Programação Funcional Fundamentos

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

Sumário

- 1. Programação Funcional
- 2. Haskell
- 3. Tipos Primitivos

Visão geral

- A programação funcional é um paradigma de programação que trata a computação como a valoração de funções matemáticas e que evita estados e dados mutáveis
- Tem como fundamento o cálculo lambda
- Os programas consistem em expressões, de modo que é um paradigma declarativo, não imperativo
- O conceito principal é de que o retorno de uma função depende única e exclusivamente de suas entradas
- Isto significa que uma função chamada duas ou mais vezes, com os mesmos argumentos, produzirá sempre o mesmo retorno, o que não necessariamente ocorre em paradigmas imperativos

Exemplo em C de mesmos argumentos, retornos distintos

```
1 #include <stdio.h>
3 int y = 0;
5 int f(int x)
6 {
      return x + y++;
8 }
10 int main()
11 {
      printf("f(2) = %d\n", f(2)); // f(2) = 2
      printf("f(2) = %d\n", f(2)); // f(2) = 3
14
      return 0;
16 }
```

Histórico da programação funcional

- A programação funcional tem raízes no cálculo lambda, que surgiu na década de 1930
- Na década de 1950, Lisp foi uma das primeiras linguagens a incorporar conceitos e características da programação funcional
- Na década de 1960 a APL (A Programming Language) foi desenvolvida, e influenciou o desenvolvimento da FP na década seguinte
- ► Também na décade de 1970 foi desenvolvida a linguagem ML, e em 1987 iniciou o desenvolvimento da linguagem Haskell
- Na década de 1990 surgiram as linguagens J, K e Q
- Com o passar do tempo e da maturação destas linguagens, elas deixaram de ser usadas apenas em pesquisas e na academia e hoje são utilizadas em aplicações reais

Principais características da programação funcional

- (a) As funções são cidadãs de primeira classe: as funções podem aceitar funções como parâmetros e podem retornar funções
- (b) As funções são puras, isto é, não há efeitos colaterais
- (c) Uso extensivo de recursão
- (d) As variáveis são imutáveis
- (e) A valoração das expressões é não-estrita, de modo que o valor de uma variável ou função só é computado quando for utilizado (também chamada lazy evaluation)
- (f) As expressões dos programas tem um valor de retorno
- (g) Uso de *pattern matching* para extração dos membros de objetos ou para condicionais

Variáveis imutáveis

- Variáveis imutáveis são aquelas cujo valor não pode ser modificado após sua inicialização
- Em linguagens imperativas, tais variáveis são denominadas constantes
- Variáveis imutáveis são úteis em ambientes multithread, pois elas não levam a problemas de concorrência
- Em linguagens funcionais, uma variável é atada a um valor ou expressão em sua atribuição inicial, e ao longo do programa ela não pode ser desatada ou atada a uma outra expressão ou valor
- O código Haskell abaixo gera um erro de compilação, pois a variável x é imutável:

```
main = print x where
    x = 1
    y = 2 * x
    x = 3 * y + 1
```

Funções de primeira classe

- Funções de primeira classe são funções que recebem o mesmo tratamento que os objetos da linguagem
- Assim, elas podem ser parâmetros ou retornos de outras funções, ou podem ser armazenadas em variáveis
- ► Funções de alta ordem são funções que recebem uma ou mais funções como parâmetros, ou que retornam uma função
- Funções que não são de alta ordem são denominadas funções de primeira ordem
- No cálculo lambda, todas as funções de são alta ordem
- Um exemplo típico de função de alta ordem é a função map(), que recebe como parâmetros uma função f() e uma lista xs, e e retorna uma lista cujo i-ésimo elemento é $f(x_i)$
- Exemplo em Haskell:

```
-- Saída: [1.0,1.4142135623730951,1.7320508075688772,2.0,2.23606797749979]
main = print xs where
    xs = map sqrt [1, 2, 3, 4, 5]
```

Funções anônimas

- As funções contém quatro partes: nome, lista de parâmetros, corpo e retorno
- Funções anônimas são funções que não possuem um nome
- ► Há dois tipos de funções anônimas: funções lambda e closures
- Em geral, funções anônimas são utilizadas como parâmetros de funções de alta ordem, ou para a construção dos retornos destas
- Funções lambda são funções compostas por uma lista de parâmetros, um corpo e um retorno
- Closures são semelhantes às funções lambda, exceto pelo fato de que elas referenciam variáveis foram do escopo do seu corpo e lista de parâmetros
- ► Em geral, os *closures* são implementados como estruturas de dados que contém um ponteiro para o código da função e para todas as variáveis necessárias para sua execução

Haskell

- Haskell é uma linguagem de programação moderna, puramente funcional
- ► Ela implementa valoração não-estrita, polimorfismo de tipos, funções de alta-ordem e um sistema de tipagem forte e estrito
- Em termos numéricos, ela oferece inteiros de precisão arbitrária, números racionais, e números em ponto flutuante e variáveis booleanas
- Ela foi desenvolvida por um comitê, cuja primeira versão data de 1990
- Dentre as principais motivações para a criação do Haskell estavam:
 - i. unificar os esforços de dezenas de diferentes linguagens funcionais,
 - ii. ter uma linguagem funcional simples e apropriada para ensino, e
 - iii. criar uma linguagem funcional livre

- ► GHC (Glasgow Haskell Compiler) é um compilador (ghc), interpretador (runghc) e um ambiente interativo (ghci), de código aberto, para a linguagem Haskell
- Ele tem bom suporte para paralelismo, e gera códigos rápidos, em especial em programação concorrentes
- O GHC oferece, por padrão, uma variedade de bibliotecas, e outras podem ser encontradas em Hackage
- Há versões para plataformas Windows, Linux e MacOS, dentre outras
- Em Linux, ele pode ser instalado com o comando \$ sudo apt-get install ghc
- ▶ Para mudar o *prompt* do GHCi, use o comando :set

Prelude> :set prompt "ghci> "

Operadores Aritméticos

Em Haskell, expressões utilizando os operadores aritméticos binários podem ser escritas tanto em forma prefixada quanto na forma infixada:

```
ghci> (+) 6 3 -- Forma prefixada da expressão 6 + 3
```

► Além da adição, a subtração, a multiplicação, a divisão e a exponenciação também estão disponíveis

- O operador ^ representa a divisão em ponto flutuante, não inteira
- Os resultados não geram overflow, sendo a aritmética estendida implementada nativamente

 Números negativos devem vir entre parêntesis, para evitar ambiguidades

ghci>
$$6 - (-3)$$
 $-- 6 + 3 = 9$

Operadores lógicos e relacionais

- ► Em Haskell os valores booleanos são True e False
- Os operadores lógicos são: e (&&), ou (||) e não (not)
- ▶ Os operadores relacionais são: igual (==), diferente (/=), menor (<), menor ou igual (<=), maior (>) e maior ou igual (>=)
- No ghci, a precedência dos operadores pode ser consultada por meio do comando ':info'
- O valor 1 significa a menor precedência possível; 9 é a maior precedência possível

- As listas são tipos primitivos em Haskell
- Elas são declaradas por meio de colchetes, e os seus elementos são separados por vírgulas

```
ghci> [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
```

- A lista vazia é representada por []
- ► Todos os elementos de uma lista devem ser do mesmo tipo
- Haskell permite uma notação que permite a enumeração dos elementos da lista

```
-- [1, 2, 3, 4, 5]
ghci> [1..5]
ghci> [2, 5..18] -- [2, 5, 8, 11, 14, 17]
```

Listas podem ser concatenadas por meio do operador ++

```
ghci> [5..6] ++ [1..4] -- [5, 6, 1, 2, 3, 4]
```

Um elemento pode ser adicionado ao início de uma lista por meio do operador cons (:)

Caracteres e strings

Um caractere é delimitado por aspas simples

```
ghci> 'a'
```

Uma string (de caracteres) é delimitada por aspas duplas ghci> "Exemplo de string"

► Efetivamente, uma string é uma lista de caracteres

```
ghci> "ABC" == ['A', 'B', 'C'] -- True
```

- ► Vale a igualdade: "" == []
- ▶ Observe também que "A" e 'A' tem tipos distintos
- Como as strings são listas, a notação de enumeração pode ser utilizada:

```
ghci> ['a'..'z'] == "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz" -- True
```

Tipos de dados em Haskell

- O tipo de um dado é uma abstração sobre a cadeia de bytes que armazena o valor da variável ou constante
- Haskell é uma linguagem com tipagem de dados forte e estática, onde os tipos das expressões pode ser inferidos automaticamente
- Em um sistema de tipagem estática, os tipos dos dados e das expressões devem ser conhecidos em tempo de compilação
- Em um sistema forte, as regras identificação, conversão e validação dos tipos são estritas e aplicadas em tempo de compilação
- ► Em Haskeel, se uma expressão violar as regras de tipagem ela será considerada mal formada, e levará a um erro de tipo
- ► Também não há promoção de tipos ou conversões implícitas de tipos dentro de uma expressão

Tipos de dados em Haskell

- Conversões entre tipos envolvem cópias, o que pode impactar na performance dos programas
- A combinação de tipagem forte e estática faz com que os erros de tipos em Haskell jamais aconteçam em tempo de execução
- O fato de ter um sistema forte e estático torna Haskell uma linguagem segura; a inferência de tipos a torna uma linguagem concisa
- A convenção em Haskell é que tipos de dados iniciem em letras maísculas, e as variáveis iniciem em letra minúscula
- No ghci, o tipo de uma expressão pode ser determinado por meio do comando :type
- A assinatura de um tipo é

expression :: Type

- Programas em Haskell também podem ser escritos em arquivos, chamados scripts
- Estes scripts podem ser interpretados pelo programa rungho, ou compilados pelo gho
- O script abaixo reproduz parcialmente o comportamento do comando we do Linux, que conta o número de palavras da entrada:

```
-- Para rodar use o comando
        $ runghc wc.hs
-- ou compile com o comando
        $ ghc wc.hs
main = interact wc
    where wc input = ((show . length . words) input) ++ "\n"
```

Comentários iniciam com dois traços (--)

erencias

- 1. BARENDREGT, Henk; BARENDSEN, Erik. *Introduction to Lambda Calculus*, March 2000.
- 2. Haskell.org. GHC The Glasgow Haskell Compiler, acesso em 28/02/2020.
- 3. Haskell Wiki. What is Haskell?, acesso em 28/02/2020.
- 4. HUDAK, Paul; HUGHES, John; JONES, Simon P.; WALDER, Phillip. A history of Haskell: being lazy with class, HOPL III: Proceedings of the third ACM SIGPLAN conference on History of programming languages, June 2007, Pages 12-1–12-55, https://doi.org/10.1145/1238844.1238856
- **5. SHALOM**, Elad. A Review of Programming Paradigms Througout the History With a Suggestion Toward a Future Approach, Amazon, 2019.
- SULLIVAN, Bryan O.; GOERZEN, John; STEWART, Don. Real World Haskell, O'Relly.