#### **NAME**

pot – Format der Quelldateien fÃ1/4r den **pot**(1) Assembler.

### **BESCHREIBUNG**

Dieses Dokument erlĤutert das Format der Quelldateien, die der **pot**(1) Assembler verarbeiten kann.

### ZEILENFORMAT

Eine **pot**(1) Quelldatei besteht aus Zeilen, von denen jede *Symbole*, *Befehle* (und *Pseudobefehle*), *Oktalzahlen* und *Kommentare* enthalten kann. Wenn eine Zeile zumindest einen *Befehl* oder eine *Oktalzahl* enth $\tilde{A}$ ¤lt, wird ein Speicherwert generiert und der Speicherzeiger erh $\tilde{A}$ ¶ht.

Der Speicherzeiger verweist dabei auf die Speicherzelle, in die der nĤchste Wert abgelegt werden soll. Zu Beginn verweist der Speicherzeiger auf die Speicherzelle mit der Adresse null.

Der Speicherzeiger kann ýber zwei verschiedene Pseudobefehle manipuliert werden:

\* <*nnnn*>

Setzt den Speicherzeiger auf den oktalen Wert < nnnn>.

PAGE Setzt den Speicherzeiger auf den Anfang der nĤchsten Speicherseite. Eine Speicherseite besteht aus 128 Worten.

#### **SYMBOLE**

Symbole stehen am Anfang einer Zeile. Damit ein Symbol korrekt erkannt wird, d $\tilde{A}^{1}$ /arfen vor ihm h $\tilde{A}$ ¶chstens Leer- und Tabulatorzeichen stehen. *Adressymbole* enden mit einem : (Doppelpunkt). Ihnen wird der aktuelle Wert des Speicherzeigers zugewiesen. *Wertsymbole* weden mit = abgeschlossen. Ihr Wert wird bestimmt, indem der Rest der Zeile ausgewertet und das Ergebnis dem Symbol zugewiesen wird. Der Speicherzeiger wird dabei nicht erh $\tilde{A}$ ¶ht.

Wenn ein Symbol nicht durch : oder = terminiert wird, so wird angenommen das es referenziert wird und wird duch seinen Wert ersetzt.

#### **ANWEISUNGEN**

Eine Anweisung besteht aus einem oder mehr *Befehlen, Symbolen* und/oder *Oktalzahlen*. Zus  $\tilde{A}$  ¤tzlich  $k\tilde{A}$ ¶nnen Symbole und Oktalzahlen mit arithmetischen Operationen (+, -) zu Ausdr $\tilde{A}$  ¼cken zusammengefasst werden. Der Ausdruck mu $\tilde{A}$  dazu in runde Klammern ( ) gesetzt werden. Ausdr $\tilde{A}$  ¼cke werden berechnet und durch ihren Wert ersetzt. Der aktuelle Wert des Speicherzeigers kann  $\tilde{A}$  ¼ber das Symbol . (Punkt) in die Berechnung einbezogen werden (z.B. **JMP I** (.+1) ).

Die Befehle (Siehe **pep8**(7)) und Symbole werden durch ihre Werte ersetzt. Die sich ergebende Menge von Oktalzahlen wird oder-verküpft um ein einzelnes Anweisungswort zu erhalten.

Die Adressierung der Zero-Page wird automatisch erkannt und ber $\tilde{A}^{1}\!4$ cksichtigt. Sie bedarf keines speziellen Symbols. Indirekte Adressierung wird durch das spezielle Symbol I angezeigt.

# **KOMMENTARE**

Kommentare werden durch ; eingeleitet und erstrecken sich bis zum Ende der Eingabezeile.

# **PSEUDOBEFEHLE**

Zus $\tilde{A}$ ztzlich zur Manipulation des Speicherzeigers mit \* und **PAGE** kennt **pot**(1) weitere Pseudobefehle zur Erzeugung spezieller Speicherwerte, zum Einbinden von Quelldateien und f $\tilde{A}$ 1/4r die Definition von Makros.

# **TEXT**

Mit dem Pseudobefehl **TEXT** kann Text in Form von gepackten **sixbit**(7) Zeichen im Speicher abgelegt werden. Das erste Zeichen nach dem **TEXT** Befehl, das kein Leerschritt oder Tabulator ist, wird als Trennzeichen aufgefasst und darf im Text nicht vorkommen. Dieses Zeichen beendet den abzulegenden Text. ZunĤchst wird ein Wort mit der Anzahl der Zeichen im Text abgelegt, dann die Zeichen, je zwei pro Wort. Das erste Zeichen wird in den Bit 0-5 der ersten Wortes abgelegt, das zweite in Bit 6-11 der ersten Wortes. Dann wird das zweite Wort gefĽllt usw.

Beispiel:

TEXT /HELLO WORLD!/ ; Begruessung

Beinhaltet zwölf Zeichen und erzeugt damit sieben Worte im Speicher.

#### **FILE**

Der Pseudobefehl **FILE** erlaubt das Einbinden von Quelltext aus weiteren Dateien. Hinter dem Befehl wird der Name der einzubindenden Datei angegeben der um **.pps** erweitert wird. Die Datei wird im gleichen Verzeichnis gesucht in dem sich die Datei die den -B FILE Befehl enthĤlt befindet. Die Verarbeitung geschieht als ob der Inhalt der benannten Datei an Stelle des **FILE** Befehls eingefĽgt orden wĤre. Mit **FILE** eingebundene Dateien kĶnnen ihrerseits weitere Dateien mit **FILE** einbeinden. Die maximale Verschachtelungstiefe ist zehn.

Beispiel:

```
FILE maclib ; Makro Bibliothek einfÃ<sup>1</sup>/<sub>4</sub>gen
```

Liest den Quelltext aus der Datei "maclib.pps".

### MACRO / MEND

Der Pseudobefehl **MACRO** definiert ein (neues) Makros. Makros sind Anweisungsfolgen die unter einem Namen, der nach dem **MACRO** Befehl angegegben wird, gespeichert werden und anschlie $\tilde{A}$ end (mehrfach) unter diesem Namen abgerufen werden k $\tilde{A}$ ¶nnen. Makros akzeptieren bis zu neun Parameter die im Textk $\tilde{A}$ ¶rper des Makros referenziert werden k $\tilde{A}$ ¶nnen. Dabei steht \1 f $\tilde{A}$ ½r den ersten, entsprechend \9 f $\tilde{A}$ ½r den neunten Parameter.

Um Sprünge innerhalb eines Makros zu erlauben, können lokale Symbole verwendet werden. Lokale Symbole enden mit einem oder mehr Prozentzeichen (%) die beim Aufruf des Makros durch die aktuelle Aufrufnummer des Makros ersetz werden. Somit sind lokale Symbole bei jedem Makroaufruf eindeutig.

Die Definition eines Makros wird mit dem Pseudobefehl MEND abgeschlossen.

Beispiel:

```
MACRO LJP ; Longjump

JMP I (.+1) ; indirect via next word

\( 1 \) ; target is here

ENDM
```

Anschlie Aend k A ¶nnen mit dem Makro Spr A ¼nge zu Adressen auf anderen Seiten einge f A ¼gt werden:

```
LJP SUBPRG; Longjump to SUBPRG, takes two words
```

Der Aufruf eines Makros unterscheidet sich nicht vom Aufruf eines Befehls. WĤhren Befehle immer nur ein Speicherwort belegen kann eine Makroaufruf jedoch prinipell beleibig viele Speicherworte fĹ⁄allen (im Beispiel zwei).

#### **ZMEM**

Der Pseudobefehl **ZMEM** wird verwendet um - insbesondere in Makros - dynamisch Konstanten in der Zero-Page abzulegen. Der Konstante wird zusĤtzlich ein Symbol zugewiesen. Hinter dem befehl steht zunĤchst das zuzuweisende Symbol und dann der Wert. Es wird zunĤchst untersucht ob eine Konstante mit dem gewĹ⁄4nschten Wert bereits angelegt wurde, dann wird nur dem Symbol die Adresse dieser Konstanten zugewiesen. Existiert die Konstante noch nicht wird die Konstante in die hĶchste, nicht von Konstanten belegte Adresse in der Zero-Page gespeichert. Damit liegt die erste Konstante im Speicherwort 0177, die zweite in 0176 usw.. Es wird nicht Ĺ⁄4berwacht ob die Speicherzelle bereits von manuell definierten Konstanten oder Befehlen belegt sind!

Beispiel:

```
MACRO MOVI ; Move immediate value to address ZMEM TMI%% \1 RCL TMI%% STO \2 ENDM
```

In dieser Makrodefinition wird (zur Assemlierungszeit) eine Konstante entsprechend dem ersten Paramter in der Zero-Page abgelegt. Ihr wird ein lokales Symbol zugewiesen. Zur Laufzeit wird die Konstante in den Akkumulator geladen und im Speicherwort das ù/4ber den zweiten Paramter des Makros fstgelegt ist gespeichert. Das Makro belegt ausser der Speicherzelle in der Zero-Page noch zwei Speicherzellen am Aufrufort.

# **PROGRAMMBEISPIEL**

```
; Aufaddieren der Werte einer Tabelle
CLLA=
            CLA CLL
                                          ; Wertsymbol zuweisen
            JMP I
                              VEC
                                          ; Erzeugt indirekten Sprung
VEC:
            START
                                          ; zum Programmstart
RESULT:
            0
                                          ; Platz fÃ1/4r das Ergebnis
TAB:
            1
                                          ; Die
            3
                                          ; ersten
            5
                                          ; sechs
            7
                                          ; Primzahlen.
            13
                                          ; Natürlich
ENDT:
            15
                                          ; oktal.
TLEN:
            (ENDT-TAB+1)
                                          ; Länge der Tabelle
TPTR:
            TAB
                                          ; Zeiger zum Anfang
TEND:
            ENDT
                                          ; und Ende der Tabelle
            PAGE
                                          ; Der Code beginnt auf
                                          ; einer neuen Speicherseite
```

| START:  | RCL         | RESULT | ; Zwischenergebiss holen            |
|---------|-------------|--------|-------------------------------------|
|         | CLL         |        | ; Link löschen                      |
|         | TAD I       | TPTR   | ; Nächsten Wert addieren            |
|         | STO         | RESULT | ; Neues Zwischenergebniss           |
|         | RCL         | TPTR   | ; Zeiger holen                      |
|         | CLL CMA IAC |        | ; Zum Vergleichen subtrahieren      |
|         | TAD         | TEND   | ; Zeiger mit Endezeiger vergleichen |
|         | SNA         |        | ; Nicht gleich? Weitermachen        |
|         | JMP         | FINISH | ; Sonst fertig                      |
|         | RCL         | TPTR   | ; Zeiger holen                      |
|         | IAC         |        | ; erhöhen                           |
|         | STO         | TPTR   | ; und zurýckspeichern               |
|         | JMP         | START  | ; Nächster Wert                     |
| FINISH: | HLT         |        |                                     |

Nach dem AusfÄl/4hren diese Programms steht in der Speicherzelle 0002 (Result) der Wert 0050.

# **SIEHE AUCH**

 $\boldsymbol{pot}(1),\,\boldsymbol{pepsi}(1),\,\boldsymbol{pep8}(7)$