# Heapsort

CLRS 6

#### Heap

Um vetor A[1..m] é um (max-)heap se

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

para todo i = 2, 3, ..., m.

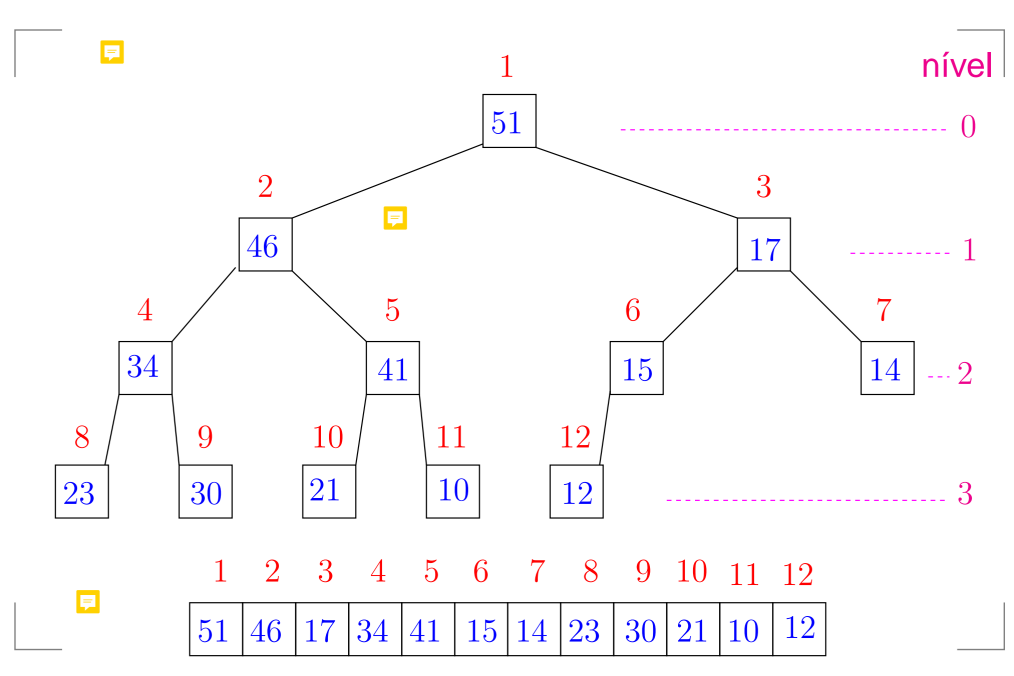
De uma forma mais geral, A[j ...m] é um heap se

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

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.

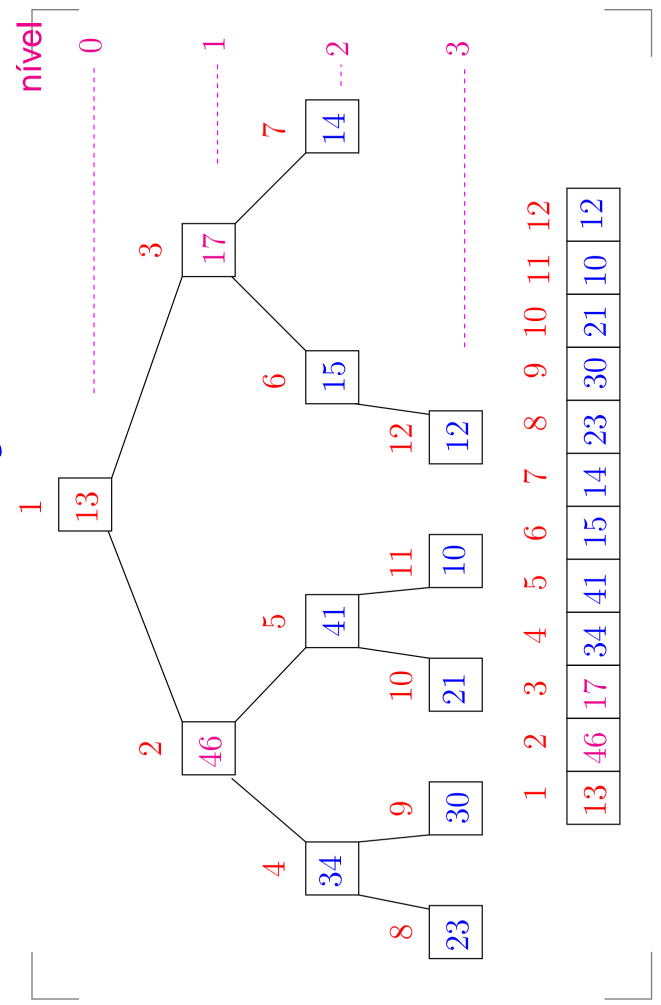
#### **Exemplo**

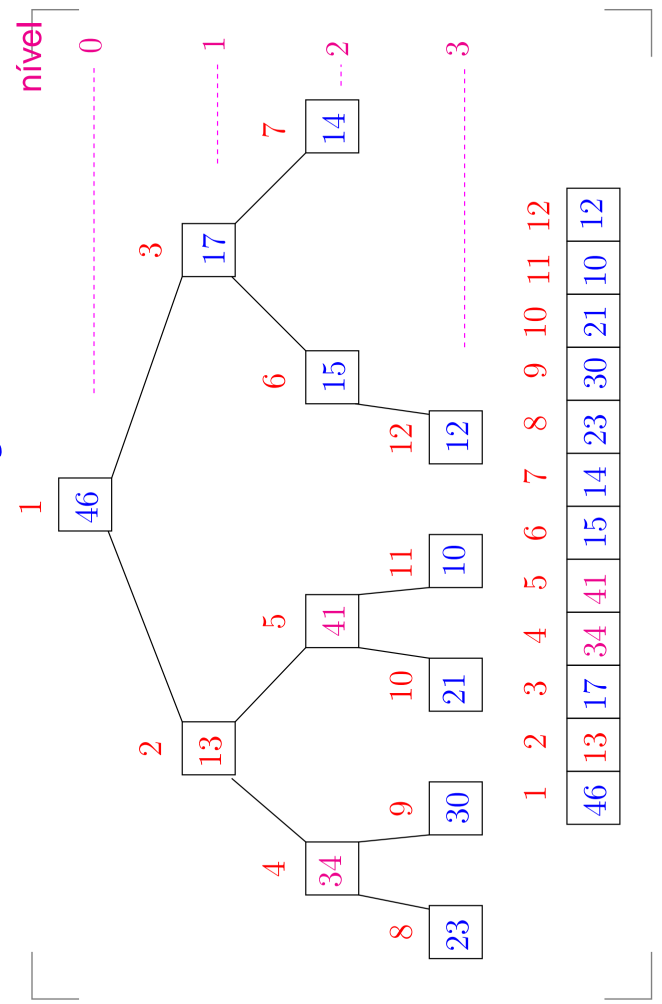


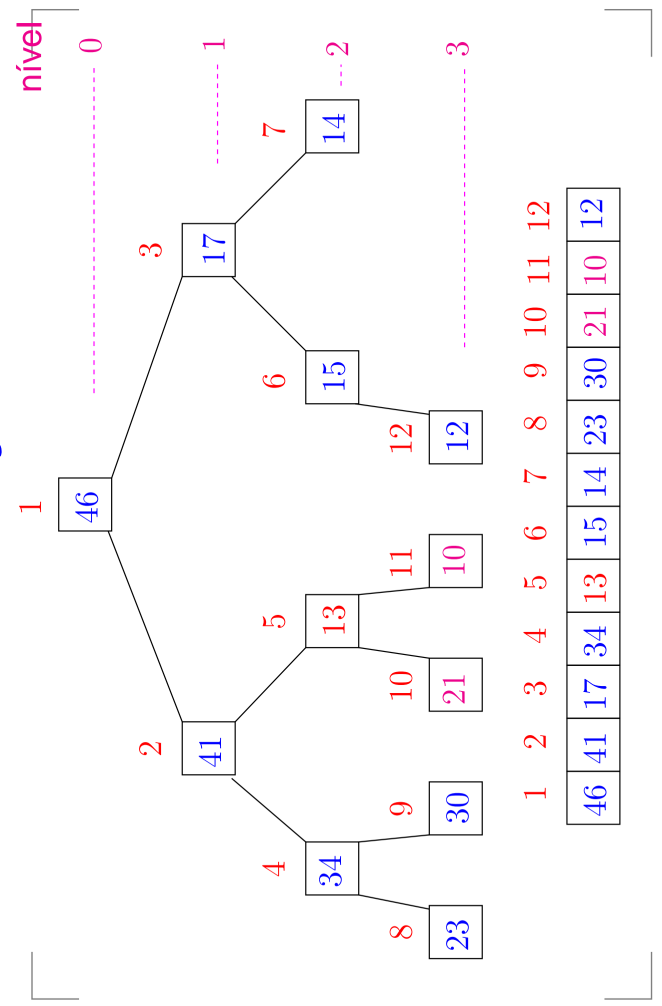
#### **Desce-Heap**

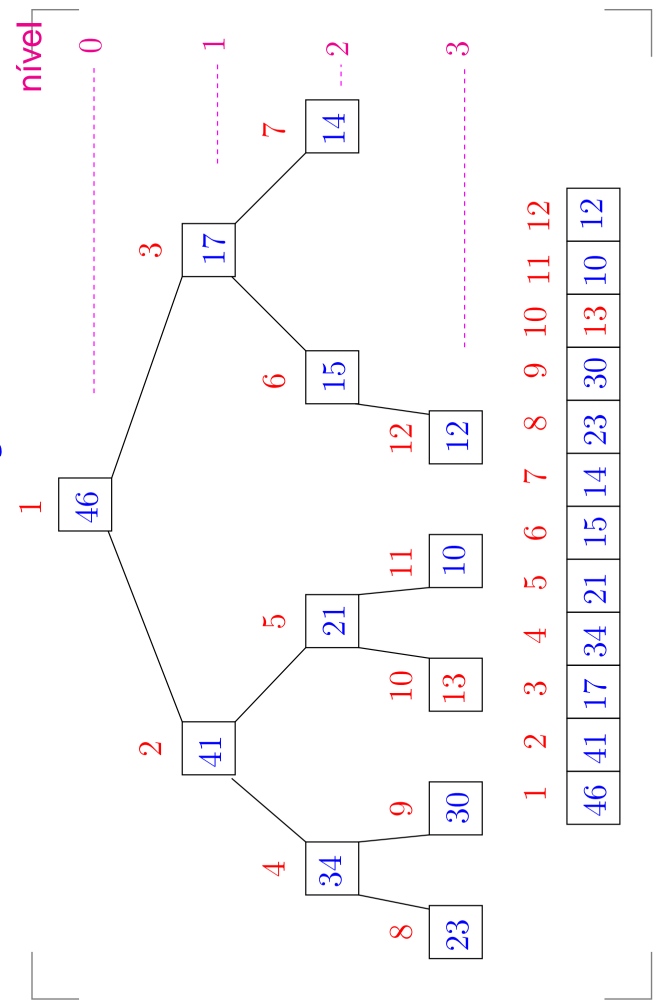
Recebe A[1..m] e  $i \ge 1$  tais que subárvores com raiz 2i e 2i + 1 são heaps e rearranja A de modo que subárvore com raiz i seja heap.

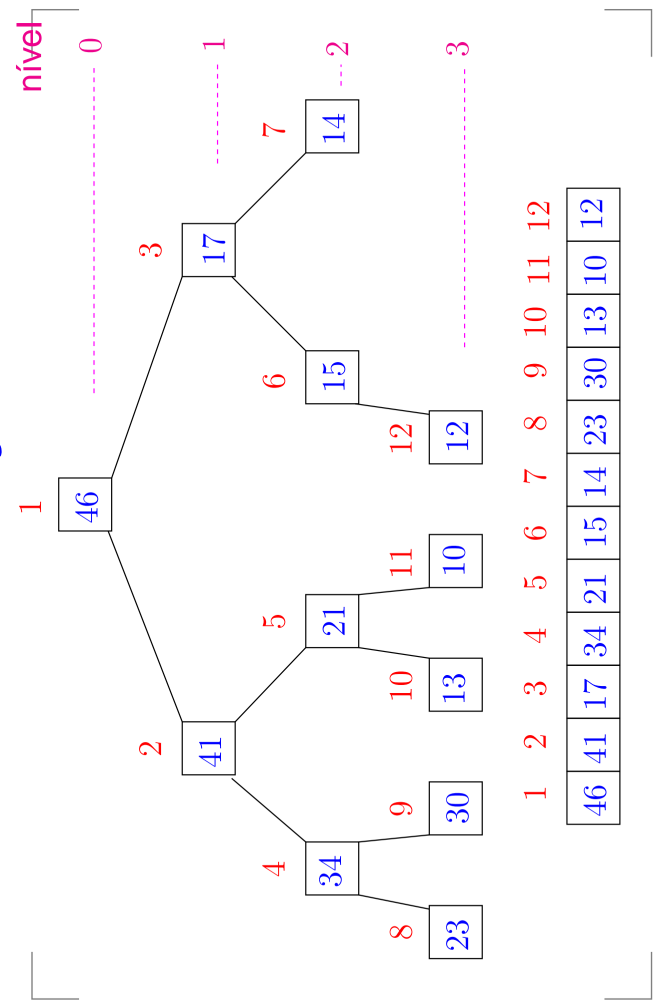
```
DESCE-HEAP (A, m, i)
       e \leftarrow 2i
 2 d \leftarrow 2i + 1
      se e \leq m e A[e] > A[i]
             então maior \leftarrow e
 5
             senão maior \leftarrow i
 6
       se d \leq m e A[d] > A[maior]
             então maior \leftarrow d
 8
       se maior \neq i
             então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











T(h) := consumo de tempo no pior caso

<del>=</del>

linha todas as execuções da linha

1-3 = 
$$\Theta(1)$$
  
4-5 =  $\Theta(1)$   
6 =  $\Theta(1)$   
7 =  $O(1)$   
8 =  $\Theta(1)$   
9 =  $O(1)$   
10  $\leq T(h-1)$ 

total 
$$\leq T(h-1) + \Theta(1)$$

T(h) :=consumo de tempo no pior caso Recorrência associada:

$$T(h) \le T(h-1) + \Theta(1),$$

pois altura de maior é h-1.

T(h) :=consumo de tempo no pior caso Recorrência associada:

$$T(h) \le T(h-1) + \Theta(1),$$

pois altura de maior é h-1.

Solução assintótica: T(n) é ???.

T(h) := consumo de tempo no pior caso Recorrência associada:

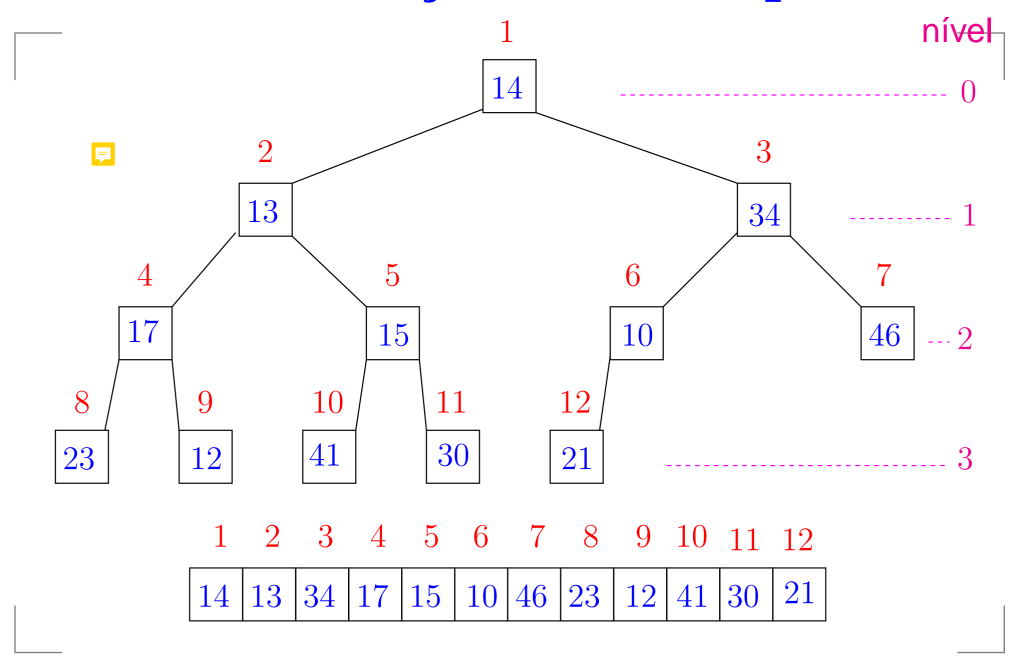
$$T(h) \le T(h-1) + \Theta(1),$$

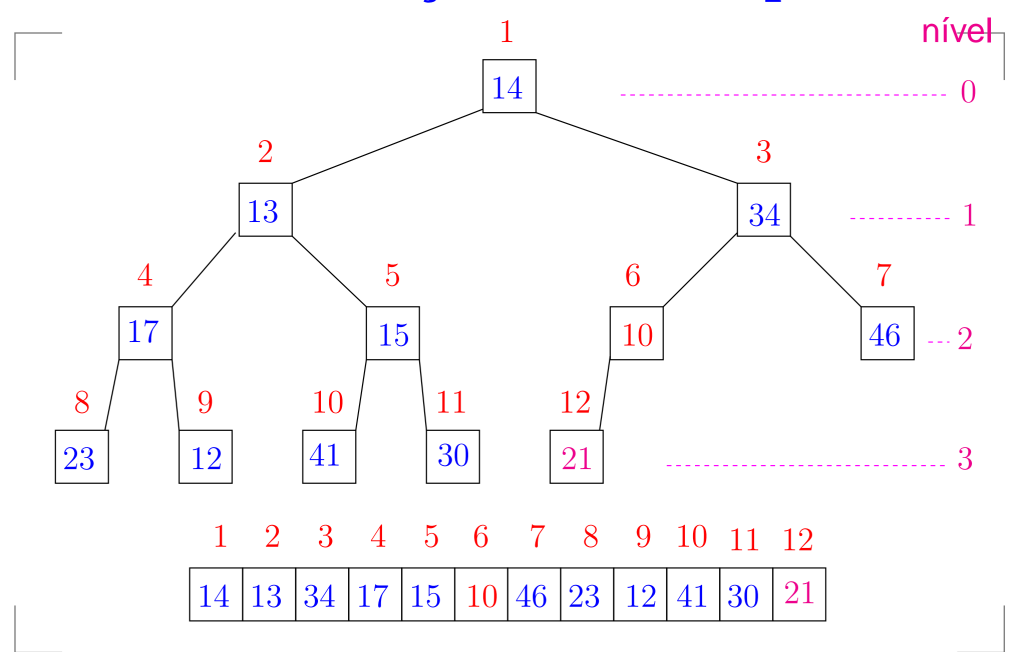
pois altura de maior é h-1.

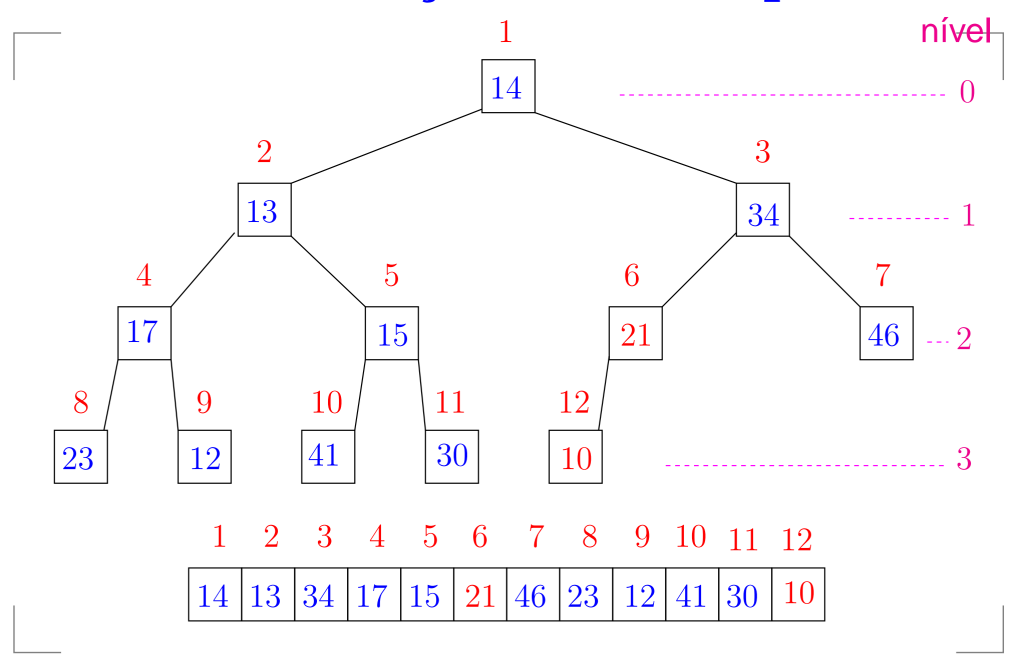
Solução assintótica: T(n) é O(h).

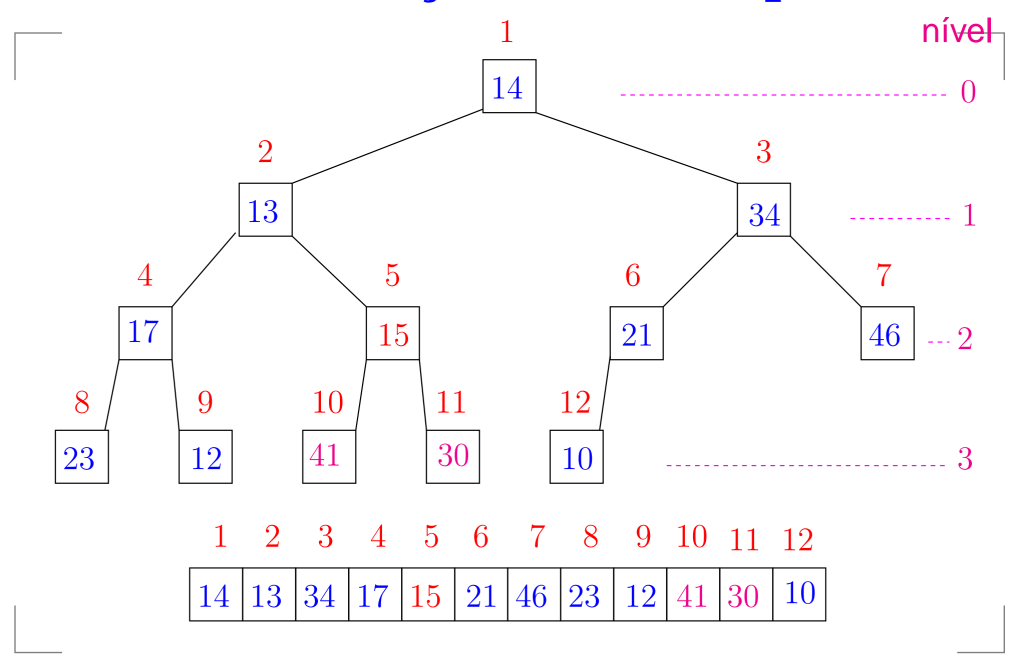
Como  $h \leq \lg m$ , podemos dizer que:

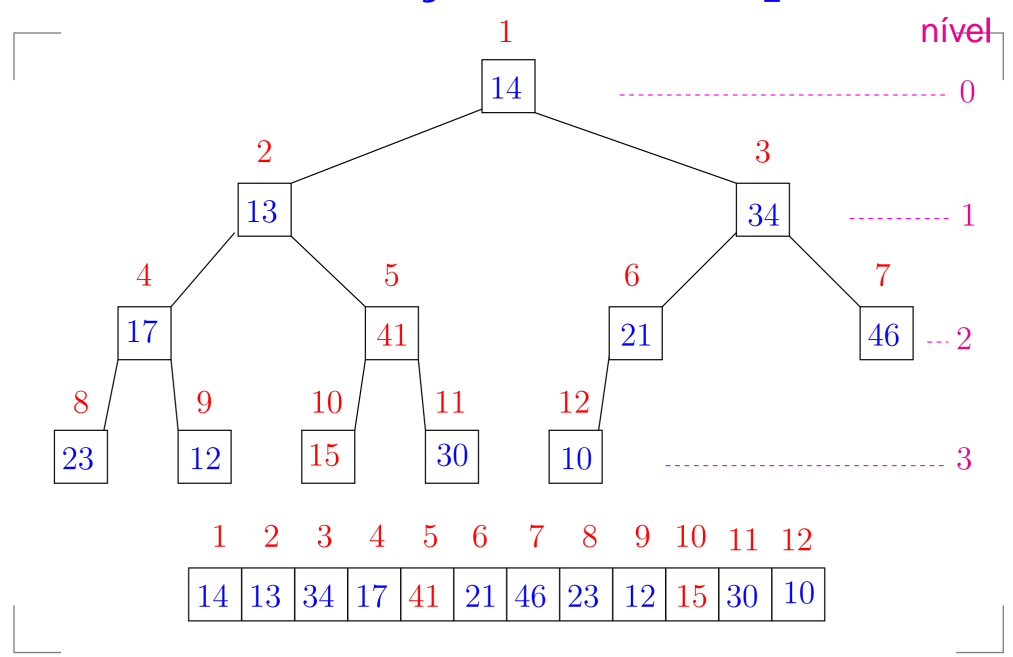
O consumo de tempo do algoritmo DESCE-HEAP é  $O(\lg m)$  (ou melhor ainda, O(h)).

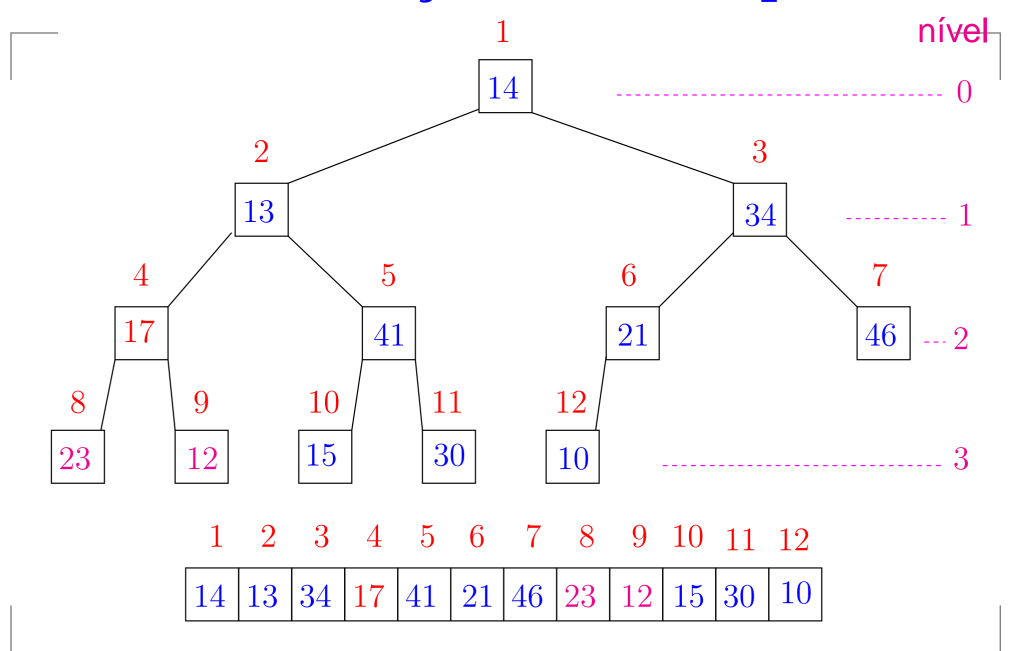


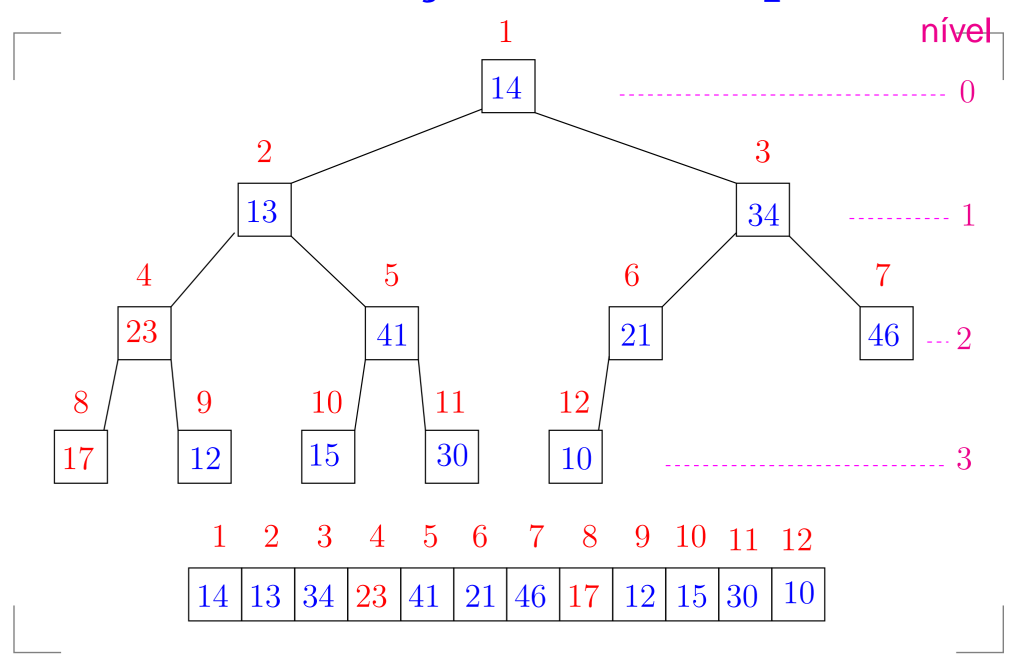


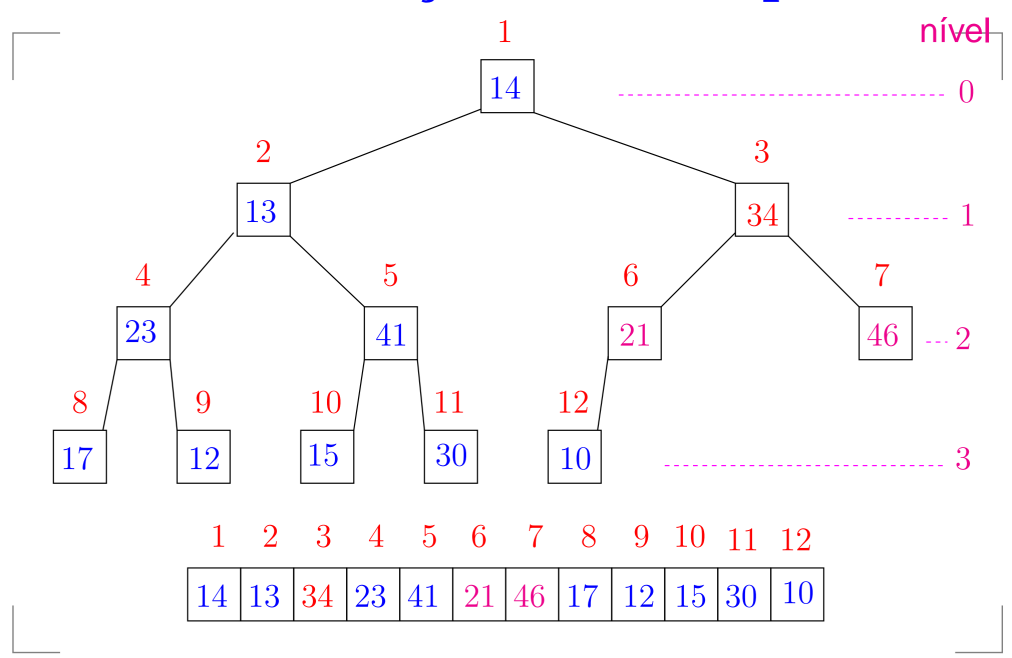


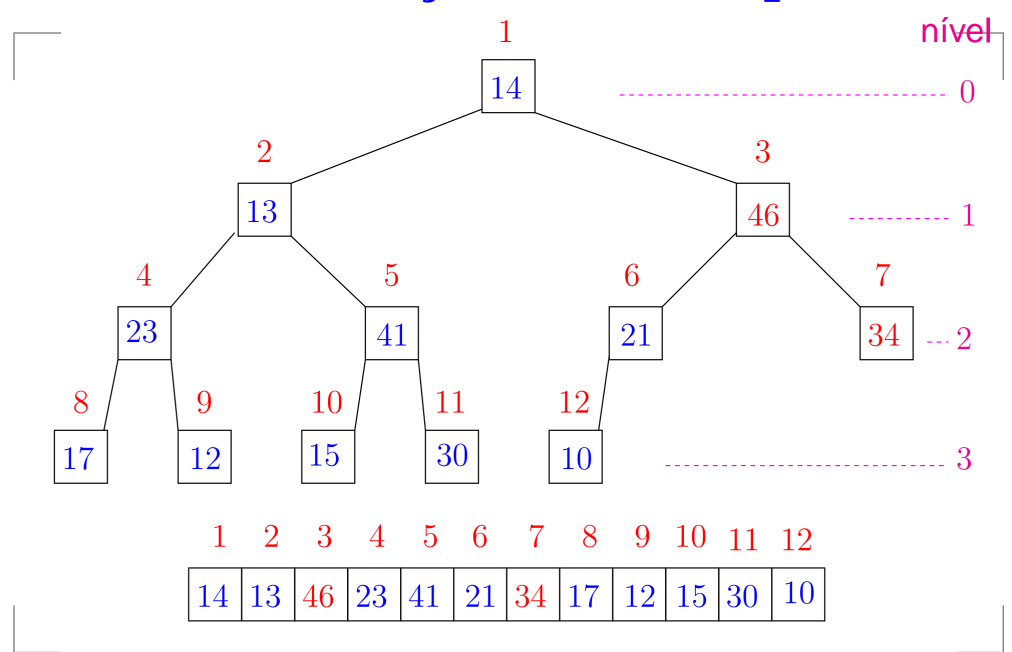


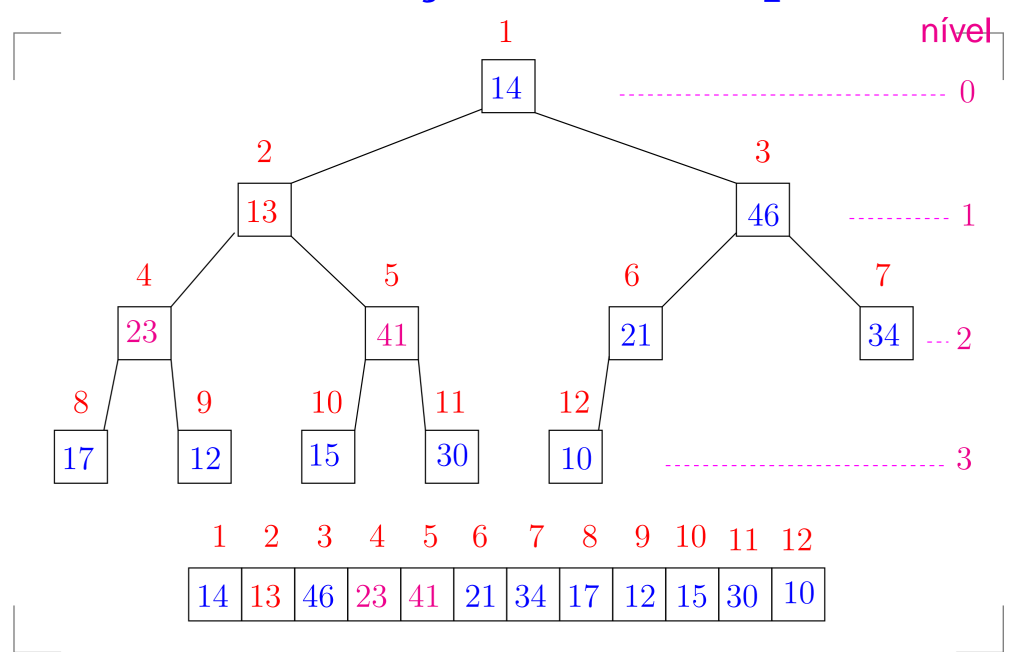


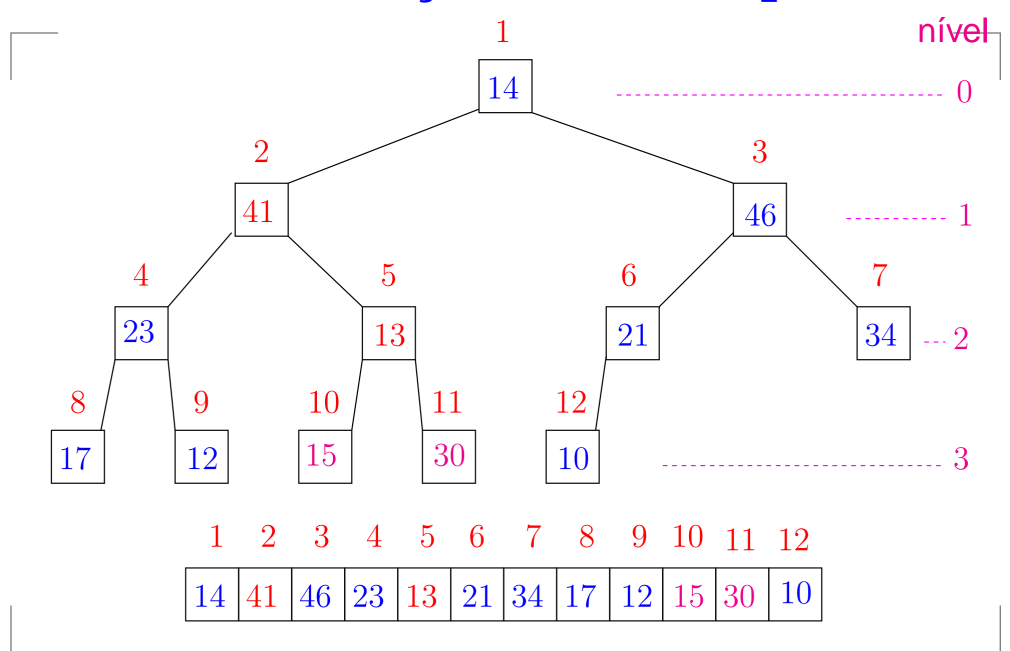


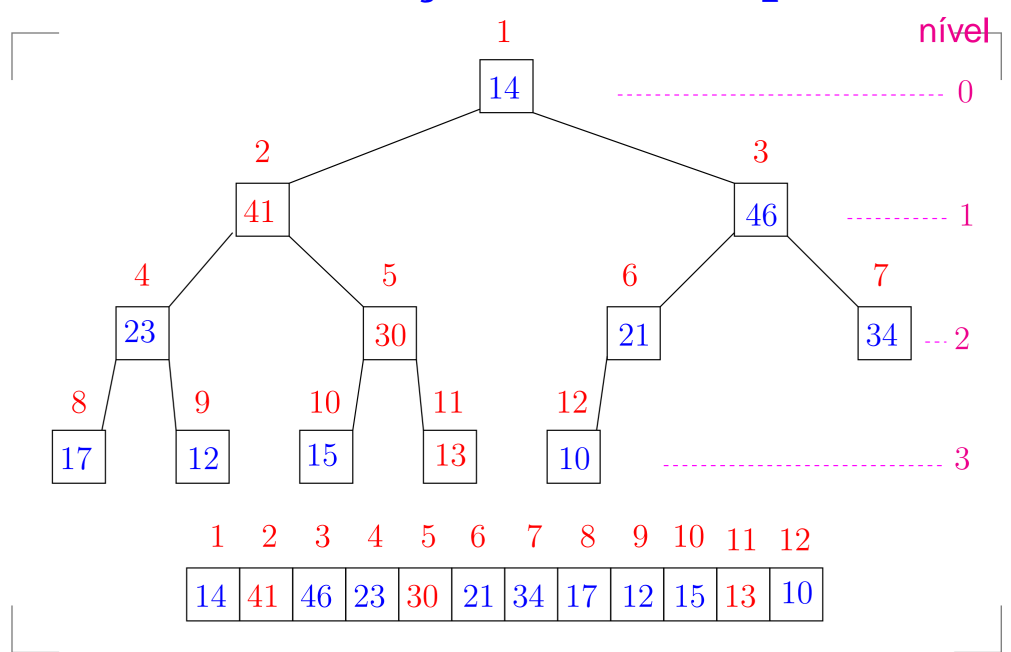


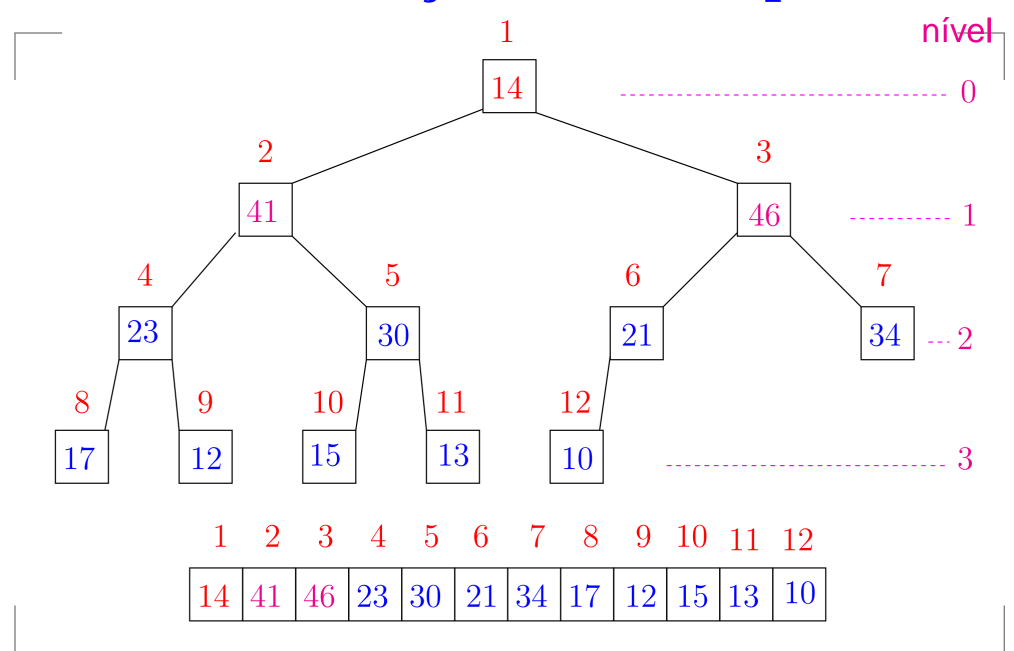


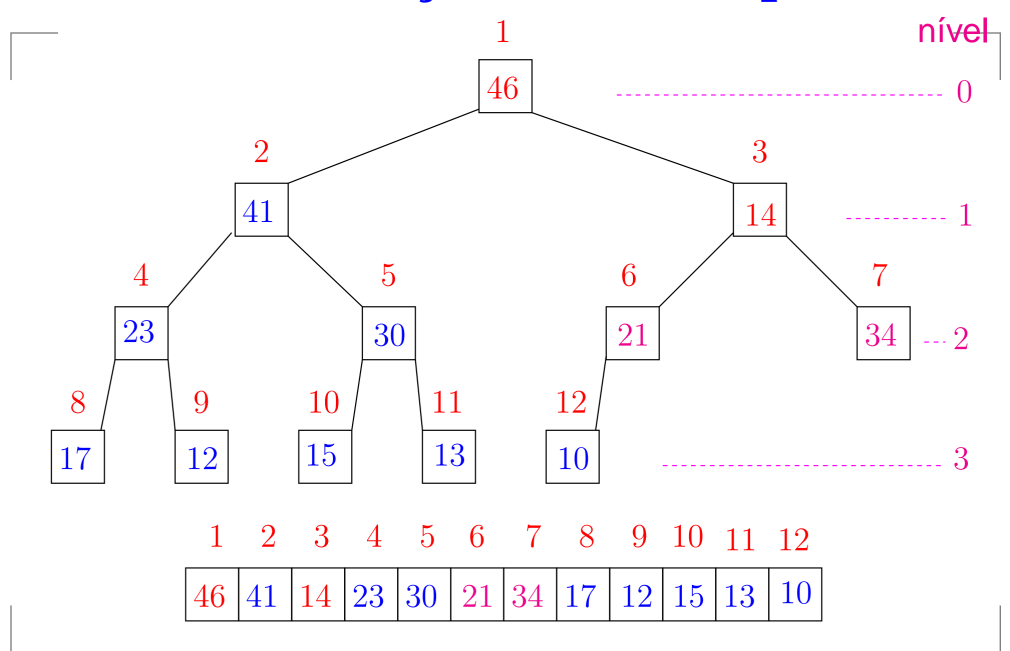


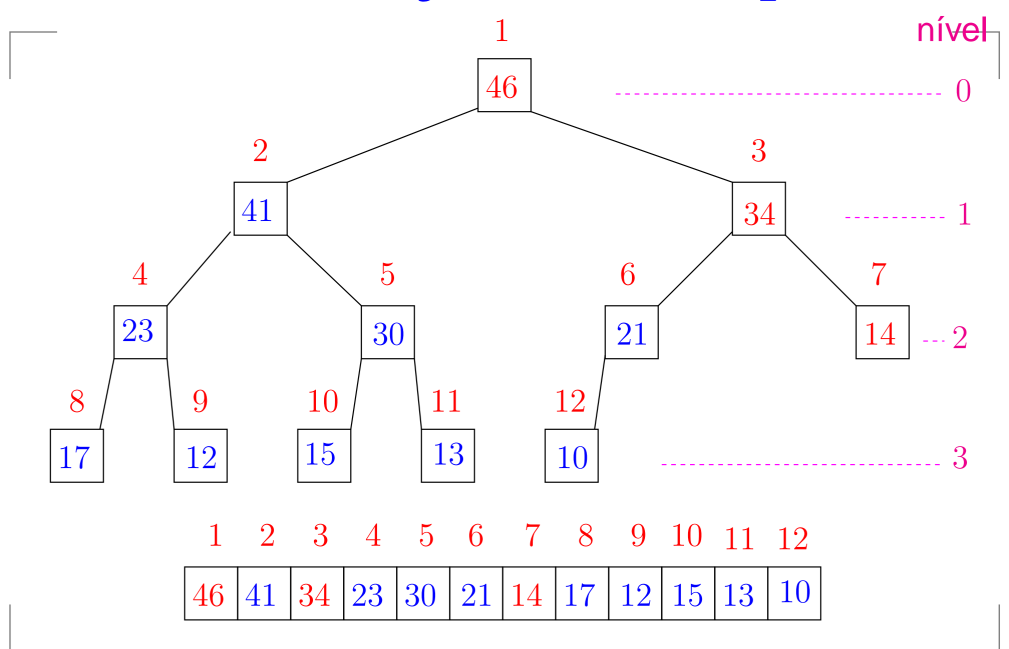


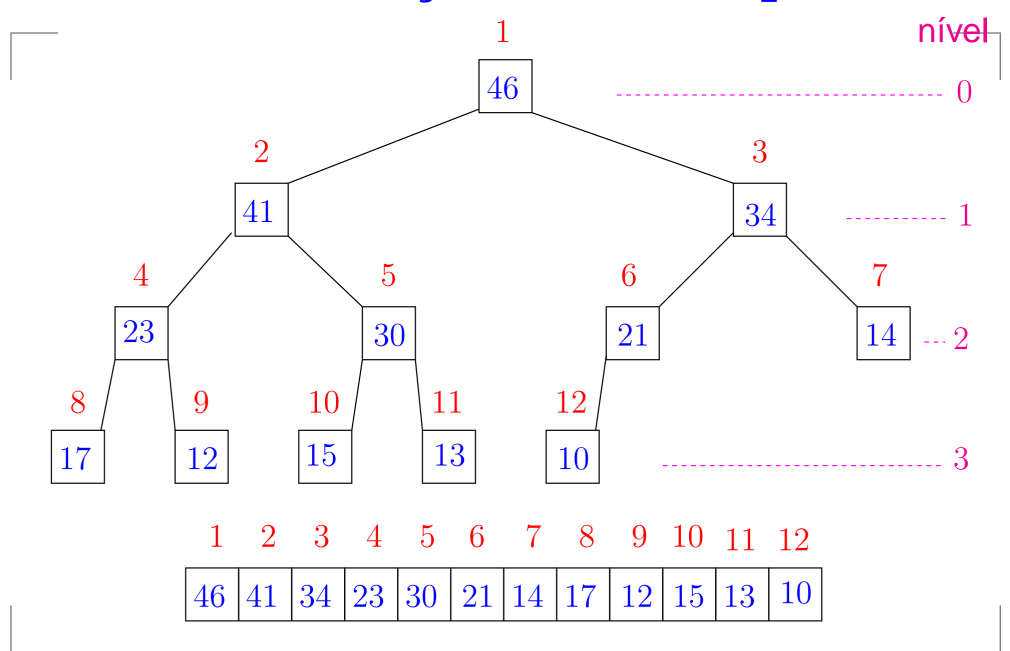












Recebe um vetor A[1..n] e rearranja A para que seja heap.

```
CONSTRÓI-HEAP (A, n)
```

- 2 para  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  decrescendo até 1 faça
- 3 DESCE-HEAP (A, n, i)

#### Relação invariante:

(i0) no início de cada iteração,  $\emph{i}+1,\ldots,n$  são raízes de heaps.

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

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

```
CONSTRÓI-HEAP (A, n)
```

- 2 para  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  decrescendo até 1 faça
- 3 DESCE-HEAP (A, n, i)

#### Relação invariante:

(i0) no início de cada iteração,  $\emph{i}+1,\ldots,n$  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 ????.

# T(n) é O(n)

Prova: O consumo de DESCE-HEAP (A, n, i) é proporcional a h.  $h = \lfloor \lg \frac{n+1}{i+1} \rfloor$ . Logo,

$$T(n) = \sum_{h=1}^{\lfloor \lg n \rfloor} 2^{\lfloor \lg n \rfloor - h} h$$

$$\leq \sum_{h=1}^{\lfloor \lg n \rfloor} \frac{n}{2^h} h$$

$$\leq n \left( \frac{1}{2^1} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{\lfloor \lg n \rfloor}{2^{\lfloor \lg n \rfloor}} \right)$$

$$< n \frac{1/2}{(1 - 1/2)^2}$$

$$= 2n.$$

# $T(n) \in O(n)$

Prova: O consumo de tempo de DESCE-HEAP (A, n, i) é O(h), onde h é a altura da árvore de raiz i. Logo,

$$T(n) = \sum_{h=0}^{\lfloor \lg n \rfloor} 2^{\lfloor \lg n \rfloor - h} O(h)$$

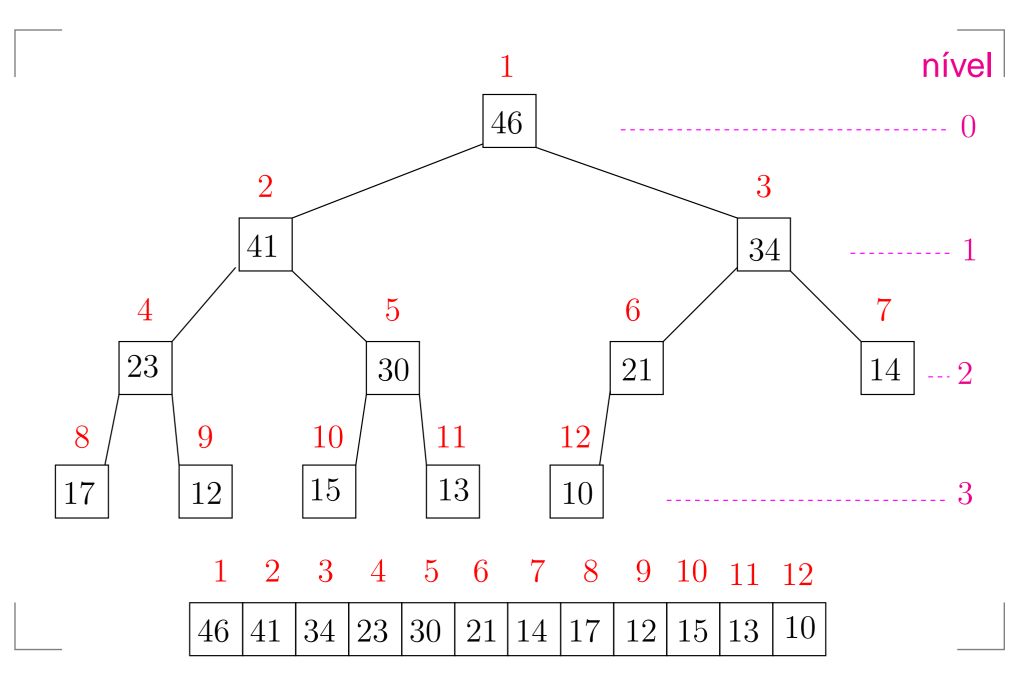
$$= O\left(n \sum_{h=0}^{\lfloor \lg n \rfloor} \frac{h}{2^h}\right)$$

$$= O\left(n \sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^h}\right)$$

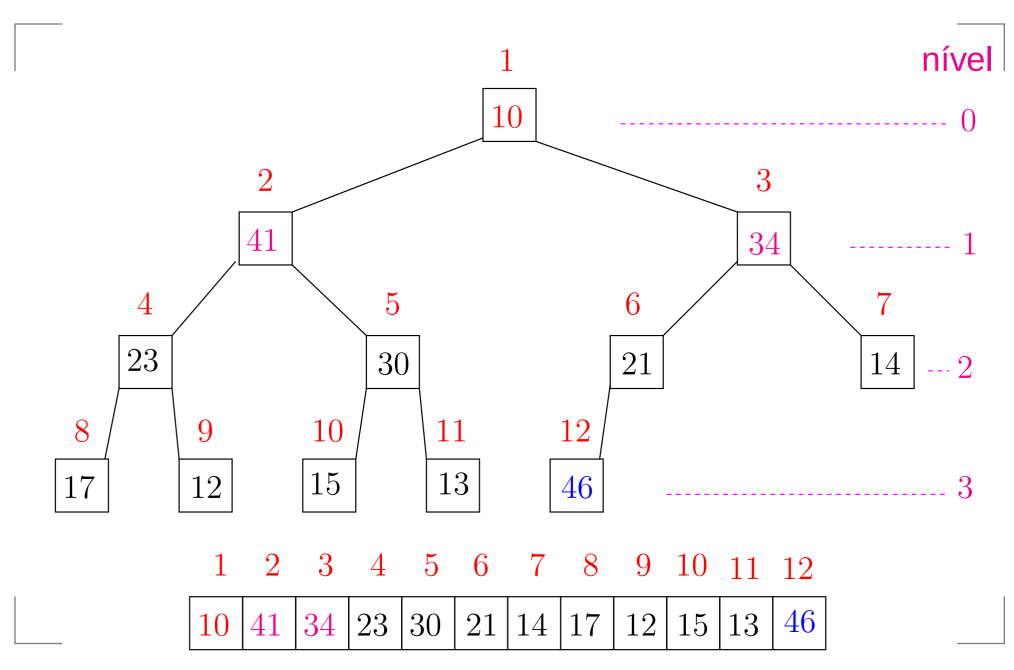
$$= O\left(n \frac{1/2}{(1-1/2)^2}\right)$$

$$= O(2n) = O(n)$$

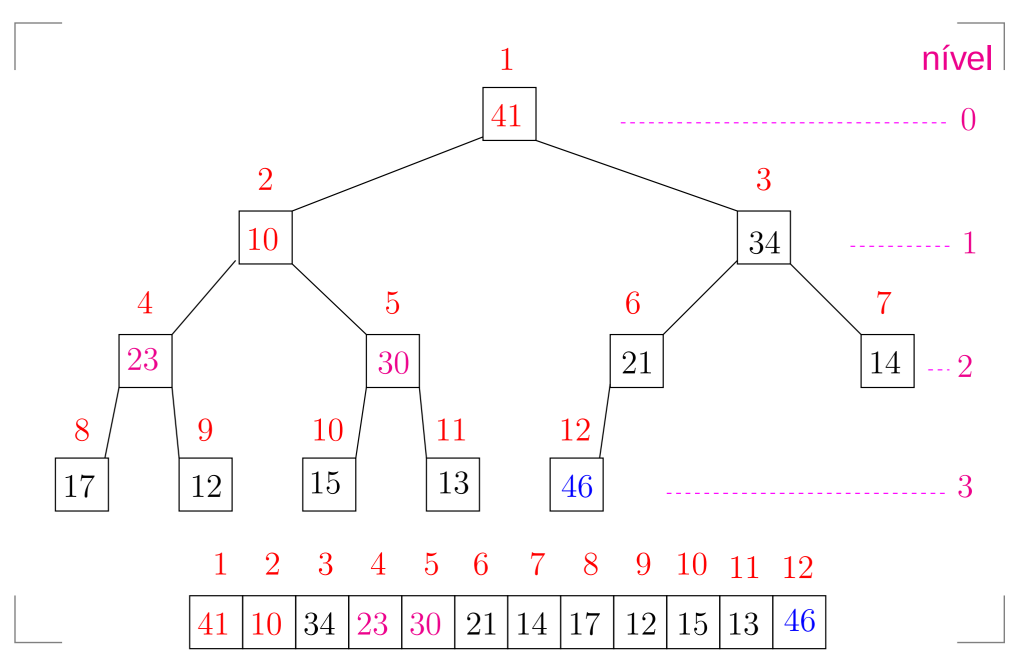
#### **Heap sort**

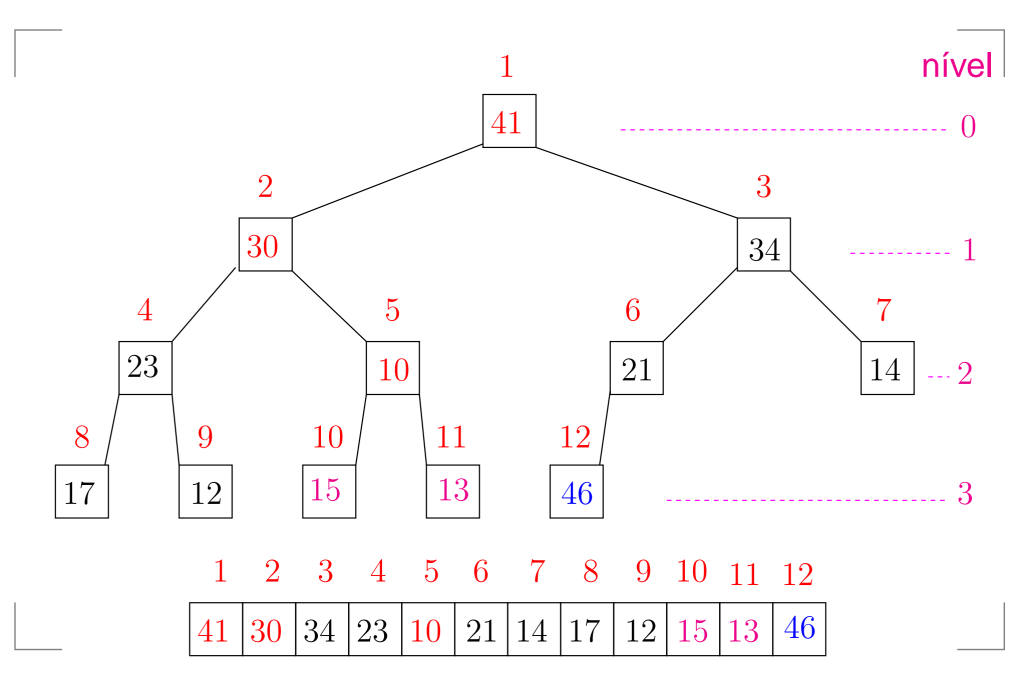


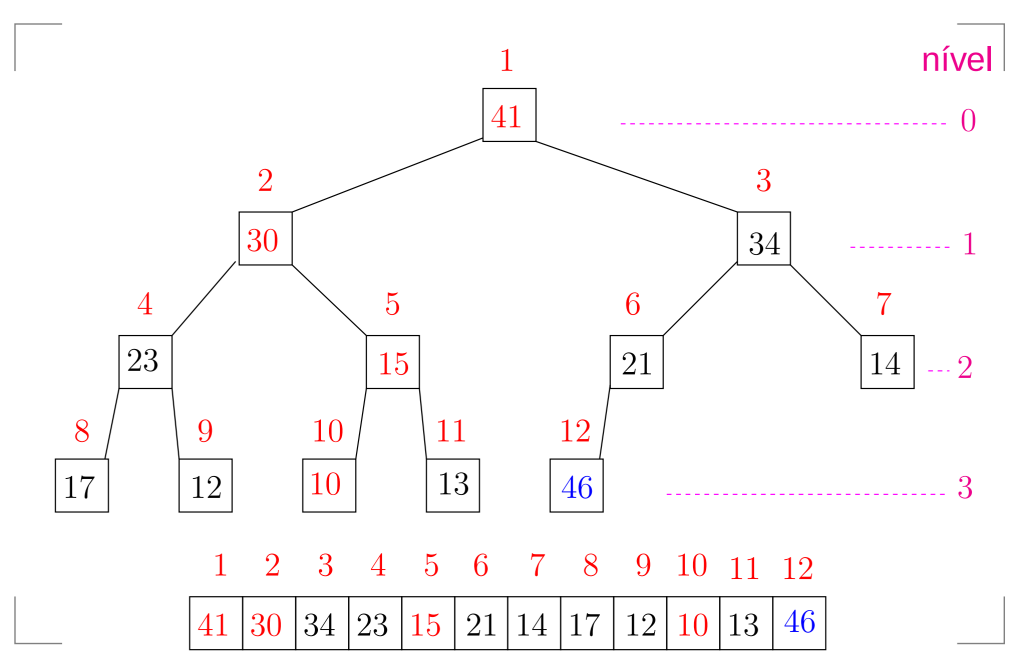
#### **Heap sort**

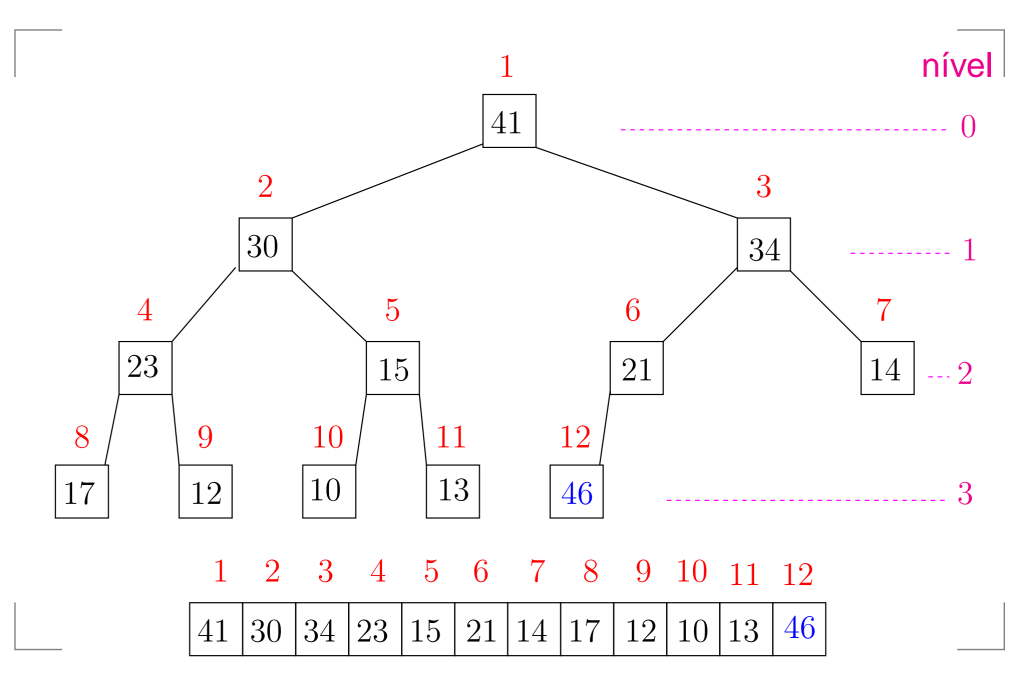


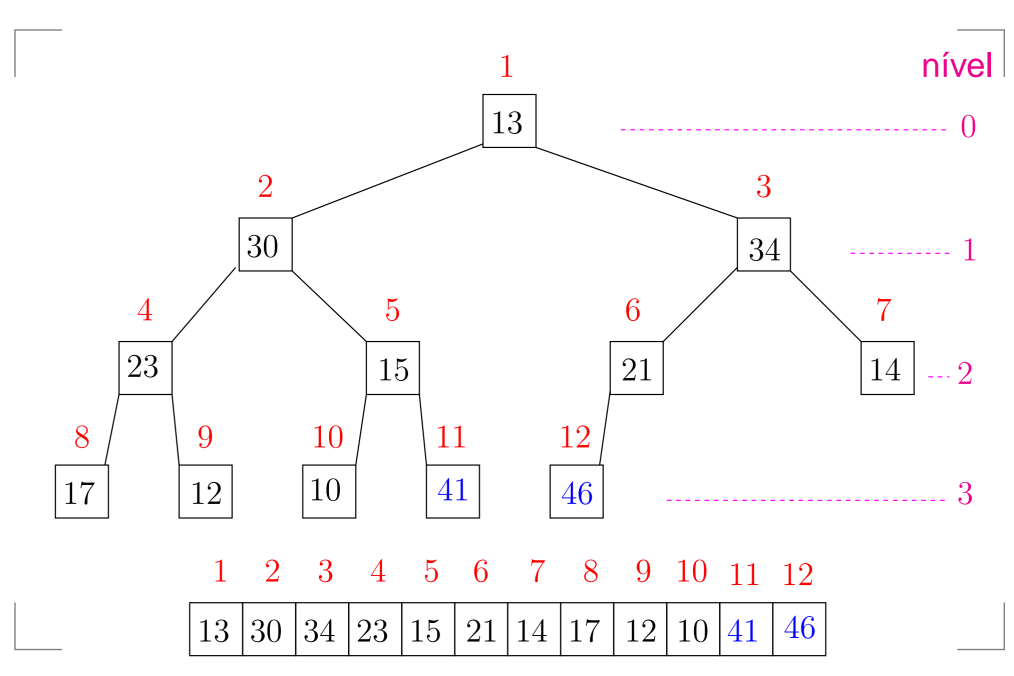
#### **Heap sort**

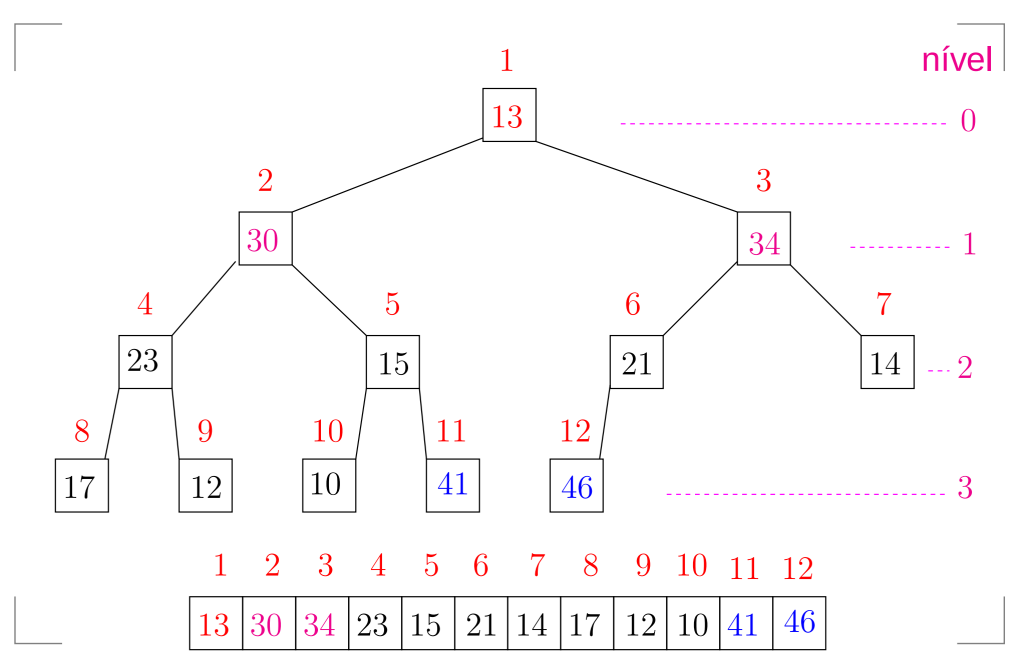


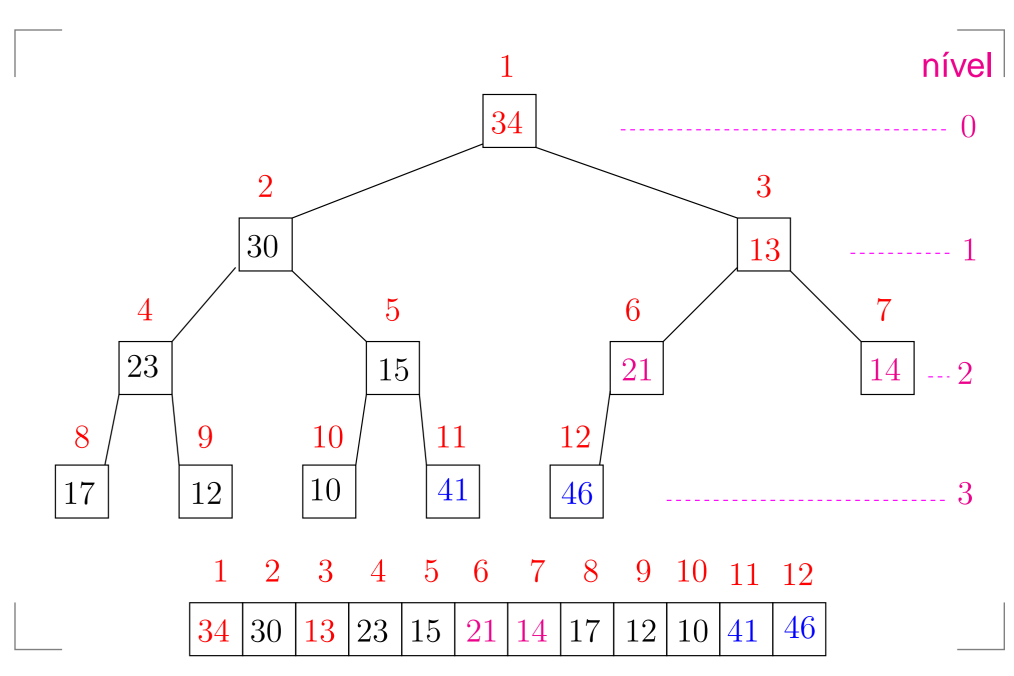


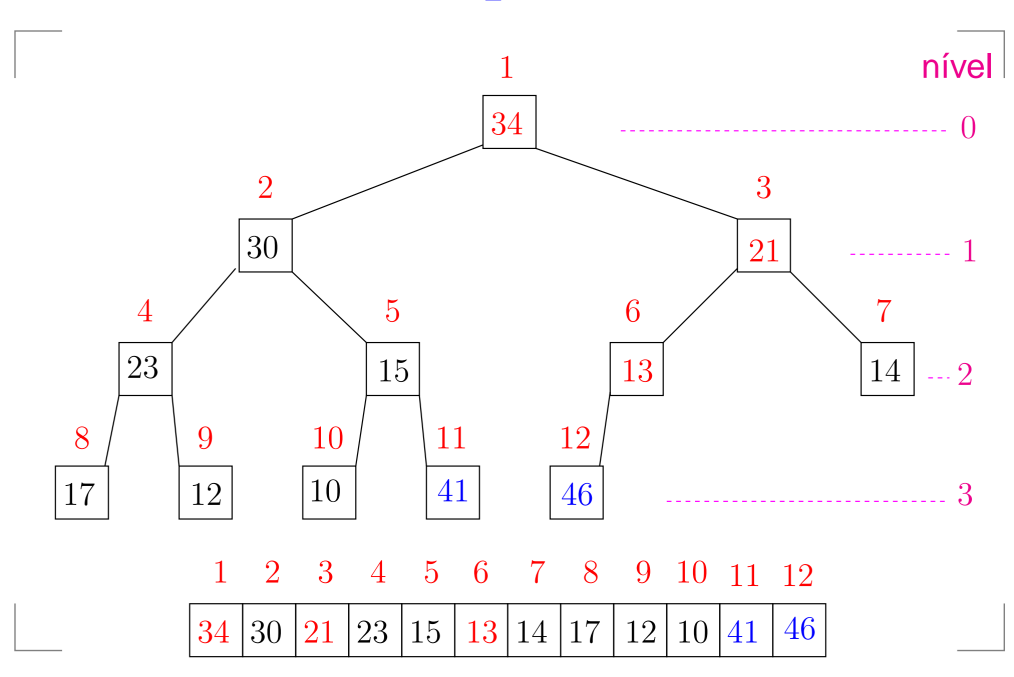


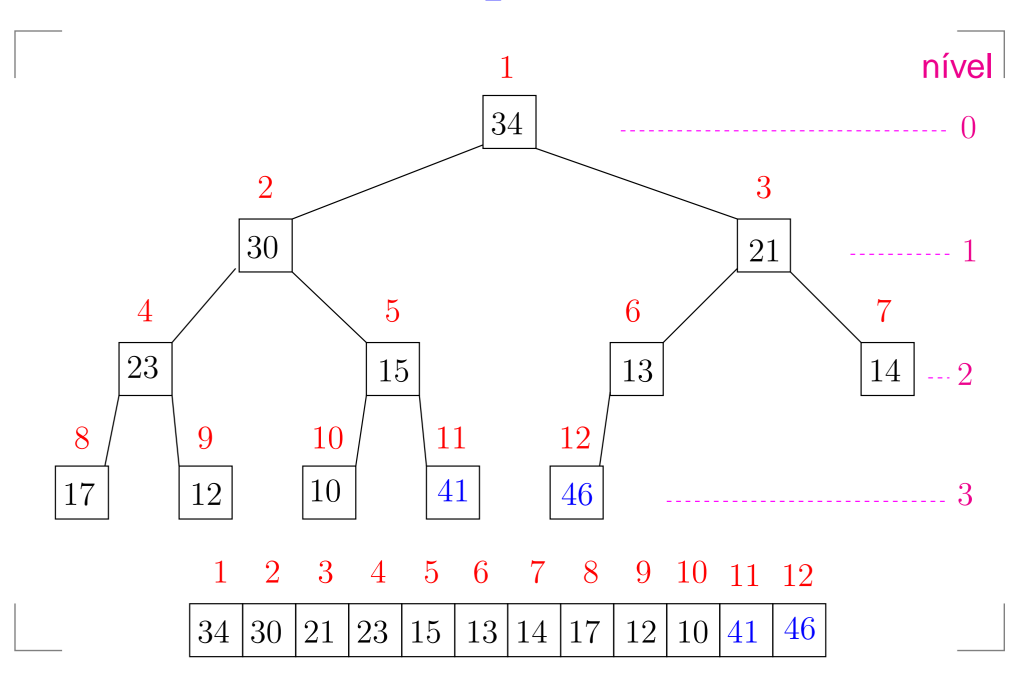


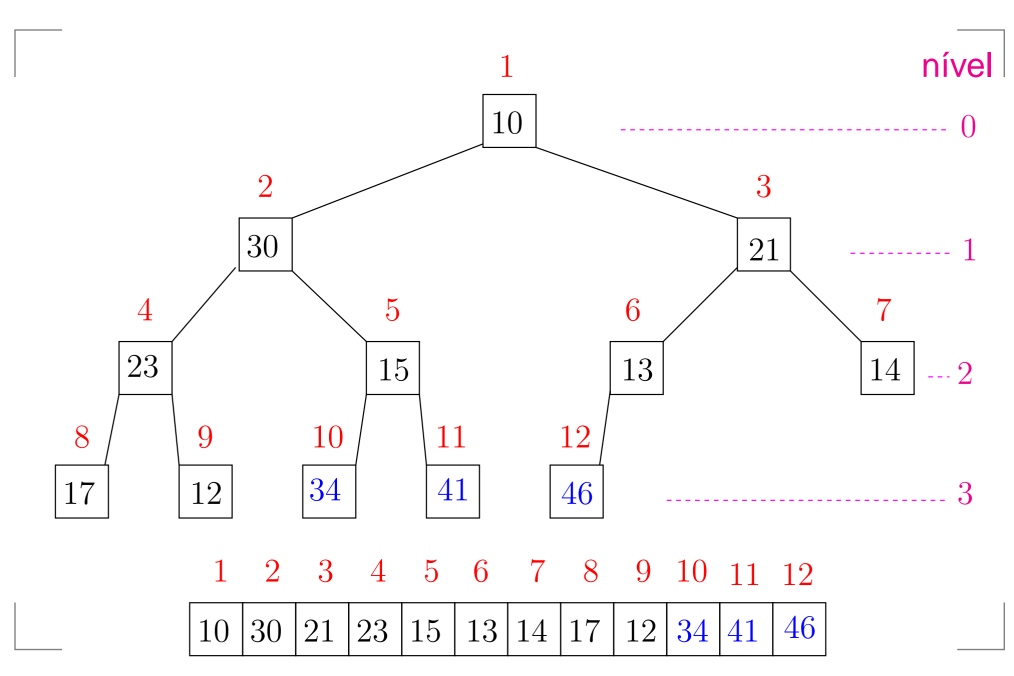


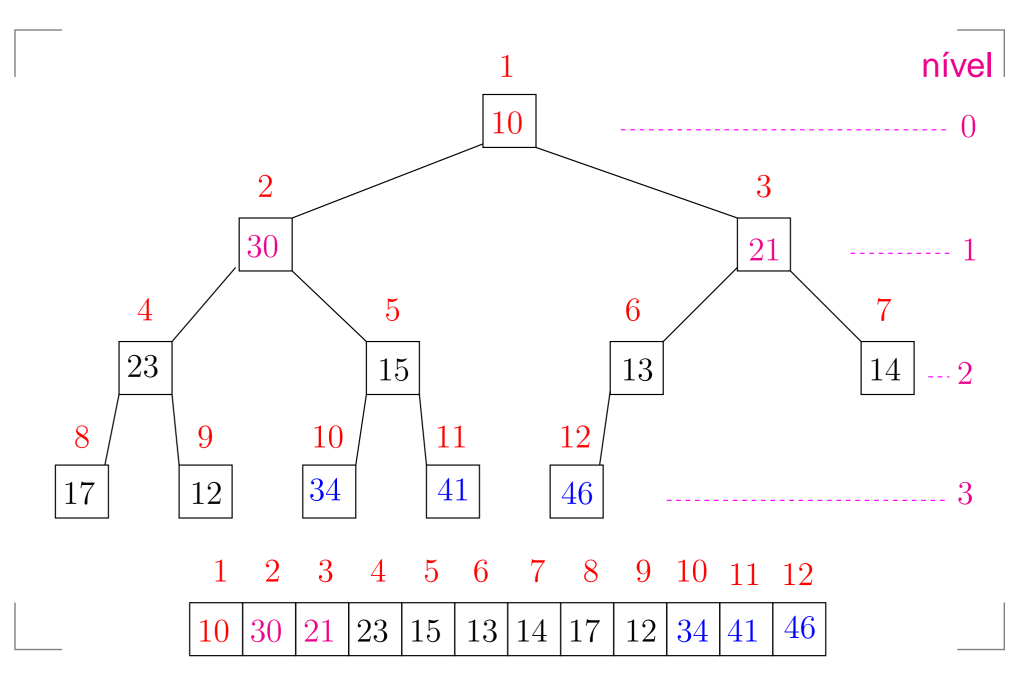


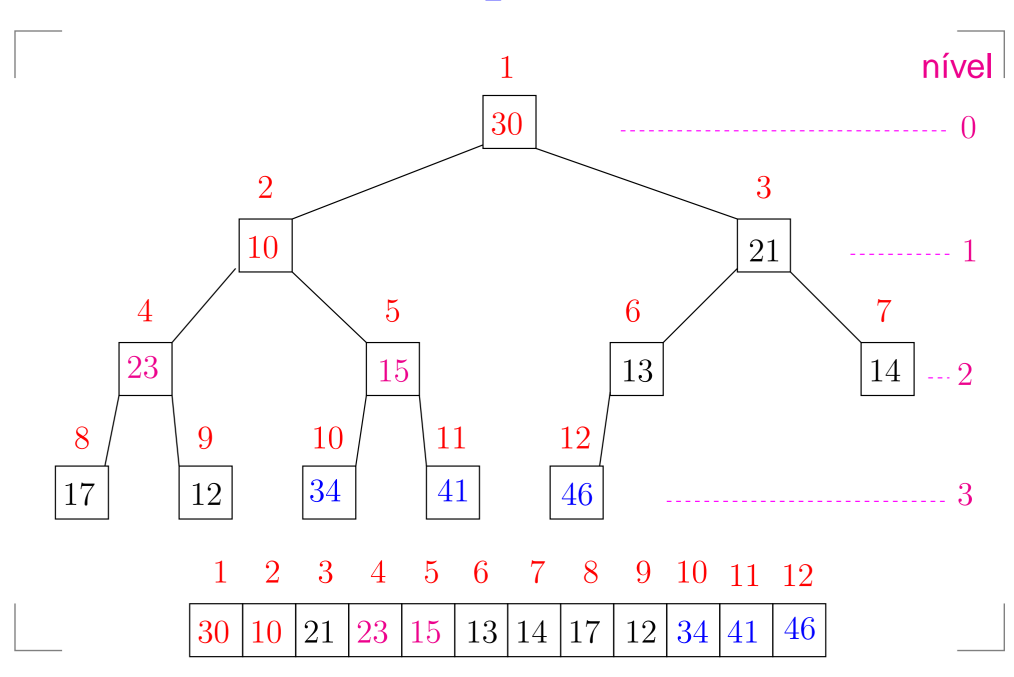


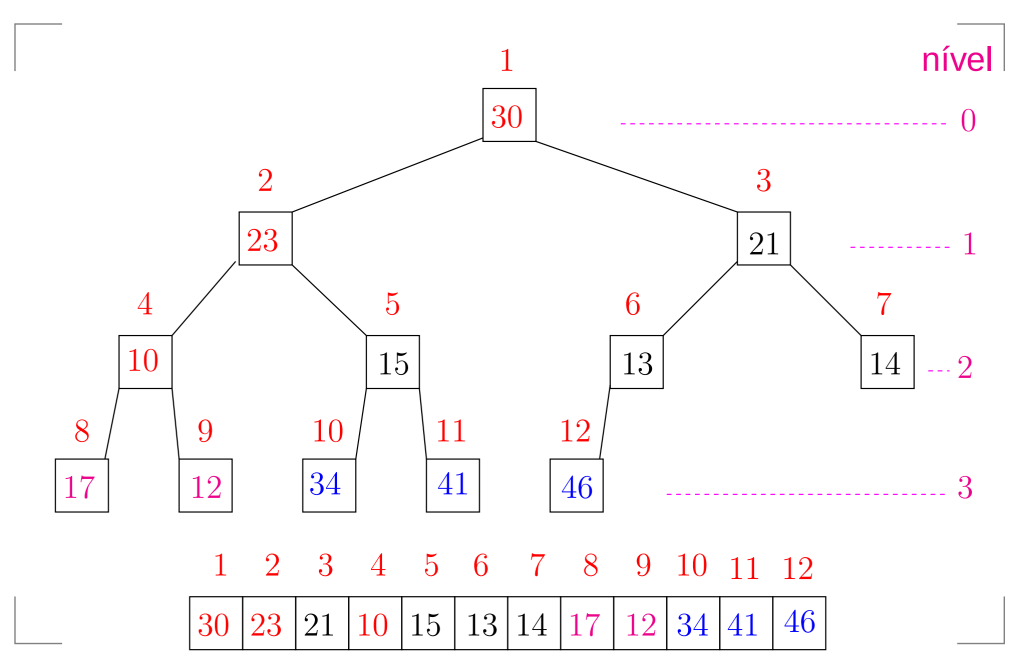


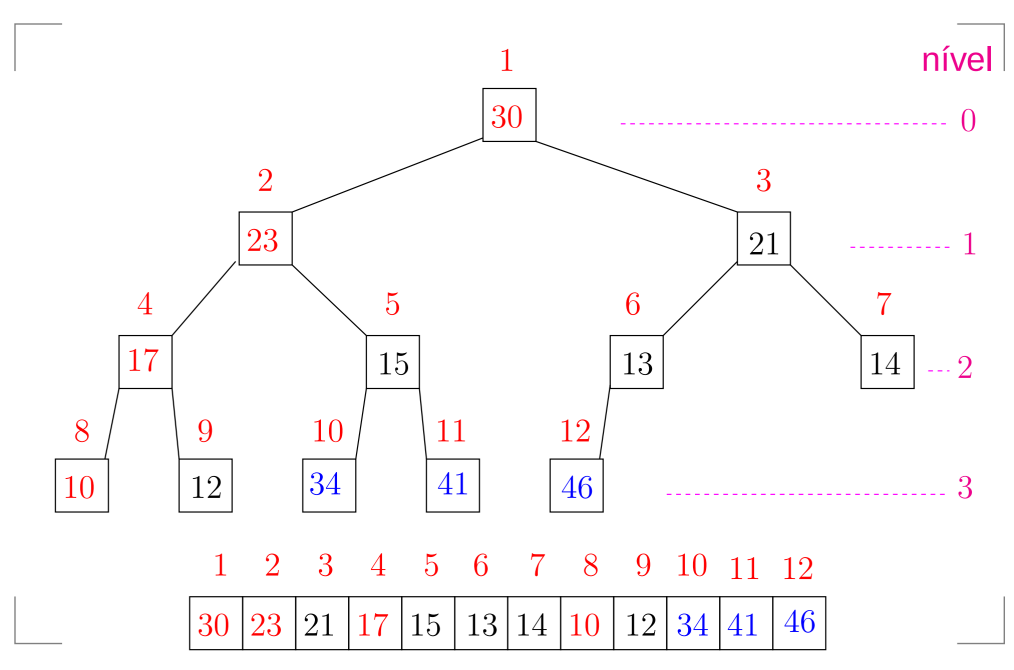


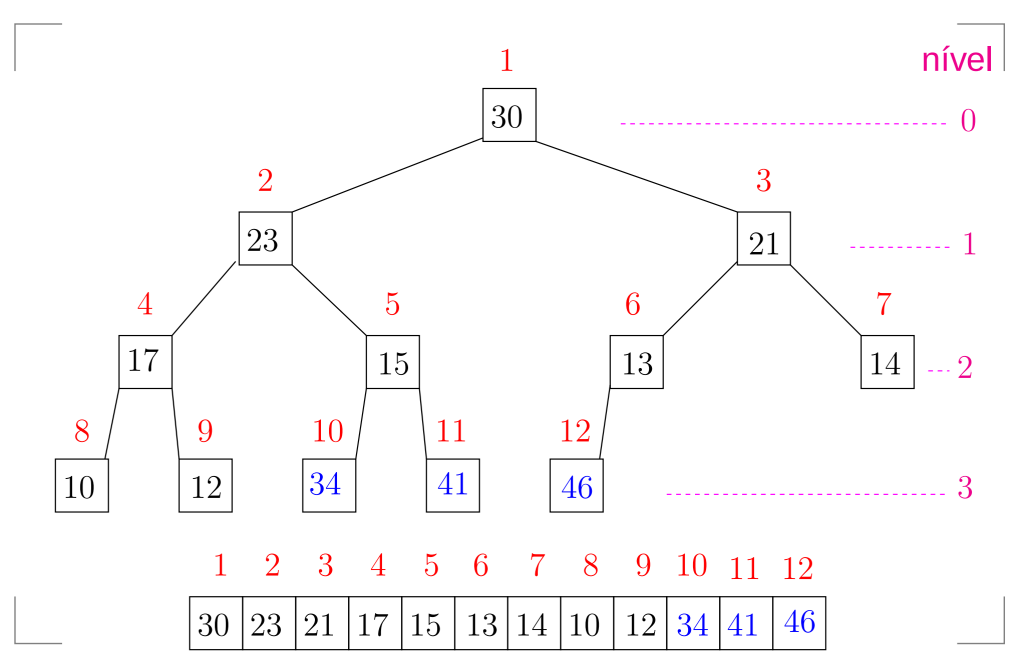


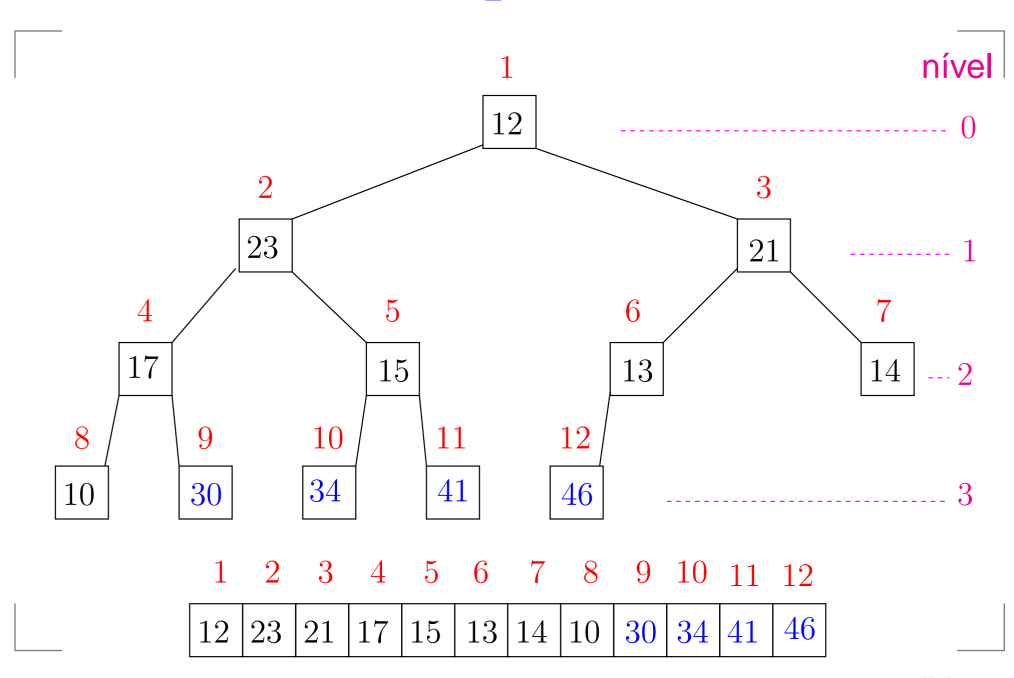












Algoritmo rearranja A[1..n] em ordem crescente.

```
HEAPSORT (A, n)

0 CONSTRÓI-HEAP (A, n) > pré-processamento

1 m \leftarrow n

2 para i \leftarrow n decrescendo até 2 faça

3 A[1] \leftrightarrow A[i]

4 m \leftarrow m - 1

5 DESCE-HEAP (A, m, 1)
```

### Relações invariantes: Na linha 2 vale que:

- (i0) A[m ...n] é crescente;
- (i1)  $A[1..m] \leq A[m+1];$
- (i2) A[1...m] é um heap.

# Consumo de tempo

### linha todas as execuções da linha

```
egin{array}{llll} {f 0} & = & \Theta(n) \ {f 1} & = & \Theta(1) \ {f 2} & = & \Theta(n) \ {f 3} & = & \Theta(n) \ {f 4} & = & \Theta(n) \ {f 5} & = & n O(\lg n) \ \end{array}
```

total = 
$$nO(\lg n) + \Theta(n) = O(n \lg n)$$

O consumo de tempo do algoritmo HEAPSORT é  $O(n \lg n)$ .



### Exercícios

### Exercício 9.A

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

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

onde 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

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

### Mais execícios

### **Exercício 9.F**

Mostre que a solução da recorrência

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

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:

```
\begin{array}{lll} \text{D-H } (A,m,i) \\ 1 & e \leftarrow 2i \\ 2 & d \leftarrow 2i+1 \\ 3 & \textbf{se } e \leq m \text{ e } A[e] > A[i] \\ 4 & \textbf{então } A[i] \leftrightarrow A[e] \\ 5 & \textbf{D-H } (A,m,e) \\ 6 & \textbf{se } d \leq m \text{ e } A[d] > A[i] \\ 7 & \textbf{então} A[i] \leftrightarrow A[d] \\ 8 & \textbf{D-H } (A,m,d) \end{array}
```