

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

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

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

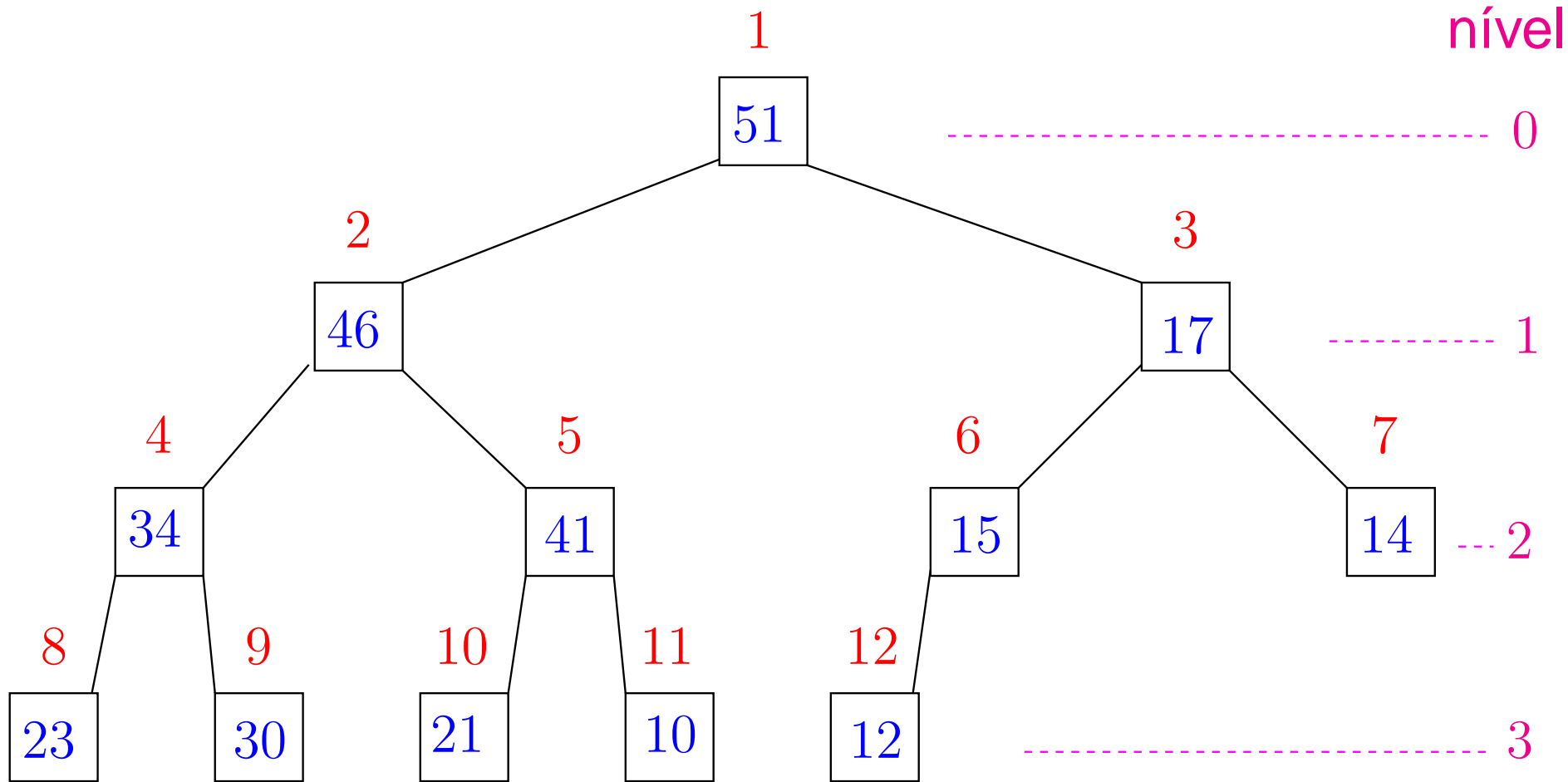
De uma forma mais geral, $A[j \dots m]$ é um heap se

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

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

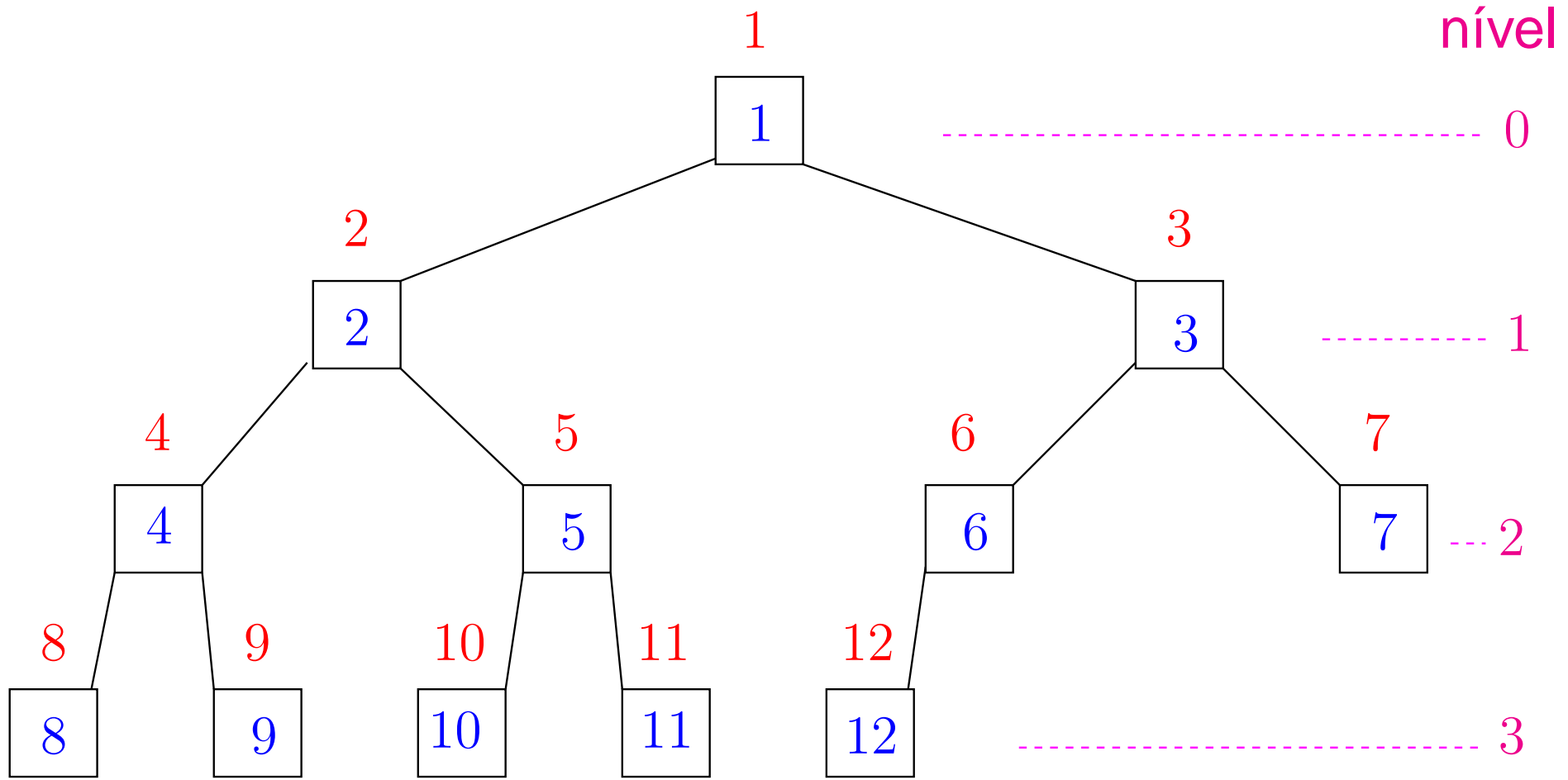
Exercício: Escreva uma função **SOBE-HEAP** (A, m, i) que **recebe** $A[1..m]$ e $i \geq 1$ tais que $A[1..m]$ é um heap exceto pela condição $A[\lfloor i/2 \rfloor] \geq A[i]$ que pode estar violada, e **rearranja** A de modo que passe a ser um heap.

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

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

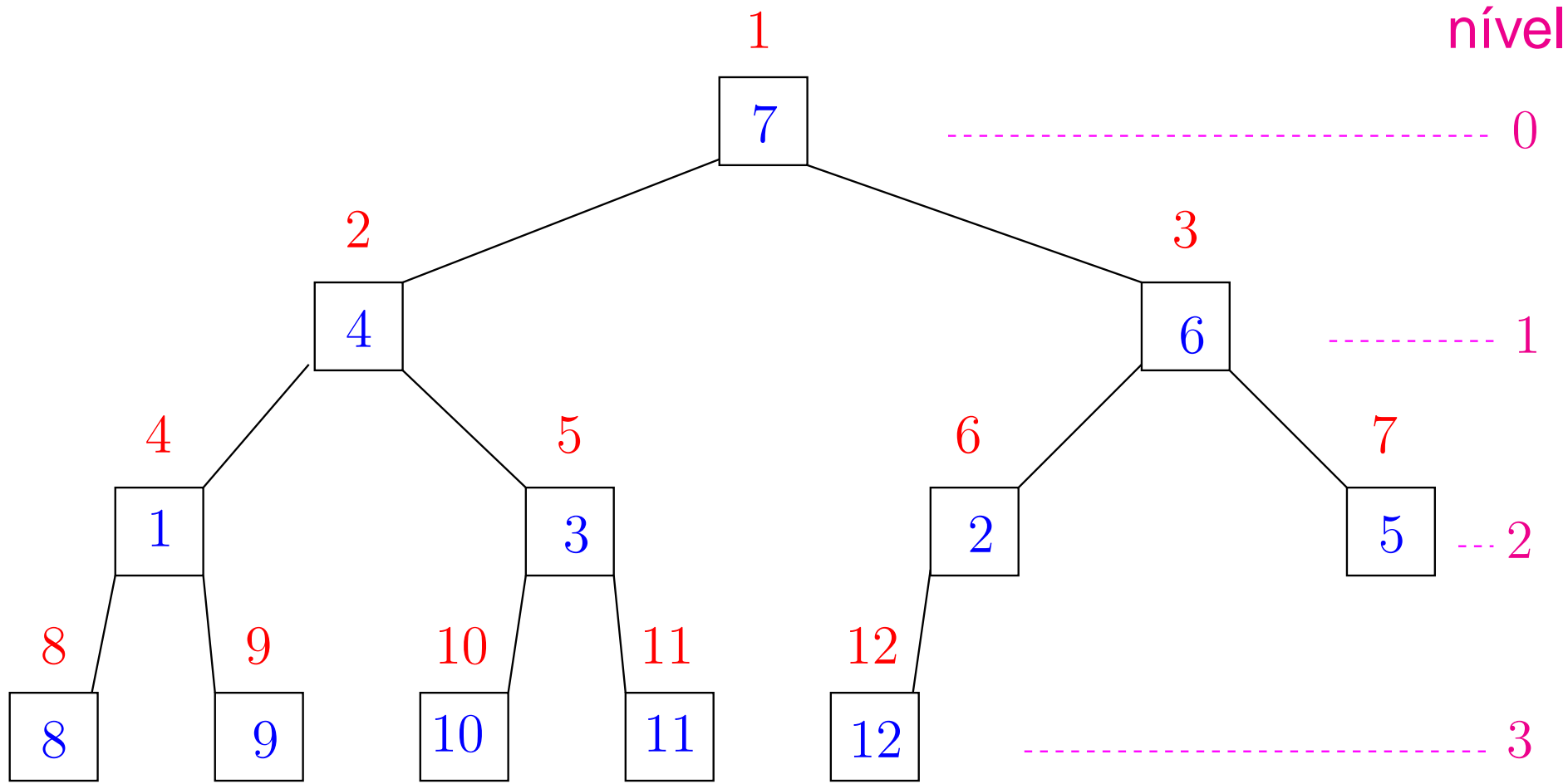
Qual é a complexidade dessa implementação do CONSTRÓI-HEAP?

Exemplo



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

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

nível

0

1

2

3

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

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 ????.

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 $m \leftarrow n$

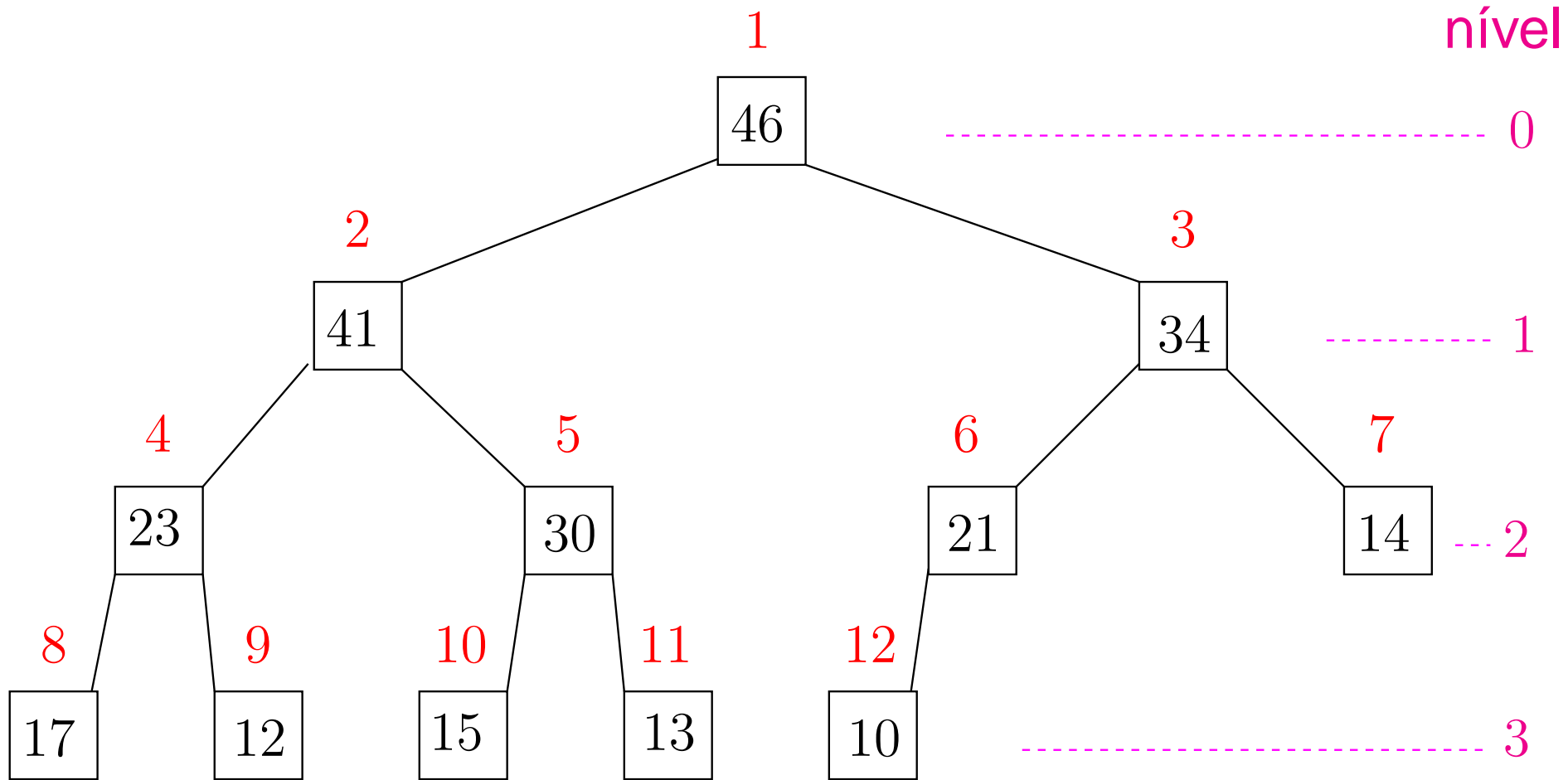
2 **para** $i \leftarrow n$ **decrecendo até 2 faça**

3 $A[1] \leftrightarrow A[i]$

4 $m \leftarrow m - 1$

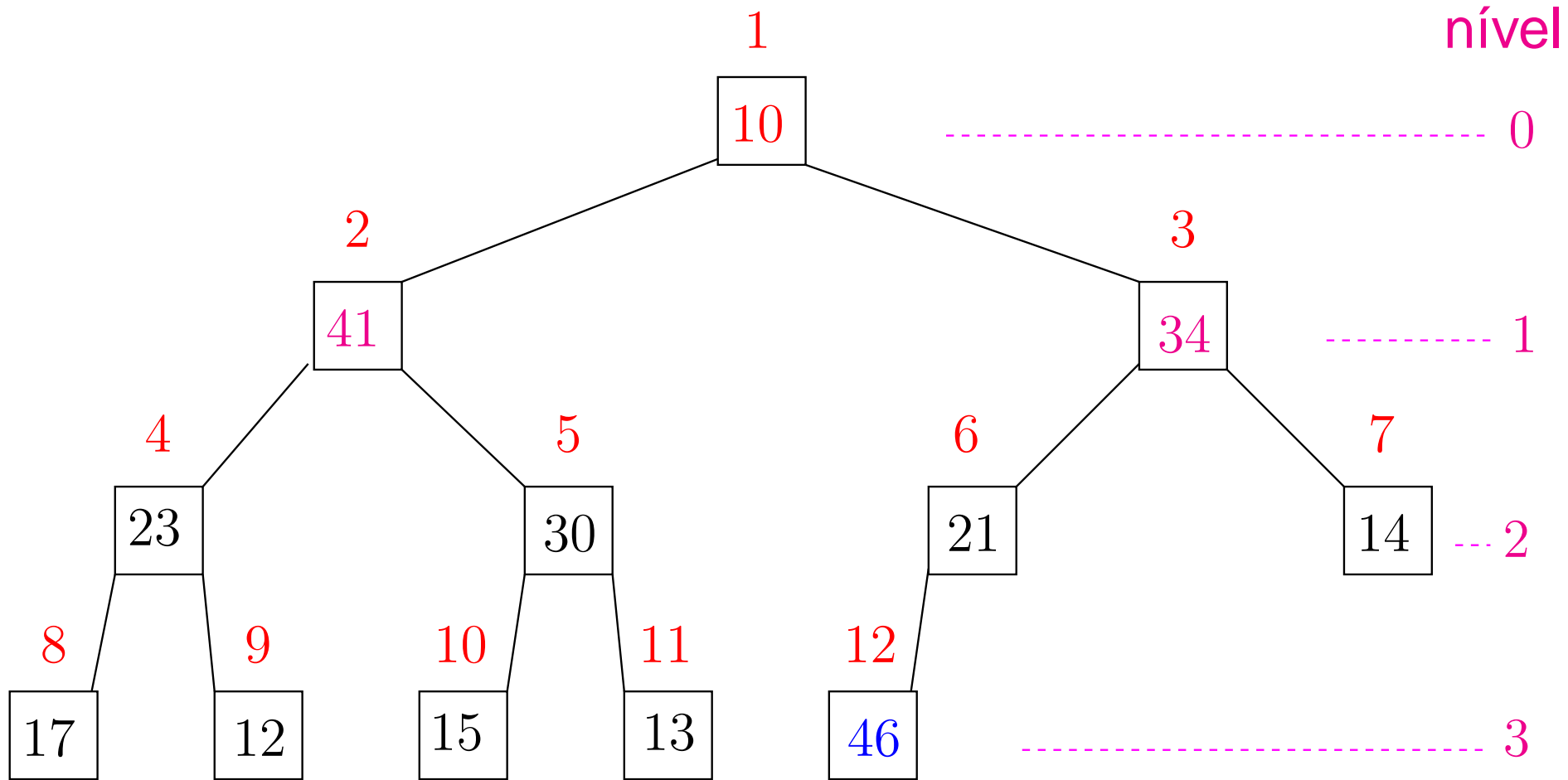
5 **DESCE-HEAP** ($A, m, 1$)

Heap sort



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	41	34	23	30	21	14	17	12	15	13	10

Heap sort



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	41	34	23	30	21	14	17	12	15	13	46

nível

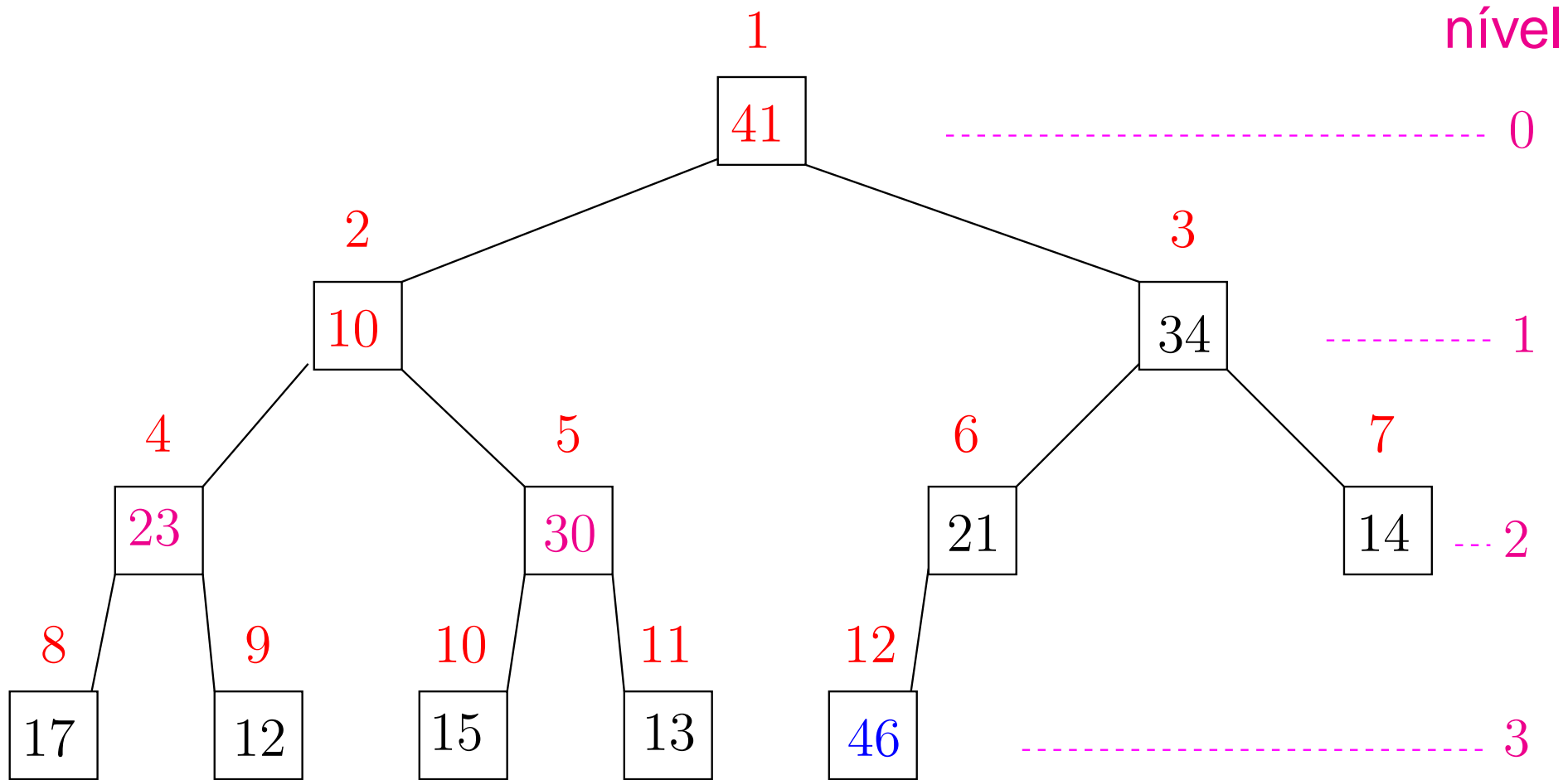
0

1

2

3

Heap sort



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	10	34	23	30	21	14	17	12	15	13	46

nível

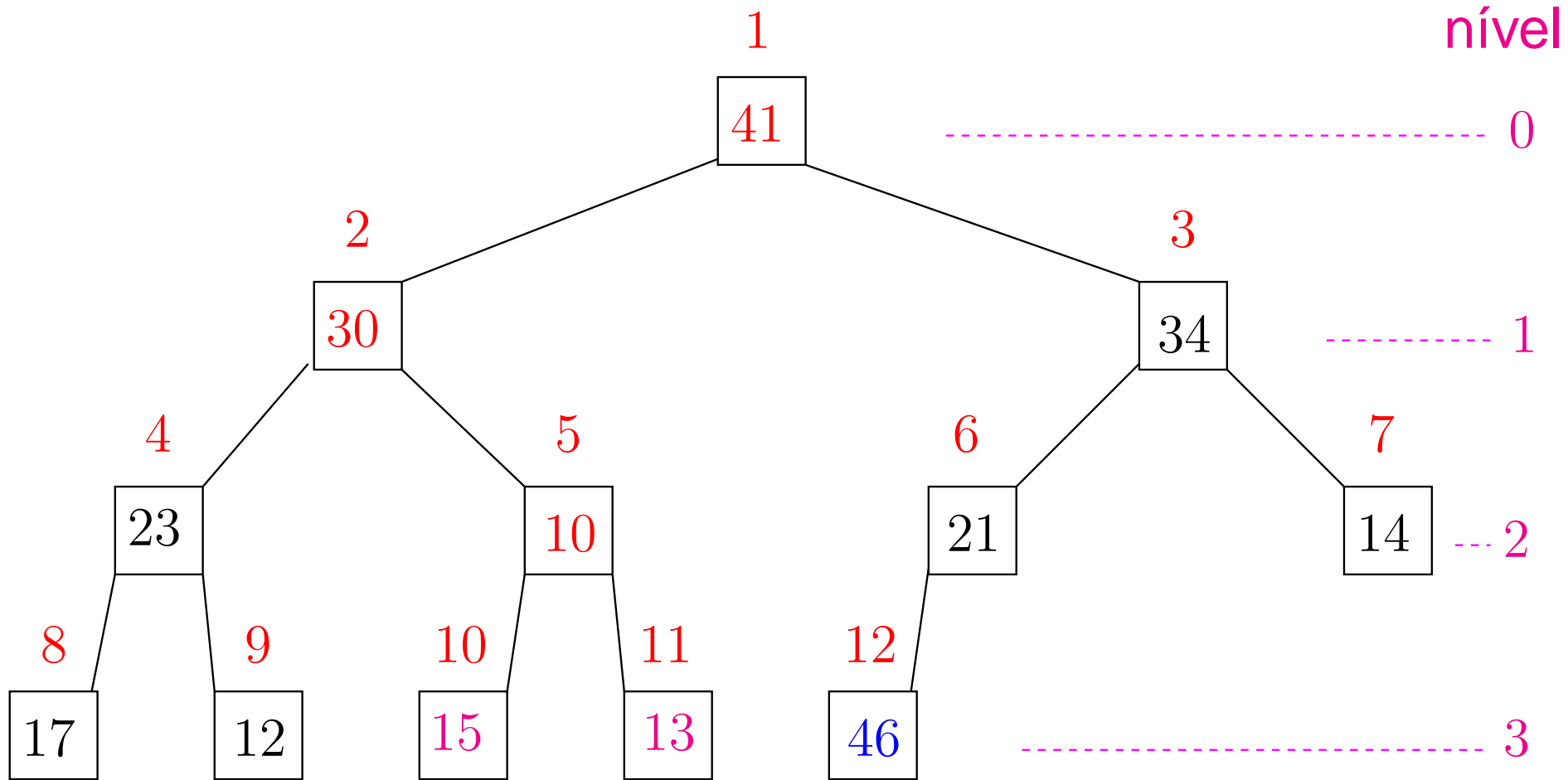
0

1

2

3

Heap sort



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	30	34	23	10	21	14	17	12	15	13	46

nível

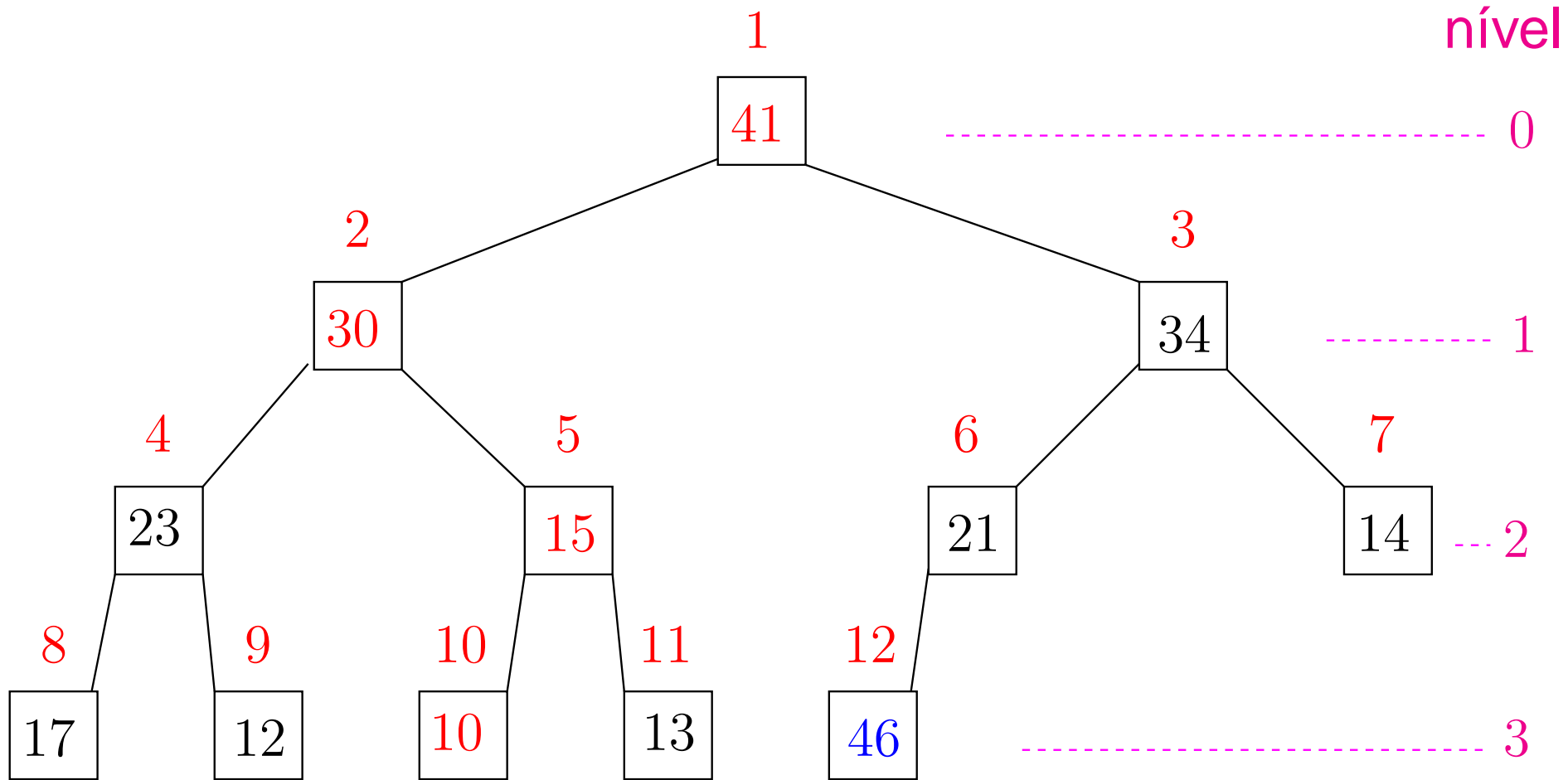
0

1

2

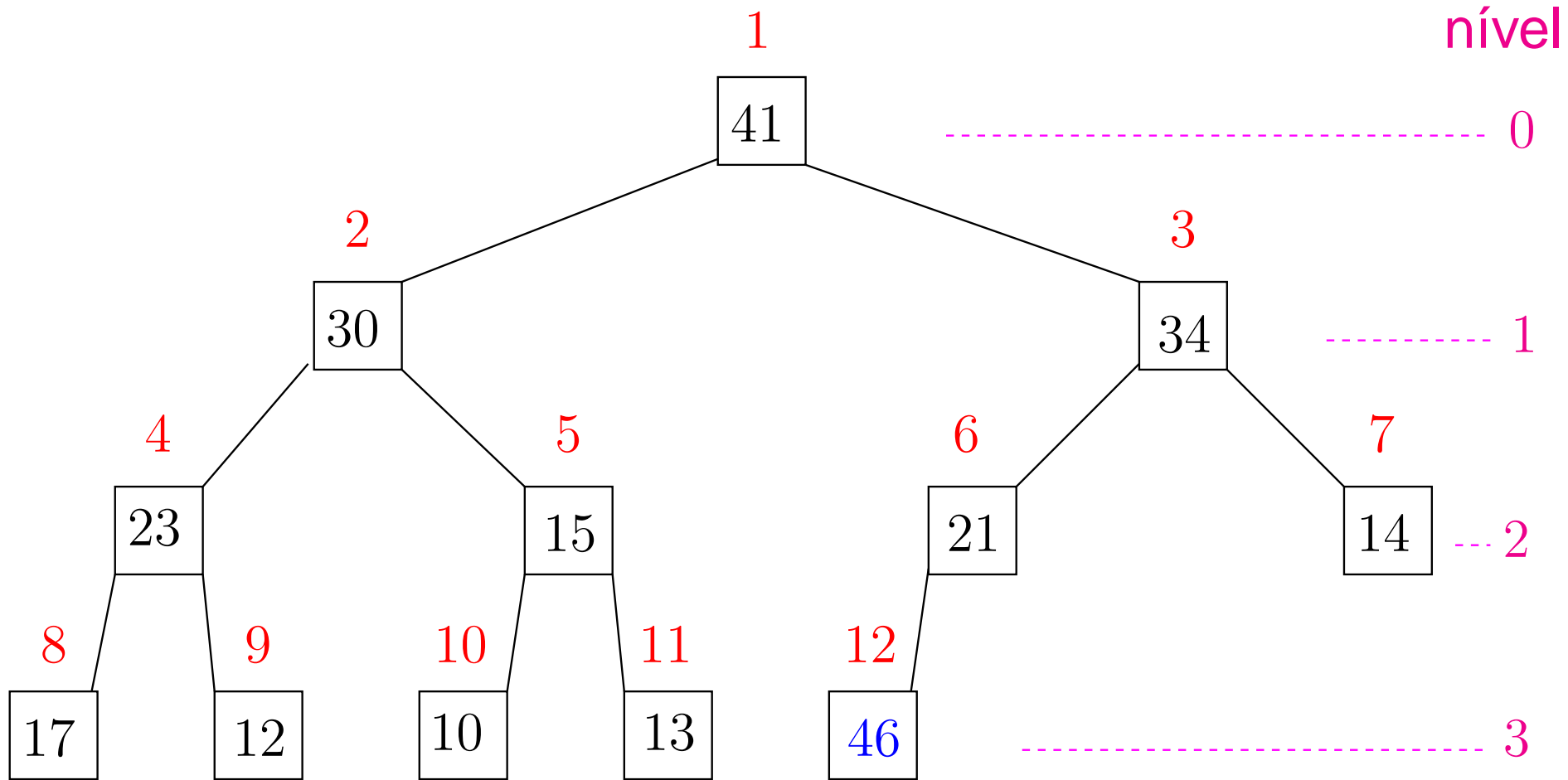
3

Heap sort



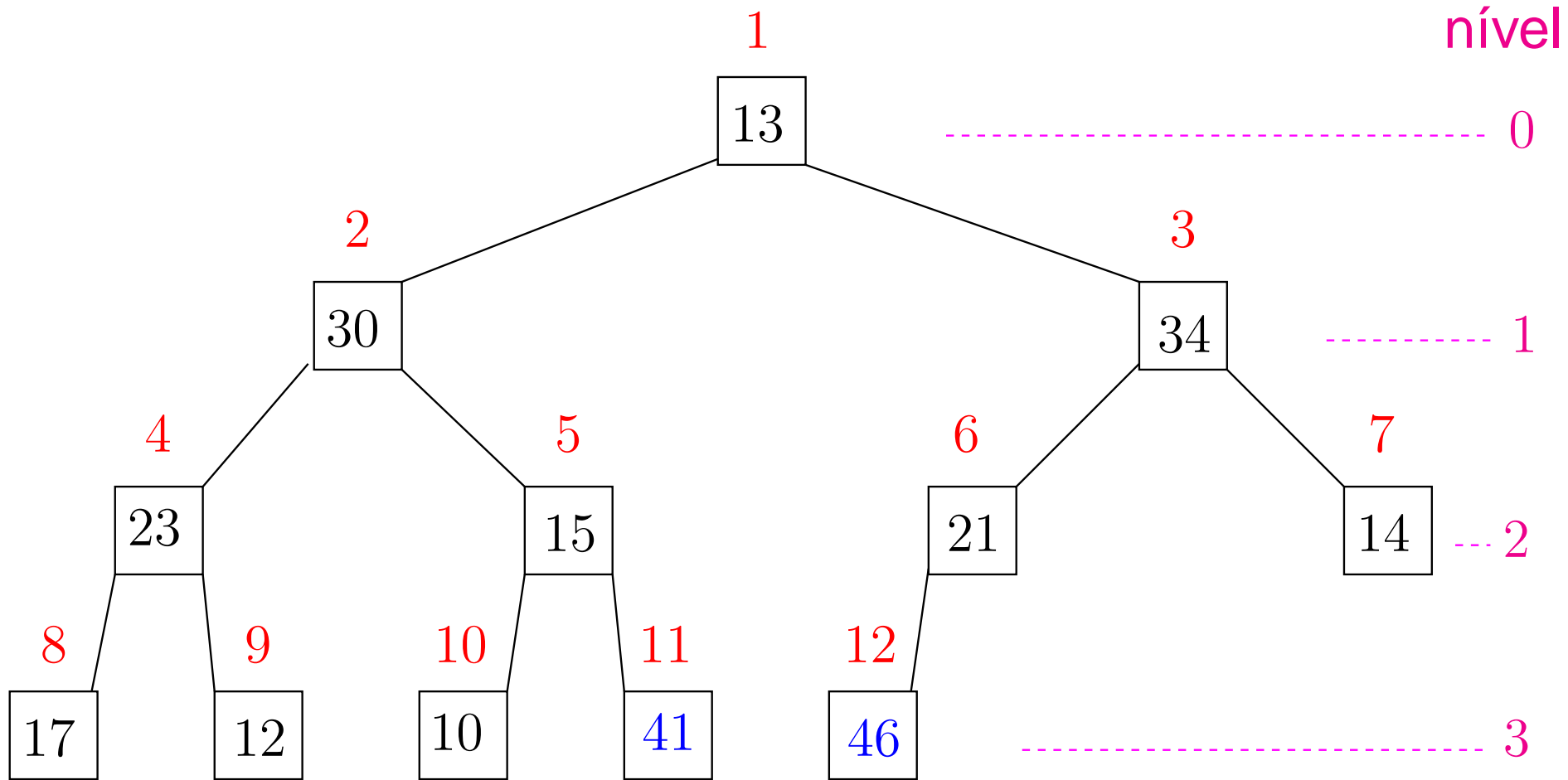
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	30	34	23	15	21	14	17	12	10	13	46

Heap sort



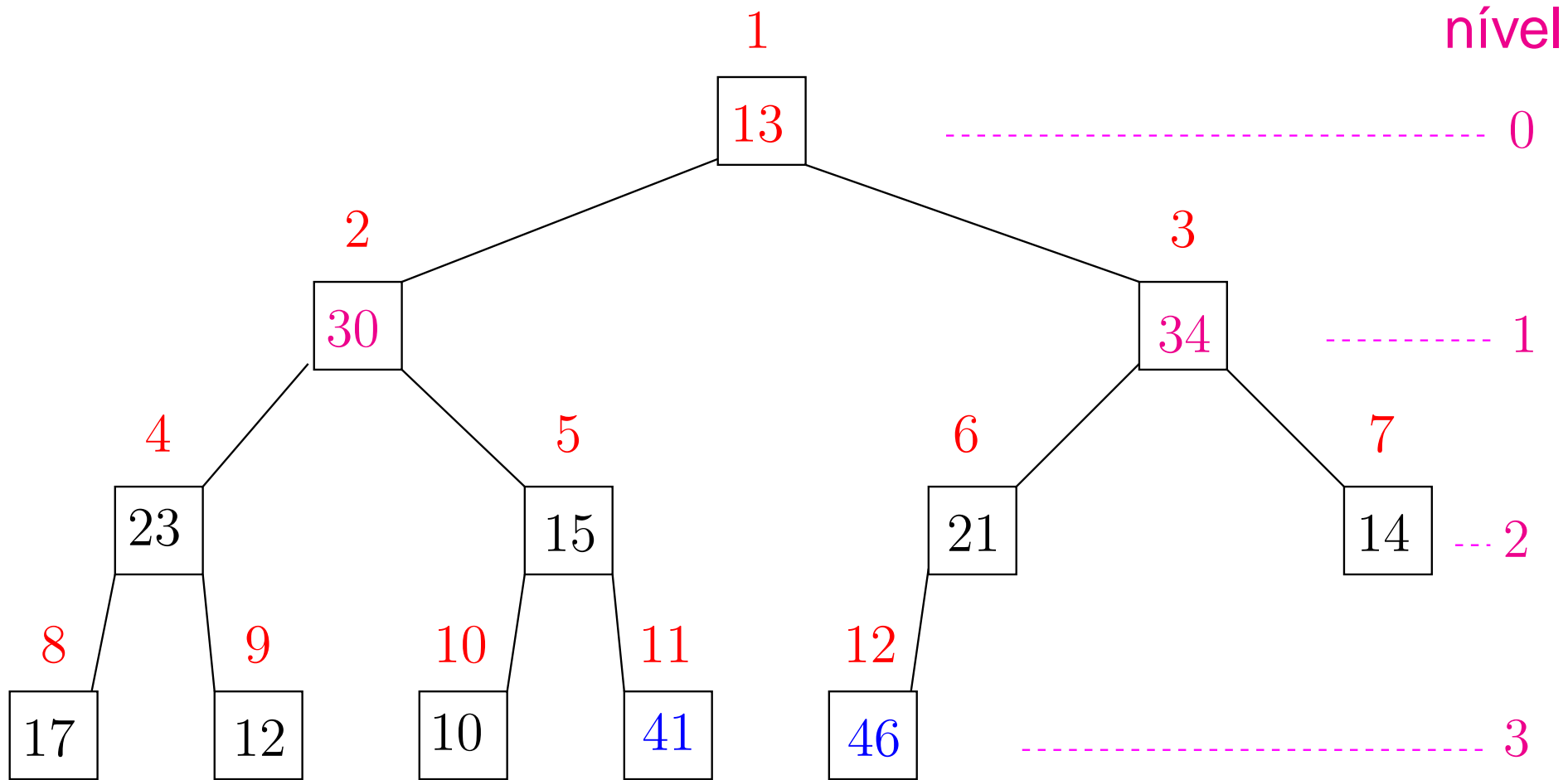
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	30	34	23	15	21	14	17	12	10	13	46

Heap sort



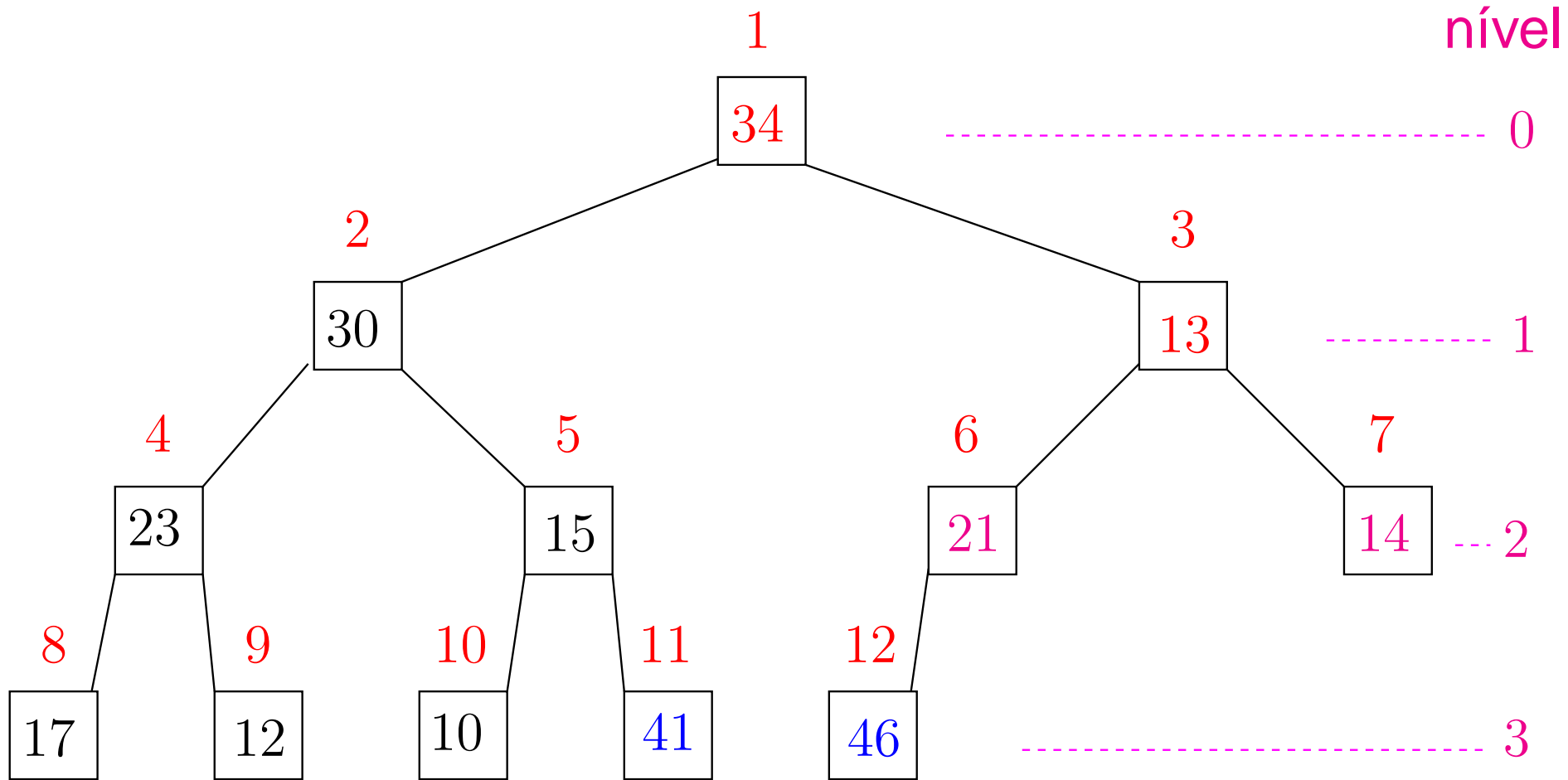
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	30	34	23	15	21	14	17	12	10	41	46

Heap sort



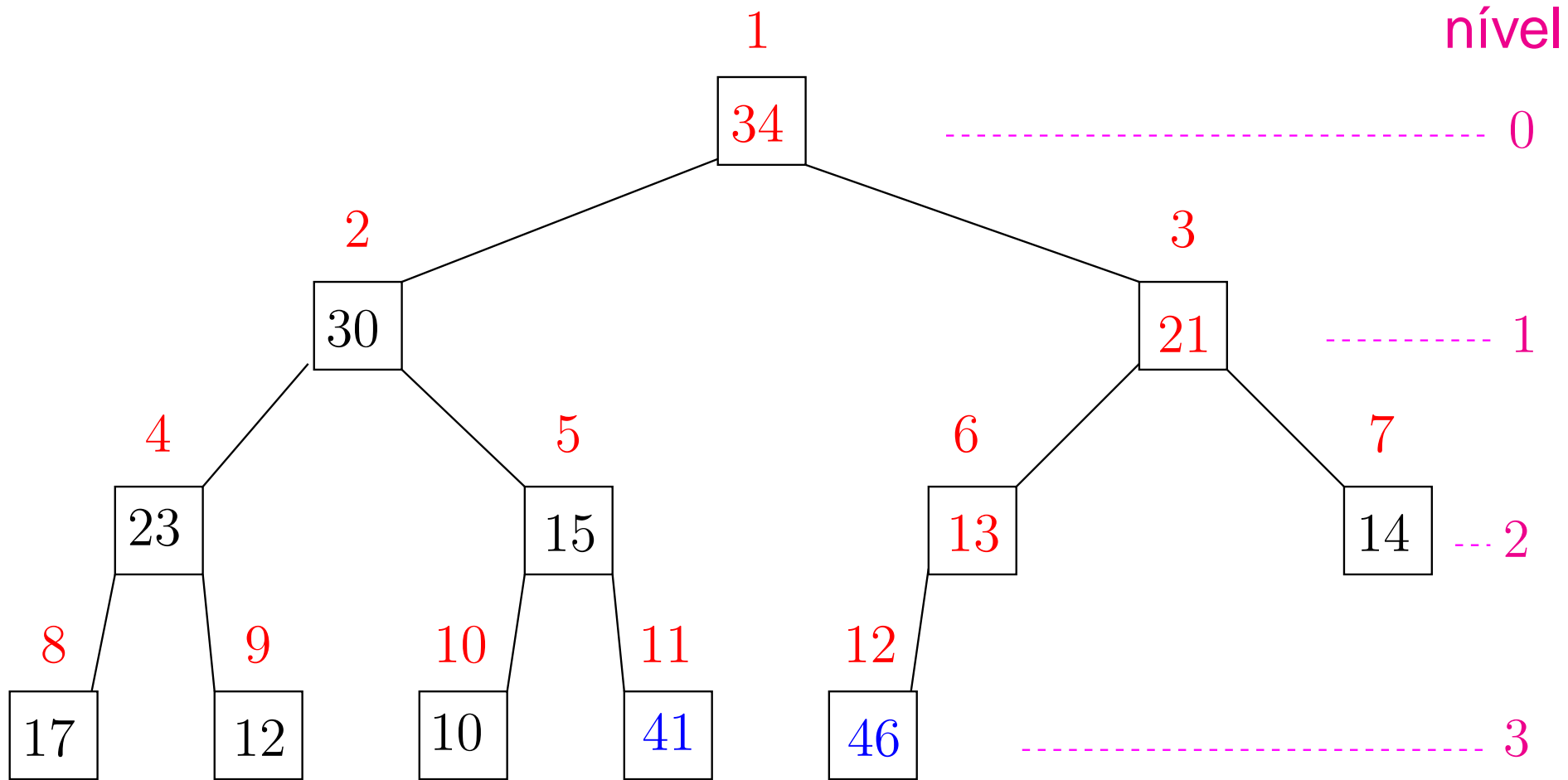
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	30	34	23	15	21	14	17	12	10	41	46

Heap sort



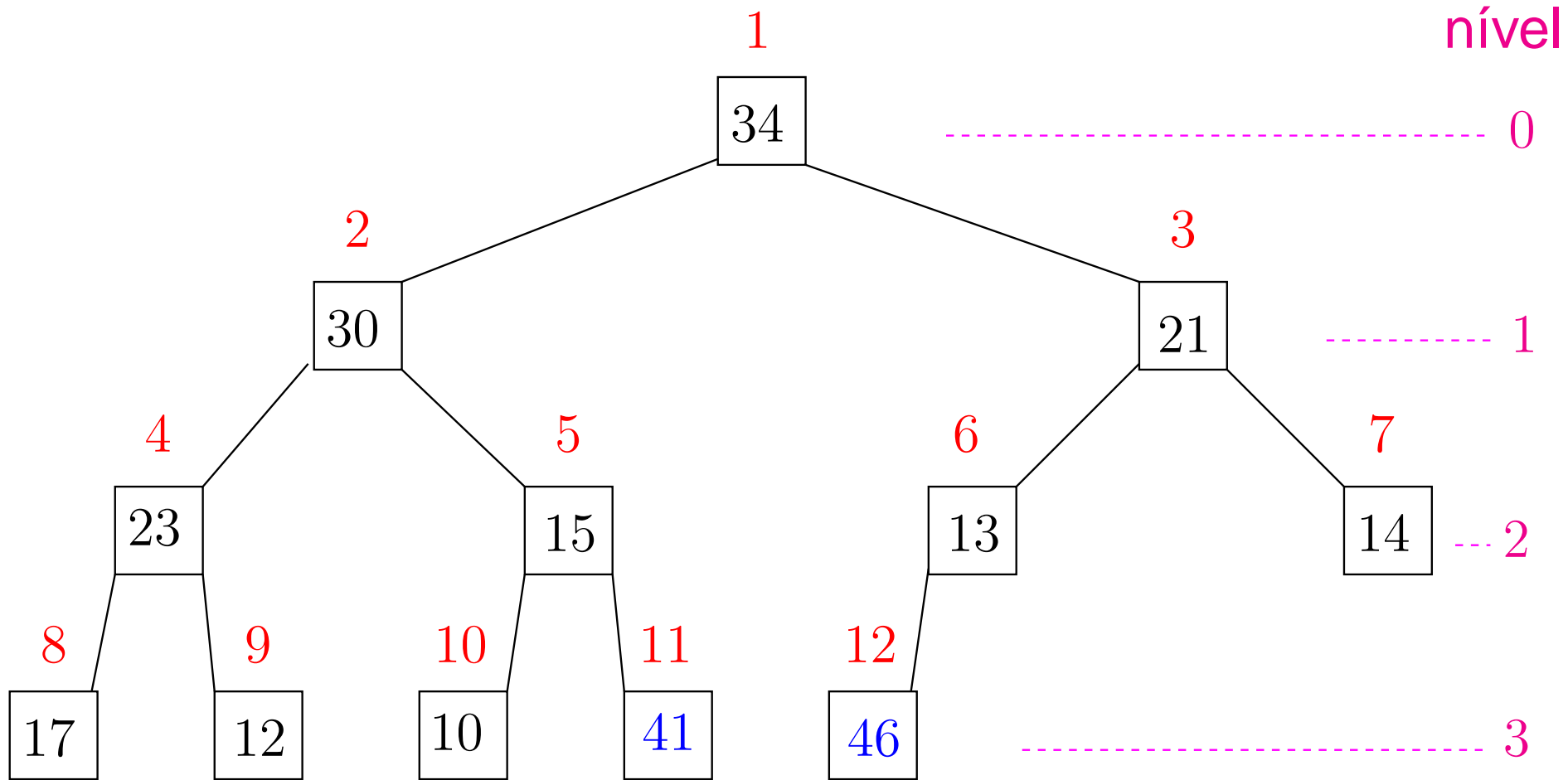
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	30	13	23	15	21	14	17	12	10	41	46

Heap sort



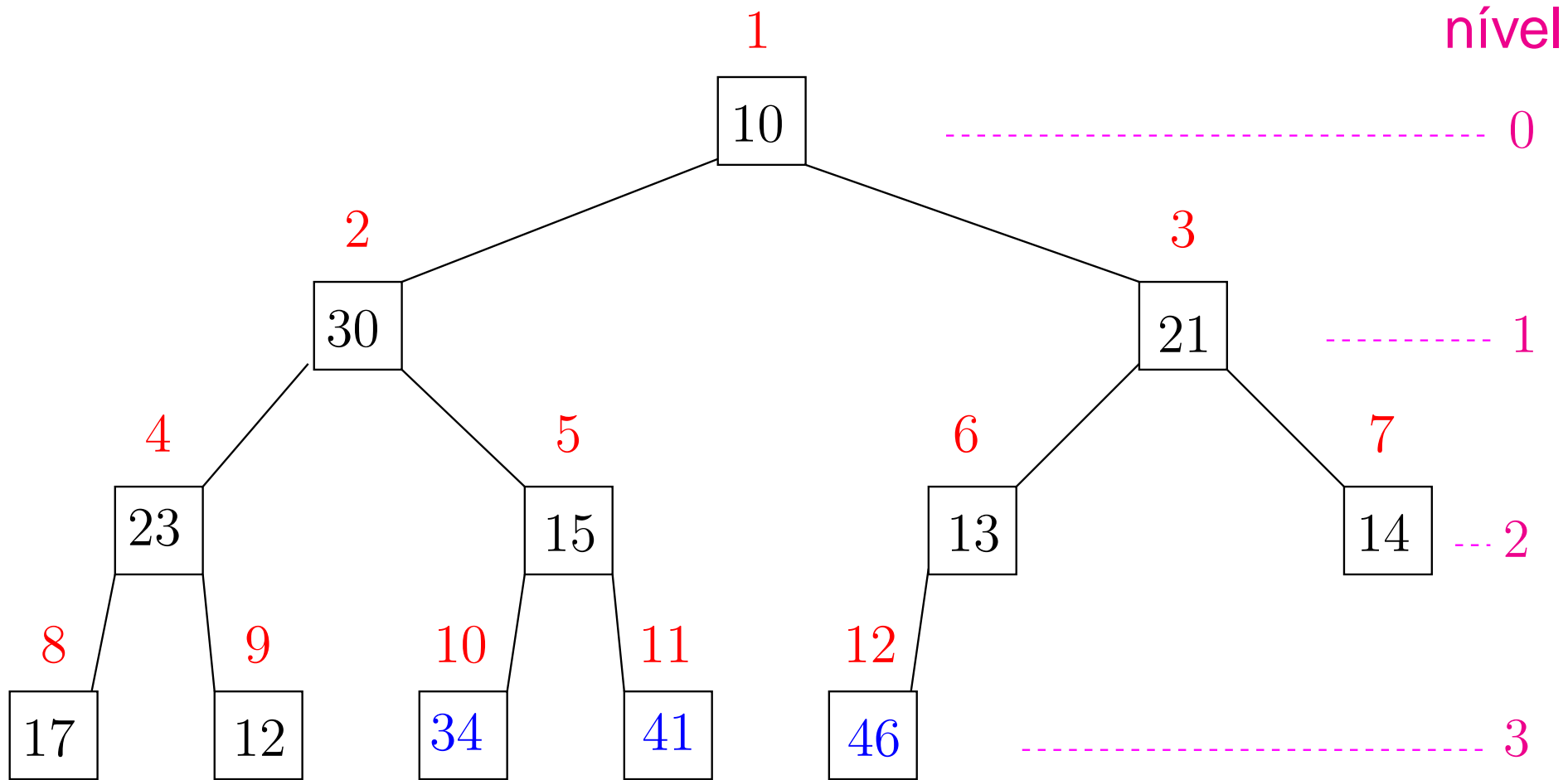
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	30	21	23	15	13	14	17	12	10	41	46

Heap sort



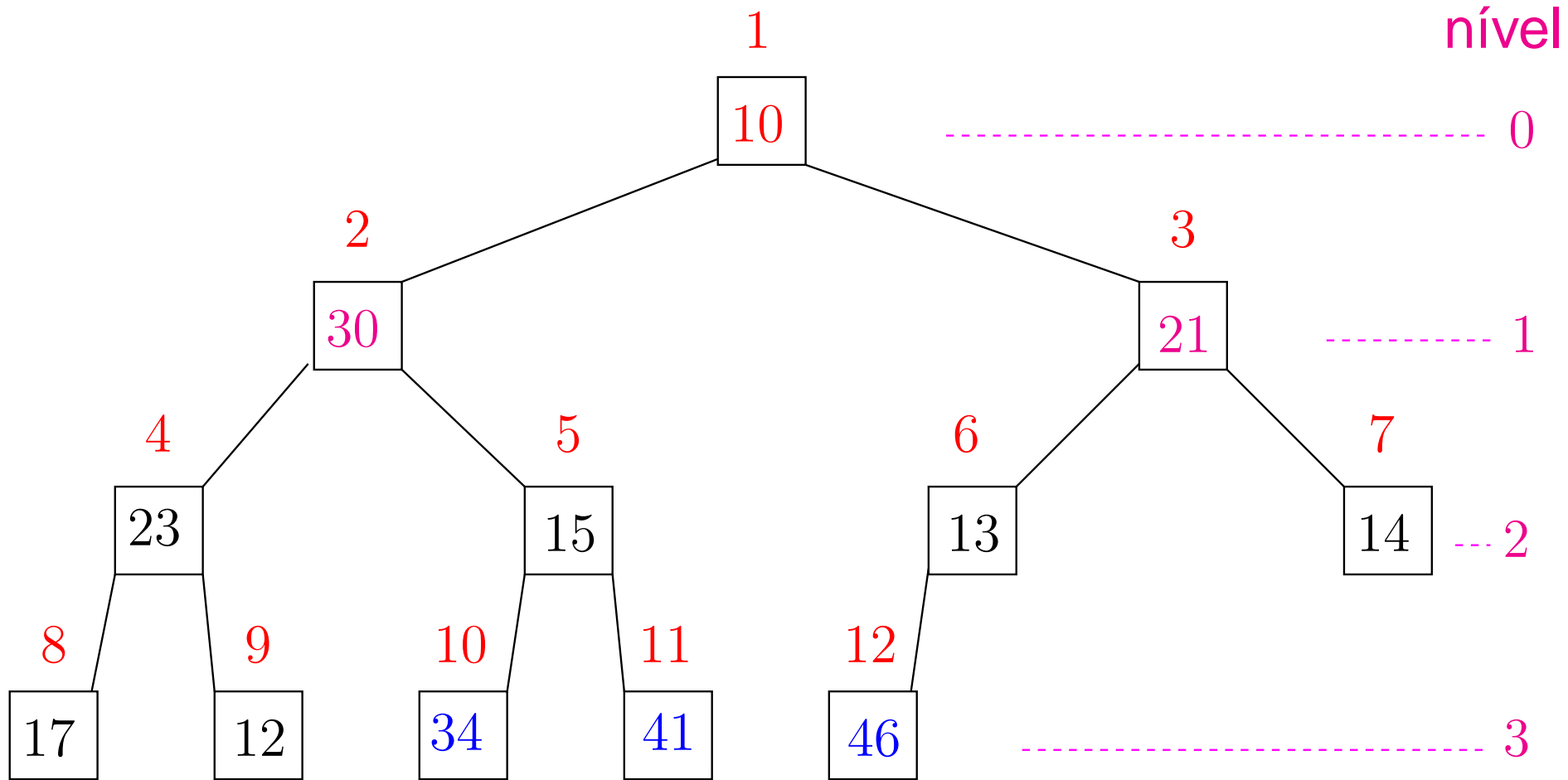
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	30	21	23	15	13	14	17	12	10	41	46

Heap sort



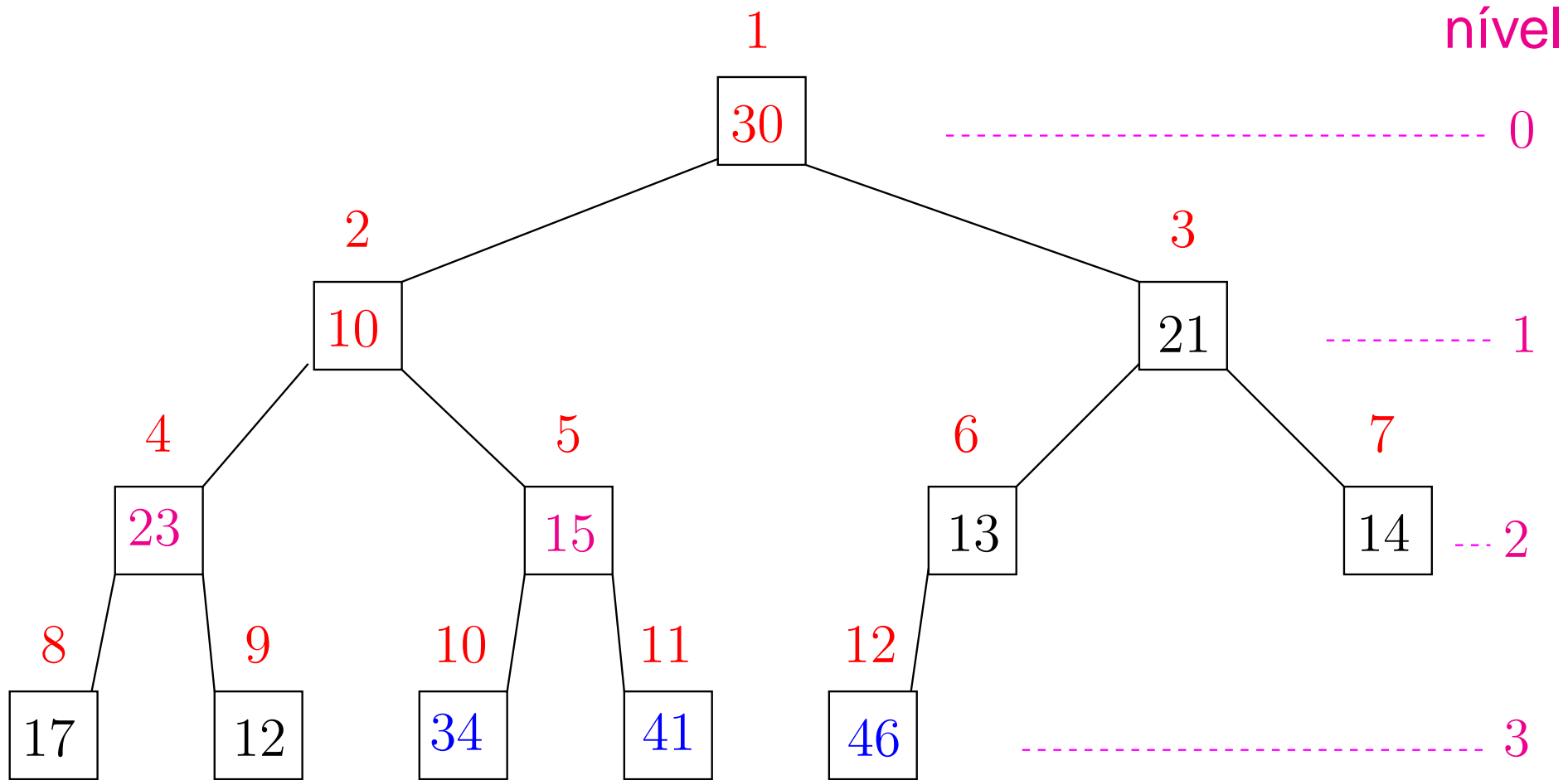
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	30	21	23	15	13	14	17	12	34	41	46

Heap sort



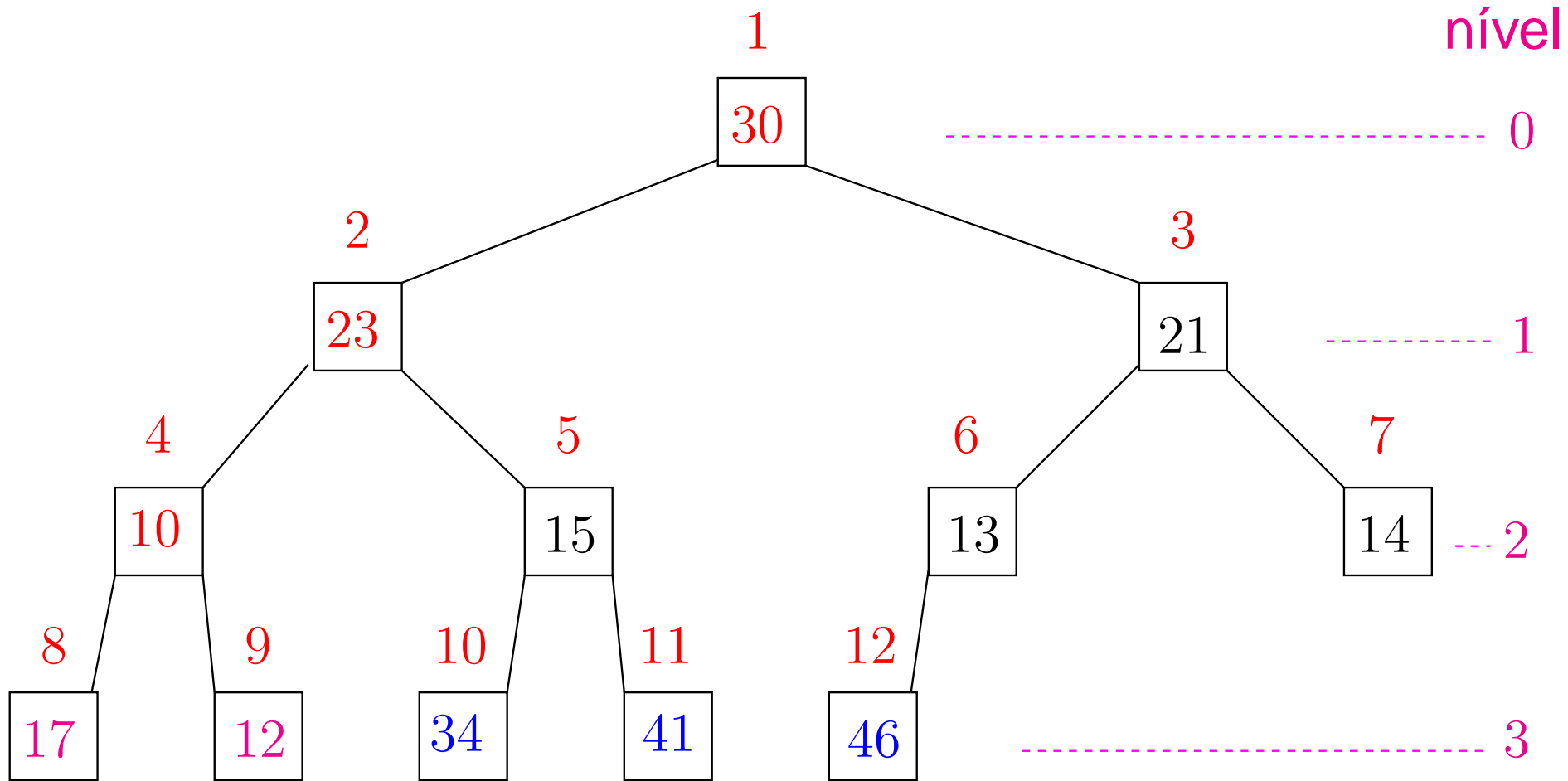
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	30	21	23	15	13	14	17	12	34	41	46

Heap sort



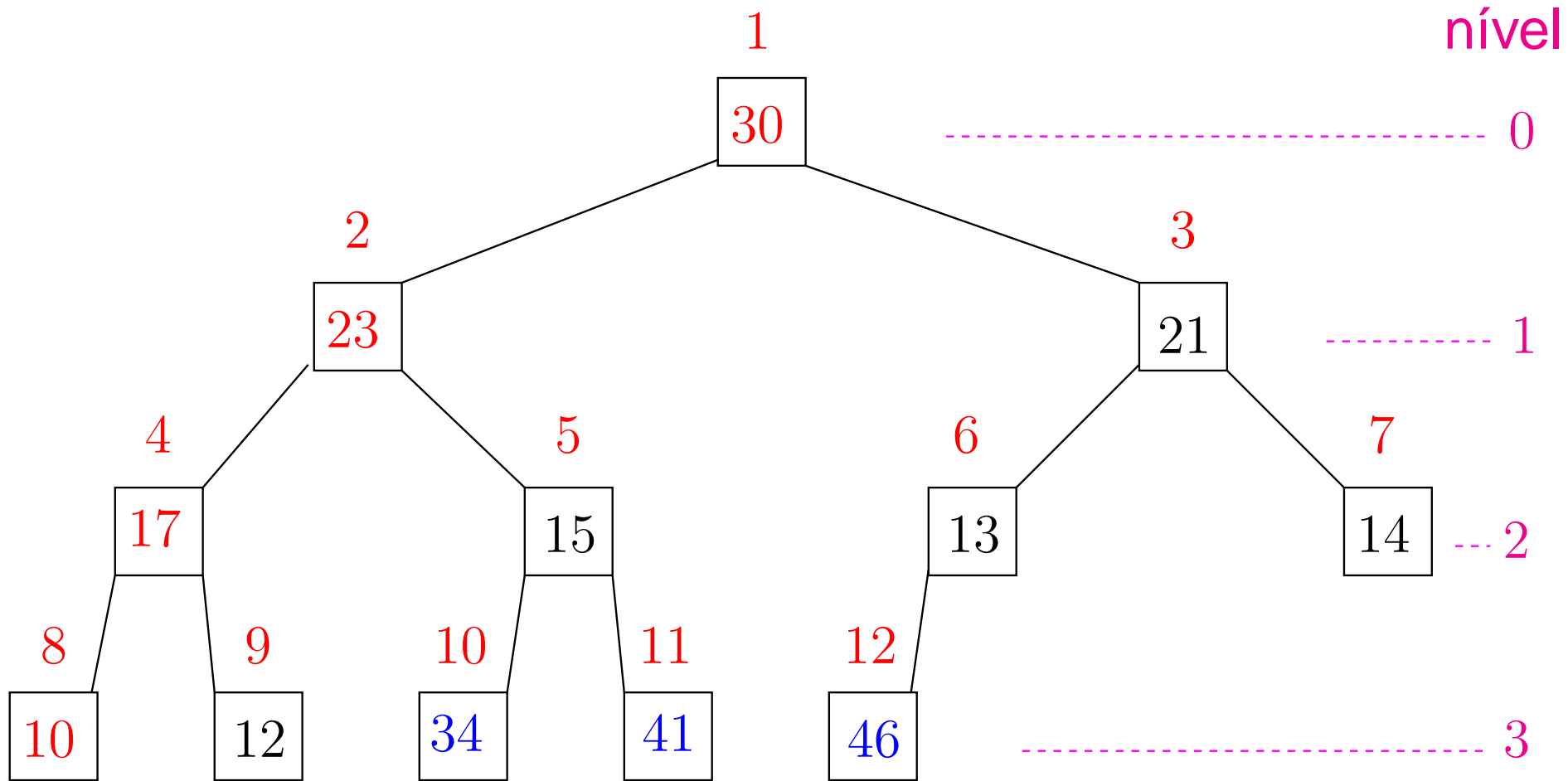
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	10	21	23	15	13	14	17	12	34	41	46

Heap sort



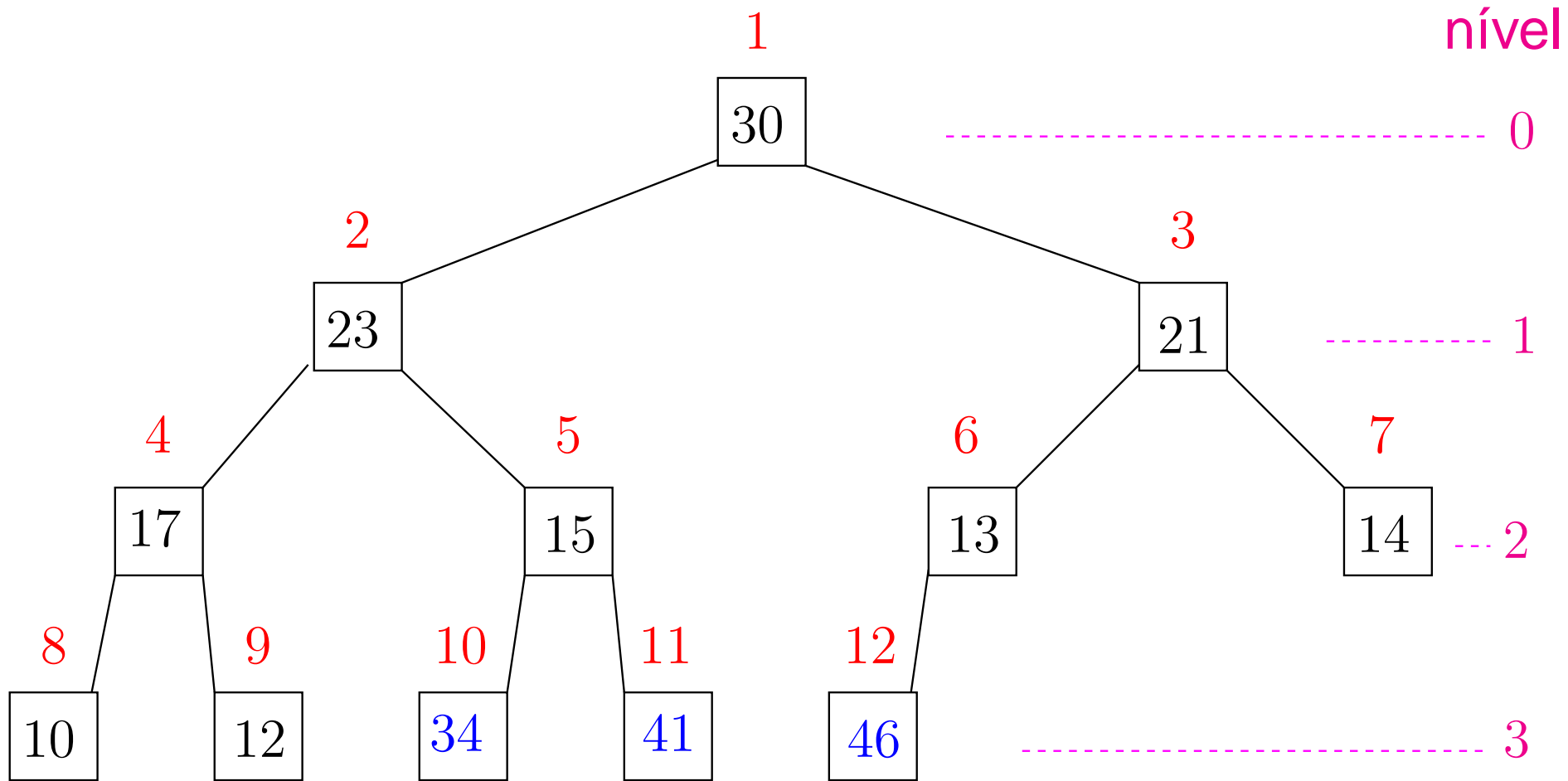
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	23	21	10	15	13	14	17	12	34	41	46

Heap sort



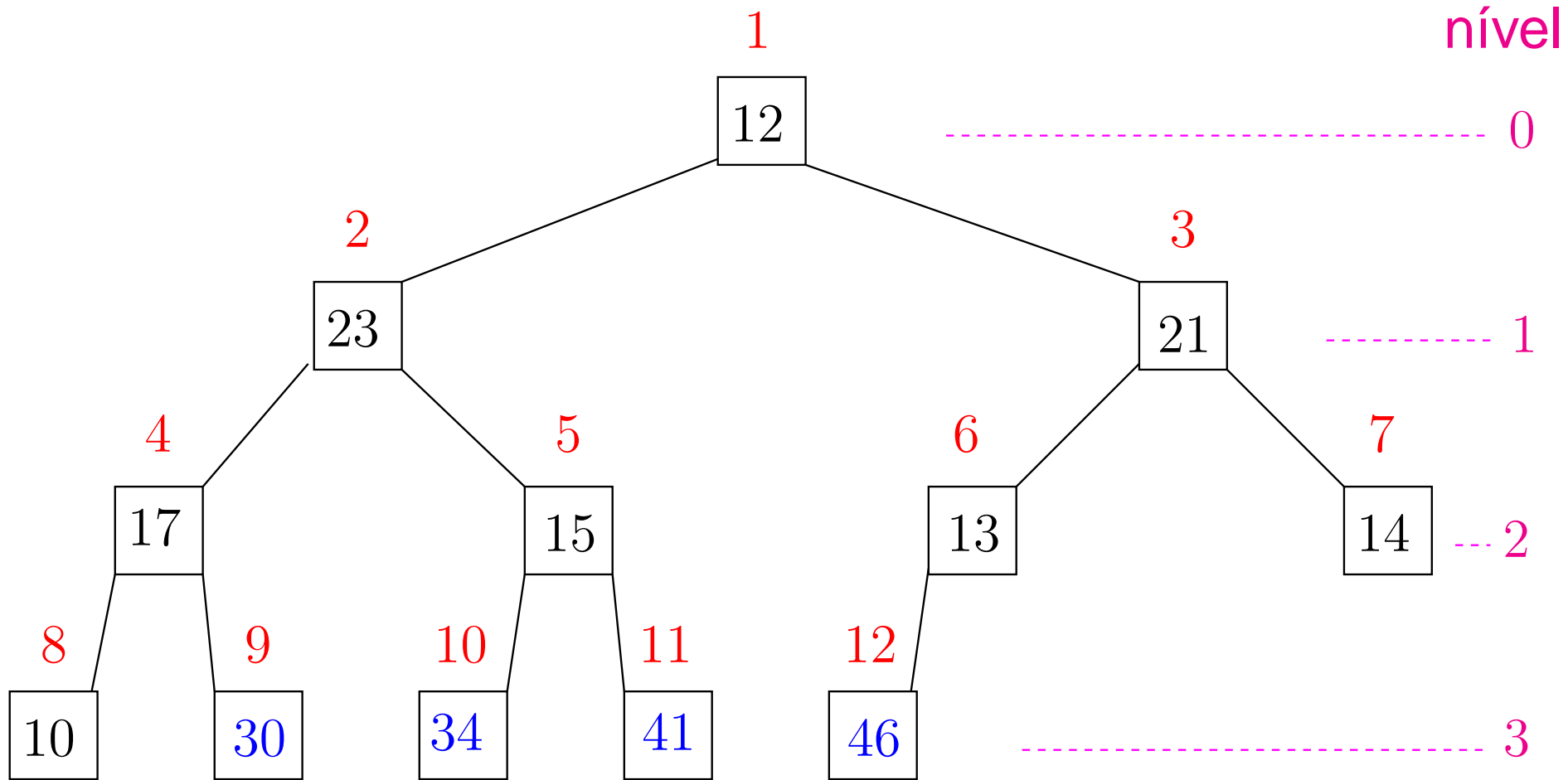
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	23	21	17	15	13	14	10	12	34	41	46

Heap sort



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	23	21	17	15	13	14	10	12	34	41	46

Heap sort



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	23	21	17	15	13	14	10	30	34	41	46

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** ($A, m, 1$)

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
0	$= \Theta(n)$
1	$= \Theta(1)$
2	$= \Theta(n)$
3	$= \Theta(n)$
4	$= \Theta(n)$
6	$= nO(\lg n)$
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

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

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?

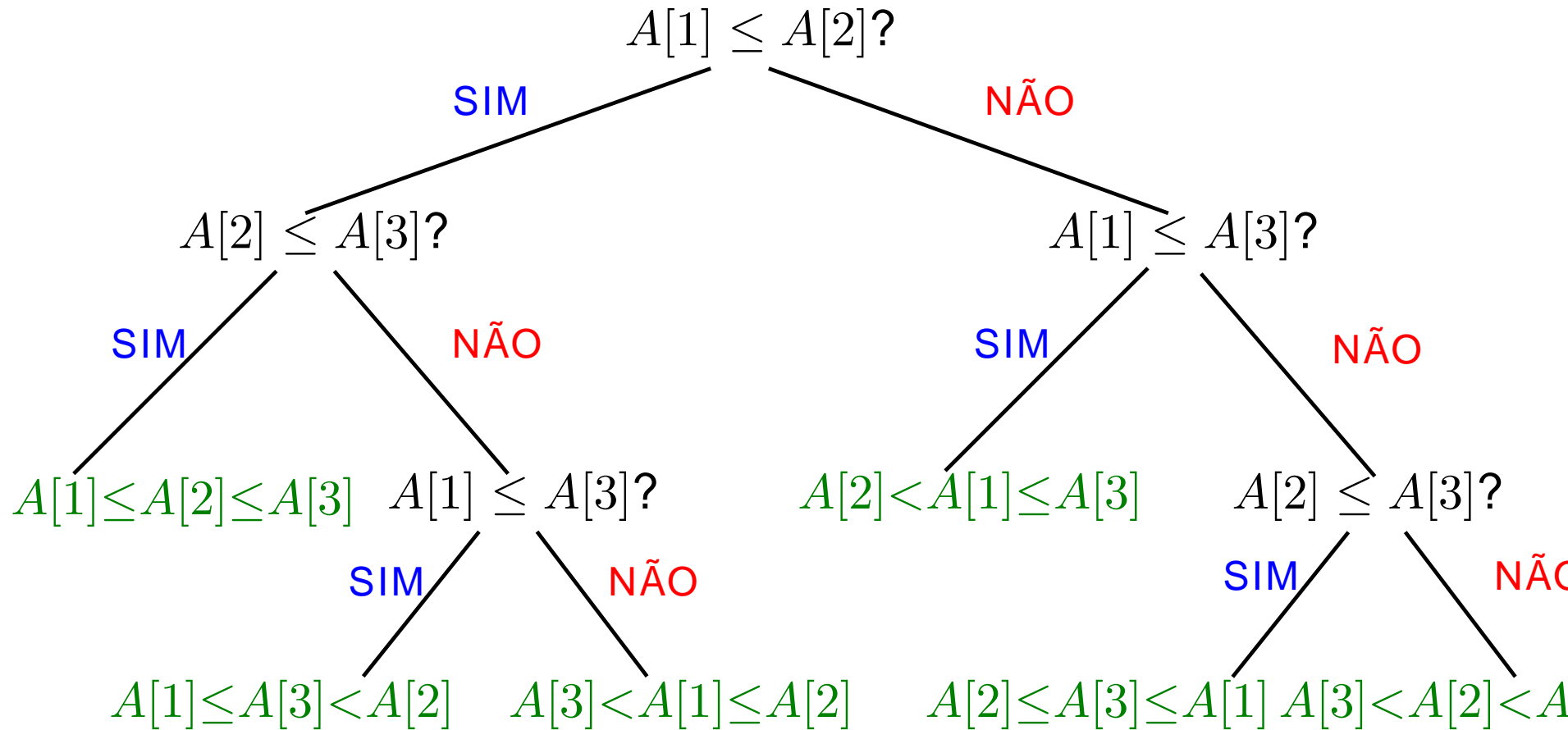
NÃO, se o algoritmo é baseado em **comparações**.

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.