Programowanie funkcyjne

HASKELL

Definiowanie własnych typów data Bool = False | True konstruktor typu konstruktory (danych)

Konstruktory bezargumentowe

```
data Day = Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Sun deriving (Show)

nameOfDay :: Day -> String

nameOfDay d = case d of

Mon -> "Poniedzialek"

Tue -> "Wtorek"

Wed -> "Sroda"

Thu -> "Czwartek"

Fri -> "Piatek"

Sat -> "Sobota"

Sun -> "Niedziela"
```

Konstruktory bezargumentowe ed | Blue | Green | Black | White

Definiowanie własnych typów (konstruktory z argumentami)

```
data BookInfo = Book Int String [String]
deriving (Show)

BookInfo <-- nazwa typu
Book <-- nazwa konstruktora (funkcja)
Int, String, [String] <-- kolejne argumenty Book
myInfo :: BookInfo
```

```
*Main> myInfo
Book 980011982 "Real Word Haskell" ["B.OSullivan","J.Goerzen"]
*Main> :t myInfo
myInfo :: BookInfo
*Main> !t book1 = Book 19877 "Prolog" ["E.Gatnar", "K.Stapor"]
*Main> :t book1
book1 :: BookInfo
*Main> :info BookInfo
data BookInfo = Book Int String [String] -- Defined at typy.hs:9:1
instance Show BookInfo -- Defined at typy.hs:10:29
*Main> : Book
data BookInfo = Book Int String [String]
-- Defined at typy.hs:9:17
*Main> : Book
Book :: Int -> String -> [String] -> BookInfo
```

Typy parametryzowane

```
data PairType a = Pair a a

p = Pair 2 5

fstPair :: PairType a -> a

fstPair (Pair x_) = x

*Main> :: fstPair
fstPair :: PairType a -> a
*Main> :t p
p :: PairType Integer
*Main> :t Pair 2 5
Pair 2 5 :: Num a => PairType a
*Main> fstPair p
```

Typy parametryzowane

```
data PairType a b = Pair a b
q = Pair 1 'a'
sndPair :: PairType a b -> b
sndPair (Pair_y) = y

*Main> :t sndPair
sndPair :: PairTypea a b -> b
*Main> :t q
q :: PairTypea Integer Char
*Main> sndPair q
'a'
```

Synonimy typów

Synonimy typów umożliwiają nadanie własnej nazwy dla dowolnego typu. Wykorzystanie synonimów typów jest możliwe tylko w zewnętrznym pliku.

```
type Nazwisko = String
type Imie = String
type BookRecord = (Int,BookInfo)
```

Synonimy typów mogą być parametryzowane, np. type List a = [a]

Synonimy typów

```
type Punkt = (Double, Double)
odleglosc :: Punkt -> Punkt -> Double
odleglosc (x1,y1) (x2,y2) = sqrt ( (x1-x2)^2 + (y1-y2)^2 )

*Main> :t odleglosc
odleglosc :: Punkt -> Punkt -> Double
*Main> odleglosc (0,0) (1,1)
1.4142135623730951
*Main> odleglosc (-1,03) (1,5)
2.8284271247461903
```

Alternatywne konstruktory

Typy rekurencyjne

Liczba naturalna to "zero" lub jej następnik

```
data Nat = Zero | Succ Nat
deriving (Show)

n = Zero
n1 = Succ Zero

n2 = Succ (Succ Zero)

*Main > n

Succ Zero
*Main > n

Succ Zero
*Main > n

Succ Zero

Succ (Succ Zero)
```

```
#Main> add n n1
Succ Zero
#Main> add n1 n2
Succ (Succ (Succ Zero))
#Main> add n2 n1
Succ (Succ (Succ Zero))
#Main> add n2 n1
Succ (Succ (Succ Zero))
#Main> nat2int Zero

nat2int (Succ n) = 1 + nat2int n

#Main> nat2int (Succ Zero)
1
nat2int (Succ n) = 1 + nat2int n

#Main> nat2int (add n n2)
2
#Main> nat2int (add n1 n2)
3
```

```
depth :: Tree a -> Int
    depth Empty = 0
    depth (Node _ I r) = 1 + max (depth I) (depth r)

*Main> :t t
    t :: Tree Int
*Main> :t depth
*Main> :t depth
*Main> :t depth
*Main> :t depth
*Main> depth :: Tree a -> Int
```

```
Przechodzenie po drzewie

preorder – najpierw odwiedzony zostaje wierzchołek, a następnie
odwiedzone zostaną jego poddrzewa

data Tree a = Empty | Node a (Tree a) (Tree a)
preorder :: Tree a -> [a]
preorder Empty = []
preorder (Node a | r) = [a] ++ preorder | ++ preorder r

*Main> preorder t
[5,3,8,1,4,6]
```

```
Przechodzenie po drzewie

inorder – wierzchołek zostaje odwiedzony po odwiedzeniu lewego
i przed odwiedzeniem jego prawego poddrzewa

data Tree a = Empty | Node a (Tree a) (Tree a)
inorder :: Tree a -> [a]
inorder Empty = []
inorder (Node a | r) = inorder | ++ [a] ++ inorder r

*Main> inorder t
[8,3,1,5,4,6]
```

Przechodzenie po drzewie

postorder — wierzchołek zostaje odwiedzony po odwiedzeniu jego lewego i prawego poddrzewa

```
data Tree a = Empty | Node a (Tree a) (Tree a)
postorder :: Tree a -> [a]
postorder Empty = []
postorder (Node a | r) = postorder | ++ postorder r ++ [a]
```

*Main> postorder t [8,1,3,6,4,5]



Drzewa nieskończone

tr = Node 5

(Node 1 Empty Empty)

tr

Main> : tr

Notes 2 limots 2 limpty limpty) (linke 5 (linke 1 limpty limpty) (linke 5 (linke 1 limpty limpty) (linke 5 (linke 2 limpty limpty) (linke 5 (linke 1 limpty limpty) (

Literatura

- B.O'Sullivan, J.Goerzen, D.Stewart, Real World Haskell, O'REILLY, 2008.
- K.Doets, J.van Eijck, The Haskell Road to Logic, Math and programming, 2004.
- G.Brzykcy, A.Meissner, Programowanie w Prologu i programowanie funkcyjne, Wyd.PP, 1999.
- Miran Lipovaca, Learn You a Haskell for Great Good!