NAME

pepsi – Der pep-8 Simulator

SYNOPSIS

pepsi [-vsti] [-o addr] [-d addr:cnt ...] [-e dev,...] [datei]

BESCHREIBUNG

Dieses Handbuch dokumentiert das **pepsi** Kommando. **pepsi** simuliert einen pep-8 Prozessor. Es kann ein **.pmi** Speicherabbild, welches durch den **pot**(1) \tilde{A} bersetzer erzeugt wurde geladenen und ausgef \tilde{A}^{1} 4hrt werden. Der Simulator wird beendet wenn er eine **HLT** Anweisung ausf \tilde{A}^{1} 4hrt.

Wird kein Speicherabbild $\tilde{A}^{1/4}$ bergeben oder der Einzelschritt-Modus gew \tilde{A}^{z} hlt geht **pepsi** in den interaktiven Modus.

OPTIONEN

- -v Ausfļhrlicher (verbose) Modus. Vor der Ausfļhrung einer Anweisung wird der Inhalt aller internen Register und ggf. der adressierten Speicherzelle ausgegeben. Ist der Quelltext-Modus aktiv, wird weiterhin die aktuelle Quelltextzeile ausgegeben.
- -s Quelltext (source) Modus. Benutzt den Quelltext und die Symbole in der .psy Datei. Die ermĶglicht die Benutzung von symbolischen Adressen. Vor dem Inhalt der Register wird die aktuelle Quelltextzeile ausgegeben.
 - Die Erzeugung der **.psy** Datei mu \tilde{A} explizit angefordert werden (siehe **pot**(1)).
- -i Interaktiver (interactive) Modus. Enspricht dem Aufruf mit -st, also Quelltext- und Einzelschritt-Modus aktiviert.

−o addr

Angabe der Startadresse (origin) f $\tilde{A}^{1}/4r$ die Simulation. Dabei kann addr eine Oktalzahl oder ein Symbol sein.

-d addr.cnt

Ausgabe (dump) von Speicherbereichen nach Ausf $\tilde{A}^{1}/4$ hren einer **HLT** Anweisung. Es werden cnt Speicherworte beginnend mit addr in oktaler Notation ausgegeben. Dabei kann addr eine Oktalzahl oder ein Symbol sein. Die-d Option kann mehrf ach angegeben werden.

$-e \ dev[:params],...$

Aktivieren von einem oder mehreren GerĤten. Für jedes Gerät wird die Gerätenummer und ein Parametersatz angegeben. Mehrere Geräte werden durch Komma getrennt.

INTERAKTIVE KOMMANDOS

Im interaktiven Modus hält der Simulator an, bevor er eine Anweisung ausführt und gibt die aktuelle Quelltextzeile (wenn verfügbar) und den Zustand der internen Register in der Form *pc: addr: word - l:b ac: cont* aus. Dies sind:

Ausgabe Bedeutung

pc: addr Programmzähler (program counter)word Der Inhalt des aktuellen Speicherworts

l:*b* Das Link-Bit

ac: cont Der Akkumulator (accumulator)

Wenn die aktuelle Anweisung einen Operanden erfordert, wird dieser in der folgenden Zeile ausgegeben. Dies geschieht als Pfeil in der Form -(XX)-> wobei statt XX entweder \mathbb{ZP} f $\tilde{A}^1/4$ r die nullte Seite (zeropage) oder die Nummer der aktuellen Speicherseite bei Adressierung relativ zur aktuellen Seite ausgegeben wird. Wenn es sich um eine indirekte Adresse handelt, wird ein zweiter Pfeil in der Form -(I)-> ausgegeben. Darauf folgt der Wert, der von der indirekten Adresse referenziert wird.

Wenn die aktuelle Anweisung ein Sprung, also **JMP** oder **JMS** ist, wird das Ziel des Sprungs ausgegeben. Wenn es ein indirekter Sprung ist, wird ein Pfeil in der Form -(I)-> ausgegeben, gefolgt vom Wert

der referenziert wird.

Nach der Ausgabe der Register wird die aktuelle Beobachtungsliste abgearbeitet. Fýr jede beobachtete Adresse werden die entsprechenden Speicherworte ausgegeben. Dann wird eine Eingabeaufforderung gedruckt und es kann eines der folgenden Kommandos eingegeben werden:

<return>

nächste Anweisung ausfù/4hren.

. (Punkt)

Gibt den Zustand der internen Register und die aktuelle Quelltextzeile (erneut) aus.

b addr Unterbrechung (breakpoint) an der angegebenen Adresse setzen. Wird bei der Ausfļhrung eine Unterbrechung erreicht, wird die Ausfļhrung unterbrochen und in den interaktiven Modus geschaltet. Wird eine Unterbrechung auf den Beginn einer Unterroutine gesetzt, d.h. auf die Adresse in der die Rücksprungadresse gespeichert wird, wird die Ausführung nach dem Speichern der Rücksprungadresse und vor der Ausführung des ersten Befehls der Unterroutine unterbrochen. In diesen Fall werden sowohl die Quellzeile mit der Unterbrechung als auch die folgende Zeile (die die nächste ausgeführte Anweisung enthält) angezeigt.

bc addr

Unterbrechung an der mit addr angegebenen Adresse lĶschen (breakpoint clear).

bl Unterbrechungen auflisten (*breakpoint list*).

cbase value

Einen Wert *value* mit Basis *base* umwandeln und ausgeben (*convert*). Gýltige Angaben fýr *base* sind **o** (oktal), **d** (dezimal) und **h** (hexadezimal), der Wert wird jeweils in den anderen beiden Basen ausgegeben.

d addr value

Den Wert value im Speicherwort an der Adresse addr speichern (deposit).

g Gehe bis zur nĤchsten Unterbrechung oder bis eine **HLT** Anweisung ausgefĹ⁄4hrt wird (*go*). Deaktiviert den ausfĹ⁄4hrlichen und den Einzelschritt-Modus.

o addr Setze den Programmzähler auf die angegebene Adresse (origin).

p [*addr* [*cnt*]]

Gibt die nĤchsten *cnt* Quelltextzeilen ab der angegebenen Adresse aus (*print*). Wird *cnt* nicht angegeben, werden zehn Zeilen ausgegeben. Wird auch die Adresse weggelassen, werden zehn Zeilen ab der aktuellen Adresse ausgegeben.

s Gibt die Symboltabelle aus (*symbols*).

w addr [cnt]

Setzt die Adresse *addr* auf die Beobachtungsliste (*watch*). Wird die Beobachtungsliste angezeigt, werden *cnt* Speicherworte ausgegeben. Wird *cnt* weggelassen, wird nur ein Wort ausgegeben.

wc Löscht die Beobachtungsliste (watchlist clear).

x addr [cnt]

Gibt *cnt* Speicherworte an Adresse *addr* aus (*examine*). Wird *cnt* weggelassen, wird nur ein Wort ausgegeben.

- ? Gibt einen kurzen Hilfetext aus.
- **q** Beendet den Simulator (*quit*).

Adressen kĶnnen entweder als absolute Adresse als Oktalzahlen mit bis zu vier Stellen oder in der Form *page:offset* mit separater Seitennummer und Offset innerhalb der Speicherseite angegeben werden. Seitennummer und Offset werden auch oktal angegeben. Im Quelltextmodus kĶnnen statt numerischer Adressen auch die im Programm definierten Symbole verwendet werden.

EIN-/AUSGABE

Zur Zeit wird nur ein Ein-/Ausgabeger \tilde{A} ¤t unterst \tilde{A} 1/4tzt, ein Fernschreiber mit 300 Baud. Die Ger \tilde{A} ¤tenummer ist null, das Ger \tilde{A} ¤t besitzt keine Untereinheiten und verf \tilde{A} 1/4gt weder \tilde{A} 1/4ber ein Statuswort noch eine Meldungsauswahlmaske. Als Parameter bei der Aktivierung k \tilde{A} ¶nnen Hostname und

Port des **teletype**(1) Servers der den Fernschreiber simuliert in der Form *host:port* angegeben werden. Werden die Parameter weggelassen wird *localhost:4200* benutzt. Wird **teletype**(1) ohne Parameter auf dem lokalen System gestartet wird ebenfalls Port 4200 benutzt, so dass im Regelfall ohne Parameter gearbeitet werden kann.

SIEHE AUCH

pot(1), **pot**(5), **pep8**(7)

BUGS

Wahrscheinlich reichlich, aber noch unentdeckt.