

# Algoritmos de Ordenação

## HeapSort

**Professora:**

**Fátima L. S. Nunes**

# Algoritmos de Ordenação

- Algoritmos de ordenação que já conhecemos:?
  - *Insertion Sort* (Ordenação por Inserção)
  - *Selection Sort* (Ordenação por Seleção)
  - *Bubble Sort* (Ordenação pelo método da Bolha)
  - *MergeSort* (Ordenação por intercalação)
  - *QuickSort* (Ordenação rápida)

# Algoritmos de Ordenação

- Algoritmos de ordenação que já conhecemos:?
  - *Insertion Sort* (Ordenação por Inserção)
  - *Selection Sort* (Ordenação por Seleção)
  - *Bubble Sort* (Ordenação pelo método da Bolha)
  - *MergeSort* (Ordenação por intercalação)
  - *QuickSort* (Ordenação rápida)
  - Hoje: ***HeapSort*** (???)

# HeapSort

- O que *heap*?

# HeapSort

- O que *heap*?
- De acordo com tradutor da Google:

## **substantivo**

pilha

monte

montão

acervo

porção

acumulação

multidão

grande quantidade de

## **verbo**

amontoar

acumular

empilhar

juntar

encher

amontar

carregar

# Algoritmos de Ordenação

- Algoritmos de ordenação que já conhecemos:?
  - *Insertion Sort* (Ordenação por Inserção)
  - *Selection Sort* (Ordenação por Seleção)
  - *Bubble Sort* (Ordenação pelo método da Bolha)
  - *MergeSort* (Ordenação por intercalação)
  - *QuickSort* (Ordenação rápida)
  - Hoje: ***HeapSort*** (Ordenação por monte)

# HeapSort

- Algoritmo tem este nome porque utiliza uma estrutura de dados chamada *heap* para auxiliar na ordenação.
- Utiliza o mesmo princípio da ordenação por seleção:
  - encontrar o menor item do arranjo e trocar com o elemento que está na primeira posição;
  - em seguida, encontrar o segundo menor e trocar com o elemento da segunda posição;
  - e assim por diante...

# HeapSort

- Quantas comparações são necessárias para encontrar o menor item em um arranjo de  $n$  elementos?



# HeapSort

- Quantas comparações são necessárias para encontrar o menor item em um arranjo de  $n$  elementos?
  - $n-1$  comparações!
- Será que este custo pode ser reduzido?

# HeapSort

- Quantas comparações são necessárias para encontrar o menor item em um arranjo de  $n$  elementos?
  - $n-1$  comparações!
- Será que este custo pode ser reduzido?
  - Sim  $\Rightarrow$  estabelecendo-se uma **fila de prioridades**  $\Rightarrow$  estrutura denominada ***heap***

# Fila de prioridades

- Na prática, um array que estabelece uma determinada ordem de execução/busca...
- usadas em diversas aplicações de Computação;
- operações mais comuns:
  - adicionar um novo item;
  - encontrar o item com menor (ou maior) valor;
  - retirar o item com menor (ou maior) valor;
  - alterar a prioridade de um item;
  - remover um item qualquer;
  - etc

# Heap

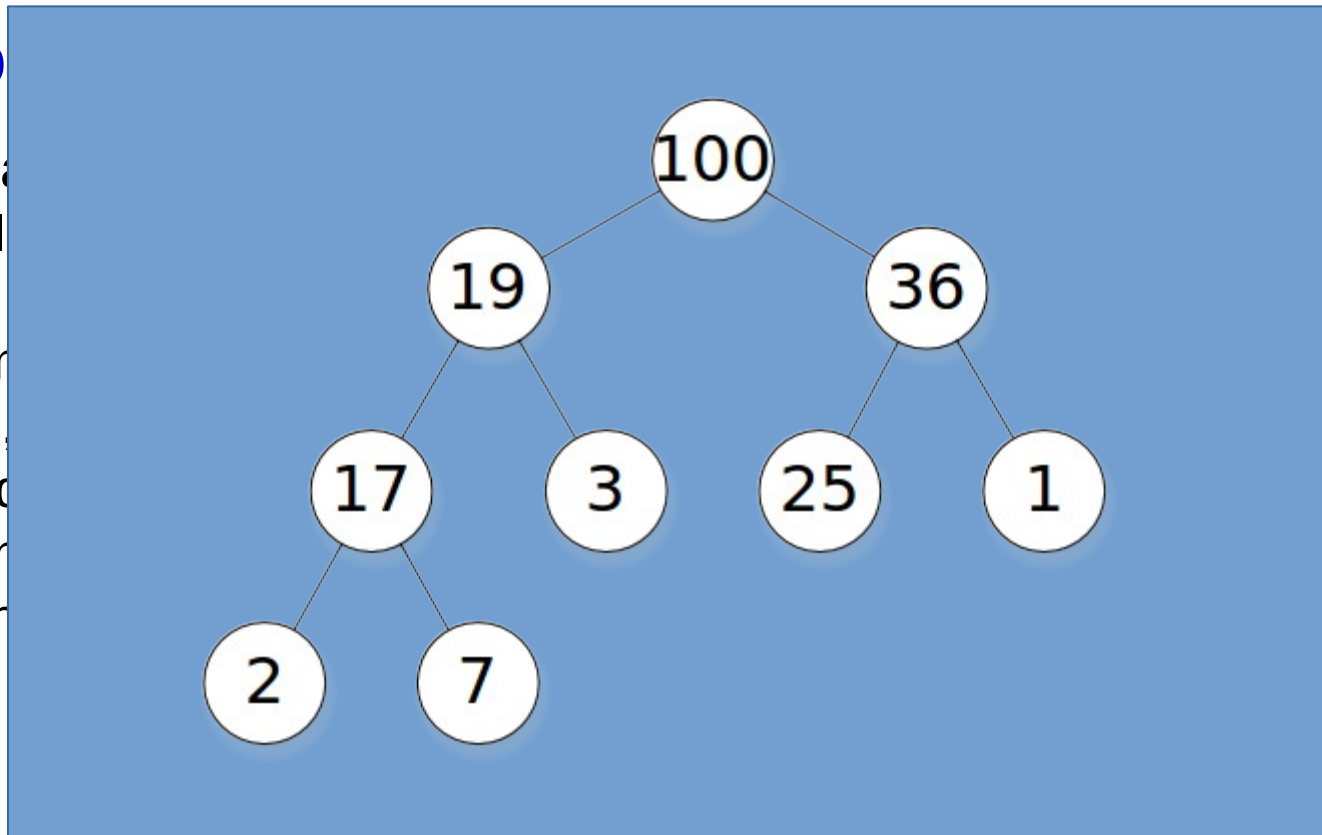
- Estrutura de dados usada para implementar fila de prioridades.
- Proposto por J. W. J Williams, em 1964.
- **Definição:**
  - A heap is a specialized tree-based data structure that satisfies the heap property: If A is a parent node of B then the key of node A is ordered with respect to the key of node B with the same ordering applying across the heap. Heaps can be classified further as either a "max heap" or a "min heap". In a max heap, the keys of parent nodes are always greater than or equal to those of the children and the highest key is in the root node. In a min heap, the keys of parent nodes are less than or equal to those of the children and the lowest key is in the root node.

# Heap

- Estrutura de dados usada para implementar fila de prioridades.
- Proposto por J. W. J Williams, em 1964.

- **Definição**

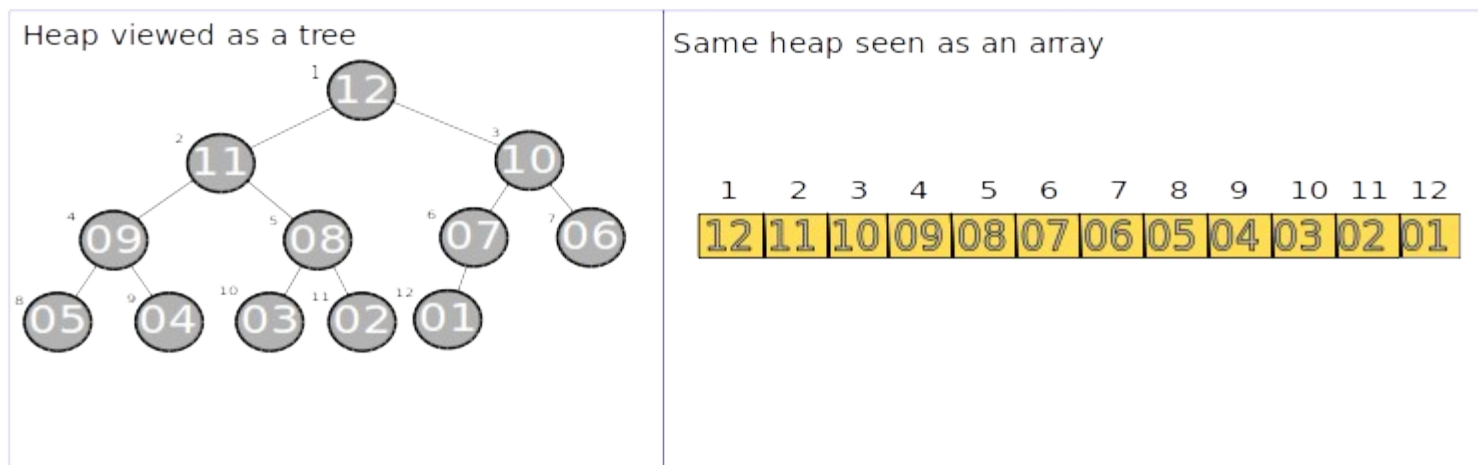
- A heap is a binary tree with the following property: In a max heap, the key of the parent node is greater than or equal to the keys of its children. In a min heap, the key of the parent node is less than or equal to the keys of its children.



heap  
d with  
s the heap.  
heap". In a  
ual to those  
p, the keys  
the lowest

# Heap

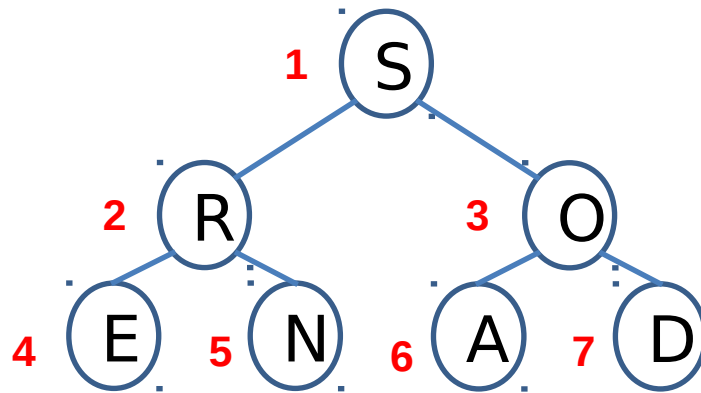
- Estrutura de dados usada para implementar fila de prioridades.
- Definição:
  - um **heap** é uma estrutura de dados contendo uma sequência de itens com chaves:  $c[1], c[2], \dots, c[n]$  tal que  $c[i] \geq c[2i]$  e  $c[i] \geq c[2i+1]$ , para todo  $i=1, 2, \dots, n/2$ .



# Heap

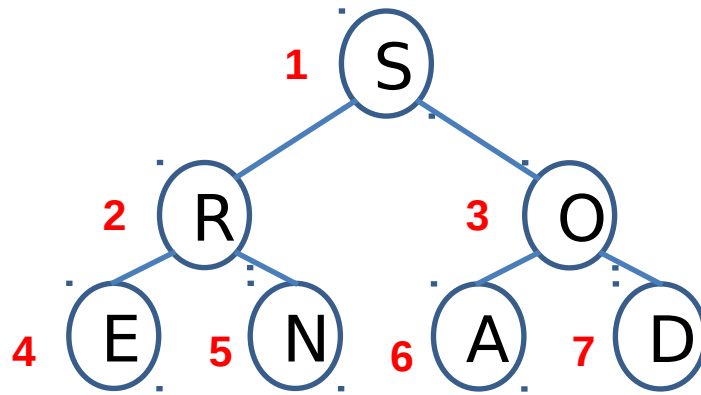
- Definição:

- um **heap** é uma estrutura de dados contendo uma sequência de itens com chaves:  $c[1], c[2], \dots, c[n]$  tal que  $c[i] \geq c[2i]$  e  $c[i] \geq c[2i+1]$ , para todo  $i=1, 2, \dots, n/2$ .
- sequência é facilmente visualizada se for desenhada como uma **árvore binária completa**: as linhas que saem de uma chave levam a duas chaves menores de nível inferior.



# Heap

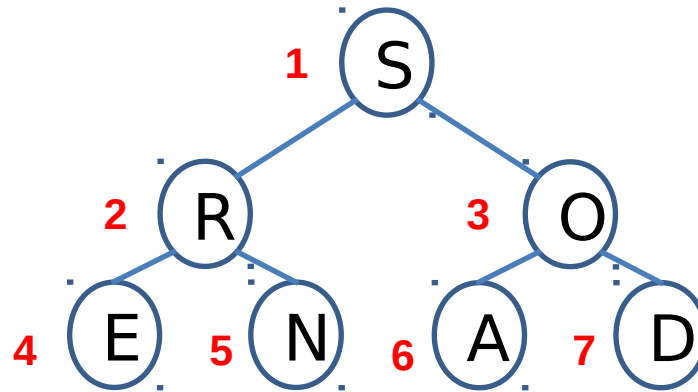
- Definição:
  - **árvore binária completa**: árvore binária com os nós numerados de **1** a  **$n$** .
  - primeiro nó é chamado raiz;
  - nó  $\lfloor k/2 \rfloor$  é o pai do nó  $k$ , para  $1 < k \leq n$ ;
  - nós  $2k$  e  $2k+1$  são filhos à esquerda e à direita do nó  $k$ , para  $1 \leq k \leq \lfloor n/2 \rfloor$ .





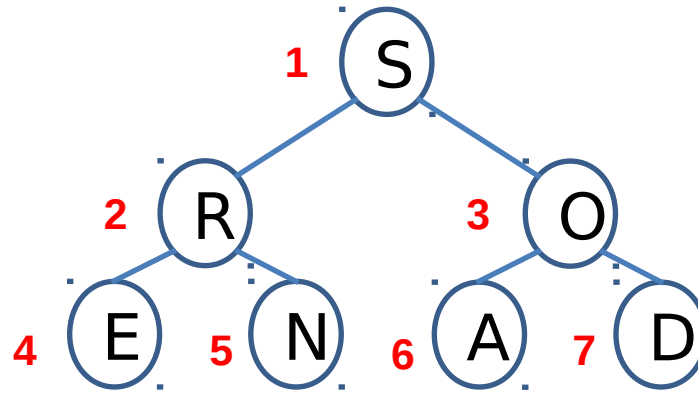
# Heap

- Uma **árvore binária completa** e, conseqüentemente, um *heap*, pode ser representado por um *array*.
- Como seria um *array* para representar esta árvore?



# Heap

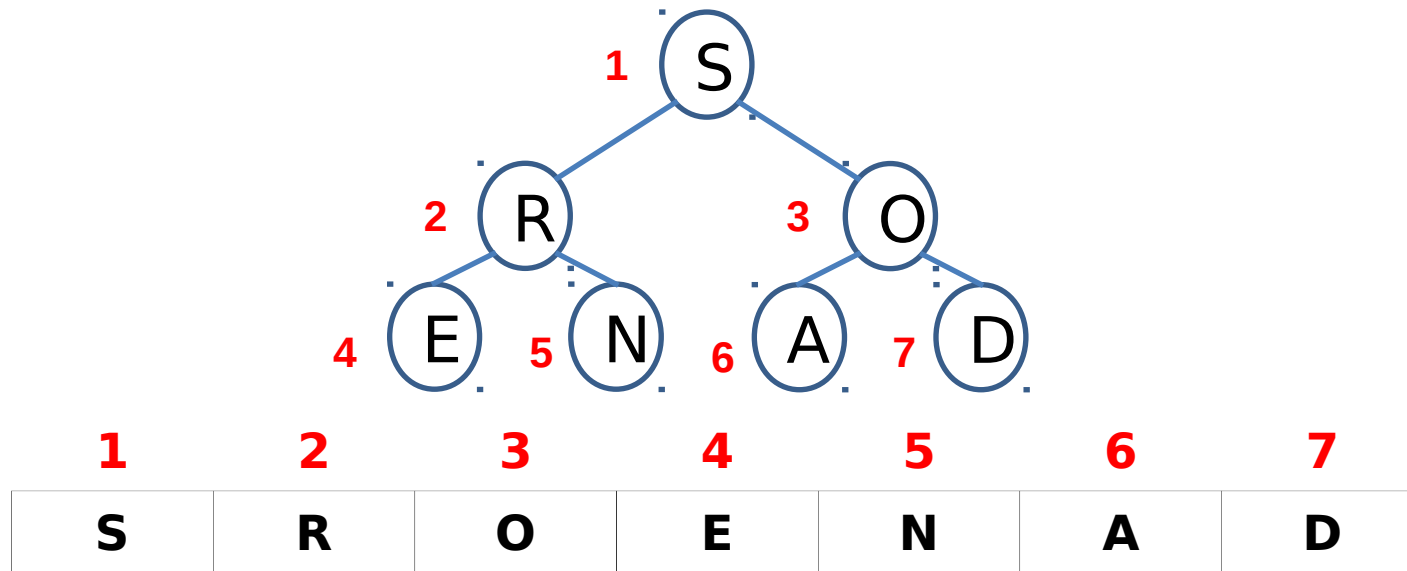
- Uma **árvore binária completa** e, conseqüentemente, um *heap*, pode ser representado por um *array*.
- Como seria um *array* para representar esta árvore?



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>S</b>	<b>R</b>	<b>O</b>	<b>E</b>	<b>N</b>	<b>A</b>	<b>D</b>

# Heap

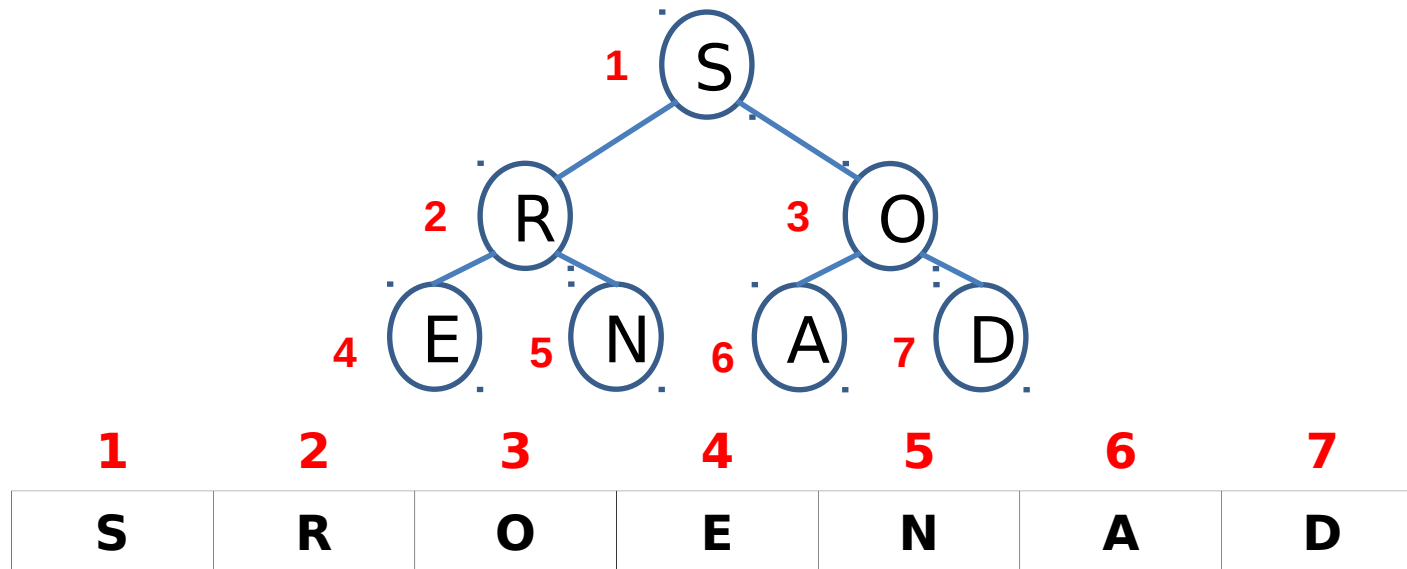
- Como seria um *array* para representar esta árvore?



- Quais são os filhos do nó  $i$ , *se existirem*?
- Qual é o pai de um nó  $i$ , *se existir*?
- Em que posição está o maior elemento?

# Heap

- Como seria um *array* para representar esta árvore?



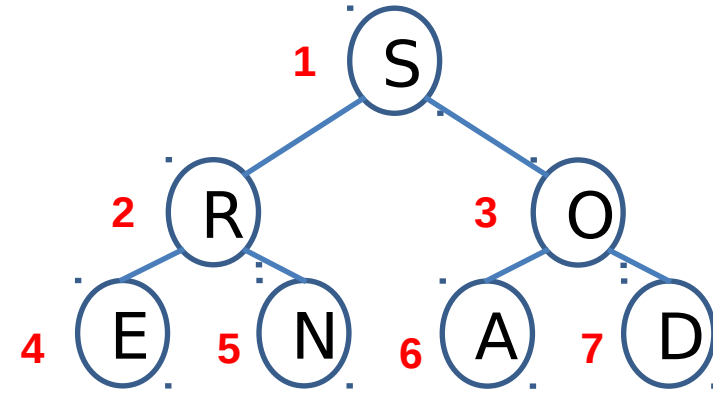
- Quais são os filhos do nó  $i$ , se existirem?  $2i$  e  $2i+1$
- Qual é o pai de um nó  $i$ , se existir?  $i \text{ div } 2$
- Em que posição está o maior elemento, neste caso?  $1$

# Heap

- Algoritmos:

1 2 3 4 5 6 7

S	R	O	E	N	A	D
---	---	---	---	---	---	---



`pai(i)`

retorna ???

`esquerda(i)`

retorna ???

`direita(i)`

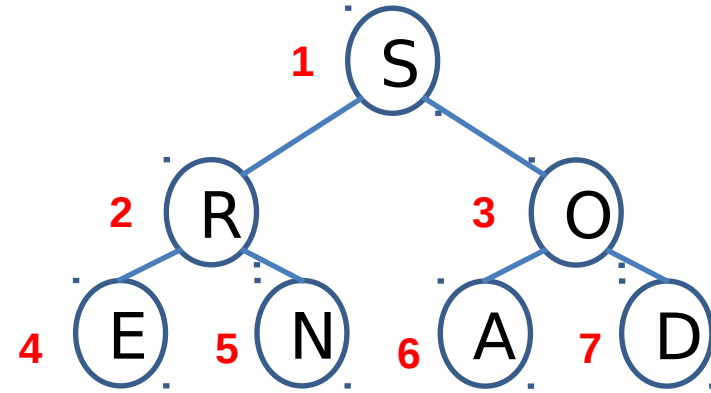
retorna ???

# Heap

- Algoritmos:

1 2 3 4 5 6 7

S	R	O	E	N	A	D
---	---	---	---	---	---	---



$\text{pai}(i)$

retorna  $\lfloor i/2 \rfloor$

$\text{esquerda}(i)$

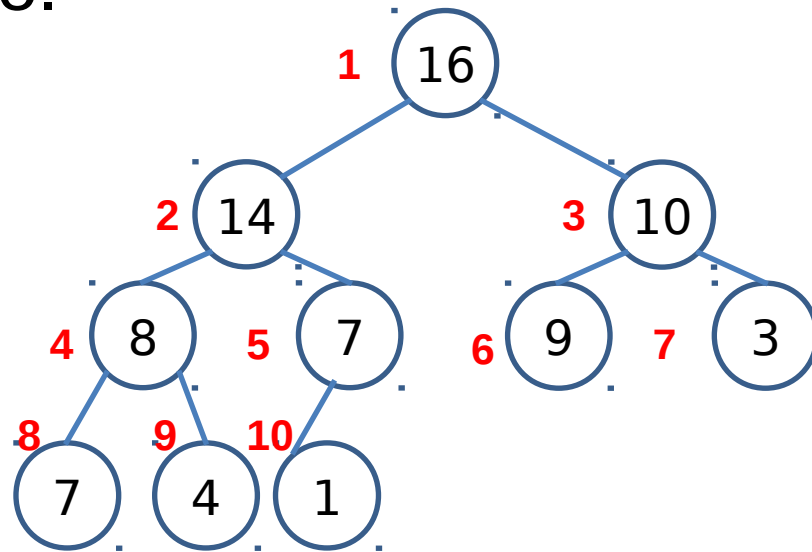
retorna  $2i$

$\text{direita}(i)$

retorna  $2i+1$

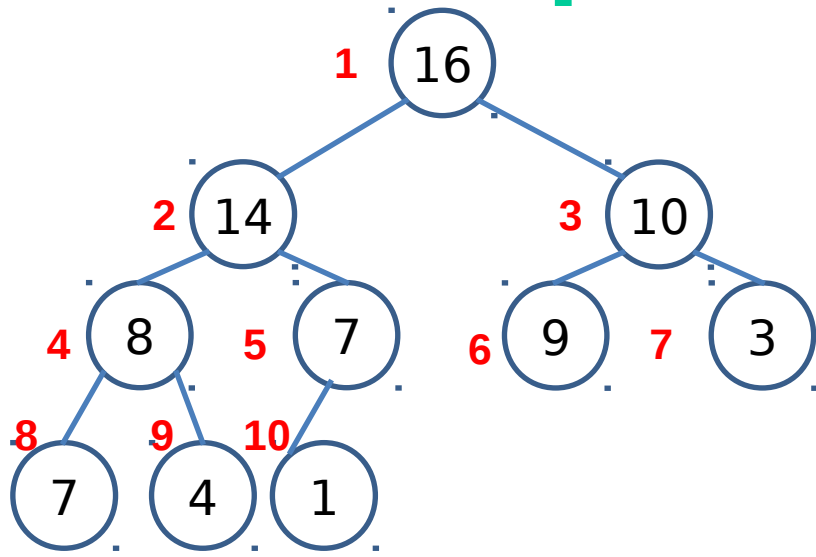
# Heap

- Dado um arranjo  $A$  que representa um *heap*, definimos dois tipos de *heap*:
  - *heap mínimo*:  $A[\text{pai}(i)] \geq A[i]$
  - *heap máximo*:  $A[\text{pai}(i)] \leq A[i]$
- *HeapSort* usa *heap* máximo.
- Um exemplo com números:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	14	10	8	7	9	3	7	4	1

# Heap

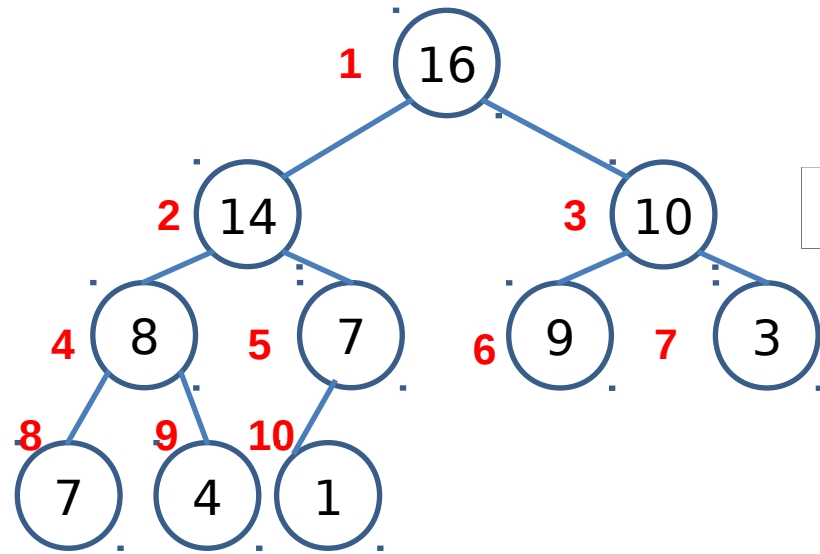


<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>16</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>

- **Altura de um nó** em um *heap*: número de arestas no caminho descendente simples mais longo desde o nó até um nó folha (último nível da árvore)
- **Altura de *heap***: altura de sua raiz.



# Heap

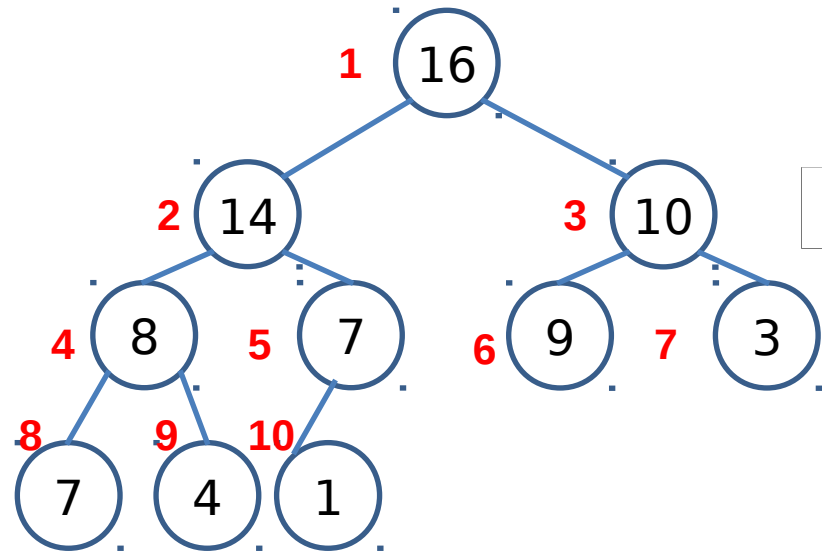


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	14	10	8	7	9	3	7	4	1

## • Exemplos

- Altura do nó 2: 2
- Altura do nó 9: 0
- Altura de *heap*: 3

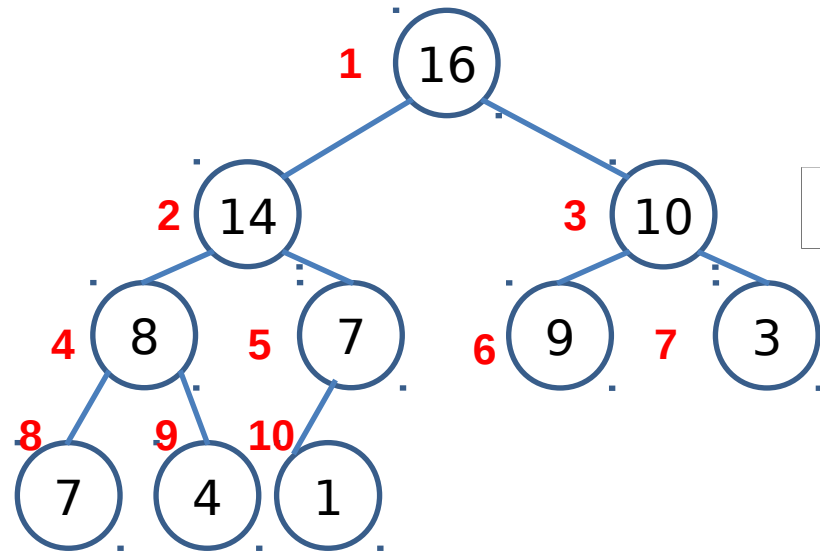
# Heap



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	14	10	8	7	9	3	7	4	1

- Qual é a complexidade da altura de um *heap* de  $n$  elementos?
  - árvore binária completa;
  - cada nível é dividido em 2;
  - complexidade da altura é igual expansão vista anteriormente:  $\Theta(\lg n)$

# Heap



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	14	10	8	7	9	3	7	4	1

- Operações básicas sobre estrutura de *heaps*:
  - ***refaz heap máximo***
  - ***construir heap máximo***

# HeapSort

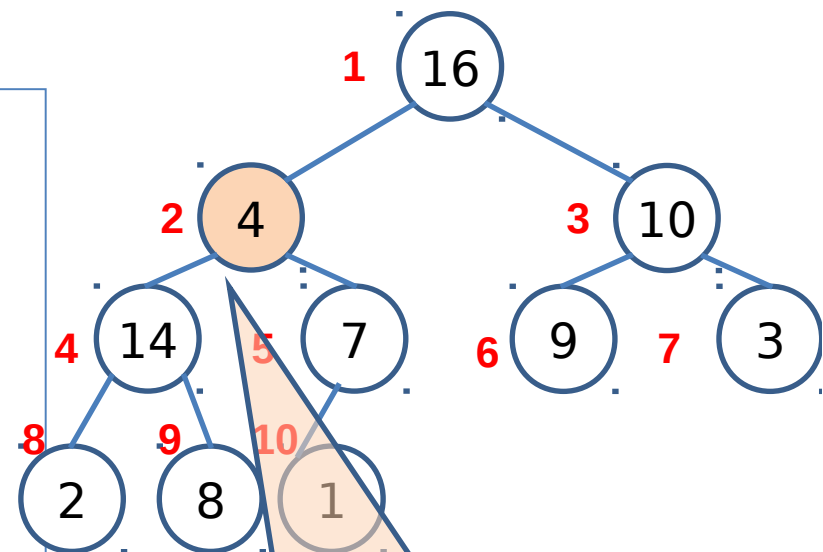
- Algoritmo:

```
refazHeapMaximo(A[], i)
l ← esquerda(i)
r ← direita(i)
se l ≤ tamanho-do-heap[A] e A[l] > A [i]
    maior ← l
senão
    maior ← i
fim se
se r ≤ tamanho-do-heap[A] e A[r] > A [maior]
    maior ← r
fim se
se maior ≠ i
    trocar A[i] ↔ A[maior]
    refazHeapMaximo(A, maior)
fim se
```

# HeapSort

- Algoritmo:

```
refazHeapMaximo(A[], i)
l ← esquerda(i)
r ← direita(i)
se l ≤ tamanho-do-heap[A] e A[l] > A [i]
    maior ← l
senão
    maior ← i
fim se
se r ≤ tamanho-do-heap[A] e A[r] > A
[maior]
    maior ← r
fim se
se maior ≠ i
    trocar A[i] ↔ A[maior]
    refazHeapMaximo(A, maior)
fim se
```



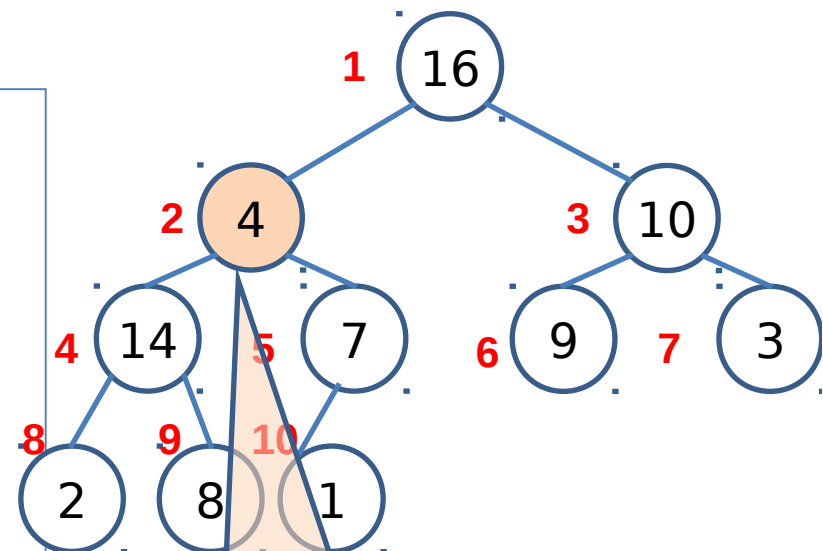
Violando o heap  
porque é menor que  
seus filhos!

**COMO RESOLVER?**  
**APLIQUE O ALGORITMO E DESCUBRA**  
**O QUE ACONTECE!**

# HeapSort

- Algoritmo:

```
refazHeapMaximo(A[], i)
l ← esquerda(i)
r ← direita(i)
se l ≤ tamanho-do-heap[A] e A[l] > A [i]
    maior ← l
senão
    maior ← i
fim se
se r ≤ tamanho-do-heap[A] e A[r] > A
[maior]
    maior ← r
fim se
se maior ≠ i
    trocar A[i] ↔ A[maior]
    refazHeapMaximo(A, maior)
fim se
```

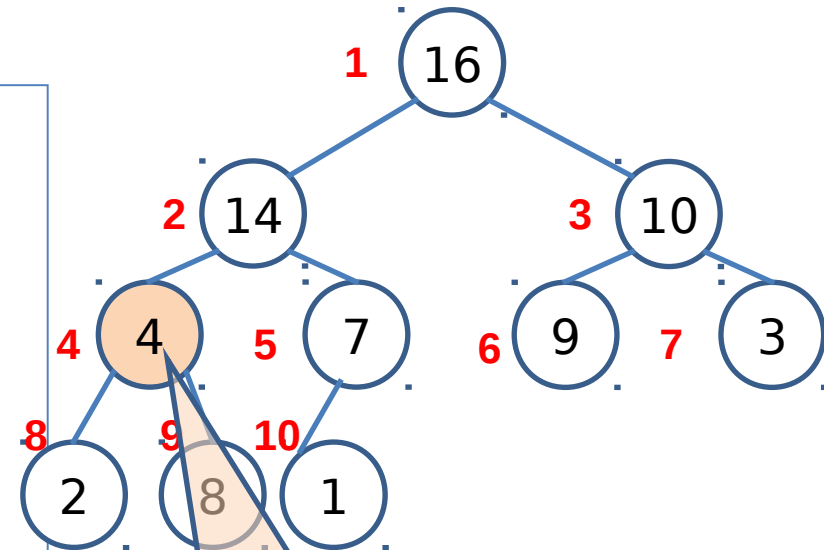


A[2] violando o *heap* porque é menor que seus filhos!  
Solução:  
Troca A[2] com A[4]

# HeapSort

- Algoritmo:

```
refazHeapMaximo(A[], i)
l ← esquerda(i)
r ← direita(i)
se l ≤ tamanho-do-heap[A] e A[l] > A [i]
    maior ← l
senão
    maior ← i
fim se
se r ≤ tamanho-do-heap[A] e A[r] > A
[maior]
    maior ← r
fim se
se maior ≠ i
    trocar A[i] ↔ A[maior]
    refazHeapMaximo(A, maior)
fim se
```

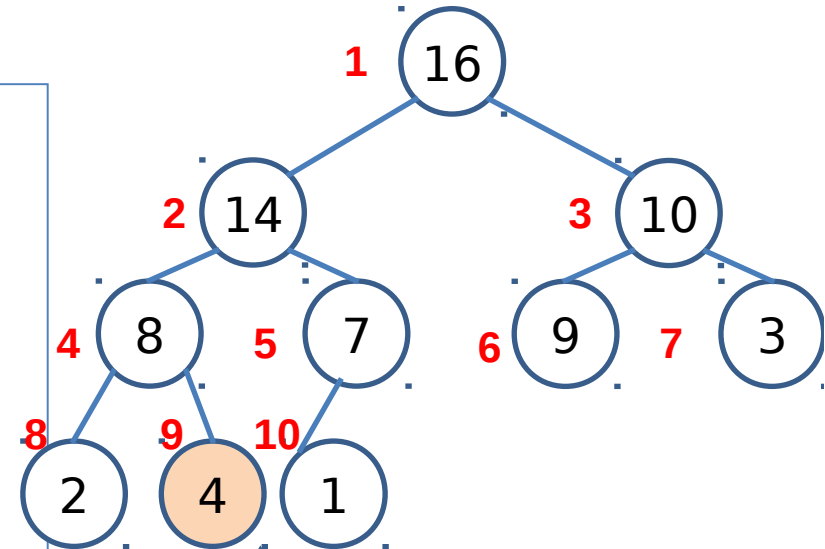


A[4] violando o *heap* porque é menor que seus filhos!  
Solução:  
Chamada recursiva (a, 4)

# HeapSort

- Algoritmo:

```
refazHeapMaximo(A[], i)
l ← esquerda(i)
r ← direita(i)
se l ≤ tamanho-do-heap[A] e A[l] > A [i]
    maior ← l
senão
    maior ← i
fim se
se r ≤ tamanho-do-heap[A] e A[r] > A
[maior]
    maior ← r
fim se
se maior ≠ i
    trocar A[i] ↔ A[maior]
    refazHeapMaximo(A, maior)
fim se
```



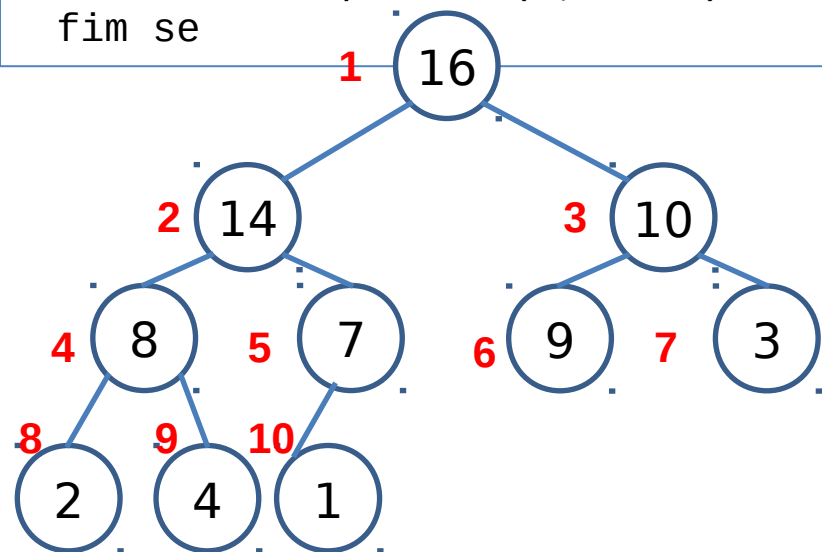
Chamada recursiva (a, 4)  
Troca A[4] com A[9]  
Chamada recursiva  
(A, 9): não produz  
mudança adicional na  
estrutura



# HeapSort

## • Algoritmo:

```
refazHeapMaximo(A[], i)
l ← esquerda(i)
r ← direita(i)
se l ≤ tamanho-do-heap[A] e A[l] > A[i]
    maior ← l
senão
    maior ← i
fim se
se r ≤ tamanho-do-heap[A] e A[r] > A[maior]
    maior ← r
fim se
se maior ≠ i
    trocar A[i] ↔ A[maior]
    refazHeapMaximo(A, maior)
fim se
```



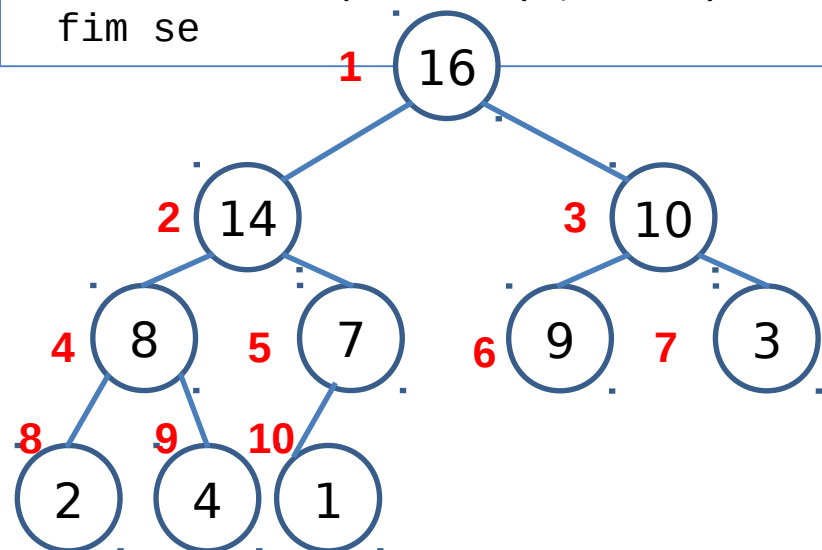
Qual tempo de execução em uma subárvore de tamanho  $n$ , com raiz em um dado nó  $i$  ?

- $\Theta(1)$  para corrigir relacionamentos entre os elementos  $A[i]$ ,  $A[\text{esquerda}(i)]$  e  $A[\text{direita}(i)]$  (*somente faz a troca*) +
- tempo de executar `refazHeapMaximo` em uma subárvore com raiz em um dos filhos do nó  $i$ . *Subárvores de cada filho têm tamanho máximo =  $2n/3$  (pior caso última linha está metade cheia)*

# HeapSort

## • Algoritmo:

```
refazHeapMaximo(A[], i)
l ← esquerda(i)
r ← direita(i)
se l ≤ tamanho-do-heap[A] e A[l] > A[i]
    maior ← l
senão
    maior ← i
fim se
se r ≤ tamanho-do-heap[A] e A[r] > A[maior]
    maior ← r
fim se
se maior ≠ i
    trocar A[i] ↔ A[maior]
    refazHeapMaximo(A, maior)
fim se
```



Qual tempo de execução em uma subárvore de tamanho  $n$ , com raiz em um dado nó  $i$  ?

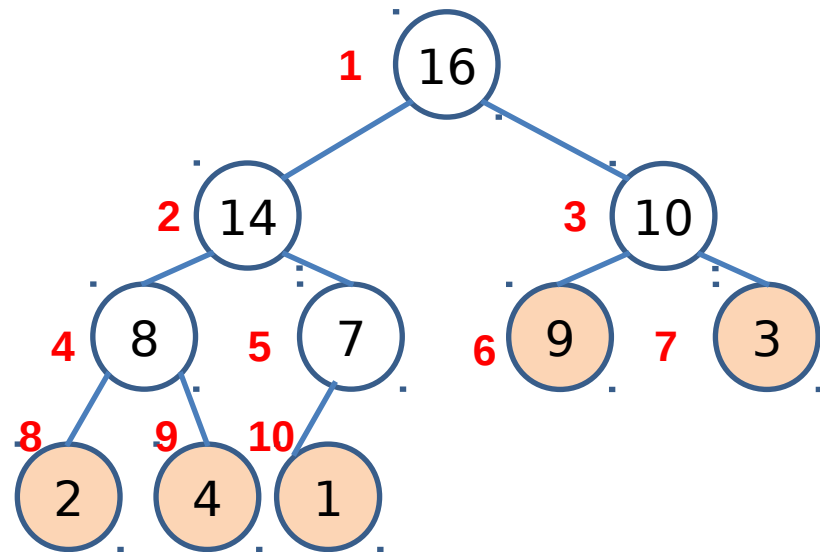
- $\Theta(1)$  para corrigir relacionamentos entre os elementos  $A[i]$ ,  $A[\text{esquerda}(i)]$  e  $A[\text{direita}(i)]$  (*somente faz a troca*) +
- tempo de executar `refazHeapMaximo` em uma subárvore com raiz em um dos filhos do nó  $i$ . Subárvores de cada filho têm tamanho máximo =  $2n/3$  (*pior caso última linha está metade cheia*)

$$T(n) \leq T(2n/3) + \Theta(1) = O(\log n)$$

Para um nó de altura  $h$ ,  
 $T(n) = O(h)$

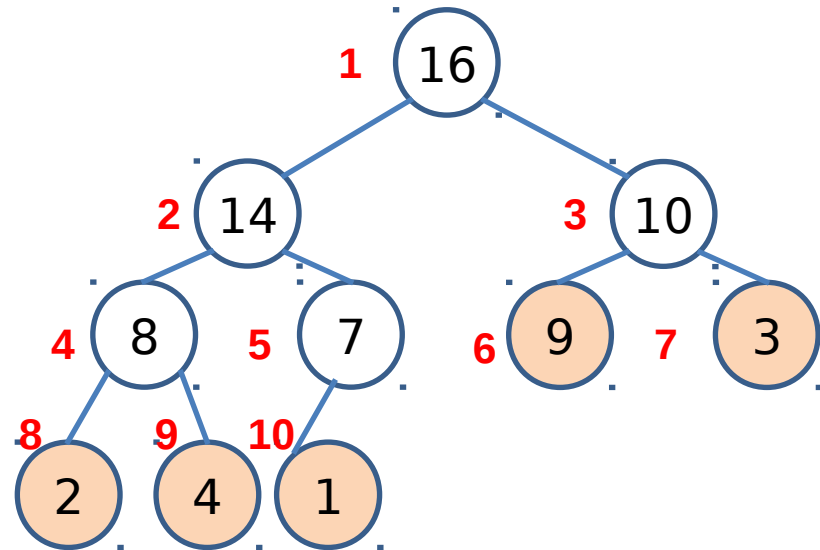
# HeapSort

- Agora precisamos saber como construir uma estrutura de **heap**
- Dado um arranjo  $[A..n]$ , quais os índices dos nós folhas(último nível da árvore)?



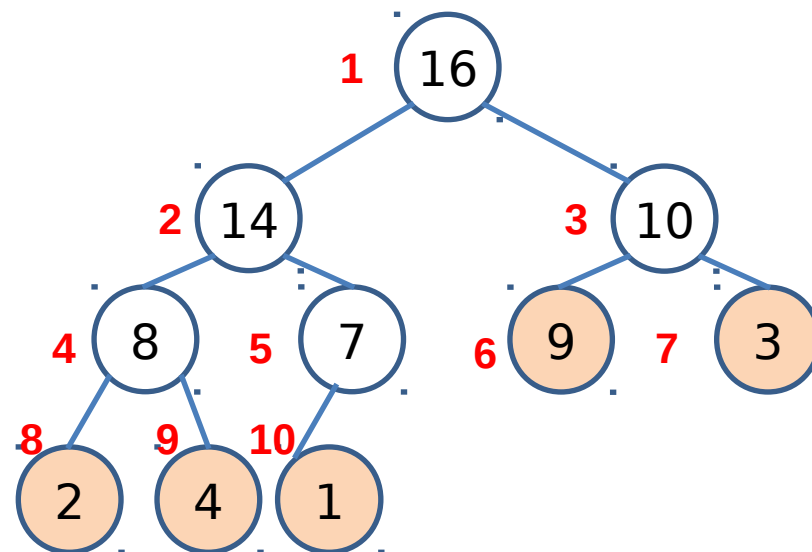
# HeapSort

- Agora precisamos saber como construir uma estrutura de **heap**:
- Dado um arranjo  $[A..n]$ , quais os índices dos nós folhas(último nível da árvore)?  $(\lfloor n/2 \rfloor + 1) .. n$



# HeapSort

- Agora precisamos saber como construir uma estrutura de **heap**:
- Dado um arranjo  $[A..n]$ , quais os índices dos nós folhas(último nível da árvore)?  $(\lfloor n/2 \rfloor + 1) .. n$
- Cada nó folha é um **heap** de um elemento com o qual podemos começar a construir a árvore.
- O procedimento `constroiHeapMaximo` percorre os nós restantes e executa o procedimento `refazHeapMaximo` sobre cada um dos nós folha.

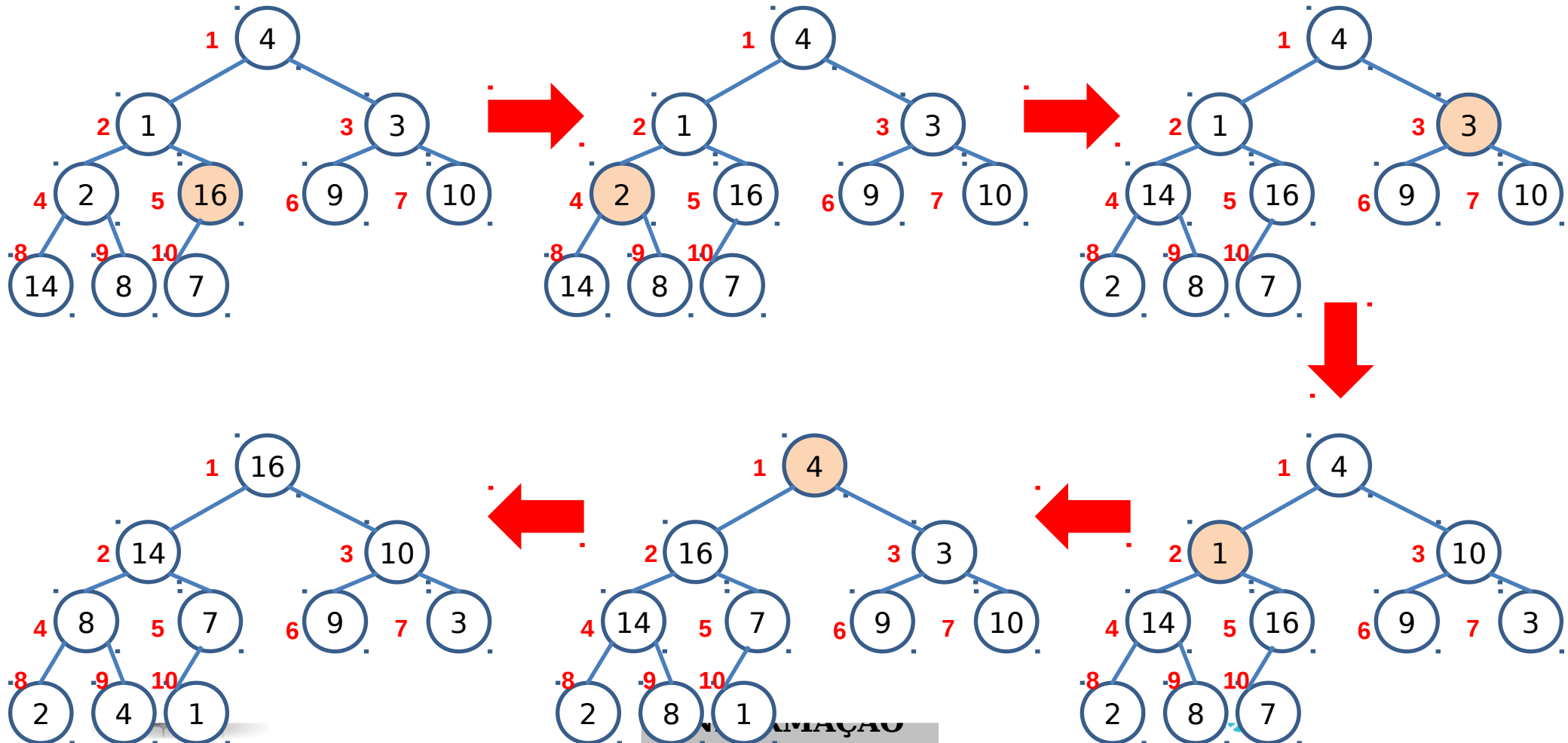


```
constroiHeapMaximo(A[])  
tamanhoHeap ← tamanho[A]  
para i ← (⌊tamanho[A]/2⌋ até 1  
    faça refazHeapMaximo(A, i)
```

# HeapSort

```
constroiHeapMaximo(A[])  
tamanhoHeap ← tamanho[A]  
para i ← (⌊tamanho[A]/2⌋ até 1  
  faça refazHeapMaximo(A, i)
```

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	1	3	2	16	9	10	14	8	7



# HeapSort

```
constroiHeapMaximo(A[])  
tamanhoHeap ← tamanho[A]  
para i ← (⌊tamanho[A]/2⌋ até 1  
    faça refazHeapMaximo(A, i)
```

- Analisando a complexidade:
  - cada chamada a constroiHeapMaximo tem  $T(n) = O(\lg n)$  e existe  $O(n)$  chamadas. Então:  $T(n) = n \lg n$ .
  - No entanto, é possível definir essa complexidade mais restritamente.
  - Se analisarmos a complexidade em função da altura da árvore, chegaremos a  **$O(n)$** .

**Ver página 109 do Cormen et al.**

# HeapSort

- Agora que já sabemos como funciona a estrutura de *heap*, podemos definir o algoritmo do HeapSort:
  - construir o *heap* no arranjo  $A[1..n]$ ;
  - máximo de  $A$  ficará em  $A[1]$ : colocá-lo na posição correta, trocando com  $A[n]$
  - se desprezarmos o nó  $n$  do *heap*, transformaremos  $A[1..n-1]$  em um *heap* máximo:
    - filhos da raiz continuam sendo *heap* máximos, mas o novo elemento pode violar a propriedade de *heap* máximo
    - deve-se chamar  $refazHeapMaximo(A,1)$ , que deixa um *heap* máximo em  $A[1..(n-1)]$ ;
    - *HeapSort* repete este processo para o *heap* de tamanho  $n-1$ , descendo até *heap* de tamanho 2.

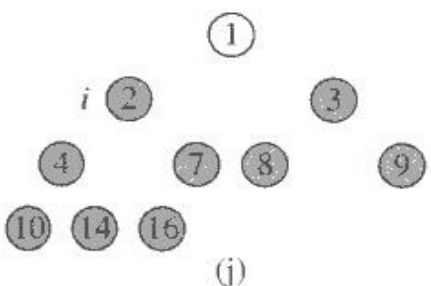
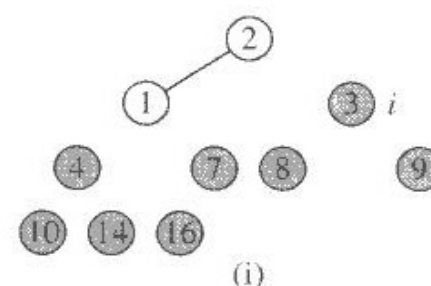
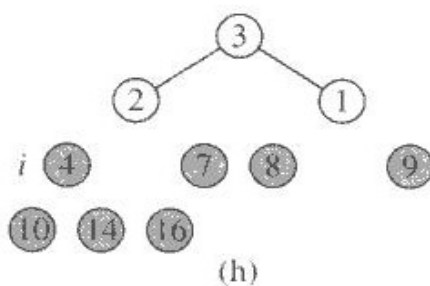
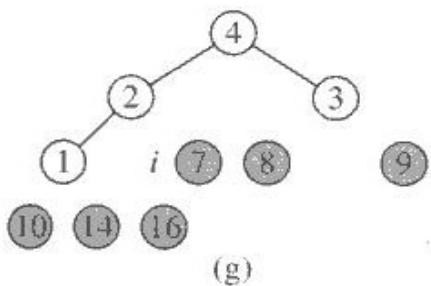
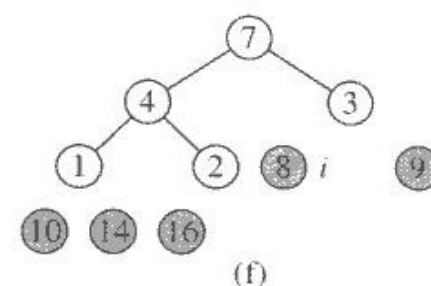
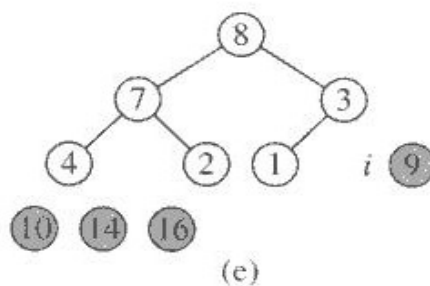
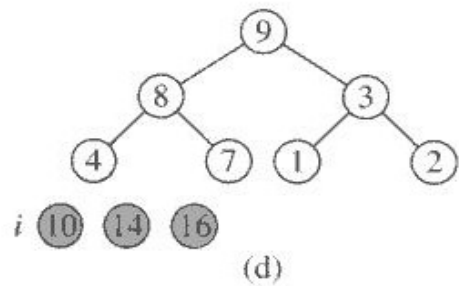
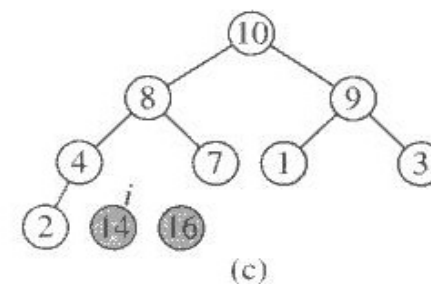
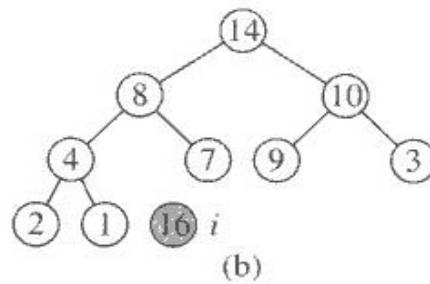
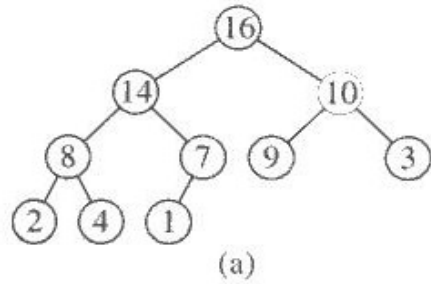


# HeapSort

- Agora que já sabemos como funciona a estrutura de *heap*, podemos definir o algoritmo do HeapSort:
  - construir o *heap* no arranjo  $A[1..n]$ ;
  - máximo de  $A$  ficará em  $A[1]$ : colocá-lo na posição correta, trocando com  $A[n]$
  - se desprezarmos o nó  $n$  do *heap*, transformaremos  $A[1..n-1]$  em um *heap* máximo:
    - filhos da raiz continuam sendo *heap* máximos, mas o novo elemento pode violar a propriedade de *heap* máximo
      - deve-se chamar  $refazHeapMaximo(A,1)$ , que deixa um *heap* máximo em  $A[1..(n-1)]$ ;
      - *HeapSort* repete este processo para o *heap* de tamanho  $n-1$ , descendo até *heap* de tamanho 2.

```
HeapSort(A[])  
  constroiHeapMaximo(A)  
  para i ← tamanho[A] até 2  
    trocar A[1] ↔ A[i]  
    tamanhoDoHeap[A] ← tamanhoDoHeap[A] - 1  
    refazHeapMaximo(A, 1)
```

# Execução do Heapsort



A

1	2	3	4	7	8	9	10	14	16
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

(k)

# Complexidade

- Qual a complexidade do Heapsort?

```
HeapSort(A[])  
  constroiHeapMaximo(A)  
  para i ← tamanho[A] até 2  
    trocar A[1] ↔ A[i]  
    tamanhoDoHeap[A] ← tamanhoDoHeap[A] - 1  
    refazHeapMaximo(A, 1)
```

# Complexidade

- Qual a complexidade do Heapsort?
- $T(n) = O(n \lg n)$

```
HeapSort(A[])  
  constroiHeapMaximo(A)  
  para i ← tamanho[A] até 2  
    trocar A[1] ↔ A[i]  
    tamanhoDoHeap[A] ← tamanhoDoHeap[A] - 1  
    refazHeapMaximo(A, 1)
```

# Referências

- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest & Clifford Stein. Algoritmos - Tradução da 2a. Edição Americana. Editora Campus, 2002.
- Nívio Ziviani. Projeto de Algoritmos com implementações em C e Pascal. Editora Thomson, 2a. Edição, 2004 (texto base)
- Notas de aula – Prof. Delano Beder – EACH-USP

# Algoritmos de Ordenação

## HeapSort

**Professora:**

**Fátima L. S. Nunes**