

# Lambda Calculus

## Definição

**Prof. Edson Alves**

Faculdade UnB Gama

2020

# Sumário

1. Introdução
2. Definição do cálculo  $\lambda$

## Características do lambda calculus

- ▶ O  $\lambda$  calculus (cálculo  $\lambda$ ) pode ser chamada “*a menor linguagem de programação do mundo*”
- ▶ Ele consiste apenas em uma regra de transformação e um esquema de definição de funções
- ▶ Foi proposto do Alonzo Church na década de 1930, como uma maneira de formalizar a noção de computabilidade
- ▶ Qualquer função computável pode ser expressa e avaliada através do cálculo  $\lambda$ , de modo que ele é equivalente às máquinas de Turin
- ▶ Ao contrário das máquinas de Turin, o foco é o uso das regras de transformações, sendo mais próximo do software do que do hardware

# Cálculo $\lambda$

## Termos- $\lambda$

O conjunto  $\Lambda$  dos termos- $\lambda$  (ou expressões- $\lambda$ , ou simplesmente lambdas) é definido por meio de um conjunto de variáveis  $V$  através das regras de aplicação e abstração, dadas a seguir:

1.  $x \in V \Rightarrow x \in \Lambda$  (expressão)
2.  $M, N \in \Lambda \Rightarrow MN \in \Lambda$  (aplicação)
3.  $M \in \Lambda, x \in V \Rightarrow \lambda x.M$  (abstração)

**Observação:** informalmente, a aplicação equivale ao cálculo da função  $M$  com argumento  $N$ , isto é  $M(N)$ ; a abstração corresponde a definição da função  $f(x) = M$ .

## Exemplos de termos- $\lambda$

1. O termo- $\lambda$  mais simples possível é composto por uma única variável (por exemplo,  $x$ )
2. A função identidade  $\lambda x.x$  é um exemplo de abstração
3. Parêntesis podem ser utilizados para clarificar uma expressão, ou para remover ambiguidades
4. O termo  $(\lambda x.x)y$  é a aplicação da função identidade ao termo  $y$
5. A aplicação é associativa à esquerda:

$$M_1 M_2 \dots M_N = (((M_1 M_2) M_3) \dots M_N)$$

6. O termo  $\lambda y.(\lambda x.M)$  equivale a uma função de duas variáveis
7. Uma notação alternativa para o termo anterior é

$$\lambda y x.M = \lambda y.(\lambda x.M)$$

8. A abstração é associativa à direita:

$$\lambda x_1 x_2 \dots x_N.M = \lambda x_1.(\lambda x_2.(\dots \lambda x_N.M))$$

## Variáveis livres e atadas (*bound*)

- ▶ A abstração  $\lambda x.M$  une (ata, *to bind*) a variável livre  $x$  ao termo (expressão) lambda  $M$
- ▶ Uma variável não precedida por um símbolo  $\lambda$  que a une a uma expressão é denominada variável **livre**
- ▶ Na expressão

$$\lambda x.xy$$

a variável  $x$  é atada e a variável  $y$  é livre

- ▶ Uma mesma variável pode ser livre e atada em uma mesma expressão. Por exemplo, na expressão

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

a variável  $y$  é livre no termo entre parêntesis à esquerda, e atada no termo da direita

# Substituições

## Substituição

A **substituição** de todas as ocorrências da variável livre  $x$  por  $N$  em  $M$ , cuja notação é  $M[x := N]$ , é definida por

- i.  $x[x := N] \equiv N$
- ii.  $y[x := N] \equiv y$ , se  $y \neq x$
- iii.  $(M_1 M_2)[x := N] \equiv (M_1[x := N])(M_2[x := N])$
- iv.  $(\lambda y. M_1)[x := N] \equiv \lambda y. (M_1[x := N])$

## Exemplos de substituição

1. Exemplo de substituição pela regra 3:

$$((\lambda x.xyz)(\lambda y.xzy))[z := N] \equiv (\lambda x.x y N)(\lambda y.x N y)$$

2. Exemplo de substituição pela regra 4:

$$(\lambda x.xy)[y := N] \equiv \lambda x.x N$$

3. Exemplo de substituição pelas regras 2 e 4:

$$(\lambda x.xy)[z := N] \equiv \lambda x.xy$$

4.  $(\lambda x.xy)[x := N]$  não é uma expressão lambda válida, pois as substituições devem ser feitas em termos de variáveis livres, e  $x$  é atada na expressão entre parêntesis



# Operações de Redução

## Axiomas de Redução

1. A conversão- $\alpha$  permite a troca das variáveis atadas de uma expressão:

$$\lambda x.M \equiv \lambda y.(M[x := y])$$

2. A redução- $\beta$  associa a aplicação com a substituição:

$$(\lambda x.M)N \equiv M[x := N]$$

**Observação:** a conversão- $\alpha$  é utilizada, primariamente, para evitar colisões de nomes; a redução- $\beta$  é o axioma fundamental do cálculo  $\lambda$ .

## Referências

1. **ROJAS**, Raúl. *A Tutorial Introduction to the Lambda Calculus*, FU Berlin, WS-97/98.
2. **BARENDREGT**, Henk; **BARENDSEN**, Erik. *Introduction to Lambda Calculus*, March 2000.
3. Wikipédia. [Lambda calculus](#), acesso em 03/01/2020.