

# 1. Einführung

## 1.a Dateiverwaltung unter TSO

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

Tutorials sind Anweisungen, mit deren Hilfe Sie praktische Übungsaufgaben auf unserem Mainframe Rechner durchführen können.

Tutorial 1a beschreibt, wie sie auf den Rechner zugreifen können.

In dieser Aufgabe lernen Sie kennen, wie man eine Verbindung zu einem z/OS-Rechner herstellen kann, wie man Dateien anlegt sowie wie man Dateien mit Daten füllt oder den Dateiinhalt mittels des ISPF-Editors verändern kann. Sie lernen ebenfalls das Dateiformat unter TSO kennen, das sich signifikant von den Dateiformaten unter Windows oder UNIX / LINUX unterscheidet.

**Hinweis:** Dieses Tutorial wurde unter Verwendung der Benutzer-ID "PRAK25" erstellt. In allen Dateinamen müssen Sie "PRAK025" durch ihre eigene Benutzer-ID ersetzen.

**Aufgabe: Arbeiten Sie sich anhand des nachfolgenden Tutorials in TSO /ISPF ein.**

# **Inhalt**

## **1. Voraussetzungen**

### **1.1 Windows**

### **1.2 Linux**

### **1.3 Andere**

### **1.4 Firewall**

## **2. Installation von Quick3270 Freeware Edition unter Windows XP**

## **3. Einloggen auf den z/OS-Rechner 139.18.4.30 unter Port 23**

## **4. Erstellen eines Datasets (Allocate)**

## **5. Logoff Prozess**

### **1. Anhang A**

### **14) Anhang B**

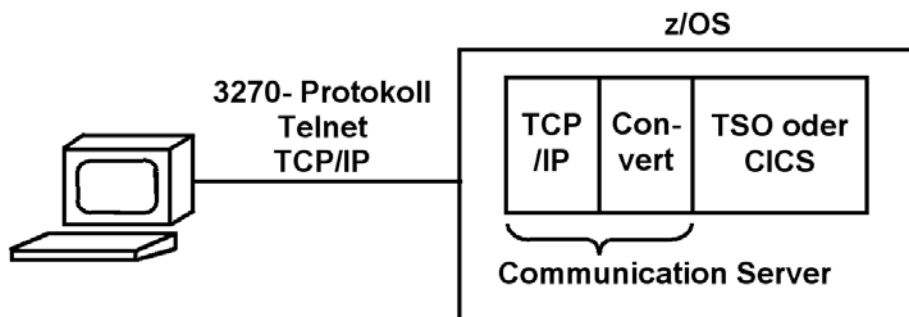
# 1. Voraussetzungen

Das Arbeiten mit einem z/OS Rechner ist ein wesentlicher und wichtiger Bestandteil der Mainframe Ausbildung. Hierfür stehen uns die Rechner [jedi.informatik.uni-leipzig.de](http://jedi.informatik.uni-leipzig.de) sowie [hobbit.cs.uni-tuebingen.de](http://hobbit.cs.uni-tuebingen.de) zur Verfügung. Sie erhalten für diesen Rechner eine Benutzerkennung für die Dauer Ihrer Ausbildung. Sie können auf den Rechner von zu Hause mit Ihrem Windows oder Linux PC zugreifen.

Auf beiden Rechnern [jedi.informatik.uni-leipzig.de](http://jedi.informatik.uni-leipzig.de) läuft (unter anderem) das Betriebssystem z/OS Version 1.8 mit zahlreichen weiteren Komponenten. Ein Zugriff auf z/OS erfolgt in der Regel über eins von mehreren z/OS Subsystemen. Beispiele für hierfür geeignete Subsysteme sind TSO, CICS, WebSphere, DB2 und andere. Jedes Subsystem hat seinen eigenen Zugriffsmechanismus. Im ersten Teil des Lehrgangs greifen wir auf das TSO Subsystem zu.

Um mit Hilfe eines Arbeitsplatzrechners auf einen Server zugreifen zu können braucht man eine Zugriffskomponente, die allgemein als Client bezeichnet wird. Einige Beispiele für Klientensoftware sind der Browser, der Thunderbird Mail Klient, der Telnet Client (z.B. `putty`) und der FTP Client (z.B. `ws_ftple`).

Ein Zugriff auf z/OS kann über eine graphische Benutzerschnittstelle (Graphical User Interface, GUI) oder eine Kommandozeilenschnittstelle (Command line user interface, CUI) erfolgen. z/OS unterstützt all diese Möglichkeiten. Am weitesten gebräuchlich ist jedoch die Benutzung einer Kommandozeilenschnittstelle mit Hilfe eines 3270 Klienten. Dieser kommuniziert über das 3270-Übertragungsprotokoll mit dem z/OS-"Communication Server" Subsystem des z/OS Betriebssystems.



TSO (Time Sharing Option) ist das Standard z/OS Subsystem für remote Klientenzugriffe. Die TSO Kommandozeilenschnittstelle ist vergleichbar mit der Linux bash shell oder der Windows DOS Shell. Eine Shell ist ein Interpreter, der Kommandos entsprechend seiner eigenen Syntax interaktiv oder selbständig ausführt. Die Semantik (nicht aber die Syntax) aller Kommandozeilen-Shells haben viele Ähnlichkeiten. Dabei unterscheidet sich die Syntax der TSO Shell sehr von der Syntax der Linux Shell oder der Syntax der Windows Shell.

Ein TSO Client benutzt das 3270 Übertragungsprotokoll um mit dem z/OS "Communication Server" Subsystem und dann mit TSO zu kommunizieren. Das 3270 Übertragungsprotokoll setzt auf dem Telnet Protokoll auf, und verwendet ebenfalls den TCP-Port 23 auf der Serverseite. Der 3270-Klient wird allgemein als "3270 Emulator" bezeichnet.

Für den Rechner Zugriff müssen Sie einen 3270 Emulator auf Ihrem PC installieren. Weit mehr als ein Dutzend Firmen vertreiben 3270 Emulatoren für Windows oder Linux Plattformen.

## 1.1 Windows

Unter Windows empfehlen wir den kostenlosen "Quick32Freeware" Emulator . Dies ist eine funktionsmäßig eingeschränkte Version des Quick3270 Emulators, die für Ausbildungszwecke ausreicht. Der Emulator liegt unter

<http://www.informatik.uni-leipzig.de/cs/support/index.html> zum Download bereit. Die kommerzielle Version ist erhältlich unter <http://www.dn-computing.com/Quick3270.htm>.

Von der Northern Illinois University

<http://www.cs.niu.edu/compresource/compresource.html>

können Sie den QWS3270 Emulator herunterladen:

[QWS3270: MVS Terminal Program for Win95/98/NT/XP](#)

Eine andere kostenlose Alternative ist der wc3270 Emulator. Der Emulator liegt ebenfalls unter <http://www.informatik.uni-leipzig.de/cs/support/index.html> zum Download bereit. Das Manual ist verfügbar unter <http://x3270.bgp.nu/download.html>.

Von der Firma IBM werden u.a. die Produkte "Personal Communication" und "Host on Demand" (HOD) angeboten. Der Zugriff über das HOD ist auf unseren Server derzeit nicht möglich.

Andere Firmen bieten Ihnen eine kostenlose 30 oder 60 Tage Demo Version zum Herunterladen an. Wir haben gute Erfahrungen mit dem Vista Emulator der Fa. Tombrennansoftware gemacht, siehe [www.tombrennansoftware.com](http://www.tombrennansoftware.com)

## 1.2 Linux

Unter Linux / Unix empfehlen wir den x3270 (oder für Kommandozeile c3270) Emulator. Beide sind Open Source und sind noch auf der jeweiligen Zielplattform zu kompilieren.

Download under

<http://x3270.sourceforge.net/>

<http://x3270.bgp.nu/download.html>

<http://www.geocities.com/SiliconValley/Peaks/7814/>

x3270 ist auch bei gängigen Linux Distributionen enthalten (z.B. SuSE Linux). Danach einfach x3270 ausführen und mit 139.18.4.30 verbinden.

## 1.3 Andere

Anweisungen für die x3270 Installation unter Mac OS X ist zu finden unter

<http://planetmvs.com/mvsintosh/x3270.html>

Nutzer von MacOS können auf das Programm tn3270 zurückgreifen. Dieses ist auf der Seite <http://www.brown.edu/cis/tn3270/index.html> der Brown Universität erhältlich.

Zahlreiche weitere Hilfen für X3270 sind im Internet unter Google verfügbar.

Manche 3270 Emulatoren verwenden das Telnet Protokoll nur für die erste Verbindungsaufnahme. Danach wird ein Java Applet geladen; alle weitere Communication findet innerhalb eines Web Browsers statt. Das 3270 Protokoll setzt dann auf dem HTTP Protokoll auf. Das Applet wird entweder lokal gespeichert, oder wird bei Bedarf herunter geladen.



**Welchen 3270 Emulator Sie benutzen ist weitestgehend Geschmacksache; es kann sein, dass wenn sie für ein Unternehmen arbeiten, dort ein bestimmter 3270 Emulator bevorzugt wird.**

## **1.4 Firewall**

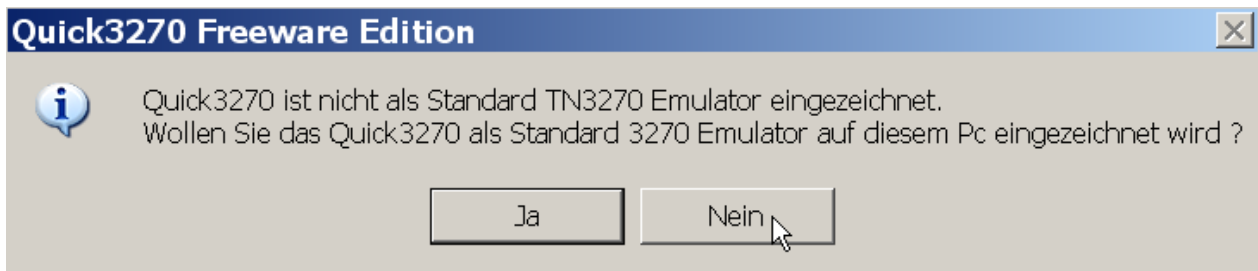
**Unser Rechner ist durch keinen externen Firewall geschützt. z/OS verfügt über eine eingebaute Firewall Funktionalität, die Bestandteil des Communication Subsystems und des z/OS Security Servers ist. Dies hat den großen Vorteil, dass Sie sich von zu Hause mit Ihrem PC problemlos über das Internet in unseren z/OS Rechner einloggen können.**

**Wenn Sie sich von Ihrem Arbeitsplatz an der Hochschule oder in einem Unternehmen aus einloggen, haben Sie evtl. Probleme mit dem dortigen Firewall. Hierauf haben wir keinen Einfluss; dieses Problem müssen Sie mit dem Administrator des dortigen Firewalls direkt lösen.**

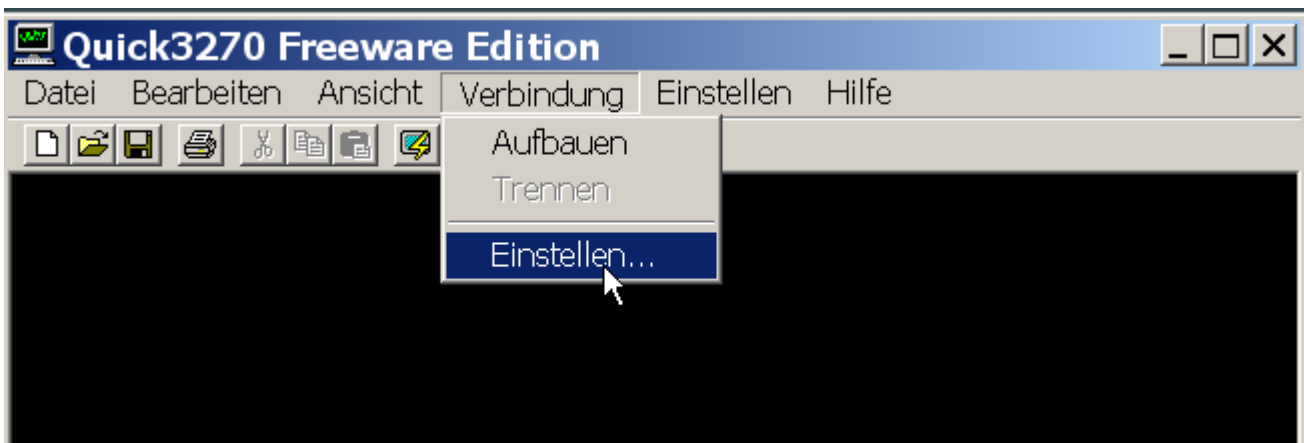
**Der nächste Abschnitt beschreibt die Installation von Quick32Freeware. Wenn Sie einen anderen 3270 Emulator bevorzugen können sie diesen Abschnitt überspringen.**

## 2. Installation von Quick3270 Freeware Edition unter Windows XP

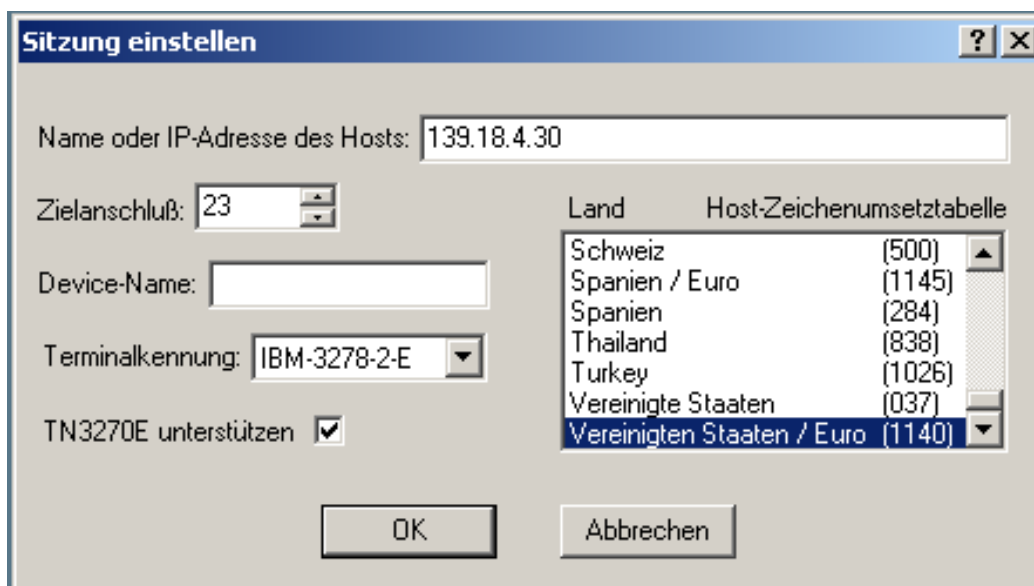
Download Quick32 Freeware Edition. Start install.exe und folgen Sie den Instructions. Legen Sie den ICON auf Ihren Desktop. Start Quick32Freeware.



Vorschlag ist „Nein“. Kann später immer noch erfolgen. Evtl. wollen Sie früher oder später auf einen anderen 3270 Emulator umsteigen.



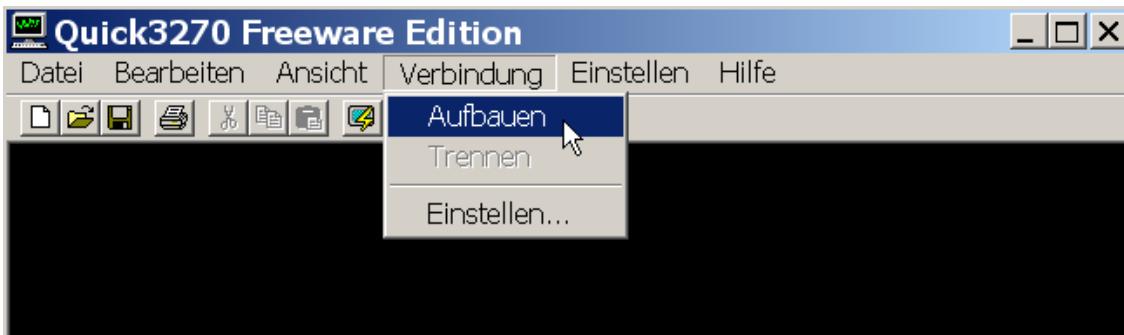
Auf Verbindung – Einstellen klicken



Einstellungen übernehmen wie angegeben. 139.18.4.30 ist die IP Adresse von leia.informatik.uni-leipzig.de . Das 3270 Protokoll ist ein modifiziertes Telnet Protokoll. Deshalb

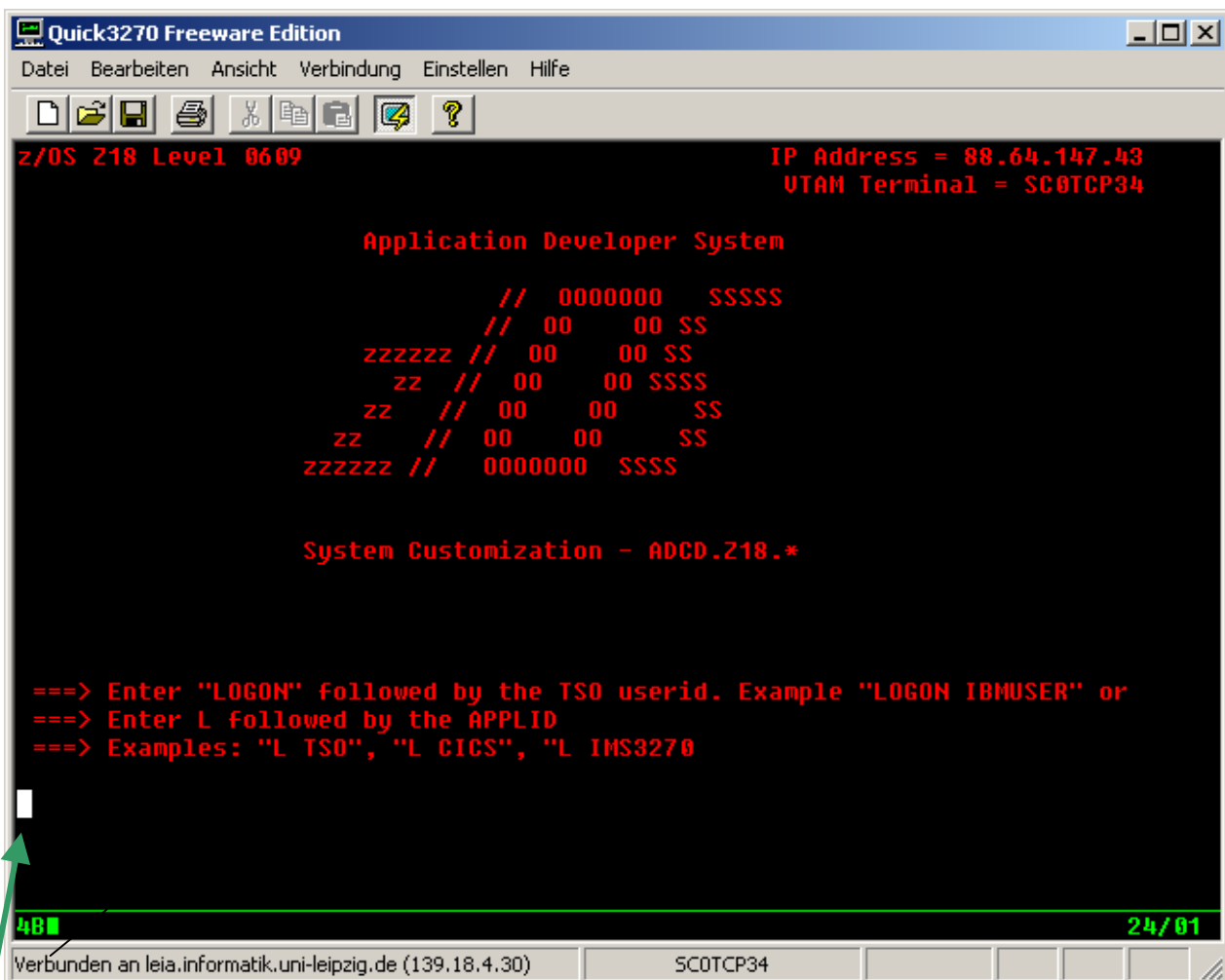
benutzt es standardmäßig Port 23 (auf unserem Tübinger Rechner benutzen wir Port 423). Als Host Zeichenumsetzungstabelle Vereinigte Staaten / Euro (1140) wählen.

OK



Die Eingabetaste ist - abweichend von der sonst üblichen Norm - bei z/OS standardmäßig die Strg-Taste (!). Allerdings erkennen heutige 3270-Emulatoren meist auch die Enter-Taste als die Eingabe-Taste.

### 3. Einloggen auf den z/OS-Rechner 139.18.4.30 unter Port 23



Das weiße Rechteck links unten markiert die Cursor Position.





```
Quick3270 Freeware Edition
Datei Bearbeiten Ansicht Verbindung Einstellen Hilfe

z/OS Z18 Level 0609 IP Address = 88.64.147.43
UTAM Terminal = SCOTCP34

Application Developer System

      // 0000000 SSSSS
      // 00 00 SS
zzzzzz // 00 00 SS
      zz // 00 00 SSSS
      zz // 00 00 SS
      zz // 00 00 SS
zzzzzz // 0000000 SSSS

System Customization - AD CD.Z18.*

===> Enter "LOGON" followed by the TSO userid. Example "LOGON IBMUSER" or
===> Enter L followed by the APPLID
===> Examples: "L TSO", "L CICS", "L IMS3270"

L TSO

48 24/06
Verbunden an leia.informatik.uni-leipzig.de (139.18.4.30) SCOTCP34
```

Geben Sie „L TSO“ (oder LOGON TSO) ein.

z/OS Z18 Level 0609

IP Address = 92.75.227.134  
VTAM Terminal = SC0TCP33

Application Developer System

```
          // 0000000 SSSSS
          // 00 00 SS
zzzzzz // 00 00 SS
      zz // 00 00 SSSS
      zz // 00 00  SS
      zz // 00 00  SS
zzzzzz // 0000000 SSSS
```

System Customization - ADCD.Z18.\*

====> Enter "LOGON" followed by the TSO userid. Example "LOGON IBMUSER" or  
====> Enter L followed by the APPLID  
====> Examples: "L TSO", "L CICS", "L IMS3270"

L TSO

Ab hier benutzen wir die oben dargestellten Screenshots.

An Stelle von L TSO könnten Sie sich hier mit L CICS in das CICS Subsystem, oder mit L IMS3270 in das IMS Subsystem einloggen.

An dieser Stelle könnten Sie auch kleine Buchstaben, also l tso, verwenden. TSO ist ähnlich wie Windows und anders als Linux nicht Case sensitive. An manchen Stellen akzeptiert TSO aber nur Großbuchstaben; im Anfang ist es besser, auf die Verwendung von Kleinbuchstaben zu verzichten.

### Verlassen einer Endlosschleife

Wenn man sich unter z/OS in einer Endlosschleife befindet, aus der man nicht herauskommt, z.B. weil nach jeder nur denkbaren Eingabe immer wieder die gleiche Aufforderung "IKJ56700A ENTER DATA SET NAME -", ausgegeben wird, drückt man die PA1 Taste. Dies führt zum Verlassen der Endlosschleife.

Der ursprüngliche IBM 3270 Terminal hatte eine andere Tastaturbelegung als der heutige PC. Ein 3270 Emulator bildet die 3270 Taten auf der heutigen PC Tastatur ab. Leider ist die Tastenbelegung von einem 3270 Emulator zum nächsten unterschiedlich. Beim Quick32Freeware Emulator wird die PA1 Taste durch die „Bild up „ ( Bild↑ ) Taste emuliert.

```
----- TSO/E LOGON -----  
  
Enter LOGON parameters below:                                RACF LOGON parameters:  
Userid    ==> PRAK025  
Password  ==> ██████████                New Password ==>  
Procedure ==> DBSPROC                                Group Ident  ==>  
Acct Nubr ==> ACCT  
Size      ==> 5000  
Perform   ==>  
Command   ==> ispf  
Enter an 'S' before each option desired below:  
          -Nomail          -Nonotice          -Reconnect          -OIDcard  
PF1/PF13 ==> Help    PF3/PF15 ==> Logoff    PA1 ==> Attention    PA2 ==> Reshow  
You may request specific help information by entering a '?' in any entry field
```

Geben Sie Ihre User ID und Ihr Passwort ein und drücken Sie die Enter Taste. Bei der Eingabe des Passwortes bewegt sich der Cursor nach rechts, es wird aber auf dem Bildschirm nichts wiedergegeben.

Geben Sie als Command „ispf“ ein.

```
ICH70001I PRAK016 LAST ACCESS AT 09:18:58 ON SUNDAY, NOVEMBER 9, 2008
IKJ56455I PRAK016 LOGON IN PROGRESS AT 09:19:56 ON NOVEMBER 9, 2008
IKJ56951I NO BROADCAST MESSAGES
```

```
*****
*
* APPLICATION DEVELOPER'S CONTROLLED DISTRIBUTION (ADCD)
*
* ADCD.Z18.CLIST(ISPFCL) PRODUCES THIS MESSAGE
* ADCD.* DATASETS CONTAIN SYSTEM CUSTOMIZATION
* SMP/E DATASETS CAN BE LOCATED FROM 3.4 WITH DSNAME **.CSI
* HTTP://DTSC.DFW.IBM.COM/ADCD.HTML CONTAINS DOCUMENTATION
*
* USERID          PASSWORD          COMMENT
* -----
* IBMUSER         - SYS1/IBMUSER FULL AUTHORITY
* ADCDMST         - ADCDMST    FULL AUTHORITY
* ADCDA THRU ADCDZ - TEST      LIMITED AUTHORITY(NO OMVS)
* OPEN1 THRU OPEN3 - SYS1      UID(0) (NO TSO)
*
*****
```

```
READY
```

Der Rechner sendet eine Message. Die Bearbeitung des komplexen Logon-Vorganges dauert einige Sekunden. Während dieser Zeit wird in der Mitte kurz die Nachricht "X SYSTEM" sichtbar. Nach kurzer Zeit ist die Nachricht "X SYSTEM" verschwunden. Im Normalfall erscheint die Nachricht "READY" im TSO. READY bedeutet, dass TSO mit der Abarbeitung des vorher abgeschickten Kommandos fertig und für die Eingabe eines weiteren TSO-Kommandos bereit ist (z/OS liebt Großbuchstaben).

```
ICH70001I PRAK003 LAST ACCESS AT 20:48:42 ON MONDAY, MARCH 31, 2008
IKJ56455I PRAK003 LOGON IN PROGRESS AT 19:41:44 ON SEPTEMBER 3, 2008
IKJ56951I NO BROADCAST MESSAGES
```

```
*****
*
* APPLICATION DEVELOPER'S CONTROLLED DISTRIBUTION (ADCD)
*
* ADCD.Z18.CLIST(ISPFCL) PRODUCES THIS MESSAGE
* ADCD.* DATASETS CONTAIN SYSTEM CUSTOMIZATION
* SMP/E DATASETS CAN BE LOCATED FROM 3.4 WITH DSNAME **.CSI
* HTTP://DTSC.DFW.IBM.COM/ADCD.HTML CONTAINS DOCUMENTATION
*
* USERID          PASSWORD          COMMENT
* -----          - - - - -
* IBMUSER         - SYS1/IBMUSER FULL AUTHORITY
* ADCDMST         - ADCDMST      FULL AUTHORITY
* ADCDA THRU ADCDZ - TEST         LIMITED AUTHORITY(NO OMVS)
* OPEN1 THRU OPEN3 - SYS1         UID(0) (NO TSO)
*
*****
```

```
READY
ISPF
```

Sie wollen das ISPF Subsystem benutzen und geben deshalb „ISPF“ gefolgt von Enter ein. Wenn Sie auf dem letzten Bildschirm bereits als Command „ispf“ angegeben haben, ist das hier nicht mehr erforderlich. Die Ausgabe „running“ deutet an, dass die Bearbeitung etwas länger als die normale Zeit in Anspruch nimmt. Das System erwartet nach der Ausgabe von "\*\*\*\*", dass der Benutzer etwas unternimmt. In diesem Fall wird die Eingabetaste betätigt. Die Eingabe von ISPF und Enter führt uns zum „ISPF Primary Option Menu“ .



**ISPF**  
**\*\*\***

**Je nach Einstellung können die Bildschirmwiedergabe (Panel oder Menu unter TSO genannt) unterschiedlich aussehen. Sieht Ihr Panel so aus, drücken Sie nochmals .Enter.**

**Anhang B zeigt, wie Sie beim Logon erreichen können dass das TSO Kommando „ISPF“ automatisch ausgeführt wird.**

```

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

0 Settings      Terminal and user parameters      User ID . : SPRUTH
1 View          Display source data or listings      Time. . . : 18:59
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:
9 IBM Products  IBM program development products          System ID : ADCD
                                                MVS acct. : ACCT#
                                                Release . : ISPF 5.8
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Licensed Materials - Property of IBM          | r
| 5694-A01 (C) Copyright IBM Corp. 1980, 2006. |
| All rights reserved.                         |
| US Government Users Restricted Rights -      |
| Use, duplication or disclosure restricted    | s
| by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp. |
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
Option ==>
F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F7=Backward  F8=Forward  F9=Swap
F10=Actions  F12=Cancel

```

Es erscheint das ISPF Primary Options Menu. ISPF ist ein Subsystem des TSO Subsystems, also streng genommen ein Sub-Subsystem. Es bietet etwas mehr Komfort als eine reinrassige Kommandozeilen-Oberfläche. Natürlich ist es möglich, unter TSO auch eine reine Kommandozeilen-Oberfläche zu benutzen. In der Praxis wird fast ausschließlich ISPF benutzt und fast alle TSO Funktionen sind auch unter ISPF vorhanden.

Drücken Sie die F8 Taste, und ....



```

              (i)   Menu Utilities Compilers Options Status
              Help
-----
              ISPF Primary Option Menu                                End of data

0 Settings      Terminal and user parameters                        User ID . : SPRUTH
1 View          Display source data or listings                    Time. . . : 18:59
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:
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 ==>
F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F7=Backward  F8=Forward   F9=Swap
F10=Actions  F12=Cancel

```

Der Bildschirm sieht so aus. Das Primary Options Menu ist der Ausgangspunkt für alle Ihre ISPF Aktivitäten.

Eine derartige Bildschirmwiedergabe wird auch als "Screen" oder auch als "Panel" bezeichnet. Besonders der Ausdruck "Panel" ist sehr gebräuchlich.

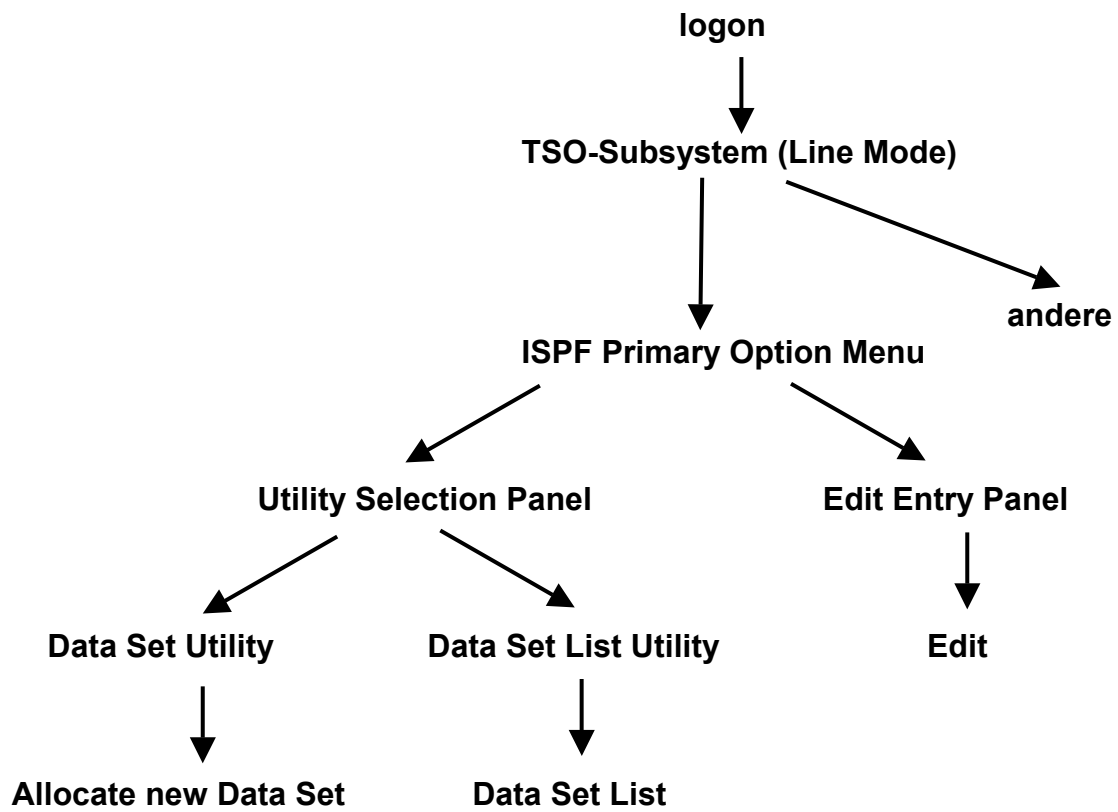
TSO bietet viele Möglichkeiten der Nutzung, zu viele für den Neuling.

Für die unterschiedlichen Nutzungen stehen ISPF Subsysteme zur Verfügung. Einige von ihnen können von diesem Bildschirm aus aufgerufen werden, indem die in der linken Spalte stehende Buchstabenkombination in die zweitoberste Zeile (Kommandozeile) hinter "OPTION ==>" eingegeben wird. Andere Funktionsaufrufe, z.B. TSO-Zeilen-Kommandos, können ebenfalls hier eingegeben werden (dem eigentlichen Kommando muss "TSO" vorangestellt werden, damit es als TSO-Kommando erkannt und entsprechend behandelt wird); sie werden durch den TSO-Kommando-Interpreter abgearbeitet.

Alle Bildschirme in diesem Tutorial werden im 3270-Format dargestellt. Ein 3270-Bildschirm besteht aus 24 Zeilen mit je 80 alphanumerischen Zeichenpositionen. An Stelle von hartverdrahteten 3270-Endgeräten (Terminals) werden heute meistens PC's eingesetzt, auf denen eine als "3270-Emulator" bezeichnete Software-Komponente den 3270-Bildschirm darstellt.

Häufig verfügt der 3270-Emulator über eine als "Screen Scraper" bezeichnete zusätzliche Komponente, die den 24 x 80 Zeichen-Bildschirminhalt in eine modern und gefällig aussehende Darstellung übersetzt. Beispielsweise könnte ein Pushbutton in einer Zeile die entsprechende Funktion aufrufen. Grafische Gestaltungselemente können die in dem 3270- Datenstrom enthaltene Information benutzerfreundlich darstellen.





## 2. Funktionen unter TSO und ISPF

## 4. Erstellen eines Datasets (Allocate)

Wenn sie sich das erste Mal unter TSO einloggen ist Ihre allererste Aufgabe die Zuordnung (allocate) von Data Sets.

Ihre Frage sollte sein: Was soll das ? „Das habe ich unter Windows noch nie gemacht“.

Dies ist falsch !!! Wenn Sie unter Windows eine neue Datei erstmalig anlegen, müssen Sie z. B. entscheiden, ob sie unter C: oder D: gespeichert wird. Wenn Ihr Rechner über 24 Festplatten oder Partitionen verfügt, z.B.

C:, D:, E:, .....Y, Z: ,

wird die Verwaltung schon etwas schwieriger. Bei der Auswahl kann auch sein, dass einige der Festplatten (welche ?) mit FAT32 und andere mit NTFS formatiert sind, dass sie unterschiedliche Kapazitäten und/oder Performance Eigenschaften haben , und dass dies für Ihre Entscheidung relevant sein mag. Stellen Sie sich vor, Ihr Rechner hat eine normale Festplatte und zusätzlich eine besonders schnelle, aber kleine, Solid State Disk.

Was machen Sie wenn Ihr z/OS Rechner über 50 000 Festplatten verfügt, dazu 1500 Solid State Disks ? Wenn die 50 000 Platten unterschiedliche Speichervolumen und Zugriffszeiten haben und für unterschiedliche File Systeme formatiert sind ? Wenn für die Datenbestände unterschiedliche Backup Strategien existieren ?

Sie lösen das Problem, indem Sie sorgfältig spezifizieren, wo die Datei gespeichert wird, usw.

Der Administrator eines großen Servers hat beim Umgang mit den Daten täglich viele Entscheidungen zu treffen. Zusätzlich zum Umgang mit Themen, die nur die Daten oder die Anwendung betreffen, muss er die Speicherverwaltungsmaßnahmen der Installationen kennen. Er muss sich außerdem mit den Themen auseinandersetzen, die Format, Bearbeitung und Positionierung der Daten betreffen:

- Welchen Wert soll die Blockgröße haben? Wie viel Speicherplatz ist erforderlich?
- Welcher Einheitentyp soll verwendet werden? Sollen die Daten in den Cache geschrieben werden? Soll eine Fehlerbehandlung durchgeführt werden?
- Wie oft soll eine Sicherung oder Migration durchgeführt werden? Soll die Sicherung/Migration erhalten bleiben oder (wann ?) gelöscht werden?
- Welche Datenträger stehen für die Dateipositionierung zur Verfügung?

z/OS erwartet, dass alle Files (Data Sets, Dateien) bezüglich maximaler Größe, Format und anderer Eigenschaften definiert werden, ehe man sie benutzt. Diese Definitionen erwartet es (anders als bei Unix oder Windows) vom Benutzer. Man verwendet für die Verwaltung eine z/OS Komponente „Storage Management System“ (SMS). . Wenn Sie Platz für eine neue Datei brauchen, melden Sie dies bei SMS an. Dieser Vorgang wird als Allocation bezeichnet.

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

0 Settings      Terminal and user parameters      User ID . : SPRUTH
1 View          Display source data or listings      Time. . . : 18:59
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:
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 ==> 3
F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F7=Backward  F8=Forward  F9=Swap
F10=Actions  F12=Cancel
```

Wir rufen die Utility-Funktion auf, indem wir eine "3" auf der Kommandozeile (hinter "Option ==> ") eingeben. Anschließend betätigen wir die Eingabetaste.

```

Menu  Help
-----
                          Utility Selection Panel
More:      +
1  Library      Compress or print data set.  Print index listing.  Print,
                rename, delete, browse, edit or view members
2  Data Set     Allocate, rename, delete, catalog, uncatalog, or display
                information of an entire data set
3  Move/Copy    Move, or copy members or data sets
4  Dslist       Print or display (to process) list of data set names.
                Print or display VTOC information
5  Reset        Reset statistics for members of ISPF library
6  Hardcopy     Initiate hardcopy output
7  Transfer     Download ISPF Client/Server or Transfer data set
8  Outlist      Display, delete, or print held job output
9  Commands     Create/change an application command table
11 Format        Format definition for formatted data Edit/Browse
12 SuperC       Compare data sets (Standard Dialog)
13 SuperCE      Compare data sets Extended (Extended Dialog)
14 Search-For   Search data sets for strings of data (Standard Dialog)
15 Search-ForE Search data sets for strings of data Extended (Extended Dialog)
Option ==> 2
F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F7=Backward  F8=Forward  F9=Swap
F10=Actions  F12=Cancel

```

Der "Utility Selection Panel"-Bildschirm erscheint

z/OS verwendet im Gegensatz zu Windows oder Linux größtenteils strukturierte „Data Sets“. Es existieren mehrere Typen von Data Sets. Beispiele für solche Typen sind QSAM, BSAM, BDAM, VSAM und PDS. Auf einer bestimmten Festplatte sind nur Data Sets des gleichen Typs untergebracht. Wenn Sie einen neuen Data Set mittels Allocate anlegen, müssen Sie entscheiden, zu welchem Typ er gehören soll.

Für unseren ersten Versuch (und die meisten folgenden unserer praktischen Übungen) verwenden wir den sogenannten "Partitioned Data Set" (PDS)-Typ.

Das Anlegen eines Partitioned Dataset geschieht mit Hilfe der "Data Set Utility". Wir geben eine "2" auf der Kommandozeile ein und betätigen anschließend die Eingabetaste .

```

Menu  RefList  Utilities  Help
-----
                        Data Set Utility

A Allocate new data set          C Catalog data set
R Rename entire data set        U Uncatalog data set
D Delete entire data set        S Short data set information
blank Data set information      V VSAM Utilities

ISPF Library:
Project . . PRAK100             Enter "/" to select option
Group . . . *                   / Confirm Data Set Delete
Type . . . . *

Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set:
Data Set Name . . .
Volume Serial . . .             (If not cataloged, required for option "C")

Data Set Password . .          (If password protected)

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

```

Der Data Set Utility Bildschirm erscheint.

ISPF erwartet den Namen des Datasets, der angelegt werden soll.

Dataset-Namen bestehen häufig aus 3 Feldern und haben das Format xxx.yyy.zzz, wobei xxx, yyy und zzz jeweils Zeichenfolgen mit einer maximalen Länge bis zu 8 Zeichen darstellen. Die drei Felder (oft auch „Qualifier“ genannt) werden mit "Project", "Group" und "Type" bezeichnet und durch Punkte voneinander getrennt.

Es ist üblich, für den "Project"-Teil des Dataset-Namens die Benutzer-ID zu wählen (hier "PRAK025"). Für den z/OS-Rechner der Universität Leipzig (und die meisten anderen z/OS Installationen) ist dies zwingend erforderlich. Der Project-Teil des Dataset-Namens wird auch als „High Level Qualifier“ bezeichnet.

Beispiel für einen Data Set Namen:

**xxx.yyy.zzz**

Hierbei ist xxx der High Level Qualifier.

Wir möchten einen Dataset anlegen, den wir anschließend mit Daten beschreiben wollen. Er soll "PRAK025.TEST.DATASET" heißen. Bitte verwenden sie beim Arbeiten mit z/OS immer Ihre User ID an Stelle von PRAK025. Wir geben die drei Namensbestandteile in die dafür vorgesehenen Felder ein (siehe unten).

Um den Dataset "PRAK025.TEST.DATASET" nun anzulegen (allocate), geben wir "A" in die Kommandozeile ein und betätigen die Eingabetaste .

```

Menu RefList Utilities Help
-----
                                Data Set Utility                                Top of data

A Allocate new data set          C Catalog data set
R Rename entire data set        U Uncatalog data set
D Delete entire data set        S Short data set information
blank Data set information      V VSAM Utilities

ISPF Library:
Project . . . PRAK025           Enter "/" to select option
Group . . . TEST                / Confirm Data Set Delete
Type . . . . DATASET

Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set:
Data Set Name . . .
Volume Serial . . .           (If not cataloged, required for option "C")

Data Set Password . .         (If password protected)

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

```

### Eingabe "A" im Data Set Utility Bildschirm

z/OS ist ein sehr flexibles System. Die Konsequenz ist, dass der Benutzer mehr Entscheidungen selber treffen muss als dies bei anderen Systemen der Fall ist. Es ist klar, dass TSO bzw. ISPF für unsere Übungsaufgaben hoffnungslos überdimensioniert ist. Schließlich haben wir es hier mit einem vielseitigen Großrechner zu tun, der in der Regel in einer sehr komplexen Systemumgebung eingesetzt wird.



```

Menu RefList Utilities Help
-----
Allocate New Data Set
More: +
Data Set Name . . . : PRAK025.TEST.DATASET

Management class . . . (Blank for default management class)
Storage class . . . . (Blank for default storage class)
Volume serial . . . . Z8SYS1 (Blank for system default volume) **
Device type . . . . . (Generic unit or device address) **
Data class . . . . . (Blank for default data class)
Space units . . . . . KILOBYTE (BLKS, TRKS, CYLS, KB, MB, BYTES
or RECORDS)

Average record unit (M, K, or U)
Primary quantity . . 16 (In above units)
Secondary quantity . 1 (In above units)
Directory blocks . . 2 (Zero for sequential data set) *
Record format . . . . FB
Record length . . . . 80
Block size . . . . . 320
Data set name type PDS (LIBRARY, HFS, PDS, LARGE, BASIC, *
Command ==>
F1=Help F2=Split F3=Exit F7=Backward F8=Forward F9=Swap
F10=Actions F12=Cancel

```

Im „Allocate new Data Set“ Panel muss definiert werden, wie groß unser Dataset sein soll. Wir legen fest, dass alle Größenangaben (Space units) in KILOBYTE (KB) erfolgen sollen. Alternativen wären Blöcke (BLKS), Records, Festplattenspuren (TRKS) oder Festplattenzylinder (CYLS) usw. Wir legen eine Dataset Größe (Primary quantity) von 16 Kilobytes fest und erlauben einen Überlauf (Secondary quantity) von einem weiteren Kilobyte; insgesamt wurden also 17 Kilobytes (16 plus 1 KByte Überlauf) an Festplattenplatz reserviert.

Für Datasets stehen viele alternative Arten zur Verfügung. Der von uns gewünschte Typ "Partitioned Data Set" wird durch eine "2" in der Zeile "Directory blocks" (sowie durch "PDS" in der untersten Zeile "Data set name type") gekennzeichnet.. Es kann auch ein Wert größer als 2 gewählt werden (eine 0 würde einen Typ „Sequential Data Set spezifizieren).

Wir geben für das "Record Format" "FB" (für "Fixed Block") an, für die "Record length" 80 Bytes und für die "Block Size" 27920 Bytes an. Wichtig: Die "Block Size" muss ein ganzzahliges Vielfaches der "Record Length" sein (80 x 4 = 320) !

Die Hintergründe für diese Vorgehensweise werden in Band 1, Abschnitt 5.3.4 auf Seite 5-33 erläutert.

Für die restlichen Felder nimmt ISPF Default-Werte an. Es kann sein, dass die Default Werte im „Allocate new Data Set“ Panel nicht angezeigt werden.

Menu RefList Utilities Help

-----  
Allocate New Data Set

More: +

Data Set Name . . . : PRAK025.TEST.DATASET

Management class . . . (Blank for default management class)  
Storage class . . . . (Blank for default storage class)  
Volume serial . . . . Z8SYS1 (Blank for system default volume) \*\*  
Device type . . . . . (Generic unit or device address) \*\*  
Data class . . . . . (Blank for default data class)  
Space units . . . . . BloCK (BLKS, TRKS, CYLS, KB, MB, BYTES  
or RECORDS)  
Average record unit (M, K, or U)  
Primary quantity . . 1 (In above units)  
Secondary quantity 16 (In above units)  
Directory blocks . . 20 (Zero for sequential data set) \*  
Record format . . . . FB  
Record length . . . . 80  
Block size . . . . . 27920  
Data set name type PDS (LIBRARY, HFS, PDS, LARGE, BASIC, \*

Command ==>

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

Im Vorlesungsscript gehen wir im Thema Input/Output Teil 3 auf die Ermittlung einer optimalen Block Size ein. Eine Block Größe von 320 Bytes ist ausreichend für unsere Übungsaufgabe, aber sehr ungewöhnlich in der Praxis. Ein mehr professionelles Allocate würde z.B. wie hier dargestellt aussehen.

Enter Taste eingeben

```

Menu RefList Utilities Help
-----
Data Set Utility                               Data set allocated

A Allocate new data set                       C Catalog data set
R Rename entire data set                     U Uncatalog data set
D Delete entire data set                     S Short data set information
blank Data set information                   V VSAM Utilities

ISPF Library:
Project . . PRAK025                          Enter "/" to select option
Group . . . TEST                            / Confirm Data Set Delete
Type . . . . DATASET

Other Partitioned, Sequential or VSAM Data Set:
Data Set Name . . .
Volume Serial . . . (If not cataloged, required for option "C")

Data Set Password . . (If password protected)

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

```

Es erscheint wieder der "Data Set Utility"-Bildschirm. In der rechten oberen Ecke ist die Meldung "Data set allocated" zu sehen. Unser Dataset "PRAK025.TEST.DATASET" wurde damit angelegt und ist nun in der Lage, mehrere Files (Members) aufzunehmen.

**F3 Taste betätigen**

Menu Help

-----  
Utility Selection Panel

More: +

- 1 Library Compress or print data set. Print index listing. Print, rename, delete, browse, edit or view members
  - 2 Data Set Allocate, rename, delete, catalog, uncatalog, or display information of an entire data set
  - 3 Move/Copy Move, or copy members or data sets
  - 4 Dslist Print or display (to process) list of data set names. Print or display VTOC information
  - 5 Reset Reset statistics for members of ISPF library
  - 6 Hardcopy Initiate hardcopy output
  - 7 Transfer Download ISPF Client/Server or Transfer data set
  - 8 Outlist Display, delete, or print held job output
  - 9 Commands Create/change an application command table
  - 11 Format Format definition for formatted data Edit/Browse
  - 12 SuperC Compare data sets (Standard Dialog)
  - 13 SuperCE Compare data sets Extended (Extended Dialog)
  - 14 Search-For Search data sets for strings of data (Standard Dialog)
  - 15 Search-ForE Search data sets for strings of data Extended (Extended Dialog)
- (i) Option ==> 4
- F1=Help F2=Split F3=Exit F7=Backward F8=Forward F9=Swap  
F10=Actions F12=Cancel

Dies bringt uns zurück zum "Utility Selection Panel"-Bildschirm. Wir wollen uns nun das Ergebnis unserer Arbeit ansehen. Dies geschieht mit dem Dslist ("Data Set List")- Kommando. Wir geben eine "4" in die Kommandozeile ein und betätigen die Eingabetaste.

```
Menu RefList RefMode Utilities Help
-----
                        Data Set List Utility                        Invalid value
                                                                More:      +
blank Display data set list          P Print data set list
  V Display VTOC information          PV Print VTOC information

Enter one or both of the parameters below:
Dsname Level . . . PRAK025
Volume serial . .

Data set list options
Initial View . . . 1  1. Volume          Enter "/" to select option
                    2. Space           / Confirm Data Set Delete
                    3. Attrib          / Confirm Member Delete
                    4. Total           / Include Additional Qualifiers
                                       / Display Catalog Name

When the data set list is displayed, enter either:
"/" on the data set list command field for the command prompt pop-up,
an ISPF line command, the name of a TSO command, CLIST, or REXX exec, or
Option ==> 4
F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F7=Backward  F8=Forward  F9=Swap
F10=Actions  F12=Cancel
```

Das "Data Set List Utility" kann für viele Informationsabfragen benutzt werden. Der High Level Qualifier des Data Set Namens (hier PRAK025) wird als Default Wert vorgeschlagen. Wir betätigen die Eingabetaste.

```

Menu Options View Utilities Compilers Help
-----
DSLIST - Data Sets Matching PRAK025.*                               Row 1 of 9
Command - Enter "/" to select action                               Message           Volume
-----
PRAK025.ISPF.ISPPROF                                           Z8SYS1
PRAK025.SPFLOG1.LIST                                           Z8SYS1
PRAK025.TEST.DATASET                                           Z8SYS1
***** End of Data Set list *****

```

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

Dies ist das Ergebnis: Beim erstmaligen Einloggen hat TSO selbständig und standardmäßig die beiden Datasets "PRAK025.ISPF.ISPPROF" und "PRAK025.SPFLOG1.LIST" angelegt. Der Dataset "PRAK025.TEST.DATASET" ist von uns angelegt worden.

Dreimaliges Betätigen der F3-Taste bringt uns zurück zum "ISPF Primary Option Menu" Screen.

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 ==>

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

**Aufgabe: Legen Sie in Ihrer Group "TEST" einen neuen Partitioned Dataset an (mit den gleichen Parametern wie im Tutorial). Bezeichnen Sie den „Type“ statt mit „DATASET“ diesmal mit "CNTL". Verifizieren Sie, dass alles richtig geklappt hat. Danach mit wiederholter Betätigung der F3 Taste zurück in das Primary Option Menu.**

## 5. Logoff Prozess

```
(b) Specify Disposition of Log Data
Set                                     More:      +

Log Data Set (PRAK025.SPELOG1.LIST) Disposition:
Process Option . . . . 3 1. Print data set and delete
                        2. Delete data set without printing
                        3. Keep data set - Same
                           (allocate same data set in next session)
                        4. Keep data set - New
                           (allocate new data set in next session)

Batch SYSOUT class . .
Local printer ID or
writer-name . . . . .
Local SYSOUT class . .

List Data Set Options not available

Press ENTER key to complete ISPF termination.
Enter END command to return to the primary option menu.

Job statement information: (Required for system printer)
===>
Command ===>
F1=Help      F2=Split      F3=Exit      F7=Backward  F8=Forward  F9=Swap
F12=Cancel
```

Im ISPF Primary Option Menu die F3 Taste betätigen. Es erscheint das hier gezeigte Panel. Eine „3“ auf der Cursor Position in der Zeile „Process Option“ eingeben.



Die Eingabe der Ziffer 3 wählt die Option „ Keep data set - Same (allocate same data set in next session) “ aus. TSO will wissen, was mit den drei Partitioned Datasets geschehen soll, die wir in dieser Sitzung angelegt haben.

**Dies ist ein sehr wichtiger Schritt !!!!!!!! Sie sollten nie Ihre TSO Session ohne diesen Schritt beenden. Wenn sie es trotzdem tun, kann dies interessante Konsequenzen haben !!!!!!!**

Die Eingabe der Ziffer 3 bedeutet, dass alle Daten, die Sie in Ihrer TSO Session erarbeitet haben, permanent gespeichert werden und in Ihrer nächsten Session wieder verfügbar sind. Es wäre auch ok, eine der anderen Optionen 1, 2 oder 4 auszuwählen. Dies wird bei Ihren Sitzungen mit TSO nur sehr selten oder nie vorkommen. Ohne diese (oder eine andere) Eingabe wird Ihnen das Logoff verweigert. TSO hat es gar nicht gerne, wenn Sie sich ohne ordnungsgemäßes Logoff verabschieden.

**Es ist sehr wichtig, dass Sie den hier beschriebenen Logoff Prozess bei jeder TSO Sitzung strikt einhalten.**

Logoff ist ein Kommando der TSO Shell. Andere Betriebssysteme benutzen häufig die Bezeichnung (Syntax) Logout

Wir geben in das Eingabefeld auf der "Process option"-Zeile eine "3" ein, gefolgt von der Eingabetaste.

In manchen Fällen ist hier ein shortcut eingebaut. Wenn Sie im ISPF Primary Options Menue die F3 Taste betätigen, erfolgt automatisch ein Logoff. Sie brauchen hier nichts weiteres zu tun.

```
PRAK025.SPFL0G1.LIST has been kept.  
READY
```

**Nach Eingabe der Ziffer 3 und der Betätigung der Enter Taste erscheint der hier gezeigte Bildschirm. Wir haben das ISPF-Subsystem verlassen und sind zurück im TSO-Linemode-Subsystem .**

#### **Die Meldung**

```
" PRAK025.SPFL0G1.LIST has been kept.  
READY"
```

**erscheint. Wir erinnern uns: "PRAK025.SPFL0G1.LIST" war einer der beiden Datasets, die das System für uns angelegt hatte.**

```
PRAK025.SPFL0G1.LIST has been kept.  
READY  
logoff
```

Wir geben "logoff" auf der Cursor Position ein und betätigen die Eingabetaste. Je nach verwendetem 3270 Emulator erscheint der Welcome-Bildschirm des z/OS-Rechners wieder, oder der Bildschirm wird schwarz (leer) . Wir können die Verbindung jetzt trennen, indem wir den 3270 Emulator schließen..

Das war es. Sie haben Ihre erste TSO Session erfolgreich abgeschlossen.

## 3. Anhang

### Quick3270 Tastaturbelegung

Die durch den 3270 Emulator wiedergegebene Bildschirmdarstellung geht auf den ursprünglich 1971 herausgebrachten IBM 3278 Bildschirmterminal zurück. Dieses Gerät hatte für eine Reihe von Tasten eine andere Tastaturbelegung als es heute beim PC üblich ist. Jeder 3270 Emulator verfügt deshalb über eine „Keyboard MAP“ Funktion, welche diese Tasten dem Benutzer verfügbar macht.

Quick3270 verwendet die folgende standardmäßige Tastaturbelegung:

3270 Tastatur	Neubelegbar	PC - Taste
CURSOR UP	Nein	Nach Oben
CURSOR DOWN	Nein	Nach Unten
CURSOR LEFT	Nein	Nach Links
CURSOR RIGHT	Nein	Nach Rechts
FAST CURSOR LEFT	Ja	Alt + Nach Links
FAST CURSOR RIGHT	Ja	Alt + Nach Rechts
BACK WORD	Ja	Strg + Left Arrow
FORWARD WORD	Ja	Strg + Right Arrow
INSERT	Ja	Einfüg
DELETE (Löschtaste)	Ja	Löschen / Entfernen
ERASE TO END OF FIELD	Ja	Ende
ERASE INPUT	Ja	Alt + Ende
HOME	Ja	Pos1
TAB	Ja	Tab
BACKTAB	Ja	Umschalt + Tab
ENTER	Ja	Eingabetaste
NEW LINE (Neue-Zeile-Taste)	Ja	Strg + Eingabetaste oder
	Nein	Rechte Strg-Taste
RESET (Grundstellungstaste)	Ja	Esc
CLEAR	Ja	Pause
ATTENTION	Ja	Umschalt + Esc
SYSTEM REQUEST	Ja	Alt + F11
FIELDMARK	Ja	Umschalt + Pos1
DUP	Ja	Umschalt + Ende
Cent Buchstabe ¢	Nein	Alt + C
PA1	Ja	Bild Nach Oben
PA2	Ja	Bild Nach Unten
PA3	Ja	Umschalt + Bild Nach Unten
PF1 - PF12	Ja	F1 - F12
PF13 - PF24	Ja	Umschalt + F1 - Umschalt + F12

**Häufig verfügt ein 3270 Emulator über eine Einrichtung, welche es ermöglicht, diese Abbildung (Mapping) individuellen Wünschen anzupassen.**

**Um bei Quick3270 die Tastaturbelegung zu verändern, wählen Sie Einstellen dann Tastaturbelegung.**

**Mit diese Option können Sie die Tastaturbelegung einstellen. Die Änderungen werden in der Sitzung Konfigurationsdatei gespeichert. Es ist auch möglich die Konfiguration in eine Tastaturbelegungsdatei zu speichern. Somit ist es möglich die Tastaturbelegung in einer andere Sitzung wiederzuverwenden.**

**Einige Windows Funktionstasten können nicht für 3270 Funktionen wiederverwendet werden (Alt+Tab, Alt+F4, Alt+Esc...).**

**Achten Sie darauf, dass nicht eine Tastenkombination für mehrere 3270 Funktionen verwendet werden. Diese Version von Quick3270 prüft nicht die Gültigkeit der Tastaturbelegung.**

## 14) Anhang B

Diese Anweisung beschreibt, wie Sie sicherstellen können, dass sie beim Einloggen sofort in das ISPF Subsystem kommen.

```
----- TSO/E LOGON -----  
  
Enter LOGON parameters below:                                RACF LOGON parameters:  
Userid    ==> PRAK016                                       SecLabel   ==>  
Password  ==>                                              New Password ==>  
Procedure ==> DBSPROC                                       Group Ident ==>  
Acct Nbr  ==> ACCT#  
Size      ==> 5000  
Perform   ==>  
Command   ==>  
  
Enter an 'S' before each option desired below:  
      -Nomail          -Nonotice          -Reconnect          -OIDcard  
  
PF1/PF13 ==> Help    PF3/PF15 ==> Logoff    PA1 ==> Attention    PA2 ==> Reshow  
You may request specific help information by entering a '?' in any entry field
```

Das nächste Mal, wenn sie sich einloggen, und der Logon Screen erscheint, dann...

----- TSO/E LOGON -----

Enter LOGON parameters below:

Userid ==> PRAK016

Password ==>

Procedure ==> DBSPROC

Acct Nmbr ==> ACCT#

Size ==> 5000

Perform ==>

Command ==> ISPF

RACF LOGON parameters:

Seclabel ==>

New Password ==>

Group Ident ==>

Enter an 'S' before each option desired below:

-Nomail

-Nonotice

-Reconnect

-OIDcard

PF1/PF13 ==> Help    PF3/PF15 ==> Logoff    PA1 ==> Attention    PA2 ==> Reshow

You may request specific help information by entering a '?' in any entry field

geben Sie zusätzlich zu Ihrem Passwort auf der Zeile `Command ==>` den Wert `ISPF` wie gezeigt ein. Nachdem Sie `Enter` gedrückt haben, wird das TSO Kommando „ISPF“ automatisch ausgeführt, und.....

(a) ICH70001I PRAK016 LAST ACCESS AT 09:19:56 ON SUNDAY,  
NOVEMBER 9, 2008

IKJ56455I PRAK016 LOGON IN PROGRESS AT 09:55:22 ON NOVEMBER 9, 2008

IKJ56951I NO BROADCAST MESSAGES

\*\*\*\*\*

\* \* \*

\* APPLICATION DEVELOPER'S CONTROLLED DISTRIBUTION (ADCD) \* \*

\* \* \*

\* ADCD.Z18.CLIST(ISPFCL) PRODUCES THIS MESSAGE \* \*

\* ADCD.\* DATASETS CONTAIN SYSTEM CUSTOMIZATION \* \*

\* SMP/E DATASETS CAN BE LOCATED FROM 3.4 WITH DSNAME \*\*.CSI \* \*

\* HTTP://DTSC.DFW.IBM.COM/ADCD.HTML CONTAINS DOCUMENTATION \* \*

\* \* \*

\* USERID PASSWORD COMMENT \* \*

\* ----- \* \*

\* IBMUSER - SYS1/IBMUER FULL AUTHORITY \* \*

\* ADCDMST - ADCDMST FULL AUTHORITY \* \*

\* ADCDA THRU ADCDZ - TEST LIMITED AUTHORITY(NO OMVS)\* \*

\* OPEN1 THRU OPEN3 - SYS1 UID(0) (NO TSO) \* \*

\* \* \*

\*\*\*\*\*

ISPF

\*\*\*

die Anzeige „\*\*\*“ zeigt an, dass das ISPF Kommando ausgeführt wurde. Nochmals Enter, und Sie landen im ISPF Primary Options Menue.