Lambda Calculus Definição

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

Sumário

- 1. Introdução
- 2. Definição do cálculo λ

odução Definição do calculo A

Características do lambda calculus

- $ightharpoonup O~\lambda$ calculus (cálculo λ) 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 λ, 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 λ

Termos- λ

O conjunto Λ dos termos- λ (ou expressões- λ , 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.** $M, N \in V \Rightarrow MN \in \Lambda$ (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- λ

- 1. O termo- λ 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:

$$M_1M_2\ldots M_N=(((M_1M_2)M_3)\ldots M_N)$$

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

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

8. A abstração é associativa à direita:

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

Lambda Calculus Prof. Edson Alves

Variáveis livres e atadas (bound)

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

$$\lambda x.xy$$

- a variável \boldsymbol{x} é atada e a variável \boldsymbol{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

- $x[x:=N] \equiv N$
- ii. $y[x := N] \equiv y$, se $y \not\equiv x$
- iii. $(M_1M_2)[x := N] \equiv (M_1[x := N])(M_2[x := N])$
- iv. $(\lambda y. M_1)[x := N] \equiv \lambda y. (M_1[x := N])$

Lambda Calculus

1. Exemplo de substituição pela regra 3:

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

2. Exemplo de substituição pela regra 4:

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

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

Reduções

Axiomas de Redução

1. A conversão- α permite a troca das variáveis atadas de uma expressão:

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

2. A redução- β associa a aplicação com a substituição:

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

Observação: a conversão- α é utilizada, primariamente, para evitar colisões de nomes; a redução- β é o axioma fundamental do cálculo λ .

Exemplos de aplicação dos axiomas de redução

1. Aplicação da função identidade (redução- β)

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

2. Aplicação em função de duas variáveis (redução- β):

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

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

$$\equiv (\lambda y.yM)N$$

$$\equiv (yM)[y := N]$$

$$\equiv NM$$

Lambda Calculus

Exemplos de aplicação dos axiomas de redução

3. Uso da conversão- α para evitar colisão de nomes, pois a variável y, que irá substituir a variável livre x no termo $\lambda y.yx$, tem mesmo nome que a variável atada y:

$$(\lambda x.(\lambda y.xy))y \equiv (\lambda x.(\lambda z.xz))y$$
$$\equiv (\lambda z.xz)[x := y]$$
$$\equiv \lambda z.yz$$

Observe que, sem o uso da conversão- α , a aplicação resultaria em $(\lambda y.yy)$, termo que não é equivalente ao resultado correto.

Exemplos de aplicação dos axiomas de redução

4. Outro exemplo de que demanda o uso de conversão- α :

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

Aqui novamente a conversão- α foi usada por que y é uma variável atada na expressão $\lambda y.(x\lambda x.xy)$. Além disso, observe que somente a ocorrência livre de x é substituída, conforme a regra de substituição apresentada anteriormente.

Combinadores

Combinadores

- (a) O conjunto das variáveis livres FV(M) de M é definido por
 - i. $FV(x) = \{x\}$
 - ii. $FV(MN) = FV(M) \cup FV(N)$
 - iii. $FV(\lambda x.M) = FV(M) \{x\}$
- **(b)** M é um termo fechado, ou **combinador**, se $FV(M) = \emptyset$

Lambda Calculus Prof Edson Alves

Combinadores padrão

Combinadores padrão

Os combinadores padrão são enumerados a seguir:

- 1. $I \equiv \lambda x.x$ (identidade)
- 2. $\mathbf{K} \equiv \lambda xy.x$ (first)
- 3. $\mathbf{K}_* \equiv \lambda xy.y$ (second)
- **4.** $S \equiv \lambda xyz.xz(yz)$ (second)

Lambda Calculus

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. Lambda calculus, acesso em 03/01/2020.