Programowanie funkcyjne

HASKFLL

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

Konstruktory bezargumentowe

Konstruktory bezargumentowe data Color = Red | Blue | Green | Black | White deriving (Show) kolor_kwiatu:: [Char]->Color kolor_kwiatu x | x=="mak" = Red | x=="rumianek" = White | x=="chaber" = Blue | x=="chaber" = Blue | Red | Main> kolor_kwiatu "chaber" | Blue | *Main> kolor_kwiatu "chaber" |

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> :t 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> :t 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 = Pair1 '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

Alternatywne konstruktory

*Main>

Typy rekurencyjne

Liczba naturalna to "zero" lub jej następnik

```
*Main> add n n1
Succ Zero
*Main> add n1 n2
Succ (Succ (Succ
```

```
| Typy rekurencyjne - listy
| Lista | Ethiopusta, albo składa się z głowy i ogona (listy)

| data List a = Empty | Cons a (List a) | deriving (Show)
| I :: List Int | 1 :: List Int | 1 :: List Int | Main > 1 | 1 :: List Int | Main > 1 | 1 | Main > 1
```

```
Typy rekurencyjne – drzewa
Drzewojest puste albo składa się z wartości i dwóch poddrzew

data Tree a = Empty | Node a (Tree a) (Tree a)

t :: Tree Int

t = Node 5 (Node 3 (Node 8 Empty Empty)

(Node 1 Empty Empty))

(Node 4 Empty

(Node 6 Empty Empty))
```

```
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 = []
```

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



Drzewa nieskończone

tr = Node 5

(Node 1 Empty Empty)

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!