

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE

3. FUNÇÕES PARCIAIS RECURSIVAS

José Carlos Costa

Dep. Matemática
Universidade do Minho
Braga, Portugal

1º semestre 2025/2026

- Em 1921/22, o matemático alemão **David Hilbert** (1862-1943) deu um curso sobre fundações da matemática no qual propõe que estas sejam reformuladas de forma rigorosa, partindo da aritmética.
- O programa de Hilbert era que toda a matemática poderia ser reduzida a um número finito de axiomas a partir dos quais qualquer proposição da matemática poderia ser provada.
- Em 1931, o matemático austríaco **Kurt Gödel** (1906-1978) provou, através do seu Teorema da incompletude, que esta tarefa é impossível.
- Este teorema diz que em qualquer sistema axiomático contendo a aritmética de Peano, existem afirmações verdadeiras que não podem ser demonstradas a partir dos axiomas.

- As *funções recursivas primitivas* são aquelas que podem ser obtidas de certas *funções básicas* usando os operadores de *composição* e *recursão primitiva*.
- A maior parte das funções “usuais” (tais como *adição*, *multiplicação*, *exponenciação*,...) são recursivas primitivas.
- Em “*On the Infinite*” (1925), Hilbert conjecturou que a (agora chamada) *função de Ackermann* não é recursiva primitiva, mas esse facto só foi provado em 1928 por um seu aluno, o matemático alemão *Wilhelm Ackermann* (1896-1962), no artigo “*On Hilbert's construction of the real numbers*”.
- Todas as *funções recursivas primitivas* bem como a *função de Ackermann* são exemplos de *funções computáveis*.

- Deve-se notar que na demonstração do Teorema da incompletude, Gödel mostrou que existem funções não computáveis.
- Vimos já que a noção de função computável (ou seja, uma função que pode ser calculada por processos algorítmicos) foi formalizada em 1936, por Alan Turing (1912-1954) em “*On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem*”.
- Neste artigo, Turing introduziu o conceito de Máquina de Turing, um modelo abstrato de computação, e estabeleceu as bases para as ciências da computação.
- Como vimos, no artigo, Turing propôs ainda a existência de uma Máquina Universal, que poderia executar qualquer cálculo que uma máquina específica pudesse realizar, e respondeu ao “Entscheidungsproblem” (problema da decisão), demonstrando que não existe um algoritmo geral para decidir se qualquer problema matemático pode ser resolvido.

DEFINIÇÃO

As funções *iniciais* ou *básicas* são as seguintes:

- 1 Funções *zero*: para cada inteiro $k \geq 0$, a função *zero* de aridade k é a função

$$\begin{aligned} \text{zero}^k : \quad \mathbb{N}_0^k &\rightarrow \mathbb{N}_0 \\ (x_1, \dots, x_k) &\mapsto 0 \end{aligned}$$

- 2 Função *sucessor*: é a função

$$\begin{aligned} s : \mathbb{N}_0 &\rightarrow \mathbb{N}_0 \\ x &\mapsto x + 1 \end{aligned}$$

- 3 Funções *projeção*: para cada natural k e cada $j \in \{1, \dots, k\}$, a função de aridade k de *projeção* sobre a componente j é a função

$$\begin{aligned} p_j^k : \quad \mathbb{N}_0^k &\rightarrow \mathbb{N}_0 \\ (x_1, \dots, x_k) &\mapsto x_j \end{aligned}$$

DEFINIÇÃO (OPERADOR DE COMPOSIÇÃO)

Seja

$$\textcolor{red}{f} : \mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0$$

uma função k -ária e sejam

$$\textcolor{red}{g}_1, \dots, \textcolor{red}{g}_k : \mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0$$

k funções n -árias. A função n -ária

$$\textcolor{red}{h} : \mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0$$

definida, para cada $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{N}_0$, por

$$\textcolor{red}{h}(x_1, \dots, x_n) = \textcolor{red}{f}(\textcolor{red}{g}_1(x_1, \dots, x_n), \dots, \textcolor{red}{g}_k(x_1, \dots, x_n))$$

é chamada a *composição* de f com $\textcolor{red}{g}_1, \dots, \textcolor{red}{g}_k$, e escreve-se

$$\textcolor{red}{h} = f \circ (\textcolor{red}{g}_1, \dots, \textcolor{red}{g}_k).$$

EXEMPLO 1

Seja

$$\begin{aligned} \textcolor{red}{ad} : \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 &\rightarrow \mathbb{N}_0 \\ (x, y) &\mapsto x + y \end{aligned}$$

a função de adição em \mathbb{N}_0 e consideremos as funções

$$\begin{aligned} \textcolor{red}{g}_1 : \mathbb{N}_0 &\rightarrow \mathbb{N}_0 & \text{e} && \textcolor{red}{g}_2 : \mathbb{N}_0 &\rightarrow \mathbb{N}_0 . \\ x &\mapsto x^3 & && x &\mapsto 2x \end{aligned}$$

Então $\textcolor{red}{h} = \textcolor{red}{ad} \circ (\textcolor{red}{g}_1, \textcolor{red}{g}_2)$ é a função

$$\begin{aligned} \textcolor{red}{h} : \mathbb{N}_0 &\rightarrow \mathbb{N}_0 \\ x &\mapsto x^3 + 2x. \end{aligned}$$

TEOREMA

Se $\textcolor{red}{f} : \mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0$ e $\textcolor{red}{g}_1, \dots, \textcolor{red}{g}_k : \mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0$ são funções computáveis, então a função composição $\textcolor{red}{f} \circ (\textcolor{red}{g}_1, \dots, \textcolor{red}{g}_k)$ é computável.

PROBLEMA 3.1

① Calcule os valores de:

- a) $\text{zero}^2(1, 5);$
- b) $p_3^4(0, 3, 8, 2);$
- c) $p_2^3(5, s(6), 22);$
- d) $s \circ s \circ p_1^1(15).$

② Considere as funções $g_1, g_2, g_3 : \mathbb{N}_0^2 \rightarrow \mathbb{N}_0$ definidas por

$$g_1(x, y) = x + y, \quad g_2(x, y) = 2xy^2, \quad g_3(x, y) = 5y,$$

e a função $f : \mathbb{N}_0^3 \rightarrow \mathbb{N}_0$ definida por $f(x, y, z) = x + y + z^2.$

- a) Identifique a função $h = f \circ (g_1, g_2, g_3).$
- b) Calcule $h(1, 1).$

DEFINIÇÃO (OPERADOR DE RECURSÃO PRIMITIVA)

Sejam $f : \mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0$ e $g : \mathbb{N}_0^{k+2} \rightarrow \mathbb{N}_0$ duas funções. A função $h : \mathbb{N}_0^{k+1} \rightarrow \mathbb{N}_0$ definida, para cada $x_1, \dots, x_k, y \in \mathbb{N}_0$, por

$$h(x_1, \dots, x_k, 0) = f(x_1, \dots, x_k)$$

$$h(x_1, \dots, x_k, y + 1) = g(x_1, \dots, x_k, y, h(x_1, \dots, x_k, y))$$

é dita a função obtida de f e g por *recursão primitiva* (ou *definida recursivamente* por f e g), e denota-se $h = \text{Rec}(f, g)$.

TEOREMA

Se $f : \mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0$ e $g : \mathbb{N}_0^{k+2} \rightarrow \mathbb{N}_0$ são funções computáveis, então a função $h = \text{Rec}(f, g)$ obtida de f e g por recursão primitiva também é computável.

EXEMPLO 2

Seja h a função obtida por recursão primitiva das funções $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$, $x \mapsto x^2$, e $g : \mathbb{N}_0^3 \rightarrow \mathbb{N}_0$, $(x, y, z) \mapsto y + z$. Identifiquemos a função h .

Da definição do operador de recursão primitiva resulta que h é a função, de aridade 2, $h : \mathbb{N}_0^2 \rightarrow \mathbb{N}_0$ definida, para cada $x, y \in \mathbb{N}_0$, por

$$\begin{aligned} h(x, 0) &= f(x) \\ h(x, y + 1) &= g(x, y, h(x, y)). \end{aligned}$$

Tem-se, assim,

$$h(x, 0) = x^2$$

$$h(x, 1) = g(x, 0, h(x, 0)) = 0 + h(x, 0) = x^2,$$

$$h(x, 2) = g(x, 1, h(x, 1)) = 1 + h(x, 1) = 1 + x^2,$$

$$h(x, 3) = g(x, 2, h(x, 2)) = 2 + h(x, 2) = 2 + 1 + x^2,$$

$$h(x, 4) = g(x, 3, h(x, 3)) = 3 + h(x, 3) = 3 + 2 + 1 + x^2,$$

 \vdots

$$h(x, y) = x^2 + 1 + 2 + \dots + (y - 1) = x^2 + y(y - 1)/2 \quad \text{para } y > 1.$$

Como $y(y - 1)/2$ é igual a 0 quando $y = 0$ ou $y = 1$, pode escrever-se

$$h(x, y) = x^2 + y(y - 1)/2$$

para quaisquer $x, y \in \mathbb{N}_0$.

EXEMPLO 3

Mostremos que a função de adição

$$\begin{aligned} \textcolor{red}{ad} : \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 &\rightarrow \mathbb{N}_0 \\ (x, y) &\mapsto x + y \end{aligned}$$

pode ser obtida por recursão primitiva de funções $\textcolor{red}{f}$ e $\textcolor{red}{g}$, ou seja,
 $\textcolor{red}{ad} = \text{Rec}(\textcolor{red}{f}, \textcolor{red}{g})$. Para tal $\textcolor{red}{f}$ e $\textcolor{red}{g}$ têm de verificar

$$\begin{aligned} \textcolor{red}{ad}(x, 0) &= \textcolor{red}{f}(x) \\ \textcolor{red}{ad}(x, y + 1) &= \textcolor{red}{g}(x, y, \textcolor{red}{ad}(x, y)) \end{aligned}$$

para cada $x, y \in \mathbb{N}_0$. Logo

- $\textcolor{red}{f}(x) = \textcolor{red}{ad}(x, 0) = x + 0 = x$,
- $\textcolor{red}{g}(x, y, \textcolor{red}{ad}(x, y)) = \textcolor{red}{ad}(x, y + 1) = x + y + 1 = \textcolor{red}{ad}(x, y) + 1$,

de onde se deduz que

$$\begin{aligned} \textcolor{red}{f} = p_1^1 : \mathbb{N}_0 &\rightarrow \mathbb{N}_0 && \text{e} && \textcolor{red}{g} : \mathbb{N}_0^3 &\rightarrow \mathbb{N}_0 \\ x &\mapsto x && && (x, y, z) &\mapsto z + 1 \end{aligned} .$$

DEFINIÇÃO

As *funções recursivas primitivas* são as *funções iniciais* e todas aquelas que podem ser obtidas das *funções iniciais* pela aplicação de um número finito de vezes das operações de *composição* e de *recursão primitiva*.

EXEMPLO 4

A função *ad*, de adição em \mathbb{N}_0 , é *recursiva primitiva*. De facto, como vimos no Exemplo 3, $ad = \text{Rec}(f, g)$ é obtida por *recursão primitiva* das funções

$$f = p_1^1 : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0 \quad \text{e} \quad g : \mathbb{N}_0^3 \rightarrow \mathbb{N}_0 \quad .$$

$$x \mapsto x \qquad \qquad (x, y, z) \mapsto z + 1$$

Ora

- $f = p_1^1$ é uma *função inicial*;
- $g = s \circ p_3^3$ é a *composição* de duas *funções iniciais*.

Logo a adição em \mathbb{N}_0 é *recursiva primitiva*. Podemos decompô-la como

$$ad = \text{Rec}(p_1^1, s \circ p_3^3).$$

PROBLEMA 3.2

① Mostre que as seguintes funções são recursivas primitivas.

a) $\text{pred}(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = 0 \\ x - 1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$

b) $\text{sgn}(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = 0 \\ 1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$

c) $\text{monus}(x, y) = x \dot{-} y = \begin{cases} x - y & \text{se } x \geq y \\ 0 & \text{se } x < y \end{cases}$

d) $\text{max}(x, y) = \begin{cases} x & \text{se } x \geq y \\ y & \text{se } x < y \end{cases}$

e) $\text{dist}(x, y) = \begin{cases} x - y & \text{se } x \geq y \\ y - x & \text{se } x < y \end{cases}$

② Verifique quais das seguintes funções $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$ são totais calculando o seu domínio D_f .

a) $f(x) = x/4$

b) $f(x) = x + 5$

c) $f(x) = x^2 - 9$

d) $f(x) = (x - 3)^2$

e) $f(x) = x \dot{-} 8$

RESPOSTA (SUCINTA)

- ① a) $\text{pred} = \text{Rec}(\text{zero}^0, p_1^2)$. b) $\text{sgn} = \text{Rec}(\text{zero}^0, s \circ \text{zero}^2)$. c) $\text{monus} = \text{Rec}(p_1^1, \text{pred} \circ p_3^3)$.
 d) $\text{max} = \text{ad} \circ (\text{monus}, p_2^2)$. e) $\text{dist} = \text{ad} \circ (\text{monus}, \text{monus} \circ (p_2^2, p_1^2))$.

- ② a) $D_f = 4\mathbb{N}_0$; f não é total. b) $D_f = \mathbb{N}_0$; f é total. c) $D_f = \mathbb{N}_0 \setminus \{0, 1, 2\}$; f não é total.
 d) $D_f = \mathbb{N}_0$; f é total. e) $D_f = \mathbb{N}_0$; f é total.

TEOREMA

Todas as funções **recursivas primitivas** são **computáveis**.

Demonstração: Basta notar que todas as funções iniciais são computáveis e que as funções obtidas de funções computáveis por composição ou recursão primitiva ainda são computáveis. □

TEOREMA

Todas as funções **recursivas primitivas** são **funções totais**.

Demonstração: Basta notar que as funções iniciais são totais e que as funções obtidas de funções totais por composição ou recursão primitiva ainda são totais. □

Dado que existem funções computáveis que não são totais, deduz-se que a classe das **funções recursivas primitivas** está propriamente contida na classe das **funções computáveis**. Pode-se provar mesmo o seguinte resultado.

TEOREMA

Existem funções totais computáveis que não são recursivas primitivas.

EXEMPLO 5

Seja $A : \mathbb{N}_0^2 \rightarrow \mathbb{N}_0$ a função definida por:

- i) $A(0, y) = y + 1;$
- ii) $A(x + 1, 0) = A(x, 1);$
- iii) $A(x + 1, y + 1) = A(x, A(x + 1, y)).$

A função A é chamada **função de Ackermann**.

A função A é uma função *total computável*. Tem-se por exemplo,

$$\begin{aligned}
 A(1, 1) &= A(0, A(1, 0)) \quad \text{por } iii) \\
 &= A(1, 0) + 1 \quad \text{por } i) \\
 &= A(0, 1) + 1 \quad \text{por } ii) \\
 &= 3 \quad \text{por } i).
 \end{aligned}$$

$$A(4, y) = \underbrace{2^2}_{y+3 \text{ vezes}} - 3.$$

TEOREMA

A função de Ackermann *não é recursiva primitiva*.

PROBLEMA 3.3

- a) Determine $A(1, 2)$ e $A(2, 1)$.
- b) Sabendo que $A(2, y) = 2y + 3$ para todo o $y \in \mathbb{N}_0$, prove que $A(3, y) = 2^{y+3} - 3$ para qualquer $y \in \mathbb{N}_0$.
- c) Mostre que $A(4, y) = \underbrace{2^2}_{y+3 \text{ vezes}}^2 - 3$ para qualquer $y \in \mathbb{N}_0$.