

## 1.b ISPF Editor

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

In diesem Tutorial erwerben Sie Grundkenntnisse für den Umgang mit dem ISPF Editor.

### Inhalt

1. Datasets
  - 1.1 Data Set Namen
  - 1.2 Partitioned Data Set
2. Benutzung des ISPF Editors
3. Nutzung der Line Command Area
4. ISPF Edit Panel - Line Command Übersicht
5. Drei nützliche Tipps
6. Literatur

Anhang A -- COMMON EDIT "PREFIX" COMMANDS (line commands)

Anhang B -- COMMON EDIT "PRIMARY" COMMANDS

Z/

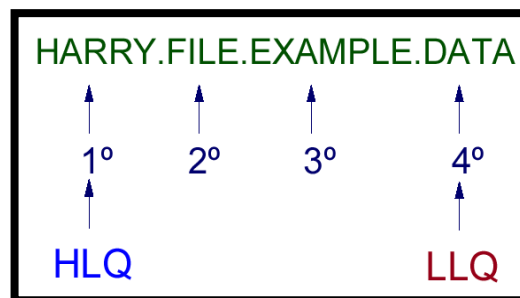
# 1. Datasets

## 1.1 Dataset-Namen

Jeder Dataset benötigt einen Namen, mit dem er gespeichert und verarbeitet werden kann.

Regeln:

- Ein Name besteht aus mehreren Bestandteilen (Qualifiern), die jeweils durch einen Punkt miteinander verbunden sind.
- Der erste Qualifier des Namens ist der „High Level Qualifier“ (HLQ).
- Der letzte Qualifier des Namens ist der „Low Level Qualifier“ (LLQ).
- Jeder Qualifier besteht aus 1 - 8 Zeichen, wobei Buchstaben, Ziffern und die drei Zeichen #, \$ und % erlaubt sind. Der Qualifier darf nicht mit einer Ziffer beginnen.
- Die Gesamtlänge des Namens ist maximal 44 Zeichen, dabei zählen die Punkte mit.
- Für die Namen der Member in einem Partitioned Dataset (siehe unten) gelten die gleichen Regeln wie für einen Qualifier.



Gültige Dataset-Namen sind:

USER1.TEST.DATA  
SYS1.PARMLIB  
MAX.PROGRAM.VERSION1

Ungültige Dataset-Namen sind:

USER3-X.BEISPIEL.LIST (Bindestrich nicht erlaubt)  
8TEST.LISTE (Ziffer am Anfang)  
EMIL.TESTPROGRAMM1 (Qualifier > 8 Zeichen)

P390A.A.B.C.D.E.F.G.H.I.J.K.L.M.N.O.P.Q.R.S

ist ein gültiger Data Set Name (Großbuchstaben, nicht mehr als 44 Bytes, keine Spezialzeichen) aber ist nicht sehr sinnvoll.

Es ist üblich, dass Datasets 2, 3 oder 4 Qualifier haben, wobei 3 Qualifier überwiegen. Beim Anlegen (allocate) eines Data Sets ist es meistens erforderlich, dass der HLQ identisch mit Ihrer User ID ist.

## 1.2 Partitioned Data Set (PDS)

Inhaltsverzeichnis	Member 1	Member 2	Member 3	.....
--------------------	----------	----------	----------	-------

Ein Partitioned Dataset (PDS) ist eine Art Mini-Unix File-System. Es verfügt über ein einfaches Inhaltsverzeichnis (Directory) und Platz für mehrere Dateien, die als „Member“ bezeichnet werden. Jeder einzelne Member des Datasets kann ausgewählt, geändert oder gelöscht werden, ohne die anderen Member zu beeinflussen. Alle Member befinden sich auf der gleichen Ebene; es besteht keine hierarchische Beziehung der Member zueinander.

Ein "Member", wird in sequentieller Reihenfolge geschrieben, und es wird jedem Member ein NAME im PDS Inhaltsverzeichnis zugeordnet.

Ein Member ist entweder eine strukturlose Zeichenkette (Byte Stream) ähnlich einer Unix File, oder kann alternativ aus einzelnen Records bestehen.

Das Inhaltsverzeichnis (Directory) ist ein Index, der vom Betriebssystem verwendet wird, um ein Member innerhalb eines PDS zu lokalisieren. Alle Einträge (Namen der Member) im Inhaltsverzeichnis sind in alphabetisch aufsteigende Reihenfolge angeordnet. Die einzelnen Member können jedoch in jeder beliebigen Reihenfolge innerhalb des Partitioned Dataset gespeichert werden.

Ein Member in einem Partitioned Dataset (PDS) wird folgendermaßen angesprochen:

```
USER1.PROGRAM.LIBRARY(PROG1)
```

Wobei USER1 der HLQ, Library der LLQ und PROG1 der Member Name ist.

Die offizielle Bezeichnung ist Partitioned Data Set extended (PDSe), wobei PDSe eine Weiterentwicklung des ursprünglichen Partitioned Data Set (PDS) ist. Letzterer ist jedoch fast ausgestorben, weshalb man heute unter PDS fast immer einen PDSe versteht.

In den praktischen Übungen dieses Lehrgangs werden wir fast ausschließlich mit Partitioned Data Sets arbeiten.

Häufig besteht ein neu entwickeltes Cobol Programm aus mehreren Unterprogrammen U1, U2 und U3 die auch einzeln übersetzt werden. Jetzt kann man z.B. alle Quellprogramme in einem einzigen PDS Data Set als USER1,TEST,COBOL(U1), USER1,TEST,COBOL(U2) und, USER1,TEST,COBOL(U3), abspeichern, und die entsprechenden übersetzten Programme in einem zweiten PDS Data Set als USER1,TEST,OBJECT(U1), USER1,TEST, OBJECT(U2) und USER1,TEST, OBJECT (U3), abspeichern

```

Menu Utilities Compilers Options Status Help
-----
                    ISPF Primary Option Menu

0 Settings          Terminal and user parameters      User ID . : PRAK025
1 View             Display source data or listings      Time. . . : 13:28
2 Edit            Create or change source data        Terminal. : 3278
3 Utilities       Perform utility functions          Screen. . : 1
4 Foreground     Interactive language processing       Language. : ENGLISH
5 Batch          Submit job for language processing     Appl ID . : ISR
6 Command        Enter TSO or Workstation commands        TSO logon : DBSPROC
7 Dialog Test    Perform dialog testing                          TSO prefix: PRAK025
9 IBM Products  IBM program development products                System ID : ADCD
10 SCLM         SW Configuration Library Manager                MVS acct. : ACCT#
11 Workplace    ISPF Object/Action Workplace                    Release . : ISPF 5.8
M More          Additional IBM Products

Enter X to Terminate using log/list defaults

Option ==> 2
F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F7=Backward  F8=Forward   F9=Swap
F10=Actions  F12=Cancel

```

Wir wollen nun unserem angelegten Partitional Dataset einen Member zuordnen und diesen mit Daten füllen. Dies geschieht mit Hilfe der "Edit"-Funktion. Im ISPF Primary Options Menu geben wir eine "2" in die Kommandozeile ein und betätigen die Eingabetaste.

```

Menu  RefList  RefMode  Utilities  Workstation  Help
-----
                                Edit Entry Panel

ISPF Library:
  Project . . . PRAK025
  Group   . . . TEST   . . . . .
  Type    . . . DATASET
  Member  . . .                (Blank or pattern for member selection list)

Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set:
  Data Set Name . . .
  Volume Serial . . .          (If not cataloged)

Workstation File:
  File Name . . . . .

                                Options
Initial Macro . . . . .      Confirm Cancel/Move/Replace
Profile Name . . . . .      Mixed Mode
Format Name . . . . .       Edit on Workstation
Data Set Password . .       Preserve VB record length
Command ==>
  F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F7=Backward  F8=Forward  F9=Swap
  F10=Actions  F12=Cancel

```

Der "Edit Entry Panel"-Bildschirm erscheint und fordert uns auf, den Namen des zu editierenden Programms einzugeben.

Zuvor müssen wir dem zu erstellenden Member einen Namen geben, wir wählen "MEMBER1". Der volle Name dieses Members ist "PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER1)".

Menu	RefList	RefMode	Utilities	Workstation	Help
Edit Entry Panel					
ISPF Library:					
Project . . .	PRAK025				
Group . . . .	TEST	. . . .	. . . .	. . . .	. . . .
Type . . . .	DATASET				
Member . . .	MEMBER1		(Blank or pattern for member selection list)		
Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set:					
Data Set Name . . .					
Volume Serial . . .		(If not cataloged)			
Workstation File:					
File Name . . . . .					
			Options		
Initial Macro . . . . .			Confirm Cancel/Move/Replace		
Profile Name . . . . .			Mixed Mode		
Format Name . . . . .			Edit on Workstation		
Data Set Password . .			Preserve VB record length		
Command ==>					
F1=Help	F2=Split	F3=Exit	F7=Backward	F8=Forward	F9=Swap
F10=Actions	F12=Cancel				

Die drei Teile des Dataset-Namens sind jetzt in die Felder "Project", "Group" und "Type" einzutragen. Häufig stehen in diesen Feldern schon Werte drin. Korrekte Werte können unverändert übernommen werden, falsche Werte müssen mit den richtigen überschrieben werden.

**Der zu erstellende Member soll den Namen "MEMBER1" erhalten. Dieser Name ist in das Feld "Member" einzutragen.**

**Wir geben für "*Project*" die Benutzer-ID, für "*Group*" den Wert "TEST", für das Feld "*Type*" den Wert "DATASET" sowie für das Feld "*Member*" den Wert "MEMBER1" ein.**

**und betätigen anschließend die Eingabetaste**

```

File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT      PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER1) - 01.00          Columns 00001 00072
*****  ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
|||||
Command ==>          Scroll ==> PAGE
F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F5=Rfind      F6=Rchange      F7=Up
F8=Down      F9=Swap       F10=Left     F11=Right     F12=Cancel

```

Das Betätigen der Eingabetaste legt diesen Member an. Der ISPF-Editor wird aufgerufen und öffnet ein Fenster zum Editieren des noch leeren Members .

Es wird "PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER1" angezeigt. Dies ist die Bestätigung dafür, dass im Dataset PRAKT20.ISPF.TEST1 der Member MEMBER1 erfolgreich angelegt wurde.



## **2. Benutzung des ISPF Editors**

**Von der Philosophie her ist der ISPF Editor dem Unix-vi-Editor ähnlich.**

**Für Unix existieren viele Editoren. Der vi-Editor ist sehr leistungsfähig, kryptisch, unlogisch, nicht intuitiv und schwer zu erlernen. Jedes Unix-System verfügt über einen vi-Editor. Experten schwören auf ihn. Für den Neuling ist er ein Horror.**

**Der ISPF-Editor ist auch sehr leistungsfähig, kryptisch, unlogisch, nicht intuitiv und schwer zu erlernen. Jedes z/OS-System verfügt über einen ISPF-Editor. Experten schwören auf ihn. Für den Neuling ist er gleichfalls ein Horror.**

**Sorry, sie haben keine Wahl. Sie müssen den Umgang mit dem ISPF Editor lernen. Für den Anfang benutzen Sie wie gewohnt die notwendigen alphanumerischen Tasten für die Texteingabe.**

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER1)  - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>                your edit profile using the command RECOVERY ON.
'''''' ##
'''''' ## DAS IST DER INHALT VON MEMBER1.
'''''' ##
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap     F10=Left   F11=Right   F12=Cancel
                               Scroll ==> PAGE
```

Wir denken uns einen kurzen Text aus und füllen den Member "MEMBER1" mit diesem Text. Durch Betätigen der F3-Taste kehren wir zum vorherigen Bildschirm zurück. Unser Dataset wird dadurch automatisch gespeichert (saved).

Beim Niederschreiben von längeren Texten empfiehlt es sich, den Stand der Arbeit in bestimmten Zeitabständen auf die Festplatten zu sichern. Dazu gibt man auf der Kommandozeile (hinter dem ==> Symbol) einfach "SAVE" ein. Ein erfolgreiches Sichern wird mit

"Member MEMBER1 saved" rechts oben im Panel quittiert.

Alternativ dazu kann man den Stand der Arbeit auch über die Action Bar abspeichern. Dazu stellt man den Cursor mit Hilfe der Maus in die erste Zeile des Panels, und zwar dort auf "File". Ein anschließendes Drücken der Eingabetaste öffnet ein Pull Down-Menü. Hier gibt man eine "1" für "Save" ein und schließt diese Aktion mit der Eingabetaste ab.

Den geöffneten Member verläßt man mit F3 (Exit). Noch nicht auf Festplatte gesicherte Änderungen werden automatisch gespeichert. Ein zweites Drücken von F3 verläßt auch den Edit Entry Panel; damit wird der ISPF-Editor geschlossen.

```
Menu  RefList  RefMode  Utilities  Workstation  Help
-----
                                Edit Entry Panel                                Member MEMBER1 saved

ISPF Library:
  Project . . . PRAK025
  Group . . . TEST . . . . .
  Type . . . DATASET
  Member . . . (Blank or pattern for member selection list)

Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set:
  Data Set Name . . .
  Volume Serial . . . (If not cataloged)

Workstation File:
  File Name . . . . .

                                Options
Initial Macro . . . . . Confirm Cancel/Move/Replace
Profile Name . . . . . Mixed Mode
Format Name . . . . . Edit on Workstation
Data Set Password . . Preserve VB record length
Command ==>
  F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F7=Backward  F8=Forward  F9=Swap
  F10=Actions  F12=Cancel
```

Rechts oben erscheint die Meldung, dass unser Member abgespeichert wurde: "Member MEMBER1 saved".

Betätigen Sie die Eingabetaste

Menu Functions Utilities Help						
EDIT	PRAK025.TEST.DATASET				Row 00001 of 00001	
Name	Prompt	Size	Created	Changed	ID	
MEMBER1		3	2008/09/04	2008/09/04 14:01:03	PRAK025	
**End**						
Command ==>				Scroll ==> PAGE		
F1=Help	F2=Split	F3=Exit	F5=Rfind	F7=Up	F8=Down	F9=Swap
F10=Left	F11=Right	F12=Cancel				

Zu sehen sind alle Members unseres Datasets PRAK025.TEST.DATASET .Im Augenblick hat der Dataset nur einen Member mit dem Namen MEMBER1. Durch Plazieren des Cursors auf den Punkt links neben dem Member-Namen sowie Betätigung der Eingabetaste rufen wir den ISPF-Editor noch einmal auf.

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER1) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -CAUTION- Profile changed to CAPS ON (from CAPS OFF) because the
==MSG>          data does not contain any lower case characters.
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 ##
000200 ## DAS IST DER INHALT VON MEMBER1.
000300 ##
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap     F10=Left   F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Der Editor hat unseren Text mit Zeilennummern versehen . Wir könnten ihn jetzt abändern, brauchen dazu aber Kenntnisse des ISPF-Editors. Diese lernen Sie im nächsten Abschnitt kennen..

### 3. Nutzung der Line Command Area

```
Menu Utilities Compilers Options Status Help
-----
                                ISPF Primary Option Menu                                Top of data

0 Settings      Terminal and user parameters      User ID . : PRAK025
1 View          Display source data or listings          Time. . . : 16:54
2 Edit          Create or change source data          Terminal. : 3278
3 Utilities     Perform utility functions                Screen. . : 1
4 Foreground    Interactive language processing          Language. : ENGLISH
5 Batch         Submit job for language processing        Appl ID . : ISR
6 Command       Enter TSO or Workstation commands        TSO logon : DBSPROC
7 Dialog Test   Perform dialog testing                  TSO prefix: PRAK025
9 IBM Products  IBM program development products        System ID : ADCD
10 SCLM         SW Configuration Library Manager        MVS acct. : ACCT
11 Workplace    ISPF Object/Action Workplace           Release . : ISPF 5.8
M More         Additional IBM Products

Enter X to Terminate using log/list defaults

Option ==> 2
F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F7=Backward  F8=Forward   F9=Swap
A.           F10=Actions   F12=Cancel
```

Im ISPF Primary Options Menue bringt uns eine 2 zum Edit Panel

B.           Menu   RefList   RefMode   Utilities   Workstation   Help

-----  
Edit Entry Panel

ISPF Library:

Project . . . PRAK025  
Group . . . . TEST . . . . .  
Type . . . . DATASET  
Member . . . . . (Blank or pattern for member selection list)

Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set:

Data Set Name . . .  
Volume Serial . . . (If not cataloged)

Workstation File:

File Name . . . . .

Options

Initial Macro . . . . . Confirm Cancel/Move/Replace  
Profile Name . . . . . Mixed Mode  
Format Name . . . . . Edit on Workstation  
Data Set Password . . . Preserve VB record length

Command ==>

F1=Help           F2=Split           F3=Exit           F7=Backward   F8=Forward   F9=Swap  
F10=Actions   F12=Cancel

Der vorher bereits angelegte Partitioned Data Set wird angezeigt.



Menu RefList RefMode Utilities Workstation Help

-----  
Edit Entry Panel

ISPF Library:

C. Project . . . PRAK025  
Group . . . . TEST . . . . .  
Type . . . . DATASET  
Member . . . Member2 (Blank or pattern for member selection list)

Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set:

Data Set Name . . .  
Volume Serial . . . (If not cataloged)

Workstation File:

File Name . . . . .

Options

Initial Macro . . . . . Confirm Cancel/Move/Replace  
Profile Name . . . . . Mixed Mode  
Format Name . . . . . Edit on Workstation  
Data Set Password . . . Preserve VB record length  
Command ==>  
F1=Help F2=Split F3=Exit F7=Backward F8=Forward F9=Swap  
F10=Actions F12=Cancel

Wir fügen einen neuen Member mit dem Namen "Member2" zu. Enter



```

File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
'''''' Ich weiß nicht was soll es bedeuten
'''''' Daß ich so traurig bin;
'''''' Ein Märchen aus alten Zeiten,
'''''' Das kommt mir nicht aus dem Sinn.
'''''' Die Luft ist kühl und es dunkelt,
'''''' Und ruhig fließt der Rhein;
'''''' Der Gipfel des Berges funkelt
'''''' Im Abendsonnenschein.
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
''''''
Command ==>          Scroll ==> PAGE
F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F5=Rfind      F6=Rchange      F7=Up
F8=Down      F9=Swap       F10=Left     F11=Right     F12=Cancel

```

Wir geben als Übungstext die beiden ersten Strophen des Gedichtes „Die Lore-Ley“ ein, das wohl bekannteste Gedicht von Heinrich Heine, 1824 veröffentlicht. Buchstabe ß in der alten Rechtschreibung.

F3

```

Menu  RefList  RefMode  Utilities  Workstation  Help
-----
                                Edit Entry Panel                      Member MEMBER2 saved

ISPF Library:
  Project . . . PRAK025
  Group   . . . TEST   . . . . .
  Type    . . . DATASET
  Member  . . .                               (Blank or pattern for member selection list)

Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set:
  Data Set Name . . .
  Volume Serial . . .                               (If not cataloged)

Workstation File:
  File Name . . . . .

                                Options
Initial Macro . . . . .          Confirm Cancel/Move/Replace
Profile Name  . . . . .          Mixed Mode
Format Name   . . . . .          Edit on Workstation
Data Set Password . . .          Preserve VB record length
Command ==>
  F1=Help      F2=Split          F3=Exit      F7=Backward  F8=Forward  F9=Swap
  F10=Actions  F12=Cancel

```

**F3 Taste.** Damit wird unser Input automatisch gespeichert.

```
Menu  Functions  Utilities  Help
-----
EDIT      PRAK025.TEST.DATASET                               Row 00001 of 00002
  Name      Prompt      Size      Created      Changed      ID
MEMBER1    3      2012/07/13    2012/11/13 19:32:46    PRAK025
MEMBER2    4      2012/07/13    2012/11/13 19:35:57    PRAK025
**End**

Command ==>
F1=Help    F2=Split    F3=Exit    F5=Rfind    F7=Up      F8=Down    F9=Swap
F10=Left   F11=Right   F12=Cancel
```

Unser PDS Data Set hat im Augenblick zwei Member mit dem Namen Member1 und Member2. Wir bewegen den Cursor vor den Namen des Members und geben Enter ein.

```

Menu Options View Utilities Compilers Help
cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc
DSLIST - Data Sets Matching PRAK401                                     Row 1 of 16

Command - Enter "/" to select action                                Message                                Volume
-----
      PRAK401                                                        *ALIAS
      PRAK401.ADCD.SPFLOG1.LIST                                       Z8CIC1
      PRAK401.ERRCOB                                                  Z8CIC1
      PRAK401.ISPF.ISPPROF                                             Z8SYS1
      PRAK401.POT.COBO█                                       Z8CIC1
      PRAK401.POT.COPYLIB                                              Z8RES1
      PRAK401.POT.DEBUG                                                Z8SYS1
      PRAK401.POT.JCL                                                  Z8SYS1
      PRAK401.POT.LAB2                                                 Z8SYS1
      PRAK401.POT.LISTING                                              Z8CIC1
      PRAK401.POT.LOAD                                                 Z8CIC1
      PRAK401.POT.OBJ                                                  Z8RES1
      PRAK401.POT.SP2.COBO█                                             Z8SYS1
      PRAK401.TEST.C                                                  Z8CIC1
      PRAK401.TEST.CNTL                                               Z8SYS1
Command ==>                                                         Scroll ==> PAGE
F1=Help    F2=Split    F3=Exit    F5=Rfind   F7=Up     F8=Down   F9=Swap
F10=Left   F11=Right  F12=Cancel

```

Normalerweise würde ein PDS Data Set viele Member enthalten, die oft gar nicht alle auf einen einzigen Screen passen, und mit den F8 bzw. F7 Scroll Operationen angeschaut werden. Da ist es sehr praktisch, wenn man den Cursor vor den Data Set Namen setzen kann, den man für den ISPF Editor öffnen möchte, z.B. hier PRAK401.POT.COBO█

```

File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
000300 Ein Märchen aus alten Zeiten,
000400 Das kommt mir nicht aus dem Sinn.
000500 Die Luft ist kühl und es dunkelt,
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ===>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap    F10=Left   F11=Right   F12=Cancel

Scroll ===> PAGE

```

Der ISPF Editor hat unsere Eingabe automatisch mit Zeilennummern versehen. Bei manchen Eingaben, z.B. Cobol Quell Text ist das zwingend erforderlich; hier ist es eine nette Feature. Man bezeichnet diesen Bereich als die „**Line Command Area**“, und kann ihn benutzen, um dort (an Stelle der Command Line) Kommandos einzugeben.

In dem ISPF Editor existieren zwei unterschiedliche Arten von Kommandos:

- primary commands
- line commands (auch als prefix commands bezeichnet)

Primary Commands werden in der Command Input Area (hinter dem ==> command prompt Symbol) eingegeben. Sie gelten für den gesamten PDS Member.

Line commands (prefix commands) überschreiben eine Zeilennummer in der Line Command Area. Sie beziehen sich auf einzelne Zeilen.

Leerzeilen können mit dem I Command (insert) eingefügt werden. Es wird auf der Zeile in der Line Command Area eingegeben, wo die Leerzeile entstehen soll. Wenn wir beispielsweise die Zeilennummer 400 mit "I" überschreiben, wird hinter der Zeile 000400 eine Leerzeile eingefügt, und alle folgenden Zeilen rutschen um eins nach unten.

In die Leerzeile können jetzt Daten eingegeben werden. Wenn Sie Enter drücken entfernt der ISPF Editor alle Leerzeilen, welche keine Daten enthalten.

Es existieren 2 Arten des "I" Commands

- I** erzeugt eine Leerzeile, folgend der Eingabezeile
- In** erzeugt n Leerzeilen, folgend der Eingabezeile



```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
000300 Ein Märchen aus alten Zeiten,
0I0400 Das kommt mir nicht aus dem Sinn.
000500 Die Luft ist kühl und es dunkelt,
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap    F10=Left   F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Eingabe von I erzeugt

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
000300 Ein Märchen aus alten Zeiten,
000400 Das kommt mir nicht aus dem Sinn.
        ' ' ' ' ' ' '
000500 Die Luft ist kühl und es dunkelt,
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down      F9=Swap     F10=Left    F11=Right   F12=Cancel

                                Scroll ==> PAGE
```

eine Leerzeile.

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
000300 Ein Märchen aus alten Zeiten,
000400 Das kommt mir nicht aus dem Sinn.
'D''''
000500 Die Luft ist kühl und es dunkelt,
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>          Scroll ==> PAGE
F1=Help      F2=Split   F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
D.           F8=Down    F9=Swap    F10=Left    F11=Right   F12=Cancel
```

Eingabe von D löscht eine Zeile (in diesem Fall unsere gerade erzeugte Leerzeile).

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
000300 Ein Märchen aus alten Zeiten,
000400 Das kommt mir nicht aus dem Sinn.
0I3500 Die Luft ist kühl und es dunkelt,
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap     F10=Left    F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Eingabe von I3 erzeugt 3 Leerzeilen

```

File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
000300 Ein Märchen aus alten Zeiten,
000400 Das kommt mir nicht aus dem Sinn.
000500 Die Luft ist kühl und es dunkelt,
!!!!!!
!!!!!!
!!!!!!
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap    F10=Left   F11=Right  F12=Cancel

Scroll ==> PAGE

```

Das sieht dann so aus.

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.01          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
000300 Ein Märchen aus alten Zeiten,
000400 Das kommt mir nicht aus dem Sinn.
0D3500 Die Luft ist kühl und es dunkelt,
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
E.           F8=Down     F9=Swap     F10=Left    F11=Right   F12=Cancel
Scroll ==> PAGE
```

Eingabe von D3 löscht 3 Zeilen

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.02          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
000300 Ein Märchen aus alten Zeiten,
000400 Das kommt mir nicht aus dem Sinn.
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap     F10=Left   F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Und das Gedicht von Heine wurde gekürzt.

```

File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.02          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
00DD00 Ein Märchen aus alten Zeiten,
000400 Das kommt mir nicht aus dem Sinn.
00DD00 Die Luft ist kühl und es dunkelt,
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap    F10=Left   F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE

```

Alternativ hätten wir das gleiche mit 2 DD Kommandos erreicht.



```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.03          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap     F10=Left    F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Und hier ist das Ergebnis.

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
F. EDIT PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.03 Columns 0001
00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG> your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
00R000 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==> Scroll ==> PAGE
F1=Help F2=Split F3=Exit F5=Rfind F6=Rchange F7=Up
F8=Down F9=Swap F10=Left F11=Right F12=Cancel
```

Das R Kommando replicates eine Zeile.

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.03          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000610 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap     F10=Left    F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Siehe hier.

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.03          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
00M200 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
000200 Daß ich so traurig bin;
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000610 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
00A800 Im Abendsonnenschein.
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap     F10=Left    F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Mit M2 können wir 2 Zeilen zu der mit A markierten Zeile bewegen (move).

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.04          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000610 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
000900 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
001000 Daß ich so traurig bin;
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>          Scroll ==> PAGE
F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F5=Rfind      F6=Rchange      F7=Up
F8=Down      F9=Swap       F10=Left     F11=Right     F12=Cancel
```

Hier das Ergebnis.

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.04          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
00C200 Und ruhig fließt der Rhein;
000610 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
000900 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
00A000 Daß ich so traurig bin;
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap     F10=Left    F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Mit C2 können wir 2 Zeilen Kopieren (copy).

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER2) - 01.04          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000600 Und ruhig fließt der Rhein;
000610 Und ruhig fließt der Rhein;
000700 Der Gipfel des Berges funkelt
000800 Im Abendsonnenschein.
000900 Ich weiß nicht was soll es bedeuten
001000 Daß ich so traurig bin;
001100 Und ruhig fließt der Rhein;
001200 Und ruhig fließt der Rhein;
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap    F10=Left   F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Ist passiert.

Experimentieren Sie etwas mit diesen Möglichkeiten. Es ist recht schnell erlernt.

#### 4. ISPF Edit Panel - Line Command Übersicht

Command	Description
I	Insert lines
D	Delete lines
R	Repeat lines
C	Copy lines
M	Move lines
A	After line
B	Before line
(	Shift right columns
<	Shift right data
)	Shift left columns
>	Shift left data
X	Exclude lines



## 5. Nützliche Tips

### 5.1 Text verbergen

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
VIEW          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER1) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 ##
000200 ## DAS IST DER INHALT VON MEMBER1.
000300 ##
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==> res
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap     F10=Left   F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Öffnen Sie den Dataset PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER1) z. B mit dem ISPF Editor. Sie sehen oben zwei Zeilen mit ==MSG>. Die Messages in diesen Zeilen sind für Sie evtl. nicht so sehr interessant- Sie können diese Zeilen entfernen, indem Sie einfach in die Command Zeile "res" schreiben.

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER1) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
000100 ##
000200 ## DAS IST DER INHALT VON MEMBER1.
000300 ##
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down      F9=Swap     F10=Left   F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Damit sind die Message Zeilen verschwunden. Es können da nämlich manchmal auch mehr ==MSG> lines stehen und die Übersicht geht verloren.

## 5.2 Spalten anzeigen

Tip: Um Kleinbuchstaben eingeben zu können: Auf der Command Line „CAPS OFF“ eingeben

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER1) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
(cols) ##
000200 ## DAS IST DER INHALT VON MEMBER1.
000300 ##
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down     F9=Swap     F10=Left   F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

Schreiben Sie in die Zeile mit der Zeilen Nummer „000100“ den Wert "cols"; .....

```
File Edit Edit_Settings Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAK025.TEST.DATASET(MEMBER1) - 01.00          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
=COLS>  ----+----1----+----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7--
000100 ##
000200 ## DAS IST DER INHALT VON MEMBER1.
000300 ##
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F2=Split    F3=Exit     F5=Rfind    F6=Rchange  F7=Up
F8=Down      F9=Swap     F10=Left   F11=Right   F12=Cancel

Scroll ==> PAGE
```

das sieht dann so aus. Es werden die Spaltennummern angezeigt 1=10, 2=20, und so weiter.

```

File Edit Confirm Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAKT32.TEST.C(V1) - 01.03          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 #include <stdio.h>
000200 main()
000300 {
=COLS> ----+----1----+----2----+----3----+----4----+----5----+----6----+----7--
000400     printf(" Hallo Welt, unser erstes TSO Programm \n");
000500 }
***** ***** Bottom of Data *****

Command ===>          Scroll ===> PAGE
F1=Help      F3=Exit      F5=Rfind      F6=Rchange    F12=Cancel

```

**Sie könnten auch cols in eine beliebige andere Zeile eintragen. Das würde dann wie hier gezeigt aussehen. Nützlich, wenn Sie die Spaltenausrichtung für eine spezifische Zeile sehen wollen.**

```
File Edit Confirm Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAKT32.TEST.C(V1) - 01.03          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 #include <stdio.h>
000200 main()
000300 {
COLS00    printf(" Hallo Welt, unuser erstes TSO Programm \n");
000500 }
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>          Scroll ==> PAGE
F1=Help      F3=Exit      F5=Rfind      F6=Rchange    F12=Cancel
```

### Beispiel für Programm Code

```
File Edit Confirm Menu Utilities Compilers Test Help
-----
EDIT          PRAKT32.TEST.C(V1) - 01.03          Columns 00001 00072
***** ***** Top of Data *****
==MSG> -Warning- The UNDO command is not available until you change
==MSG>          your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100 #include <stdio.h>
000200 main()
000300 {
=COLS> -----1-----+-----2-----+-----3-----+-----4-----+-----5-----+-----6-----+-----7-----
000400     printf(" Hallo Welt, unser erstes TSO Programm \n");
000500 }
***** ***** Bottom of Data *****

Command ==>
F1=Help      F3=Exit      F5=Rfind     F6=Rchange   F12=Cancel
Scroll ==> PAGE
```

Bei F3 und erneutem Aufruf ist das Lineal verschwunden





**Aufgabe: Erstellen Sie einen Member "V1" (Version 1) Ihres Datasets "TEST.CNTL".  
Füllen Sie diesen mit den 6 Zeilen des unten stehenden JCL-Scriptes.  
Erstellen Sie mit Hilfe der Tastenkombination "ALT / Druck" einen Screenshot Ihres  
Panels (JCL-Script mit Zeilennummern) und schicken Sie diesen per E-Mail an  
Ihren Tutor.  
Achten Sie darauf, dass das Bild nicht mehr als 250 KByte Speicherplatz  
belegt. Sehr gut ist das JPEG-Format, das mit weniger als 100 KByte auskommt.**

**JCL-Script:**

```
//PRAK025C JOB (),CLASS=A,MSGCLASS=H,MSGLEVEL=(1,1),NOTIFY=&SYSUID,  
//      TIME=1440,REGION=0K  
//PROCLIB JCLLIB ORDER=CBC.SCCNPRC  
//CCL    EXEC PROC=EDCCB,  
//      INFILE='PRAK025.TEST.C(V1)',  
//      OUTFILE='PRAK025.TEST.LOAD(V1),DISP=SHR'
```

## 6. Literatur

Für Interessenten gibt es eine umfangreiche Dokumentation von IBM unter

<http://publibfp.boulder.ibm.com/epubs/pdf/ispzem50.pdf>

oder alternativ

<http://www.informatik.uni-leipzig.de/cs/Literature/Textbooks/ISPFedit.pdf>

Noch mehr dazu unter dem Link

<http://www-306.ibm.com/software/awdtools/ispf/library>

Einführungsdokumente outside IBM

<http://docweb.cns.ufl.edu/docs/d0089/d0089.html>

[http://eits.uga.edu/ExpressionEngine/files/documents/TSO\\_and\\_ISPF.pdf](http://eits.uga.edu/ExpressionEngine/files/documents/TSO_and_ISPF.pdf)

## Anhang A -- COMMON EDIT "PREFIX" COMMANDS (line commands)

To try out some of the following prefix commands, position the cursor in the line number (prefix) area on the left side of the screen while you are in SPF option 2 (EDIT), type the command and press <enter>.

- I** Insert one line.
- I3** Insert 3 lines.
- D** Delete one line.
- D3** Delete 3 lines.
- DD** Delete a group of lines ending with the next line also marked with DD.
- C** Copy one line before (B) or after (A) another line marked with an A or a B line command.
- C2** Copy 2 lines (this line and the next line) before or after another line marked with an A or a B line command.
- CC** Copy a group of lines beginning with this line and ending with the next line also Marked with CC before or after another line marked with an A or a B line command.
- M** Same as C, except it moves the line rather than copying it.
- M2** Same as C2, except it moves the lines instead of copying them.
- MM** Same as CC, except it moves the group of lines.
- R** Repeat a line.
- R4** Repeat a line 4 times.
- RR** Repeat a series of lines ending with the next line marked with RR.
- RR2** Same as RR, but repeat the series of lines twice.
- TE** Set up the screen for text entry. Press "new line" to move to the next line. Press <enter> to end text entry mode.
- TS** Split the line at the point where the cursor is positioned when <enter> is pressed. Flow the text TF evenly to the line length of the data set.
- TF70** Same as TF, but end each line at column 70 or before.
  
- COLS** Display a line indicating column positions. Delete the COLS line with the D prefix area command.
- BNDS** Display and allow changes to bounds.
- TABS** Display and allow changes to tab settings.
- )10** Shift the data on the line to the right 10 columns.
- (10** Shift the data on the line to the left 10 columns.
- )5** Shift the data on the group of lines ending in the next line marked with )) to the right 5columns.
- ((5** Shift the data on the group of lines ending in the next line marked with (( to the left 5 columns.
- >5** Shift the data - after the first blank - on the line to the right 5 columns.
- <5** Shift the data - after the first blank - on the line to the left 5 columns.
- >>5** Shift the data - after the first blank - on the group of lines ending in the next line marked with a >> to the right 5 columns.
- <<5** Shift the data - after the first blank - on the group of lines ending in the next line marked with a << to the left 5 columns.

# 41.

## Anhang B -- COMMON EDIT "PRIMARY" COMMANDS

The following list of commands are entered on the primary COMMAND line while in EDIT. (Some of the commands may also be used on the COMMAND line elsewhere in SPF, such as in BROWSE.)

- SAVE** Save the data set (or data set member) and remain in EDIT mode.
- CANCEL** Exit EDIT, but do not save any changes made to the data set during the current EDIT session. (Note: You are actually editing a copy of the data set.)
- PROFILE** Display the profile, or characteristics, of this data set. Once displayed, the characteristics may be changed by typing over them.
- CAPS OFF** Change the profile for this data set so that subsequent characters are not converted to uppercase. The profile CAPS ON/OFF is automatically set depending on the contents of a new data set.
- NULLS ON** Modify the profile for this data set so that the end of every line is filled with nulls instead of blanks. This makes it much easier to insert characters within lines. Especially useful if data set includes text.
- HEX ON/OFF** Change the profile for this data set to display/not display the hexadecimal characters for each character as well.
- RESET** Remove extraneous information lines, such as the three lines of profile display or a column positions line.
- FIND string** Find and display the next occurrence of the string. Surrounding apostrophes are necessary if the string contains any blanks or certain special characters (such as \* or "). As is, the FIND does not distinguish capital letters (i.e., 'Xxx', 'X)X', and 'xxx' are considered the same string). The FIND can be repeated by pressing the RFIND (repeat find) key (PF5).
- F c'Xxx'** Find the next occurrence of the string 'Xxx'. Specifying a string as a character string enables FIND to distinguish between uppercase and lowercase letters (i.e., 'Xxx', 'XXX', 'xxx' are not considered the same string).
- F xxx WORD** Find the next occurrence of the string 'xxx' that is not part of another word.
- F xxx PREV** Find the previous occurrence of the string 'xxx'.
- F xxx 1 7** Find the next occurrence of the string 'xxx' in columns 1 through 7. The string must be completely contained within these columns.
- CHANGE xxx yyy** Change the next occurrence of the string 'xxx' to 'yyy'. Special characters are handled the same as for
- FIND.** The CHANGE can be repeated by pressing the RCHANGE (repeat change) key (PF6).
- C xx yy ALL** Change all occurrences of 'xx' to 'yy'. Be careful when doing this. (You might want to SAVE the data set before using this command.)

**COPY mem** Copy a member of the same partitioned data set into this member. Use an A or a B line command (in prefix area) to indicate where the member should be placed.

**COPY** Copy a part of another member within the same partitioned data set or copy all or part of a member of another partitioned data set or copy all or part of a sequential data set. When you press <enter> a "copy from" menu will be displayed for you to enter the name of the data set and possibly the member you want to copy and, optionally, the lines you want to copy from that data set or member. First, use an A or a B line command to indicate where the copied lines should be placed.

**CREATE mem** Create a new member of this partitioned data set. Use the C (or CC) line command to indicate what to copy into the other member.

**CREATE** Create a new member of this partitioned data set, copy into an existing member of any partitioned data set, or copy into a sequential data set. Use the C (or CC) line command to indicate what to copy into the other member or data set. When you press <enter> a menu will be displayed for you to enter the name of the data set and/or member you want to copy into. (The data set must already exist.)

**SUBMIT** Submit a background job. The data set must contain appropriate Job Control Language. You will want to have NOTIFY=logonid on your JOB statement so that you will be notified when your job ends. You may also want to have MSGCLASS=S on your JOB statement. MSGCLASS=S will cause the output of your job to be placed in the held output queue so that you can view it from IOF (SPF option I)

**TABS ALL/OFF** Turns on/off hardware tabbing so that the tabs you set via the TABS line command will/will not be in effect.