

Lambda Calculus

Aritmética

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

Sumário

1. Números Naturais
2. Combinador Y

Contexto

- ▶ É natural que uma linguagem de programação seja capaz de realizar operações aritméticas com números inteiros
- ▶ Contudo, conforme dito anteriormente, o cálculo λ contém apenas dois termos primitivos: o símbolo λ e o ponto final
- ▶ Assim, como no caso dos valores lógicos, é preciso representar os números naturais por meio de expressões- λ
- ▶ Como os inteiros são infinitos, é preciso definir uma forma de deduzir todos eles a partir de algum valor inicial

Zero

Definição de zero

O número natural **zero** pode ser representado pelo termo- λ

$$0 \equiv \lambda s z. z$$

Observação: veja que, de acordo com a definição, acima $0 \equiv F$, onde F é o valor lógico falso.

Sucessor

Sucessor

O termo- λ

$$S \equiv \lambda w y x. y(w y x)$$

é denominado função sucessor, ou simplesmente, sucessor.

Observação: a função sucessor permite a definição de todos os números naturais a partir do zero: $1 \equiv S0, 2 \equiv S1, \dots$

Definição de 1

$$\begin{aligned}1 &\equiv S0 \\&\equiv (\lambda w y x. y(w y x))(\lambda s z. z) \\&\equiv (\lambda w. (\lambda y x. y(w y x)))(\lambda s z. z) \\&\equiv (\lambda y x. y(w y x))[w := (\lambda s z. z)] \\&\equiv \lambda y x. y((\lambda s z. z) y x) \\&\equiv \lambda y x. y(x) \\&\equiv \lambda s z. s(z)\end{aligned}$$

Observação: no último passo foi aplicada uma conversão- α para renomear as variáveis y e x , de modo a manter as variáveis s e z nas definições dos números naturais

Definição de 2

$$\begin{aligned}2 &\equiv S1 \\&\equiv (\lambda w y x. y(w y x))(\lambda s z. s(z)) \\&\equiv (\lambda w. (\lambda y x. y(w y x)))(\lambda s z. s(z)) \\&\equiv (\lambda y x. y(w y x))[w := (\lambda s z. s(z))] \\&\equiv \lambda y x. y((\lambda s z. s(z)) y x) \\&\equiv \lambda y x. y(y(x)) \\&\equiv \lambda s z. s(s(z))\end{aligned}$$

Observação: a definição dos naturais pode interpretada como composições de funções. Se s é uma função, 0 significa simplesmente retornar o argumento z ; 1 significa aplicar a função uma vez $s(z)$; 2 significa aplicar a função duas vezes: $s(s(z)) = s^2(z)$, e assim por diante.

Referências

1. **ROJAS**, Raúl. *A Tutorial Introduction to the Lambda Calculus*, FU Berlin, WS-97/98.
2. **BARENDREGT**, Henk; **BARENDSSEN**, Erik. *Introduction to Lambda Calculus*, March 2000.
3. Wikipédia. [Combinatory logic](#), acesso em 07/01/2020.
4. Wikipédia. [Lambda calculus](#), acesso em 03/01/2020.