## Estruturas de Linguagem

# Interpretação de Programas (com programação funcional)

#### Francisco Sant'Anna

francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna-uerj/EDL

#### Programa em C

- Como executar?
- Como representar?
- Como interpretar?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int c = 1;

  while (c <= 10) {
    printf("%d ", c);
    c++;
  }

  return 0;
}</pre>
```

funções

variáveis

loops
chamadas

expressões

### Expressões

 Combinação de constantes, variáveis, operadores, etc, que pode ser avaliada (reduzida) a um valor.

```
1 + 10
```

$$(x > 10) \&\& (x < 100)$$

- Expressões envolvendo constantes e operações aritméticas:
- Como representá-las usando Haskell?

#### **Expressões Aritméticas**

- Expressões envolvendo números e operações aritméticas
- Como representá-las em Haskell?
  - somente números inteiros, subtração, adição
  - sem variáveis
- Como avaliá-las em Haskell?
  - avalia :: Exp -> Int

```
avalia :: Exp -> Int
avalia (Num v) = v
avalia (Add e1 e2) = (avalia e1) + (avalia e2)
avalia (Sub e1 e2) = (avalia e1) - (avalia e2)
main = print (avalia e3)
```

#### Variáveis

```
ambiente :: String -> Int
ambiente id = <...> -- retorna o valor de ID

avalia :: Exp -> Int
avalia (Num v) = v
avalia (Add e1 e2) = (avalia e1) + (avalia e2)
avalia (Sub e1 e2) = (avalia e1) - (avalia e2)
avalia (Var id) = ambiente id

main = print (avalia e1)
```

#### **Comandos (Statements)**

- Unidade sintática que descreve uma ação em um programa imperativo
- Atribuição, Controle de Fluxo (sequência, condicional, repetição), Chamadas, etc
- Como representá-los em Haskell?
  - atribuição
  - sequência
  - condicional
  - repetição

#### **Comandos (Statements)**

- Como avaliá-los em Haskell?
  - avaliaCmd :: Cmd -> ???
- 2 problemas
  - o que um programa faz efetivamente?
  - como manter o ambiente?

```
c1 = Seq [ Atr "x" (Num 10),
Atr "x" (Num 20),
Atr "y" (Var "x") ]

main = avaliaCmd c1
```

```
c2 = Atr "x"
(Add (Var "x") (Num 1)

main = avaliaCmd c2
```