

# Matemática Discreta

## Unidade 13: Descrições Recursivas (1)

Renato Carmo  
David Menotti

Departamento de Informática da UFPR

Segundo Período Especial de 2020

# Unidade 13: Descrições Recursivas (1)

Objetivo:

- Montar algoritmos **recursivos**

# Unidade 13: Descrições Recursivas (1)

Objetivo:

- Montar algoritmos **recursivos**
- Que viram recorrências,

# Unidade 13: Descrições Recursivas (1)

Objetivo:

- Montar algoritmos **recursivos**
- Que viram recorrências,
- Que você aprenderá a resolvê-las.

## Unidade 13: Descrições Recursivas (1)

Objetivo:

- Montar algoritmos **recursivos**
- Que viram recorrências,
- Que você aprenderá a resolvê-las.

A estrutura é a seguinte.

- Começamos com um problema (tamanho da representação binária)

## Unidade 13: Descrições Recursivas (1)

Objetivo:

- Montar algoritmos **recursivos**
- Que viram recorrências,
- Que você aprenderá a resolvê-las.

A estrutura é a seguinte.

- Começamos com um problema (tamanho da representação binária)
- Formulamos uma solução por meio de uma recorrência (algoritmo recursivo)

## Unidade 13: Descrições Recursivas (1)

Objetivo:

- Montar algoritmos **recursivos**
- Que viram recorrências,
- Que você aprenderá a resolvê-las.

A estrutura é a seguinte.

- Começamos com um problema (tamanho da representação binária)
- Formulamos uma solução por meio de uma recorrência (algoritmo recursivo)
- E provamos por indução que a solução obtida é correta (a corretude do algoritmo)
  - anunciando que mais adiante será ensinado um jeito de obter solução para a recorrência.

## Problema: Tamanho na representação binária de $n$

Seja  $l: \mathbb{N} - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$  dada por

$l(n)$ : tamanho (número de dígitos) na representação binária de  $n$ .

## Problema: Tamanho na representação binária de $n$

Seja  $l: \mathbb{N} - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$  dada por

$l(n)$ : tamanho (número de dígitos) na representação binária de  $n$ .

Expressão para  $l(n)$ ?

## Problema: Tamanho na representação binária de $n$

Seja  $l: \mathbb{N} - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$  dada por

$l(n)$ : tamanho (número de dígitos) na representação binária de  $n$ .

Expressão para  $l(n)$ ?

Ideia: descrever através de uma recorrência.

## Tamanho na representação binária de $n$

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 1, \\ f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + 1, & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

## Tamanho na representação binária de $n$

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 1, \\ f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + 1, & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

Temos,

$n$	$f(n)$	$l(n)$
1	1	1

## Tamanho na representação binária de $n$

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 1, \\ f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + 1, & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

Temos,

$n$	$f(n)$	$l(n)$
1	1	1
2	2	2

## Tamanho na representação binária de $n$

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 1, \\ f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + 1, & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

Temos,

$n$	$f(n)$	$l(n)$
1	1	1
2	2	2
3	2	2

## Tamanho na representação binária de $n$

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 1, \\ f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + 1, & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

Temos,

$n$	$f(n)$	$l(n)$
1	1	1
2	2	2
3	2	2
4	3	3
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$

## Teorema 18: Tamanho na representação binária de $n$

Será verdade que  $f(n)$  é o número de dígitos na representação binária de  $n$ , para todo  $n > 0$ , isto é, será que

## Teorema 18: Tamanho na representação binária de $n$

Será verdade que  $f(n)$  é o número de dígitos na representação binária de  $n$ , para todo  $n > 0$ , isto é, será que

Teorema 18:

$$l(n) = f(n), \text{ para todo } n > 0.$$

Prova: Exercício 74

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Sejam  $l, f: \mathbb{N} - \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$  dadas por

$l(n)$ : tamanho (número de dígitos) na representação binária de  $n$ ,

e

$$f(n) = \begin{cases} 1, & \text{se } n = 1, \\ f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + 1, & \text{se } n > 1. \end{cases}$$

Prove que

$$l(n) = f(n), \text{ para todo } n > 0.$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Vamos provar que

$$l(n) = f(n), \text{ para todo } n > 0,$$

por indução em  $n$ .

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Vamos provar que

$$l(n) = f(n), \text{ para todo } n > 0,$$

por indução em  $n$ .

**H.I.:** Seja  $a \in \mathbb{N}$  tal que

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Vamos provar que

$$l(n) = f(n), \text{ para todo } n > 0,$$

por indução em  $n$ .

**H.I.:** Seja  $a \in \mathbb{N}$  tal que

$$l(k) = f(k) \text{ para todo } k \in [1..a].$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

**Passo:** Vamos provar que

$$l(a + 1) = f(a + 1)$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

**Passo:** Vamos provar que

$$l(a + 1) = f(a + 1)$$

Se  $a + 1 > 1$ , da definição de  $f$  temos que

$$f(a + 1) = f\left(\left\lfloor \frac{a + 1}{2} \right\rfloor\right) + 1,$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

**Passo:** Vamos provar que

$$l(a+1) = f(a+1)$$

Se  $a+1 > 1$ , da definição de  $f$  temos que

$$f(a+1) = f\left(\left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor\right) + 1,$$

e que

$$\left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor \leq a,$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

**Passo:** Vamos provar que

$$l(a + 1) = f(a + 1)$$

Se  $a + 1 > 1$ , da definição de  $f$  temos que

$$f(a + 1) = f\left(\left\lfloor \frac{a + 1}{2} \right\rfloor\right) + 1,$$

e que

$$\left\lfloor \frac{a + 1}{2} \right\rfloor \leq a,$$

e daí, temos pela HI que

$$l\left(\left\lfloor \frac{a + 1}{2} \right\rfloor\right) + 1 = f\left(\left\lfloor \frac{a + 1}{2} \right\rfloor\right) + 1$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Passo: ...

Seja então

$$m = l \left( \left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor \right),$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Passo: ...

Seja então

$$m = l \left( \left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor \right),$$

e seja

$$d_0 d_1 \dots d_{m-1},$$

a representação binária de  $\lfloor \frac{a+1}{2} \rfloor$ ,

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Passo: ...

Seja então

$$m = l \left( \left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor \right),$$

e seja

$$d_0 d_1 \dots d_{m-1},$$

a representação binária de  $\lfloor \frac{a+1}{2} \rfloor$ , isto é,

$$\left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor = d_{m-1}2^0 + d_{m-2}2^1 + \dots + d_0 2^{m-1}$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Passo: ...

Seja então

$$m = l \left( \left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor \right),$$

e seja

$$d_0 d_1 \dots d_{m-1},$$

a representação binária de  $\lfloor \frac{a+1}{2} \rfloor$ , isto é,

$$\left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor = d_{m-1}2^0 + d_{m-2}2^1 + \dots + d_0 2^{m-1} = \sum_{i=0}^{m-1} d_i 2^{(m-1)-i}.$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Passo: ...

Se  $a + 1$  é par, então

$$\left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor = \frac{a+1}{2}$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Passo: ...

Se  $a + 1$  é par, então

$$\left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor = \frac{a+1}{2}$$

e, portanto,

$$\frac{a+1}{2} = \sum_{i=0}^{m-1} d_i 2^{(m-1)-i},$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Passo: ...

Se  $a + 1$  é par, então

$$\left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor = \frac{a+1}{2}$$

e, portanto,

$$\frac{a+1}{2} = \sum_{i=0}^{m-1} d_i 2^{(m-1)-i},$$

ou seja,

$$a+1 = \sum_{i=0}^{m-1} d_i 2^{m-i} =$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Passo: ...

Se  $a + 1$  é par, então

$$\left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor = \frac{a+1}{2}$$

e, portanto,

$$\frac{a+1}{2} = \sum_{i=0}^{m-1} d_i 2^{(m-1)-i},$$

ou seja,

$$a+1 = \sum_{i=0}^{m-1} d_i 2^{m-i} = \sum_{i=0}^{m-1} d_i 2^{m-i} + 02^0 =$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Passo: ...

Se  $a + 1$  é par, então

$$\left\lfloor \frac{a+1}{2} \right\rfloor = \frac{a+1}{2}$$

e, portanto,

$$\frac{a+1}{2} = \sum_{i=0}^{m-1} d_i 2^{(m-1)-i},$$

ou seja,

$$a+1 = \sum_{i=0}^{m-1} d_i 2^{m-i} = \sum_{i=0}^{m-1} d_i 2^{m-i} + 02^0 = \sum_{i=0}^m d_i 2^{m-i},$$

para  $d_m = 0$ .

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Passo: ...

Noutras palavras,

$$d_0 d_1 \dots d_m,$$

a representação binária de  $a + 1$ , isto é,

$$l(a + 1) = m + 1 = f \left( \left\lfloor \frac{a + 1}{2} \right\rfloor \right) + 1 = f(a + 1).$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Passo: ...

Noutras palavras,

$$d_0 d_1 \dots d_m,$$

a representação binária de  $a + 1$ , isto é,

$$l(a + 1) = m + 1 = f \left( \left\lfloor \frac{a + 1}{2} \right\rfloor \right) + 1 = f(a + 1).$$

Por argumento análogo concluímos que, também quando  $a + 1$  é ímpar,  $l(a + 1) = f(a + 1)$ .

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Base: Vamos provar que

$$I(1) = f(1).$$

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Base: Vamos provar que

$$l(1) = f(1).$$

Por um lado,  $l(1) = 1$  pois a representação binária de 1 tem 1 dígito.

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Base: Vamos provar que

$$l(1) = f(1).$$

Por um lado,  $l(1) = 1$  pois a representação binária de 1 tem 1 dígito.

Por outro lado,  $f(1) = 1$ .

## Prova do Teorema 18: Ex. 74

Base: Vamos provar que

$$l(1) = f(1).$$

Por um lado,  $l(1) = 1$  pois a representação binária de 1 tem 1 dígito.

Por outro lado,  $f(1) = 1$ .

Logo, é verdade  $l(1) = f(1)$ .