

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

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

uma função  $k$ -ária e sejam

$$g_1, \dots, g_k : \mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0$$

$k$  funções  $n$ -árias. A função  $n$ -ária

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

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

$$h(x_1, \dots, x_n) = f(g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_k(x_1, \dots, x_n))$$

é chamada a *composição* de  $f$  com  $g_1, \dots, g_k$ , e escreve-se

$$h = f \circ (g_1, \dots, g_k).$$

## EXEMPLO 1

Seja

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

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

$$\begin{aligned} g_1 : \mathbb{N}_0 &\rightarrow \mathbb{N}_0 & \text{e} & & g_2 : \mathbb{N}_0 &\rightarrow \mathbb{N}_0 \\ x &\mapsto x^3 & & & x &\mapsto 2x \end{aligned}$$

Então  $h = ad \circ (g_1, g_2)$  é a função

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

## TEOREMA

Se  $f : \mathbb{N}_0^k \rightarrow \mathbb{N}_0$  e  $g_1, \dots, g_k : \mathbb{N}_0^n \rightarrow \mathbb{N}_0$  são funções computáveis, então a função composição  $f \circ (g_1, \dots, g_k)$  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,

$$\begin{aligned} h(x, 0) &= x^2 \\ h(x, 1) &= g(x, 0, h(x, 0)) = 0 + h(x, 0) = x^2, \\ h(x, 2) &= g(x, 1, h(x, 1)) = 1 + h(x, 1) = 1 + x^2, \\ h(x, 3) &= g(x, 2, h(x, 2)) = 2 + h(x, 2) = 2 + 1 + x^2, \\ h(x, 4) &= g(x, 3, h(x, 3)) = 3 + h(x, 3) = 3 + 2 + 1 + x^2, \\ &\vdots \\ h(x, y) &= x^2 + 1 + 2 + \dots + (y - 1) = x^2 + y(y - 1)/2 \quad \text{para } y > 1. \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

- $f(x) = ad(x, 0) = x + 0 = x$ ,
- $g(x, y, ad(x, y)) = ad(x, y + 1) = x + y + 1 = ad(x, y) + 1$ ,

de onde se deduz que

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

## 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

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

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.

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

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

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

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

$$\begin{array}{lll} a) f(x) = x/4 & b) f(x) = x + 5 & c) f(x) = x^2 - 9 \\ d) f(x) = (x - 3)^2 & e) f(x) = x \dot{-} 8 & \end{array}$$

## RESPOSTA (SUCINTA)

- 1  $a) \text{ pred} = \text{Rec}(\text{zero}^0, p_1^2).$   $b) \text{ sgn} = \text{Rec}(\text{zero}^0, s \circ \text{zero}^2).$   $c) \text{ monus} = \text{Rec}(p_1^1, \text{pred} \circ p_3^3).$   
 $d) \text{ max} = \text{ad} \circ (\text{monus}, p_2^2).$   $e) \text{ dist} = \text{ad} \circ (\text{monus}, \text{monus} \circ (p_2^2, p_1^1)).$
- 2  $a) D_f = 4\mathbb{N}_0; f \text{ não é total.}$   $b) D_f = \mathbb{N}_0; f \text{ é total.}$   $c) D_f = \mathbb{N}_0 \setminus \{0, 1, 2\}; f \text{ não é total.}$   
 $d) D_f = \mathbb{N}_0; f \text{ é total.}$   $e) D_f = \mathbb{N}_0; f \text{ é total.}$

## 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,

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

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

### 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  $A(4, y) = \underbrace{2^{2^{\dots^2}}}_{y+3 \text{ vezes}} - 3$  para qualquer  $y \in \mathbb{N}_0$ .