Pointfrip Quickinfo

2023-06-29

Im Folgenden geht es ums Programmieren auf Funktionsniveau mit Kombinatoren

Verarbeitungsregel

In der Regel gilt **Rechts-vor-Links**, es gibt aber Ausnahmen z.B. bei der Kondition. Für eine geänderte Auswertung der Terme müssen **Klammern** gesetzt werden.

Es gilt **Infixnotation** wie bei: a + b

Bei Funktionen schreibt man: funktion o argument

Datentypen

[0], [1], [2], ..., [i], sind Selektoren, die auf die Werte einer Liste oder einem Dict zugreifen -- oder sind Integerzahlen*

name ist ein Bezeichner für eine ihm zugeordnete Funktion

_123.5678e_30 ist eine Realzahl

(10; 20; 30; 40; 50;) ist eine Liste von Realzahlen

(10 a 20 b 30 c 40 d 50 e) ist ein Dict* mit Werten und Schlüsseln

() leere Liste / null

(head infix .. tail) Datenzelle / prop

"abcdef" ist ein String

true / false sind von Typ bool

^{*}man beachte, daß der Konstanten-Kombinator verwendet werden sollte.

Definition von Funktionen/Konstanten/Operatoren

bez == term weist dem Bezeichner einem Term zu

cnst == ' literal Konstanten verwenden den Konstanten-Kombinator

opr == (...) ee Operatoren verwenden häufig ein ee und [0] und [1]

Kombinatoren

'name ist der Konstanten-Kombinator

funktion1 of funktion2 ist die Komposition, auch overwendbar (right-pipe)

fun1, fun2, ..., funm, ist die Konstruktion einer Liste

(test -> dann; sonst) ist der Kondition-Kombinator mit einer Alternative

(test ->* term) ist eine While-Schleife

(funktion aa) ist der Apply-To-All-Kombinator (map)

(funktion \) ist der Insertr-Kombinator (reduce)

funktion1 ee funktion2 wertet die Funktionen aus und erzeugt daraus ein Paar

#name pickt den Wert zum Namen aus einem Dict

funktion: argument ist eine Appikation -- funktion(argument)

liste insl 'func ist der Insertl-Operator; insr für Insertr-Operation

func **_s** Single Funktion wird ausgeführt

func1 app func2 Apply-Funktion um Funktionale auszuführen

func1 swee func2 wie ee, nur die Elemente im Paar sind vertauscht

(func **aa0**) ° liste,x,y, ..., Mischung aus **aa** und **distr**, erweitert

(liste,x,y, ...,) map0 'func Mischung aus map und distr, erweitert

liste filter 'boolfunc ist der Filter-Operator

Listenverarbeitende Funktionen und Operatoren

val0; val1; val2; ...; Listenbildung mit literalen Werten

head ° *prop* extrahiert den ersten Wert einer Liste

tail ° prop extrahiert den Rest einer Liste

infix ° prop extrahiert den Infixwert einer Liste/Dicts

prop ° *hd*, *inf*, *tl*, erzeugt eine Datenzelle mit drei Werten

term ° combi extrahiert den Term-Wert aus einem Combine-Datentyp

arg ° combi extrahiert den Arg-Wert aus einem Combine-Datentyp

type ° data liefert eine Bezeichnung für den Datentyp

liste **at** num pickt den num-ten Wert aus der liste

func , list das Komma fügt ein Element vor die Liste

iota ° num erzeugt eine Liste von Zahlen ab 1 aufwärts bis num

num1 to num2 erzeugt eine Liste von Zahlen von num1 bis num2

reverse ° liste kehrt eine Liste um; funktioniert auch mit einem String

trans ° matrix Transpose einer Liste von Listen (matrix)

data distl liste Distribution Left

liste distr data Distribution Right

data **make** num erzeugt eine Liste mit num data-Werten

liste take num liefert eine Liste der ersten num Elemente

liste **drop** num liefert die Restliste ohne die ersten num Elemente

liste1 ++ liste2 liefert eine verkettete Liste

length ° liste liefert die Länge einer Liste

liste **count** data liefert die Anzahl von data in der Liste

liste **find** data liefert die erste Position von data in der Liste

Numerische Funktionen und Operatoren

num1 + num2 Addition von Zahlen gleichen Typs

num1 - num2 Subtraktion von Zahlen gleichen Typs

num1 * num2 Multiplikation von Zahlen gleichen Typs

num1 / num2 Division von Zahlen gleichen Typs

num1 ^ num2 Potenzierung von Zahlen gleichen Typs

num1 idiv num2 Division von Integerzahlen

num1 imod num2 Modulo von Integerzahlen

pred ° *num* Vorgängerfunktion

succ ° *num* Nachfolgerfunktion

sign ° num Signumfunktion

abs ° *num* Betrag der Zahl

neg ° *num* Negation der Zahl

_° num Negation der Zahl

floor ° *num* Abrunden der Zahl

ceil ° *num* Aufrunden der Zahl

float ° num wandelt in eine Realzahl um

round ° num rundet in eine Integerzahl um

trunc ° *num* Integerzahl ohne Beachtung der Nachkommawerte

real **roundto** num Rundet auf die num-te Nachkommastelle

exp ° *num* Exponentialfunktion der Zahl

In ° *num* natürlicher Logarithmus der Zahl

Ig ° *num* Zehnerlogarithmus der Zahl

sq ° num das Quadrat der Zahl

sqrt ° *num* die Quadratwurzel der Zahl

cbrt ° *num* die Qubikwurzel der Zahl

pi Funktion liefert die Zahl Pi

2pi Funktion liefert den Umfang des Einheitskreises

sin ° num Sinusfunktion der Zahl in Radiant

cos ° num Cosinusfunktion der Zahl in Radiant

tan ° num Tangensfunktion der Zahl in Radiant

arcsin ° *num* Arcussinusfunktion

arccos ° *num* Arcuscosinusfunktion

arctan ° num Arcustangensfunktion

y arctan2 x Phase (oder Arg) zu (x,y)

sinh ° num Sinus Hyperbolicus Funktion

cosh ° *num* Cosinus Hyperbolicus Funktion

tanh ° num Tangens Hyperbolicus Funktion

deg ° num wandelt Radiant in Degree um

rad ° num wandelt Degree in Radiant um

Boolische Funktionen und Operatoren

data1 = data2 prüft auf Gleichheit

data1 != data2 prüft auf Ungleichheit

data1 <> data2 prüft auf Ungleichheit, alternativ

data1 < data2 Vergleich auf Kleiner-als

data1 ➤ data2 Vergleich auf Größer-als

data1 <= data2 Vergleich auf Kleiner-Gleich

data1 >= data2 Vergleich auf Größer-Gleich

data1 min data2 Minimum von data1 und data2

data1 max data2 Maximum von data1 und data2

not ° *bool* Boolische Nicht-Funktion

bool1 and bool2 Boolische Und-Funktion

bool1 **or** bool2 Boolische Oder-Funktion

bool1 xor bool2 Boolische Exclusiv-Oder-Funktion

isatom ° data Prüft, ob data zu den Atom-Typen gehört

isnull ° data Prüft, ob data der Wert () also Null ist

isprop ° data Prüft, ob data eine Datenzelle ist

islist ° data Prüft, ob data eine Liste ist

isnum ° data Prüft, ob data eine Zahl ist, generisch

iszero ° data Prüft, ob data die Zahl 0 ist, generisch

ispos ° num Prüft, ob num eine positive Zahl ist, generisch

isneg onum Prüft, ob num eine negative Zahl ist, generisch

isident ° data Prüft, ob data ein Bezeichner ist

isint ° data Prüft, ob data eine Integerzahl ist

isreal ° data Prüft, ob data eine Realzahl ist

isstring ° data Prüft, ob data ein Zeichenstring ist

iscons ° data Prüft, ob data eine List-Datenzelle ist

isquote ° data Prüft, ob data ein Quotewert ist

isivar ° data Prüft, ob data ein Instanz-Variablen-Selektor ist

iscombi ° data Prüft, ob data ein Combine-Wert ist

isact ° data Prüft, ob data ein Act-Wert ist

isbool ° data Prüft, ob data ein boolischer Wert ist

isbound ° *ident* Prüft, ob der Bezeichner schon definiert ist

isundef ° data Prüft, ob data der Wert _undef ist

data in liste Prüft, ob data als Element in der liste enhalten ist

Dict Funktionen und Operatoren

#ident ° dict der Selektor pickt zum ident-Key den Wert aus dem dict

dict iget ident zum ident*-Key wird der Wert aus dem dict herausgepickt

dict **iput** ident, value, zum ident*-Key wird der value neu im dict angelegt

dict get key zum key wird der Wert aus dem dict herausgepickt

dict **put** key, value, zum key wird der value neu im dict angelegt

(ident := func) ° dict wie bei iput geschieht diese "Variablen"-Zuweisung

(func <- x; y; ...;) ° liste func wendet das erzeugte Dict, wie nach einem Assign, an

keys ° dict erzeugt eine Liste mit allen Keys aus dem dict

values ° dict erzeugt eine Liste mit allen Values aus dem dict

it ° dict Pickt aus dem dict den zu _it zugehörigen Wert

String Funktionen und Operatoren

length ° string gibt die Länge des Strings an

substring ° string, i, len, Kopiert einen Teilstring aus string

string1 & string2 verkettet zwei Strings

string1 concat string2 verkettet zwei Strings

string **indexof** substr sucht die Position von substr im string von links

trim ° string schneidet links und rechts die Leerzeichen ab

triml ° string schneidet links die Leerzeichen ab

trimr ° string schneidet rechts die Leerzeichen ab

upper ° *string* wandelt den String in Großbuchstaben um

lower ° string wandelt den String in Kleinbuchstaben um

capitalize ° string wandelt den String in ein Hauptwort um

char ° *num* erzeugt ein Zeichen nach dem Unicodewert

unicode ° *string* bestimmt den Unicodewert des ersten Zeichens

parse ° string parst den String mit dem Pointfrip-Parser

value ° string wandelt Zahlen, Wörter, Listen im String in Daten um

string ° data wandelt die Daten in einen Printstring um

unpack ° string zerlegt den String in eine Liste von Einzelzeichen

string **split** delstr zerlegt den string in eine Liste mit Strings ohne delstr

liste **join** insstr verbindet die Strings der Liste mit insstr dazwischen

Matrix Funktionen und Operatoren

matrix1 add matrix2 Addiert zwei Matrizen, komponentenweise

matrix1 **sub** matrix2 Subtrahiert matrix2 von matrix1

matrix1 mul matrix2 Multipliziert zwei Matrizen

num **mul** matrix Multipliziert die matrix mit einem Skalarwert

matrix **mul** num

ismat ° data Prüft, ob data eine Matrix ist, vereinfachte Form

trans ° *matrix* Transpose der *matrix*

det ° *matrix* Berechnet die Determinante der *matrix*

inv ° matrix Berechnet die Inverse Matrix

num1 zeromat num2 erzeugt eine Matrix mit lauter Nullen

idmat ° num Identitätsmatrix der Größe num

fail ° infodata erzeugt Standardfehlermeldung für einen Fail

liste IP liste Inner Product nach John Backus

matrix MM matrix Matrixmultiplikation nach John Backus

rnd ° *matrix* Rundet *matrix* auf fünf Nachkommastellen

zero ° *data* generiert eine Null, typenabhängig

zero ° matrix

one ° data generiert eine Eins, typenabhängig

one ° *matrix*

Misc Funktionen und Operatoren

undef erzeugt Fehlermeldung für undefinierte Funktion

id ° data Identitätsfunktion liefert data

name ° ident extrahiert den String des Bezeichners

body ° *ident* extrahiert den Definitionswert des Bezeichners

info ° *ident* extrahiert den Compilerstring des Bezeichners

identlist gibt eine Liste mit allen verwendeten Bezeichnern aus

quote ° data macht aus data einen Quote-Wert

ident error string gibt eine Fehlermeldung mit ident und string aus

'func1 comp 'func2 verkettet die Funktionen zu einer neuen Funktion

int act dict erzeugt einen Act-Wert mit den Daten - (Monade)

act **act** dict (?)

act bind 'func legt die func im bind-Feld von einem neuen act an

act >> func legt die func im bind-Feld von einem neuen act an

fname load liest den Text von der Datei fname ins Display

fname save sichert den Text vom Display in die Datei fname

files gibt eine Liste mit allen Dateinamen aus

fname loadtext lädt den String aus der Datei fname im Ordner "pf/"

fname savetext string sichert den string in der Datei fname im Ordner "pf/"

stopym bricht die Berechnung ab, mit Fehlermeldung

dump zeigt alle Bezeichner mit ihren Zuordnungen an

savedump (for test) zeigt alle info-Strings der Bezeichner an

help Linkadresse zu aktuellem Hilfe-PDF

pim ° num gibt eine Liste aller Primfaktoren einer Zahl an, Beispiel

Hinweise zum Laden und Speichern von Programmdateien

"filename" save	ein Programmtext wird unter dem Namen filename im Ordner "pf/" gesichert
"filename" load	ein Programmtext der Datei <i>filename</i> aus dem Ordner "pf/" wird mit den Definitionen eingelesen
files	gibt Liste mit allen Dateinamen im Ordner "pf/" aus
Mit identlist oder dump bekommt man einen Überblick über die verwendeten Wörter.	
*man beachte, daß der Kon	stanten-Kombinator verwendet werden sollte.
(CCO)	