Paradigmas de Programação

Prof. Maicon R. Zatelli

Haskell - Programação Funcional Tipos de Dados

Universidade Federal de Santa Catarina Florianópolis - Brasil 2018/1

Haskell - Introdução

O Haskell permite introduzir novos tipos de dados...

- type
- newtype
- data

Haskell - type

• Simplesmente é um sinônimo para um tipo já existente, que utiliza os mesmos construtores do tipo original.

```
type Nome = String
type Idade = Int
type Linguagem = String
type Pessoa = (Nome, Idade, Linguagem)
```

Haskell - type

```
type Nome = String
type Idade = Int
type Linguagem = String
type Pessoa = (Nome, Idade, Linguagem)
pessoa :: Int -> Pessoa
pessoa 1 = ("Bob", 25, "Haskell")
pessoa 2 = ("Tom", 22, "LISP")
getNome :: Pessoa -> Nome
getNome (n, _, _) = n
main = do putStrLn ( show (pessoa 2))
          putStrLn ( show (getNome (pessoa 1)) )
          --Construindo uma pessoa
          putStrLn ( show (getNome ("Bin", 26, "Scheme")))
```

Haskell - newtype

Será atividade ...

5

• Pode-se construir os próprios tipos.

```
data Forma = Circulo Float | Retangulo Float Float
```

- Forma é o tipo;
- Depois de "=" temos os diversos valores que este tipo pode ter;
 - Ex: uma forma pode ser algo com o valor Retangulo seguido por dois números float;

```
data Resposta a = Sim a | Nao a
```

- Resposta é o tipo;
- a é uma variável de tipo, ou seja, podemos decidir que tipo de Resposta Sim ou Nao queremos (ex: Sim Int, ou Sim String);
- Pode-se ter uma lista de variáveis de tipo (ex: a, b, c);
- Depois de "=" temos os diversos valores que este tipo Resposta pode ter.

```
data Resposta a = Sim a | Nao a
getRespostaInt :: Resposta Int -> String
getRespostaInt (Sim x) | x >= 80 = "MUITO BOM"
                       | otherwise = "BOM"
getRespostaInt (Nao x) | x >= 80 = "MUITO RUIM"
                       | otherwise = "RUIM"
getRespostaStr :: Resposta String -> String
getRespostaStr (Sim x) = x
getRespostaStr (Nao x) = x
main = do putStrLn (show (getRespostaInt (Sim 2)))
          putStrLn (show (getRespostaInt (Sim 89)))
          putStrLn (show (getRespostaInt (Nao 58)))
          putStrLn (show (getRespostaInt (Nao 83)))
          putStrLn (show (getRespostaStr (Sim "OK")))
          putStrLn (show (getRespostaStr (Nao "Nao")))
```

* Haskell não suporta sobrecarga de funções, mas usando classes podemos resolver este problema.

Árvore Binária

```
data Arvore = Null | No Int Arvore Arvore
```

• Uma árvore pode ser Null ou um No com valor Int e uma Arvore esquerda e outra Arvore direita.

Árvore Binária

```
minhaArvore :: Arvore
minhaArvore = No 5 (No 3 Null Null) (No 8 (No 7 Null Null) (No 9 Null Null))
```

Árvore Binária

```
somaElementos :: Arvore -> Int
somaElementos Null = 0
somaElementos (No n esq dir) = n + (somaElementos esq) + (somaElementos dir)
```

• Aqui fazemos a soma de todos os elementos da árvore

Árvore Binária

 Aqui fazemos a busca por um determinado elemento na árvore, caso ele seja encontrado, retorna True, caso contrário retorna False

Árvore Binária

 Aqui procuramos o menor número armazenado na árvore. Para facilitar, criamos uma função minimo que retorna o menor dentre dois números. Assim, o menor número na árvore será o mínimo dentre o número do nó atual e o mínimo dentre os mínimos obtidos na sub-árvore esquerda e direita do nó.

Árvore Binária

Haskell - Alguns Links Úteis

- https://wiki.haskell.org/Type
- http://learnyouahaskell.com/ making-our-own-types-and-typeclasses

Haskell

Ver atividade no Moodle