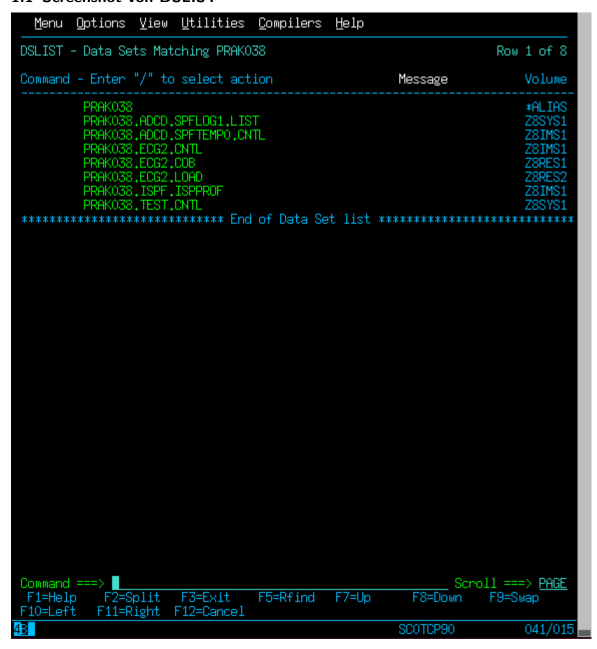
1 Aufgabe

1.1 Screenshot von DSLIST



2 Aufgabe

2.1 Screenshot Sourcecode

```
PRAKO38,ECG2,COB(SUMME) - 01,11
EDIT
                                                          Columns 00001 00072
       -Warning- The UNDO command is not available until you change
                your edit profile using the command RECOVERY ON.
000100
              IDENTIFICATION DIVISION.
             PROGRAM-ID, SUMME.
ENVIRONMENT DIVISION.
000200
000300
000400
             DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
             01 ZAHL1 PIC 9(5) VALUE 10.
              01 ZAHL2 PIC 9(5) VALUE 10.
             01 ZAHL3 PIC 9(5).
              LINKAGE SECTION.
              PROCEDURE DIVISION.
             anfang.
ADD ZAHL1 TO ZAHL2 GIVING ZAHL3.
                 DISPLAY "Zahl 1:
DISPLAY "Zahl 2:
                                    ZAHL1.
ZAHL2.
                                  " ZAHL3.
                  DISPLAY "Summe:
002400
                  GOBACK.
       ************************* Bottom of Data ******************
```

2.2 Screenshot Programmausgabe

```
Zahl 1: 00010
Zahl 2: 00010
Summe: 00020
***
```

2.3 Modifiziertes JCL Skript

```
EDIT
            PRAKO38,ECG2,CNTL(SKRIPT) - 01,02
                                                                  Columns 00001 00072
       -Warning- The UNDO command is not available until you change
         your edit profile using the command RECOVERY ON.
/PRAKO38C JOB (),CLASS=A,MSGCLASS=M,MSGLEVEL=(1,1),NOTIFY=&SYSUID,
000100 /
                   REGION=4M
000200
000300
          STEP1 EXEC IGYWCL
       //COBOL.SYSIN DD DSN=&SYSUID..ECG2.COB(SUMME),DISP=SHR
//LKED.SYSLMOD DD DSN=&SYSUID..ECG2.LOAD,DISP=SHR
//LKED.SYSIN DD *
NAME SUMME(R)
000400
000500
000600
000700
000800 /*
       ************************* Bottom of Data ******************
```

2.4 Beschreibung des Programms:

Unser Programm deklariert drei Variablen, die Zahlenwerte aufnehmen können. Zwei dieser Variablen wird ein Wert zugewiesen, die dritte dient als Platzhalter.

Die Ausführung des Programms nimmt die ersten beiden Variablen, addiert die Werte und speichert das Ergebnis in der dritten Variable. Anschließend gibt das Programm die Summanden sowie die Summe aus.

3 Aufgabe

3.1 Screenshot von Fehler

```
SDSF OUTPUT DISPLAY PRAKO38C JOBO1186 DSID
                                                                   COLUMNS 02- 81
                                                 102 LINE 74
 COMMAND INPUT ===>
                                                                   SCROLL ===>
                                 LABEL RECORDS ARE OMITTED.
 000014
 000015
                                               PIC X(80).
                         01 PRINTREC
                         WORKING-STORAGE SECTION.
LINKAGE SECTION.
 000016
 000017
                         PROCEDURE DIVISION.
 000018
 000019
                         anfang.
                             OPEN OUTPUT PRINTOUT.
 000020
 000021
                             move 'Hallo Welt, unser erstes TSO-ROGRAMM in COBOL'
                         - trec.
WRITE PRINTREC.
 000022
 000023
 =000023==> IGYPS0009-E "WRITE" should not begin in area "A". It was processed
                         area "B".
 000024
                         CLOSE PRINTOUT.
=000024==> IGYPS0009-E "CLOSE" should not begin in area "A". It was processed area "B".
 000025
                         GOBACK.
≔000025==> IGYPS0009-E "GOBACK" should not begin in area "A". It was processed
                         area "B".
PP 5655-G53 IBM Enterprise COBOL for z/OS 3.4.1
                                                                  HELLO
                                                                             Date 11
An "M" preceding a data-name reference indicates that the data-name is modified
Defined
           Cross-reference of data names
                                             References
           PRINTOUT . . . .
                                             6 20 24
M21 23
                                            3.4.1
                                                                  HELLO
                                                                             Date 11
Context usage is indicated by the letter preceding a procedure-name reference.
These letters and their meanings are:
A = ALTER (procedure-name)
   D = GO TO (procedure-name) DEPENDING ON
   E = End of range of (PERFORM) through (procedure-name)
 F1=HELP
               F2=ŠPLIT
                             F3=END
                                           F4=RETURN
                                                        F5=IFIND
                                                                      F6=B00K
 F7=UP
               F8=DOWN
                             F9=SWAP
                                          F10=LEFT
                                                        F11=RIGHT
                                                                      F12=RETRIEVE
```

3.2 Was würde passieren, wenn sie Ihren laufenden TSUXXXXX-Job purgen würden?

Wahrscheinlich würde das unsere Session auf dem System beenden und wir würden damit die Verbindung verlieren.