

# Heapsort

CLRS 6

# Heap

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

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

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

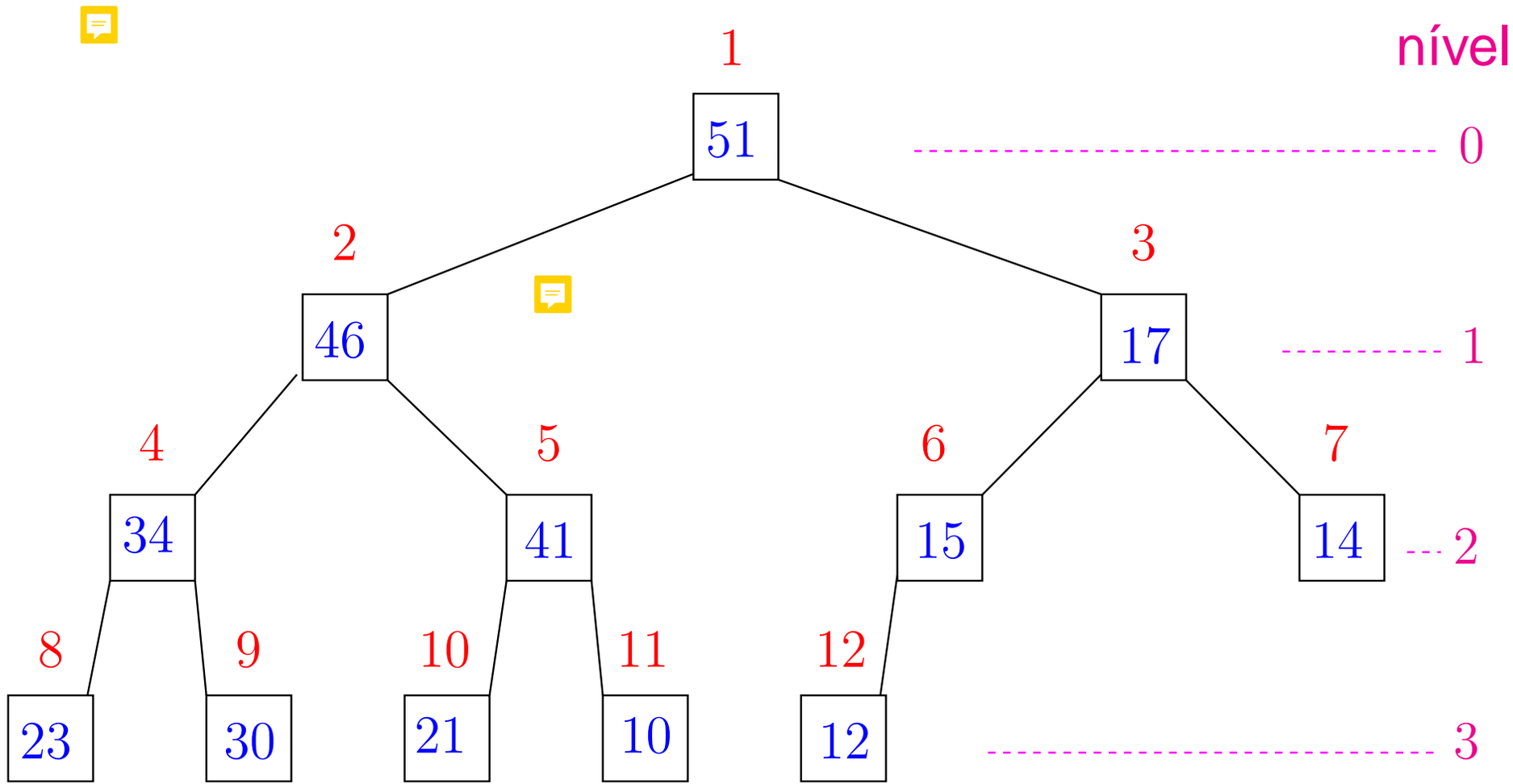
De uma forma mais geral,  $A[j..m]$  é um **heap** se

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

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

nível

0

1

2

3

# Desce-Heap

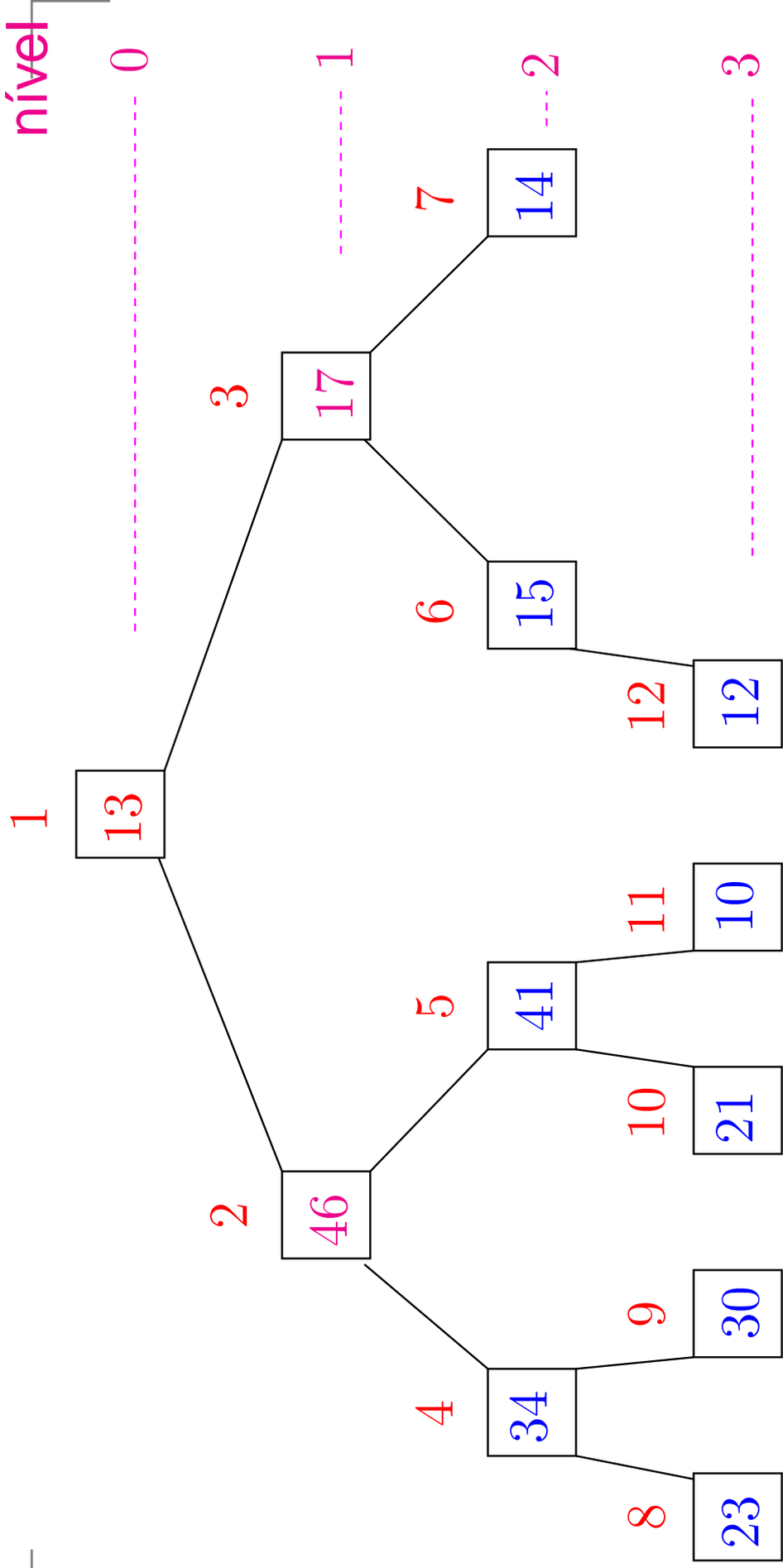
**Recebe**  $A[1..m]$  e  $i \geq 1$  tais que subárvores com raiz  $2i$  e  $2i + 1$  são heaps e **rearranja**  $A$  de modo que subárvore com raiz  $i$  seja heap.



**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 ( $A, m, maior$ )
```

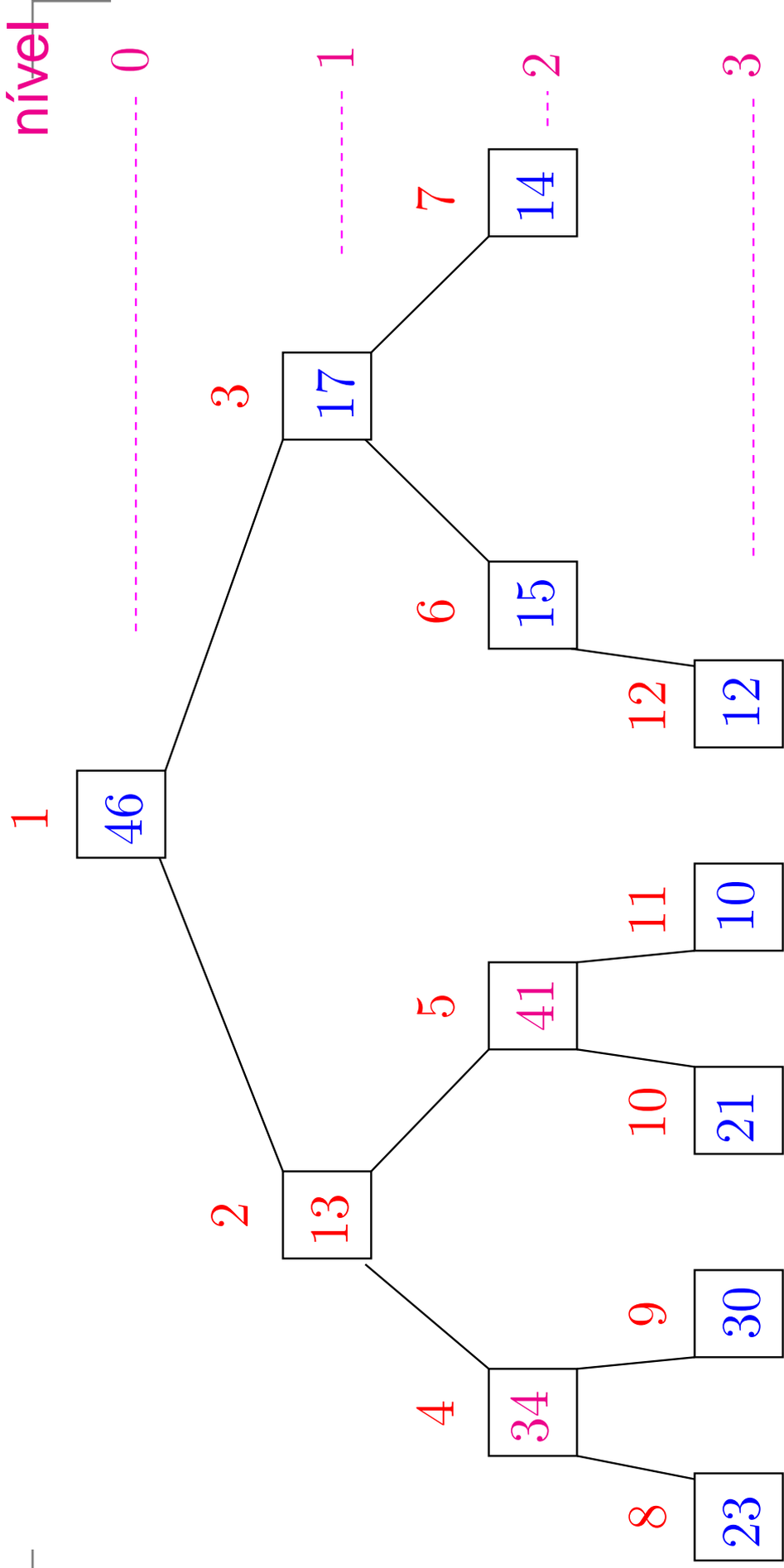
# Simulação



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

13	46	17	34	41	15	14	23	30	10	21	12	12
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

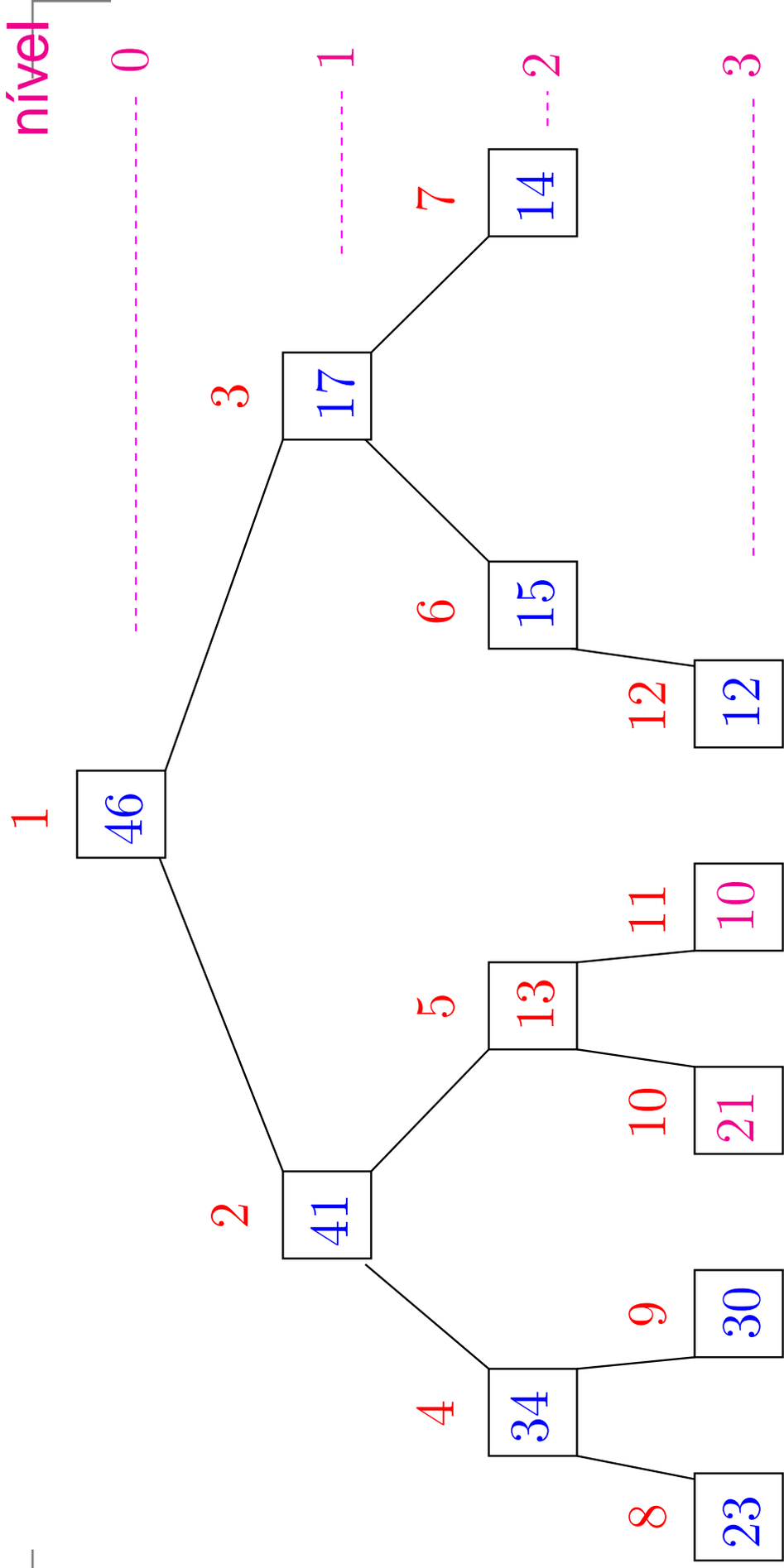
# Simulação



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

46	13	17	34	41	15	14	12	12	10	21	30	21	10	12
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

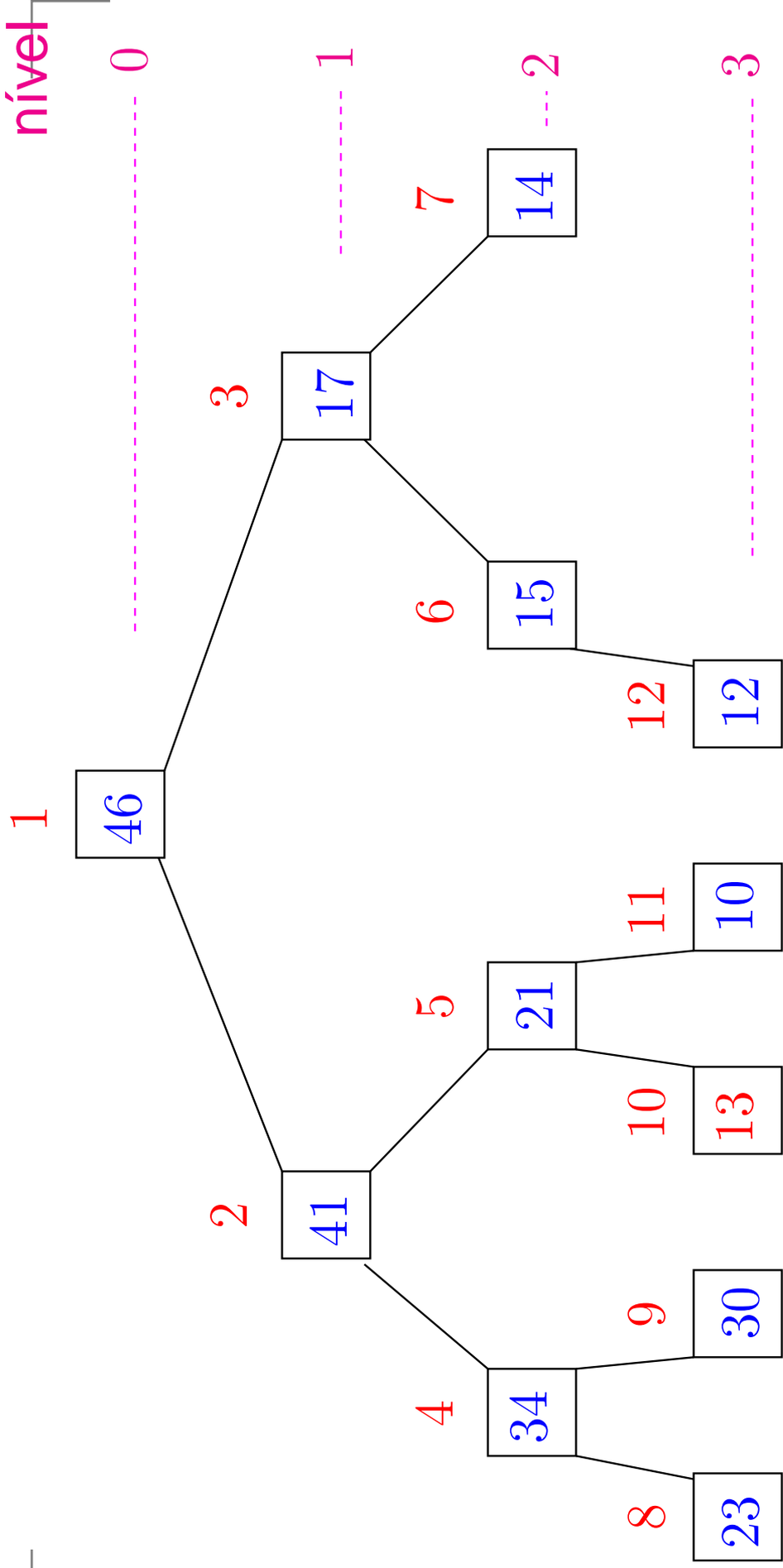
# Simulação



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

46	41	17	34	13	15	14	12	12	10	11	12
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

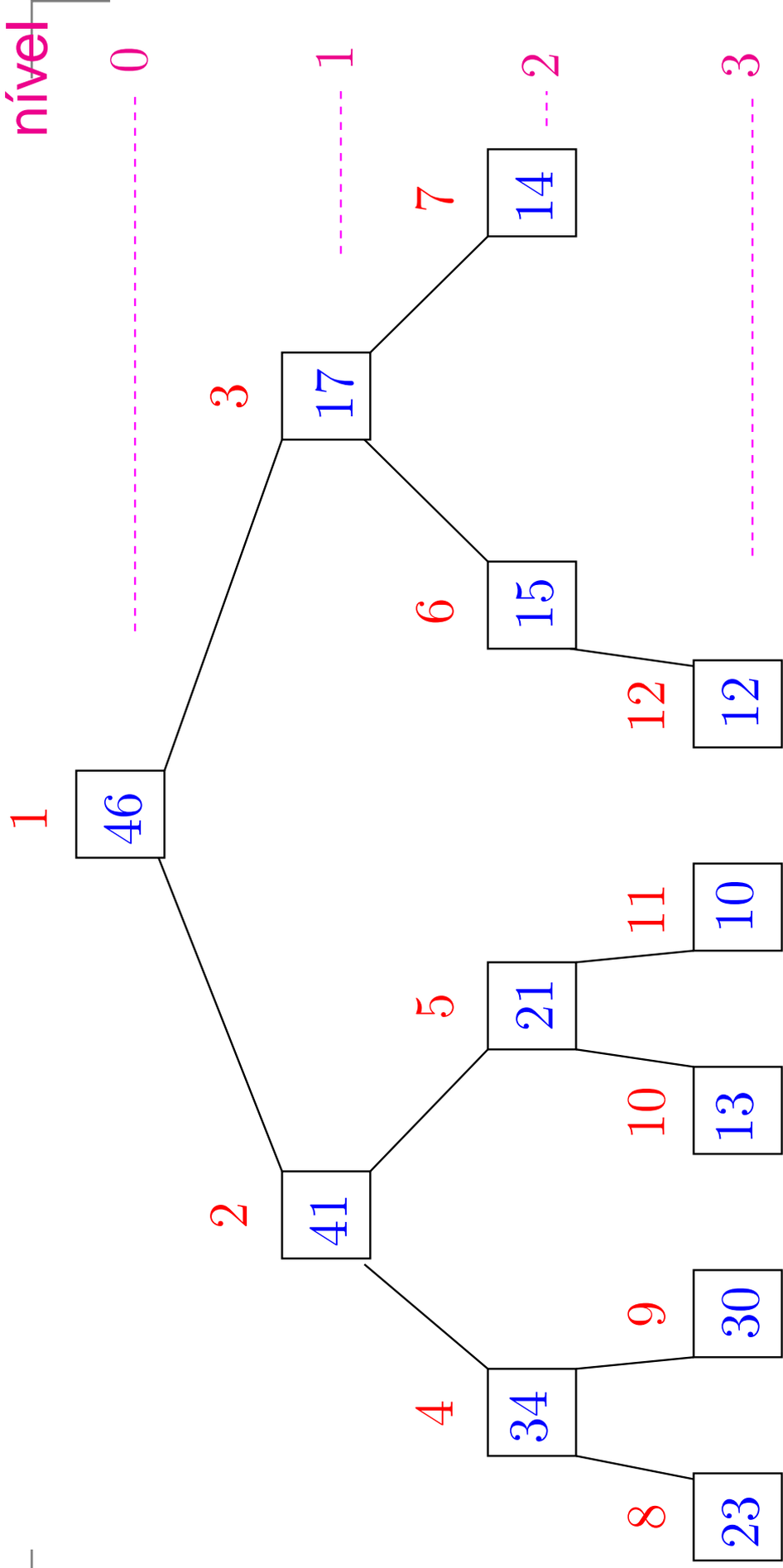
# Simulação



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

46	41	17	34	21	15	14	23	30	10	12	12
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

# Simulação



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

46	41	17	34	21	15	14	23	30	10	12	12
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

# Consumo de tempo

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



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	$\leq T(h - 1)$
<b>total</b>	<b><math>\leq T(h - 1) + \Theta(1)</math></b>

# Consumo de tempo

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

Recorrência associada:

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

pois altura de *maior* é  $h - 1$ .

# Consumo de tempo

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

Recorrência associada:

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

pois altura de *maior* é  $h - 1$ .

Solução assintótica:  $T(n)$  é ???.

# Consumo de tempo

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

Recorrência associada:

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

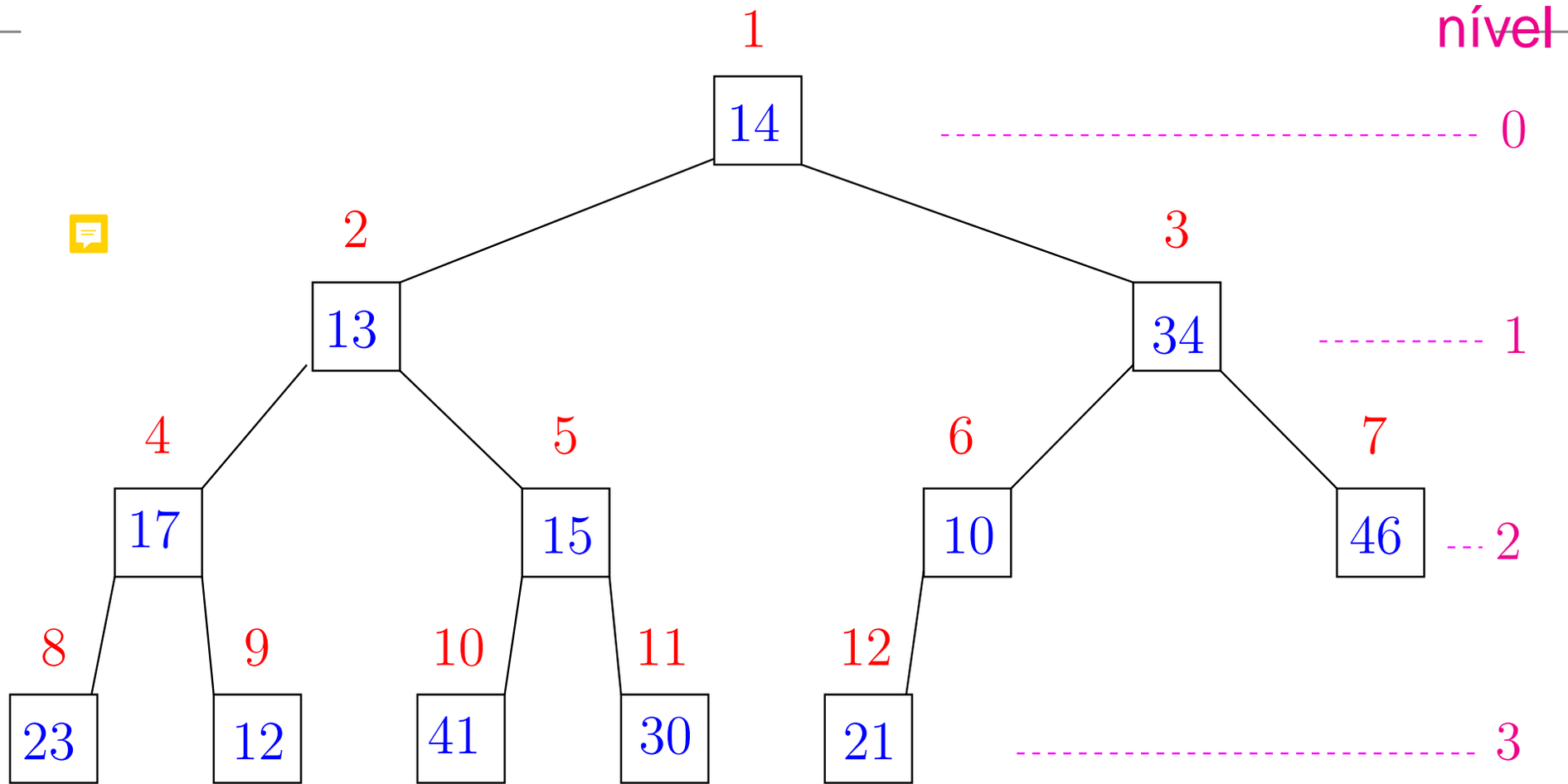
pois altura de *maior* é  $h - 1$ .

**Solução assintótica:**  $T(n)$  é  $O(h)$ .

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

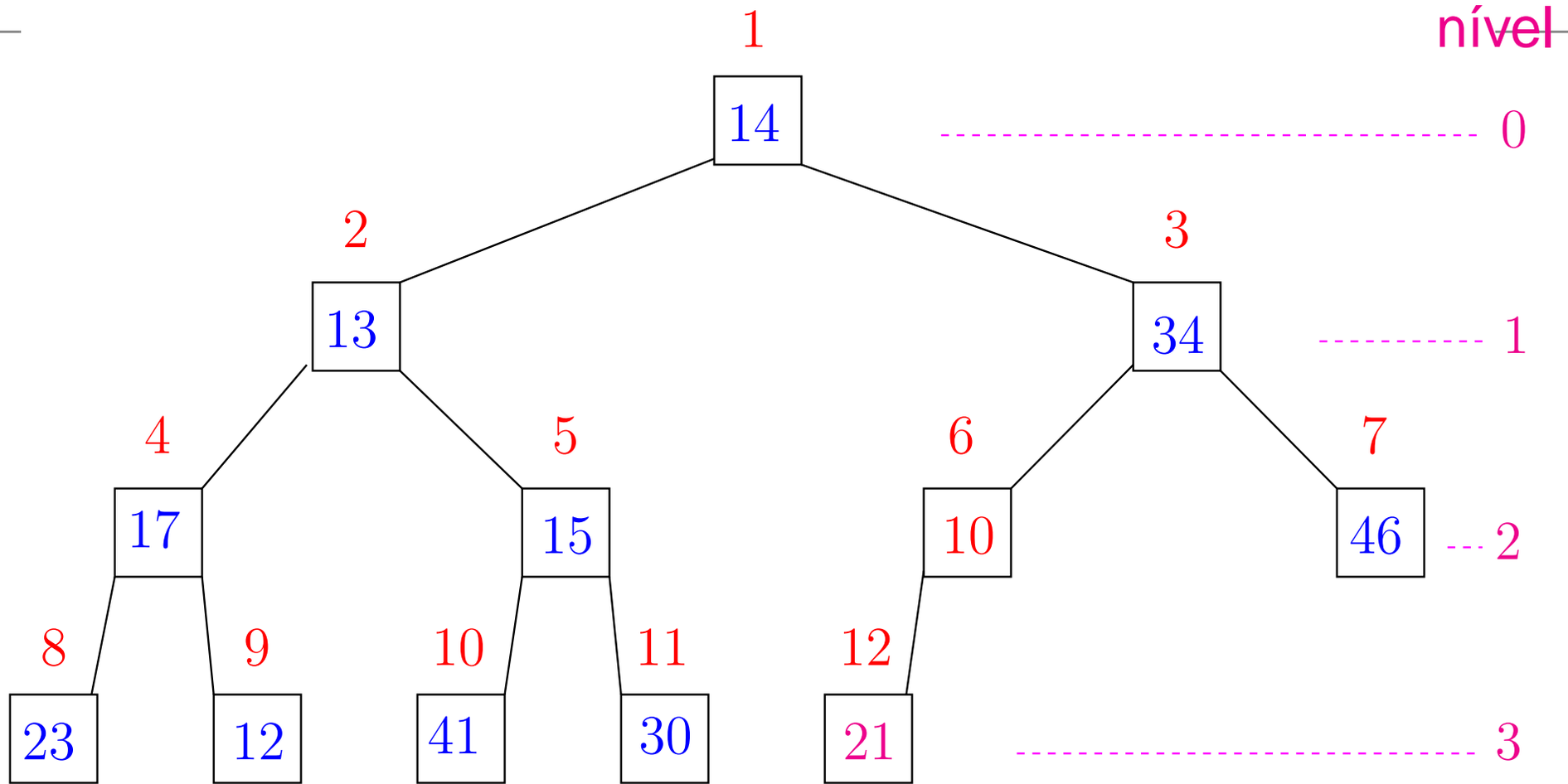
O consumo de tempo do algoritmo **DESCE-HEAP** é  $O(\lg m)$  (ou melhor ainda,  $O(h)$ ).

# Construção de um heap



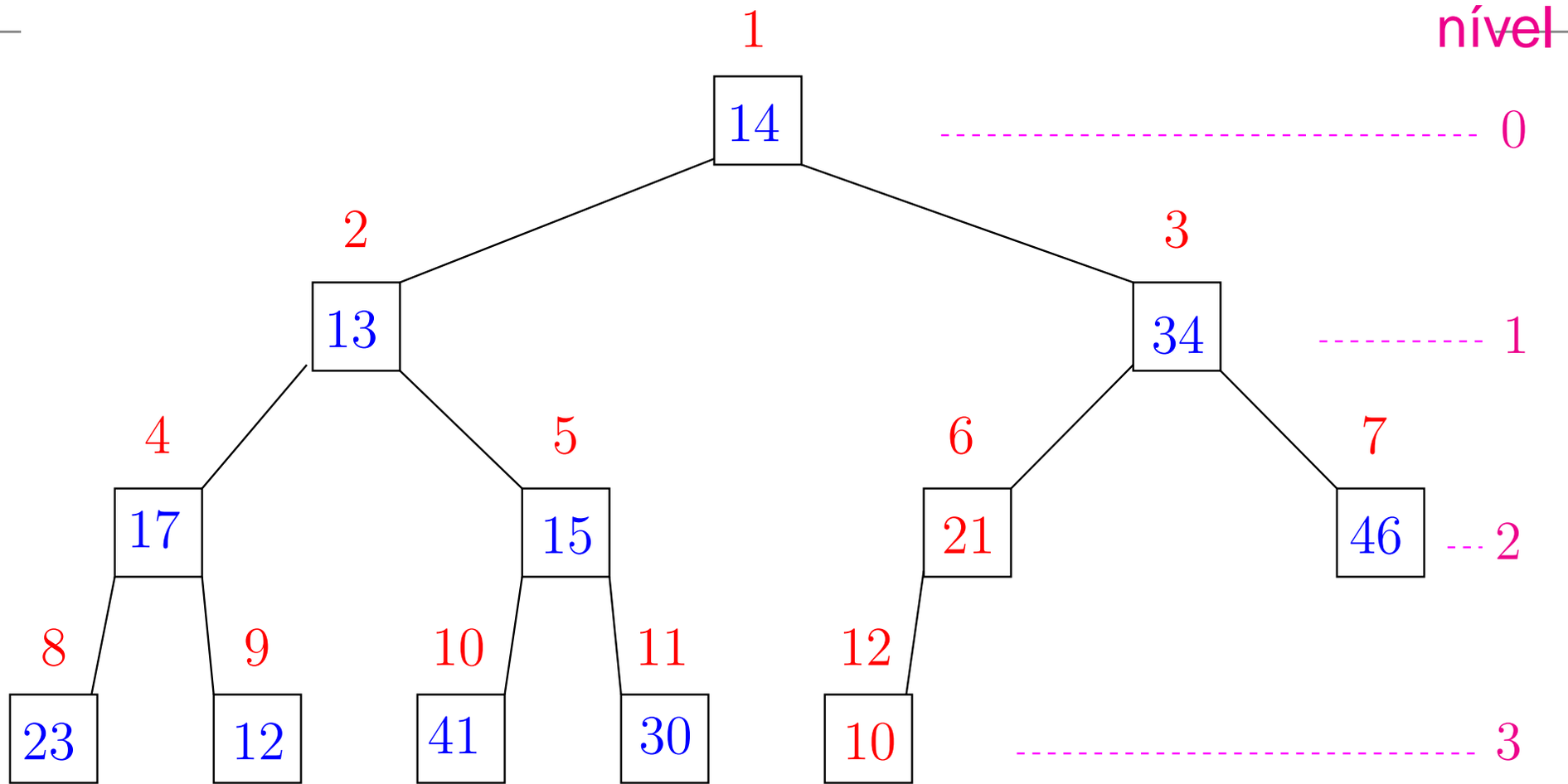
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	34	17	15	10	46	23	12	41	30	21

# Construção de um heap



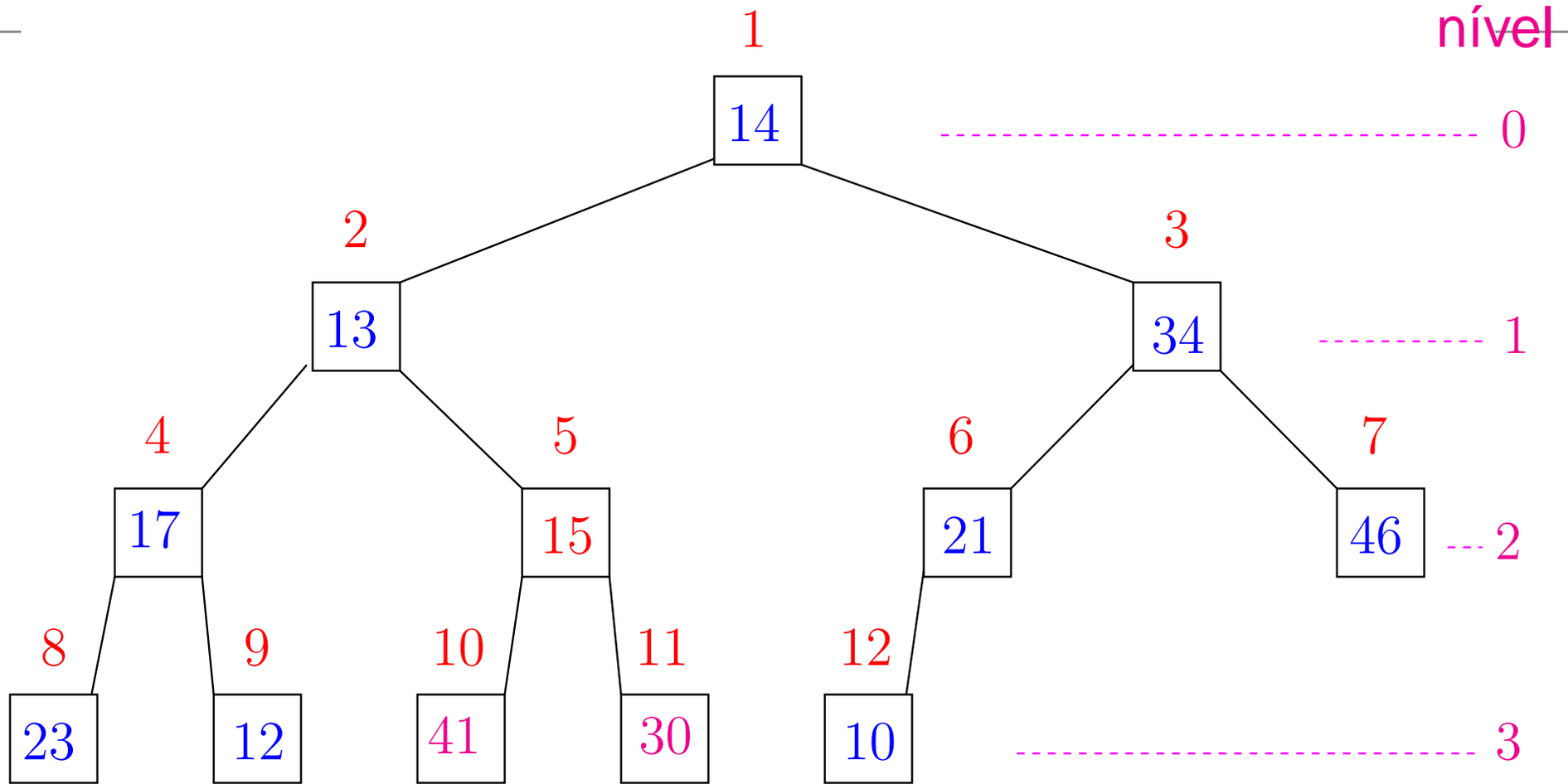
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	34	17	15	10	46	23	12	41	30	21

# Construção de um heap



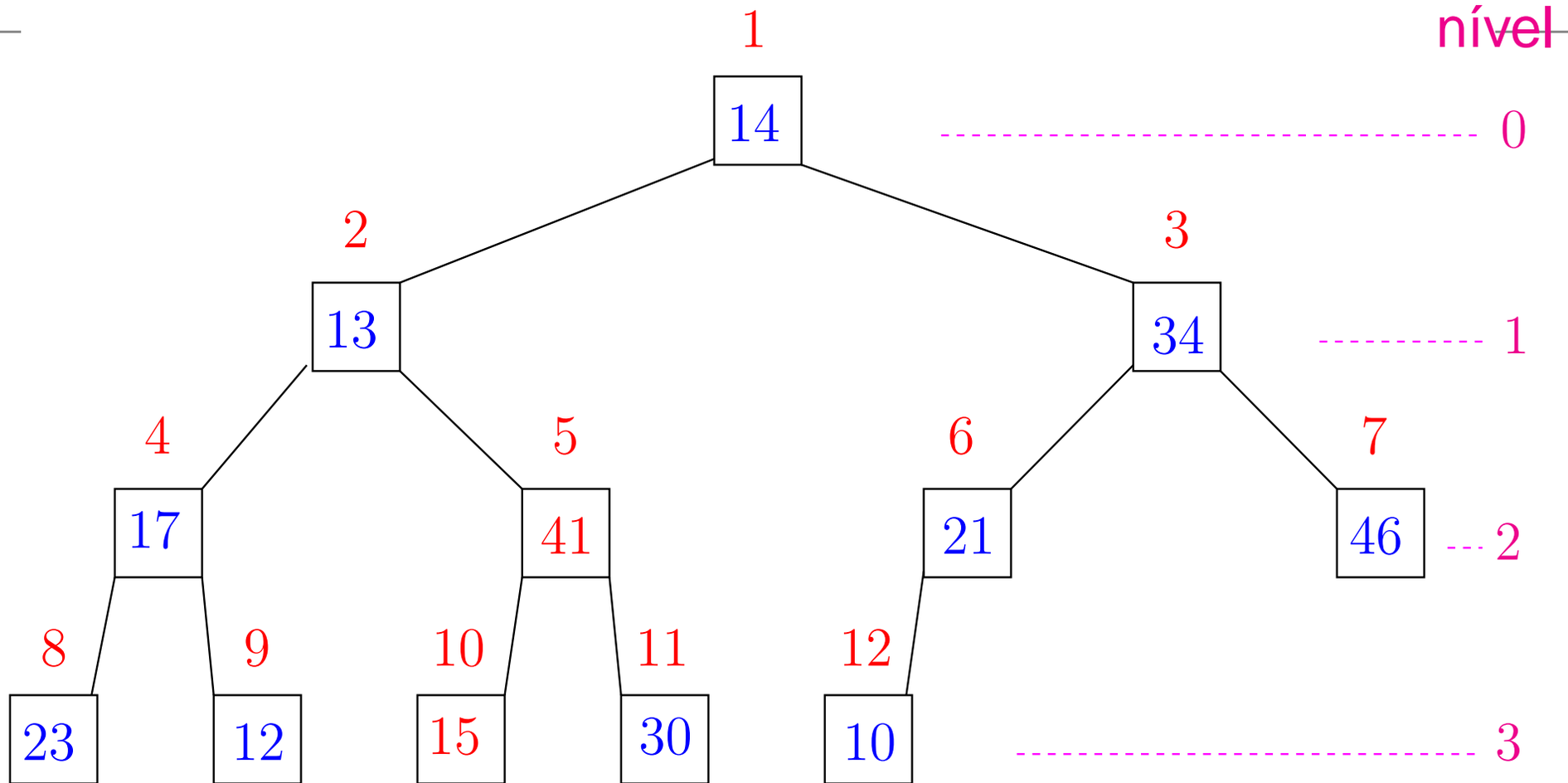
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	34	17	15	21	46	23	12	41	30	10

# Construção de um heap



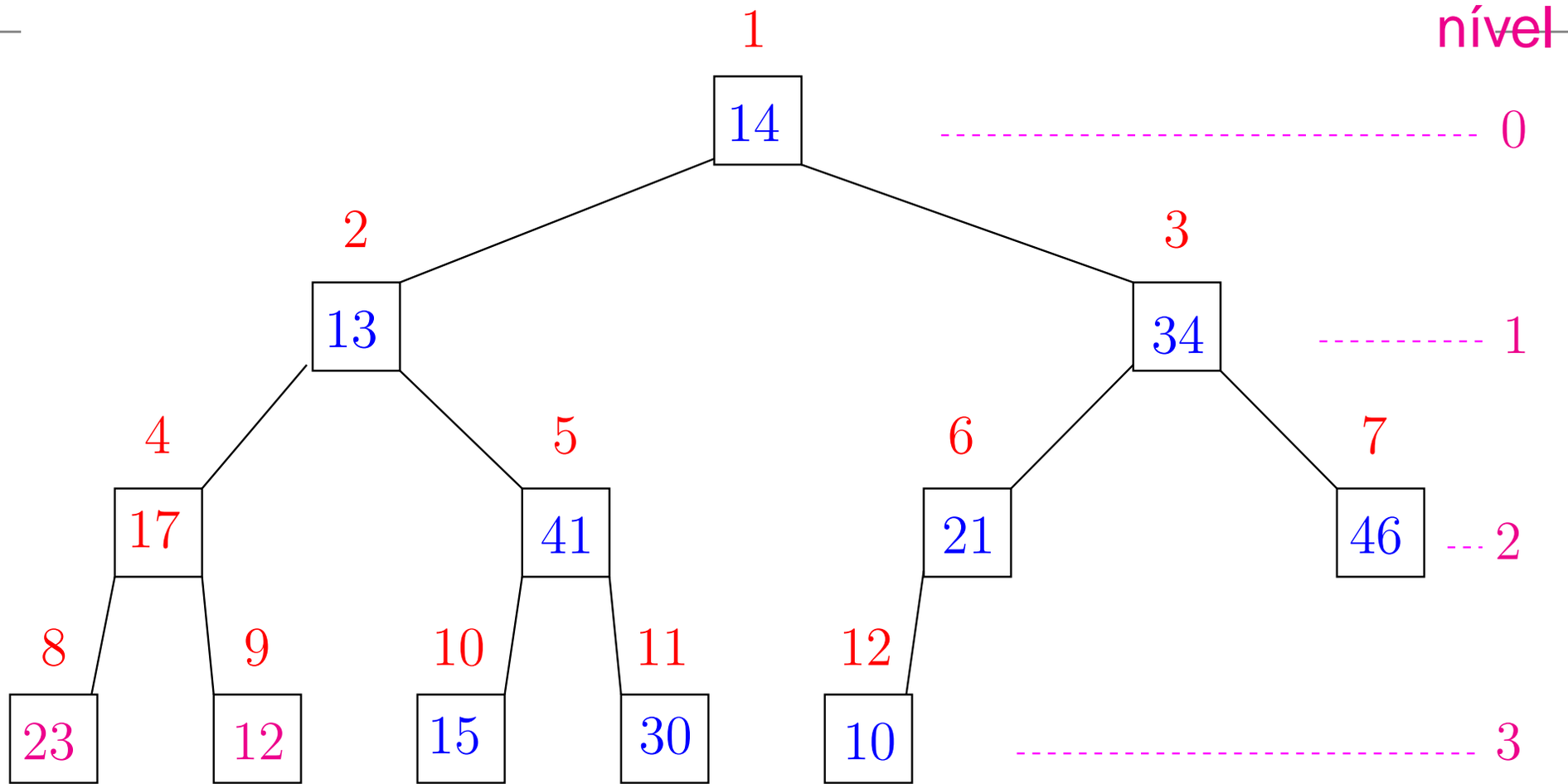
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	34	17	15	21	46	23	12	41	30	10

# Construção de um heap



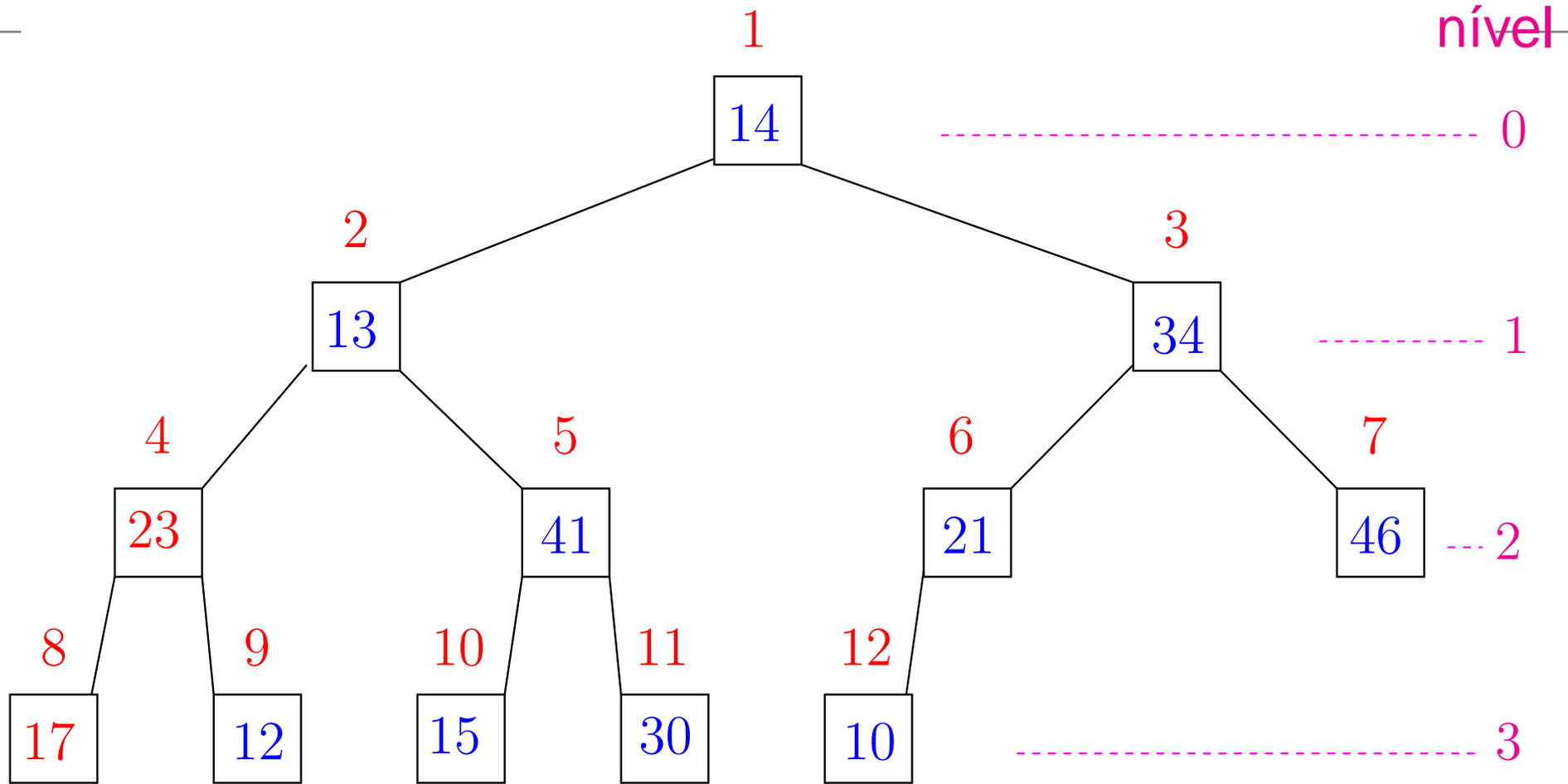
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	34	17	41	21	46	23	12	15	30	10

# Construção de um heap



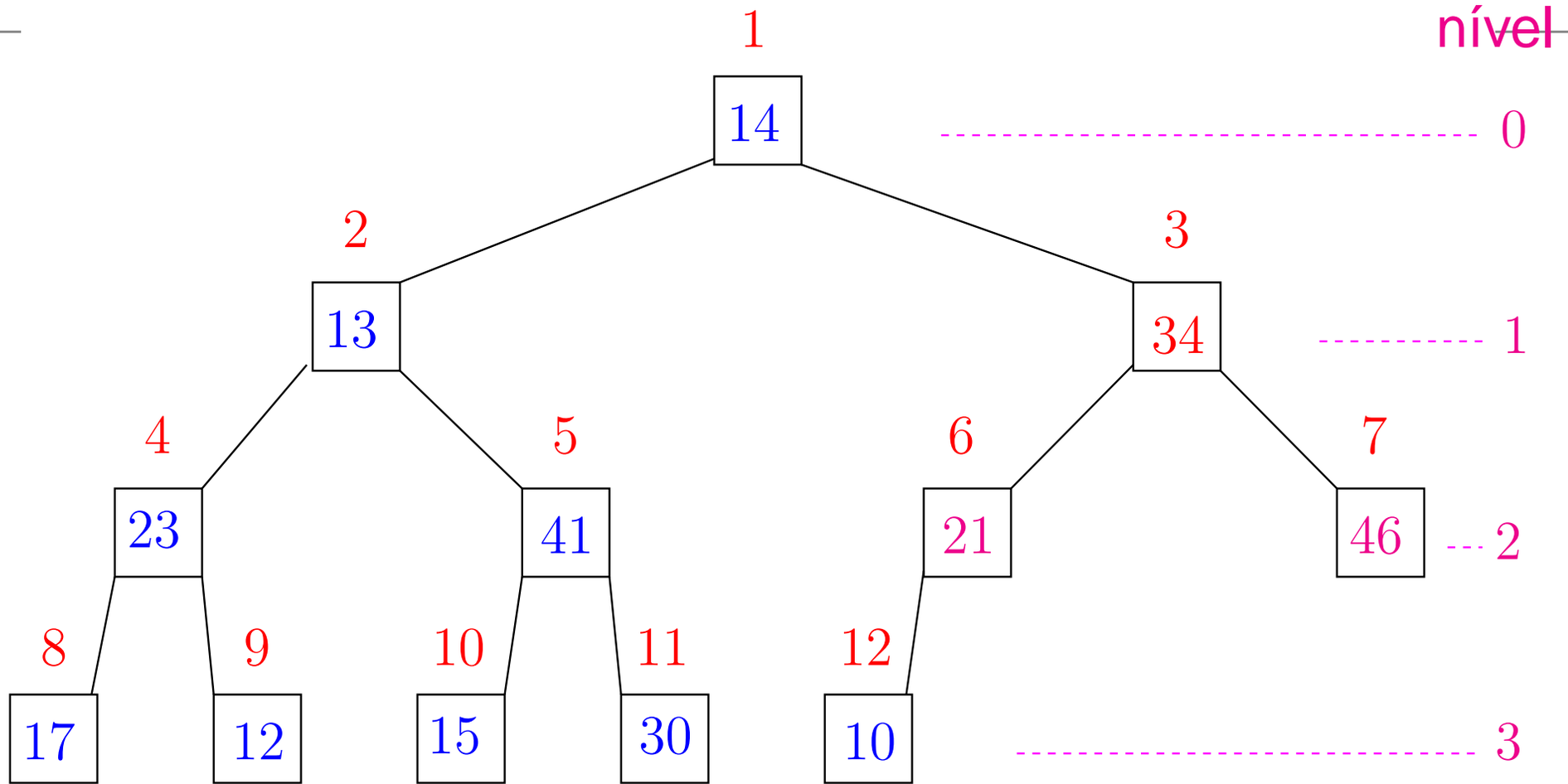
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	34	17	41	21	46	23	12	15	30	10

# Construção de um heap



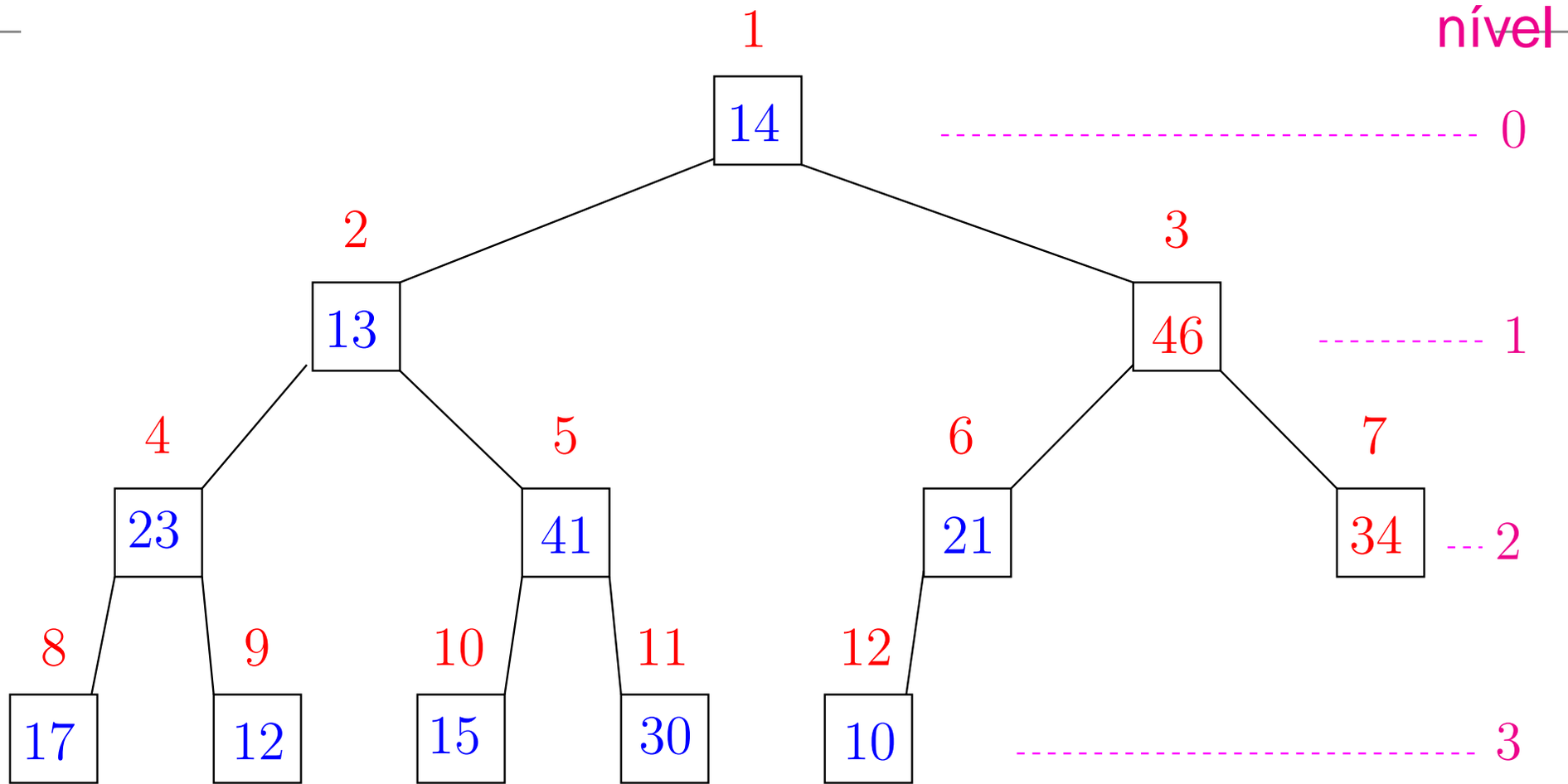
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	34	23	41	21	46	17	12	15	30	10

# Construção de um heap



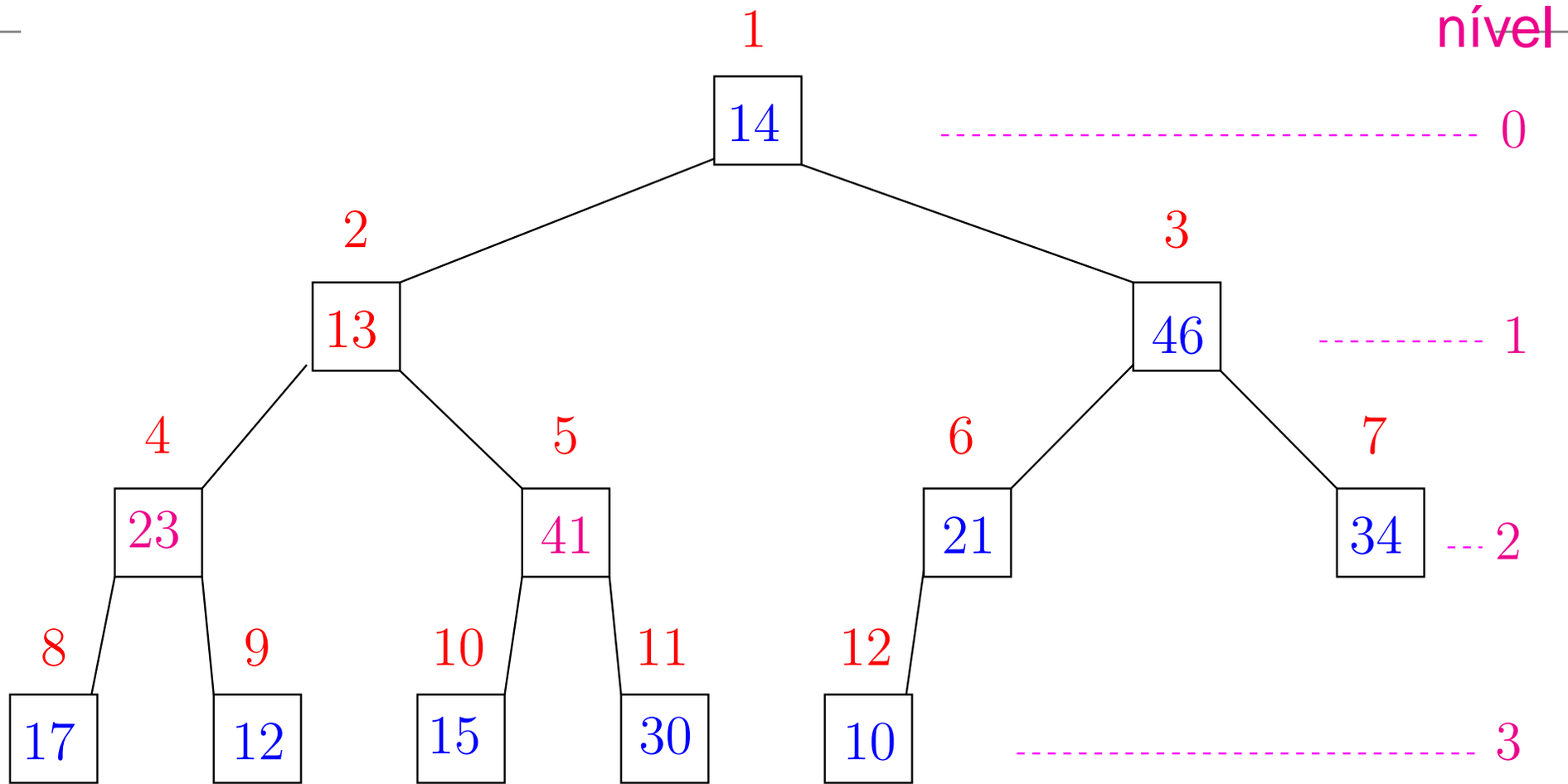
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	34	23	41	21	46	17	12	15	30	10

# Construção de um heap



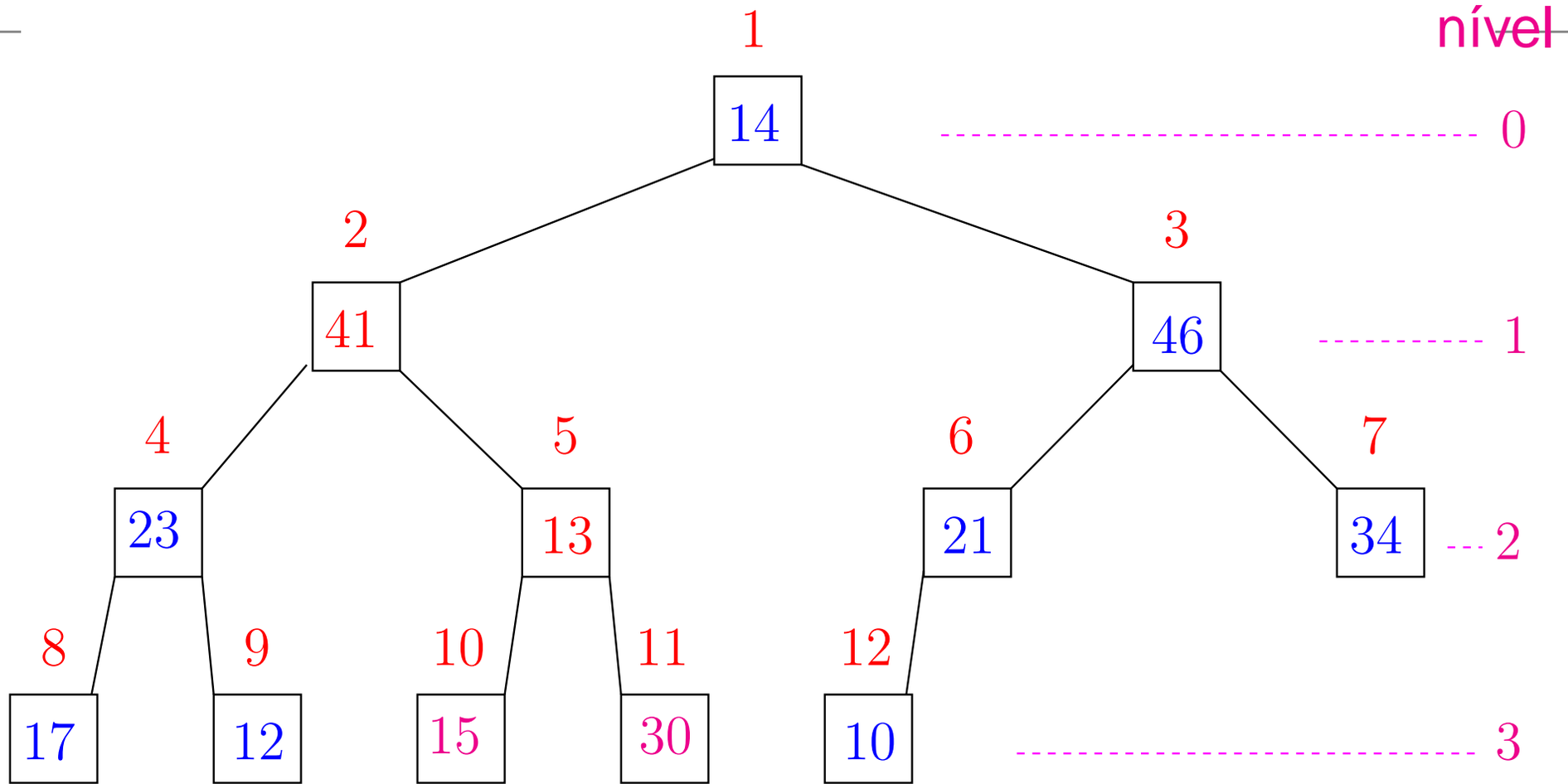
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	46	23	41	21	34	17	12	15	30	10

# Construção de um heap



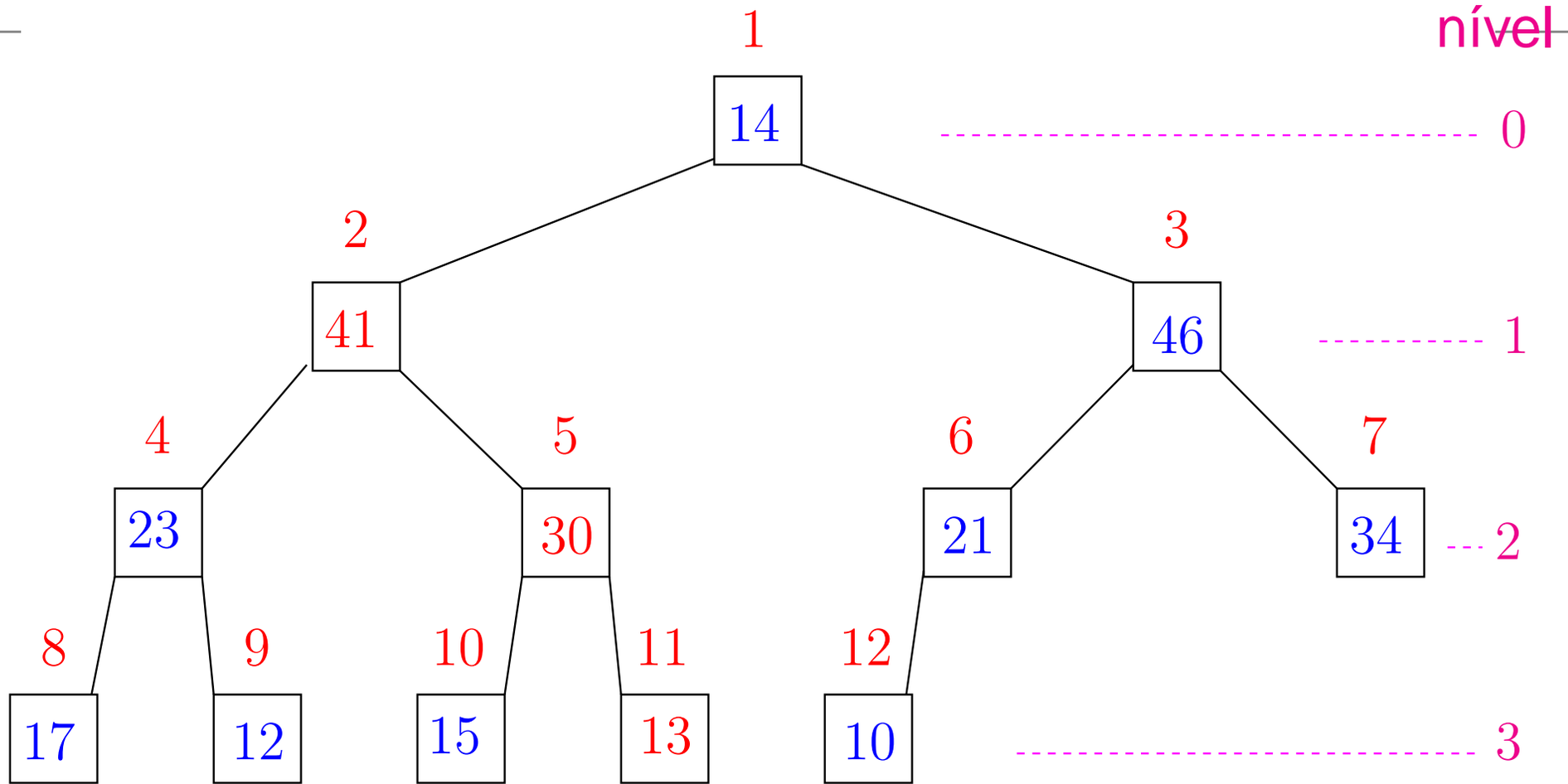
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	46	23	41	21	34	17	12	15	30	10

# Construção de um heap



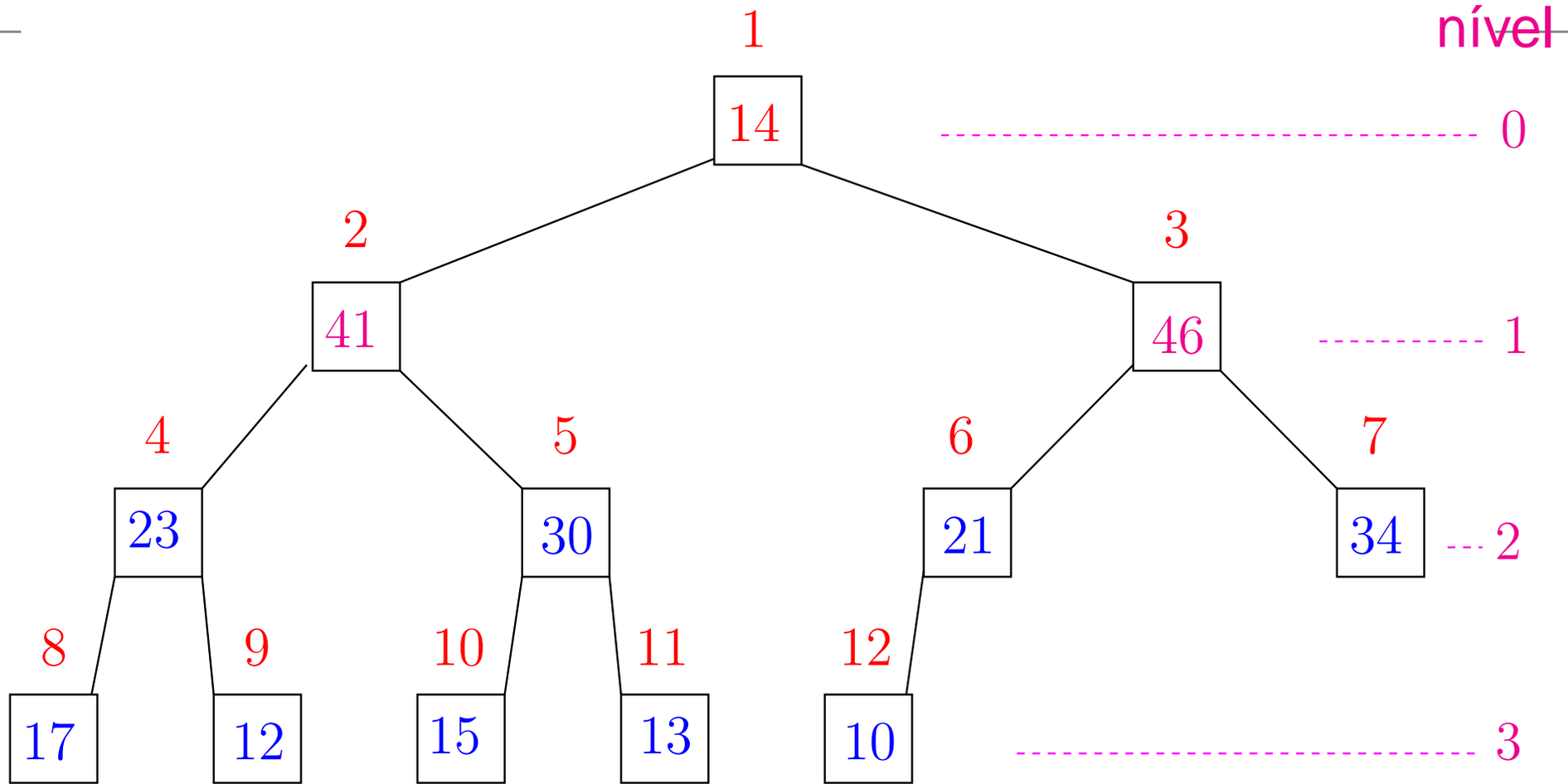
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	41	46	23	13	21	34	17	12	15	30	10

# Construção de um heap



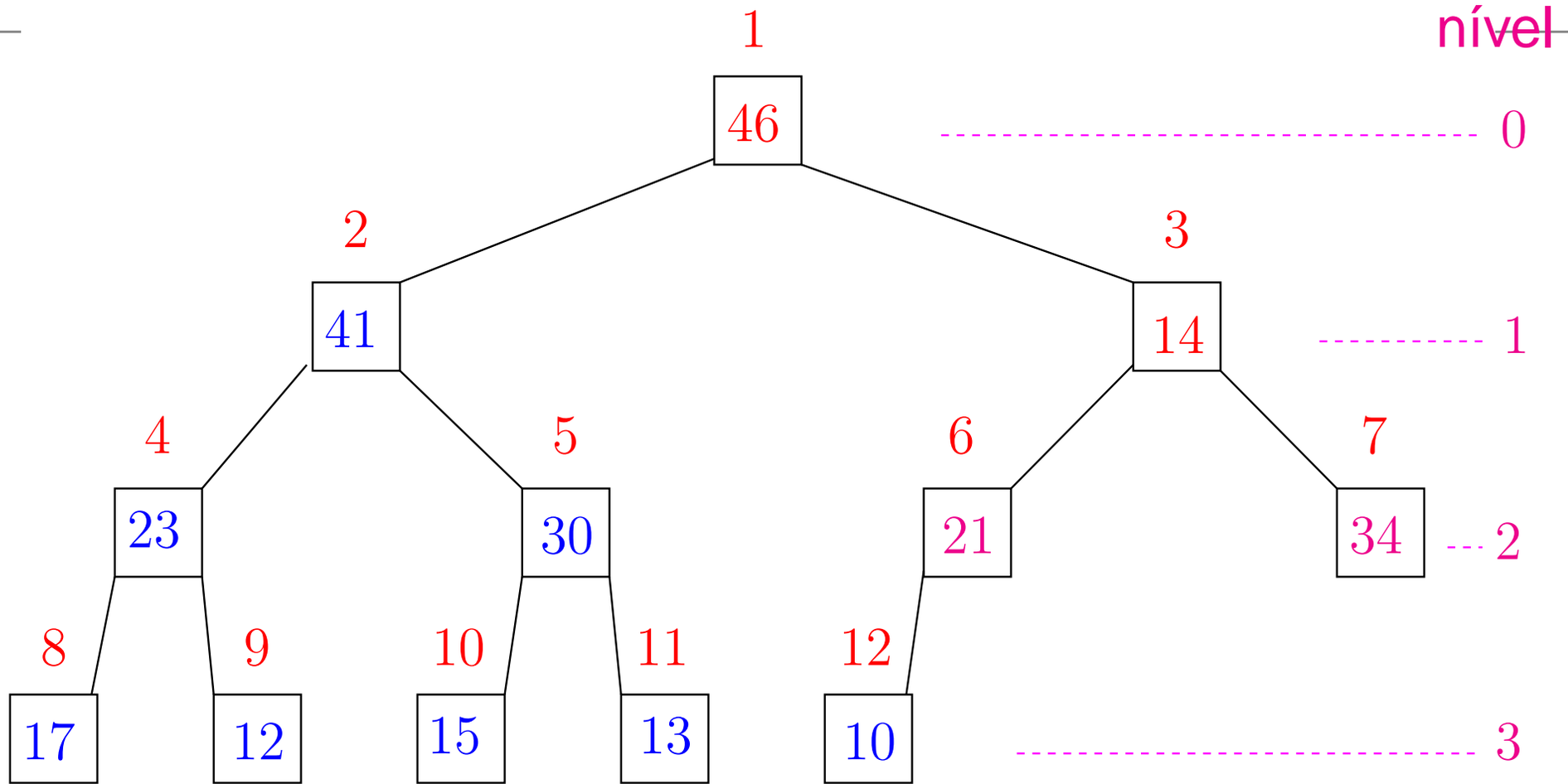
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	41	46	23	30	21	34	17	12	15	13	10

# Construção de um heap



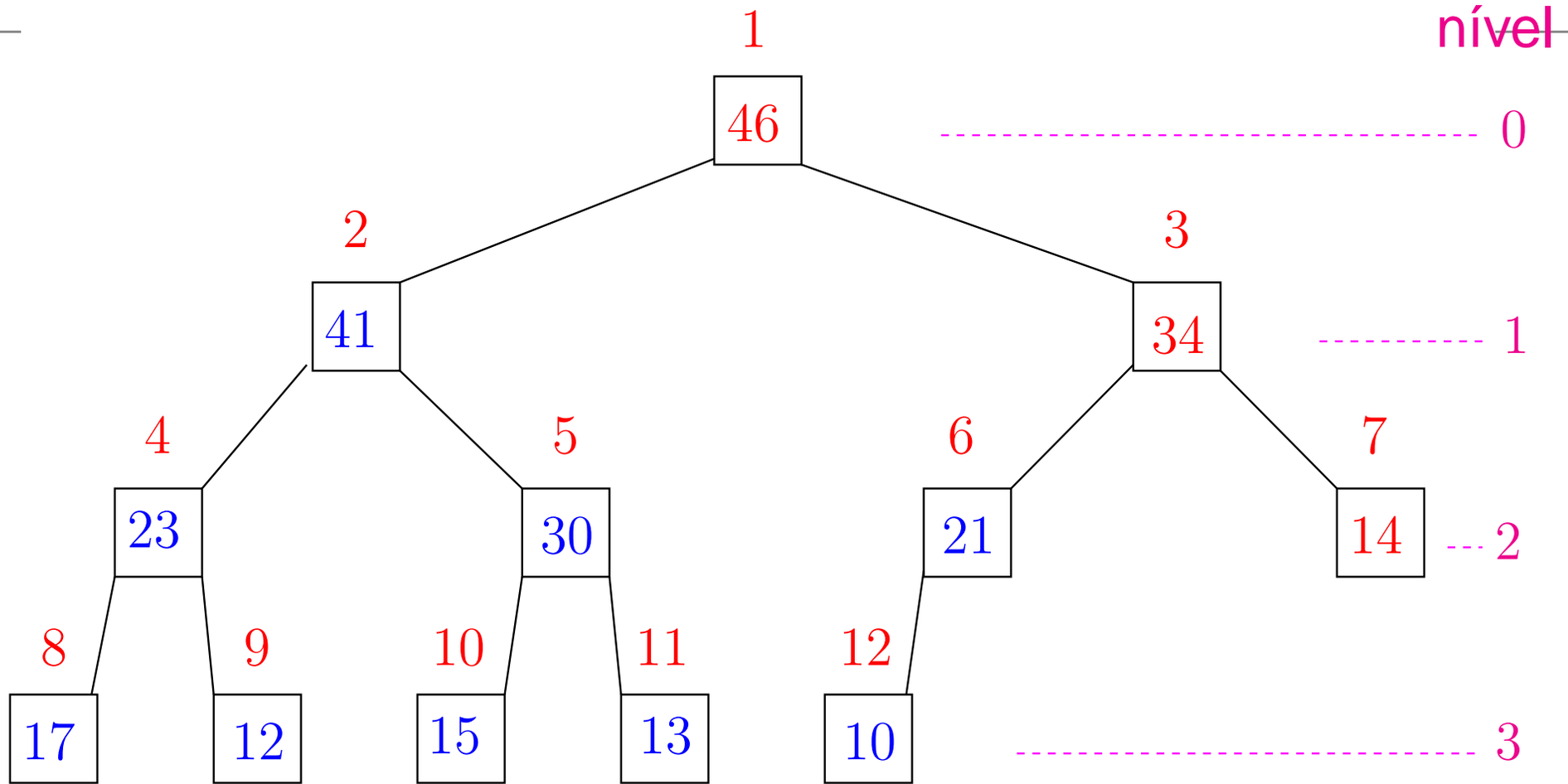
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	41	46	23	30	21	34	17	12	15	13	10

# Construção de um heap



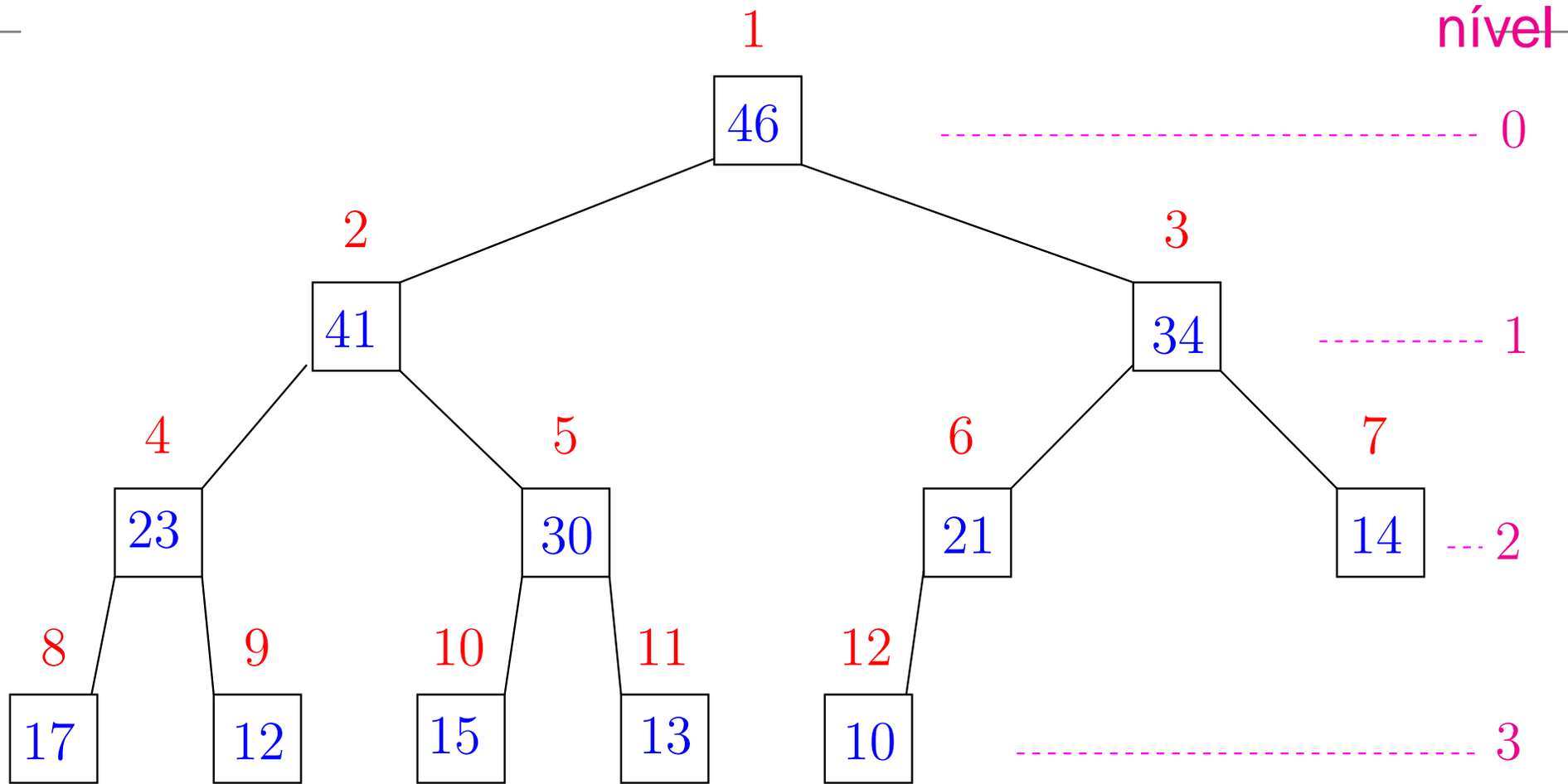
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	41	14	23	30	21	34	17	12	15	13	10

# Construção de um heap



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

# Construção de um heap



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

# Construção de um heap

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

**CONSTRÓI-HEAP** ( $A, n$ )

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

3        **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** ( $A, n$ )

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

3        **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 **????**.

# $T(n)$ 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, 

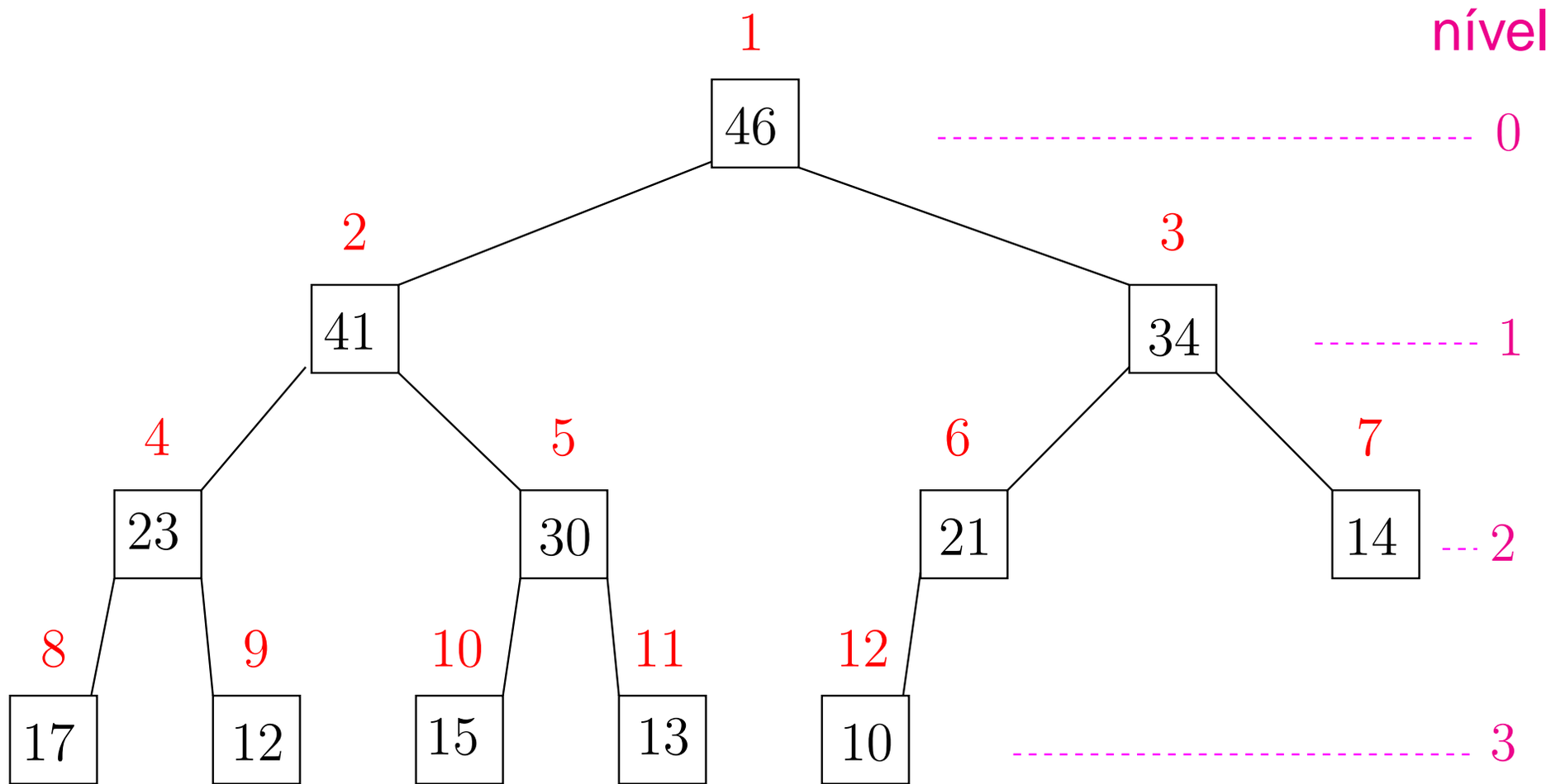
$$\begin{aligned} T(n) &= \sum_{h=1}^{\lfloor \lg n \rfloor} 2^{\lfloor \lg n \rfloor - h} h \\ &\leq \sum_{h=1}^{\lfloor \lg n \rfloor} \frac{n}{2^h} h \\ &\leq n \left( \frac{1}{2^1} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{\lfloor \lg n \rfloor}{2^{\lfloor \lg n \rfloor}} \right) \\ &< n \frac{1/2}{(1 - 1/2)^2} \\ &= 2n. \end{aligned}$$

# $T(n)$ é $O(n)$

**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,

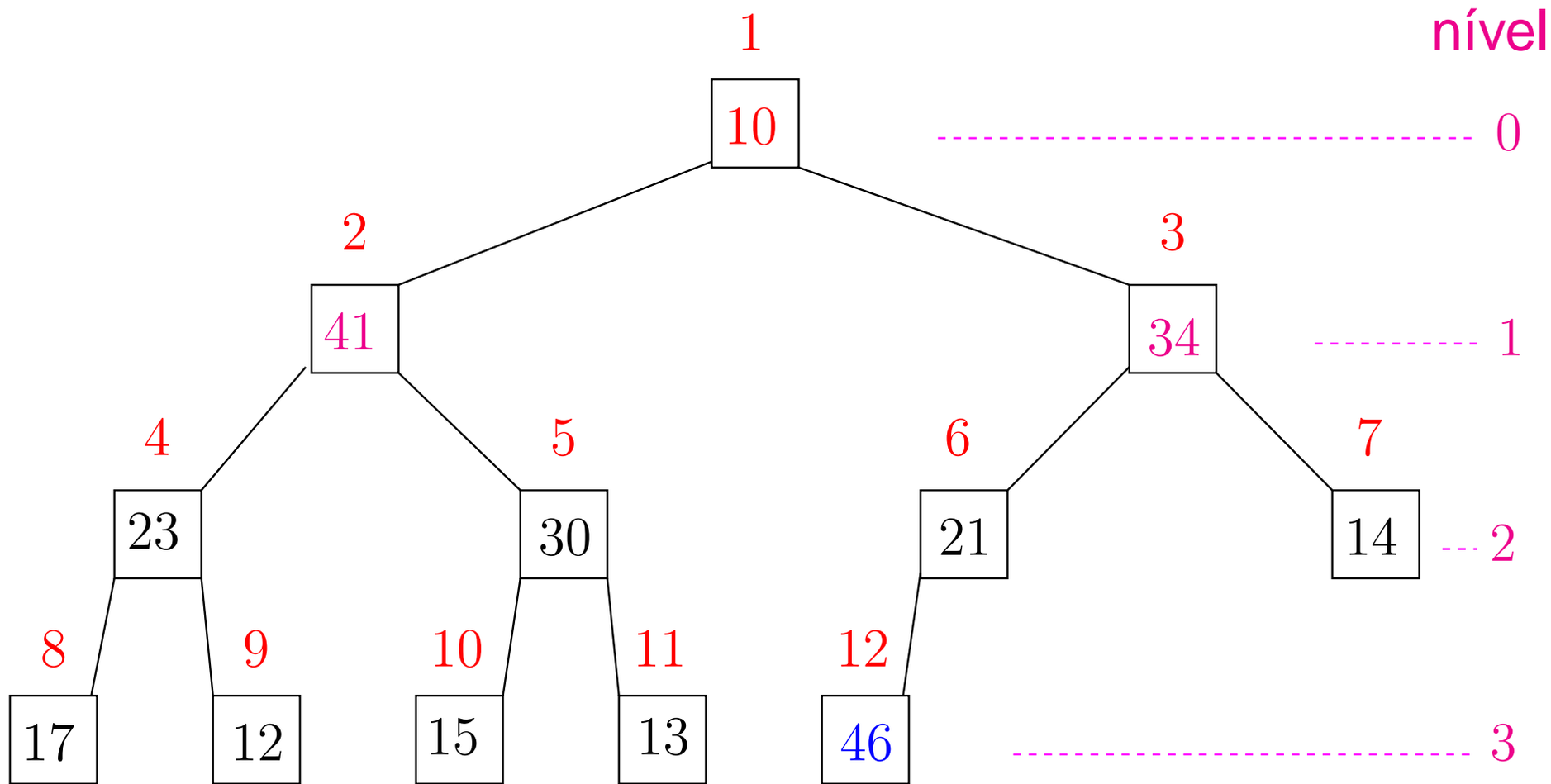
$$\begin{aligned} T(n) &= \sum_{h=0}^{\lfloor \lg n \rfloor} 2^{\lfloor \lg n \rfloor - h} O(h) \\ &= O\left(n \sum_{h=0}^{\lfloor \lg n \rfloor} \frac{h}{2^h}\right) \\ &= O\left(n \sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^h}\right) \quad \text{☑} \\ &= O\left(n \frac{1/2}{(1 - 1/2)^2}\right) \\ &= O(2n) = O(n) \end{aligned}$$

# Heap sort



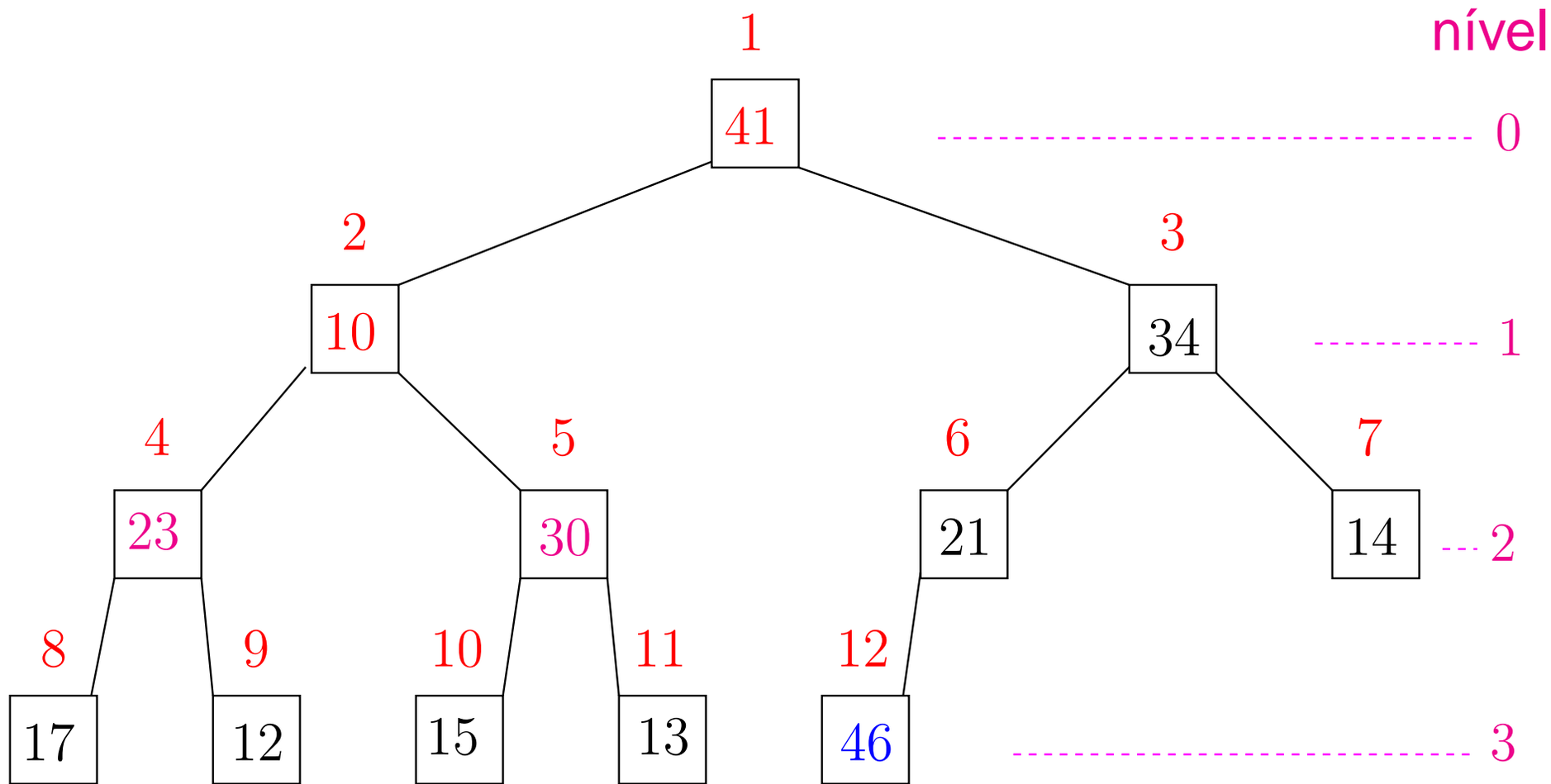
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	41	34	23	30	21	14	17	12	15	13	10

# Heap sort



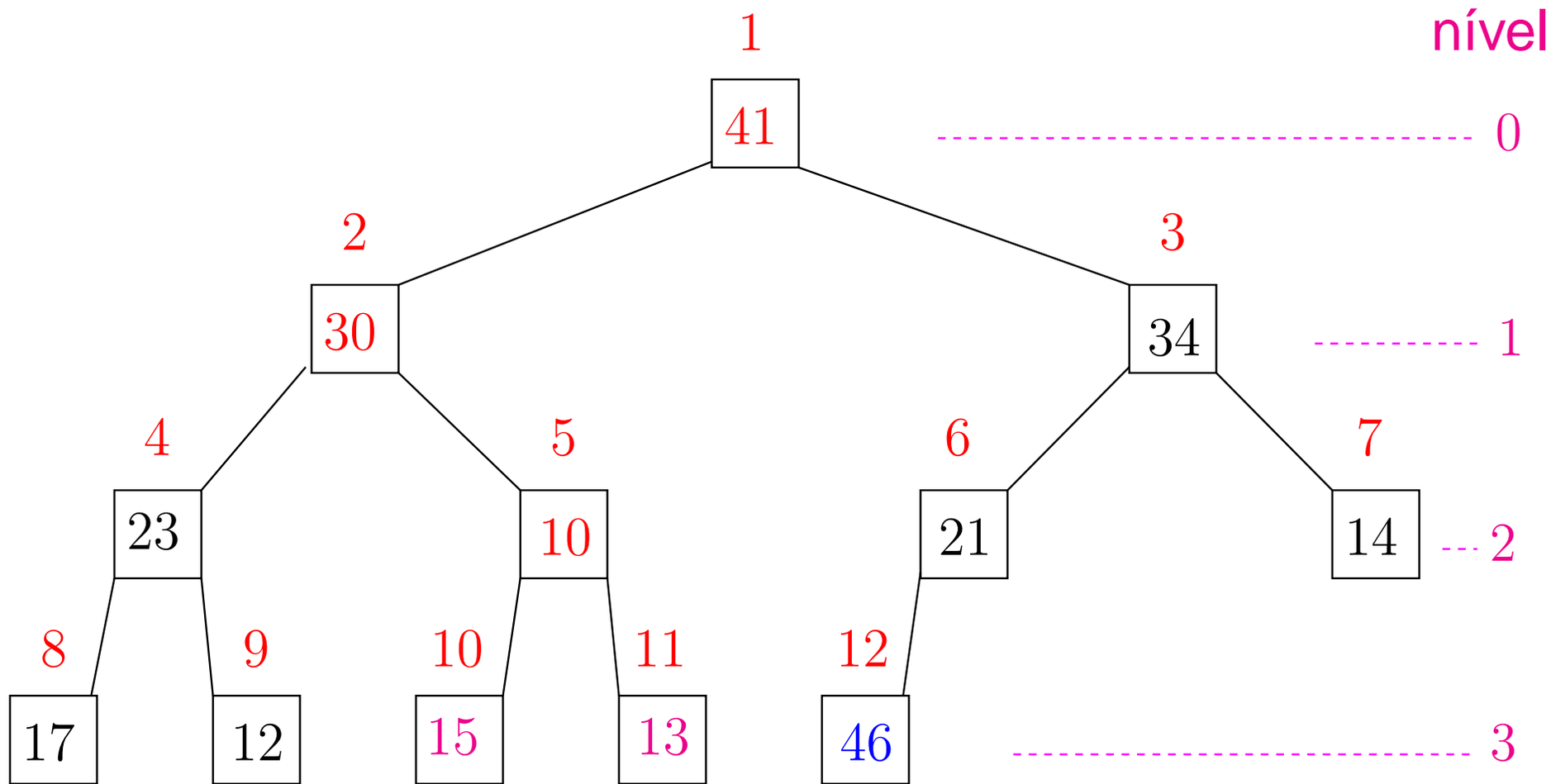
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	41	34	23	30	21	14	17	12	15	13	46

# Heap sort



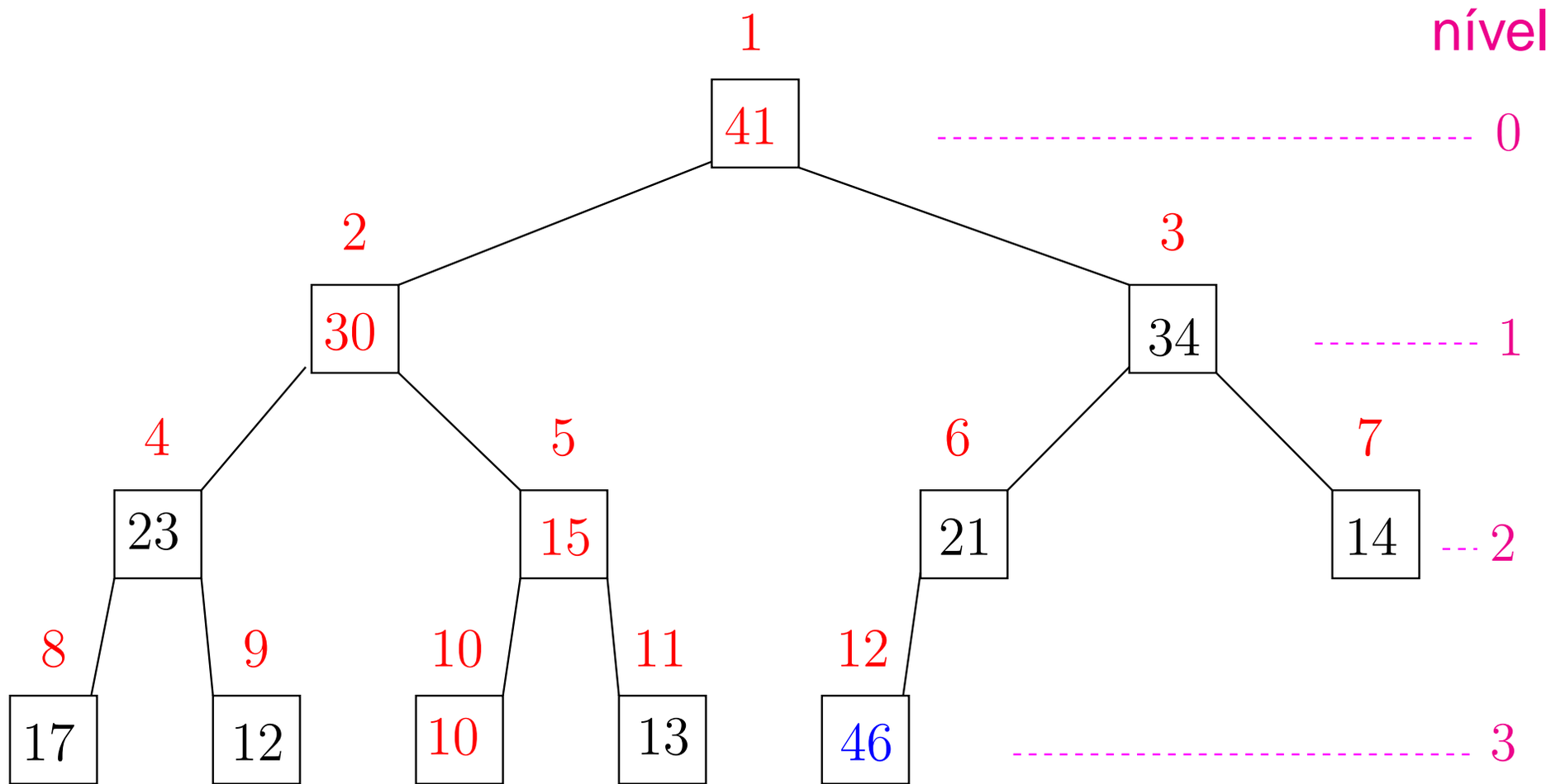
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	10	34	23	30	21	14	17	12	15	13	46

# Heap sort



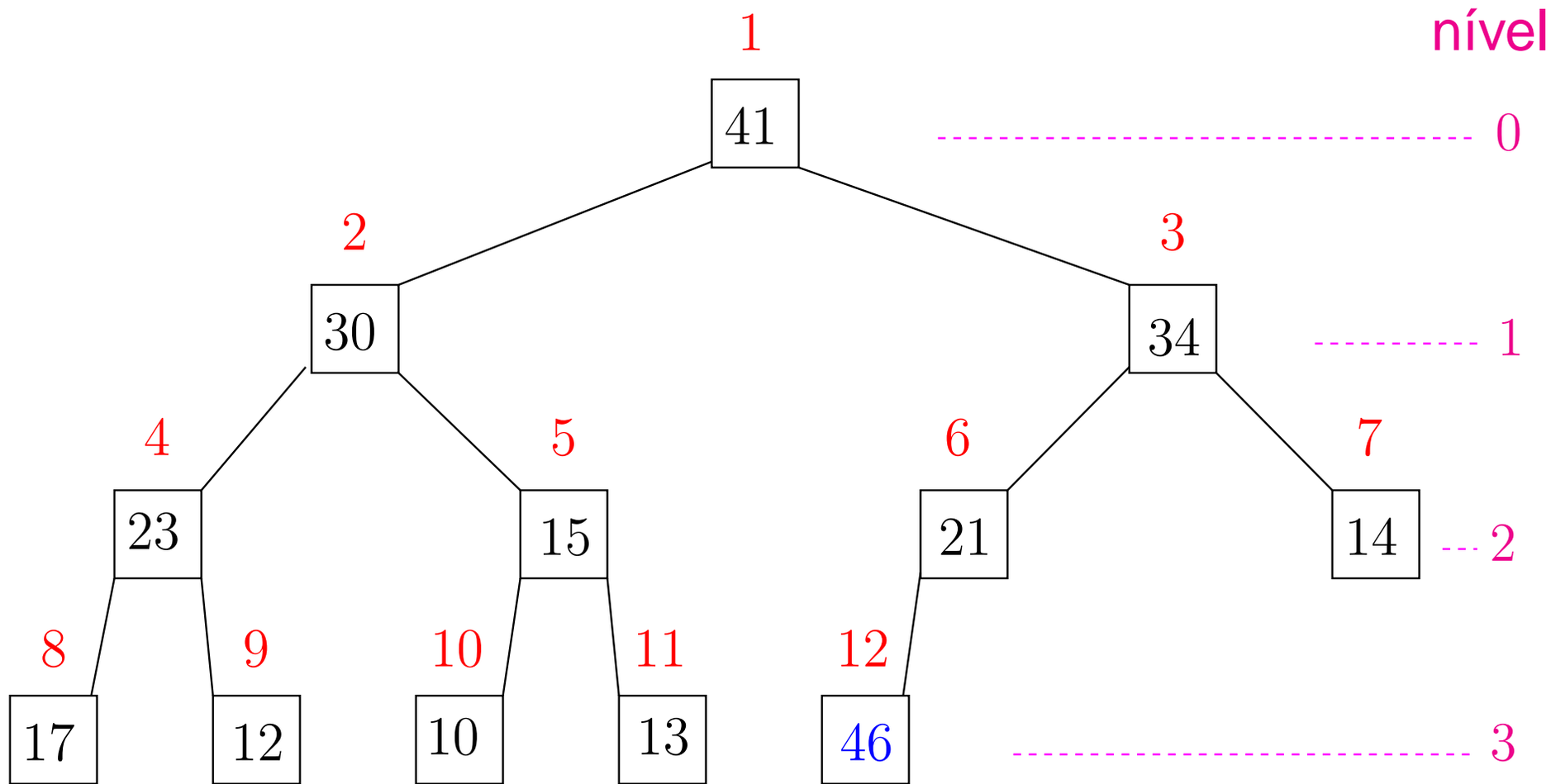
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	30	34	23	10	21	14	17	12	15	13	46

# Heap sort



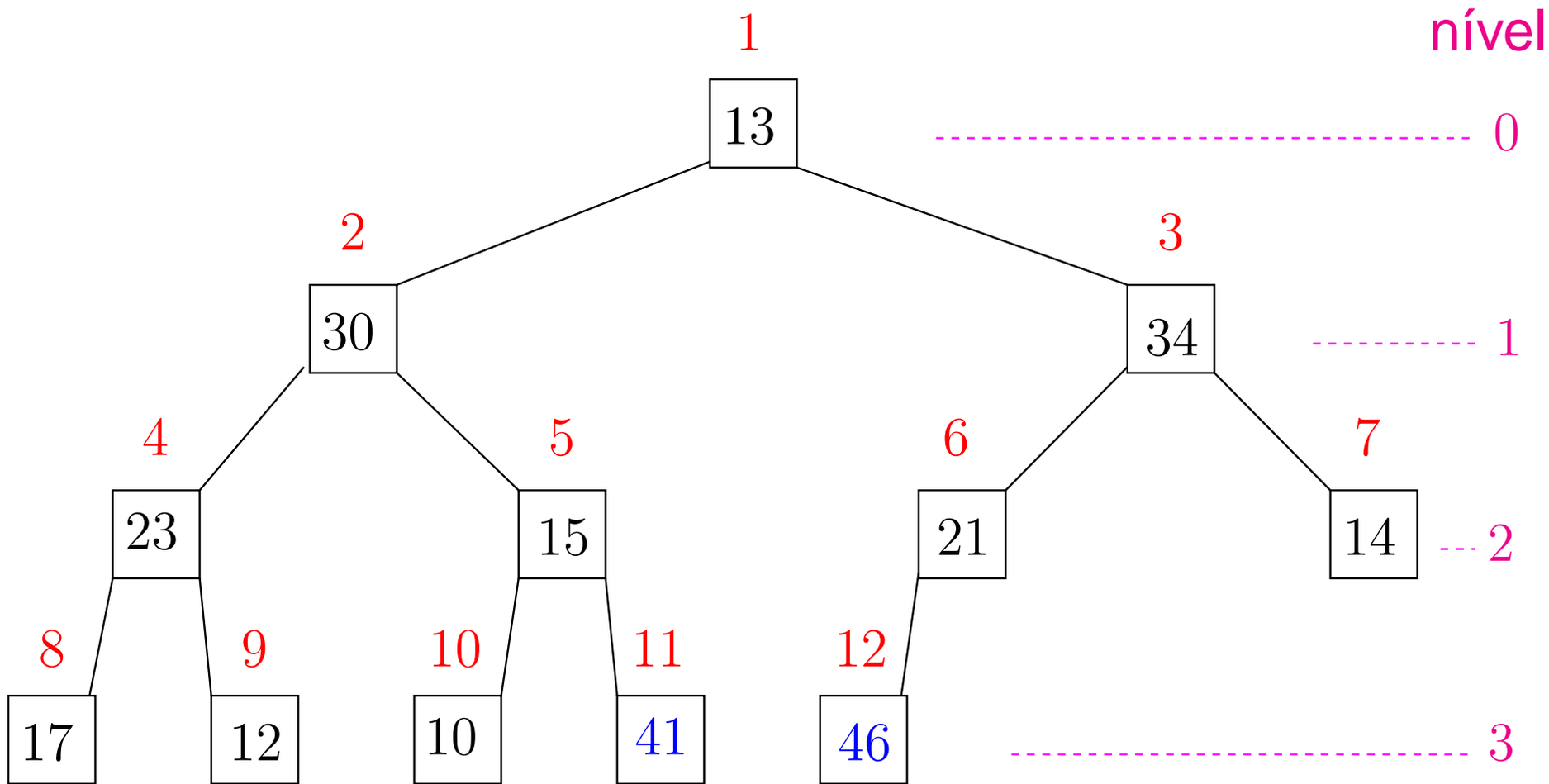
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	30	34	23	15	21	14	17	12	10	13	46

# Heap sort



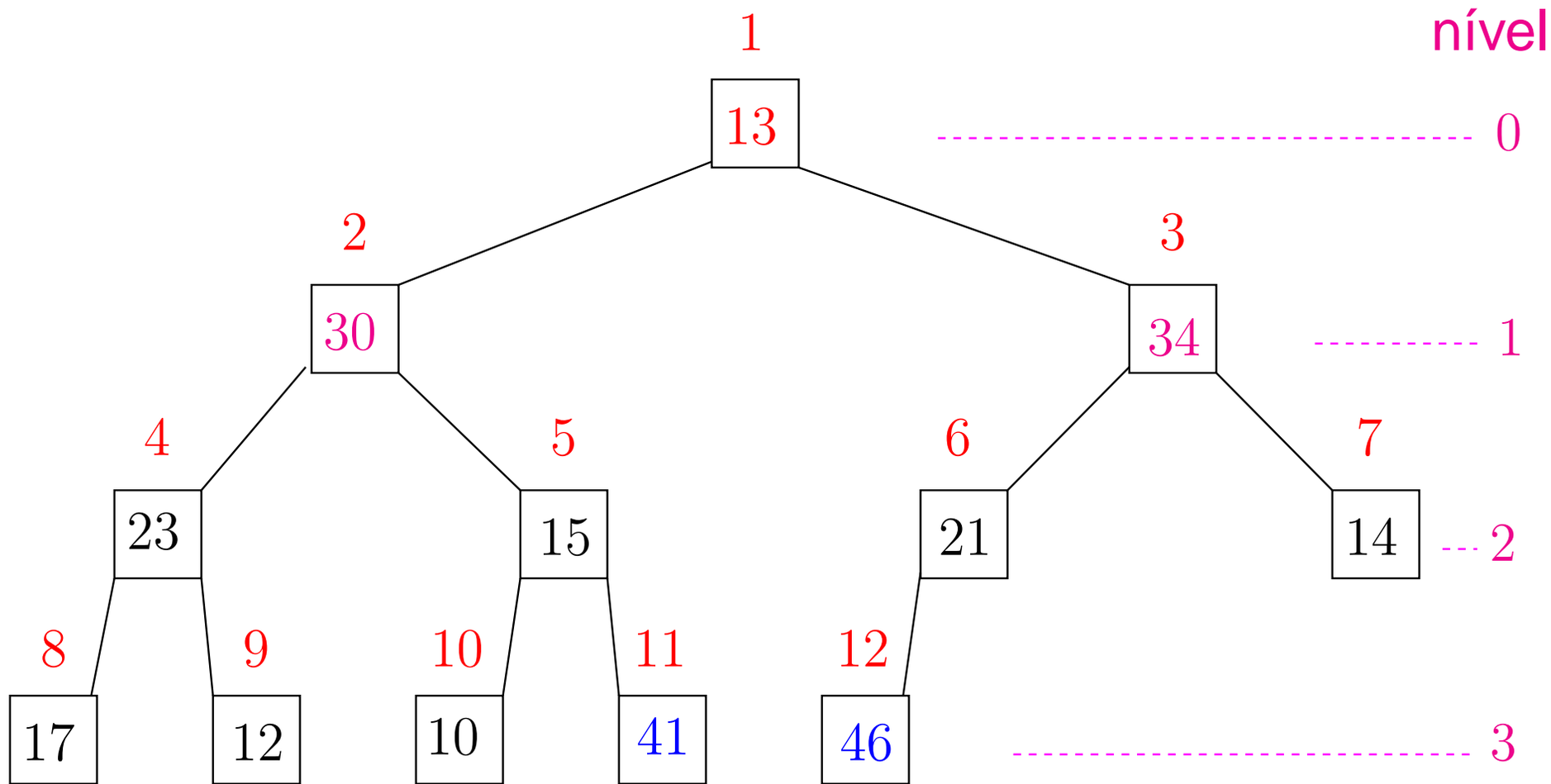
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	30	34	23	15	21	14	17	12	10	13	46

# Heap sort



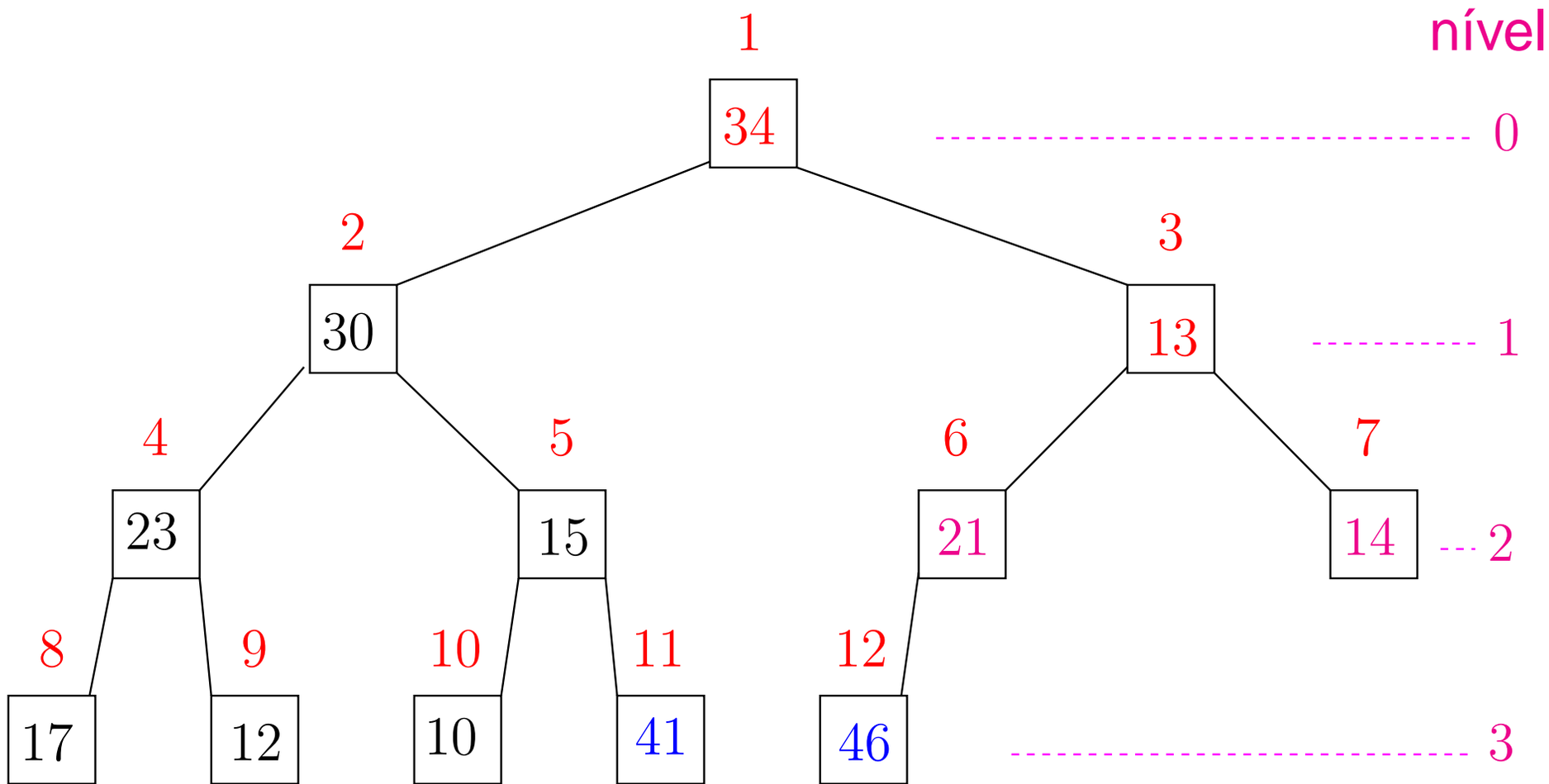
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	30	34	23	15	21	14	17	12	10	41	46

# Heap sort



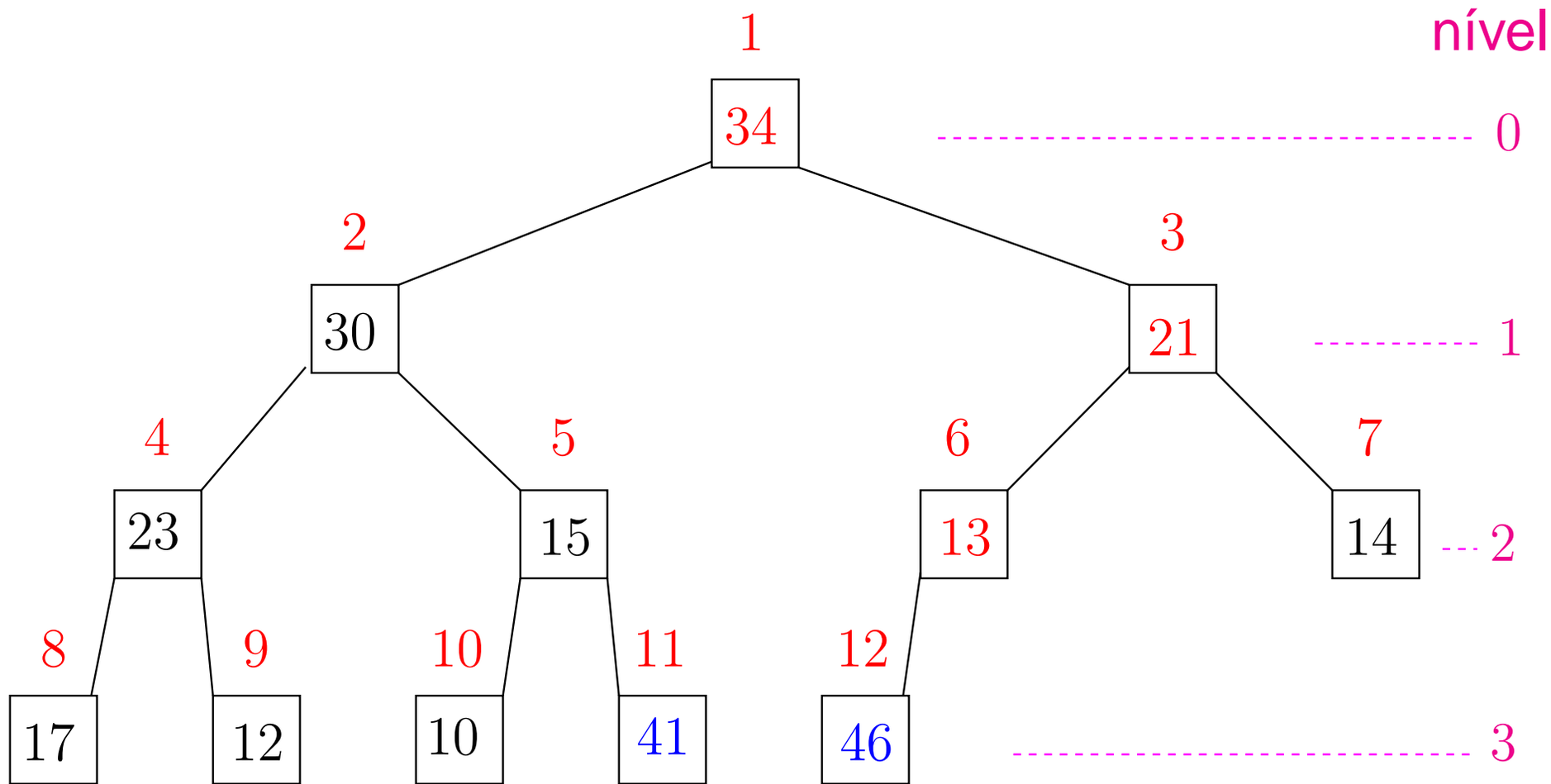
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	30	34	23	15	21	14	17	12	10	41	46

# Heap sort



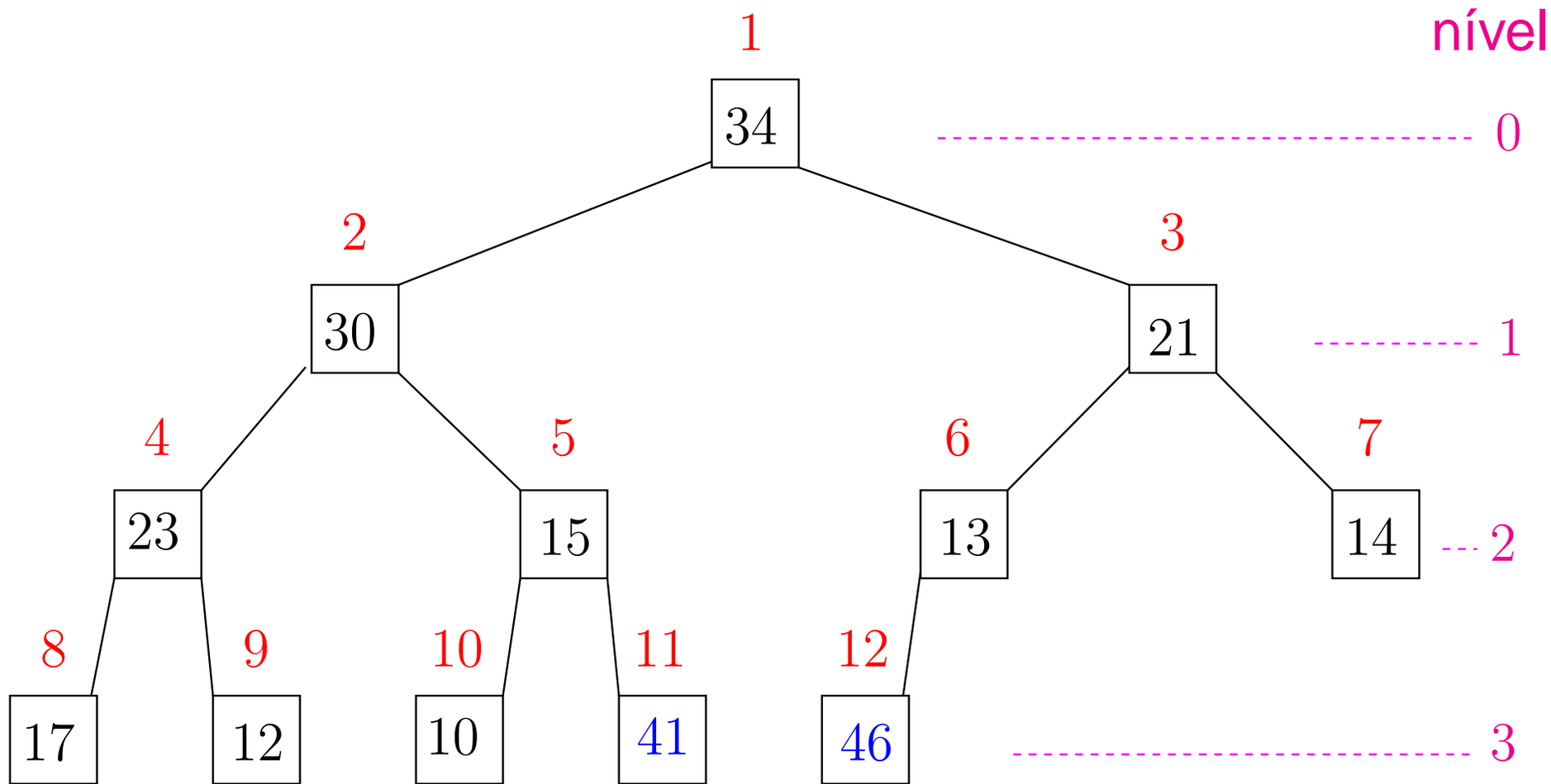
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	30	13	23	15	21	14	17	12	10	41	46

# Heap sort



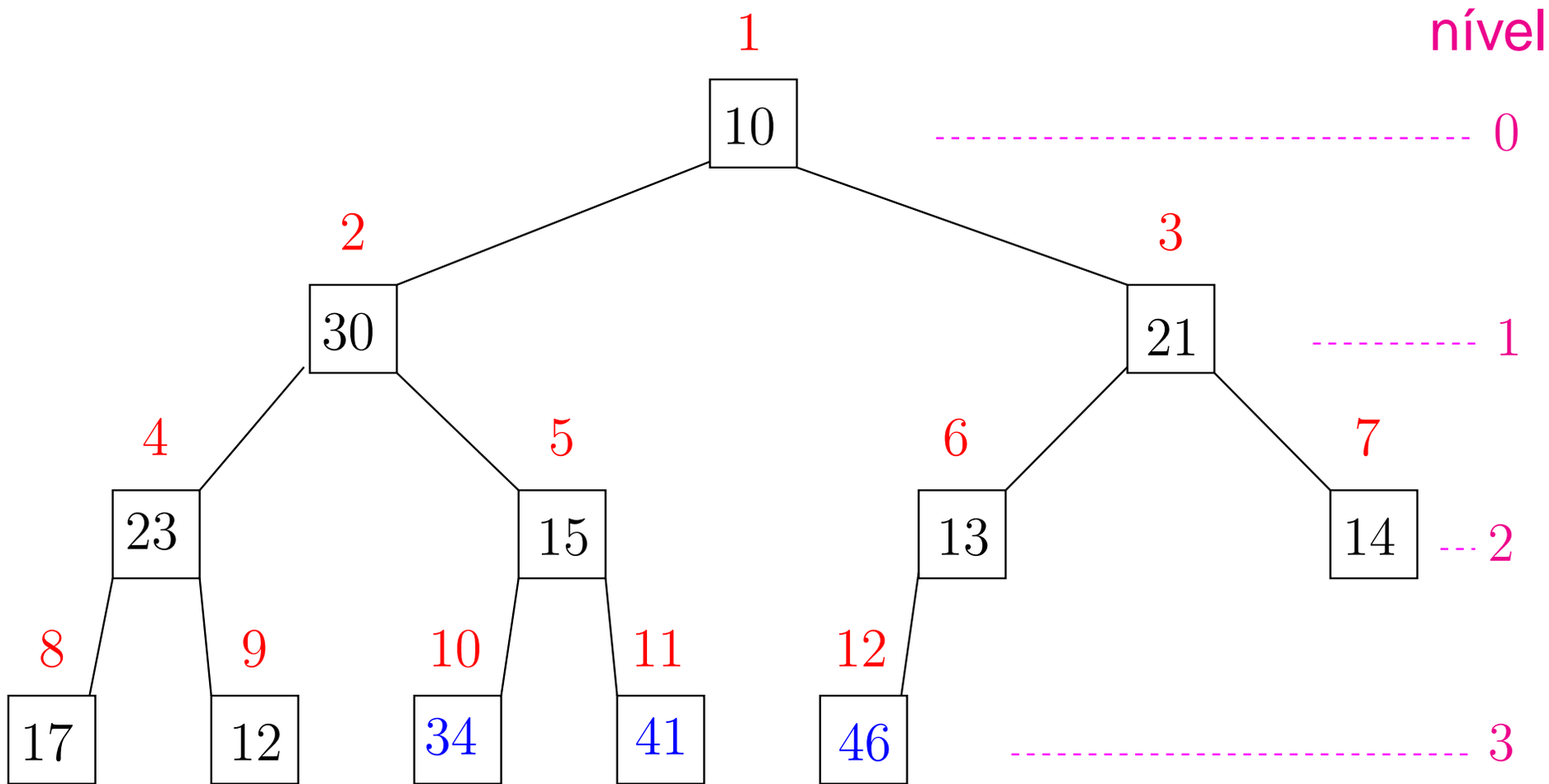
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	30	21	23	15	13	14	17	12	10	41	46

# Heap sort



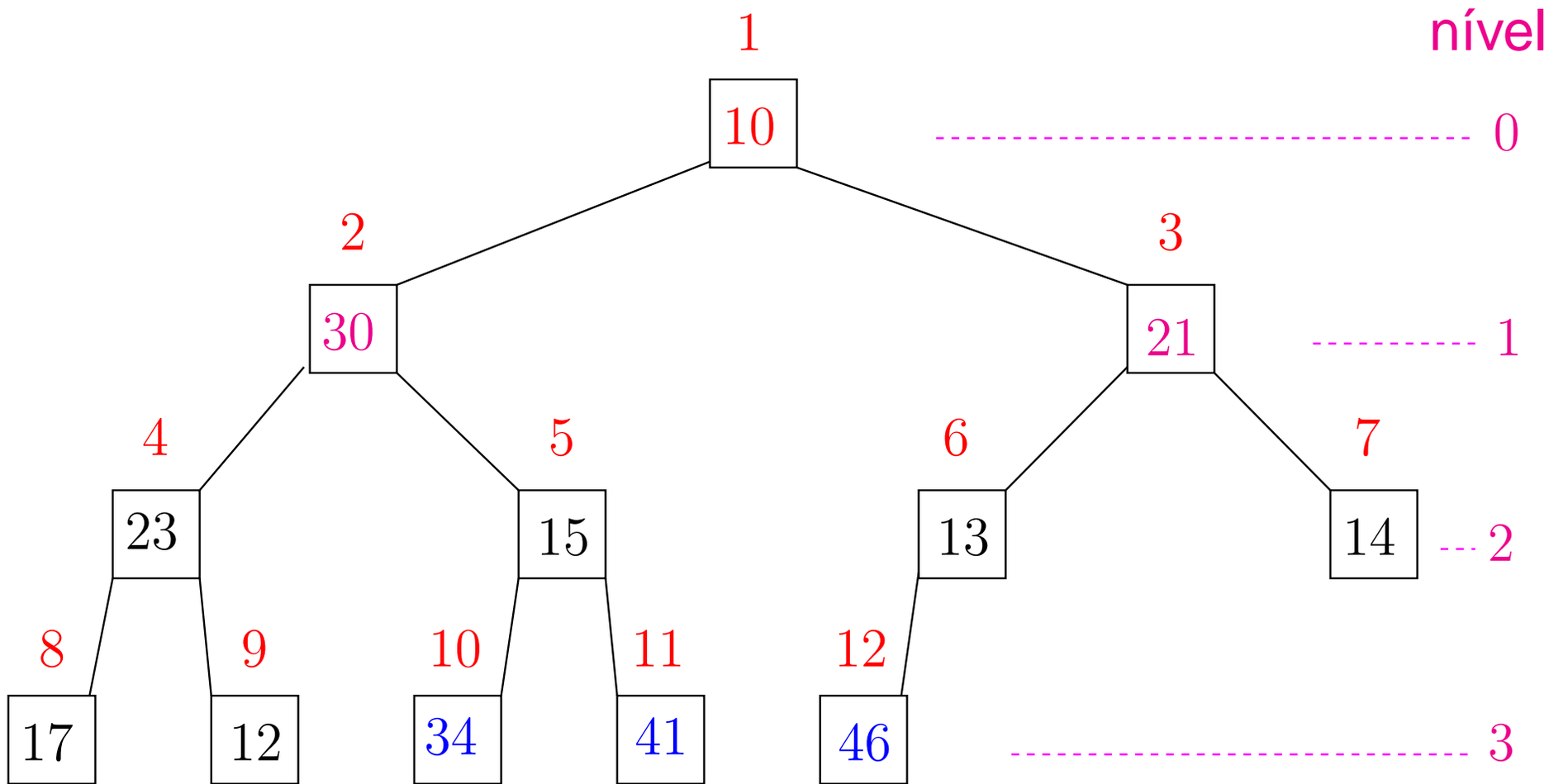
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	30	21	23	15	13	14	17	12	10	41	46

# 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

nível

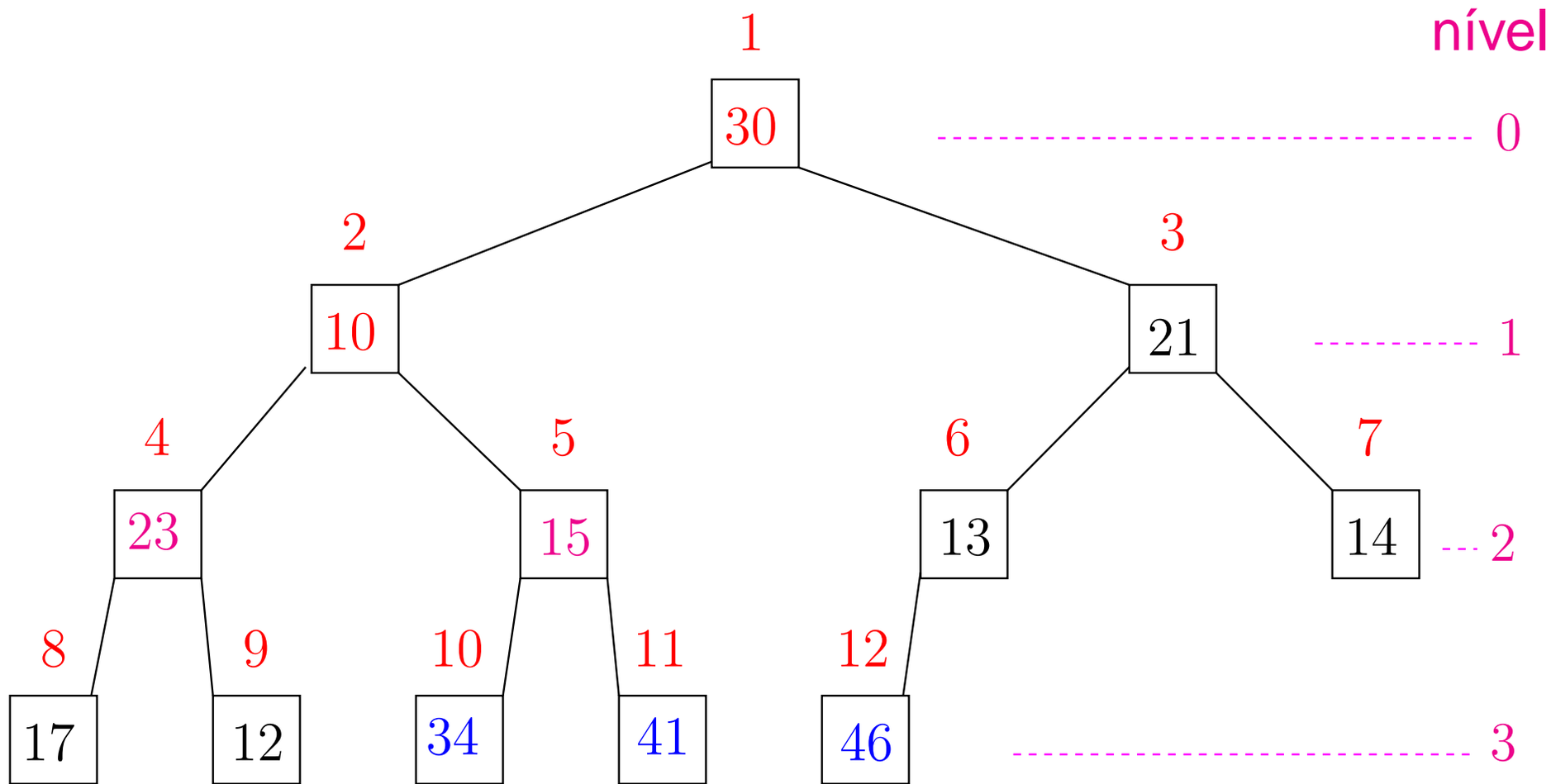
0

1

2

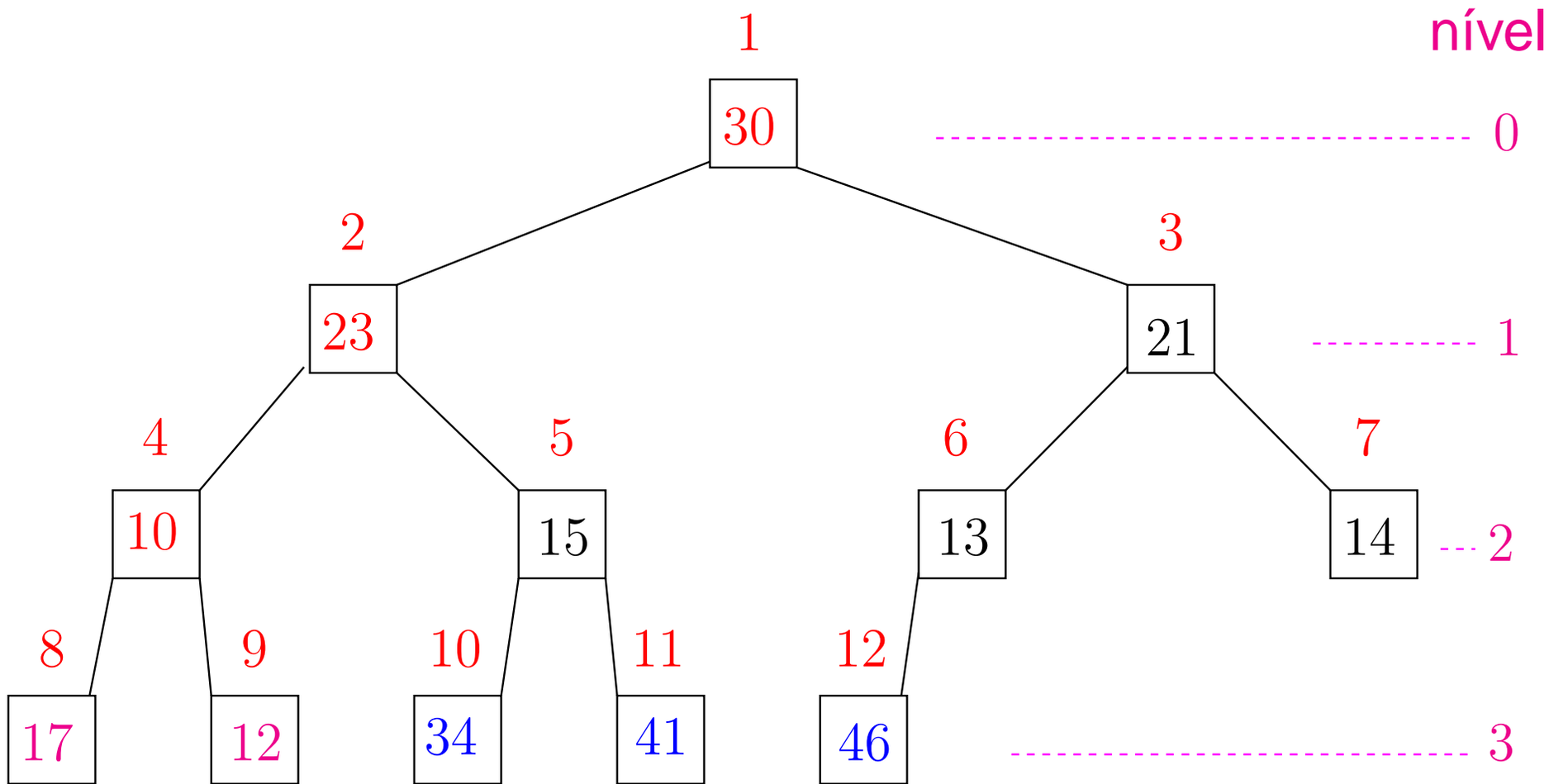
3

# Heap sort



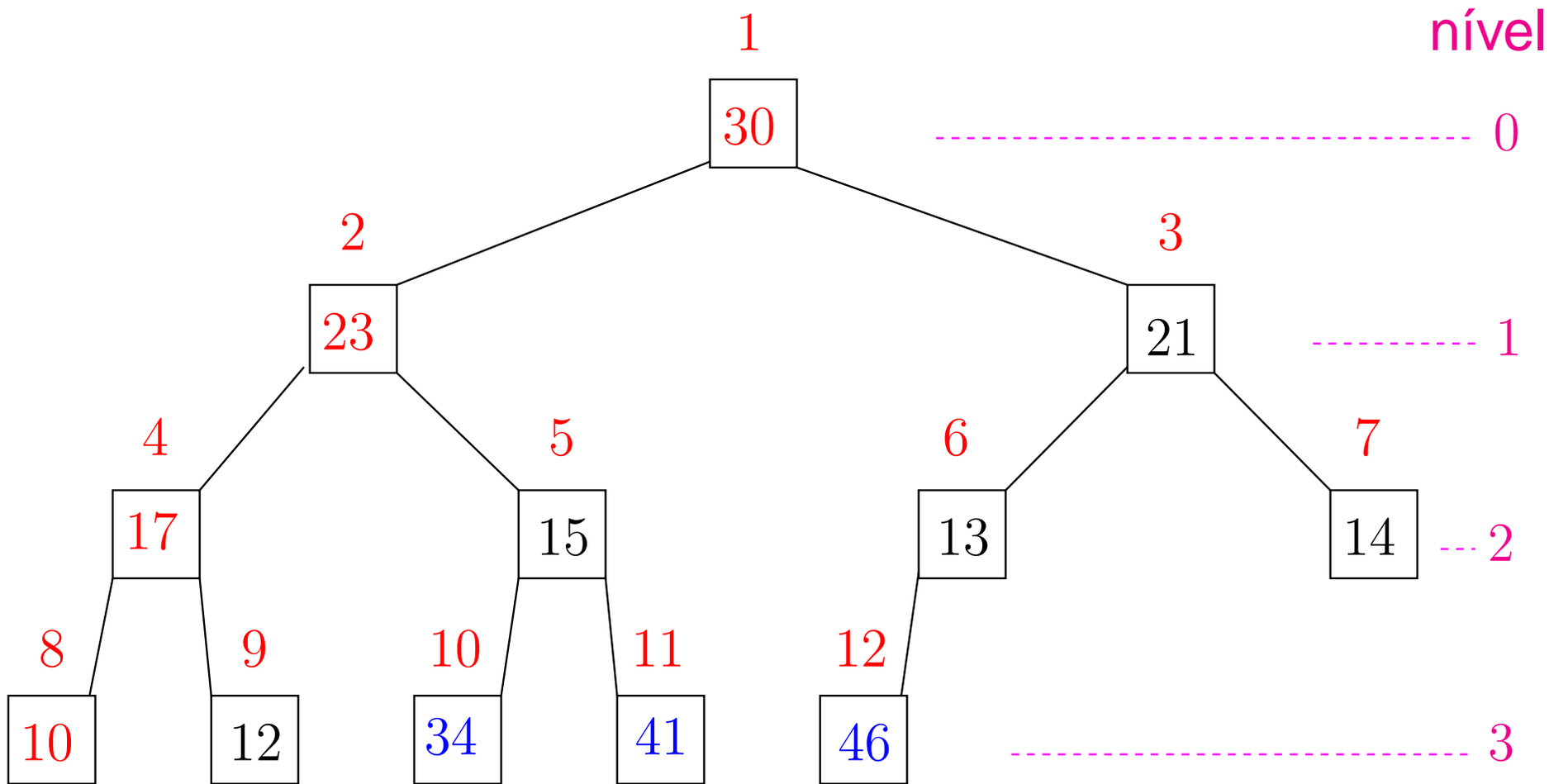
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	10	21	23	15	13	14	17	12	34	41	46

# Heap sort



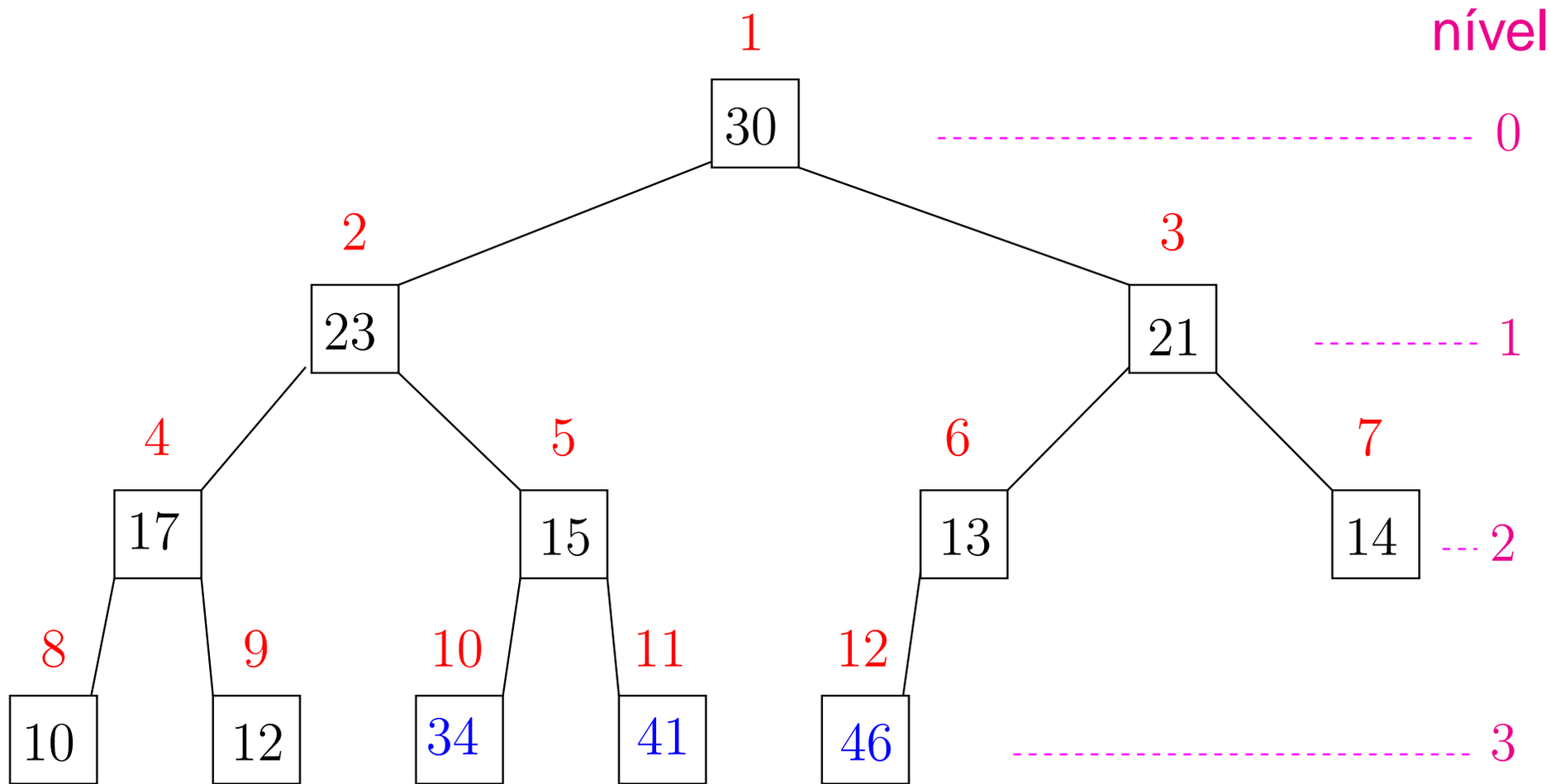
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	23	21	10	15	13	14	17	12	34	41	46

# Heap sort



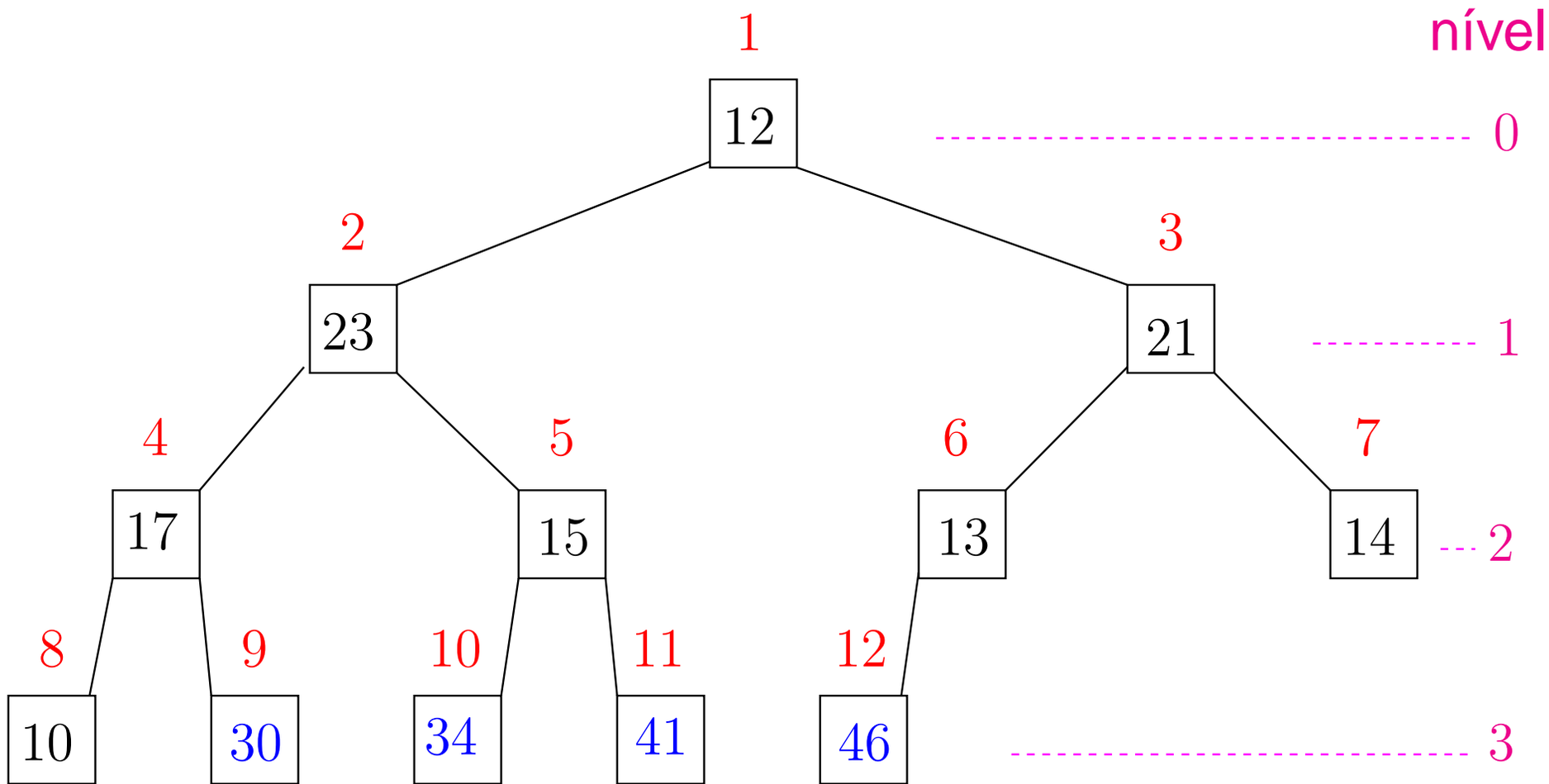
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	23	21	17	15	13	14	10	12	34	41	46

# 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

nível

0

1

2

3

# 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	= $\Theta(n)$
5	= $nO(\lg n)$
<b>total</b>	= $nO(\lg n) + \Theta(n) = O(n \lg n)$

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

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

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 ( $A, m, d$ )
```