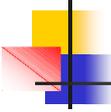


Métodos de Ordenação

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

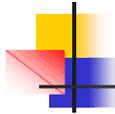
5



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

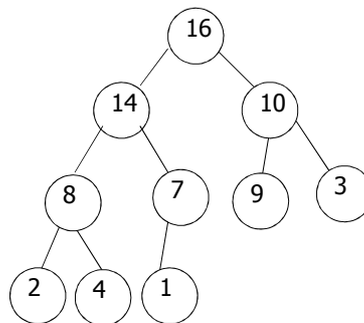
Heap-sort

- 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



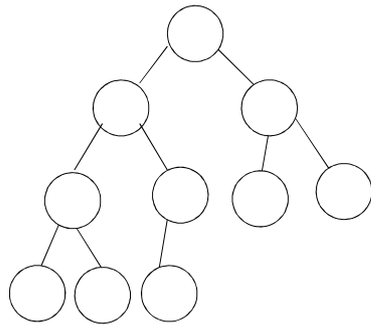
Heap-sort

- 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

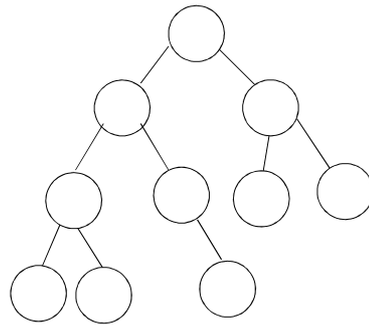
12

Heap-sort

- Exemplos



OK

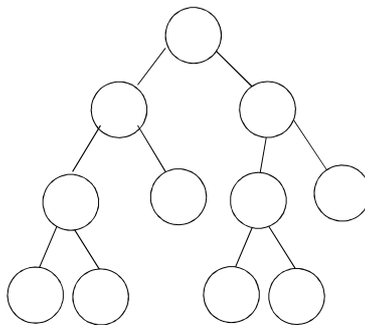
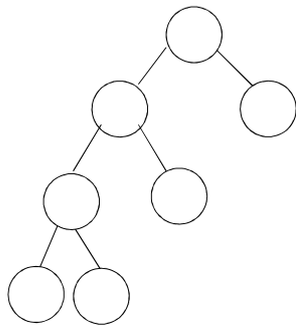


Não!

13

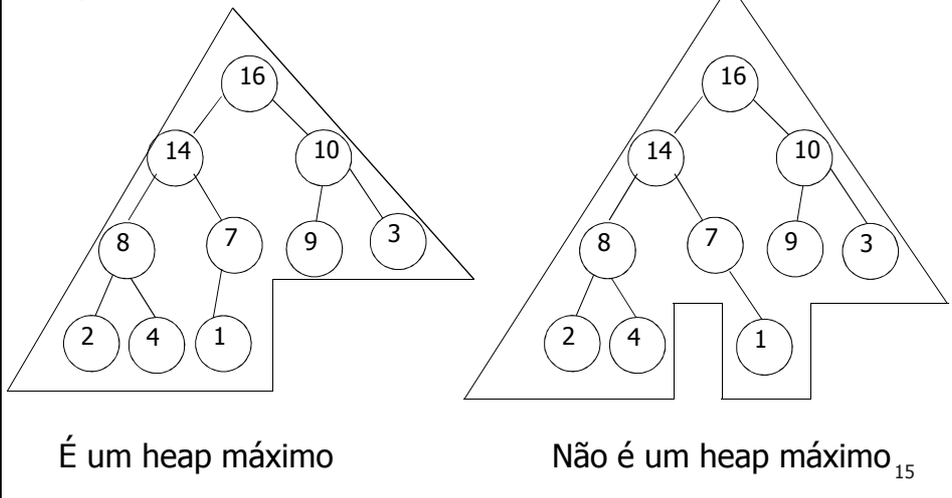
Heap-sort

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

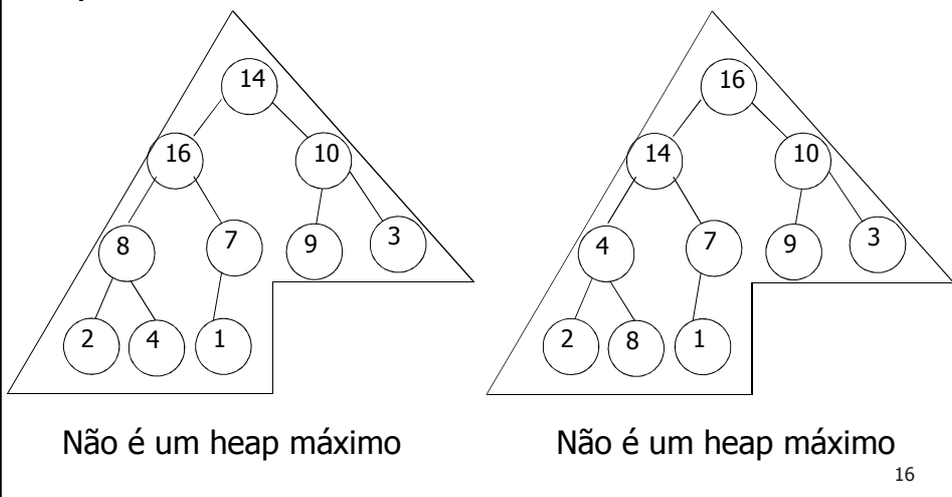


14

Heap-sort



Heap-sort



Heap-sort

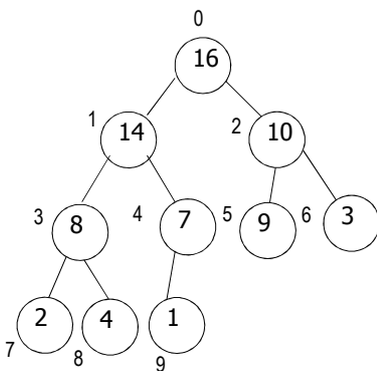
- Pergunta

- Como seria um heap mínimo?

17

Heap-sort

- Um heap pode ser representado por um vetor

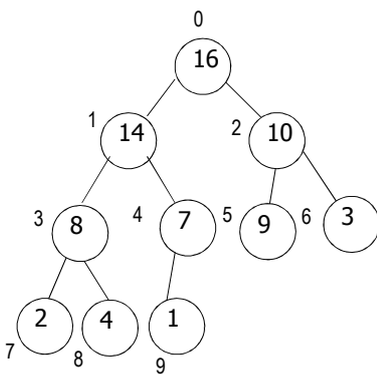


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	14	10	8	7	9	3	2	4	1

18

Heap-sort

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

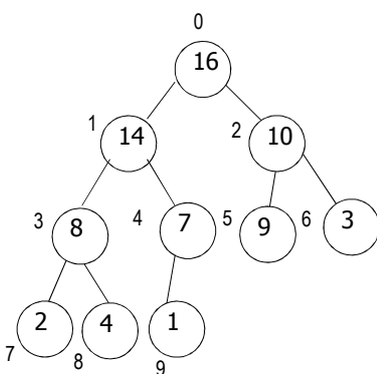


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	14	10	8	7	9	3	2	4	1

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

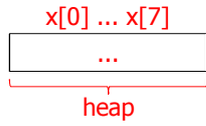


Heap-sort

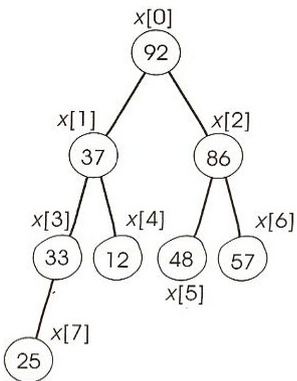
- A idéia para ordenar usando um heap é:
 - Construir um heap máximo
 - Trocar a raiz – o maior elemento – com o elemento da última posição do vetor
 - Diminuir o tamanho do heap em 1
 - Rearranjar o heap máximo (agora menor), se necessário
 - Repetir o processo n-1 vezes

22

Heap-sort: exemplo

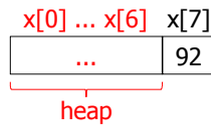
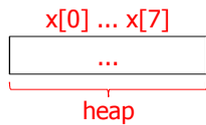


1) Monta-se o heap com base no vetor desordenado

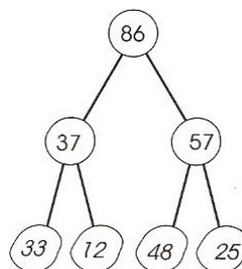
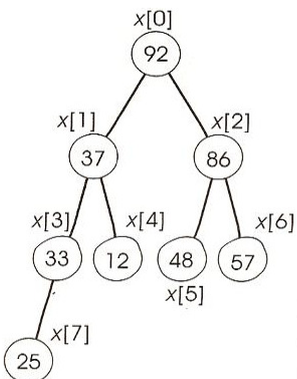


23

Heap-sort: exemplo



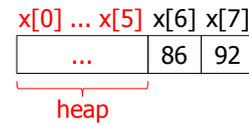
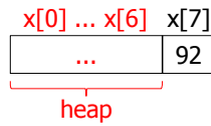
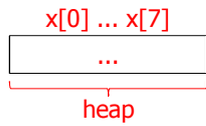
1) Monta-se o heap com base no vetor desordenado



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

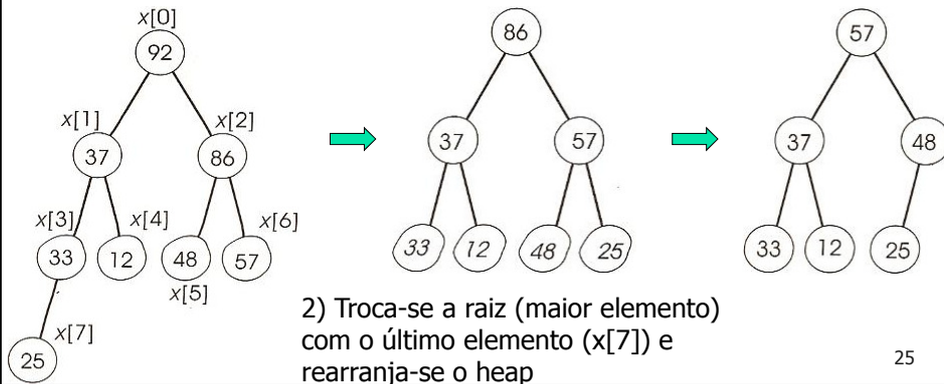
24

Heap-sort: exemplo



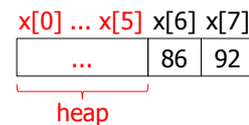
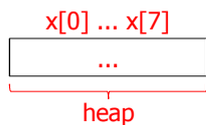
1) Monta-se o heap com base no vetor desordenado

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



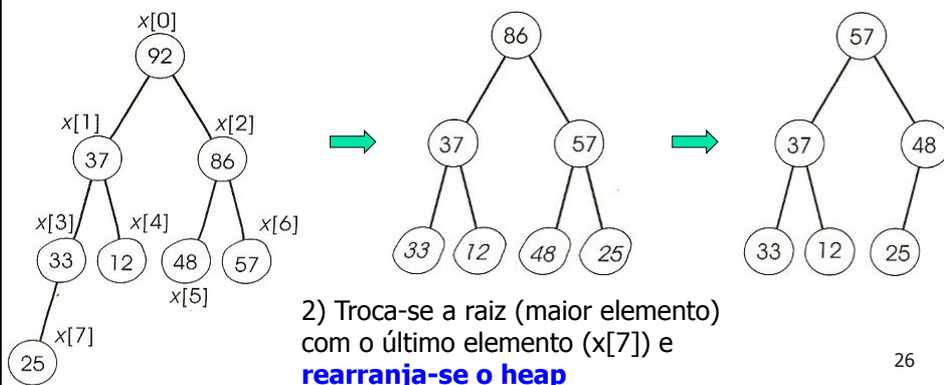
25

Heap-sort: exemplo

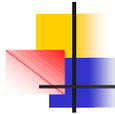


1) **Monta-se o heap** com base no vetor desordenado

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



26



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

- 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 $rearranjar_heap(A,1)$

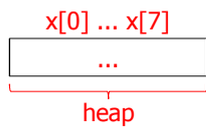
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	14	10	4	7	9	3	2	8	1

Execução recursiva de $rearranjar_heap(A,3)$

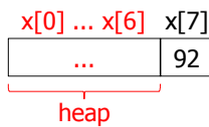
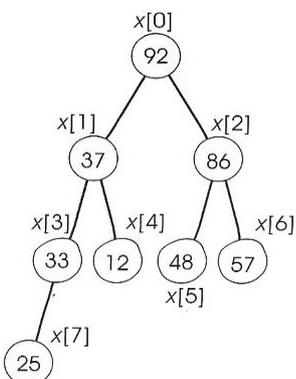
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	14	10	8	7	9	3	2	4	1

31

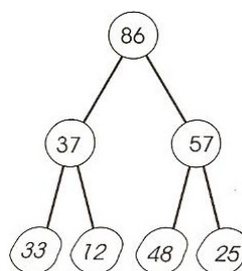
Como acontece?



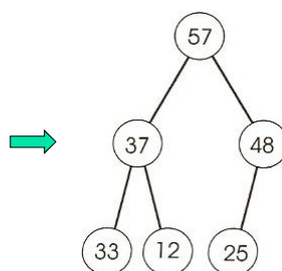
1) Monta-se o heap com base no vetor desordenado



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

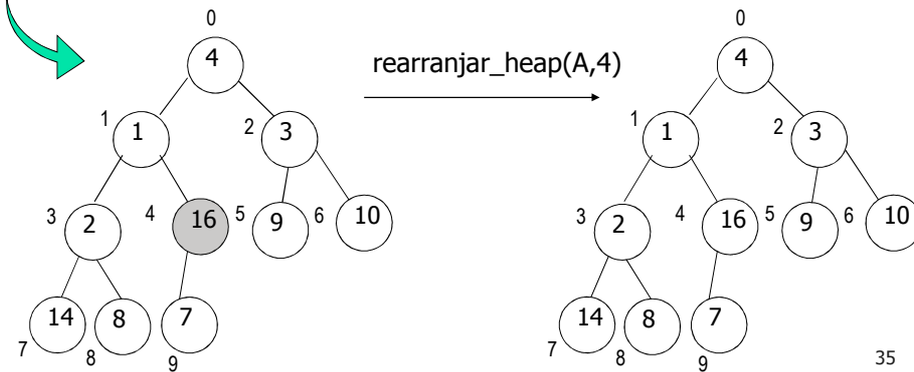
- Lembrete: as folhas do heap começam na posição $n/2$
- Procedimento *construir_heap*
 - Percorre de forma ascendente os primeiros $n/2 - 1$ nós (que não são folhas) e executa o procedimento *rearranjar_heap*
 - A cada chamada do *rearranjar_heap* para um nó, as duas árvores com raiz neste nó tornam-se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

34

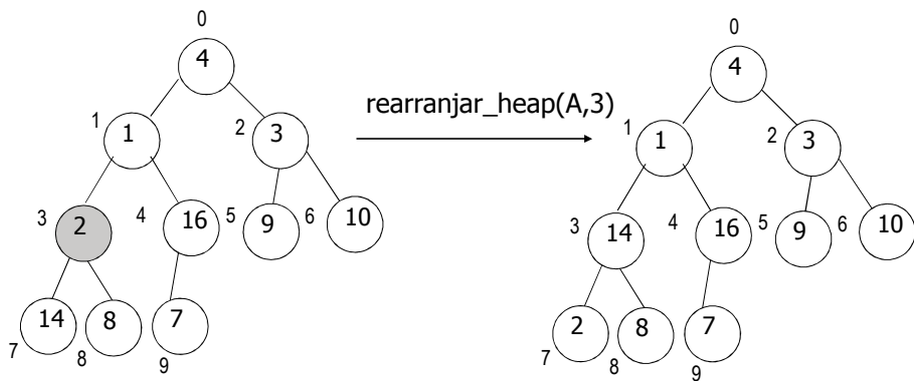
Heap-sort

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

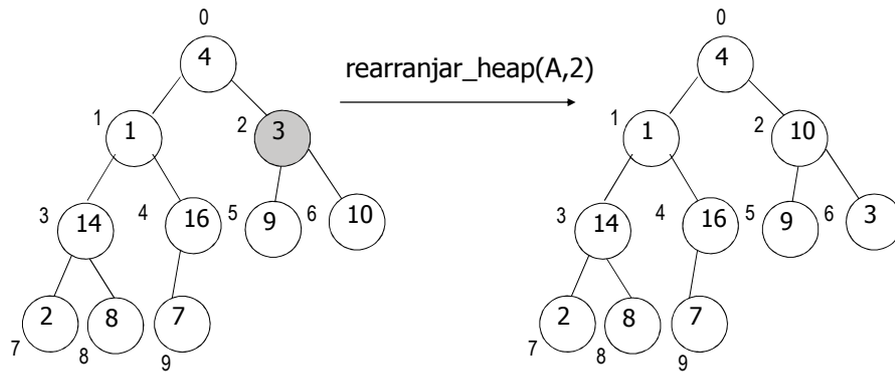
$n/2 - 1 = 4$



Heap-sort

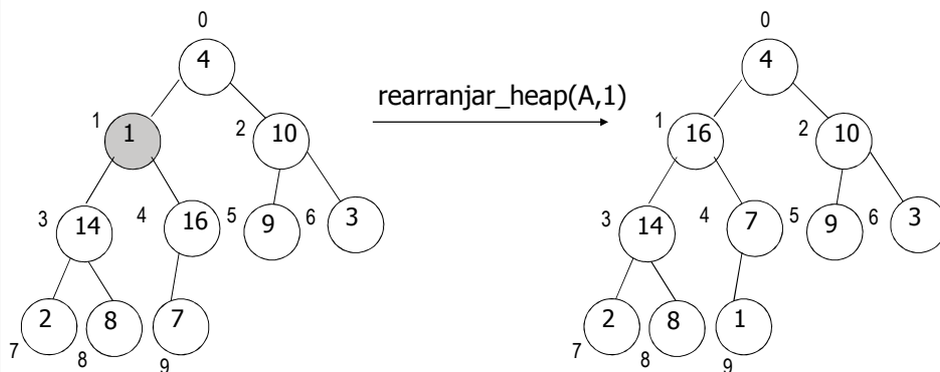


Heap-sort



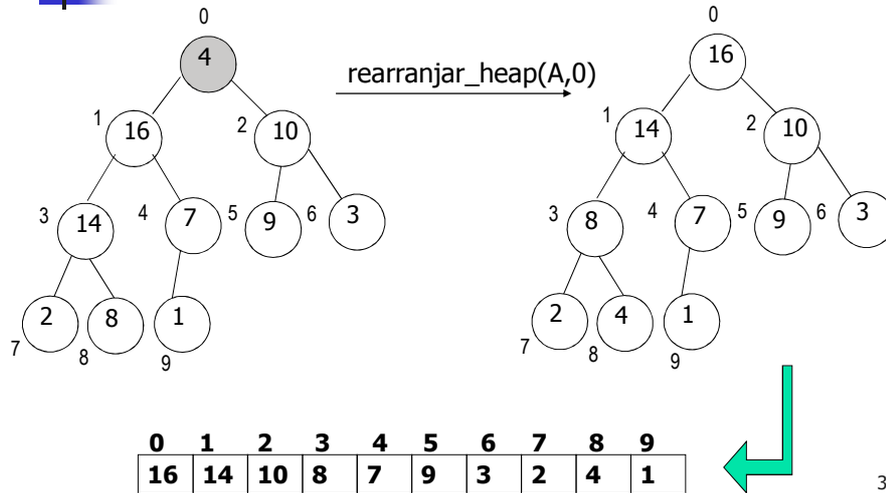
37

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

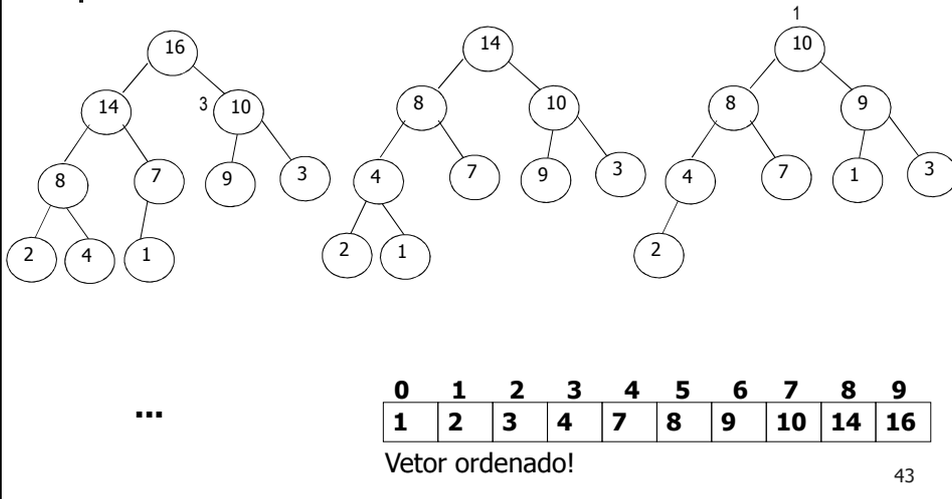
- Dado o vetor:

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