Lambda Calculus

Valores e Operadores Lógicos

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

Sumário

1. Valores lógicos

2. Operadores Lógicos

Valores lógicos
Operadores Lógicos

Contextualização

Sendo originalmente um sistema lógico, o cálculo λ possui apenas dois termos primitivos: a letra grega lambda (λ) 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- λ
- As operações lógicas, que permitem a construção de proposições compostas, também devem ser definidas como termos- λ

Valores lógicos

Verdadeiro e Falso

O valor lógico ${\bf verdadeiro}$ pode ser representado pela expressão- λ

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

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 $\mathbf{S}\mathbf{K}$, pois

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

Prof. Edson Alves Lambda Calculus

if-then-else

if-then-else

Se p é igual a T ou a F, a expressão- λ

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

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 $x, y \in \{T, F\}$. 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:

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

Lambda Calculus Prof Edson Alves

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):

$$NOT \equiv FT \equiv (SK)K$$

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:

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

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

Prof. Edson Alves Lambda Calculus

Operadores Lógicos

Referências

- 1. BARENDREGT, Henk: BARENDSEN, Erik. Introduction to Lambda Calculus. March 2000.
- 2. ROJAS, Raul. A Tutorial Introduction to the Lambda Calculus, FU Berlin. WS-97/98.
- 3. Wikipédia. Lambda calculus, acesso em 03/01/2020.
- 4. Wikipédia. SKI combinator calculus, acesso em 07/01/2020.

Lambda Calculus Prof Edson Alves