## INE5416 - Paradigmas da Programação (2015/2)

#### Relatório 4: Cálculo Lambda Caique Rodrigues Marques 13204303

O cálculo lambda é um formalismo algébrico para representar a abstração de funções e argumentos na lógica matemática descrito por Alonzo Church com base na lógica combinatória de Schönfinkel e na teoria da recursividade de Stephen Kleene. Este relatório contém as informações coletadas através de estudos sugeridos, dentre eles, o artigo original de Church: An unsolvable problem of elementary number theory.

#### Parte 1

#### Definições

O cálculo lambda foi desenvolvido por Alonzo Church como solução para o problema da computabilidade proposto por David Hilbert em 1928 que, assim como o artigo de Alan Turing, define as bases para a nova área da matemática, a Ciência da Computação. A solução de Church foi formulada para dar bases formais ao conceito de computação efetiva. O cálculo lambda é formado por uma expressão definida recursivamente.

Uma expressão lambda é composta por:

- Variáveis  $x_1, x_2, ..., x_n, ...$
- Os símbolos de abstração lambda (" $\lambda$ ") e ponto (".")
- Parênteses ()

O conjunto de expressões lambda, A, pode ser definida indutivamente:

- 1. Se x é uma variável, então  $x \in A$
- 2. Se x é uma variável e M $\in$ A, então ( $\lambda$ x.M) $\in$ A
- 3. Se M, N $\in$  A, então (M, N) $\in$ A

Instâncias da segunda regra são chamadas de abstrações e instâncias da terceira regra são chamadas de aplicações. Segue alguns exemplos:

- $\lambda x.x^2 + xy + z$  (3) = 9 + 3y + z
- λx.x
- $\lambda t.t + 2(\lambda y.y^2 + 2y + 1(3)) = \lambda t.t + 2(9+6+1) = \lambda t.t + 2(16) = 18$
- $\lambda y. \sqrt[2]{y}(t) = \lambda t. \sqrt[2]{t}$

Uma **abstração** é definida de forma que, usando o primeiro exemplo,  $\lambda x$  corresponde ao lambda-termo e  $x^2 + xy + z$  corresponde à expressão. O (3) corresponde à **aplicação** na expressão lambda, portanto, a aplicação do número três no lambda-termo, tal qual uma função matemática, onde dada uma função f(x) qualquer, um valor qualquer presente no domínio de f(x) pode ser aplicado em x. O cálculo lambda é a base das linguagens de programação com o paradigma funcional. A seguir, um exemplo em Python, que é uma linguagem multiparadigma. Nota-se que as funções anônimas do Python segue o mesma sintaxe e semântica provinda das definições do cálculo lambda.

A implementação acima, é o mesmo que  $\lambda n.n^2$  (n), onde "n" corresponde a um número qualquer. Nota-se que o valor de  $\lambda n$  corresponde à **variável** considerada na questão, enquanto (n) corresponde ao **argumento** que será usado na função, mesmo nome usado em linguagens ao definir a assinatura de uma função (assinatura corresponde a "def sqrt(n)", onde (n) é o argumento).

### Reduções

Expressões em cálculo lambda também podem sofrer mudanças de comportamento, isto é chamado de redução e há três tipos:

- $\alpha$ -conversão, onde se altera o limite das variáveis. Geralmente pode ser usada para alterar o nome da variável, embora as regras precisas não sejam triviais. Exemplo:  $\lambda x.x$  (y)
- $\beta$ —redução, onde se aplica funções nos argumentos de uma expressão lambda. Exemplo:  $\lambda y.y + 2 (3x + 2y + 7z)$
- $\eta$ —conversão, significa que, dada duas funções, elas só serão iguais se, e somente se, elas dão o mesmo resultado para todos os argumentos definidos. Exemplo:  $\lambda x.(fx)$

#### Parte 2

Como dito anteriormente, o cálculo lambda é a base das linguagens de programação funcional. Um exemplo a citar é Haskell, onde o  $\lambda$  é substituído por "\" e o ponto "." por "->"

1. Realizando uma operação modular básica, é possível remover o primeiro elemento divisível por três na lista.

Prelude> List.deleteBy(
$$x y-y \pmod x == 0$$
)3[5..10] [5,7,8,9,10]

2. De forma semelhante, para filtrar os elementos não divisíveis por quatro na lista.

Prelude> List.filter(
$$\x ->x \text{ 'mod' } 4 == 0$$
)[4..19][4,8,12,16]

3. O valor da expressão:

Prelude> [ 
$$x \mid x \leftarrow [1..4], y \leftarrow [x..5], (x+y) 'mod' 2 == 0 ] [1,1,1,2,2,3,3,4]$$

# Lista de exercícios 1: Funções

1. Inversa de  $f(x) = \frac{x+1}{x^2}$ 

$$f(x) = y = \frac{x+1}{x^2}$$

$$yx^2 = x+1$$

$$yx^2 - x - 1 = 0$$

$$-$$

$$\delta = 1^2 + 4y1$$

$$\delta = 1 + 4y$$

$$-$$

$$\mathbf{f}^{-1}(\mathbf{x}) = \frac{1 \pm \sqrt{1+4y}}{2y}$$

2.  $f(x-1) = (x^2-1), f(x)$ ?

$$x = x + 1$$
:  
 $f((x+1) - 1) = ((x+1)^2 - 1)$   
 $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^2 + 2\mathbf{x}$ 

3. Seja  $f(x) = x + \frac{1}{x}$ , prove que  $(f(x))^3 = f(x^3) + 3f(\frac{1}{x})$ .

$$f(x^{3}) = x^{3} + \frac{1}{x^{3}} = \frac{x^{6} + 1}{x^{3}}$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} + x = f(x)$$

$$-----$$

$$f(x) = x + \frac{1}{x}$$

$$(f(x))^{3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^{3}$$

$$(f(x))^{3} = \left(x^{2} + 2 + \frac{1}{x^{2}}\right) \cdot \left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$(f(x))^{3} = x^{3} + 2x + \frac{x}{x} + \frac{x^{2}}{x} + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^{3}}$$

$$(f(x))^{3} = x^{3} + \frac{1}{x^{3}} + 2x + \frac{1}{x} + x + \frac{2}{x}$$

$$(f(x))^{3} = x^{3} + \frac{1}{x^{3}} + 3x + \frac{3}{x}$$

$$(f(x))^{3} = \left(x^{3} + \frac{1}{x^{3}}\right) + 3\left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$(\mathbf{f}(\mathbf{x}))^{3} = \mathbf{f}(\mathbf{x}^{3}) + 3\mathbf{f}\left(\frac{1}{\mathbf{x}}\right)$$

4. Seja  $f(x) = \frac{|a|}{a}, x \neq 0$  ache |f(a) - f(-a)|.

$$f(a) = \frac{|a|}{a} = \frac{a}{a} = 1$$

$$f(-a) = \frac{|-a|}{-a} = \frac{a}{-a} = -1$$

$$----$$

$$|f(a) - f(-a)| = |1 - (-1)| = |2| = 2$$

5. Dadas  $f(x)=x^4,\,g(x)=\sqrt{1+x^3},\,h(x)=\frac{x^2+1}{2x+1},$  todos cujo domínio é  $\mathbb{R}\to[0,\infty),$  ache cada composição e seus respectivos domínios e contradomínios:

a. 
$$f \circ g(x)$$

$$f \circ g(x) = f(g(x))$$

$$f(g(x)) = f(\sqrt{1+x^3})$$

$$f(\sqrt{1+x^3}) = (\sqrt{1+x^3})^4$$

$$(\sqrt{1+x^3})^4 = \mathbf{1} + \mathbf{2x^3} + \mathbf{x^6}$$
Domínio =  $\mathbb{R}$ 
Contradomínio =  $\mathbb{R}$ 

b. 
$$f \circ g \circ h(x)$$

$$\begin{split} f\circ g\circ h(x) &= f(g(h(x)))\\ f(g(h(x))) &= f\left(g\left(\frac{x^2+1}{2x+1}\right)\right)\\ f\left(g\left(\frac{x^2+1}{2x+1}\right)\right) &= f\left(\frac{(\sqrt{1+x^3})^2+1}{2.(\sqrt{1+x^3})+1}\right)\\ f\left(\frac{(\sqrt{1+x^3})^2+1}{2.(\sqrt{1+x^3})+1}\right) &= \frac{(\sqrt{1+x^{12}})^2+1}{2.(\sqrt{1+x^{12}})+1}\\ \frac{(\sqrt{1+x^{12}})^2+1}{2.(\sqrt{1+x^{12}})+1} &= \frac{1+x^{12}+1}{2.(\sqrt{1+x^{12}}+1)}\\ \frac{1+x^{12}+1}{2.(\sqrt{1+x^{12}})+1} &= \frac{2+\mathbf{x}^{12}}{2.(\sqrt{1+\mathbf{x}^2})+1}\\ \mathrm{Dom\acute{nio}} &= \mathbb{R} \end{split}$$

#### Contradomínio = $\mathbb{R}$

#### Lista de exercícios 2: Cálculo Lambda

- 1. Transforme as funções em expressões lambda.

  - (a)  $f(x) = x^2 + 4$ :  $\lambda \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}^2 + 4(\mathbf{x})$ (b)  $f(x) = \sum x = 1^{x=10}x : \lambda \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}[\mathbf{1}...\mathbf{10}](\mathbf{x})$
  - (c)  $f(a,b) = a + b : \lambda \mathbf{ab.a} + \mathbf{b(a)(b)}$ (d)  $f(x) = x.x^{-1} : \lambda \mathbf{x.1(x)}$
- 2. Calcule as expressões lambda.

(a) 
$$\lambda x.(\lambda y.y^2 - (\lambda z.(z+x)4)3)2$$

$$\lambda x.(\lambda y.y^2 - (4+x)3)2$$

$$\lambda x.(3^2-(4+x))2$$

$$9 - 4 - 2 = 3$$

(b) 
$$\lambda x.x + (\lambda y.y^2(b))(a)$$

$$\lambda x.x + (b^2)(a)$$

$$a + (b^2) = \mathbf{a} + \mathbf{b^2}$$

(c) 
$$\lambda x.(\lambda y.(x + (\lambda x.8) - y)6)5$$

$$\lambda x.(\lambda y.(x+8-y)6)5$$

$$\lambda x.(x+8-6)5$$

$$5 + 8 - 6 = 7$$

(d) 
$$\lambda xy.x + y(3)(7)$$

$$3 + 7 = 10$$

- 3. Reduzir as expressões na forma normal, quando possível.
  - (a)  $\lambda x.x(xy)(\lambda u.u)$

$$(xy)(\lambda u.u) = \mathbf{xy}$$

(b) 
$$\lambda y.(\lambda x.y^2 + x)(z)$$
  
 $\lambda \mathbf{x.z^2 + x}$ 

(c) 
$$\lambda \mathbf{x}.(\lambda \mathbf{y}.(\mathbf{y}\mathbf{x})\lambda \mathbf{i}.\mathbf{i})\lambda \mathbf{p}.\lambda \mathbf{q}.\mathbf{p}$$

(d) 
$$\lambda x.x(\lambda y.(\lambda x.xy)x)$$

$$\lambda x.x(\lambda y.(\lambda t.ty)x)$$

$$\lambda \mathbf{x}.\mathbf{x}(\lambda \mathbf{t}.\mathbf{t}\mathbf{x})$$

(e) 
$$(\lambda \mathbf{x}.\mathbf{x}\mathbf{x})(\lambda \mathbf{y}.\mathbf{y})$$