Tutorial 5 Datenbankzugriff mit CICS (COBOL)

Copyright © Institut für Informatik, Universität Leipzig ph v/2010/03

Dieses Tutorial ist äquivalent zu dem mit C/C++. Es müssen lediglich einige andere Member verwendet werden.

<u>Aufgabe:</u> Legen Sie den Dataset "PRAKT20.CICSDB2.COBOL" und - wenn noch nicht vorhanden - die Datasets "PRAKT20.LIB" sowie "PRAKT20.DBRMLIB.DATA" an. Verwenden Sie dazu folgende Parameter:

Space units KILOBYTE	Record format F	В
Primary quantity 16	Record length 8	0
Secondary quantity 1	<i>Block size</i> 320	0
Directory blocks 2	Data set name type : PD	S

Falls einer der beiden Datasets "PRAKT20.LIB" oder "PRAKT20.DBRMLIB.DATA" auf ihrem Account schon vorhanden ist, empfiehlt sich das Löschen aller Members sowie ein anschließender Compress dieser Datasets.

BMSJCL muss durch COBMAP5 ersetzt werden:

File	Edit	Confirm	Menu	Utilities	Compilers	Test	Help		
EDIT *****	PR# ******	AKT20.CIC	SDB2.C *****	0BOL(COBMAP ******* To	25) - 01.01 p of Data **	*****	Colu:	mns 00001 (********	0072
==MSG>	-Warnir	ng- The U	NDO co	mmand is no	t available	until	you (change	
==MSG>		your	edit p	rofile usin	g the comman	nd REC	OVERY	ON.	
000100	//PRAK]	20M JOB	(), CLA	SS=A,MSGCLA	SS=H,MSGLEVI	EL=(1,	1),NO	TIFY=&SYSUI	D,
000200	//	REGI	ON=4M						
000400	//ASSEN	1 EXEC DF	HMAPS,	MAPNAME='MS	ET020', RMODE	E=24			
000700	//COPY.	SYSUT1	DD *						
00800	MSET020) DFHMSD	TYPE=	MAP, MODE=IN	IOUT, LANG=COH	BOL2,S	TORAG	E=AUTO,	*
000900			TIOAPF	X=YES					
001000	* MEN	IU MAP							
001100	MAP020	DFHMDI	SIZE=	(24,80),CTR	L=(PRINT,FR	EEKB)			
001200		DFHMDF	POS=(9,13),ATTRB	= (ASKIP, NORN	4),LEN	GTH=2	Ο,	*
001300			INITIA	L='VORNAME		'			
001400		DFHMDF	POS=(9,34),ATTRB	= (ASKIP, NORN	4),LEN	GTH=2	Ο,	*
001500			INITIA	L='NACHNAME	1	•			
001600	VNAM1	DFHMDF	POS=(11,13),ATTR	B=(ASKIP,NO	RM),LE	NGTH=	20	
001700	NNAM1	DFHMDF	POS=(11,34),ATTR	B=(ASKIP,NOI	RM),LE	NGTH=	20	
001800	VNAM2	DFHMDF	POS=(12,13),ATTR	B=(ASKIP,NO	RM),LE	NGTH=	20	
001900	NNAM2	DFHMDF	POS=(12,34),ATTR	B=(ASKIP,NOI	RM),LE	NGTH=	20	
002000	VNAM3	DFHMDF	POS=(13,13),ATTR	B=(ASKIP,NOI	RM),LE	NGTH=	20	
002100	NNAM3	DFHMDF	POS=(13,34),ATTR	B=(ASKIP,NOI	RM),LE	NGTH=	20	
002200	VNAM4	DFHMDF	POS=(14,13),ATTR	B=(ASKIP,NO	RM),LE	NGTH=	20	
002300	NNAM4	DFHMDF	POS=(14,34),ATTR	B=(ASKIP,NO	RM),LE	NGTH=	20	
002400		DFHMSD	TYPE=	FINAL					
002500		END							
002600	/*								
002700	//								
Commano	d ===>							Scroll ===	⇒ PAGE
F1=He	lp	F3=Exit	F	5=Rfind	F6=Rchange	F12=	Cance	1	

Abbildung 1: Das BMS-Programm

CPROG020 muss ersetzt werden durch COB020:

File	Edit	Confirm	Menu	Utiliti	es Co	ompilers	Test	Help		
EDIT *****	 PR. * * * * * *	AKT20.CIC *****	SDB2.CO	BOL(COB)20) - Top c	- 01.01 of Data *	*****	Colum	ns 00001 00)072 *****
==MSG> -	-Warni	ng- The U	NDO com	mand is	not a	available	until	you ch	ange	
==MSG>		your	edit pr	ofile u	sing t	che comma	nd REC	OVERY O	N.	
000200		IDENTIFI	CATION	DIVISIO	N					
000300		PROGRAM-	ID. COB	020.						
000400		ENVIRONM	ENT DIV	ISION.						
000500		DATA DIV	ISION.							
000600		WORKING-	STORAGE	SECTIO	Ι.					
000700		EXEC	SQL							
00800		I	NCLUDE	SQLCA						
000900		END-	EXEC.							
001100		01 NAME	-TAB.							
001200		02 V	ORNAME	PIC	ΓURE	X(20).				
001300		02 N	ACHNAME	PIC	FURE	X(20).				
001500		COPY MSE	т020.							
001600		LINKAGE	SECTION	•						
001700		PROCEDUR	E DIVIS	ION.						
001800		MOVE	LOW-VA	LUES TO	MAP02	200.				
001900		EXEC	SQL							
002000		DE	CLARE C	1 CURSO	R FOR					
002100		SE	LECT VN	AME, NNA	ME FRO	DM PRAKT2	0.TAB0	20		
002200		END-	EXEC.							
002300										
002400		EXEC	SQL O	PEN Cl	END-E	EXEC.				
002500										
002600		EXEC	SQL F	ETCH C1	INTO	:VORNAME	, :NAC	HNAME	END-EXEC.	
002700		MOVE	VORNAM	E TO VNA	AM1I.					
Command	===>							S	croll ===>	PAGE
F1=Help	Ç	F3=Exit	F5	=Rfind	Fe	=Rchange	F12=	Cancel		

Abbildung 2: Der erste Teil des Business Logic-Programms

File	Edit	Confirm	Menu	Utilities	Compilers	Test	Help	
EDIT	PR	AKT20.CIC	SDB2.C	COBOL (COBO2)) - 01.01		Colur	nns 00001 00072
002800		MOVE	NACHN	JAME TO NNAM	M1I.			
002900								
003000		EXEC	SQL	FETCH C1 IN	NTO :VORNAMI	E, :NAG	CHNAME	END-EXEC.
003100		MOVE	VORNA	ME TO VNAM	21.			
003200		MOVE	NACHN	JAME TO NNAI	42I.			
003300								
003400		EXEC	SQL	FETCH C1 II	NTO :VORNAMI	E, :NAG	CHNAME	END-EXEC.
003500		MOVE	VORNA	ME TO VNAM	31.			
003600		MOVE	NACHN	JAME TO NNAI	M3I.			
003700								
003800		EXEC	SQL	FETCH C1 II	NTO :VORNAMI	E, :NAG	CHNAME	END-EXEC.
003900		MOVE	VORNA	ME TO VNAM	4I.			
004000		MOVE	NACHN	JAME TO NNAI	14I.			
004100								
004200		EXEC	SQL	CLOSE C1	END-EXEC.			
004300								
004400		EXEC	CICS	SEND MAP('I	MAP020')			
004500				MAPSE	r('MSET020'))		
004600				ERASE				
004700		END-	EXEC.					
004800								
004900		GOBA	CK.					
005000								
******	* * * * * *	* * * * * * * * *	*****	******** Bot	ttom of Data	a ****	* * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Command								Saroll> PACE
F1-Holr	~~~>	F3-Fvi+	Б	5-Rfind	F6-Rchang	> ₽12-	-Cancel	JCIUII> FAGE
T T-HETF	<u>ب</u>	I J-BAIL	Г	J-NI IIIU	r u=rcmany	- r.t.7-	-cancer	

Abbildung 3: Der zweite Teil des Business Logic-Programms

PCOMPJCL muss ersetzt werden durch COBDB205:

File Edit	Confirm Me	enu Utilities	Compilers	Test Hel	р
EDIT PRI EDIT PRI ****** ****** ==MSG> -Warnin ==MSG> 000100 //PRAK' 000110 // 000200 //PCOM 000300 //DBRM 000400 //SYSC 000500 //SYSL 000600 //SYSL	AKT20.CICSDI AKT20.CICSDI ************************************	22.COBOL (COBDB 22.COBOL (COBDB 24.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	205) - 01.01 op of Data *, ot available ng the comman ASS=H,MSGLEVN MLIB.DATA(COH SDB2.COBOL(PC SDB2.COBOL(CO SDB2.COBOL(CO ttom of Data	Coll coll	<pre>p umns 00001 00072 **********************************</pre>
Command ===> F1=Help	F3=Exit	F5=Rfind	F6=Rchange	F12=Canc	Scroll ===> PAGE el

Abbildung 4: Das JCL-Script, das den Precompiler aufruft

STARTJCL muss ersetzt werden durch COBSTA05:

```
File Edit Confirm Menu Utilities Compilers Test Help
_____
EDIT PRAKT20.CICSDB2.COBOL(COBSTA05) - 01.01 Columns 00001 00072
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>
              your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 //PRAKT2OC JOB (), CLASS=A, MSGCLASS=H, MSGLEVEL=(1,1), NOTIFY=&SYSUID,
000110 //
              REGION=4M
000300 //* TRANSLATE, COMPILE, LINKEDIT
000400 //********************
000500 //COMP EXEC COBCICS
000600 //TRN.SYSIN DD DISP=SHR, DSN=&SYSUID..CICSDB2.COBOL (PCOMPOUT)
000700 //COB.SYSLIB DD DSN=&SYSUID..LIB, DISP=SHR
000800 //LKED.SYSIN DD *
000900 INCLUDE SYSLIB(DSNCLI)
001000 NAME COB020(R)
001100 /*
001200 //**********************
001300 //* BIND
001400 //*********************
001500 //BIND EXEC PGM=IKJEFT01
001600 //STEPLIB DD DSN=SYS1.DSN.V910.SDSNEXIT, DISP=SHR
001700 // DD DSN=SYS1.DSN.V910.SDSNLOAD, DISP=SHR
001800 //DBRMLIB DD DISP=SHR,DSN=&SYSUID..DBRMLIB.DATA
001900 //SYSPRINT DD SYSOUT=*
002000 //SYSTSPRT DD
                  SYSOUT=*
002100 //SYSUDUMP DD SYSOUT=*
002200 //SYSTSIN DD *
002300 DSN S(D931)
Command ===>
                                                    Scroll ===> PAGE
        F3=Exit F5=Rfind F6=Rchange F12=Cancel
F1=Help
```

Abbildung 5: Das JCL-Script (Panel #1)

```
File Edit Confirm Menu Utilities Compilers Test Help
  _____
                                            ____
                                                 Columns 00001 00072
EDIT
        PRAKT20.CICSDB2.COBOL(COBSTA05) - 01.01
002400 BIND PLAN(ZGR020CO) MEMBER(COB020) ACTION(REP) RETAIN ISOLATION(CS)
002500 END
002600 /*
002700 //*********************
002800 //* GRANT
002900 //********************
003000 //GRANT EXEC PGM=IKJEFT01
003100 //STEPLIB DD DSN=SYS1.DSN.V910.SDSNLOAD,DISP=SHR
003200 //SYSPRINT DD SYSOUT=*
003300 //SYSTSPRT DD SYSOUT=*
003400 //SYSUDUMP DD SYSOUT=*
003500 //SYSTSIN DD *
003600 DSN S(D931)
      RUN PROGRAM(DSNTIAD) PLAN(DSNTIA91) -
003700
003800
       LIBRARY('SYS1.DSN.V910.RUNLIB.LOAD')
003900 END
004000 /*
004100 //SYSIN
              DD *
004200 GRANT EXECUTE ON PLAN ZGR020CO TO PUBLIC
004300 /*
Command ===>
                                                      Scroll ===> PAGE
F1=Help F3=Exit F5=Rfind
                                 F6=Rchange F12=Cancel
```

Abbildung 6: Das JCL-Script (Panel #2)

Warnung:

Ihr DB2ENTRY ist nur ein einziges Mal von Ihnen in der CICS-Anwendungsbibliothek installierbar. Deshalb könnte z.B. Ihr zweiter Aufruf von "CEDA INSTALL GROUP ..." die Fehlermeldung "INSTALL UNSUCCESSFUL" produzieren. Dieser Fehler kann von Ihnen mangels Ihrer CICS-Zugriffsrechte nicht behoben werden. Informieren Sie deshalb umgehend Ihren Tutor.

<u>Aufgabe:</u> Erstellen Sie eine Transaktion Y<Ihre Prakt- oder Prak-ID>, die auf eine DB2-Datenbank mit 4 Vorund Zunamen zugreift. Unter diesen Vor- und Zunamen müssen sich die Namen des Autors / der Autoren der Transaktion Y<xxx> befinden. Somit müssen alle Autorennamen auf dem Screen ähnlich Abbildung 7 erscheinen.

Weiterhin müssen "Tutorial 5 in COBOL", das Datum der Bearbeitung sowie die Transaktions-ID, mit der Ihr Tutor Ihre Transaktion aufrufen kann, auf diesem Screen erscheinen.

- <u>Aufgabe:</u> Ersetzen Sie in den Bezeichnern für Ihren Mapset, Ihren Map, Ihr COBOL-Programm sowie Ihres Zeigers auf die D2-Datenbank die Ziffern "020" durch die Nummer Ihres PRAKT<xx> oder PRAK<xxx>-Accounts. Wenn Sie das nicht tun und mehrere Teilnehmer dieses Tutorial gleichzeitig bearbeiten, kommt es zu sehr unschönen Effekten, wie z.B, dass Sie den Screen von jemand anderem anstelle ihres eigenen als Ihre angebliche Version der Abbildung 7 erhalten.
- <u>Aufgabe:</u> Erzeugen Sie einen Screenshot (unter Windows durch den Shortcut ALT-Druck) Ihrer Version der Abbildung 7 und schicken Sie diesen ihrem Tutor per Mail zu. Der Screenshot darf eine Größe von 250 KByte nicht überschreiten, benutzen Sie möglichst das JPG-Format, das mit Dateigrößen unter 90 KByte auskommt. Löschen Sie nichts von Ihrer Lösung, so dass Ihr Tutor Ihre Transaktion aufrufen kann.
- <u>Aufgabe:</u> Gehen Sie vom CUSTOMPAC MASTER APPLICATION MENU aus in die System Display and Search Facility. Im erscheinenden SDSF PRIMARY OPTION MENU wählen Sie die Option ST. Löschen Sie alle angezeigten Logfiles, die sich in der PRINT Queue befinden, indem Sie links neben einen jeden Logfilenamen (=Jobnamen) "p" (purge) eintragen und anschließend die Eingabetaste mehrfach drücken. Einen Job dürfen Sie natürlich nicht löschen: Den, der sich in der EXECUTION Queue befindet. Denn das ist der Job, unter dem Sie zur Zeit eingeloggt sind. Möchten Sie mehrere Logfiles auf einmal im Block löschen, so ist das durch Eingabe von "//p" in die Spalte NP (erstes zu löschendes Logfile), die Eingabe von "//" in die Spalte NP (letztes zu löschendes Logfile) sowie die Eingabetaste möglich. Ein bestätigende zweite Betätigung der Eingabetaste löscht nun den gesamten ausgewählten Logfile-Block.

	TUTORIAL 5	IN COBOL	
DATUM	DER BEARBEITUNG DIES TRID, DIE DIESEN SCF	ES TUTORIALS: 05.03.2004 EEN ERZEUGT: Y020	
	VORNAME FRANZISKA SEBASTIAN KATHRIN FRANK	NACHNAME RICHTER SCHULZE LANDMANN SCHNEIDER	

Abbildung 7: Musterscreen zu den Aufgaben