

# **Estruturas de Dados**

Cristina Gomes Fernandes

# Fila

Lista linear em que todas as inserções são feitas em uma das extremidades (fim) e todas as remoções são feitas na outra extremidade (início).

# Fila

Lista linear em que todas as inserções são feitas em uma das extremidades (fim) e todas as remoções são feitas na outra extremidade (início).

**Implementação sequencial:**

um vetor  $F[1 .. MAX]$  e duas variáveis inteiras *ini* e *fim*.

# Fila

Lista linear em que todas as inserções são feitas em uma das extremidades (fim) e todas as remoções são feitas na outra extremidade (início).

## Implementação sequencial:

um vetor  $F[1..MAX]$  e duas variáveis inteiras  $ini$  e  $fim$ .

## Operações:

- Inicialize( $F, ini, fim$ )
- Insira( $F, ini, fim, x$ )
- Remova( $F, ini, fim$ )
- Primeiro( $F, ini, fim$ )
- Vazia( $F, ini, fim$ )

# Implementação das operações

**Inicialize** ( $F, ini, fim$ )

1  $ini \leftarrow 0$

2  $fim \leftarrow 0$

# Implementação das operações

**Inicialize** ( $F, ini, fim$ )

- 1  $ini \leftarrow 0$
- 2  $fim \leftarrow 0$

**Insira** ( $F, ini, fim, x$ )

- 1  $fim \leftarrow (fim \bmod MAX) + 1$
- 2  $F[fim] \leftarrow x$

**Remova** ( $F, ini, fim$ )

- 1  $ini \leftarrow (ini \bmod MAX) + 1$
- 2 **devolva**  $F[ini]$

# Implementação das operações

**Inicialize** ( $F, ini, fim$ )

- 1  $ini \leftarrow 0$
- 2  $fim \leftarrow 0$

**Insira** ( $F, ini, fim, x$ )

- 1  $fim \leftarrow (fim \bmod MAX) + 1$
- 2  $F[fim] \leftarrow x$

**Remova** ( $F, ini, fim$ )

- 1  $ini \leftarrow (ini \bmod MAX) + 1$
- 2 **devolva**  $F[ini]$

**Primeiro** ( $F, ini, fim$ )

- 1 **devolva**  $F[(ini \bmod MAX) + 1]$

# Implementação das operações

**Inicialize** ( $F, ini, fim$ )

- 1  $ini \leftarrow 0$
- 2  $fim \leftarrow 0$

**Insira** ( $F, ini, fim, x$ )

- 1  $fim \leftarrow (fim \bmod MAX) + 1$
- 2  $F[fim] \leftarrow x$

**Remova** ( $F, ini, fim$ )

- 1  $ini \leftarrow (ini \bmod MAX) + 1$
- 2 **devolva**  $F[ini]$

**Primeiro** ( $F, ini, fim$ )

- 1 **devolva**  $F[(ini \bmod MAX) + 1]$

**Vazia** ( $F, ini, fim$ )

- 1 **se**  $ini = fim$
- 2     **então devolva** VERDADE
- 3     **senão devolva** FALSO

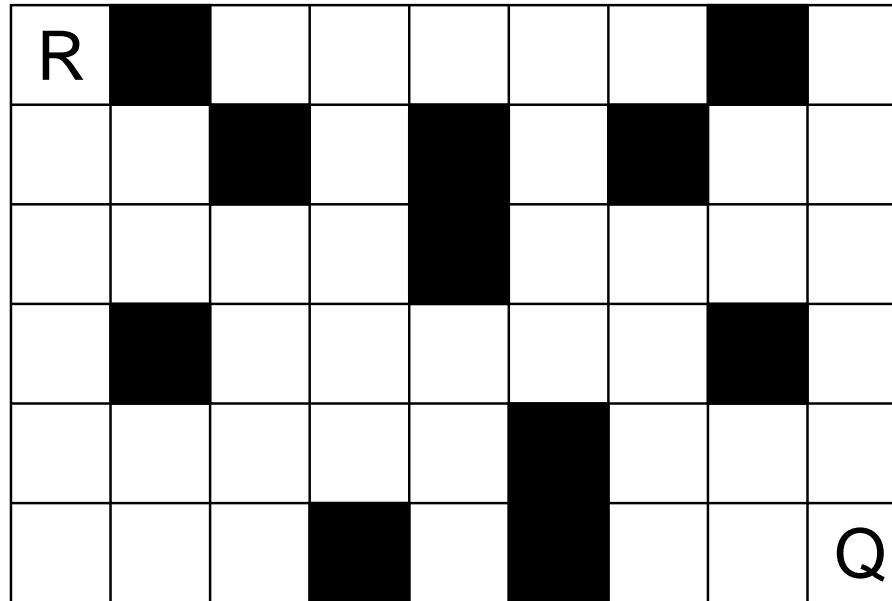


# Aplicações

- cálculo de distância  
(Problema do ratinho)
- implementação de Round-Robin  
(escalonamento de processos numa CPU, RRDtool)

**Round-Robin** é uma técnica usada para distribuição de carga entre servidores ou para interpolar valores em um gráfico.

# Problema do ratinho



**Problema:** Dado um labirinto e as posições do rato e do queijo no labirinto, determinar o número mínimo de passos que o rato precisa para chegar até o queijo.

# Problema do ratinho

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ |
| 1 | □ | ■ | □ | ■ | □ | ■ | □ | □ |
| □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ |
| □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ |
| □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ |
| □ | □ | □ | ■ | □ | ■ | □ | □ | Q |

**Problema:** Dado um labirinto e as posições do rato e do queijo no labirinto, determinar o número mínimo de passos que o rato precisa para chegar até o queijo.

# Problema do ratinho

|   |   |  |  |  |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
| R |   |  |  |  |  |  |  |   |
| 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |   |
| 2 |   |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |  |  |  |  |  |  | Q |

**Problema:** Dado um labirinto e as posições do rato e do queijo no labirinto, determinar o número mínimo de passos que o rato precisa para chegar até o queijo.

# Problema do ratinho

|   |   |  |  |  |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
| R |   |  |  |  |  |  |  |   |
| 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |   |
| 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |   |
| 3 |   |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |  |  |  |  |  |  |   |
|   |   |  |  |  |  |  |  | Q |

**Problema:** Dado um labirinto e as posições do rato e do queijo no labirinto, determinar o número mínimo de passos que o rato precisa para chegar até o queijo.

# Problema do ratinho

|   |   |   |  |  |  |  |  |   |
|---|---|---|--|--|--|--|--|---|
| R |   |   |  |  |  |  |  |   |
| 1 | 2 |   |  |  |  |  |  |   |
| 2 | 3 | 4 |  |  |  |  |  |   |
| 3 |   |   |  |  |  |  |  |   |
| 4 |   |   |  |  |  |  |  |   |
|   |   |   |  |  |  |  |  | Q |

**Problema:** Dado um labirinto e as posições do rato e do queijo no labirinto, determinar o número mínimo de passos que o rato precisa para chegar até o queijo.

# Problema do ratinho

|   |   |   |   |  |  |  |  |   |
|---|---|---|---|--|--|--|--|---|
| R |   |   |   |  |  |  |  |   |
| 1 | 2 |   |   |  |  |  |  |   |
| 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |  |  |   |
| 3 |   | 5 |   |  |  |  |  |   |
| 4 | 5 |   |   |  |  |  |  |   |
| 5 |   |   |   |  |  |  |  | Q |

**Problema:** Dado um labirinto e as posições do rato e do queijo no labirinto, determinar o número mínimo de passos que o rato precisa para chegar até o queijo.

# Problema do ratinho

|   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| R |   | 8 | 7 | 8 | 9  | 10 |    | 14 |
| 1 | 2 |   | 6 |   | 10 |    | 12 | 13 |
| 2 | 3 | 4 | 5 |   | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 3 |   | 5 | 6 | 7 | 8  | 9  |    | 13 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |    | 10 | 11 | 12 |
| 5 | 6 | 7 |   | 9 |    | 11 | 12 | Q  |

**Problema:** Dado um labirinto e as posições do rato e do queijo no labirinto, determinar o número mínimo de passos que o rato precisa para chegar até o queijo.



# Problema do ratinho

**Entrada:** inteiros  $m$  e  $n$ , matriz  $A_{m \times n}$  tal que

$$A[i, j] = \begin{cases} -1 & \text{se } (i, j) \text{ é parede} \\ 0 & \text{se } (i, j) \text{ é livre} \end{cases}$$

e posições  $xr, yr$  do rato e  $xq, yq$  do queijo.

**Saída:** a distância do rato até o queijo.

Vamos assumir que a matriz  $A$  vem com uma moldura de  $-1$ 's para simplificar o algoritmo. Tal moldura, se ausente, pode ser acrescentada numa fase anterior.

# Cálculo de distância

**Distância** ( $A, x_r, y_r, x_q, y_q$ )

- 1 **para todo**  $i$  e  $j$  **faça**
- 2     **se**  $A[i, j] = 0$
- 3         **então**  $D[i, j] \leftarrow \infty$
- 4         **senão**  $D[i, j] \leftarrow -1$
- 5  $D[x_r, y_r] \leftarrow 0$
- 6 Inicialize( $F, ini, fim$ )
- 7 Insira( $F, ini, fim, x_r, y_r$ )

continua...

# Cálculo de distância

```
8 enquanto não Vazia( $F$ ,  $ini$ ,  $fim$ ) faça
9    $x, y \leftarrow$  Remova( $F$ ,  $ini$ ,  $fim$ )
10  se  $D[x - 1, y] = \infty$ 
11    então  $D[x - 1, y] \leftarrow D[x, y] + 1$ 
12          Insira( $F$ ,  $ini$ ,  $fim$ ,  $x - 1, y$ )
13  se  $D[x + 1, y] = \infty$ 
14    então  $D[x + 1, y] \leftarrow D[x, y] + 1$ 
15          Insira( $F$ ,  $ini$ ,  $fim$ ,  $x + 1, y$ )
16  se  $D[x, y - 1] = \infty$ 
17    então  $D[x, y - 1] \leftarrow D[x, y] + 1$ 
18          Insira( $F$ ,  $ini$ ,  $fim$ ,  $x, y - 1$ )
19  se  $D[x, y + 1] = \infty$ 
20    então  $D[x, y + 1] \leftarrow D[x, y] + 1$ 
21          Insira( $F$ ,  $ini$ ,  $fim$ ,  $x, y + 1$ )
22 devolva  $D[xq, yq]$ 
```

# Filas de prioridade

Tipo abstrato de dados para armazenar um conjunto  $S$  de elementos, cada um com uma chave, que suporta as seguintes operações:

- $\text{Insira}(S, x)$
- $\text{Máximo}(S)$
- $\text{Extraia-Max}(S)$

# Filas de prioridade

Tipo abstrato de dados para armazenar um conjunto  $S$  de elementos, cada um com uma chave, que suporta as seguintes operações:

- $\text{Insira}(S, x)$
- $\text{Máximo}(S)$
- $\text{Extraia-Max}(S)$

Como implementá-lo de um jeito eficiente?

# Heap

Um vetor  $A[1 \dots m]$  é um **(max-)heap** se

$$A[\lfloor i/2 \rfloor] \geq A[i]$$

para todo  $i = 2, 3, \dots, m$ .

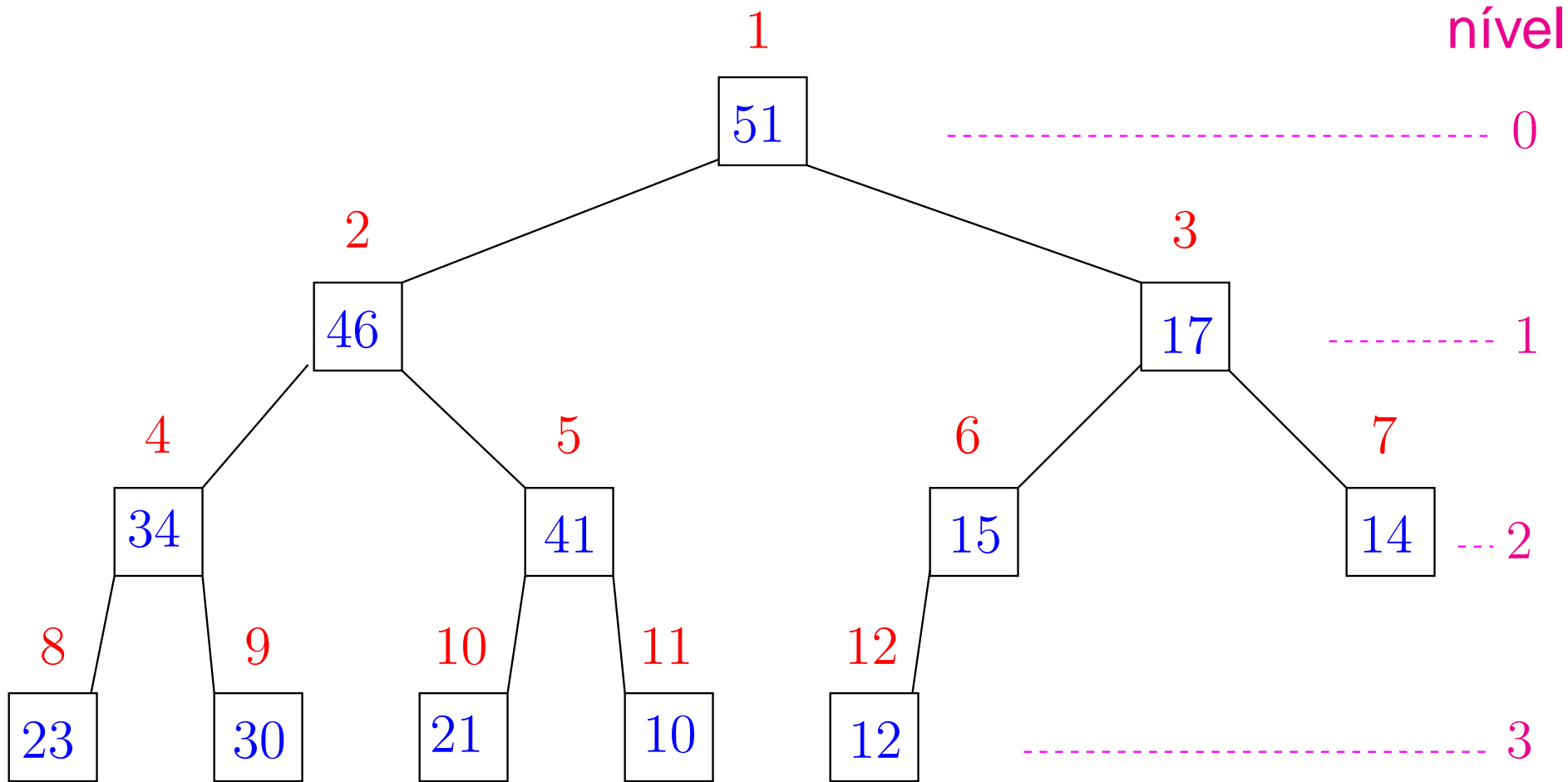
De uma forma mais geral,  $A[j \dots m]$  é um **heap** se

$$A[\lfloor i/2 \rfloor] \geq A[i]$$

para todo  $i = 2j, 2j + 1, 4j, \dots, 4j + 3, 8j, \dots, 8j + 7, \dots$

Neste caso também diremos que a subárvore com raiz  $j$  é um **heap**.

# Exemplo



|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 51 | 46 | 17 | 34 | 41 | 15 | 14 | 23 | 30 | 21 | 10 | 12 |

# Desce-Heap

**Recebe**  $A[1..m]$  e  $i \geq 1$  tais que subárvores com raiz  $2i$  e  $2i + 1$  são heaps e **rearranja**  $A$  de modo que subárvore com raiz  $i$  seja heap.

**DESCE-HEAP** ( $A, m, i$ )

```
1   $e \leftarrow 2i$ 
2   $d \leftarrow 2i + 1$ 
3  se  $e \leq m$  e  $A[e] > A[i]$ 
4    então  $maior \leftarrow e$ 
5    senão  $maior \leftarrow i$ 
6  se  $d \leq m$  e  $A[d] > A[maior]$ 
7    então  $maior \leftarrow d$ 
8  se  $maior \neq i$ 
9    então  $A[i] \leftrightarrow A[maior]$ 
10   DESCE-HEAP ( $A, m, maior$ )
```



# Sobe-Heap

**Exercício:** Escreva uma função **SOBE-HEAP** ( $A, m, i$ ) que **recebe**  $A[1..m]$  e  $i \geq 1$  tais que  $A[1..m]$  é um heap exceto pela condição  $A[\lfloor i/2 \rfloor] \geq A[i]$  que pode estar violada, e **rearranja**  $A$  de modo que passe a ser um heap.

Sua função deve ter complexidade  $O(\lg m)$ .

# Sobe-Heap

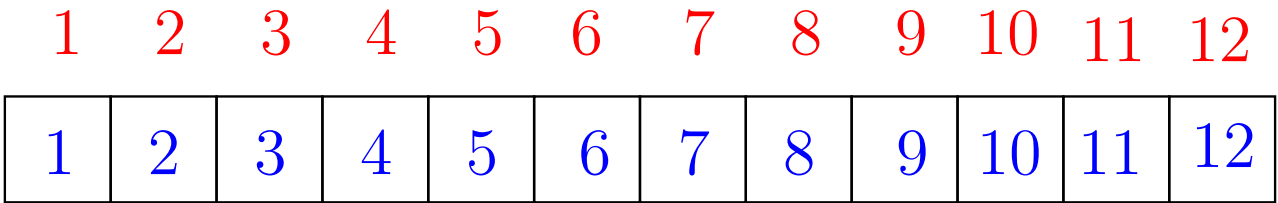
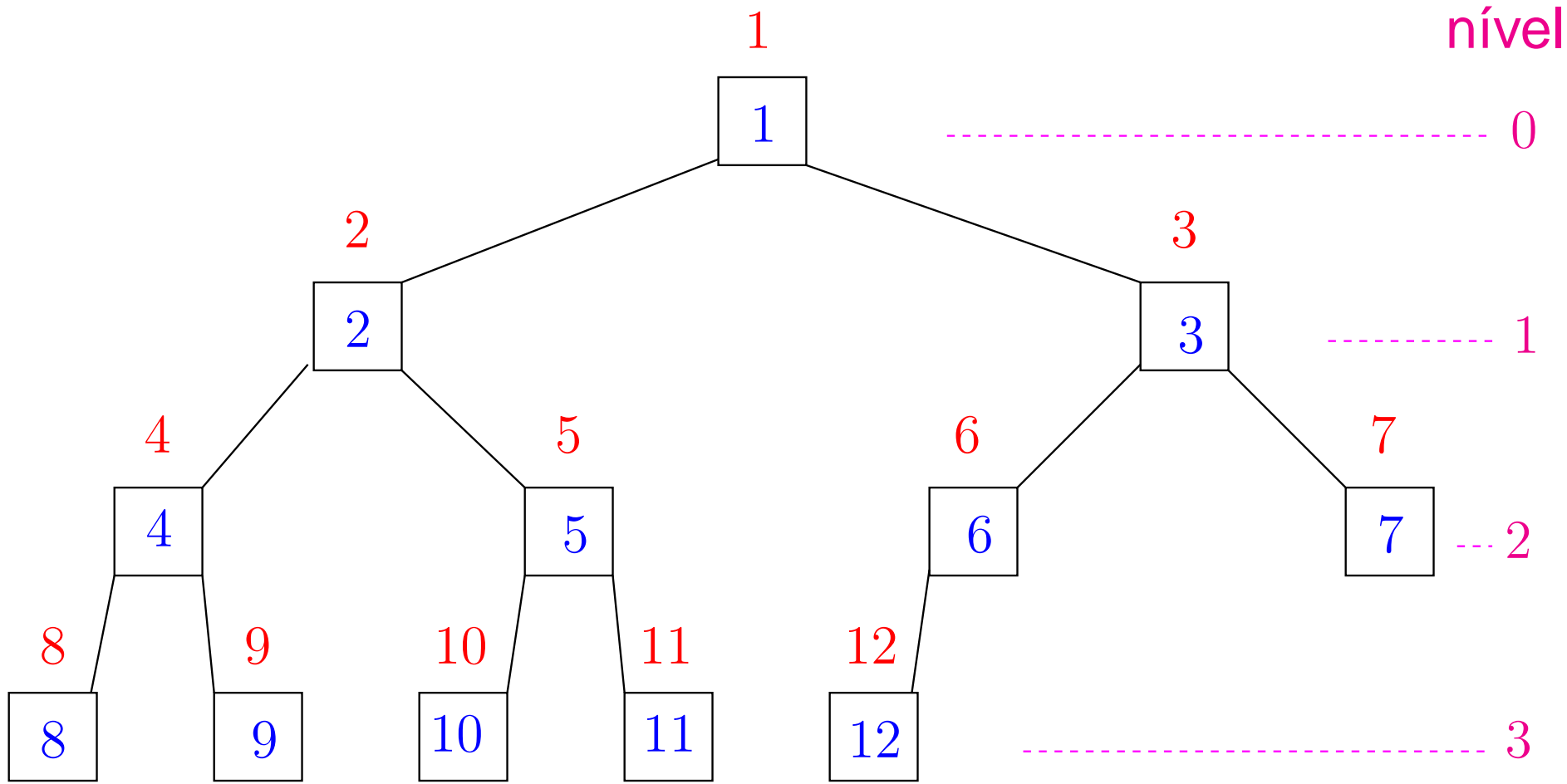
**Exercício:** Escreva uma função **SOBE-HEAP** ( $A, m, i$ ) que **recebe**  $A[1..m]$  e  $i \geq 1$  tais que  $A[1..m]$  é um heap exceto pela condição  $A[\lfloor i/2 \rfloor] \geq A[i]$  que pode estar violada, e **rearranja**  $A$  de modo que passe a ser um heap.

Sua função deve ter complexidade  $O(\lg m)$ .

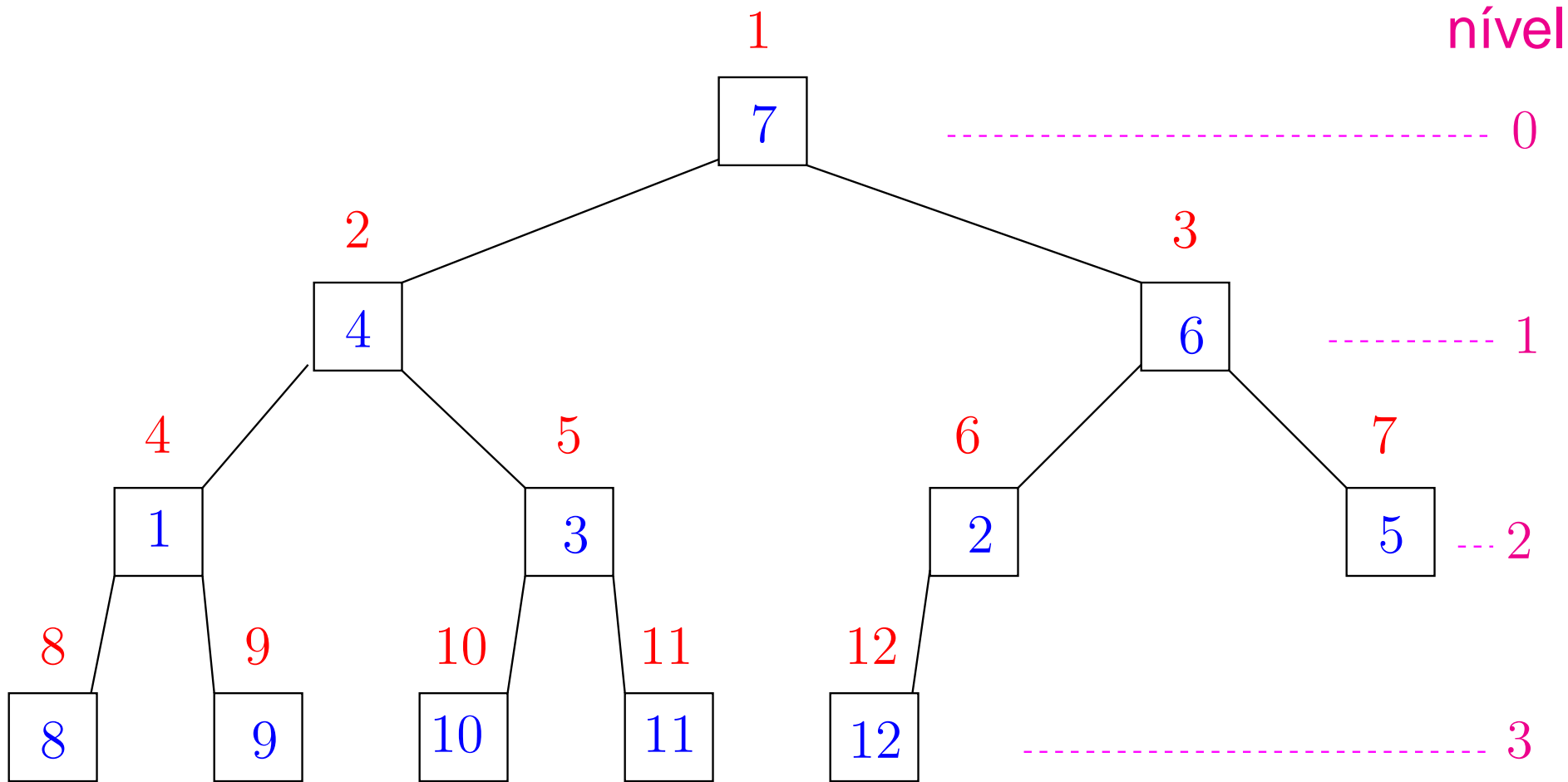
```
CONSTRÓI-HEAP ( $A, m$ )  
1  para  $i \leftarrow 2$  até  $n$  faça  
2    SOBE-HEAP ( $A, i, i$ )
```

Qual é a complexidade dessa implementação do CONSTRÓI-HEAP?

# Exemplo



# Exemplo



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 7 | 4 | 6 | 1 | 3 | 2 | 5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

# Construção de um heap

Recebe um vetor  $A[1..n]$  e rearranja  $A$  para que seja heap.

**CONSTRÓI-HEAP** ( $A, n$ )

1 para  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  decrescendo até 1 faça

2     **DESCE-HEAP** ( $A, n, i$ )

Relação invariante:

(i0) no início de cada iteração,  $i + 1, \dots, n$  são raízes de heaps.

$T(n) :=$  consumo de tempo no pior caso

# Construção de um heap

Recebe um vetor  $A[1..n]$  e **rearranja**  $A$  para que seja heap.

**CONSTRÓI-HEAP** ( $A, n$ )

1 **para**  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  **decrecendo até** 1 **faça**

2     **DESCE-HEAP** ( $A, n, i$ )

Relação invariante:

(i0) no início de cada iteração,  $i + 1, \dots, n$  são raízes de heaps.

$T(n)$  := consumo de tempo no pior caso

Análise grosseira:  $T(n)$  é  $\frac{n}{2} O(\lg n) = O(n \lg n)$ .

Análise mais cuidadosa:  $T(n)$  é ?????.

# Construção de um heap

Recebe um vetor  $A[1..n]$  e rearranja  $A$  para que seja heap.

CONSTRÓI-HEAP ( $A, n$ )

1 para  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  decrescendo até 1 faça

2     DESCE-HEAP ( $A, n, i$ )

Relação invariante:

(i0) no início de cada iteração,  $i + 1, \dots, n$  são raízes de heaps.

$T(n)$  := consumo de tempo no pior caso

Análise grosseira:  $T(n)$  é  $\frac{n}{2} O(\lg n) = O(n \lg n)$ .

Análise mais cuidadosa:  $T(n)$  é  $O(n)$ .

# Heap sort

Algoritmo rearranja  $A[1..n]$  em ordem crescente.

**HEAPSORT** ( $A, n$ )

0 **CONSTRÓI-HEAP** ( $A, n$ )    ▷ pré-processamento

1  $m \leftarrow n$

2 **para**  $i \leftarrow n$  **decrecendo até 2 faça**

3      $A[1] \leftrightarrow A[i]$

4      $m \leftarrow m - 1$

5     **DESCE-HEAP** ( $A, m, 1$ )



# Exercícios

## Exercício 9.A

A altura de  $i$  em  $A[1..m]$  é o comprimento da mais longa seqüência da forma

$$\langle \text{filho}(i), \text{filho}(\text{filho}(i)), \text{filho}(\text{filho}(\text{filho}(i))), \dots \rangle$$

onde  $\text{filho}(i)$  vale  $2i$  ou  $2i + 1$ . Mostre que a altura de  $i$  é  $\lfloor \lg \frac{m}{i} \rfloor$ .

É verdade que  $\lfloor \lg \frac{m}{i} \rfloor = \lfloor \lg m \rfloor - \lfloor \lg i \rfloor$ ?

## Exercício 9.B

Mostre que um heap  $A[1..m]$  tem no máximo  $\lceil m/2^{h+1} \rceil$  nós com altura  $h$ .

## Exercício 9.C

Mostre que  $\lceil m/2^{h+1} \rceil \leq m/2^h$  quando  $h \leq \lfloor \lg m \rfloor$ .

## Exercício 9.D

Mostre que um heap  $A[1..m]$  tem no mínimo  $\lfloor m/2^{h+1} \rfloor$  nós com altura  $h$ .

## Exercício 9.E

Considere um heap  $A[1..m]$ ; a raiz do heap é o elemento de índice 1. Seja  $m'$  o número de elementos do “sub-heap esquerdo”, cuja raiz é o elemento de índice 2. Seja  $m''$  o número de elementos do “sub-heap direito”, cuja raiz é o elemento de índice 3. Mostre que

$$m'' \leq m' < 2m/3.$$

# Mais exercícios

## Exercício 9.F

Mostre que a solução da recorrência

$$\begin{aligned}T(1) &= 1 \\T(k) &\leq T(2k/3) + 5 \quad \text{para } k \geq 2\end{aligned}$$

é  $O(\log k)$ . Mais geral: mostre que se  $T(k) = T(2k/3) + O(1)$  então  $O(\log k)$ .

(Curiosidade: Essa é a recorrência do **DESCE-HEAP**  $(A, m, i)$  se interpretarmos  $k$  como sendo o número de nós na subárvore com raiz  $i$ ).

## Exercício 9.G

Escreva uma versão iterativa do algoritmo **DESCE-HEAP**. Faça uma análise do consumo de tempo do algoritmo.

# Mais exercícios ainda

## Exercício 9.H

Discuta a seguinte variante do algoritmo **DESCE-HEAP**:

**D-H** ( $A, m, i$ )

1  $e \leftarrow 2i$

2  $d \leftarrow 2i + 1$

3 **se**  $e \leq m$  e  $A[e] > A[i]$

4     **então**  $A[i] \leftrightarrow A[e]$

5             **D-H** ( $A, m, e$ )

6 **se**  $d \leq m$  e  $A[d] > A[i]$

7     **então**  $A[i] \leftrightarrow A[d]$

8             **D-H** ( $A, m, d$ )

# Limites inferiores

## CLRS 8.1

# Ordenação: limite inferior

**Problema:** Rearranjar um vetor  $A[1..n]$  de modo que ele fique em ordem crescente.

Existem algoritmos que consomem tempo  $O(n \lg n)$ .

# Ordenação: limite inferior

**Problema:** Rearranjar um vetor  $A[1..n]$  de modo que ele fique em ordem crescente.

Existem algoritmos que consomem tempo  $O(n \lg n)$ .

Existe algoritmo **assintoticamente** melhor?

# Ordenação: limite inferior

**Problema:** Rearranjar um vetor  $A[1..n]$  de modo que ele fique em ordem crescente.

Existem algoritmos que consomem tempo  $O(n \lg n)$ .

Existe algoritmo **assintoticamente** melhor?

**NÃO**, se o algoritmo é baseado em **comparações**.

Prova?

# Ordenação: limite inferior

**Problema:** Rearranjar um vetor  $A[1..n]$  de modo que ele fique em ordem crescente.

Existem algoritmos que consomem tempo  $O(n \lg n)$ .

Existe algoritmo **assintoticamente** melhor?

**NÃO**, se o algoritmo é baseado em **comparações**.

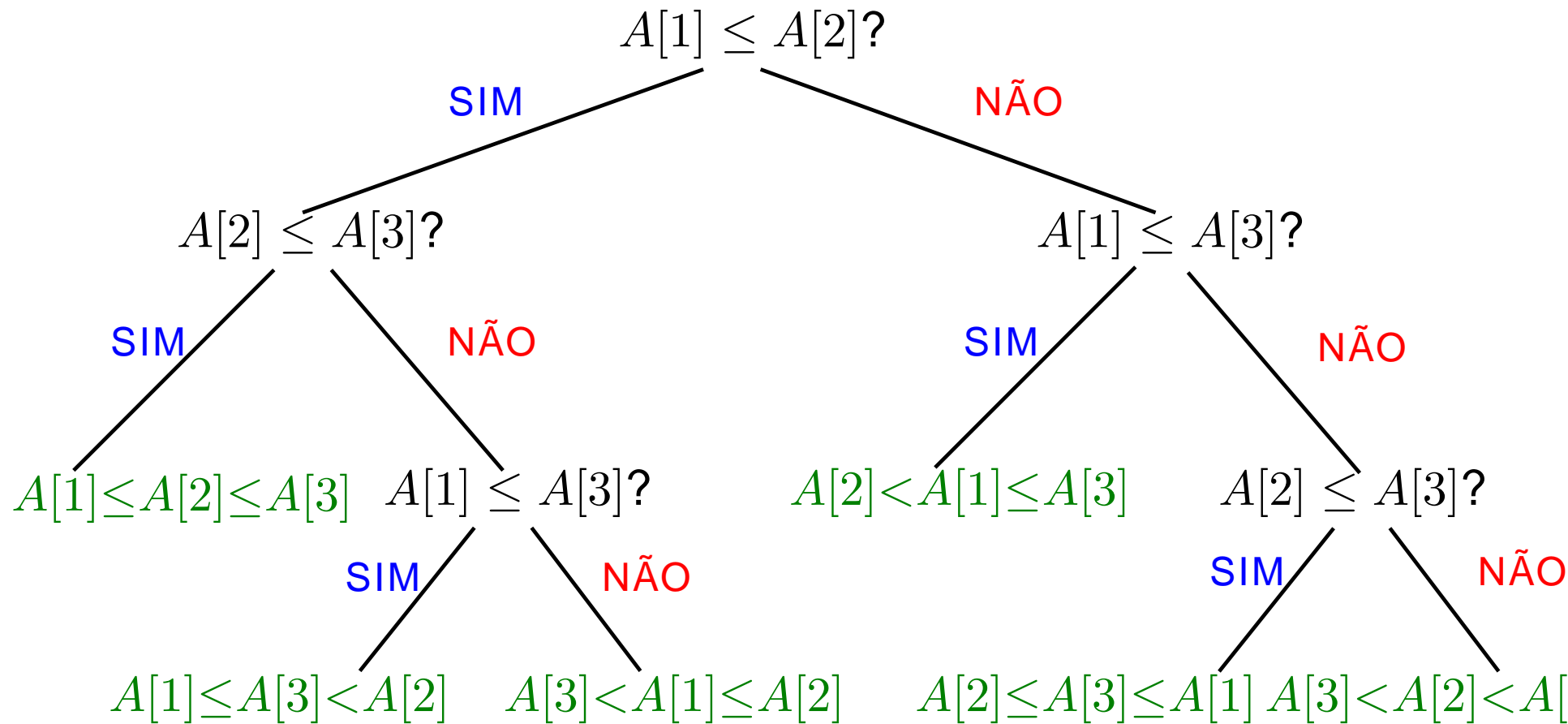
Prova?

Qualquer algoritmo baseado em comparações é uma “**árvore de decisão**”.



# Exemplo

ORDENA-POR-INSERÇÃO ( $A[1..3]$ ):



# Limite inferior

Considere uma **árvore de decisão** para  $A[1..n]$ .

# Limite inferior

Considere uma **árvore de decisão** para  $A[1..n]$ .

Número de comparações, no pior caso?

# Limite inferior

Considere uma **árvore de decisão** para  $A[1..n]$ .

Número de comparações, no pior caso?

**Resposta:** **altura**,  $h$ , da árvore de decisão.

# Limite inferior

Considere uma **árvore de decisão** para  $A[1..n]$ .

Número de comparações, no pior caso?

**Resposta:** **altura**,  $h$ , da árvore de decisão.

Todas as  $n!$  permutações de  $1, \dots, n$  devem ser folhas.

# Limite inferior

Considere uma **árvore de decisão** para  $A[1..n]$ .

Número de comparações, no pior caso?

**Resposta:** **altura**,  $h$ , da árvore de decisão.

Todas as  $n!$  permutações de  $1, \dots, n$  devem ser folhas.

Toda árvore binária de altura  $h$  tem no máximo  $2^h$  folhas.

**Prova:** Por indução em  $h$ . A afirmação vale para  $h = 0$

Suponha que a afirmação vale para toda árvore binária de altura menor que  $h$ ,  $h \geq 1$ .

O número de folhas de uma árvore de altura  $h$  é a soma do número de folhas de suas sub-árvores; que têm altura  $\leq h - 1$ . Logo, o número de folhas de uma árvore de altura  $h$  é não superior a

$$2 \times 2^{h-1} = 2^h.$$

# Limite inferior

Logo, devemos ter  $2^h \geq n!$ , donde  $h \geq \lg(n!)$ .

$$(n!)^2 = \prod_{i=0}^{n-1} (n-i)(i+1) \geq \prod_{i=1}^n n = n^n$$

Portanto,

$$h \geq \lg(n!) \geq \frac{1}{2} n \lg n.$$

# Conclusão

Todo algoritmo de ordenação baseado em  
comparações faz

$$\Omega(n \lg n)$$

comparações no pior caso



# Exercícios

## Exercício 16.A

Desenhe a árvore de decisão para o **SELECTION-SORT** aplicado a  $A[1..3]$  com todos os elementos distintos.

## Exercício 16.B [CLRS 8.1-1]

Qual o menor profundidade (= menor nível) que uma folha pode ter em uma árvore de decisão que descreve um algoritmo de ordenação baseado em comparações?

## Exercício 16.C [CLRS 8.1-2]

Mostre que  $\lg(n!) = \Omega(n \lg n)$  sem usar a fórmula de Stirling. Sugestão: Calcule  $\sum_{k=n/2}^n \lg k$ . Use as técnicas de CLRS A.2.