.POT.LAB2



Wir kopieren jetzt drei COBOL Programme in drei Member des Partitioned Data Set PRAK032.POT.LAB2. Diese 3 Cobol Programme befinden sich bereits in dem Windows XP Directory Ihrer virtuellen Gast Maschine unter den Namen REGIO0A.cbl, REGIO0B.cbl, und REGIO0C.cbl. Nach dem Kopieren sollen sie unter z/OS als die drei Member

- PRAK032.POT.LAB2(REGI0A),
- PRAK032.POT.LAB2(REGI0B), und
- PRAK032.POT.LAB2(REGIOC)

verfügbar sein.

1k auf den Remote Systems View, 1k auf das + Zeichen der Node Local Files. Navigieren Sie zu dem Verzeichnis C:\WDz_Tutorials\Tutorial03\Resources.



Abbildung 3.3.2

1k auf REGI0A.cbl, Shift Taste halten, und 1k auf REGI0C.cbl um alle drei cbl-Files zu markieren. Alternativ 1k auf REGI0A.cbl, den Ctr Key halten, 1k auf REGI0B.cbl und dann auf REGI0C.cbl um alle 3 cbl-Files zu markieren.

🚍 🗁 Tutorial03					
🖻 🗁 Resources					
LAB2ALOC.jcl					
🕅 MVS_Files_properties.xml					
🕅 PotCob_properties.xml					
REGIOC.cbl					
Go To 🔸					
Open					
Open With					
🔗 Refresh					
🋅 Rename					
🗈 Сору 📐					

Abbildung 3.3.3

1kr auf die markierte Gruppe, select Copy. Die 3 Dateien sind nun im Clipboard.





1kr auf PRAK032.POT.LAB2, selektiere Paste, und PRAK032 durch Ihre UserID ersetzen.



Abbildung 3.3.5

Ihr neuer PDS Data Set hat nun drei neue Members, REGI0A.cbl, REGI0B.cbl und REGI0C.cbl.

Ohne das gerade durchgeführte Member Mapping hätten die drei Files nicht die Zuordnung .cbl, die gebraucht wird, um mit den Kopien auf der Workstation synchron zu arbeiten !!!



Abbildung 3.3.6

Wenn Sie unter ISPF nachsehen, PRAK032.POT.LAB2 hat nun 3 Member REGIO0A, REGIO0B, and REGIO0C. Die Zuordnung.cbl ist unter RDz, nicht aber unter ISPF sichtbar.



4. Arbeiten mit entfernten Data Sets

4.1 Wiederholung





Eine übliche RDz Konfiguration besteht aus einer Workstation Komponente (installiert auf Ihrem PC), sowie einer z/OS Komponente, die auf einem Mainframe installiert ist. Die Workstation speichert Ihren Workspace.





In unserem Fall benutzt Ihr PC nur den Standard Windows Remote Desktop um auf den RDz Server an der Universität Leipzig zuzugreifen. Die RDz Workstation Komponente ist auf dem Leipziger RDz Server in einer virtuellen Windows Maschine installiert. Letztere speichert auch Ihren RDz Workspace. In beiden fällen befinden sich die Data Sets Ihres Cobol Projektes unter z/OS unter Ihrer User ID (PRAK032 in diesem Beispiel). Zusätzlich ist eine 1:1 Kopie der Data Sets in Ihrem Workspace gespeichert. Wir haben die Data Set mapping Funktion in Abschnitt 2.2 dieses Tutorials durchgeführt, um Inkompatibilitäten in der Naming Syntax für Windows Files und z/OS Data Sets aufzulösen..

In Abschnitt 2.3 kopierten wir die 3 Files REGI0A.cbl, REGI0B.cbl und REGI0C.cbl in Member des z/OS Data Sets PRAK032.POT.LAB2 von irgendwoher. In unserem Fall befand sich das "irgendwoher" ebenfalls auf dem RDz Server, aber außerhalb der RDz Workstation Komponente, und damit außerhalb Ihres Workspace. Wir werden später die drei Files ebenfalls in Ihren Workspace kopieren.

84.2 Arbeiten mit Projekten und Subprojekten

Das Arbeiten mit RDz erfolgt traditionell mit Hilfe von Projekten. Ein Projekt enthält eine Sammlung von Dateien. Sie können mehrere Projekte auf Ihrer Workstation speichern, aber Sie werden zu jedem Zeitpunkt nur mit einem einzigen Projekt arbeiten.

Sie definieren ein lokales Projekt, wenn es Ihre Absicht ist, COBOL (oder PL/I) Code auf der Workstation zu entwickeln und dort auszuführen. Sie arbeiten zum Beispiel mit einem lokalen Projekt, , wenn Ihre neue COBOL-Anwendung auf einem Windows-Workstation ausgeführt werden soll. Rational Developer für System z bietet eine Reihe von Tools an, mit deren Hilfe Sie lokale Projekte erstellen, welche Host-basierten Ressourcen benutzen. Beispiele für solche Host basierte Resourcen sind Enterprise Service Tools und der Database Application Generator. Lokale Projekte benutzen lokale Compiler und Übersetzer für die Syntaxprüfung. Sie zeigen Abhängigkeiten auf und bewirken Projekt-Builds. Rational Developer für System z bietet auch Werkzeuge für die Remote-Synchronisierung an. Dies erlaubt es, ein lokales Projekt mit einem Remote-System zu verbinden. Mit der Remote-Synchronisierung können Sie COBOL (und PL/I) -Anwendungen lokal entwickeln und das Ergebnis dann auf ein Remote-System übertragen

Sie definieren ein z/OS Projekt, wenn es Ihre Absicht ist, COBOL (oder PL/I) Code zu entwickeln, der unter z/OS gespeichert und dort ausgeführt wird. Für z/OS bedeutet dies, dass Sie Ihre Assets (vor allem z/OS-Datensätze) in einer Projektstruktur verknüpfen, nämlich in "z/OS-Projekte". z/OS-Projekte dienen in erster Linie als Werkzeug für das Organisieren und Arbeiten mit mehreren Load Modulen.

z/OS-Projekte sind Container, die ein oder mehrere Subprojekte enthalten. Subprojekte können entweder MVS Subprojekte oder Unix System Services (USS) Subprojekte sein, je nachdem, ob Sie mit PDS Membern in MVS-Data Sets, oder Dateien in einem USS hierarchischen Filesystem arbeiten. In beiden Fällen bleiben ihre Assets (z.B. z/OS Datensätze) auf dem Host, und sind nur logisch mit den Teilprojekten verknüpft.

Ein Teilprojekt enthält die Dateien und Programme für ein einziges Load-Modul. (Mit mehreren Teilprojekten, können Sie mehrere Lademodule mit einem einzigen Build-Befehl bauen). Teilprojekte werden in einem bestimmten Remote-System erstellt; die Eigenschaften dieses Systems wirken als Default Werte für Subprojekt Eigenschaften. Dieses Kapitel führt Sie durch den Prozess der Erstellung eines Remote-Projects, und das Festlegen seiner Properties (Eigenschaften) für verschiedene Sprachen und Runtimes (Laufzeiten).

 z ,	/ OS P I	rojects - J	080598	5.out - I	BM We	bSph	ere Deve	lop
File	Edit	Navigate	Search	Project	Data	Run	Window	Н
ł	Vew					Alt+:	Shift+N	۲
(OpenE	ile						
(Close	$\overline{)}$				Ctrl+	-W	
Close All Ctrl+Shift+W								
Abbildung 4.2.1								

Selektiere File \rightarrow New \rightarrow Project... von der Menu Bar.

🕀 New Project	×
Select a wizard	
Create a new z/OS project	
Wizards:	
type filter text	
	•
Show All Wizards.	
? < Back Next >	Finish Cancel

Abbildung 4.2.2

Scroll down, expandiere z/OS, selektiere z/OS Projekt, 1k auf Next.

🕀 New z/OS Project	×				
z/OS Project Name					
Project name: Tutorial03					
C Subproject					
Do you also want to create a subproject now?					
C Create an MVS subproject					
Create a USS subproject					
Do not create a subproject now					
7					
/					
Image: Seck Next > Finish Image: Seck Next >	Cancel				
Abbildung 4.2.3					

Im z/OS Project Name Panel, benennenSie das Projekt "Tutorial03". Selektieren Sie den "Do not create a subproject now" Radio Button.

(Anmerkung: Wir werden ein Subproject später erstellen. Es könnte auch hier sofort geschehen.)

1k auf Finish. Dies erzeugt ein z/OS Patent Projekt.

🕀 z/OS Projects - JOB02871.out - IE	SM W
File Edit Navigate Search Project	Data
] 📬 • 🔛 📥] 🎄 • 🕥 • 💁	•]
🥵 z/OS Projects 🕱 🛛 🖻 🌄 🗖	
⊞ 🔁 Tutorial02 ⊡ 🔁 Tutorial03	

Abbildung 4.2.4

Erinnern Sie sich: Der z/OS Projects View lists lokale Projekte in Ihrem RDz Workspace. Project Tutorial02 war in dem vorhergehenden RDz Tutorial 02 "Local Cobol"erstellt worden.

4.3 Create an MVS Subproject

Zuallererst können Sie ein Mus-Subprojekt nur erstellen, wenn Sie mit dem System (Frodo in diesem Fall) verbunden sind. Ein MVS-Project befindet sich jeweils in einem von zwei Zuständen:

Im Online-Zustand ist das Projekt mit dem System verbunden, auf das sich das Projekt bezieht. Sie können die Dateien direkt ändern, die in diesem System gespeichert sind.

Im Offline-Zustand kann das Projekt nur auf Dateien auf dem Arbeitsplatzrechner zugreifen. Dies können neue Dateien oder auch Kopien von z/OS Dateien sein.

Wenn Sie sich von z/OS trennen (disconnect), können Sie die Data Sets und Member angeben, die zum Arbeitsplatzrechner übertragen werden sollen. Wenn Sie zurück zum Online-Zustand umschalten, werden die angegebenen Dateien zum Großrechner automatisch hoch geladen. Dies erfolgt mit einer Bestätigungsmeldung, welche Sie davon abhält, Resourcen unbeabsichtigt zu überschreiben.

In dem z/OS Projects View, 1kr auf Tutorial03. Selektiere New \rightarrow MVS Subproject von dem Context Menü.

🕀 New MVS Subpr	oject			×
MVS Subproject	t Name and	l Location		MUS
Create an MVS Subp	roject			
Host Short Name:	jrrodo			
Project Name:	Tutorial03			V
Subproject Name:	PotCob			
Subproject Type:	MVS			7
High Level Qualifier	r: PRAKU65			
Import subproject	definition			
		[]	. 1	
(?)	< <u>B</u> ack	Next >	Einish	Cancel

Abbildung 4.3.1

Benennen Sie Ihr MVS Subproject PotCob, und click Next..

New M¥5 Subproject
JCL Job Card and Data Set Enter Job Card to use for this project and the name of the existing data set to hold the generated JCL.
JCL Job Card:
<pre>//PRAK032 JOB , // MSGCLASS=H,MSGLEVEL=(1,1),TIME=(,4),REGION=28M,COND=(16,LT) </pre>
JCL Data Set: PRAK032.POT.JCL Specify an existing data set to contain your generated JCL.
? < Back Next > Finish Cancel

Abbildung 4.3.2

Auf dem "JCL Job Card and JCL Data Set panel", ändere den JCL Data Set to PRAK###.POT.JCL where ### Ihre UserID ist (032 in diesem Beispiel). Nicht den Default Wert! (PRAK###.GENERTED.JCL) benutzen !!!!!

Erinnern Sie sich: Die Job Card wurde von den z/OS System Settings geerbt (inherited), die wir in Abschnitt 2.1 "z/OS System-Einstellungen" spezifiziert hatten)

New M¥S Subproject						
COBOL Settings Enter COBOL Settings for this subproject. To specify multiple entries for a field, separate your entries with a space " ".						
Procedures and Steps IMS Local Compile Options JCL Substitution Use DB2 (contains EXEC SQL statements) Use CICS (contains EXEC CICS statements)						
Procedure Name	Step Name	Status	Edit step			
		Disabled				
± ELAXFCOT		Disabled	Add step			
ELAXFCOC		Enabled				
			Remove step			
0	< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext > <u>F</u> inish	Cancel			

Abbildung 4.3.3

In dem COBOL Settings Panel, expandiere die ELAXFCOC Prozedur. Selektiere COBOL, 1k auf Edit Step. ELAXFCOC ist der Name einer z/OS Prozedur, welche das Kompilieren des Programms bewirkt.

& Cobol Compile Step Options		X
Compile Procedure Name:		
LAXECOC		
Compile Procedure Step Name:		
COBOL		
Compiler Options:		
Listing Output Data Set:		
PRAK032.POT.LISTING		
Debug Data Set:		
Object Deck Data Set:		
PRAK032.POT.OBJ		
Copy Libraries:		
PRAK032.POT.COPYLIB		
Support Error Feedback		
Data Set Qualifier for Compiler Errors:		
PRAK032.ERRCOB		
Additional JCL:		
//******* ADDITIONAL JCL FOR COMPILE HERE ****	**	A
T		▶
0	OK 👌 🕻	ancel

Abbildung 4.3.4

Schauen sie sich die Einträge an. Beachten Sie, die Werte wurden "inherited" von den frodo System Settings in Abschnitt 2.1.. Benutzen sie einen Text Editor, um sich die "MVS_Files_properties.xml" File anzusehen. Sie finden dort ähnliche Werte.

Beachten Sie auch, der <HLQ> wurde automatisch auf Ihre User ID geändert (PRAK032 in diesem Beispiel). 1k auf OK.

🕀 New MV5 Subp	roject 🔀
Linkage Editor Choose linkage edit	Name Choice or name for JCL generation.
Procedures and St	eps JCL Substitution
Procedure Name	Step Name Edit step
(?) < <u>B</u> ack	Next > Einish Cancel
/	Abbildung 4.3.5

Abbildung 4.3.5 Mehrfach auf Next klicken, bis Sie zu dem "Linkage Editor Name Choice" Panel kommen (etwa 6 mal).

Die ELAXFLNK Prozedur expandieren.

Selektiere LINK und click Edit Step.

	🕀 Link Step Options 🔀
	Linkage Editor Procedure Name:
	ELAXFLNK
	Linkage Editor Procedure Step Name:
	LINK
	Link Options:
	Link Libraries:
	PRAK032.POT.OBJ CEE.SCEELKED DB2.V7R1M0.SDSNLOAD CICSTS.V2R3.CICS.SDFHLO.
	Append to: Position
	Use specified link instructions:
	ORDER CEESTART
	Load Module Location:
	PRAK032.POT.LOAD
	Additional JCL:
	*
	X E
	OK Cancel
	Abbildung 4 3 6

Das Link Step Options Panel erscheint. In dem Link Libraries Field sehen sie diesen Eintrag:

PRAK032.POT.OBJ CEE.SCEELKED DB2.V7R1M0.SDSNLOAD CICSTS.V2R3.CICS.SDFHLOAD

Ein potentielles Problem ist, dass nicht alle dargestellten User IDs gegen Ihre eigene User ID ausgetauscht werden. Bitte alle Änderungen sorgfältig überprüfen.

🕀 Link Step Options		X
Linkage Editor Procedure Name:		
ELAXFLNK		
Linkage Editor Procedure Step Name:		
LINK		
Link Options:		
Link Libraries:		
PRAK032.POT.OBJ CEE.SCEELKED DFH310.CICS.SDF		
Append to: Position		
Use specified link instructions:		
ORDER CEESTART		<u>ح</u>
न		Þ
Load Module Location:		
PRAK032.POT.LOAD		
Additional JCL:		
T		4 • •
?	ок 🔎 –	Cancel

Abbildung 4.3.7

Den Link Libraries Eintrag ändern auf



Die Link Libraries enthalten mehr als einen Data Set. To concatenate datasets, just add as many as you want with a space between. "CEE.SCEELKED" und "DFH310.CICS.SDFHLOAD" sind die Namen von zwei z/OS System Libraries, die für das Linking benötigt werden.

Click OK.

New MVS Subproject		×			
Setup Complete MILE					
Congratulations! The subproject setup is now complete.					
If needed, you can make changes to the sub	project's settings using the Properties action.				
To export the subproject settings and share	it with others, click on Export subproject definition				
Freedor Lower Lawrence 1					
Export subproject definition					
•	< Back Next > Finish	Cancel			
Export subproject definition	< Back Next > Finish	Cancel			

Abbildung 4.3.8

Mehrfaches Klick auf Next (etwa 3 mal) bis Sie zu dem "Setup Complete" Panel kommen.

Anmerkung: Für zukünftigen Gebrauch können sie die Subproject Definitionen an dieser Stelle in eine xml-file exportieren.

1k auf Finish um das Fenster zu schließen.





Sie sollten das neu erstellte MVS Project PotCob in Ihrem z/OS Projects View sehen. Wenn sie auf das + Zeichen klicken um das Projekt zu expandieren, werden sie finden, dass PotCob leer ist.

Ihr Workspace C:\Dokumente und Einstellungen\LEIPZIG\IBM\rationalsdp7.0\workspace

c:\Dokumente und Einstellungen\Leipzig\lbm\rationalsdp7.0\workspace*.*					
↑Name	Ext	Size	Date	Attr	
\$ []		<dir></dir>	09/02/2009	9 10:25	
🧰 [.metadata]		<dir></dir>	09/02/2009	9 09:34	
🚞 [project]		<dir></dir>	03/31/2008	8 10:55	
[RemoteSystemsConnections]		<dir></dir>	03/31/2008	8 17:40	
🚞 [RemoteSystemsTempFiles]		<dir></dir>	09/01/2009	9 17:06	
[SCLMConfigProject]		<dir></dir>	03/31/2008	8 10:57	
🚞 [Tutor02a]		<dir></dir>	09/01/2009	9 18:13	
🚞 [Tutorial02]		<dir></dir>	09/01/2009	9 15:59	
🚞 [wdz_proj_Tutorial03]		<dir></dir>	09/02/2009	9 10:03	
🔁 [wdz_proj_Tutorial03_PotCob]		<dir></dir>	09/02/2009	9 10:25	
			Abbildung	g 4.3.10	

hat jetzt zwei neue Einträge. Ihr Inhalt sieht so aus:

c:\Dokumente und Einstellungen\Leipzig\Ibm\rationalsdp7.0\workspace\wdz_proj_Tutorial03*.*						
↑Name	Ext	Size	Date	Attr		
\$ []		<dir></dir>	09/02/2009 10:0	3		
🗋 . project		296	09/02/2009 10:0	3-a		
🔮 T utorial03	xml	483	09/02/2009 10:2	5-a		

Abbildung 4.3.11

und:

c:\Dokumente und Einstellungen\Leipzig\Ibm\rationalsdp7.0\workspace\wdz_proj_Tutorial03_PotCob*.*						
↑Name	Ext	Size	Date		Attr	
t []		<dir></dir>	09/02/2009	10:25		
🗋 . project		306	09/02/2009	10:25	-a	
PotCob	properties	14,725	09/02/2009	10:25	-a	
PotCob	xml	589	09/02/2009	10:25	-a	

Abbildung 4.3.12

Anmerkung: Wenn Sie in den folgenden Schritten Probleme haben sollten, könnten Sie die gerade erstellte Konfiguration von der xml-file PotCob_properties.xml importieren. Sie finden diese auf der Workstation unter C:\Tutorials\Tutorial03\Resource.



Abbildung 4.3.13

Remote Systems sollte jetzt so aussehen:

🖏 Vista Session A	
File Edit Font Transfer Macro Options Window Help	
□☞ @ ▓௩௩ @ 础 ∽ 1,2,3,4,5, •, ,) 2017 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Menu Options Yiew Utilities Compilers Help	
DSLIST - Data Sets Matching PRAK026	Row 1 of 12
Command - Enter "/" to select action Mess	age Volume
PRAK026 PRAK026.ERRC0B PRAK026.ISPF.ISPPR0F PRAK026.POT.C0B0L PRAK026.POT.C0PYLIB PRAK026.POT.DEBUG PRAK026.POT.JCL PRAK026.POT.LAB2 PRAK026.POT.LISTING PRAK026.POT.LOAD PRAK026.POT.OBJ PRAK026.POT.SP2.C0B0L ************************************	*ALIAS 28RES1 28SYS1 28SYS1 28SYS1 28RES1 28CIC1 28CIC1 28RES1 28SYS1 28SYS1 28SYS1 28SYS1 28SYS1 28SYS1
	ۥ ۥۥۥۥۥۥ
Command ===> F1=Help F2=Split F3=Exit F5=Rfind F7=Up F8= F10=Left F11=Right F12=Cancel	<mark>Scroll ===> <u>PAGE</u> =Down F9=Swap</mark>
MA 0.0 09/02/09.245 10:41AM 134.2.205.5	4 a 22,15

Abbildung 4.3.14

Wenn Sie einen 3270 Emulator benutzen, würde das ISPF DLIST Panel jetzt so aussehen.

4.4 Ressourcen dem Projekt hinzufügen

Wir installieren jetzt einige Data Sets unter Ihrer z/OS User ID. Hierzu fügen wir diese Ihrem Remote Projekt hinzu.

Wechseln sie zum Remote Systems View. Expandieren Sie die MVS Files unter Frodo bis Sie die Datasets sehen, welche Sie vorher allocated haben.



Abbildung 4.4.1

Den CTRL Key drücken (-> multiple select), markieren Sie die drei Data Sets PRAK032.POT.COBOL, PRAK032.POT.JCL und PRAK032.POT.LAB2. 1kr auf die Gruppe, selektiere "Add to Subproject".

(Ersetzen Sie 032 mit Ihrer User ID)

Anmerkung: Sie könnten das Gleiche mit Drag and Drop erreichen..

🕀 Add			×
Add Resources Add selected resources	ces to subproject.		
Project Name: Subproject Name:	Tutorial03 PotCob		•
? ?	F	=inish	Cancel



Akzeptieren Sie den Projekt Namen Tutorial03 und den Subprojekt Namen PotCob. 1k um die Data Sets hinzuzufügen.



Abbildung 4.4.3

Wechseln Sie zum z/OS Projects View. Sie werden sehen, dass die drei Data Sets dem PotCob Projekt hinzugefügt wurden. Der z/OS Projects View sollte wie hier gezeigt aussehen.

Denken Sie daran: Das Arbeiten mit RDz erfolgt traditionell mit Projekten. Für z/S bedeutet dies, dass Ihre Assets (besonders z/OS-Datensätze) in eine Projektstruktur zu verknüpfen sind: in ein z/OS-Project.

Diese Projekte können entweder Unix System Services (USS) oder MVS Subprojekte sein, je nachdem, ob Sie mit Dateien eines USS hierarchischen Filesystems oder mit PDS-Membern in MVS arbeiten. In beiden Fällen bleiben Ihre Assets auf dem Mainframe-Host und werden nur logisch mit den Subprojekten verknüpft.

Selbst-Test Befinden sich jetzt Kopien der in dem Data Set PRAK032.POT.LAB2 enthaltenen drei Member Regio0A, Regio0B und Regio0C in ihrem Workspace ? Von welchen z/OS Data Sets befinden sich jetzt ebenfalls Kopien in Ihrem Workspace ?

4.5 Compile/Link/Execute des entfernten Cobol Programms.

Wir werden jetzt Ihre Programme unter z/OS kompilieren, verknüpfen (link) und ausführen. Sie verwenden hierfür eine Funktion "JCL Generation". Wir benutzen die Properties des Remote z/OS-Projektes, um JCL nur für Compile, Compile und Link oder Compile, Link und Go zu generieren.

Wir verwenden diese Funktion nur zu Demonstrationszwecken. In der realen Welt würden Sie vermutlich Compile Verfahren einer bestehende Mainframe-Installation verwenden, oder ein Quellcode-Management-System wie SCLM (ISPF Software Configuration and Library Manager) oder den Endeavor Software Change Manager von Computer Associates benutzen (http://www.ca.com/us/products/detail/ca-endevor-software-change-manager.aspx).

In diesem Beispiel brauchen wir eine kompilierte Version von REGI0B.cbl, bevor wir mit der Kompilation von REGI0A.cbl fortfahren können. Wir fangen daher mit der Kompilation von REGI0B.cbl an.

z/OS Projects - JOB0598	35.out - IBM WebSph	ere Develo	per for System z
File Edit Navigate Search	Project Data Run	Window H	Help
📬 • 🖫 👜 🏇 • 🌘	🕽 • 💁 • 🛛 🗊 🕇	A] 🖻	•] 🥹] 🖢 + 🕅
🕮 z/OS Projects 🗙 🛛 Tea	m 🕒 🖓 🗖 🗖	📄 LAB2AL	OC.jcl 📄 JOB0598!
Tutorial02 Tutorial03 PotCob [Frodo] PRAK032.POT IGYIVP.cb	r.cobol I	IEB144I IEB149I COPY2	THERE ARE 21 UP THERE ARE 19 UP COPY OUTDD=02 INDD=12 SELECT MEMBER=
PRAK032.POT	LICL	TEB1013	I COPYING FROM I
PRAK032.POT	LAB2	TEB167T	FOLLOWING MEMBE
🗌 📑 🖬 REGIOA.d	Ы	IEB154I	IGYTCRC HAS BE
REC N REC O O O Properties E Outline	lew Open Open With Cename Copy Delete earch	, I , B I I I	IGYTPRC HAS BI IGYTSRC HAS BI I 3 OF 3 MEMBER: THERE ARE 29 UP THERE ARE 19 UP COPY OUTDD=03 INDD=I3 SELECT MEMBER=
An outline is not availabl	efresh	B	I COPYING FROM I
Ti D Bi R A M	eam refine Alias rowse emove from Subproject add To Another Subproje love To Another Subproje	, I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	FOLLOWING MEMBH REGIOB HAS BH REGIOC HAS BH I 2 OF 2 MEMBERS THERE ARE 29 UN THERE ARE 19 UN
P	roperties	ľ	FUD OF JOB - 0
C R	Compare With Replace With) ⊢re	or List 🔛 z/OS File Syste
SI S	ienerate JCL how Dependencies yntax Check Iominate as Entry Point	, , ,	For Compile For Compile Link For Compile Link Go

Abbildung 4.5.1

Im z/OS Projects View, expandiere PotCob und PRAK032.POT:LAB. 1kr auf REGI0B.cbl. Selektiere Generate JCL \rightarrow For Compile Link. 1k

Bitte beachten, sowohl in dem z/OS Projects View als auch in dem Remote Systems View ist PRAK032.POT.JCL leer (enthält keine Member).
JCL Data Set ar	nd Member Name	×
Job Name:	PRAK###	
JCL Data Set Name:	PRAK###.POT.JCL	
Member Name:	REGI0B	
0	OK Cancel	

Abbildung 4.5.2

Im "JCL Data Set and Member Name" Window hat der JCL Data Set Name den Wert, den Sie in Ihren Project Settings spezifizierten.

muss durch Ihre User ID ersetzt werden. Click OK.



Abbildung 4.5.3

Sie sollten diese Nachricht sehen (Hier für die UserID PRAK032). Nochmals click OK.



Abbildung 4.5.4

Gehen Sie zum z/OS Projects View. Sie werden sehen, dass REGI0B.jcl als Member von PRAK032.POT.JCL generiert wurde.



Abbildung 4.5.5

Beachten Sie, im Remote Systems View enthält Frodo einen Data Set mit dem gleichen Namen.



Im z/OS Projects View , 2k auf REGIO0B.jcl um die JCL File im Editor Fenster zu öffnen.

E LAB2ALOC.jd	📄 JOB05969.out	📄 REGIOB.jcl	×	
Line 1	Column 1	Insert		
//+	12	3	4	+5-
000001 // PRA	коза <mark>јов</mark> ,			
000002 // MS	GC ASS=H, MSGLEV	EL = (1, 1), T	IME=(,4),REGIO	N=28M
000003 / / *				
000004 //STP	0000 EXEC PROC=	ELAXFCOC,		
000005// CI	CS=			
000006// DB	2=,			
000007// CO				
000008 / / COB	OL.SYSPRINT DD	DSN=PRAKU3	2.POT.LISTING(REGIU
00000977	OL CYCLIN DD DC		DOT OBT/DECTOR	
000010//008	DISDELN DU DS) PRAKUJZ.	POI.OB0 (REGIOD	17
000011 / / COB	OL SVALIB DD DS	N=PR&K032	POT COPVLIE DI	SD=SH
000013 //COB	OL.SYSKMLSD DD	DUMMY		
000014 //COB	OL.SYSIN DD DSN	 	OT.LAB2 (REGIOB),DIS
			•	
•				•
J sub				
	Abbild 🗸 🔪	lung 4.5.7		

Stellen Sie sicher, der Job Name ist PRAK###, wobei ### Ihre UserID ist (PRAK032 in diesem Beispiel).

In der Command Zeile (unten im Editor Fenster), sub eingeben, und dann Enter, to submit das JCL Script. Mit der Escape Taste können Sie den Cursor auf der Command Zeile positionieren.

000012 //COBOL.SYSLIB DD DSN=PRAK032.POT.COPYLIB,DISP=SH 000013 //COBOL.SYSXMLSD DD DUMMY	
000014//COBOL.SYSIN DD DSN=PRAK032.POT.LAB2(REGIOB),DIS	
JOBID: JOB05971	
Abbildung 4.5.8	

Angenommen, Sie sind mit dem Host verbunden. Sie erhalten eine Bestätigung mit der JOB ID.

Mit dieser JOB ID können nun Sie nach dem Job im JES Subsystem in dem Remote Systems Window schauen. Überprüfen Sie die erfolgreich Durchführung des Jobs. Die JOBID sollte unter "Frodo – JES – My Jobs" aufgeführt sein.

Sie müssen möglicherweise ein Disconnect und Reconnect für Frodo ausführen, um es zu sehen.

JOB06040.out ×	- 8
IEW2008I OF03 PROCESSING COMPLETED. RETURN CODE = 0.	
MESSAGE SUMMARY REPORT	
TERMINAL MESSAGES (SEVERITY = 16) NONE	
SEVERE MESSAGES (SEVERITY = 12) NONE	
ERROR MESSAGES (SEVERITY = 08) NONE	
WARNING MESSAGES (SEVERITY = 04) NONE	
INFORMATIONAL MESSAGES (SEVERITY = 00) 2008 2278 2322	
**** END OF MESSAGE SUMMARY REPORT ****	_

Abbildung 4.5.9

2k auf die JOB ID in dem Remote Systems View um es in dem Editor Window zu öffnen. Scroll down zum Ende. Sie sollten etwas ähnliches sehen wie in Abb. 4.5.9 dargestellt.

🥶 z/OS Projects 🗙	Team 📄 🌱 🗖	📄 зово	15985.out	📄 REGIOB.
🕀 🗁 Tutorial02		Li	ne 14	Column
🗄 💋 Tutorial03			//-	-+1
🖻 💯 PotCob [Fr	odo]	000	0002 // MSGCLASS=H.	
🗄 🗐 PRAKO3	32.POT.COBOL	000	003 / / *	
🗌 🔤 🖬 IGY	VIVP.cbl 000004 //STP0000 EXP		TPOOOO EXEC	
IGY	(TSALE.ch) 000005 // CICS=,		CICS=,	
	32.POT.JCL	000	006//	DB2=,
E REC	5I0B.icl	000	007 / / -	COMP=
	32.POT.LAB2	000	008 / / C	OBOL.SYSPRI
	100 cbl	000	009//	DI
	New	•)10//C	OBOL.SYSLIN
	Open		111//	DI
	Open With	•	112 //C	OBOL.SYSLIE
			,113 //C	OBOL.SYSXML
	Ename		14//C	OBOL.SYSIN
	Copy		D: JOH	305992
	💢 Delete		F	
	🔊 Search		ror List	🕂 z/OS File Syste
	🚸 Refresh		E	7
//PRAKU32 JOB ,	V		Frodo	<u> </u>
	Team	•	Criterion	Workstation File
	Define Alias		BOL	cbl
	Browse		2	bms
	Remove from Subprojec	t	5I**	cbl
	Add To Another Suboroi	ect	BCOPY	сру
	Move To Another Subor	niect		pii
		-)	LINDEL	obi
	Properties		D	exe
	Concerne (19th		БТ	cmd
				jcl
	Replace With		YCLST	cmd
	Generate JCL	+	For Co	mpile
	Cham Dag and an sing		For Co	mpile Link
	Show Dependencies		For Co	mpile Link Go
	Syntax Check		IRO	mac 😽
	Nominate as Entry Point		WDZ**	err
1 =0	🚺 Open Welcome Page			CDV.

Abbildung 4.5.10

1kr auf REGI0A.cbl. Selektiere Generate JCL \rightarrow For Compile Link Go.

💠 JCL Data Set ar	nd Member Name	×
Job Name:	PRAK032	
JCL Data Set Name:	PRAK032.POT.JCL	ĺ
Member Name:	REGIOA	
0	OK Cancel	

Abbildung 4.5.11

Verifizieren Sie, dass alles richtig ist. Ersetzen Sie PRAK032 durch Ihre User ID. Click OK.



Abbildung 4.5.12

Click OK.



Abbildung 4.5.13

Die neu erstellte File REGI0A.jcl befindet sich in PRAK032.POT.JCL. 1kr; selektiere Submit.



Abbildung 4.5.14

Click OK.



Abbildung 4.5.15

Um den Output Ihres Programms zu sehen, wechseln sie zum Remote Systems Window. Expandiere JES und My Jobs.

Schauen Sie nach der JOB ID Ihres submitted Jobs. Expandieren Sie,



Abbildung 4.5.16

und 2k auf GO:SYSOUT. Sie müssen möglicherweise ein Disconnect und Reconnect für Frodo ausführen, um es zu sehen.

PRAK065.GEN065.JOB04243.D0000106.? ×
Program REGIOA STARTING
66
Thanks to Enterprise Transformation POT attending this
BRANCHFLAG GREATER THAN 1
PROGRAM IS ENDING SEEYA
Congratulation! You finished TutorialO3

Abbildung 4.5.17

Falls Sie alles richtig gemacht haben, sollten Sie diesen Output im Editor Fenster sehen.

Selbst-Test

- Schauen Sie sich den Quelltext der drei Programme REHIO0A, REGIO0B und REGIO0C an. Warum wurde REGIO0B als erstes Kompiliert ?
- Was ist mit der Kompilierung von REGIO0C ?

Herzlichen Glückwunsch, Sie haben RDz Tutorial03 erfolgreich abgeschlossen !

Anhang

Anhang

Für die Durchführung des Tutorials werden die folgenden Resourcen benötigt:

- LAB2ALOC.jcl
- MVS_Files_properties.xml
- PotCob_properties.xml
- REGI0A.cbl
- REGI0B.cbl
- REGI0C.cbl

Die Datei Cobresource.zip enthält diese Resources als zip Archiv. Sie kann heruntergeladen werden unter

www.cedix.de/Vorles/Band3/Resources/Cobresource.zip