Lambda Calculus Aritmética

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

Sumário

- 1. Números Naturais
- 2. Relações entre números naturais
- 3. Adição e Multiplicação

Contexto

- ▶ É natural que uma linguagem de programação seja capaz de realizar operações aritméticas com números inteiros
- ightharpoonup 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 s\(\tilde{a}\)o infinitos, \(\ellip \) preciso definir uma forma de deduzir todos eles a partir de algum valor inicial

Definição de zero

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

$$0 \equiv \lambda sz.z$$

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

Sucessor

Sucessor

O termo- λ

$$S \equiv \lambda wyx.y(wyx)$$

é denominado função sucessor, ou simplesmente, **sucessor**, de um número natural.

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

Definição de 1

$$1 \equiv S0$$

$$\equiv (\lambda wyx.y(wyx))(\lambda sz.z)$$

$$\equiv (\lambda w.(\lambda yx.y(wyx)))(\lambda sz.z)$$

$$\equiv (\lambda yx.y(wyx))[w := (\lambda sz.z)]$$

$$\equiv \lambda yx.y((\lambda sz.z)yx)$$

$$\equiv \lambda yx.y(x)$$

$$\equiv \lambda sz.s(z)$$

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

$$2 \equiv S1$$

$$\equiv (\lambda wyx.y(wyx))(\lambda sz.s(z))$$

$$\equiv (\lambda w.(\lambda yx.y(wyx)))(\lambda sz.s(z))$$

$$\equiv (\lambda yx.y(wyx))[w := (\lambda sz.s(z))]$$

$$\equiv \lambda yx.y((\lambda sz.s(z))yx)$$

$$\equiv \lambda yx.y(y(x))$$

$$\equiv \lambda sz.s(s(z))$$

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: $s(s(z)) = s^2(s)$, e assim por diante.

Função Z

O termo- λ

$$Z \equiv \lambda x.xF \neg F$$

o qual chamaremos **função** ${\bf Z}$, retorna verdadeiro (T) quando aplicada em 0, e retorna falso (F) para qualquer outro número natural.

Observações sobre a função Z

Para entender o comportamento da função Z, observe que

$$0yx \equiv (\lambda sz.z)yx \equiv x,$$

isto é, quando aplicada ao termo $xy,\ 0$ ignora a "função" y e retorna o argumento x

▶ O termo- λ F, quando aplicado em qualquer termo lambda z, retorna a identidade \mathbf{I} , pois

$$Fz \equiv (\lambda xy.y)z \equiv (\lambda x.(\lambda y.y))z \equiv (\lambda y.y)[x:=z] \equiv \lambda y.y \equiv \mathbf{I}$$

lackbox O natural N aplica N vezes o termo y ao argumento x:

$$Nyx \equiv (\lambda sz.s(s(\dots s(z)))yx \equiv y(y(\dots y(x)))$$

Observações sobre a função Z

Assim,

$$Z0 \equiv (\lambda . xF \neg F)0$$
$$\equiv 0F \neg F \equiv (0F \neg)F$$
$$\equiv \neg F \equiv T$$

Para um natural N qualquer,

$$ZN \equiv (\lambda . xF \neg F)N$$

 $\equiv NF \neg F \equiv (NF \neg)F$
 $\equiv \mathbf{I}F \equiv F,$

pois uma ou mais aplicações de F ao argumento \neg resulta na identidade I

Pares

Pares

No cálculo λ , o par (a,b) pode ser representado pela expressão- λ

$$(a,b) \equiv \lambda z.zab$$

O primeiro elemento do par pode ser extraído a partir da aplicação desta expressão ao termo T:

$$(\lambda z.zab)T \equiv Tab \equiv a$$

O segundo elemento é extraído por meio da aplicação da expressão ao termo F:

$$(\lambda z.zab)F \equiv Fab \equiv b$$

Par sucessor

Proposição

O termo- λ

$$\Phi \equiv (\lambda pz.z(S(pT))(pT))$$

transforma o par (n, n-1) no par (n+1, n).

Demonstração

De fato, o termo (pT) extrai o primeiro elemento do par, e o termo S(pT) é o sucessor deste elemento. Assim,

$$\Phi((n, n-1)) \equiv (\lambda pz.z(S(pT))(pT))(\lambda z.z(n)(n-1))$$

$$\equiv (\lambda z.z(S((\lambda z.z(n)(n-1))T))((\lambda z.z(n)(n-1))T))$$

$$\equiv (\lambda z.z(S(Tn(n-1)))(Tn(n-1)))$$

$$\equiv (\lambda z.z(Sn)n)$$

$$\equiv (\lambda z.z(n+1)n) \equiv (n+1, n)$$

Antecessor

Proposição

A expressão- λ

$$P \equiv (\lambda n. n\Phi(\lambda z. z00))F$$

computa o **antecessor** de qualquer natural N maior que zero, e P0 =0.

Demonstração

Temos que

$$P0 \equiv ((\lambda n. n\Phi(\lambda z. z00))F)0 \equiv 0\Phi(\lambda z. z00)F \equiv (\lambda z. z00)F \equiv 0$$

Seja N um natural maior do que zero. Daí

$$PN \equiv ((\lambda n. n\Phi(\lambda z. z00))F)N \equiv N\Phi(\lambda z. z00)F$$

$$\equiv (\lambda z. zN(N-1))F \equiv N-1,$$

pois $N\Phi(\lambda z.z00)$ corresponde a N aplicações do termo Φ ao par (0,0).

Lambda Calculus Prof Edson Alves

$$P3 \equiv ((\lambda n.n\Phi(\lambda z.z00))F)3$$

$$\equiv 3\Phi(\lambda z.z00)F$$

$$\equiv (\Phi(\Phi(\Delta z.z00)))F$$

$$\equiv (\Phi(\Phi(\lambda z.z10))F$$

$$\equiv (\Phi(\lambda z.z21))F$$

$$\equiv (\lambda z.z32)F$$

$$\equiv 2$$

Relação maior ou igual que

Sejam x e y dois números naturais. O termo- λ

$$G \equiv (\lambda xy.Z(xPy))$$

retorna verdadeiro (T) se x é **maior ou igual que** y, ou falso (F), caso contrário.

Observação: o termo G pode ser interpretado da seguinte maneira: se o resultado de se aplicar x vezes o antecessor P no natural y é zero, então $x \geq y$. Este procedimento remete à subtração y-x, exceto pelo fato de que o resultado será zero caso x seja maior do que y, e não o número negativo correspondente nos inteiros.

Relação igual a

O termo- λ

$$E \equiv (\lambda xy. \land (Z(xPy))(Z(yPx)))$$

retorna verdadeiro (T) se x e y são números naturais iguais, e falso (F), caso contrário.

Observação: x=y se $x\geq y$ e $y\geq x$. Esta propriedade pode ser observada na definição da expressão E, na qual aparecem o termo- λ correspondente à operação lógica \mathbf{e} (\wedge) e termos oriundos da definição da desigualdade maior ou igual que (G).

Adição de números naturais

Seja S a expressão- λ que computa o sucessor de um número natural. O termo- λ

$$+ \equiv (\lambda xy.xSy)$$

corresponde à adição de números naturais.

Observação: de acordo com a definição acima, a adição (+) é uma operação pré-fixada.

Exemplo de adição

$$+23 \equiv (\lambda xy.xSy)23$$
$$\equiv 2S3$$
$$\equiv S(S(3))$$
$$\equiv S(4)$$
$$\equiv 5$$

Lambda Calculus

Multiplicação

Multiplicação de números naturais

A expressão- λ

$$\cdot \equiv (\lambda xyz.x(yz))$$

corresponde à multiplicação de números naturais.

Observações:

- (a) Do mesmo modo que foi observado na adição, a multiplicação (⋅) é uma operação pré-fixada
- (b) A interpretação desta expressão é a seguinte: x marca o número de vezes que será aplicada a função (yz), a qual aplica y vezes a função z

Exemplo de multiplicação

$$\begin{array}{l}
\cdot 23 \equiv (\lambda xys.x(ys))23 \\
\equiv \lambda s.2(3s) \\
\equiv \lambda s.(\lambda yz.y(y(z))(3s) \\
\equiv \lambda s.(\lambda z.(3s)(3s(z)) \\
\equiv \lambda s.(\lambda z.(3s)(s(s(s(z))))) \\
\equiv \lambda s.(\lambda z.s(s(s(s(s(z))))))) \\
\equiv \lambda sz.s(s(s(s(s(z)))))) \\
\equiv 6
\end{array}$$

Referências

- 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. Combinatory logic, acesso em 07/01/2020.
- 4. Wikipédia. Lambda calculus, acesso em 03/01/2020.