Referenz für mjoy

vom 2017-11-18

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] dip 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> print Gibt die <i>liste</i> ohne ecki	ge Klar	 nmern aus.	(jetzt Monadenverhalten)	
fname loadstring 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 first - 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_{num}

Pickt das *element*_{num} 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.

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 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

das programm ausgeführt.

' 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

[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"

string *intern ("abc")

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.

gc --

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

degreewert **rad** -- radiantwert

Grad-Wert wird in Radiant-Wert umgerechnet.

radiantwert **deg** -- degreewert

Radiant-Wert wird in Grad-Wert umgerechnet.

für Radiantwerte oder für Degreewerte

90 rad turn oder 90 turn

init -- [stack [] x 0 y 0 angle 0 pen true color 0 size 1 brush 16777215] Initialisierung der Turtle. Die Turtle ist ein dict (Dict-Liste).

dict draw Zeichnet die Spur der Turtle		(jetzt Monadenverhalten)
Bewegt die Turtle auf den (x		
dict relax relay moverel Relatives moveto.		dict
dict distwert move Die Turtle wird um den distv	 vert in o	dict die aktuelle Ausrichtung bewegt.
dict winkel turnto Legt die aktuelle Ausrichtung	 g der Tu	dict urtle fest.
dict relawinkel turn Verändert die aktuelle Ausri	 chtung	<i>dict</i> der Turtle um den <i>relawinkel</i> .
<i>dict</i> penup Hebt den Zeichenstift der Tu	 ırtle -> (dict es werden keine Linien gemalt.
<i>dict</i> pendown Senkt den Zeichenstift der T	 urtle ->	dict es kann wieder gemalt werden.
dict num pencolor Setzt die Zeichenstiftfarbe a	 uf <i>num</i> .	dict
dict num pensize Legt die Breite des Zeichenst	 tiftes fe	dict st.
dict num brushcolor Legt die Farbe für das Ausfül	 llen von	dict Flächen fest.
dict radius circle Malt einen ausgefüllten Krei	 s mit de	dict em radius über den letzten Punkt.
dict rectangle Malt ein ausgefülltes Rechte	 ck über	dict die letzten zwei Punkte.
aqua 16776960 darkgray 84. lightgray 12632256 maroon	21504 f 128 nav	k 0 blue 16711680 white 16777215 green 32768 uchsia 16711935 gray 8421504 lime 65280 vy 8388608 olive 32896 purple 8388736 silver 35 gold 55295 orange 42495]
liste showgraph		*intern

Die Spur, codiert als Paare in	(jetzt Monadenverhalten)		
start		<i>dict</i>	
Beginn mit einer Turtle in de	r Bildm	itte.	
dict ;		<i>dict</i>	(jetzt Monadenverhalten)
Kann für Interaktives Zeichne	en mit d	Ier Turtle genutz werd	en (zB: 50 move ;).
mjoy it			