



# Métodos de Ordenação

## Parte 3

**SCC-214 Projeto de Algoritmos**  
Prof. Thiago A. S. Pardo

Baseado no material do Prof. Rudinei Goularte



## Ordenação por Seleção

- Idéia básica: os elementos são selecionados e dispostos em suas posições corretas finais
  - Seleção direta (ou simples), ou classificação de deslocamento descendente
  - Heap-sort, ou método do monte

2



## Seleção Direta

- Método

1. Selecionar o elemento que apresenta o menor valor
2. Trocar o elemento de lugar com o primeiro elemento da seqüência,  $x[0]$
3. Repetir as operações 1 e 2, envolvendo agora apenas os  $n-1$  elementos restantes, depois os  $n-2$  elementos, etc., até restar somente um elemento, o maior deles

3



## Seleção Direta

- $x = 44, 55, 12, 42, 94, 18, 06, 67$

■ (vetor original)	44	55	12	42	94	18	06	67
■ passo 1 (06)	06	55	12	42	94	18	44	67
■ passo 2 (12)	06	12	55	42	94	18	44	67
■ passo 3 (18)	06	12	18	42	94	55	44	67
■ passo 4 (42)	06	12	18	42	94	55	44	67
■ passo 5 (44)	06	12	18	42	44	55	94	67
■ passo 6 (55)	06	12	18	42	44	55	94	67
■ passo 7 (67)	06	12	18	42	44	55	67	94

4



## Seleção Direta

---

- No  $i$ -ésimo passo, o elemento com o menor valor entre  $x[i], \dots, x[n-1]$  é selecionado e trocado com  $x[i]$
- Como resultado, após  $i$  passos, os elementos  $x[0], \dots, x[i-1]$  estão ordenados

5



## Seleção Direta

---

- Pergunta
  - Qual a diferença para o método da inserção direta?

6



## Seleção Direta

---

- Exercício

- Implementação e análise do algoritmo

7



## Seleção Direta

---

- No primeiro passo ocorrem  $n - 1$  comparações, no segundo passo  $n - 2$ , e assim por diante
  - Logo, no total, tem-se  $(n - 1) + (n - 2) + \dots + 1 = n * (n - 1) / 2$  comparações:  $O(n^2)$
- Não existe melhora se a entrada está completamente ordenada ou desordenada
- Exige pouco espaço
- É melhor que o Bubble-sort, pois faz menos operações
- É útil apenas quando  $n$  é pequeno

8

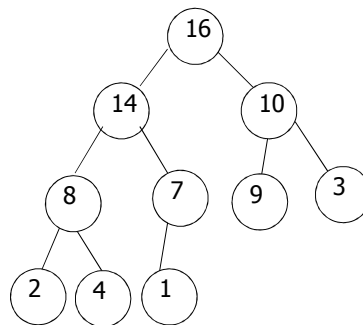
## Heap-sort

- Utiliza um heap para ordenar os elementos
  - Atenção: a palavra *heap* é utilizada atualmente em algumas linguagens de programação para se referir ao "espaço de armazenamento de variáveis dinâmicas"

9

## Heap-sort

- Um heap é uma estrutura de dados em que há uma ordenação entre elementos: representação via árvore binária



10



## Heap-sort

---

- Um heap observa conceitos de **ordem** e de **forma**
  - **Ordem**: o item de qualquer nó deve satisfazer uma relação de ordem com os itens dos nós filhos
    - **Heap máximo** (ou descendente): pai  $\geq$  filhos, sendo que a raiz é o maior elemento
      - *Propriedade de heap máximo*
    - **Heap mínimo** (ou heap ascendente): pai  $\leq$  filhos, sendo que a raiz é o menor elemento
      - *Propriedade de heap mínimo*

11



## Heap-sort

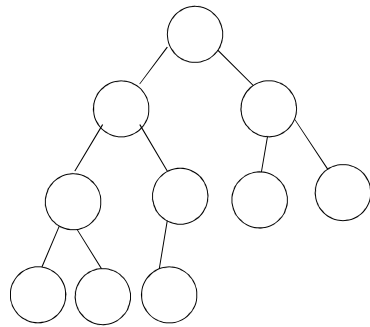
---

- Um heap observa conceitos de **ordem** e de **forma**
  - **Forma**: a árvore binária tem seus nós-folha, no máximo, em dois níveis, sendo que as folhas devem estar o mais à esquerda possível

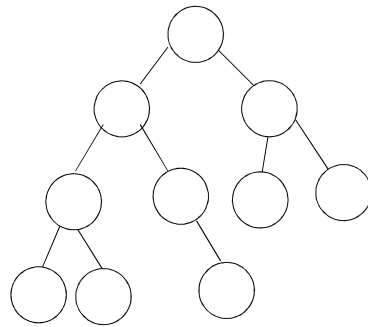
12

# Heap-sort

- Exemplos



**OK**

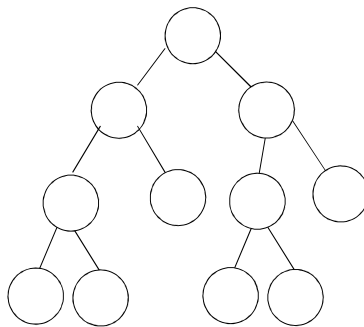
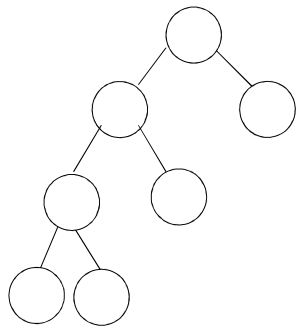


**Não!**

13

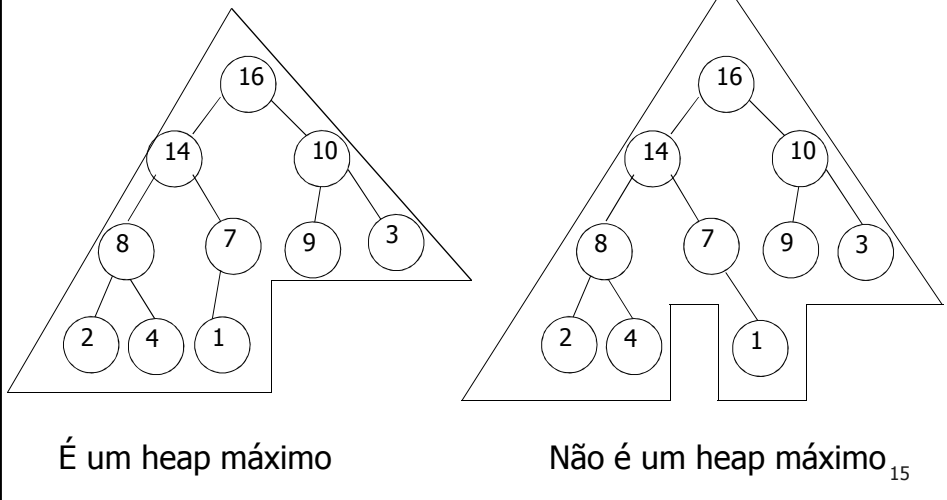
# Heap-sort

- Exemplos de árvores binárias que **não** são heaps
  - Por quê?

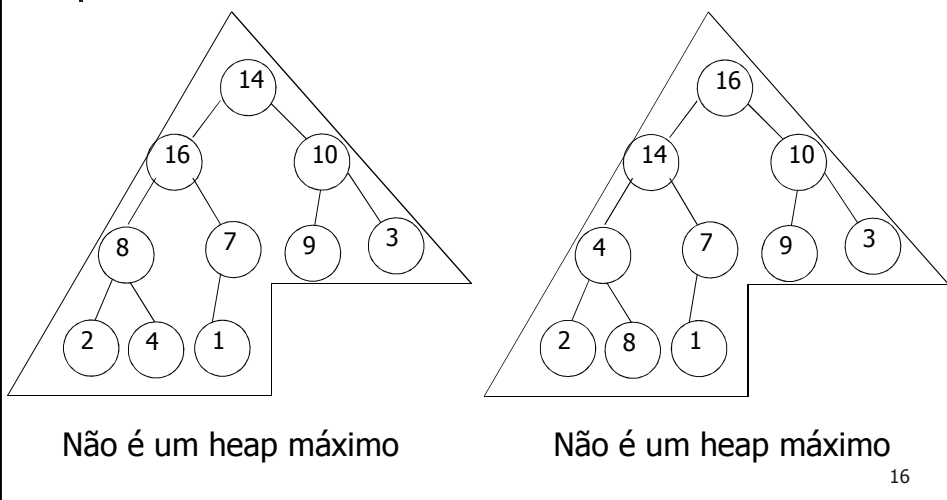


14

# Heap-sort



# Heap-sort





# Heap-sort

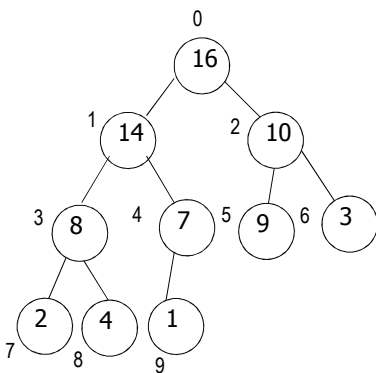
- Pergunta

- Como seria um heap mínimo?

17

# Heap-sort

- Um heap pode ser representado por um vetor

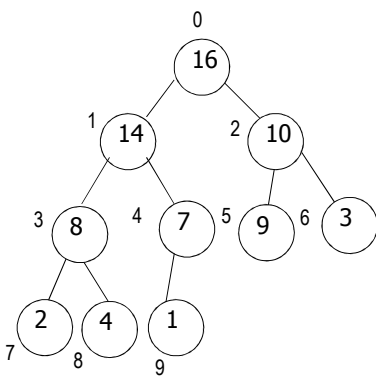


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	14	10	8	7	9	3	2	4	1

18

# Heap-sort

- Como acessar os elementos (pai e filhos de cada nó) no heap?

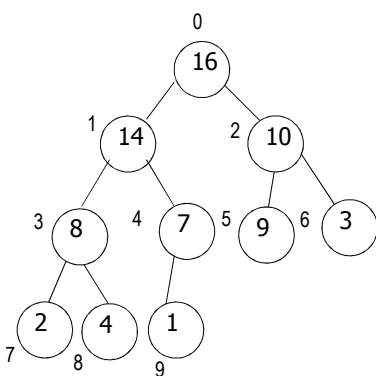


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	14	10	8	7	9	3	2	4	1

19

# Heap-sort

- Como acessar os elementos (pai e filhos de cada nó) no heap?



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	14	10	8	7	9	3	2	4	1

Filhos do nó k:

- filho esquerdo =  $2k + 1$
- filho direito =  $2k + 2$

Pai do nó k:  $(k-1)/2$

Folhas de  $n/2$  em diante

20



## Heap-sort

---

- Assume-se que:
  - A raiz está sempre na posição 0 do vetor
  - `comprimento(vetor)` indica o número de elementos do vetor
  - `tamanho_do_heap(vetor)` indica o número de elementos no heap armazenado dentro do vetor
    - Ou seja, embora `A[1..comprimento(A)]` contenha números válidos, nenhum elemento além de `A[tamanho_do_heap(A)]` é um elemento do heap, sendo que  $\text{tamanho\_do\_heap}(A) \leq \text{comprimento}(A)$

21



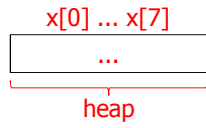
## Heap-sort

---

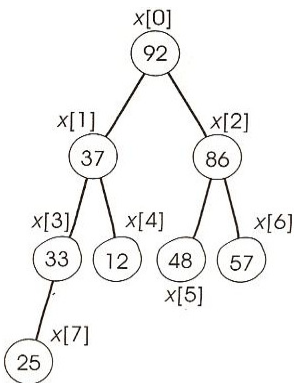
- A idéia para ordenar usando um heap é:
  - Construir um heap máximo
  - Trocar a raiz – o maior elemento – com o elemento da última posição do vetor
  - Diminuir o tamanho do heap em 1
  - Rearranjar o heap máximo (agora menor), se necessário
  - Repetir o processo n-1 vezes

22

## Heap-sort: exemplo

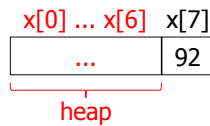
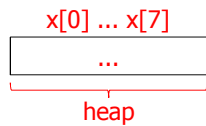


1) Monta-se o heap com base no vetor desordenado

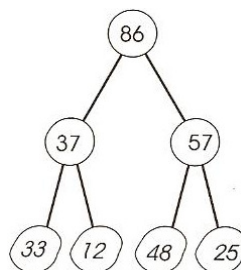
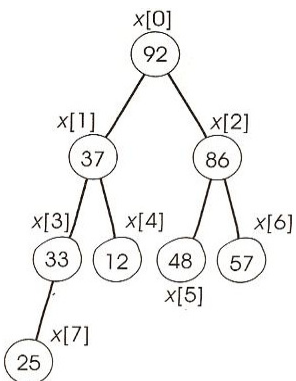


23

## Heap-sort: exemplo



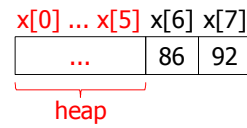
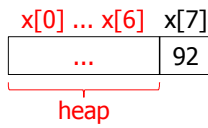
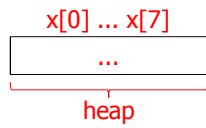
1) Monta-se o heap com base no vetor desordenado



2) Troca-se a raiz (maior elemento) com o último elemento ( $x[7]$ ) e rearranja-se o heap

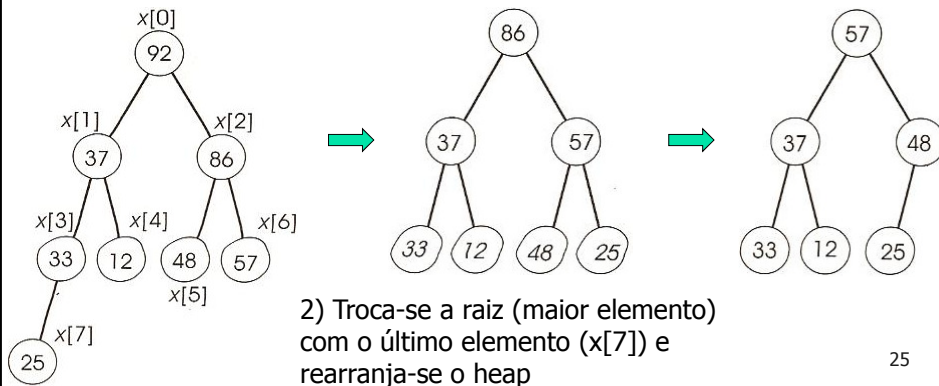
24

## Heap-sort: exemplo

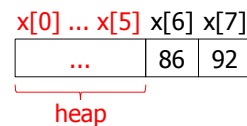
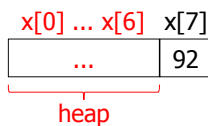
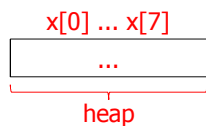


1) Monta-se o heap com base no vetor desordenado

3) Troca-se a raiz com o último elemento ( $x[6]$ ) e rearranja-se o heap

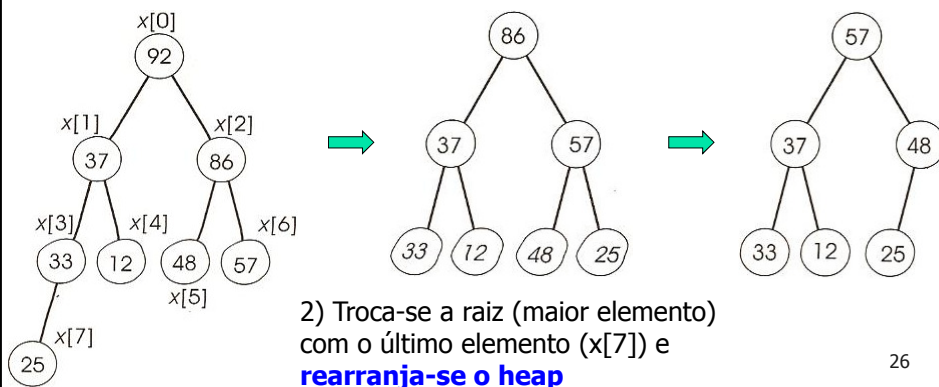


## Heap-sort: exemplo



1) **Monta-se o heap** com base no vetor desordenado

3) Troca-se a raiz com o último elemento ( $x[6]$ ) e rearranja-se o heap





## Heap-sort

---

- O processo continua até todos os elementos terem sido incluídos no vetor de forma ordenada
- É necessário:
  - Saber construir um heap a partir de um vetor qualquer
    - Procedimento *construir\_heap*
  - Saber como rearranjar o heap, i.e., manter a propriedade de heap máximo
    - Procedimento *rearranjar\_heap*

27



## Heap-sort

---

- Procedimento *rearranjar\_heap*: manutenção da propriedade de heap máximo
  - Recebe como entrada um vetor A e um índice i
  - Assume que as árvores binárias com raízes nos filhos esquerdo e direito de i são heap máximos, mas que A[i] pode ser menor que seus filhos, violando a propriedade de heap máximo
  - A função do procedimento *rearranjar\_heap* é deixar A[i] "escorregar" para a posição correta, de tal forma que a subárvore com raiz em i torne-se um heap máximo

28

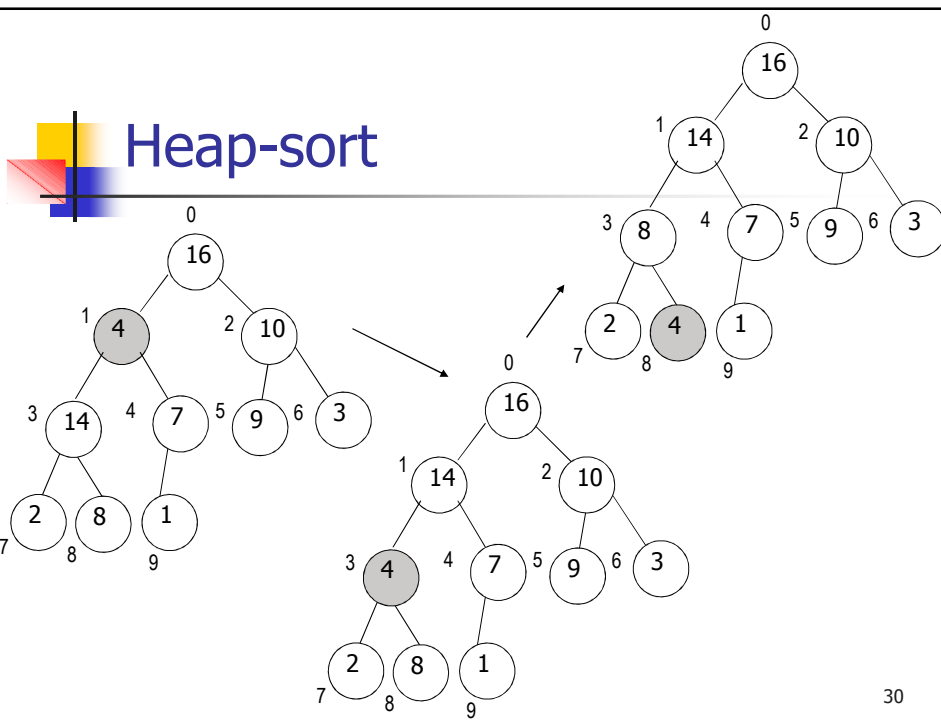
# Heap-sort

## ■ Exemplo

- Chamando a função *rearranjar\_heap* para um heap hipotético

*rearranjar\_heap(A,1)*

29



30

# Heap-sort

- Na realidade, trabalhando-se com o vetor A

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	4	10	14	7	9	3	2	8	1

Execução de *rearranjar\_heap(A,1)*

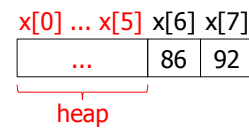
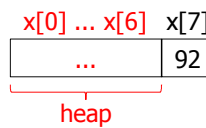
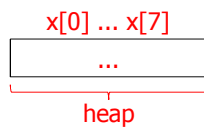
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	14	10	4	7	9	3	2	8	1

Execução recursiva de *rearranjar\_heap(A,3)*

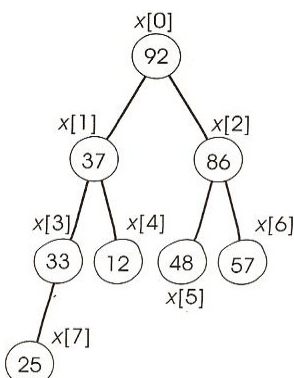
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	14	10	8	7	9	3	2	4	1

31

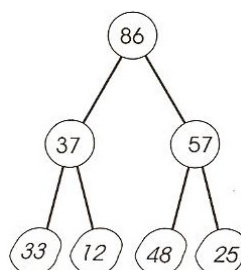
## Como acontece?



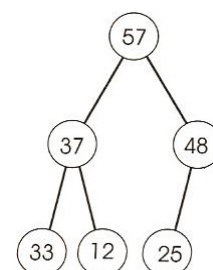
1) Monta-se o heap com base no vetor desordenado



2) Troca-se a raiz (maior elemento) com o último elemento ( $x[7]$ ) e **rearranja-se o heap**



3) Troca-se a raiz com o último elemento ( $x[6]$ ) e rearranja-se o heap



32





## Heap-sort

---

- Implementação e análise da sub-rotina *rearranjar\_heap*

```
void rearranjar_heap(int v[], int i, int tamanho_do_heap)
```

→ v = vetor

→ i = nó a partir do qual é necessário rearranjar

33



## Heap-sort

---

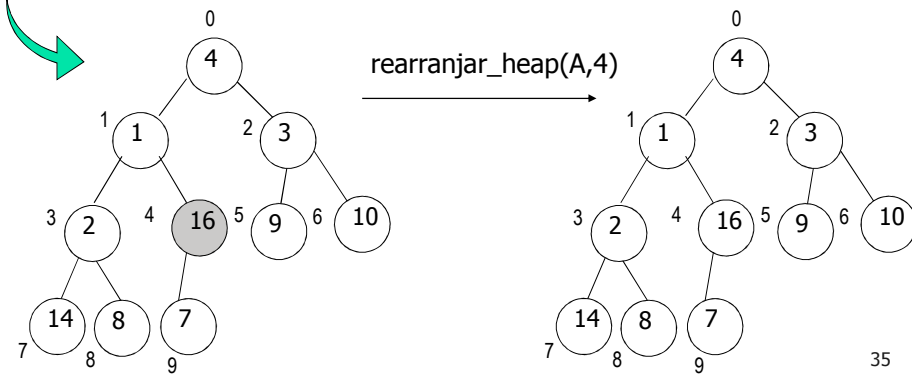
- Lembrete: as folhas do heap começam na posição  $n/2$
- Procedimento *construir\_heap*
  - Percorre de forma ascendente os primeiros  $n/2 - 1$  nós (que não são folhas) e executa o procedimento *rearranjar\_heap*
  - A cada chamada do *rearranjar\_heap* para um nó, as duas árvores com raiz neste nó tornam-se heaps máximos
  - Ao chamar o *rearranjar\_heap* para a raiz, o heap máximo completo é obtido

34

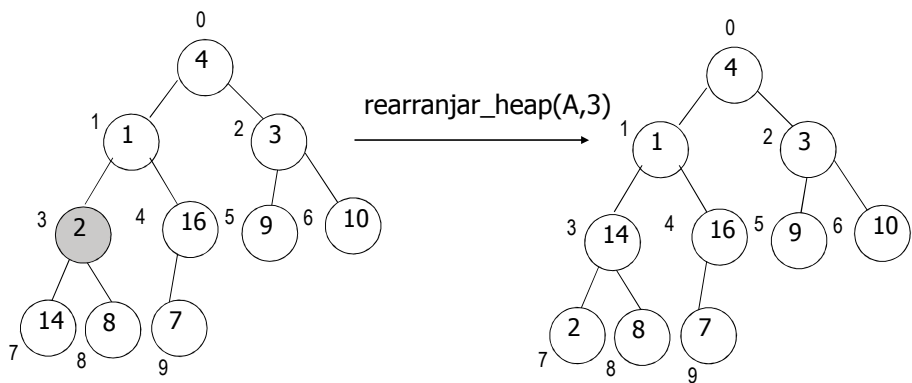
# Heap-sort

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	1	3	2	16	9	10	14	8	7

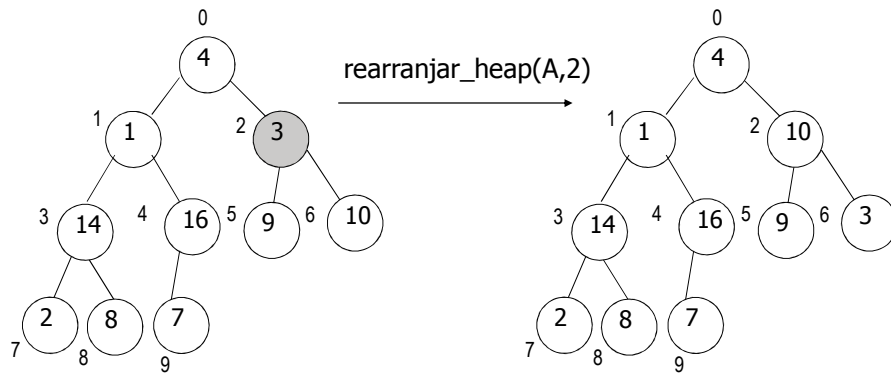
$n/2 - 1 = 4$



# Heap-sort

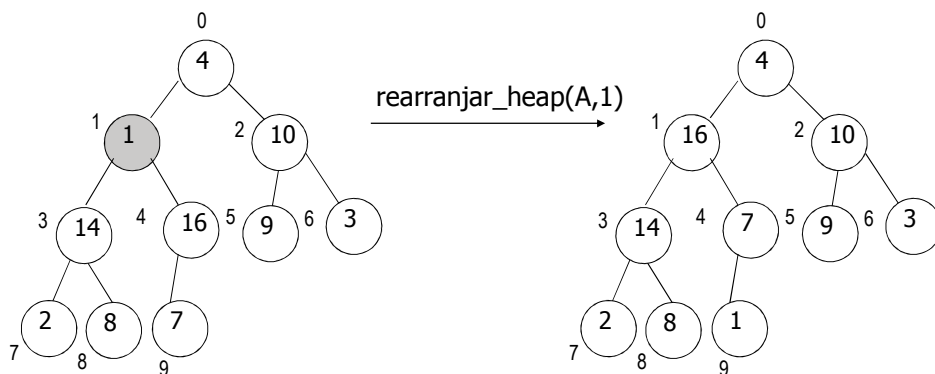


# Heap-sort



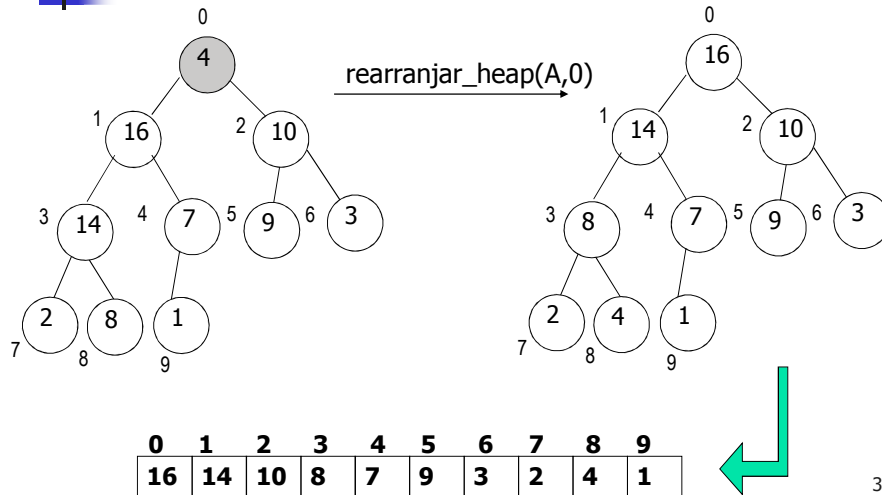
37

# Heap-sort



38

# Heap-sort



39

# Heap-sort

- Implementação e análise da sub-rotina *construir\_heap*

```
void construir_heap(int v[], int n)
```

40



# Heap-sort

- Retomando...
  - Procedimento **heap-sort**
    1. Construir um heap máximo (via **construir\_heap**)
    2. Trocar a raiz – o maior elemento – com o elemento da última posição do vetor
    3. Diminuir o tamanho do heap em 1
    4. Rearranjar o heap máximo, se necessário (via **rearranjar\_heap**)
    5. Repetir o processo n-1 vezes

41



# Heap-sort

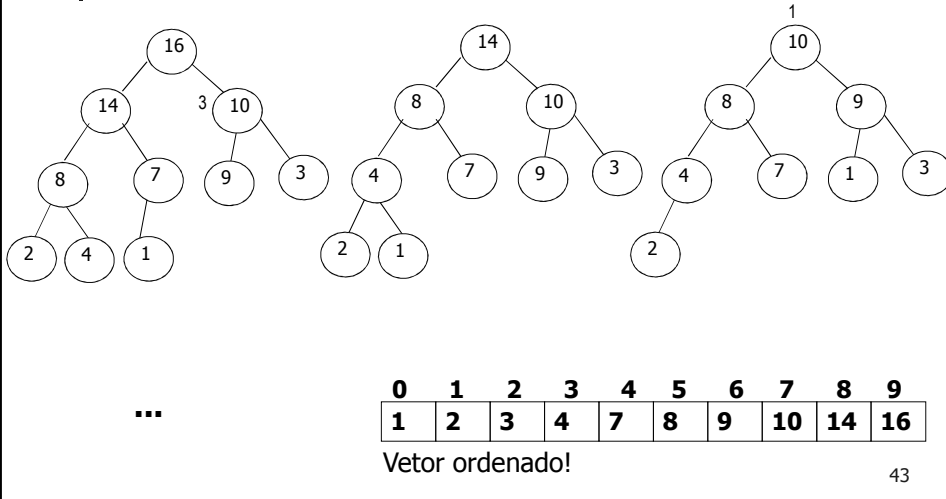
- Dado o vetor:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	1	3	2	16	9	10	14	8	7
- Chamar `construir_heap` e obter:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	14	10	8	7	9	3	2	4	1
- Executar os passos de 2 a 4 n – 1 vezes

42

## Heap-sort



## Heap-sort

- Implementação e análise da sub-rotina heap-sort

```
void heapsort(int v[], int n)
```



## Heap-sort

---

- O método é  $O(n \log(n))$ , sendo eficiente mesmo quando o vetor já está ordenado
  - n-1 chamadas a `rearranjar_heap`, de  $O(\log(n))$

45



## Heap-sort

---

- Executar o processo de ordenação completo para o vetor abaixo

**(44 , 55 , 12 , 42 , 94)**

46