NAME

pot - Pep-8 Opcode Translator

SYNOPSIS

pot [-lsS<n>] datei

BESCHREIBUNG

Das **pot** Kommando überführt eine Textdatei mit pep-8 Befehlen (wie in **pep8**(7) und **pot**(5) beschrieben) in ein Speicherabbild, das mit dem **pepsi**(1) Emulator geladen und ausgeführt werden kann. Von der Eingabedatei wird angenommen, das ihr Name die Endung **.pps** (*pep program source*) aufweist. Ist dies nicht der Fall, wird der angegebene Dateiname entsprechend ergänzt. Die Ausgabdatei, in die das Speicherabbild geschrieben wird, hat den gleichen Namen, nur daß die Endung durch **.pmi** (*pep memory image*) ersetzt wird.

pep-8 Projekt Handbuch

OPTIONEN

- -l Es wird ein Programmlisting erzeugt, das die erzeugten Befehle, Fehlermeldungen und den Quelltext enthält. Es wird in eine Datei mit der Endung .pls (pot listing) geschrieben.
- -s Die Symboltabelle wird in einer Datei gespeichert, die die Endung **.psy** (pot symbols).
- -S<n> Stellt die Größe der Symboltabelle auf <n> Einträge ein. Standard sind 4096 Einträge.

FEHLERMELDUNGEN

Warnungen

Eine Warung signalisiert eine Inkonsistenz, die aber die Verarbeitung nicht behindert.

Symbol too long

Die maximale Länge eines Symbols ist sechs Zeichen. Weitere Zeichen werden vernachlässigt.

Nicht-kritische Fehler

Wenn ein nicht-kritischer Fehler auftritt wird eine entsprechende Meldung ausgegeben. In der Programmliste wird in der aktuellen Zeile in Spalte zwei ein Fehlerspezifisches Zeichen eingesetzt.

Not a number

Es wurde eine Oktalzahl erwartet, aber nicht gefunden. Dies wird mit einem N gekennzeichnet.

Unterminated expression

Es wurde ein arithmetischer Ausdruck mit (eingeleitet aber nicht mit abgeschlossen. Dies wird mit einem U gekennzeichnet.

Off page reference

Das Argument eines Befehls verweist auf eine Speicherzelle, die sich weder in der laufenden Seite noch in der Zero-Page befindet. Dies wird mit einem **P** gekennzeichent.

Undefined symbol

Ein Symbol wurde referenziert, aber nicht definiert. Dies wird mit einem S gekennzeichnet.

Duplicate symbol

Ein Symbol wurde mindestens zwei mal definiert. Tritt meist auf, wenn die Maximallänge von sechs Zeichen für Symbole nicht beachtetet wird. Dies wird mit einem **D** gekennzeichnet.

Kritische Fehler

Wenn ein kritischer Fehler auftritt, wird eine Meldung ausgegeben und die Verarbeitung bricht ab.

Page out of range

Eine **PAGE** Direktive würde zu einer illegalen Seitenreferenz (also größer 31) geführt haben.

Symbol table overflow

Es wurden mehr Symbole definiert als die Symboltabelle Einträge hat.

SIEHE AUCH

 $\boldsymbol{pot}(5),\,\boldsymbol{pepsi}(1),\,\boldsymbol{pep8}(7)$