

Universidade Federal de Alagoas
Instituto de Computação
Curso de Ciência da Computação

Curry
Paradigmas de Linguagens de Programação

João Victor Ribeiro Ferro
Lucas Albuquerque Lisboa

Maceió
2021

Introdução	3
Programa	3
Tipos de Dados	3
Boolean	3
Função	4
Inteiro	4

Introdução

Curry é uma linguagem declarativa de propósito geral que mescla programação funcional com programação lógica, com forte influência em Haskell e Prolog. Seu nome é em homenagem ao matemático Haskell Curry, em especial pela sua contribuição em lógica combinatória. Foi implementada por Michael Hanus e Sergio Antoy.

Programa

Um programa em Curry especifica a semântica das expressões e ao executar significa simplificar uma expressão até que um único valor (junto com ligações de variáveis livres) seja calculado, ou seja, consistem em um conjunto de declarações de tipo e função. As declarações de tipo definem os domínios computacionais (construtores) e as declarações de função as operações nesses domínios. Predicados no sentido de programação lógica podem ser considerados como funções com tipo de resultado Bool.

Curry é fortemente tipada. Caso a variável seja declarada sem especificar o tipo, a máquina de inferência determinará o tipo da variável a partir do sistema de tipos de Hindley/Milner, o qual implementa o polimorfismo paramétrico, em que realiza o lambda calculus para determinar o melhor tipo de dado na expressão e atribuir às variáveis com tipos omissos.

A linguagem utiliza a técnica de avaliação preguiçosa, isto é, a avaliação de uma expressão é retardada até o momento em que o valor é necessário. Isso permite modularizar melhor os programas.

Tipos de Dados

Boolean

Os valores booleanos são definidos pela declaração do tipo de dados

Ex.:

```
data Bool = True| False
```

A conjunção(sequencial) é associativa a esquerda pelo operador **&&**:

EX.:

```
True && y = y
```

```
False && x = False
```

Da mesma forma, a disjunção (sequencial) **"||"** e a negação **not** são definidos como de usual. Sendo mais utilizados em condicionais (if_then_else).

Ex.:

$$\text{if_then_else} :: \text{Bool} \rightarrow a \rightarrow a \rightarrow a$$

$$\text{if_then_else } b \ t \ f = \text{case } b \text{ of True} \rightarrow t$$

$$\text{False} \rightarrow f$$

Uma função com tipo de resultado Bool é frequentemente chamado de predicado, tem como padrão pré-definidos “==” e “:=”. Além disso, há também predicados integrados para comprar objetos, como “<”. Os dados definidos pelo usuário são comparados na ordem de sua definição nas declarações de tipo de dados e recursivamente nos argumentos.

EX.:

data Coin = Head | Tail

compare Head Head = EQ

compare Head Tail = LT

compare Tail Head = GT

compare Tail Tail = EQ

Pode também comparar expressões contendo variáveis livres. Por exemplo a avaliação “**X < [Tail]**” retornando True para as ligações {**x = []**} e {**x = (Head:_)**} . Para números ou caracteres, pode haver suspensão ao comprar valores desconhecidos.

Função

As funções como do tipo $t_1 \rightarrow t_2$, é o tipo que produz um valor do tipo t_2 para cada argumento do tipo t_1 , ou seja, uma função f é aplicada a um argumento por escrito “ $f \ x$ ”, é associativa à direita.

EX.:

$t_1 \rightarrow t_2 \dots \rightarrow t_{n+1}$

Uma função f para n argumentos é uma expressão, com associatividade à esquerda.

Ex.:

$f e_1 e_2 \dots e_n$

Além disso, o prelúdio define um operador associativo à direita “\$”, muito útil para evitar a utilização de colchetes, o \$ tem baixa precedência de associação à direita.

EX.:

“ $f \ \$ \ g \ \$ \ 3+4$ ”, é equivalente “ $f \ (\ g(3+4))$ ”

Inteiro

Os valores inteiros comuns, como “14” ou “-14”, são considerados construtores (constantes) do tipo int. Os operadores usuais, como + ou *, são

funções pré-definidas que são avaliadas apenas se ambos os argumentos forem valores inteiros.

Float

Assim como para inteiros, valores como “3.1423” ou “5.0e-4” são considerados construtores do tipo float.

List

O tipo $[t]$ denota todas a lista cujos elementos são valores do tipo t . O tipo de listas pode ser considerado como pré-definido pela declaração:

data [a] = [] | a : [a]

Logo, $[]$ representa uma lista vazia e $x : xs$ é uma lista não vazia, na qual consiste o primeiro elemento x e restante xs . Também é comum representar a lista por colchetes, como mostra no exemplo a seguir:

$[e_1, e_2, \dots, e_n]$

Observa-se que a lista $e_1, e_2, \dots, e_n : []$ (é equivalente $e_1 : (e_2 : (\dots : (e_n : []) \dots))$ sendo ‘:’ é associativo à direita).

Expressões

As expressões são parte essencial do funcionamento do Curry.