# Lambda Calculus Recursão

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

## Sumário

- 1. Recursão
- 2. Combinador Y

Prof. Edson Alves

#### Recursão

- A recursão diz respeito a definição de uma função em termos de si mesma
- $\triangleright$  Ao contrário de outras notações, o cálculo  $\lambda$  não permite esta definição diretamente, uma vez que os termos- $\lambda$  são anônimos
- Uma maneira de contornar isso é utilizar uma expressão- $\lambda$  que receba a si mesma como argumento
- ► Além disso, é preciso lidar com os dois aspectos fundamentais de uma função recursiva: o(s) caso(s) base(s) e a chamada recursiva

$$\gamma(x) = \left\{ \begin{array}{l} g(x), & \text{se } P(x), \\ h(x,\gamma), & \text{caso contrário} \end{array} \right.$$

- ightharpoonup P(x) é um predicado que retorna verdadeiro se x é o valor que caracteriza um caso base
- ightharpoonup Se P(x) for verdadeiro, o valor de  $\gamma$  em x será dado pela função g
- Caso contrário,  $\gamma(x)$  será dado por  $h(x,\gamma)$ , onde h é uma função que depende de x e de  $\gamma$

## Representação da estrutura básica da recursão no cálculo- $\lambda$

$$\Gamma \equiv (\lambda \gamma x. (Px)(gx)(h))$$

- ightharpoonup Observe que na definição da função recursiva  $\Gamma$  é utilizado o termo- $\lambda I_F$
- ightharpoonup Se o predicado (Px) retornar verdadeiro, o retorno será o primeiro parâmetro (gx), que corresponde ao valor de  $\Gamma$  para o caso base
- ► Se falso, será avaliada a função  $h = h(x, \gamma)$
- Não há garantias, contudo, que  $\Gamma \equiv \gamma$ , pois no cálculo  $\lambda$  os termos são anônimos
- É preciso, portanto, definir um termo que garanta esta equivalência

Lambda Calculus Prof Edson Alves

#### Teorema do Ponto Fixo

#### Teorema do Ponto Fixo

Para qualquer termo- $\lambda$  G existe um termo X tal que  $GX \equiv X$ .

#### Demonstração

Seja G um termo- $\lambda$  qualquer. Defina  $W \equiv (\lambda x. G(xx))$  e X = WW. Deste modo,

$$X \equiv WW \equiv (\lambda x.G(xx))W \equiv G(WW) \equiv GX$$

Lambda Calculus Prof Edson Alves

#### Combinador Y

## Proposição (Combinador Y)

O combinador Y

$$\mathbf{Y} \equiv \lambda f.(\lambda x. f(xx))(\lambda x. f(xx))$$

é um termo-λ tal que, para qualquer termo G,

$$\mathbf{Y}G \equiv G(\mathbf{Y}G)$$

#### Demonstração

Seja G um termo- $\lambda$  qualquer. Daí

$$\mathbf{Y}G \equiv (\lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx)))G$$

$$\equiv (\lambda x.G(xx))(\lambda x.G(xx))$$

$$\equiv G((\lambda x.G(xx))(\lambda x.G(xx)))$$

$$\equiv G(\lambda f.(\lambda x.f(xx))(\lambda x.f(xx)))G) \equiv G(\mathbf{Y}G)$$

Prof. Edson Alves Lambda Calculus

- $\blacktriangleright$  Veja que, para qualquer termo- $\lambda$  G,  $\mathbf{Y}G$  é um ponto fixo de G
- Esta propriedade é o que faltava para a definição completa da recursão, pois ao aplicar (YG) ao parâmetro x da recursão, o resultado é

$$(\mathbf{Y}G)x \equiv G(\mathbf{Y}G)x,$$

- ou seja, o termo G é aplicado aos parâmetros  $\mathbf{Y}G$  e x, o que permite invocar  ${\cal G}$  novamente quantas vezes forem necessárias
- Assim, para definir uma função recursiva  $\mathbf{Y}\Gamma$  no cálculo- $\lambda$ , basta determinar o predicado P e as funções q e h que compõem a função Г

$$!n = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & \text{se } n = 0, \\ n \times !(n-1), & \text{caso contrário} \end{array} \right.$$

- A notação está "invertida" para ficar consistem com a notação prefixada do cálculo lambda
- Na notação de recursão do cálculo lambda,  $P\equiv Z, g\equiv 1$  e  $h\equiv \times x(f(Px))$ , onde  $\times ab$  é a multiplicação dos naturais a e b e Pn é o antecessor do natural n.
- ▶ Deste modo,  $! = \mathbf{Y}\Gamma$ , onde

$$\Gamma \equiv \lambda fx.(Zx)1(\times x(f(Px)))$$

Prof. Edson Alves Lambda Calculus

## Exemplo de aplicação do fatorial

$$\begin{array}{l} !3 \equiv (\mathbf{Y}\Gamma)3 \equiv \Gamma(\mathbf{Y}\Gamma)3 \\ & \equiv (\lambda fx.(Zx)1(\times n(f(Pn))))(\mathbf{Y}\Gamma)3 \\ & \equiv (Z3)1(\times 3((\mathbf{Y}\Gamma)(P3))) \\ & \equiv F1(\times 3((\mathbf{Y}\Gamma)(P3))) \\ & \equiv \times 3((\mathbf{Y}\Gamma)2)) \equiv \times 3(\Gamma(\mathbf{Y}\Gamma)2)) \\ & \equiv \times 3((Z2)1(\times 2((\mathbf{Y}\Gamma)(P2)))) \\ & \equiv \times 3(\times 2((\mathbf{Y}\Gamma)1)) \equiv \times 3(\times 2(\Gamma(\mathbf{Y}\Gamma)1)) \\ & \equiv \times 3(\times 2((Z1)1(\times 1((\mathbf{Y}\Gamma)(P1)))) \\ & \equiv \times 3(\times 2(\times 1((\mathbf{Y}\Gamma)0))) \\ & \equiv \times 3(\times 2(\times 1((Z0)1(\times 0((\mathbf{Y}\Gamma)(P0)))))) \\ & \equiv \times 3(\times 2(\times 1(1))) \\ & \equiv \times 3(\times 2(1)) \\ & \equiv \times 3(2) \equiv 6 \end{array}$$

### Referências

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

Prof. Edson Alves Lambda Calculus