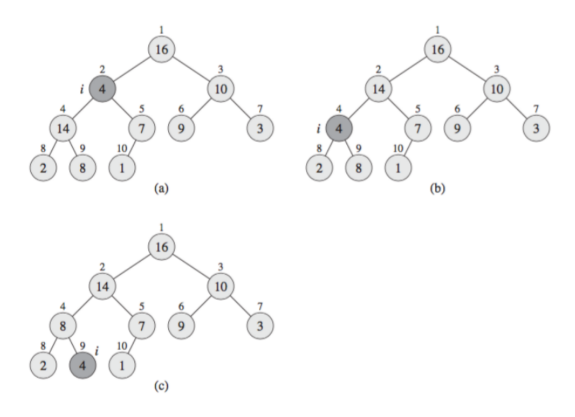
Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Departamento Acadêmico de Informática (DAINF) Professor: Rodrigo Minetto

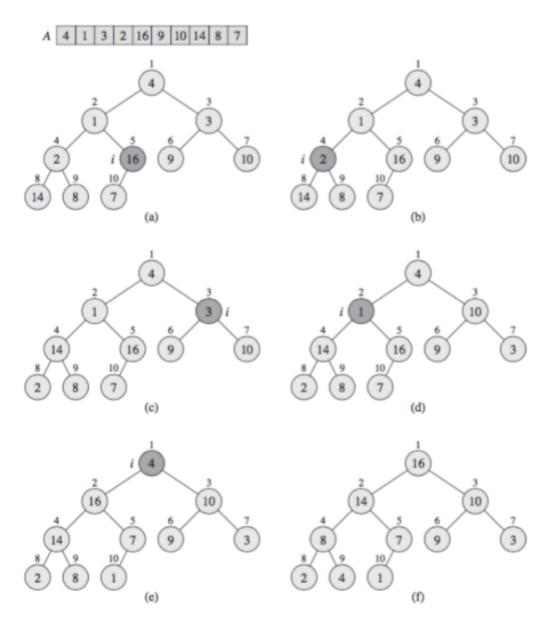
Estruturas II

Lista de exercícios

- 1) Implemente o algoritmo **heap-sort**. Use como base o código heapsort.c (em anexo ao material da aula).
- **2-Cormen)** A sequência $\langle 23, 17, 14, 6, 13, 10, 1, 5, 7, 12 \rangle$ é um heap máximo? Este exercício e os demais abaixo devem ser entregues como um pdf.
- **3-Cormen)** Usando o exemplo abaixo como modelo (que simula a execução de uma operação MAX-HEAPIFY(V,2)), ilustre a operação MAX-HEAPIFY(V,3) sobre o arranjo $V = \langle 27, 17, 3, 16, 13, 10, 1, 5, 7, 12, 4, 8, 9, 0 \rangle$. Na notação do livro base usado nessa disciplina, o índice do primeiro elemento do vetor começa em 1 e não em 0!



4-Cormen) Usando o exemplo abaixo como modelo (que simula a execução de uma operação Build-Max-Heap), ilustre a operação Build-Max-Heap sobre o arranjo $V=\langle 5,3,17,10,84,19,6,22,9\rangle$. Na notação do livro base usado nessa disciplina, o índice do primeiro elemento do vetor começa em 1 e não em 0!



5-Cormen) Usando o exemplo abaixo como modelo (que simula a execução do algoritmo HEAP-SORT), ilustre a operação do HEAP-SORT sobre o arranjo $V = \langle 5, 13, 2, 25, 7, 17, 20, 8, 4 \rangle$.

