## Referenz für mjoy

vom 2020-07-24

#### **Definition von Bezeichnern**

bezeichner1 == wort1 wort2 wort3 ...
bezeichner2 == wort4 wort5 wort6 ...

### Beispiel eintippen:

makelist (... num -- liste) == [] swap [cons] times <Enter>
'anfang 10 20 30 40 50 5 makelist 'ende stack reverse print <Enter>
... anfang [10 20 30 40 50] ende

#### Befehle für den Stack

der Parameterstapel (stack) ist eine Liste

stack -- liste

Schiebt den Stapel als *liste* auf den Stapel.

liste unstack

die liste wird zum neuen Stapel.

clear

Löscht den Stapel.

xwert dup -- xwert xwert

Schiebt eine Extrakopie vom xwert auf den Stapel.

wert pop ---

Entfernt wert von der Spitze des Stapels.

xwert ywert **swap** -- ywert xwert

Vertauscht xwert und ywert an der Spitze des Stapels.

x y z rotate -- z y x

Vertauscht x und z.

x y z**rollup** -- z x y

x y z rolldown -		y z x		
	<i>tackwe</i> t ihn aı	uf den Stapel;	ition <i>num</i> relativ zur Stapelspitze aus iter Wert,	
xwert [programm] <b>dip</b> Speichert den xwert, fü		xwe s programm ai	<i>ert</i> us, schiebt <i>xwert</i> auf den Stapel zurück	۲.
id - Identitätsfunktion, mad	 cht gar	nix; als Platzh	alter für eine Funktion.	
.s Gibt den Inhalt des Sta	 pels au	ıs.	(jetzt Monadenverhalten)	
Befehle für Ein/Aus	sgabe			
wert . Gibt den obersten wer	t vom S	 Stapel aus.	(jetzt Monadenverhalten)	
<i>liste</i> <b>print</b> Gibt die <i>liste</i> ohne ecki	ge Klar	 nmern aus.	(jetzt Monadenverhalten)	
fname <b>loadstring</b> Lädt den Inhalt einer T	extdate	string ei und legt ihn	als Charliste auf dem Stapel ab. (jetzt Monadenverhalten)	
fname string savestring Speichert die Charliste	_	 i) als Text in eir	ner Textdatei ab. (jetzt Monadenverhalten)	
Befehle für Listenvo	erarbe	eitung		
[wert1 wert2 wert3]				
liste <b>first</b> - wert ist der erste Wert		<i>wert</i> chtleeren <i>liste</i>	·.	
liste1 rest -		liste		

*liste* ist die Restliste der nichtleeren *liste1* ohne den ersten Wert.

wert1 liste1 cons -- liste

die liste entsteht aus der liste1 mit neuem ersten wert1.

liste1 wert1 swons -- liste

die liste entsteht aus der liste1 mit neuem ersten wert1.

liste1 uncons -- wert liste

Legt den first und den rest der nichtleeren liste1 auf den Stapel.

liste1 unswons -- liste wert

Legt den rest und den first der nichtleeren liste1 auf den Stapel.

liste1 reverse -- liste

Die Reihenfolge der Elemente der *liste1* wird umgekehrt zur neuen *liste*.

liste **size** -- num

num ist die Anzahl der Elemente der liste.

liste1 num take -- liste

Eine liste mit den ersten num Elementen der liste1.

liste1 num **drop** -- liste

Eine kopierte *liste* ohne den ersten *num* Elementen der *liste1*.

liste1 liste2 concat -- liste

Die liste ist die Verkettung der liste1 und liste2.

liste1 liste2 **swoncat** -- liste

num **iota** -- liste

Generiert eine liste von Zahlen von 1 bis num.

liste num **at** -- element<sub>num</sub>

Pickt das *element*<sub>num</sub> aus der Liste.

liste1 num wert **set** -- liste

matrix1 trans -- matrix

wert1 wert2 pair -- [wert1 wert2]

[wert1 wert2] unpair -- wert1 wert2

Befehle für das Verarbeiten von Dict-Listen

[key1 wert1 key2 wert2 ... ...]

dict key dictget -- wert dict key get -- wert Holt den wert zum key aus dem dict hervor.

dict1 key wert dictput -- dict dict1 key wert put -- dict

Legt einen neuen wert zum key in einem dict an mit dict1 als Kopie.

#### **Mathematische Funktionen**

num1 num2 + -- num

num ist das Ergebnis der Addition von num1 und num2.

num1 num2 - -- num

*num* ist das Ergebnis der Subtraktion *num2* von *num1*.

num1 num2 \* -- num

num ist das Produkt von num1 und num2.

num1 num2 / -- num

num ist der Quotient von num1 dividiert durch num2.

num1 num2 pow -- num

num1 int -- num

num ist der ganzzahlige Anteil von num1.

num1 abs -- num

num1 neg -- num
num ist der negative Wert von num1.

num1 round -- num

num1 exp -- num

num1 log -- num

num1 log10 -- num

**pi** -- 3.141592653589793

radiwinkel **sin** -- num

num ist der Sinus vom winkel im Bogenmaß.

radiwinkel cos -- num

num ist der Cosinus vom winkel im Bogenmaß.

radiwinkel tan -- num

num1 asin -- radiwinkel

num1 acos -- radiwinkel

*num1* **atan** -- radiwinkel

num1 sqrt -- num
num ist die Quadratwurzel von num1.

[num1 num2 ... numn] sum -- num

Summe aller Elemente der Liste.

## **Logische Funktionen**

**true** -- *true*Schiebt den Wert true auf den Stapel.

**false** -- false Schiebt den Wert false auf den Stapel.

bool not -- bool

Logische Negation für Wahrheitswerte.

bool1 bool2 and -- bool

Logische Konjunktion für Wahrheitswerte.

bool1 bool2 **or** -- bool

Logische Disjunktion für Wahrheitswerte.

bool1 bool2 xor -- bool

Exklusiv-Oder-Verknüpfung für Wahrheitswerte.

wert1 wert2 = -- bool
charliste1 charliste2 = -- bool

Prüft, ob wert1 gleich wert2 ist, und legt den Wahrheitswert auf den Stapel.

wert1 wert2 <> -- bool

wert1 wert2 != -- bool

wert1 wert2 < -- bool charliste1 charliste2 < -- bool

wert1 wert2 > -- bool

wert1 wert2 <= -- bool

wert1 wert2 >= -- bool

wert null -- bool

wert list -- bool

wert logical -- bool

wert consp -- bool

wert ident -- bool

wert float -- bool

wert char -- bool

wert undef -- bool

wert type 'null = -- bool
wert type 'cons = -- bool
wert type 'ident = -- bool
wert type 'float = -- bool
wert type 'char = -- bool
wert 'undef = -- bool

wert liste in -- bool

# Befehle für die Ablaufsteuerung

' bezeichner -- bezeichner

Der bezeichner, der dem Quote folgt, wird auf den Stapel geschoben.

bool [dann] [sonst] **if** -- ...

Wenn bool = true -> dann wird ausgeführt;

wenn bool = false -> sonst wird ausgeführt.

```
bool [dann] [sonst] branch -- ...
                                          *wie if
werti [[wert1 rest1...] [wert2 rest2...] ... [wertn restn...]] select
                                                               -- [resti...]
[[bool1 rest1...] [bool2 rest2...] ... [true restn...]] cond
num [programm] times
num-mal wird das programm ausgeführt.
[test] [programm] while
Wiederholt, wenn das Ausführen von test den Wert true ergibt wird
das programm ausgeführt.
[programm] i
Führt das programm aus.
[programm] try
                                   ... [hinweis]
Führt das programm aus und schiebt einen (möglicherweise leeren) hinweis auf
eine Exception auf den Stapel.
liste [programm] step
liste1 [programm] map
                                   liste
liste zero [programm] fold
                                   querresultat
liste1 [prädikat] filter
                                   liste
num [programm] '!
[monade] [programm] '!
                                                 (Monadenverhalten)
Erst wird die primitive Monade num oder die [monade] ausgeführt -
also ein Seiteneffekt geschied. Dannach wird das [programm] ausgeführt.
Die Monade steht am Ende einer Sequenz/eines Programms.
```

#### Misc Befehle

wert **type** -- datentypbezeichner

 null
 [ ]

 cons
 [x y z ...]

 ident
 abc

 integer
 \*intern
 (123)

float -3.1415e-100

char "A"

("abc") string \*intern num1 num2 num3 rgb num Berechnet den Rot-Grün-Blau-Wert. zeichen1 upper zeichen zeichen ist der Ansiuppercase von zeichen1. zeichen1 lower zeichen zeichen ist der Ansilowercase von zeichen1. num chr zeichen zeichen ord -num ident name -charliste ident **body** num liste charliste parse liste Wandelt die Stringdarstellung in eine liste von internen Darstellungen um. wert tostr charliste Wandelt den wert in eine Stringdarstellung um.

Erzwingt eine Garbage Collection, die sonst nur spontan auftritt, wenn die Freelist erschöpft ist.

wert out \*Seiteneffekt Möglichkeit, um Fehlern auf die Schliche zu kommen.

quit

Beendet den Interpreter.

identlist liste

Liste mit den verwendeten Bezeichnern.

## **Befehle für Turtlegraphic**

die Turtle dreht sich im Bogenmaß (Radiant); eine Umdrehung ist 2pi.

2pi 6.283185307179586 radiantwert **deg** degreewert Radiant-Wert wird in Grad-Wert umgerechnet. offs == rad offs == id oder für Radiantwerte oder für Degreewerte 90 rad turn oder 90 turn [stack [] x 0 y 0 angle 0 pen true color 0 size 1 brush 16777215] init Initialisierung der Turtle. Die Turtle ist ein dict (Dict-Liste). dict draw (jetzt Monadenverhalten) Zeichnet die Spur der Turtle. dict xwert ywert moveto dict Bewegt die Turtle auf den (x,y)-Wert. Aufgepasst: die Bildschirmanzeige liegt im 4. Quadranten also (x,-y). dict relax relay moverel dict Relatives moveto. dict distwert move dict Die Turtle wird um den distwert in die aktuelle Ausrichtung bewegt. dict winkel turnto Legt die aktuelle Ausrichtung der Turtle fest. dict relawinkel **turn** dict Verändert die aktuelle Ausrichtung der Turtle um den relawinkel. dict penup dict Hebt den Zeichenstift der Turtle -> es werden keine Linien gemalt. dict pendown dict Senkt den Zeichenstift der Turtle -> es kann wieder gemalt werden. dict num pencolor dict Setzt die Zeichenstiftfarbe auf num. dict num pensize dict Legt die Breite des Zeichenstiftes fest. dict num brushcolor dict

radiantwert

Grad-Wert wird in Radiant-Wert umgerechnet.

degreewert rad

Legt die Farbe für das Ausfüllen von Flachen fest.							
dict radius circle Malt einen ausgefüllten Krei	 s mit d	<i>dict</i> em <i>radius</i> über den let	zten Punkt.				
dict rectangle Malt ein ausgefülltes Rechte	 ck übei	<i>dict</i> r die letzten zwei Punk	te.				
colors        [red 255 black 0 blue 16711680 white 16777215 green 32768         aqua 16776960 darkgray 8421504 fuchsia 16711935 gray 8421504 lime 65280         lightgray 12632256 maroon 128 navy 8388608 olive 32896 purple 8388736 silver         12632256 teal 8421376 yellow 65535 gold 55295 orange 42495]							
liste <b>showgraph</b> Die Spur, codiert als Paare in	 n der <i>lis</i>	te, wird gezeichnet.	*intern (jetzt Monadenverhalten)				
<b>start</b> Beginn mit einer Turtle in de	 er Bildm	<i>dict</i> nitte.					
dict ; Kann für Interaktives Zeichn	 en mit (	<i>dict</i> der Turtle genutz werd	(jetzt Monadenverhalten) len (zB: 50 move ; ).				
(c) 2016.08, 2016.09 - 2020.	07- Fos	tefan					