Análise de Algoritmos

Slides de Paulo Feofiloff

[com erros do coelho e agora também da cris]

Heap

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

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

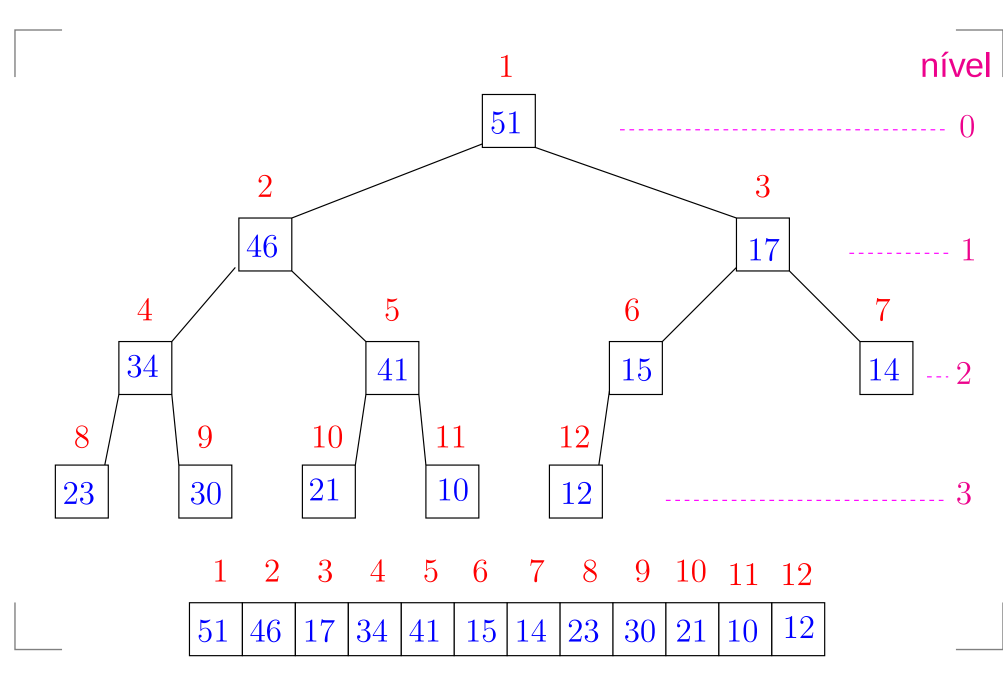
para todo $i = 2, 3, \ldots, m$.

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

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

para todo $i=2j,2j+1,4j,\ldots,4j+3,8j,\ldots,8j+7,\ldots$ 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]
10
                     DESCE-HEAP (A, m, maior)
```

Sobe-Heap

Exercício: Escreva uma função SOBE-HEAP (A, m, i) que recebe A[1..m] e $i \ge 1$ tais que A[1..m] é um heap exceto pela condição $A[\lfloor i/2 \rfloor] \ge A[i]$ 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

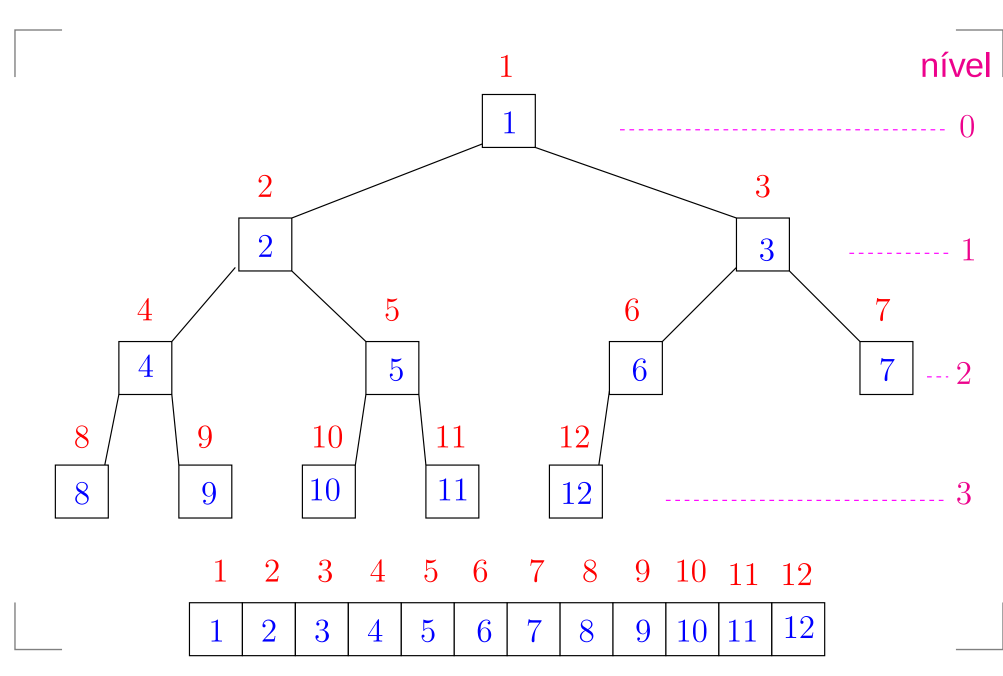
Exercício: Escreva uma função SOBE-HEAP (A, m, i) que recebe A[1..m] e $i \ge 1$ tais que A[1..m] é um heap exceto pela condição $A[\lfloor i/2 \rfloor] \ge A[i]$ que pode estar violada, e rearranja A de modo que passe a ser um heap.

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

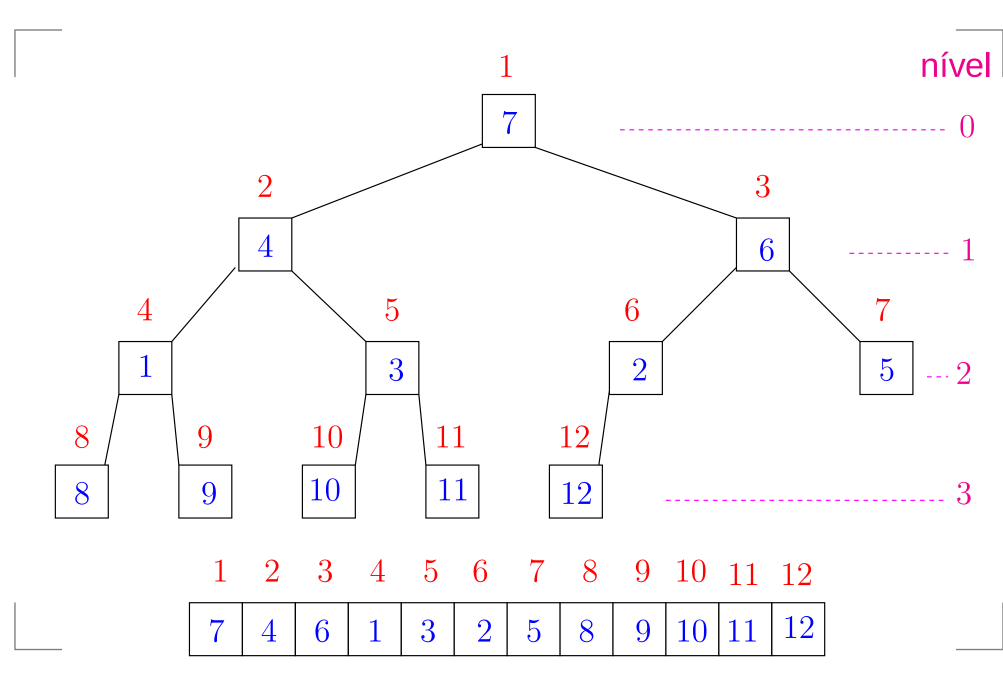
```
CONSTRÓI-HEAP (A, m)
1 para i \leftarrow 2 até n faça
2 SOBE-HEAP (A, i, i)
```

Qual é a complexidade dessa implementação do CONSTRÓI-HEAP?

Exemplo



Exemplo



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, $\emph{i}+1,\ldots,n$ 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 $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ decrescendo até 1 faça
- 2 DESCE-HEAP (A, n, i)

Relação invariante:

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

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, $i+1,\ldots,n$ 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 O(n).

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

```
HEAPSORT (A, n)

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

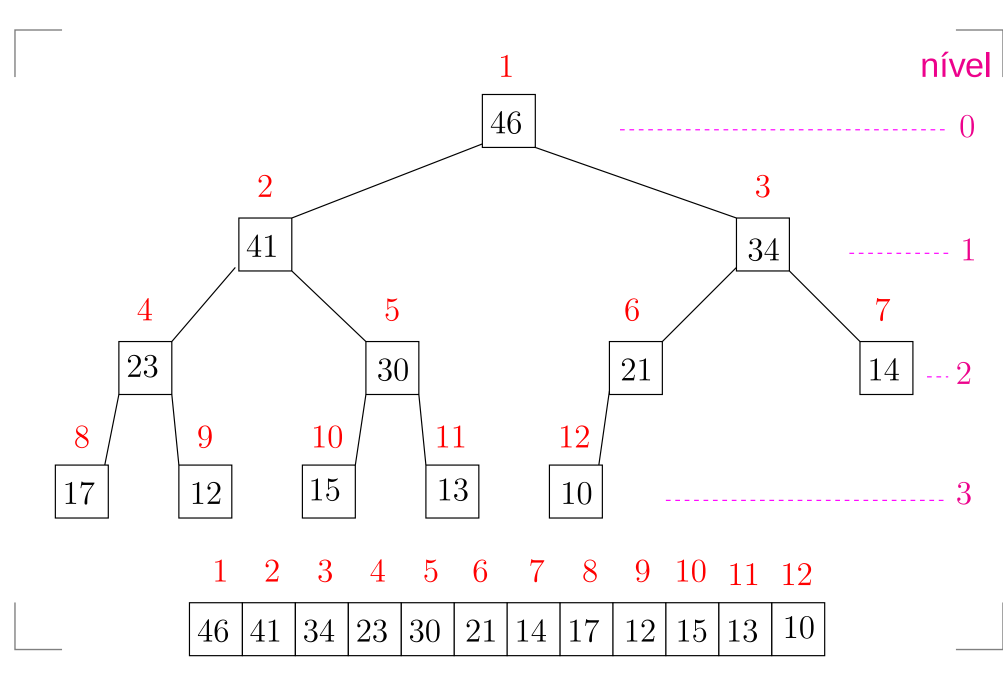
1 m \leftarrow n

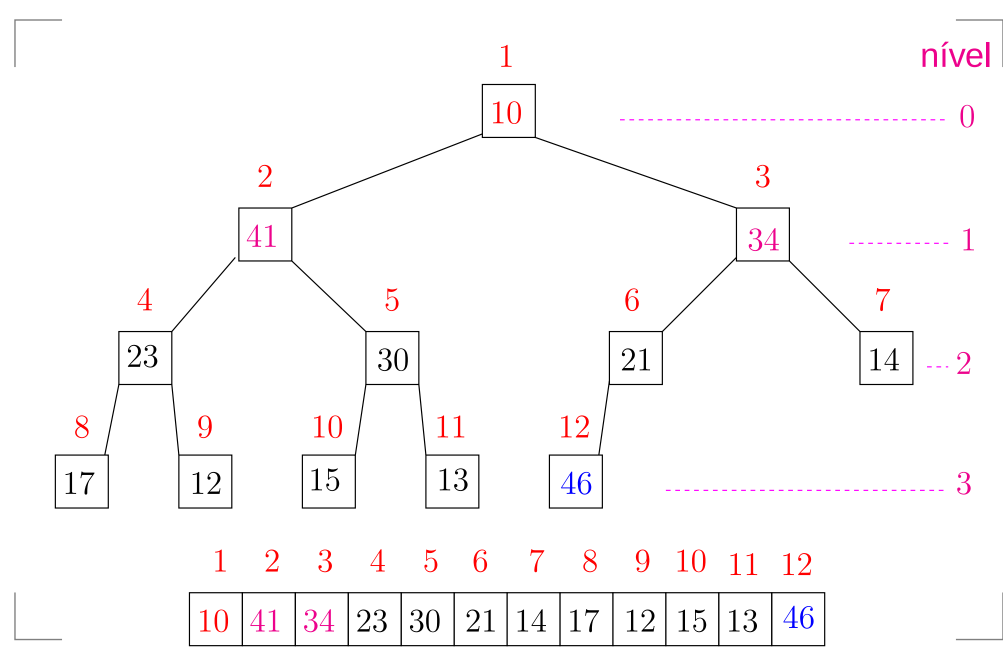
2 para i \leftarrow n decrescendo até 2 faça

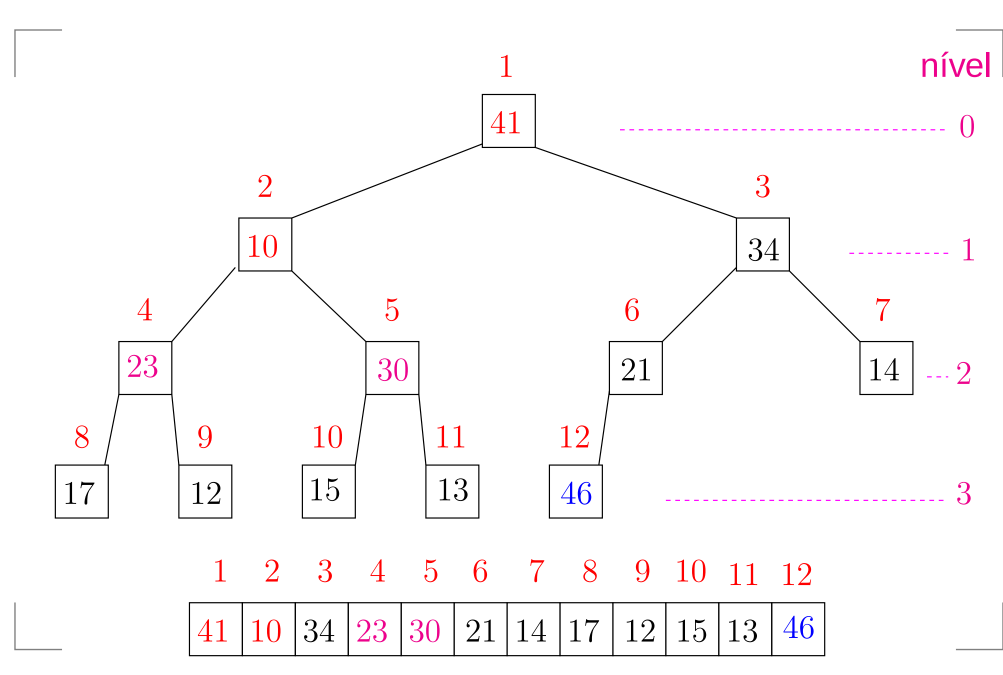
3 A[1] \leftrightarrow A[i]

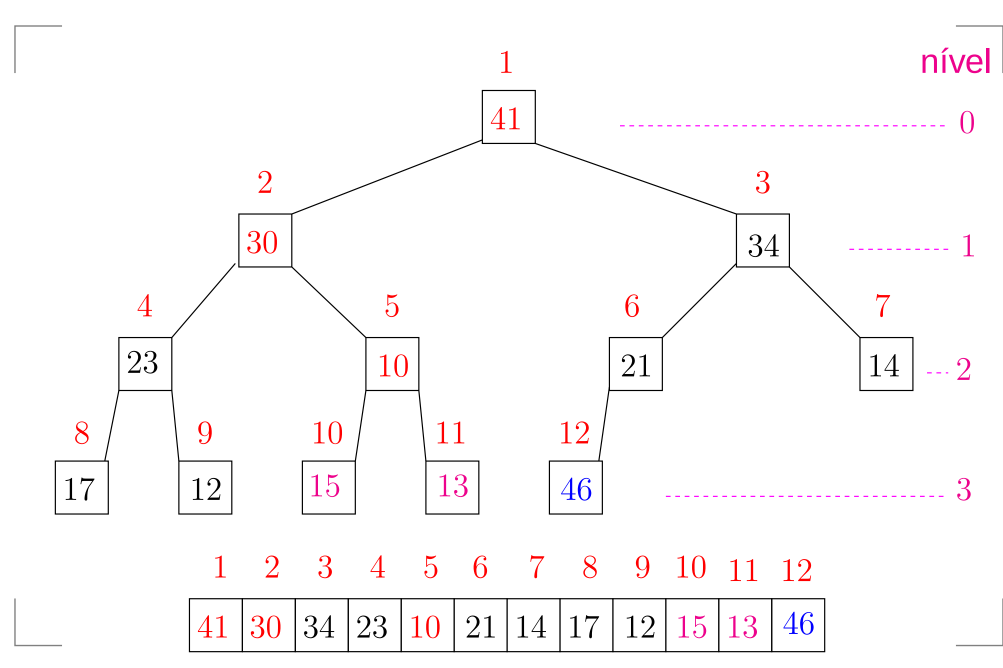
4 m \leftarrow m - 1

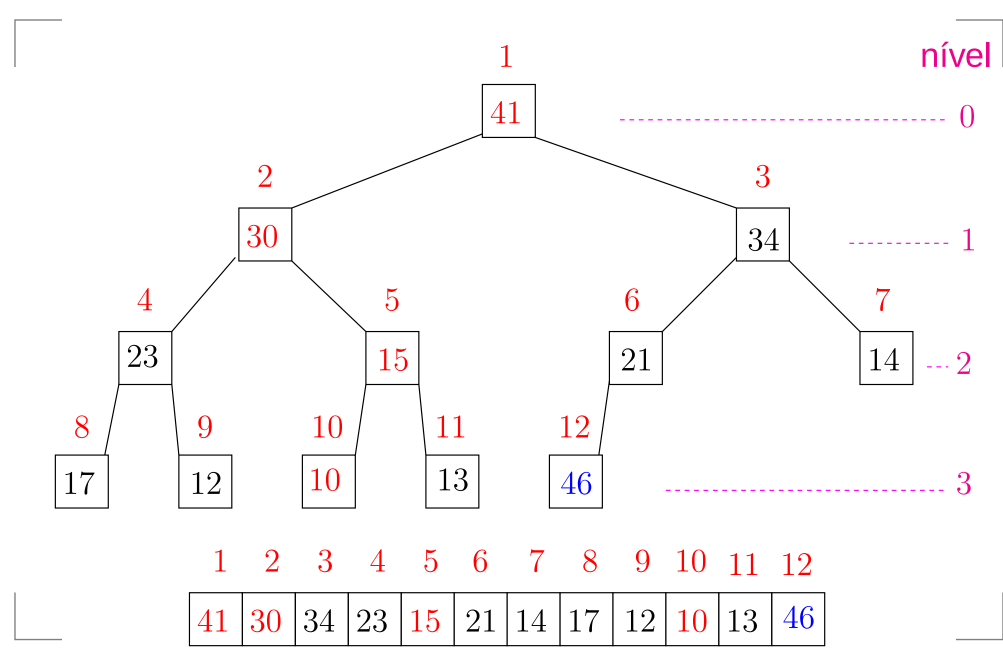
5 DESCE-HEAP (A, m, 1)
```

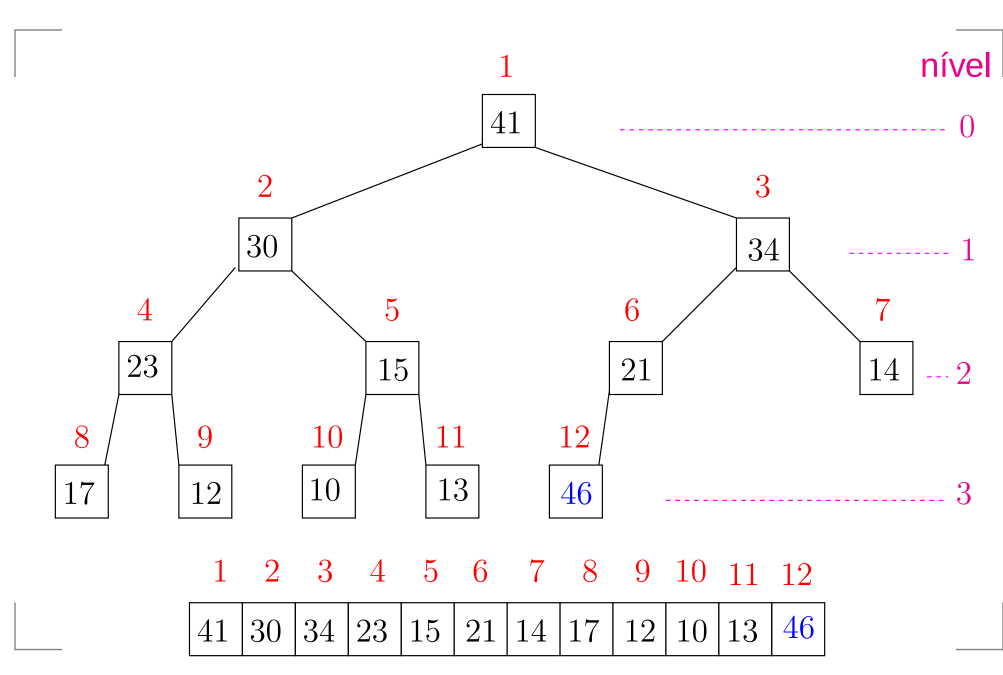


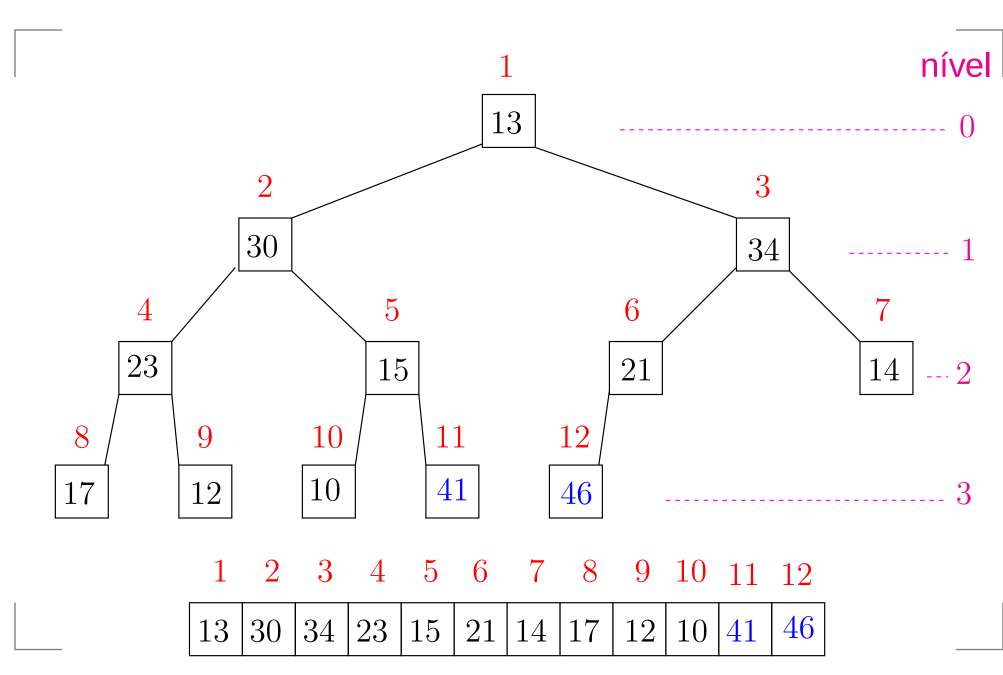


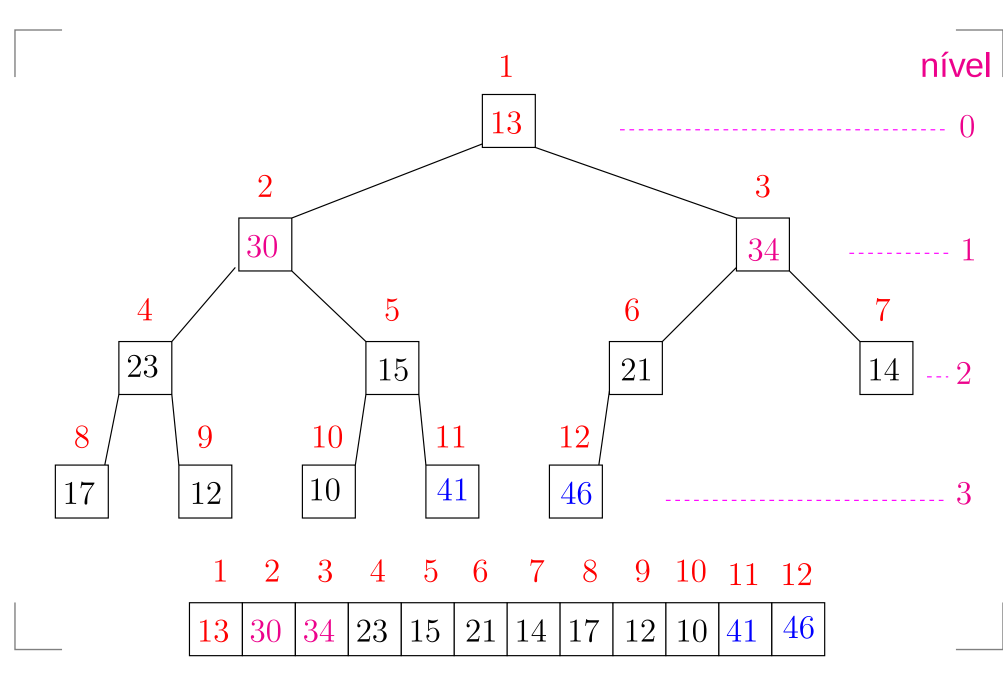


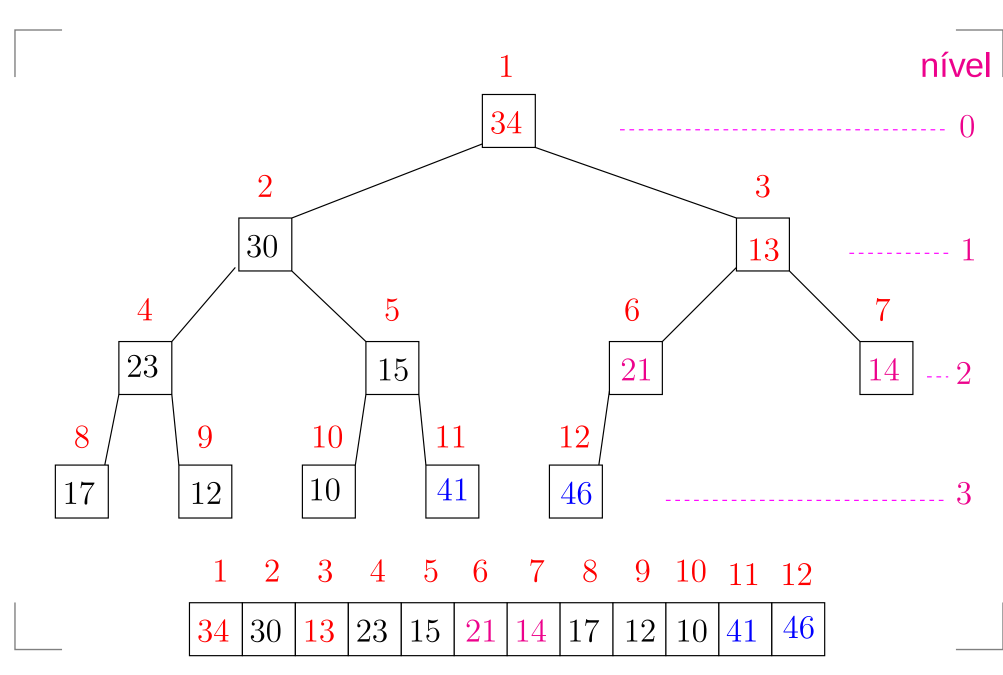


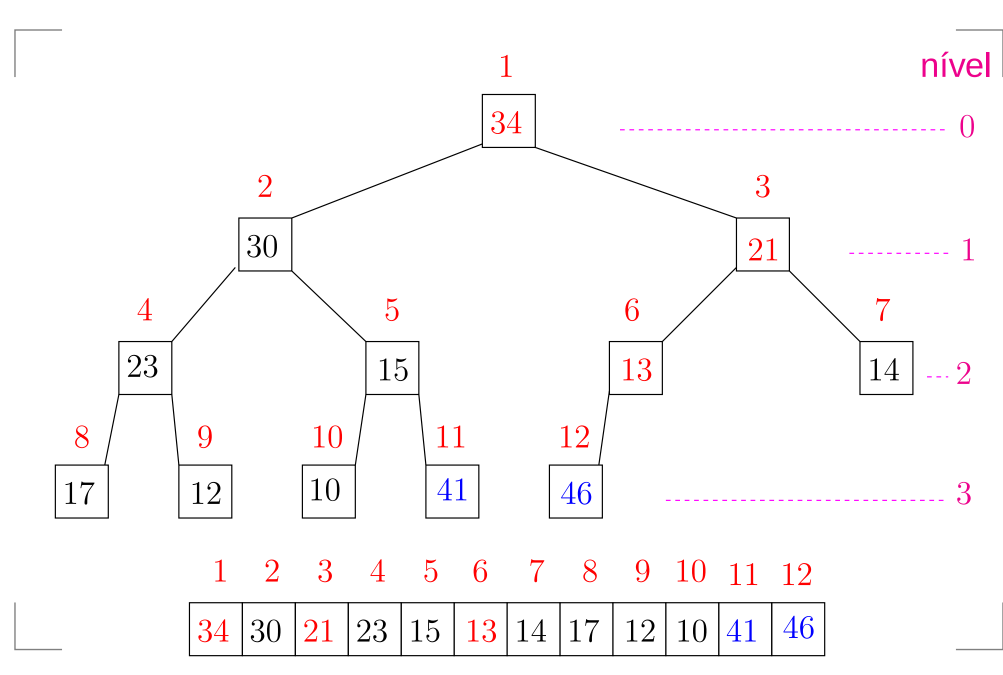


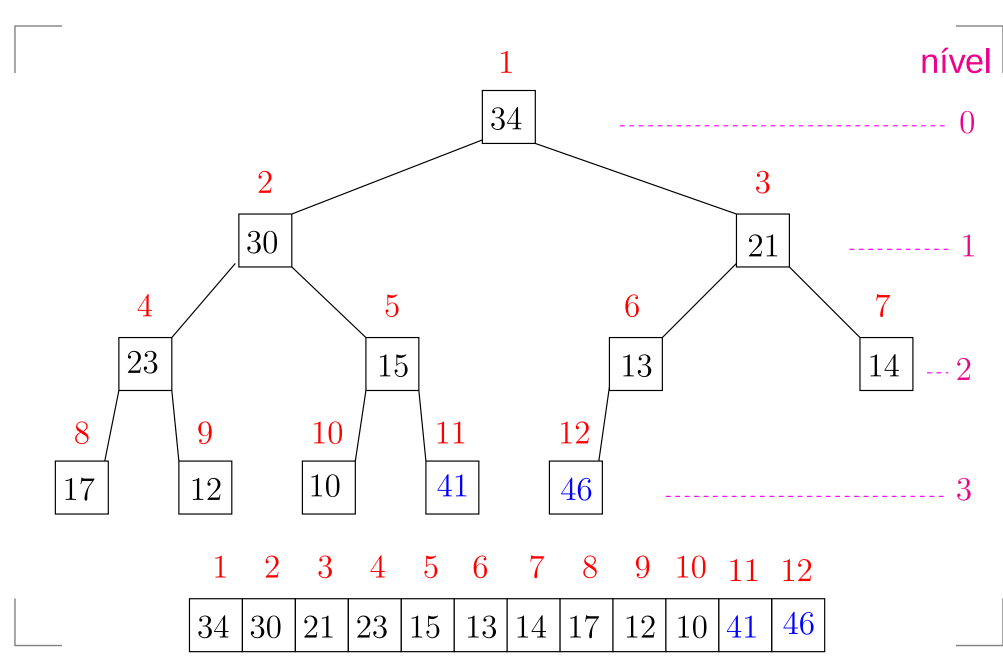


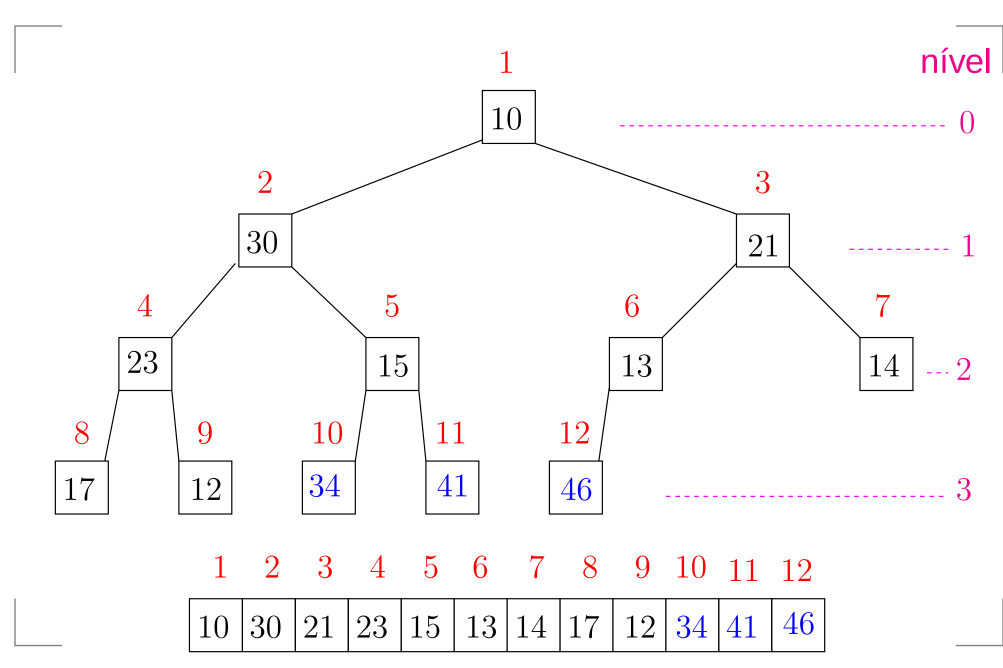


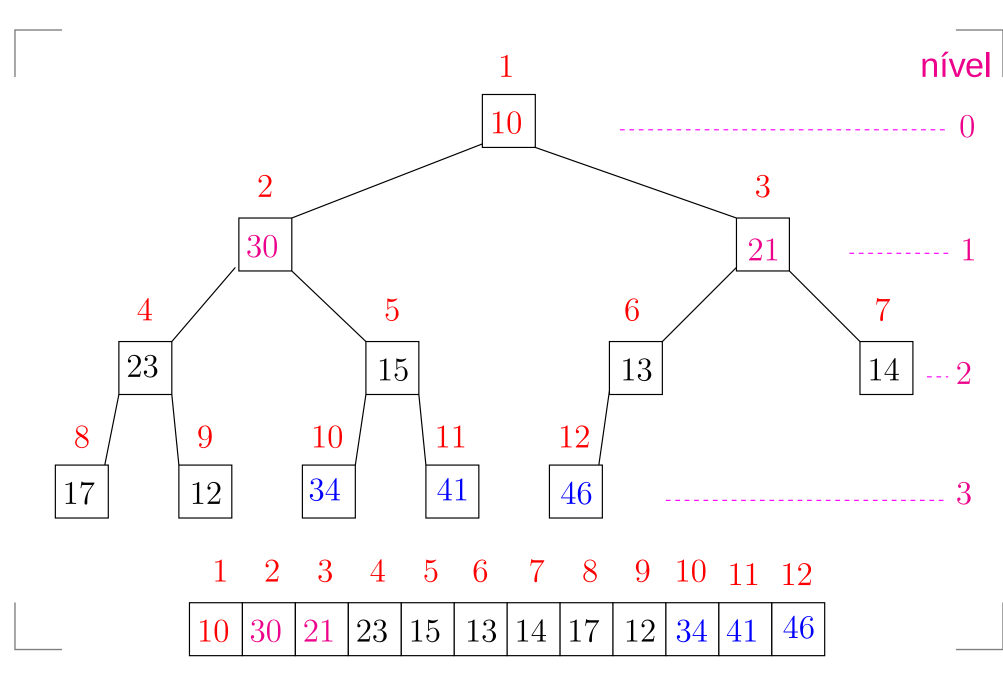


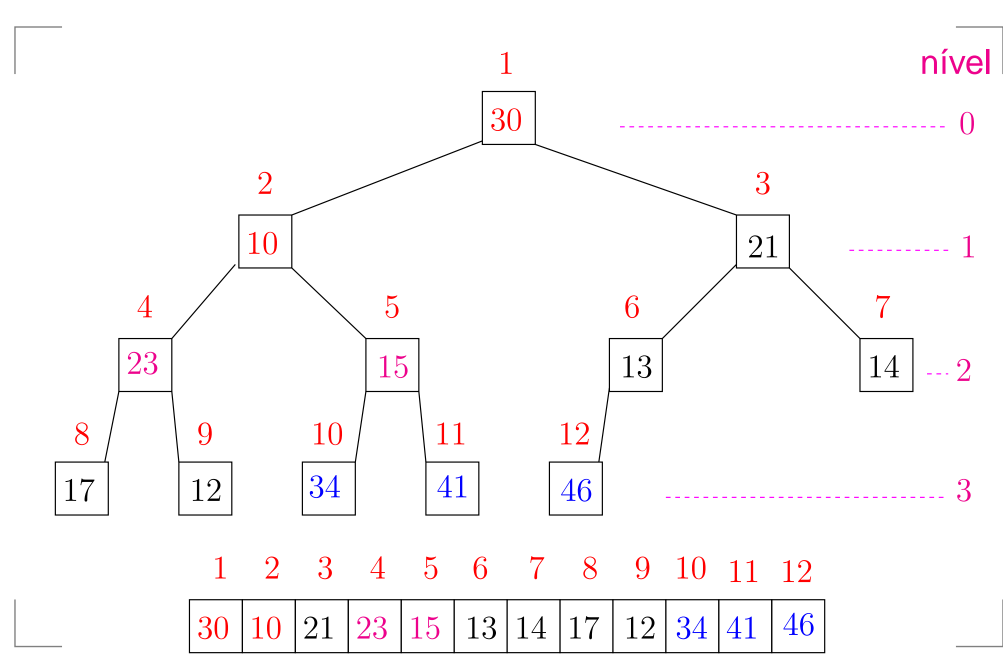


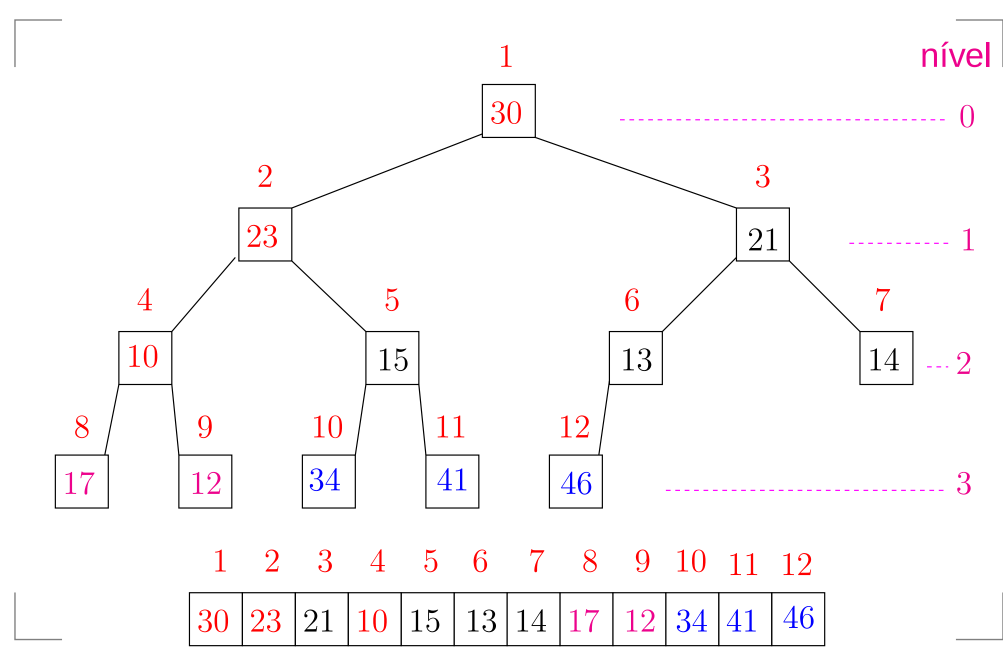


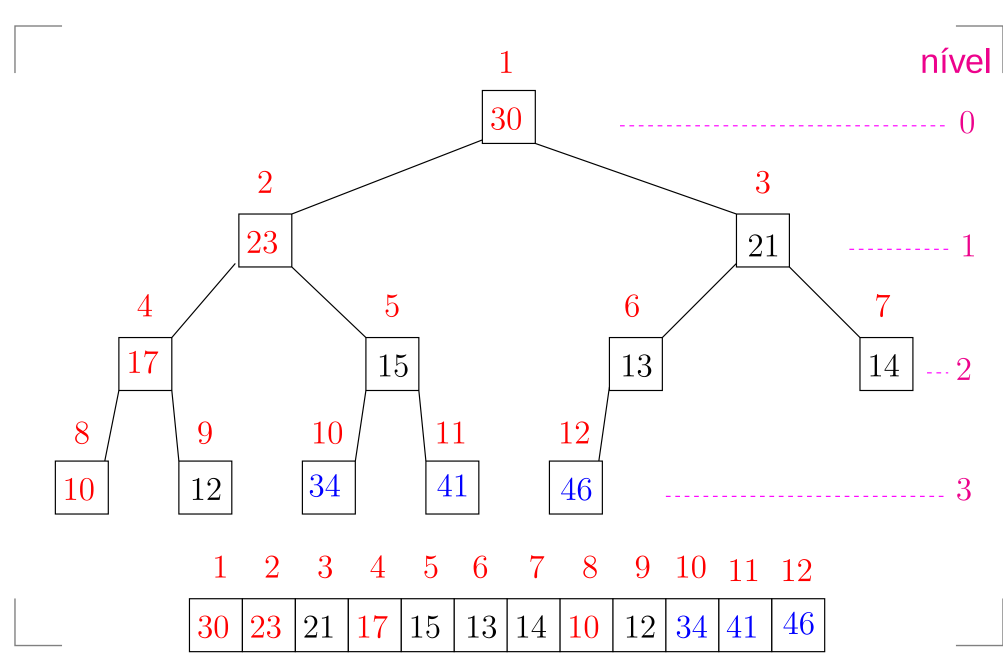


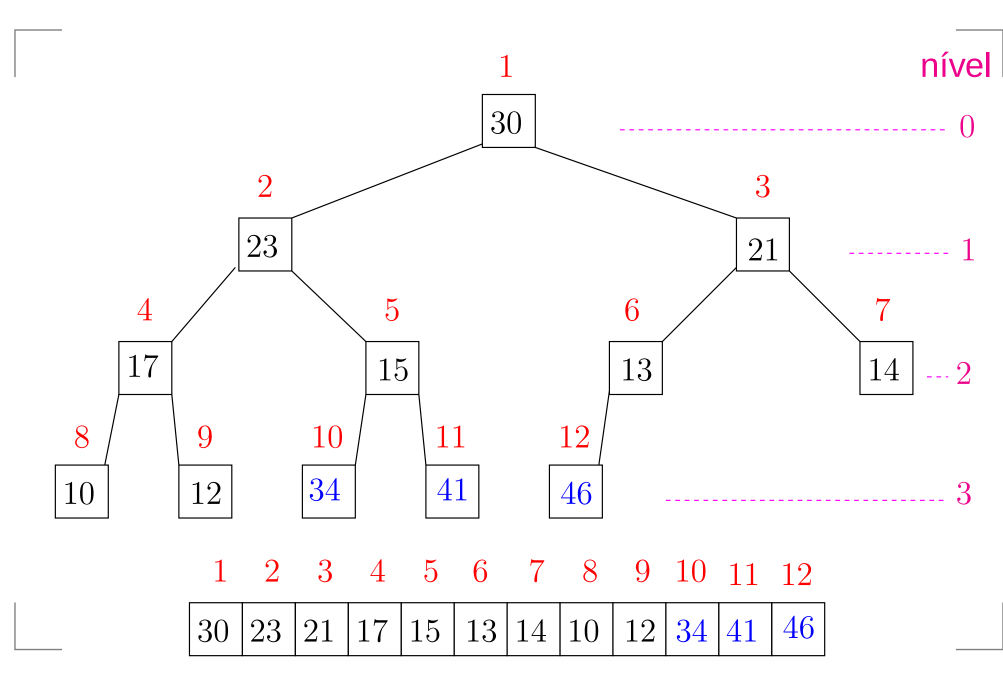


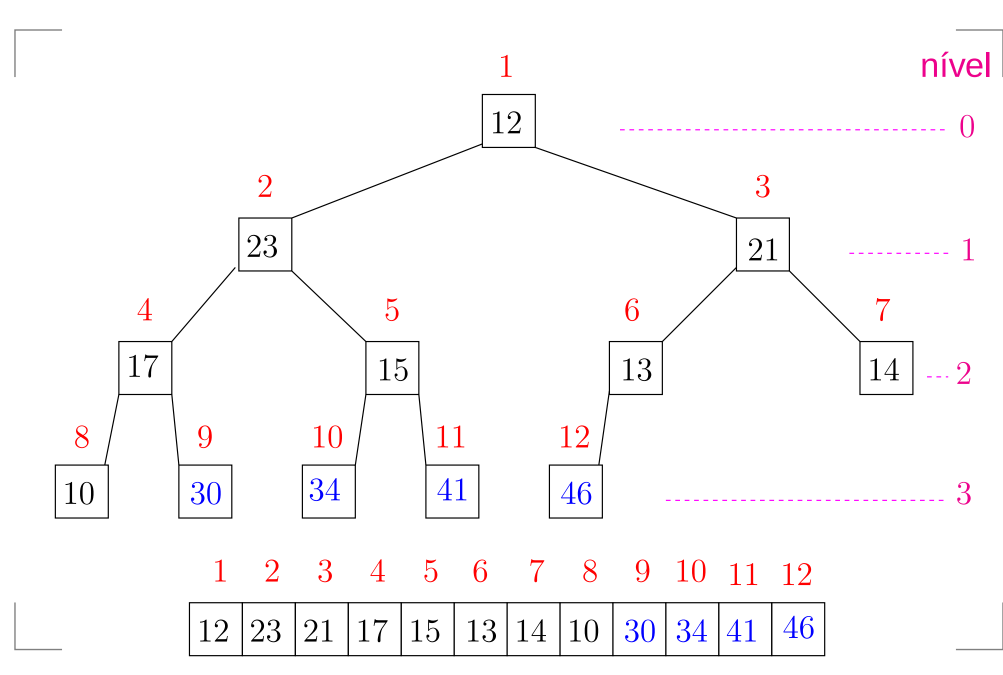












Algoritmo rearranja A[1...n] em ordem crescente.

```
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} {\bf 0} & = & \Theta(n) \ {\bf 1} & = & \Theta(1) \ {\bf 2} & = & \Theta(n) \ {\bf 3} & = & \Theta(n) \ {\bf 4} & = & \Theta(n) \ {\bf 6} & = & n O(\lg n) \ \end{array}
```

total =
$$nO(\lg n) + \Theta(4n+1) = O(n \lg n)$$

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

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

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 $\mathsf{DESCE}\text{-HEAP}(A, m, i)$ 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} \operatorname{D-H} \left(A,m,i\right) \\ 1 & e \leftarrow 2i \\ 2 & d \leftarrow 2i+1 \\ 3 & \operatorname{se} e \leq m \ \operatorname{e} A[e] > A[i] \\ 4 & \operatorname{então} A[i] \leftrightarrow A[e] \\ 5 & \operatorname{D-H} \left(A,m,e\right) \\ 6 & \operatorname{se} d \leq m \ \operatorname{e} A[d] > A[i] \\ 7 & \operatorname{então} A[i] \leftrightarrow A[d] \\ 7 & \operatorname{então} A[i] \leftrightarrow A[d] \\ 8 & \operatorname{D-H} \left(A,m,d\right) \end{array}
```

Limites inferiores

CLRS 8.1

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

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

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?

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?

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?

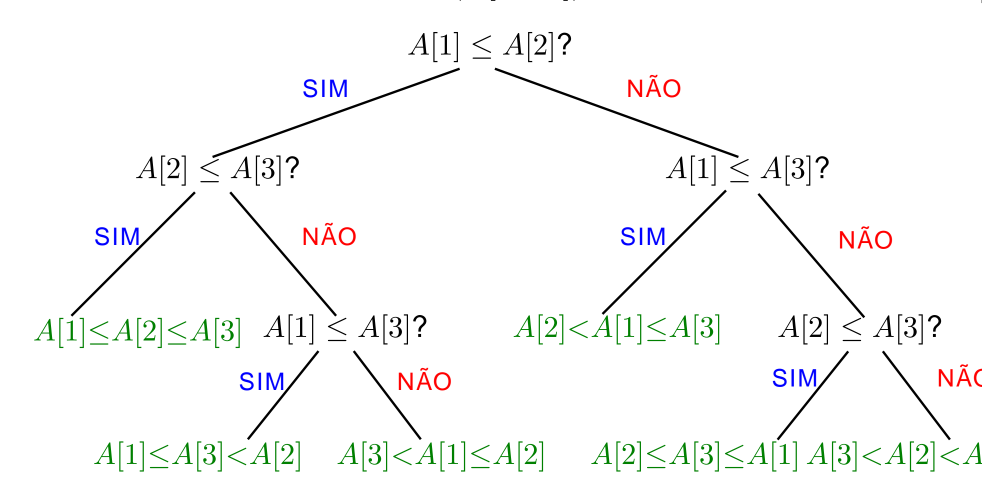
NÃO, se o algoritmo é baseado em comparações.

Prova?

Qualquer algoritmo baseado em comparações é uma "árvore de decisão".

Exemplo

ORDENA-POR-INSERÇÃO (A[1..3]):



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

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

Número de comparações, no pior caso?

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

Número de comparações, no pior caso? Resposta: altura, *h*, da árvore de decisão.

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 $1, \ldots, n$ devem ser folhas.

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 $1, \ldots, n$ 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 = 0Suponha que a afirmação vale para toda árvore binária de altura menor que h, $h \ge 1$.

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

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

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

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

Portanto,

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

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.