# Lambda Calculus

Valores e Operadores Lógicos

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

## Sumário

- 1. Valores lógicos
- 2. Operadores Lógicos

## Contextualização

- $\triangleright$  Sendo originalmente um sistema lógico, o cálculo  $\lambda$  possui apenas dois termos primitivos: a letra grega lambda ( $\lambda$ ) e o ponto final (.)
- Os axiomas de construção de termos-λ (expressões, aplicação e abstração) permitem a definição de novos termos a partir destes dois termos primitivos
- Deste modo, os valores lógicos da Lógica Proposicional Booleana (verdadeiro e falso) devem ser igualmente definidos como termos- $\lambda$
- ► As operações lógicas, que permitem a construção de proposições compostas, também devem ser definidas como termos- $\lambda$

Lambda Calculus

# Valores lógicos

#### Verdadeiro e Falso

O valor lógico **verdadeiro** pode ser representado pela expressão- $\lambda$ 

$$T \equiv \lambda x y. x$$

e o valor lógico falso pode ser representado por

$$F \equiv \lambda x y. y$$

**Observação**: veja que T é, de fato, o combinador  $\mathbf{K}$ , e que F é o combinador  $\mathbf{K}_*$ , o qual é extensionalmente igual ao combinador  $\mathbf{SK}$ , pois

$$\mathbf{SK}xy \equiv \mathbf{K}y(xy) \equiv y \equiv Fxy$$

### Estrutura if-then-else

#### if-then-else

Se p é igual a T ou a F, a expressão- $\lambda$ 

$$I_F \equiv \lambda pab.pab$$

é corresponde ao construto if-then-else.

Observação: para visualizar esta correspondência, observe que

$$(I_F)Tab \equiv Tab \equiv a$$

e que

$$(I_F)Fab \equiv Fab \equiv b$$

Lambda Calculus Prof Edson Alves

## **Operadores Lógicos**

## **Operadores Lógicos**

Sejam  $x, y \in \Lambda$ . Os operadores da lógica proposicional booleana são:

1. conjunção:

$$\wedge xy \equiv \lambda xy.xyx \equiv (I_F)xyx$$

2. disjunção:

$$\forall xy \equiv \lambda xy.xxy \equiv (I_F)xxy$$

3. negação:

$$\neg x \equiv \lambda x. xFT \equiv (I_F)xFT$$

# Operadores Lógicos e Combinadores

### **Operadores Lógicos e Combinadores**

As operações lógicas são extensionalmente iguais aos combinadores dados a seguir, de modo que podem ser utilizadas como operações:

1. conjunção (pós-fixada):

$$AND \equiv F \equiv SK$$

2. disjunção (in-fixada):

$$\mathbf{OR} \equiv T \equiv \mathbf{K}$$

3. negação (pós-fixada):

$$\mathbf{NOT} \equiv FT \equiv (\mathbf{SK})\mathbf{K}$$

# **Exemplo:** tabelas-verdade

Conjunção:

$$(TT)(\mathbf{AND}) \equiv TTF \equiv T(TF) \equiv T$$
  
 $(TF)(\mathbf{AND}) \equiv TFF \equiv T(FF) \equiv F$   
 $(FT)(\mathbf{AND}) \equiv FTF \equiv F(TF) \equiv F$   
 $(FF)(\mathbf{AND}) \equiv FFF \equiv F(FF) \equiv F$ 

Disjunção:

$$(T)(\mathbf{OR})(T) \equiv TTT \equiv T(TT) \equiv T$$

$$(T)(\mathbf{OR})(F) \equiv TTF \equiv T(TF) \equiv T$$

$$(F)(\mathbf{OR})(T) \equiv FTT \equiv F(TT) \equiv T$$

$$(F)(\mathbf{OR})(F) \equiv FTF \equiv F(TF) \equiv F$$

Lambda Calculus Prof Edson Alves

- 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.
- 4. Wikipédia. SKI combinator calculus, acesso em 07/01/2020.

Prof. Edson Alves Lambda Calculus