

**NAME**

mavscript – Mavscript ermoeeglicht es in einem Textdokument Berechnungen durchzufuehren.

**SYNOPSIS**

**mavscript** [*Option*]... *VorlageDatei*

**DESCRIPTION**

Mavscript ermoeeglicht es in einem Textdokument Berechnungen durchzufuehren. Mavscript verarbeitet Vorlagen, welche Text + algebraische Ausdruecke (oder Java Code) enthalten. Text txt, OpenDocument Text odt, OpenOffice Writer (1.x) sxw, html sowie andere textbasierte Formate (z.B. svg) werden unterstuetzt.

So funktioniert: Mavscript liest die Berechnungsanweisungen ein. Es erkennt deren Beginn am Steuerzeichen \$m, das Anweisungsende an einem der folgenden Steuerzeichen: \$i (schreibe Eingabe), \$o (schreibe Ausgabe), \$io (schreibe Ein- und Ausgabe) und \$n (schreibe nichts). Die Anweisung wird an ein Computer-Algebra-System weitergeleitet. Das Algebraprogramm gibt eine Antwort an Mavscript zurueck, z.B. das Resultat einer Berechnung. Mavscript kann nun diese Antwort an der Stelle in den Text einsetzen, wo die Anweisung stand.

Standardmaessig wird das eingebaute Computer-Algebra-System Yacas verwendet. Stattdessen kann der eingebaute Java-Interpreter BeanShell gebraucht werden. Als dritte Option kann Mavscript mit einem Port (auf localhost oder einem entfernten Server) Verbindung aufnehmen.

**Options**

**-v, --verbose**

Ausfuehrliche Ausgaben

**-l, --language**

Sprache (z.B. de)

**-h, --help**

Ausgabe dieser Hilfe

**-V, --version**

Ausgabe von Versionsinformation

**-y, --yacas**

Yacas (Standard)

**-b, --beanshell**

Beanshell.

**-p, --port** PortNummer

Port (z.B. **9734**). Verbindet mit einem entfernten Serverprogramm.

**-s, --server** ServerAdresse

Name des Servers (vorgegeben: **127.0.0.1**)

**-z, --name\_in\_zip** Dateiname\_im\_zip

Dateiname im ZIP OpenOffice-Writer Dateien mit der Endung .sxw und .odt werden automatisch erkannt. Die Option "-H -z content.xml" kann daher weggelassen werden.

**-i, --init** Datei

Liest zuerst die Anweisungen dieser Datei ein.

**-H, --HTML**

Akzeptiert HTML-Spezialzeichen (z.B. &gt;). Falls die Vorlagedatei die Endung .odt, .sxw oder .html hat, wird diese Option automatisch aufgerufen.

**-C, --charset** Kodierung

Zeichenkodierung festlegen (vorgegeben: **UTF-8**) Beispiele: **ISO-8859-1, system**

**-o, --outfile** Zielformat  
Name der Zielformat (vorgegeben: **out.VorlageDatei**)

### Beispiele

Starten Sie **mavscript** mit einem der folgenden Befehle.

*mavscript ./vorlage.txt*

Mavscript verarbeitet die Datei *vorlage.txt*. Das interne Computer-Algebra-System *Yacas* wird verwendet. Schreibt die Datei *out.vorlage.txt*

*mavscript ./vorlage.odt*

Schreibt den OpenDocument-Text *out.vorlage.odt* (OpenOffice >=2)

*mavscript /home/<user>/vorlage.sxw*

Schreibt den OpenOffice(1.x)-Text */home/<user>/out.vorlage.sxw*

*mavscript --init ./StdFunktionen.txt ./vorlage.odt*

Bevor *vorlage.odt* verarbeitet wird, werden die Instruktionen in *StdFunktionen.txt* an das Computer-Algebra-System gereicht.

*mavscript -o resultat.sxw ./vorlage.sxw*

Die Ausgabedatei heisst *resultat.sxw* (anstelle von *out.vorlage.sxw*)

*mavscript --port 9734 ./vorlage.txt*

Mavscript versucht mit dem Port 9734 auf localhost Verbindung aufzunehmen. Ein Computeralgebraprogramm (z.B. *yacas*) muss laufen und diesen Port abhören.

### AUTHOR

Entwickelt von Adrian Vontobel.

### FEHLER MELDEN

Bitte Fehler an <qwert2003@users.berlios.de> melden.

### COPYRIGHT

Copyright © 2004-2005 Adrian Vontobel

This is free software; see the source for copying conditions. There is NO warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

### SIEHE AUCH

Die Dokumentation von **mavscript**, Beispieldateien und der Quellcode befinden sich im Verzeichnis */usr/share/doc/packages/mavscript/* oder im Installationsverzeichnis des Programmes.

Internet: <http://mavscript.berlios.de>