

Filas com prioridades

CLRS 6.5 e 19

Filas com prioridades

Uma **fila com prioridades** é um tipo abstrato de dados que consiste de uma coleção S de itens, cada um com um valor ou prioridade associada.

Algumas operações típicas em uma fila com prioridades são:

MAXIMUM(S): devolve o elemento de S com a maior prioridade;

EXTRACT-MAX(S): remove e devolve o elemento em S com a maior prioridade;

INCREASE-KEY(S, s, p): aumenta o valor da prioridade do elemento s para p ; e

INSERT(S, s, p): insere o elemento s em S com prioridade p .

Implementação com max-heap

HEAP-MAX (A, m)
1 **devolva** $A[1]$

Consome tempo $\Theta(1)$.

HEAP-EXTRACT-MAX (A, m) $\triangleright m \geq 1$
1 $max \leftarrow A[1]$
2 $A[1] \leftarrow A[m]$
3 $m \leftarrow m - 1$
4 **MAX-HEAPIFY** ($A, m, 1$)
5 **devolva** max

Consome tempo $O(\lg m)$.

Implementação com max-heap

HEAP-INCREASE-KEY ($A, i, prior$) $\triangleright prior \geq A[i]$

```
1   $A[i] \leftarrow prior$ 
2  enquanto  $i > 1$  e  $A[\lfloor i/2 \rfloor] < A[i]$  faça
3       $A[i] \leftrightarrow A[\lfloor i/2 \rfloor]$ 
4       $i \leftarrow \lfloor i/2 \rfloor$ 
```

Consome tempo $O(\lg m)$.

MAX-HEAP-INSERT ($A, m, prior$)

```
1   $m \leftarrow m + 1$ 
2   $A[m] \leftarrow -\infty$ 
3  HEAP-INCREASE-KEY ( $A, m, prior$ )
```

Consome tempo $O(\lg m)$.

Outras implementações

Operação	max-heap (pior caso)	heap binomial (pior caso)	fibonacci heap (amortizado)
MAKE-HEAP	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
INSERT	$\Theta(\lg m)$	$O(\lg m)$	$\Theta(1)$
MAXIMUM	$\Theta(1)$	$O(\lg m)$	$\Theta(1)$
EXTRACT-MAX	$\Theta(\lg m)$	$\Theta(\lg m)$	$O(\lg m)$
UNION	$\Theta(m)$	$O(\lg m)$	$\Theta(1)$
INCREASE-KEY	$\Theta(\lg m)$	$\Theta(\lg m)$	$\Theta(1)$
DELETE	$\Theta(\lg m)$	$\Theta(\lg m)$	$O(\lg m)$

MAKE-HEAP(): cria um heap vazio.

Árvores binárias de busca podem ser usadas para implementar filas com prioridades. Consumo de tempo ???.

Exercícios

Exercício 13.A [CLRS 6.5-7]

Escreva uma implementação eficiente da operação **MAX-HEAP-DELETE**(A, m, i). Ela deve remover o nó i do max-heap $A[1..m]$ e armazenar os elementos restantes, em forma de max-heap, no vetor $A[1..m-1]$.

Exercício 13.B [CLRS 6-1, p.142]

O algoritmo abaixo faz a mesma coisa que o BUILD-HEAP?

B-H (A, n)

1 **para** $m \leftarrow 2$ até n **faça**

2 $i \leftarrow m$

3 **enquanto** $i > 1$ e $A[\lfloor i/2 \rfloor] < A[i]$ **faça**

4 $A[\lfloor i/2 \rfloor] \leftrightarrow A[i]$ ▷ troca

5 $i \leftarrow \lfloor i/2 \rfloor$

Qual a relação invariante no início de cada iteração do bloco de linhas 2–5? Qual o consumo de tempo do algoritmo?

Exercício 13.C [CLRS 6.5-5]

Prove que **HEAP-INCREASE-KEY** está correto. Use o seguinte invariante: no início de cada iteração, $A[1..m]$ é um max-heap exceto talvez pela violação da relação $A[\lfloor i/2 \rfloor] \geq A[i]$.

Leftist heap

TAOCP 5.2.3 Vol. 3

Além das operações usuais de uma fila com prioridades permite que a união (“merge”) de duas filas seja feita facilmente.

Estrutura simples, ultrapassada por outras como binomial heaps (CLRS 19) e fibonacci heaps (CLRS 20).

Árvores esquerdistas

Cada nó x tem quatro campos:

1. $esq[x]$: filho esquerdo de x ;
2. $dir[x]$: filho direito de x ;
3. $dist[x]$: menor comprimento de um caminho de x
a NIL.

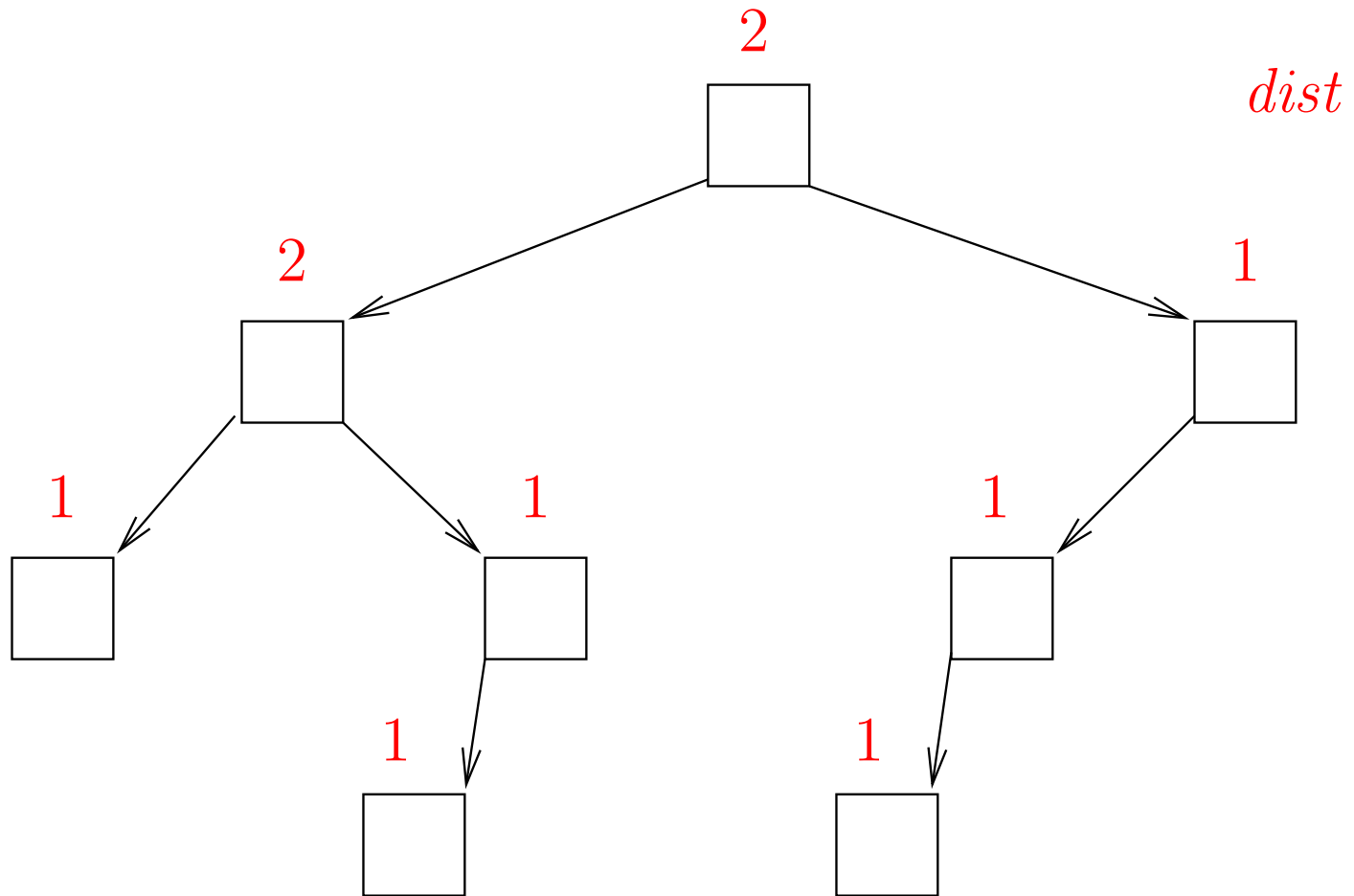
DIST (x)

1 **se** $x = \text{NIL}$

2 **então devolva** 0

3 **senão devolva** $1 + \min\{\text{DIST}(esq[x]), \text{DIST}(dir[x])\}$

Exemplo



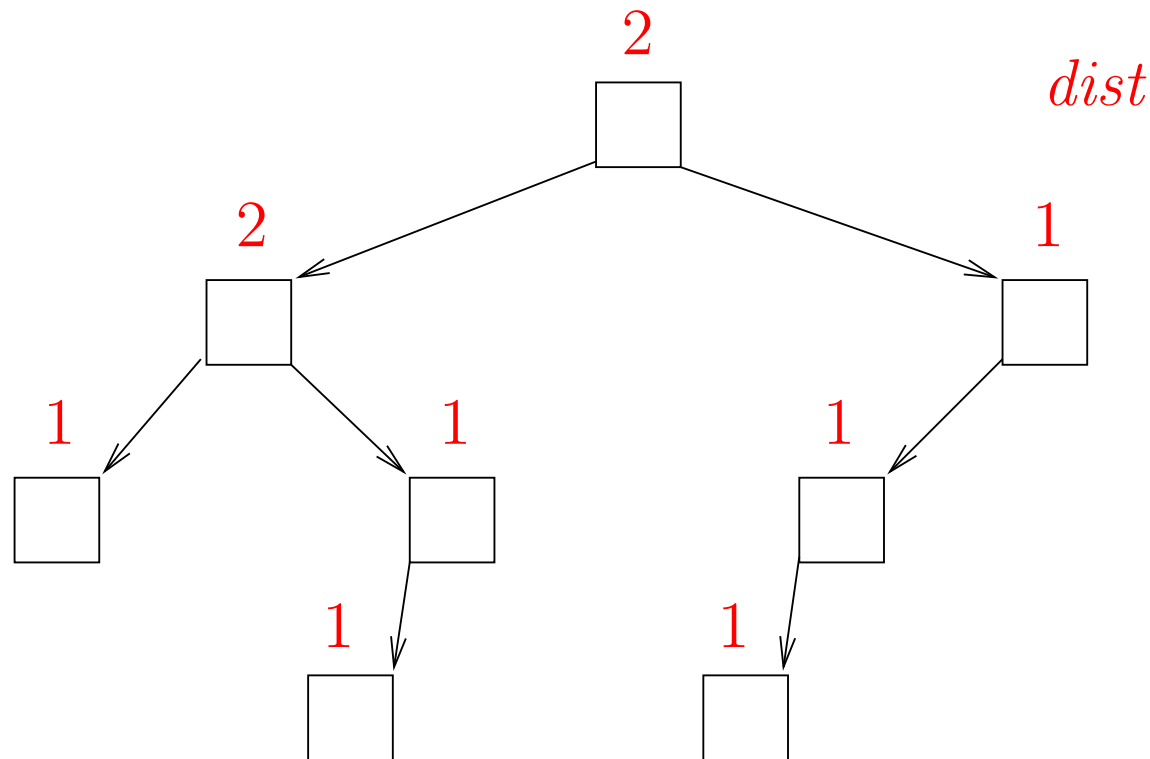
Árvores esquerdistas

Uma árvore é **esquerdista** se

$$\text{dist}[\text{esq}[x]] \geq \text{dist}[\text{dir}[x]]$$

para todo nó x ($\text{dist}[\text{NIL}] = 0$).

Exemplo 1:



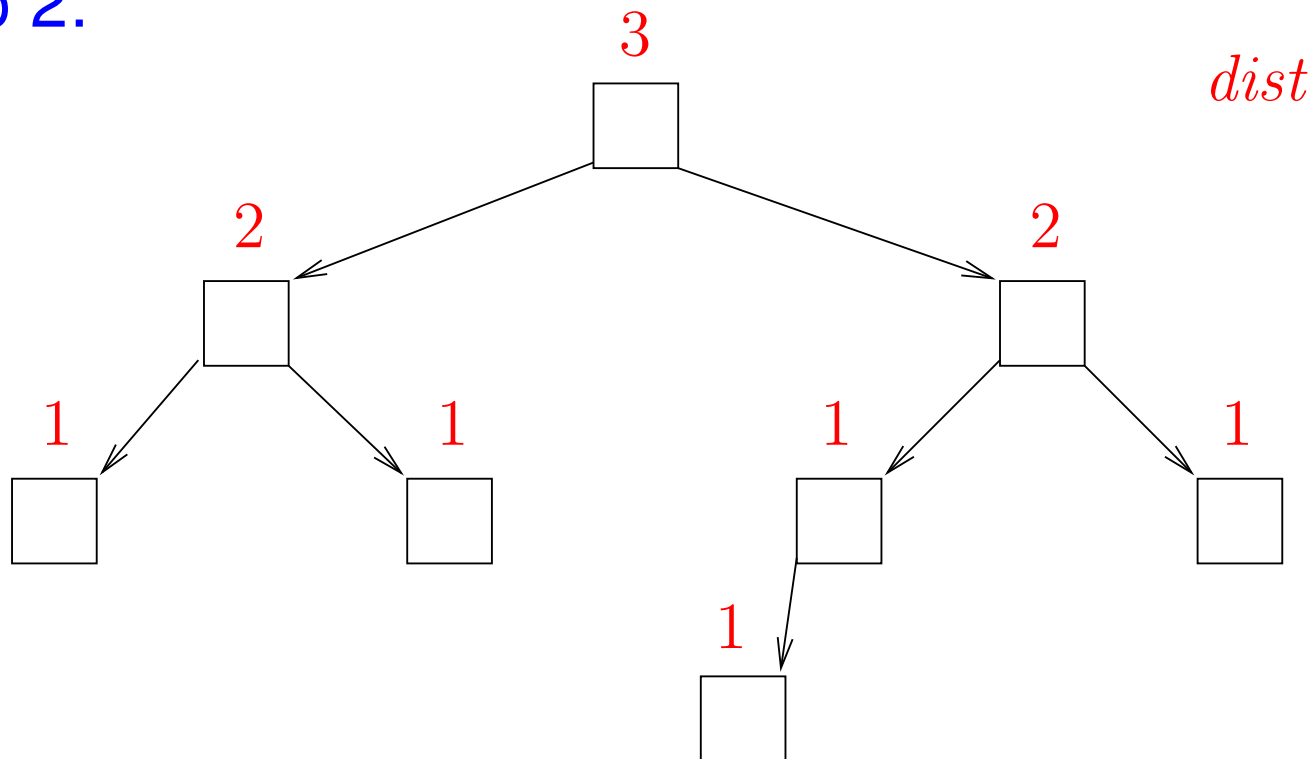
Árvores esquerdistas

Uma árvore é **esquerdista** se

$$\text{dist}[\text{esq}[x]] \geq \text{dist}[\text{dir}[x]]$$

para todo nó x ($\text{dist}[\text{NIL}] = 0$).

Exemplo 2:



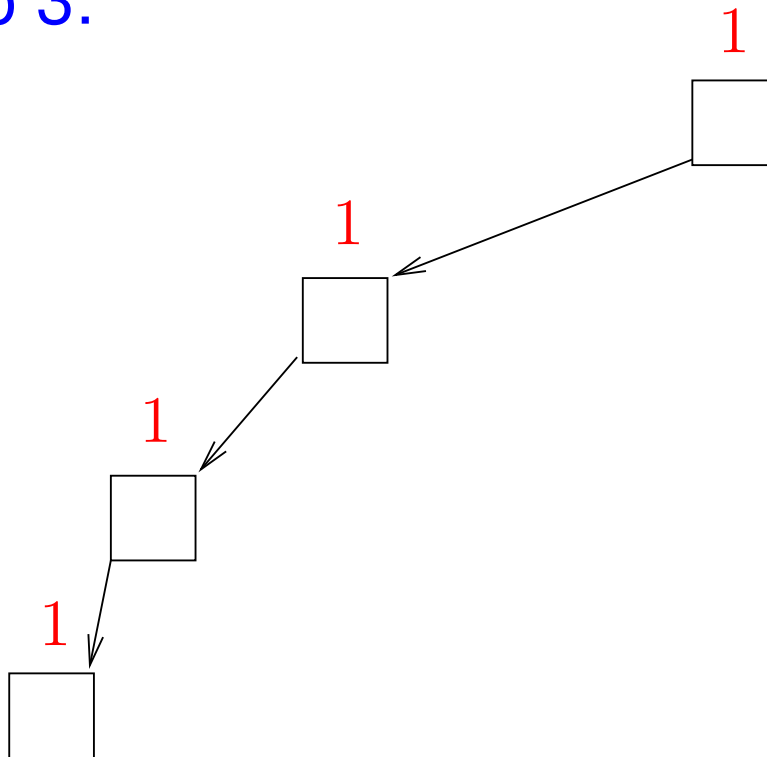
Árvores esquerdistas

Uma árvore é **esquerdista** se

$$\text{dist}[\text{esq}[x]] \geq \text{dist}[\text{dir}[x]]$$

para todo nó x ($\text{dist}[\text{NIL}] = 0$).

Exemplo 3:



dist

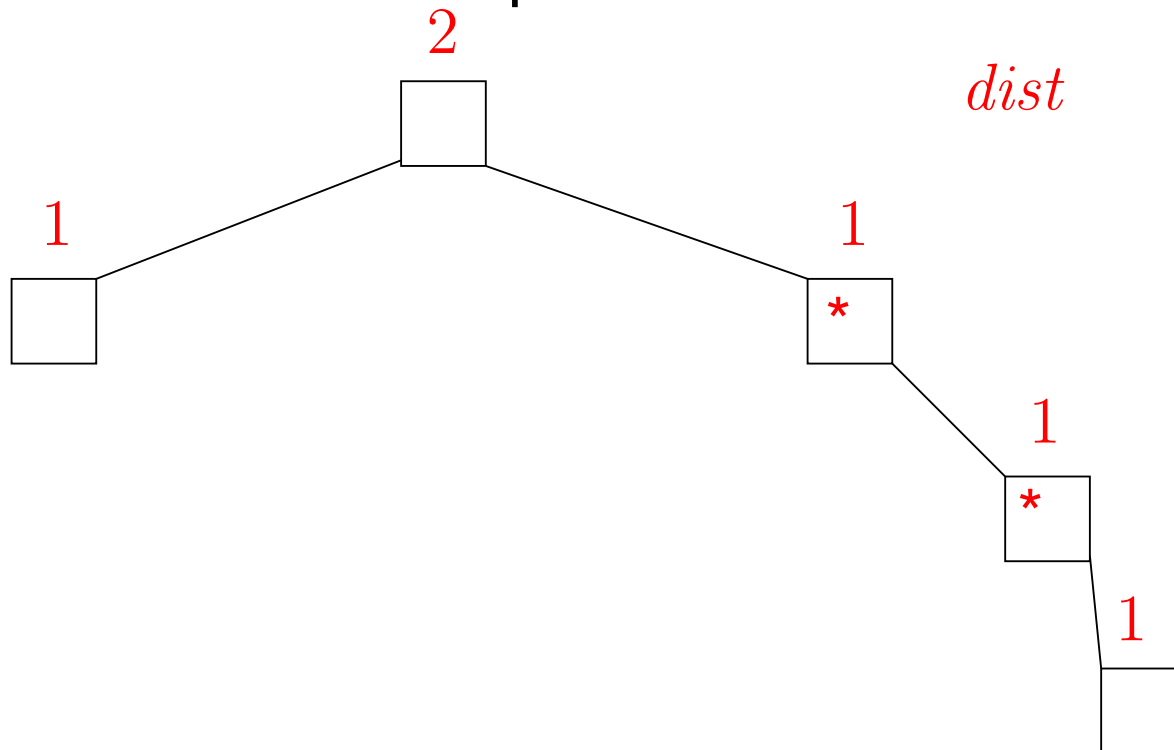
Árvores esquerdistas

Uma árvore é **esquerdista** se

$$\text{dist}[\text{esq}[x]] \geq \text{dist}[\text{dir}[x]]$$

para todo nó x ($\text{dist}[\text{NIL}] = 0$).

Exemplo 4: árvore não-esquerdista



Caminho direitista

O **caminho direitista** de um nó x é a seqüência

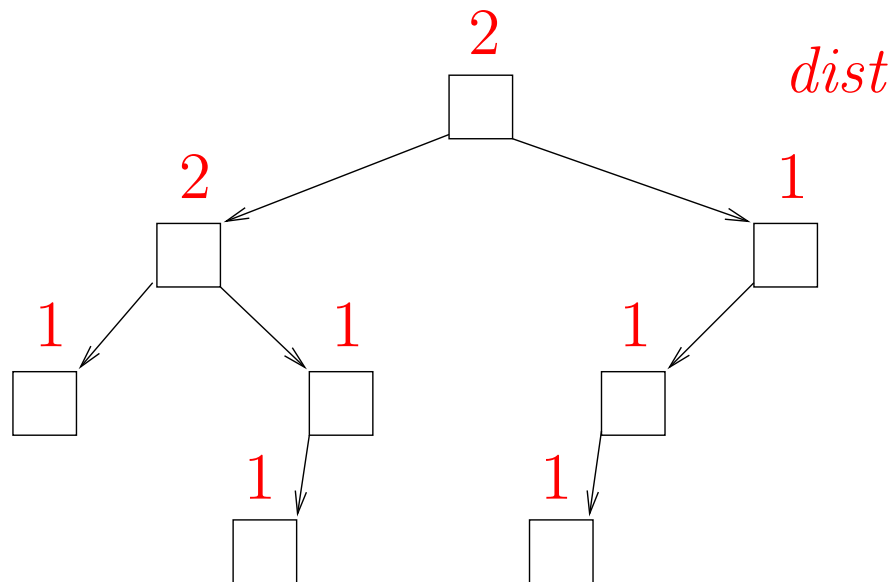
$$\langle x, \text{dir}[x], \text{dir}[\text{dir}[x]], \dots, \text{NIL} \rangle.$$

$dcomp[x]$:= número de nós no caminho direitista de x

$tam[x]$:= número de nós na árvore de raiz x

Se x é um nó de uma árvore esquerdista, então

$$\text{dist}[x] = dcomp[x].$$



Fato importante

$tam[x]$:= número de nós na árvore de raiz x

Se x é um nó de uma árvore esquerdista, então

$$tam[x] \geq 2^{dist[x]} - 1.$$

Fato importante

$tam[x]$:= número de nós na árvore de raiz x

Se x é um nó de uma árvore esquerdista, então

$$tam[x] \geq 2^{dist[x]} - 1.$$

Prova: Seja $d := dist[x]$.

Se $d = 1$, então $tam[x] \geq 1 = 2^d - 1$.

Suponha que $d \geq 2$ e que a desigualdade vale para $d - 1$.

Temos que $dist[dir[x]] = d - 1$ e que existe um nó y na árvore de raiz $esq[x]$ tal que $dist[y] = d - 1$.

Fato importante

$tam[x]$:= número de nós na árvore de raiz x

Fato 2. Se x é um nó de uma árvore esquerdista, então

$$tam[x] \geq 2^{dist[x]} - 1.$$

Prova: (continuação)

Logo,

$$\begin{aligned} tam[x] &= tam[esq[x]] + tam[dir[x]] + 1 \\ &\geq tam[y] + tam[dir[x]] + 1 \\ &\stackrel{hi}{\geq} 2^{d-1} - 1 + 2^{d-1} - 1 + 1 \\ &= 2^d - 1 \end{aligned}$$

Consequência

Se x é um nó de uma árvore esquerdista, então

$$\text{dist}[x] = \text{dcomp}[x] \leq \lfloor \lg(\text{tam}[x]+1) \rfloor = O(\lg n \text{tam}[x]).$$

Em particular:

Se x é raiz de uma árvore esquerdista com m nós,

$$\text{dist}[x] = \text{dcomp}[x] \leq \lfloor \lg(m+1) \rfloor = O(\lg m).$$

Prova: $m \geq 2^d - 1 \Rightarrow m + 1 \geq 2^d \Rightarrow \lfloor \lg(m+1) \rfloor \geq d.$

Heap esquerdista

H := árvore

$raiz[H]$:= raiz de H

$prior[x]$:= prioridade do nó x

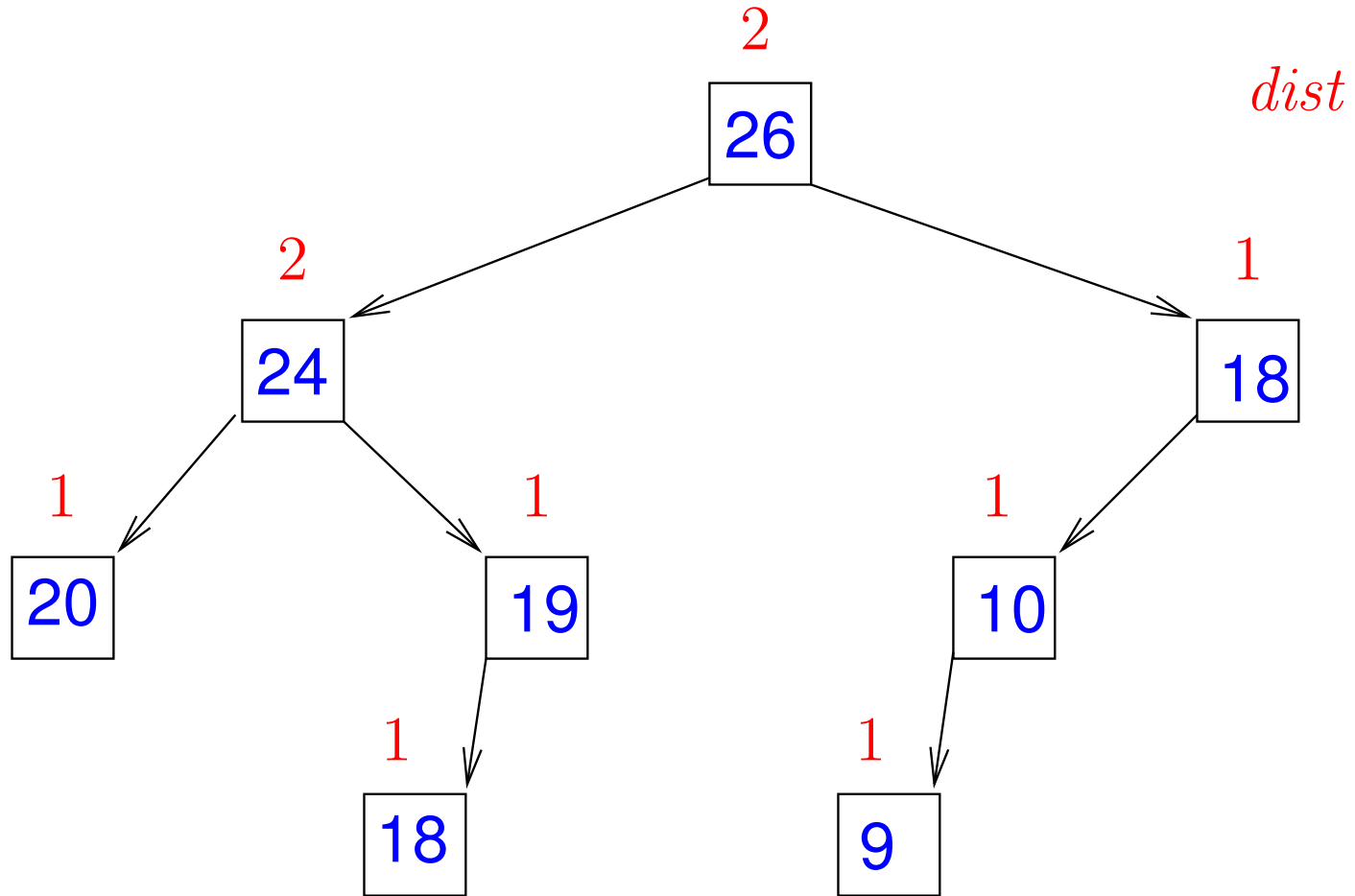
$pai[x]$:= pai do nó x

Um **heap esquerdista** H é uma árvore esquerdista que satisfaz

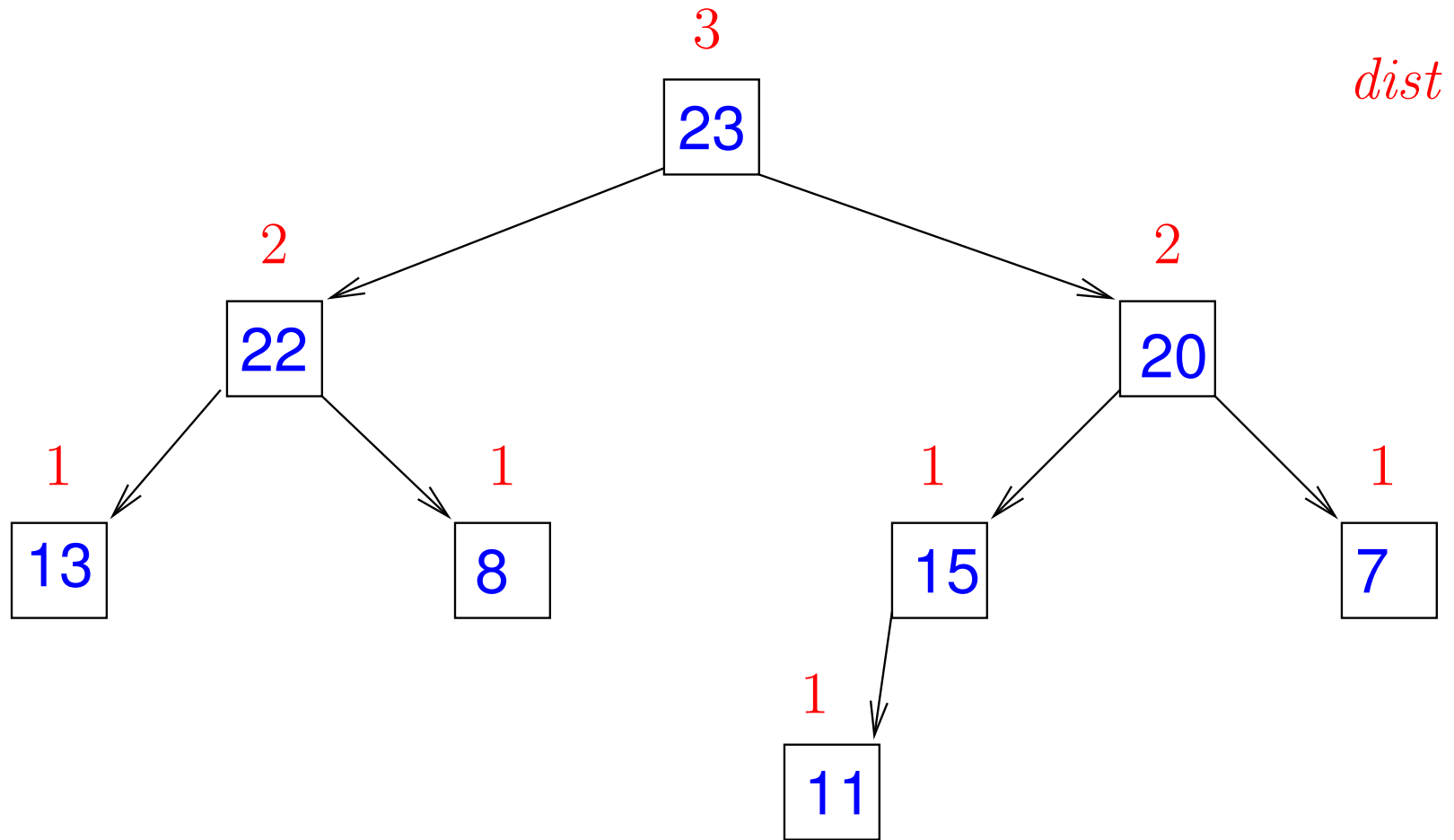
$$prior[pai[x]] \geq prior[x]$$

para todo nó $x \neq raiz[H]$.

Heap esquerdista

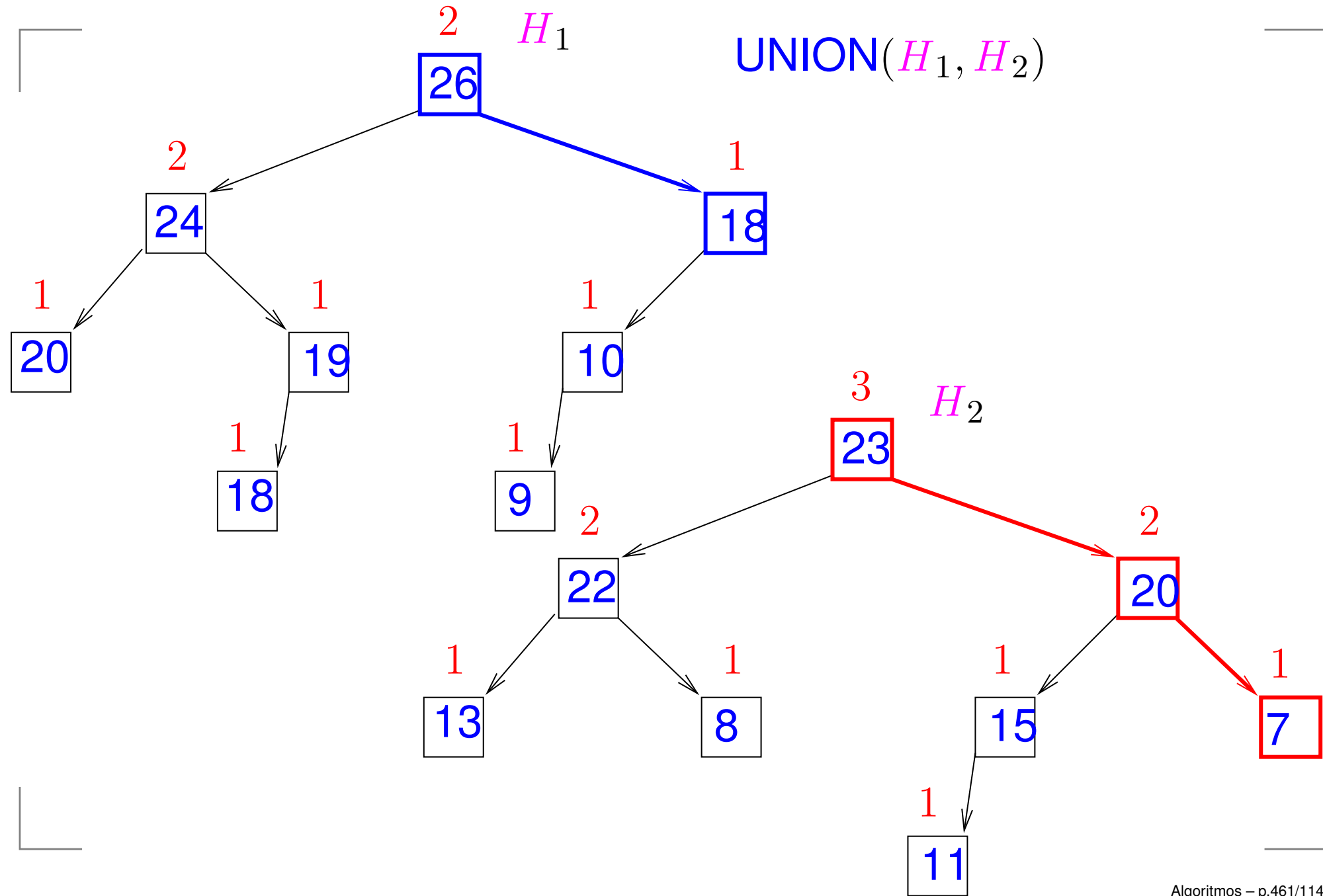


Heap esquerdista



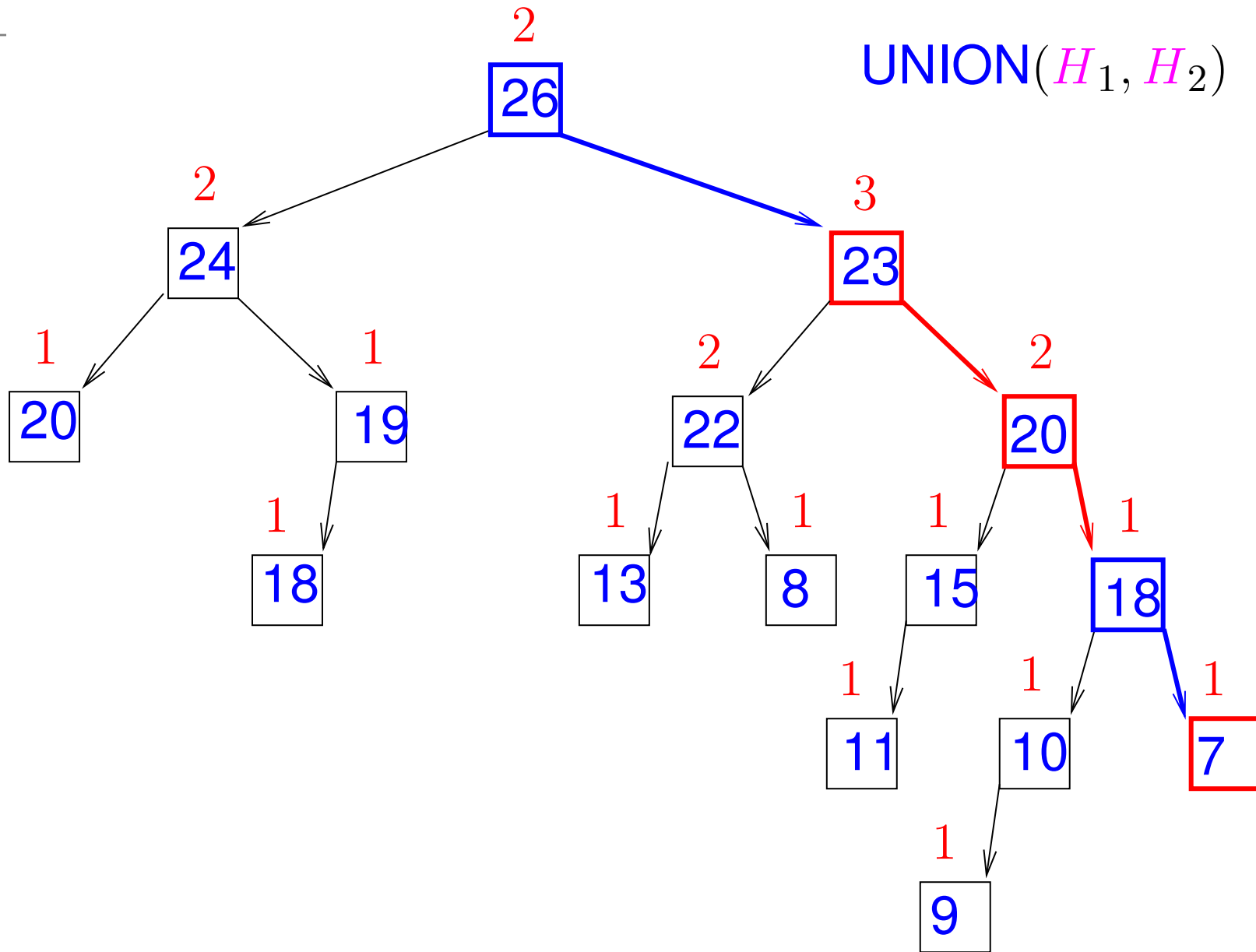
Rotina básica de manipulação

UNION(H_1, H_2)



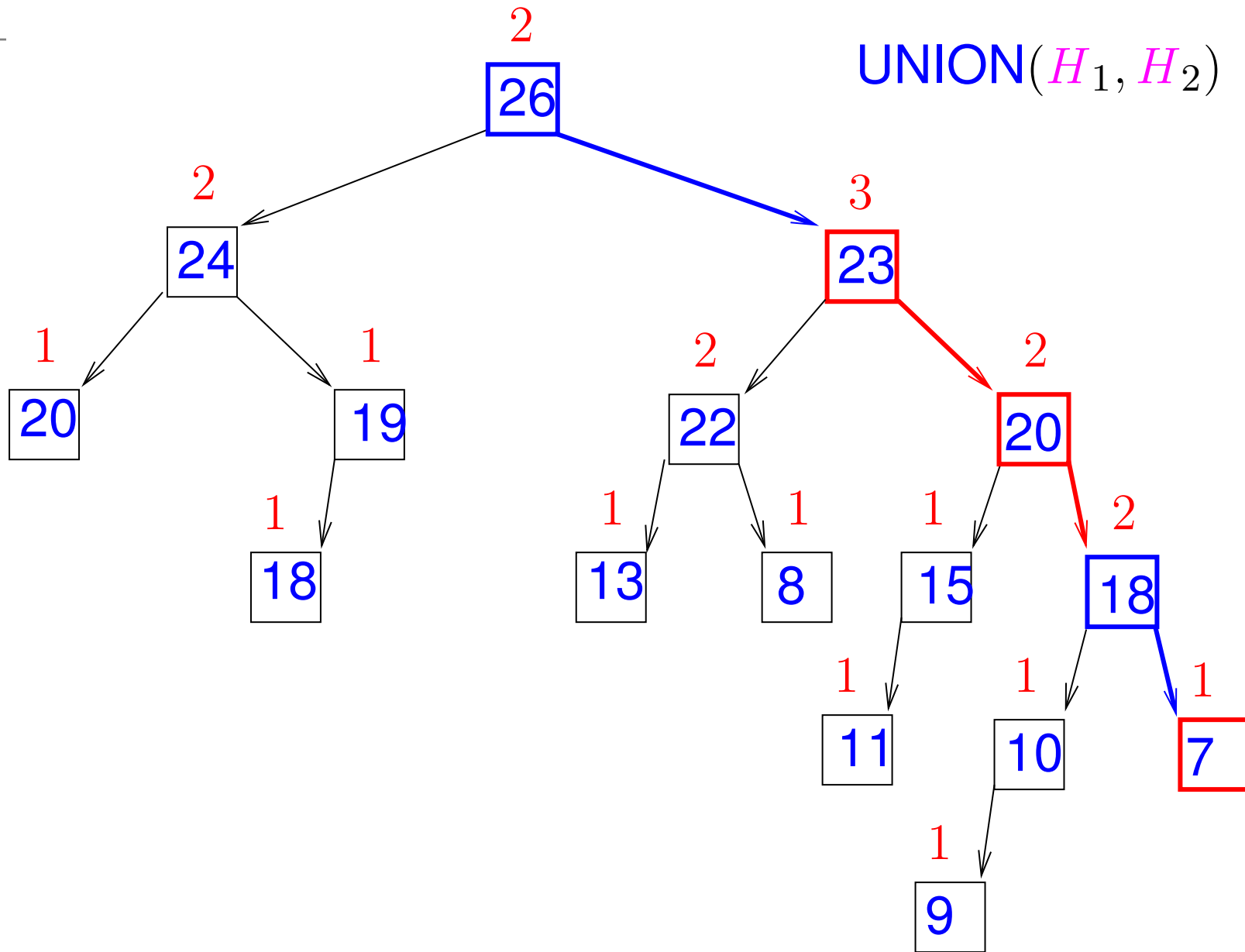
Rotina básica de manipulação

UNION(H_1, H_2)



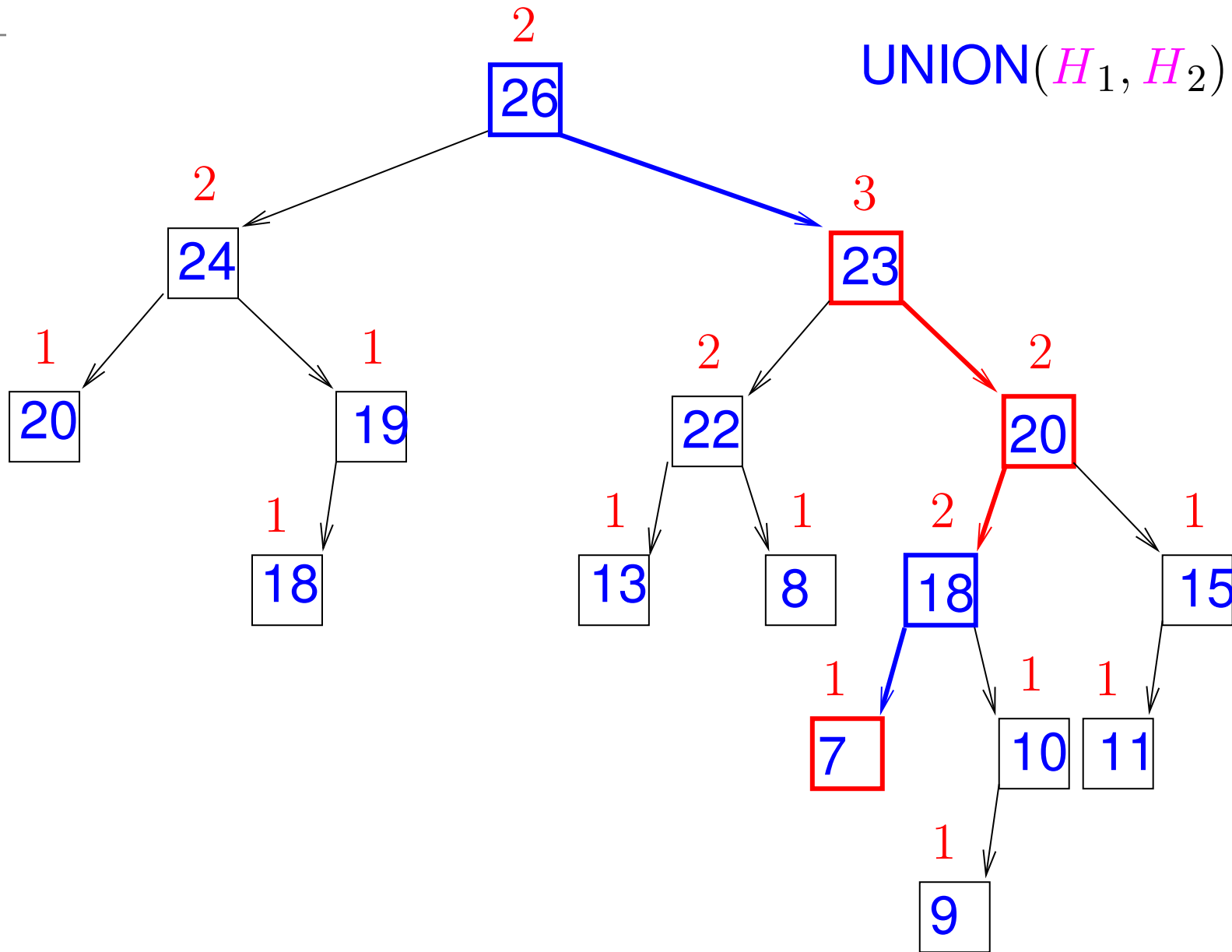
Rotina básica de manipulação

UNION(H_1, H_2)

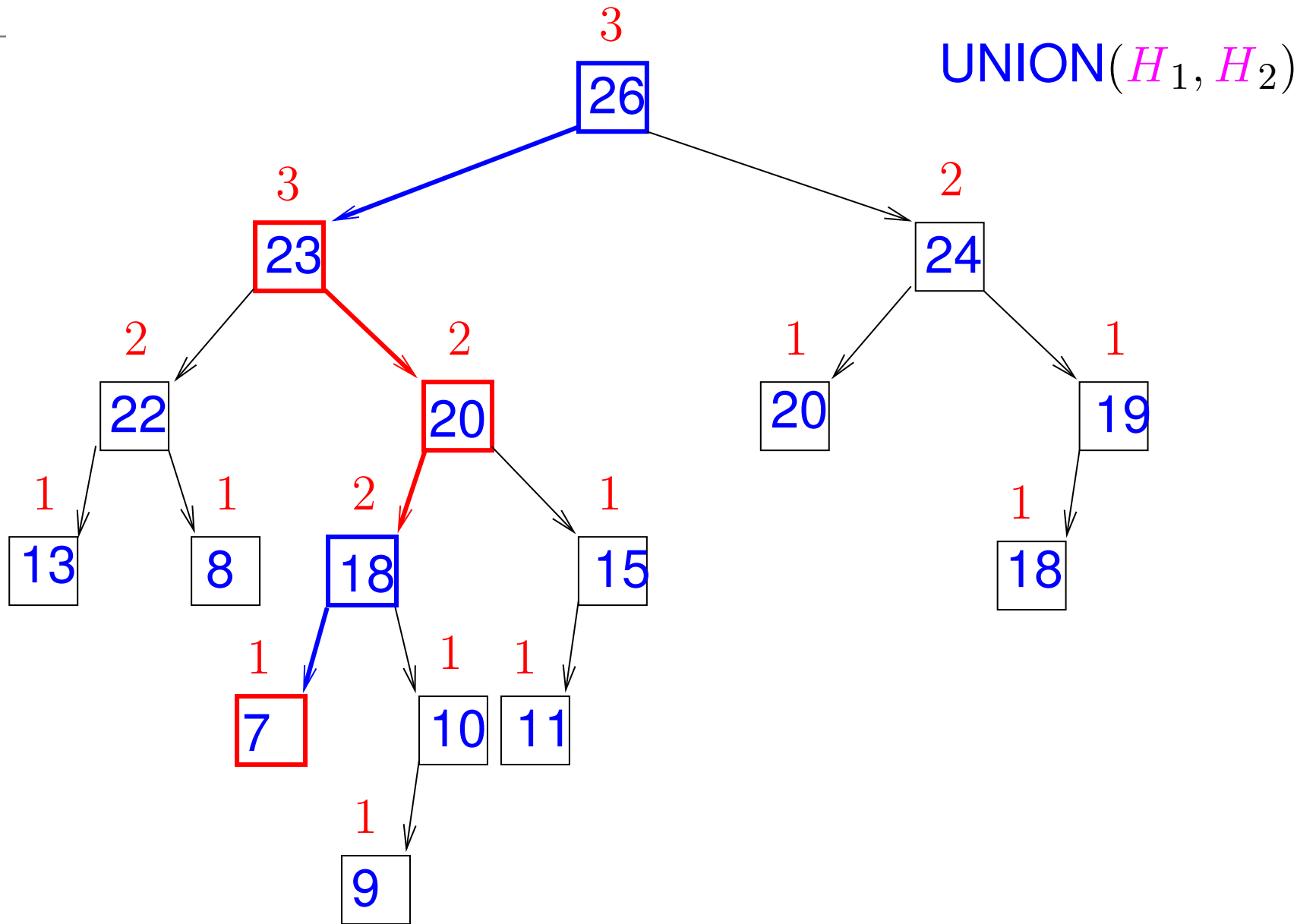


Rotina básica de manipulação

UNION(H_1, H_2)



Rotina básica de manipulação



Rotina básica de manipulação

LEFTIST-HEAP-UNION (H_1, H_2)

```
1  se raiz[ $H_1$ ] = NIL então devolva  $H_2$ 
2  se raiz[ $H_2$ ] = NIL então devolva  $H_1$ 
3  se prior[raiz[ $H_1$ ]] < prior[raiz[ $H_2$ ]] então  $H_1 \leftrightarrow H_2$ 
4   $x_1 \leftarrow$  raiz[ $H_1$ ]    $x_2 \leftarrow$  raiz[ $H_2$ ]
5  se esq[ $x_1$ ] = NIL então esq[ $x_1$ ]  $\leftarrow$   $x_2$ 
6  senão  $H' \leftarrow$  MAKE-LEFTIST-HEAP()
7      raiz[ $H'$ ]  $\leftarrow$  dir[ $x_1$ ]
8       $H' \leftarrow$  LEFTIST-HEAP-UNION( $H', H_2$ )
9      dir[ $x_1$ ]  $\leftarrow$  raiz[ $H'$ ]
10     se dist[esq[ $x_1$ ]] < dist[dir[ $x_1$ ]]
11         então esq[ $x_1$ ]  $\leftrightarrow$  dir[ $x_2$ ]
12         dist[ $x_1$ ]  $\leftarrow$  dist[dir[ $x_1$ ]] + 1
13 devolva  $H_1$ 
```

Consumo de tempo

O consumo de tempo do algoritmo **LEFTIST-HEAP-UNION** no pior caso é proporcional a

$$dcomp(raiz[H_1]) + dcomp(raiz[H_2]) = O(\lg m)$$

onde $m = tam(raiz[H_1]) + tam(raiz[H_2])$

O consumo de tempo do algoritmo
LEFTIST-HEAP-UNION é $O(\lg m)$.

Fila com heap esquerdista

Rotina que insere um nó x em um heap esquerdista H .
A rotina supõe que $prior[x]$ já foi definido.

LEFTIST-HEAP-INSERT (H, x)

1 $H' \leftarrow$ MAKE-LEFTIST-HEAP()

2 $esq[x] \leftarrow$ NIL

3 $dir[x] \leftarrow$ NIL

4 $dist[x] \leftarrow$ 1

5 $raiz[H'] \leftarrow x$

6 $H \leftarrow$ LEFTIST-HEAP-UNION(H, H')

Consome tempo $O(\lg m)$.

Fila com heap esquerdista

Rotina que remove e devolve o nó de maior prioridade de um heap esquerdista H .

LEFTIST-HEAP-EXTRACT (H)

- 1 $x \leftarrow \text{raiz}[H]$
- 2 $H' \leftarrow \text{MAKE-LEFTIST-HEAP}()$
- 3 $\text{raiz}[H'] \leftarrow \text{esq}[x]$
- 4 $\text{raiz}[H] \leftarrow \text{dir}[x]$
- 5 $H \leftarrow \text{LEFTIST-HEAP-UNION}(H, H')$
- 6 **devolva** x

Consome tempo $O(\lg m)$.