

Heaps

Filas de prioridade eficientes

Prof. Marcelo de Souza

`marcelo.desouza@udesc.br`



Algoritmos e Estruturas de Dados
Bacharelado em Engenharia de Software
Universidade do Estado de Santa Catarina



Leitura obrigatória:

- Capítulo 2 de [Kleinberg and Tardos \(2006\)](#) – Análise de algoritmos.
 - Seção 2.5 – Filas de prioridade.
- Capítulo 9 de [Goodrich et al. \(2014\)](#) – Filas de prioridade.

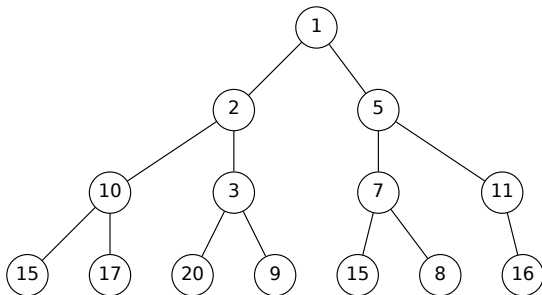
Leitura complementar:

- Capítulo 11 de [Preiss \(2001\)](#) – Heaps e filas de prioridade.



- Estrutura de dados que armazena elementos com suas prioridades.
- Operações principais:
 1. Inserir elementos.
 2. Recuperar/remover o elemento com maior prioridade.
- Implementação:
 - Lista encadeada não-ordenada: operação (2) em $O(n)$.
 - Lista encadeada ordenada: operação (1) em $O(n)$.
 - Heap (árvore binária balanceada): todas as operações em $O(\log n)$.

- Trata-se de uma árvore binária balanceada.
- Os elementos são ordenados de acordo com suas chaves (prioridades).
- *Heap order*:
 - Para todo nodo n , cujo pai é m , $\text{key}(m) \leq \text{key}(n)$.
 - Todo nodo possui maior prioridade (menor chave) que os seus filhos.
 - Nodos de maior prioridade são armazenados mais acima na estrutura.

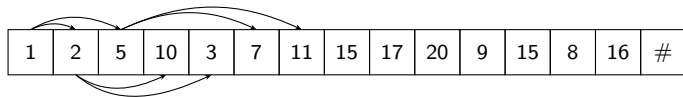
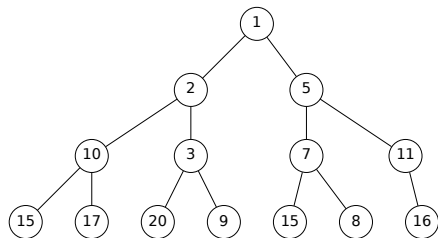


Implementação



Contiguidade – vetores

- Um vetor armazena todos os elementos da estrutura.
- A raiz é armazenada na primeira posição.
- Os filhos vão sendo armazenados por níveis na árvore.

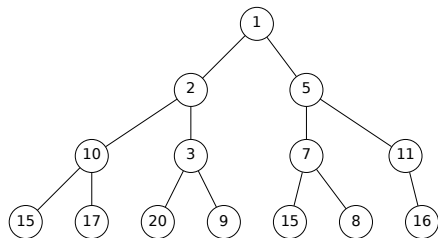


Implementação

Contiguidade – vetores



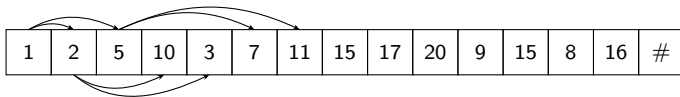
- Um vetor armazena todos os elementos da estrutura.
- A raiz é armazenada na primeira posição.
- Os filhos vão sendo armazenados por níveis na árvore.



Acesso aos vizinhos na árvore

Seja um elemento i da árvore:

- $\text{leftChild}(i) = 2i + 1$
- $\text{rightChild}(i) = 2i + 2$
- $\text{parent}(i) = \lfloor (i - 1) / 2 \rfloor$

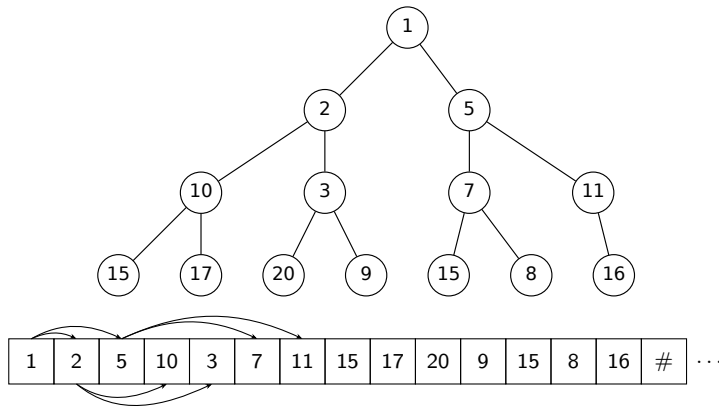


Implementação



Detalhes

- Chamamos o vetor de H e sua capacidade de N .
- Quando a heap tiver $n < N$ elementos, são usados as primeiras n posições do vetor, o que garante o balanceamento da estrutura.



Operações heap

Inserção de elemento



- **Cenário:** adicionar novo elemento v em uma heap H com $n < N$.
 1. Insere o elemento na primeira célula vaga i de H .
 - ▷ Isso quebra a propriedade de uma heap.
 - ▷ O elemento adicionado pode ter chave menor que seus ancestrais.
 2. “Conserta” a heap com o procedimento `heapify-up`.
- `Heapify-up`: mover o elemento de maior prioridade para cima, até que a propriedade da heap esteja satisfeita.

Operações heap



Heapify-up

Algorithm: heapify-up(H, i)

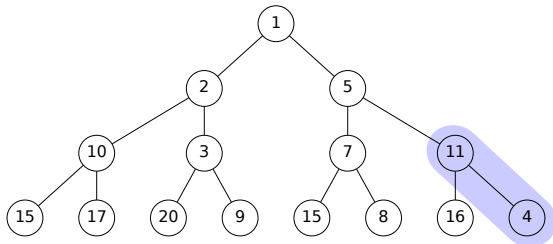
if $i > 0$ **then**

 Let $j = \text{parent}(i) = \lfloor (i - 1) / 2 \rfloor$

if $\text{key}(H[i]) < \text{key}(H[j])$ **then**

 Swap the array entries $H[i]$ and $H[j]$

 heapify-up(H, j)



Operações heap



Heapify-up

Algorithm: heapify-up(H, i)

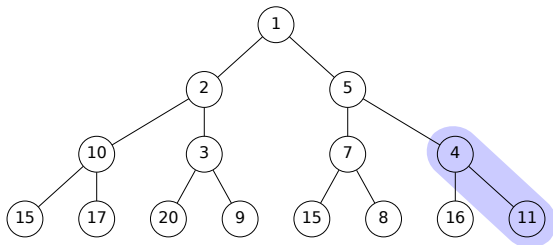
if $i > 0$ **then**

 Let $j = \text{parent}(i) = \lfloor (i - 1) / 2 \rfloor$

if $\text{key}(H[i]) < \text{key}(H[j])$ **then**

 Swap the array entries $H[i]$ and $H[j]$

 heapify-up(H, j)



Operações heap



Heapify-up

Algorithm: heapify-up(H, i)

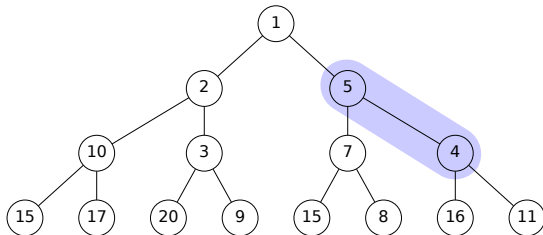
if $i > 0$ **then**

 Let $j = \text{parent}(i) = \lfloor (i - 1) / 2 \rfloor$

if $\text{key}(H[i]) < \text{key}(H[j])$ **then**

 Swap the array entries $H[i]$ and $H[j]$

 heapify-up(H, j)



Operações heap



Heapify-up

Algorithm: heapify-up(H, i)

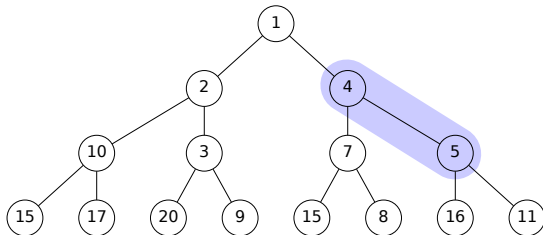
if $i > 0$ **then**

 Let $j = \text{parent}(i) = \lfloor (i - 1) / 2 \rfloor$

if $\text{key}(H[i]) < \text{key}(H[j])$ **then**

 Swap the array entries $H[i]$ and $H[j]$

 heapify-up(H, j)



- Em geral, uma fila de prioridades permite a remoção somente do elemento raiz, que possui maior prioridade (operação `ExtractMin`), mas podemos implementar a remoção arbitrária (operação `Delete`).
- **Cenário:** remover um elemento v em uma heap H com n elementos.
 1. Remove o elemento na célula i de H (posição $H[i]$).
 - ▷ Isso resulta em um “buraco” na árvore.
 2. Move o último elemento (folha) da heap para a posição vaga.
 - ▷ Isso quebra a propriedade de uma heap.
 - ▷ O elemento movido pode ter chave menor que seus ascendentes ou maior que seus descendentes.
 3. “Conserta” a heap com o procedimento `heapify-up` ou `heapify-down`, conforme a violação criada.

Operações heap



Heapify-down

Algorithm: heapify-down(H, i)

$n \leftarrow H.size$

if $2i + 1 > n$ **then**

 | Terminate with H unchanged

else if $2i + 1 = n$ **then**

 | $j \leftarrow 2i + 1$

else if $2i + 1 < n$ **then**

 | $left \leftarrow 2i + 1$

 | $right \leftarrow 2i + 2$

 | $j \leftarrow$ index that minimizes $key[H[left]]$ and $key[H[right]]$

if $key[H[j]] < key[H[i]]$ **then**

 | Swap the array entries $H[i]$ and $H[j]$

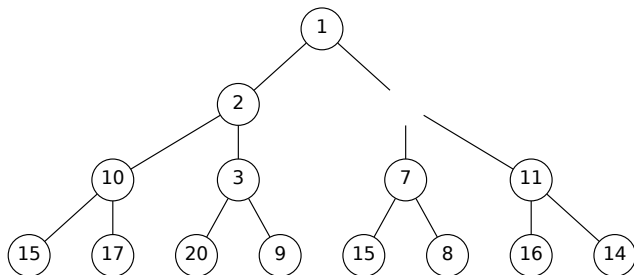
 | heapify-down(H, j)

Operações heap



Heapify-down

- **Heapify-down:** move o elemento de menor prioridade para baixo, trocando com o menor de seus filhos até que a propriedade da heap seja satisfeita.

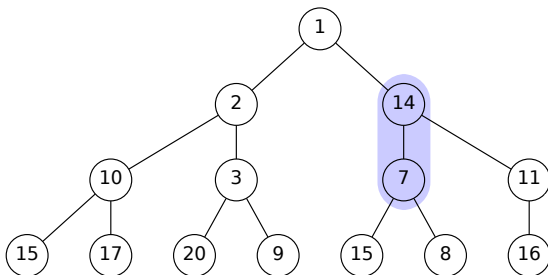


Operações heap



Heapify-down

- **Heapify-down:** move o elemento de menor prioridade para baixo, trocando com o menor de seus filhos até que a propriedade da heap seja satisfeita.

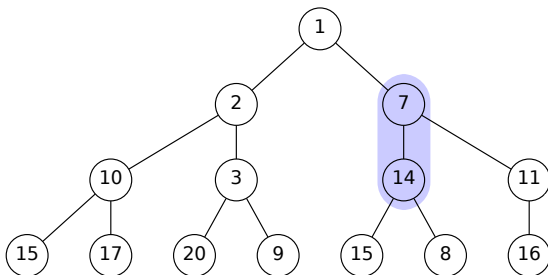


Operações heap



Heapify-down

- **Heapify-down:** move o elemento de menor prioridade para baixo, trocando com o menor de seus filhos até que a propriedade da heap seja satisfeita.

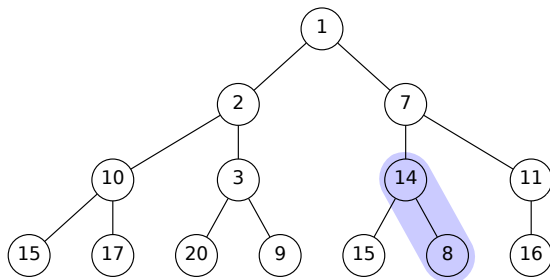


Operações heap



Heapify-down

- **Heapify-down:** move o elemento de menor prioridade para baixo, trocando com o menor de seus filhos até que a propriedade da heap seja satisfeita.

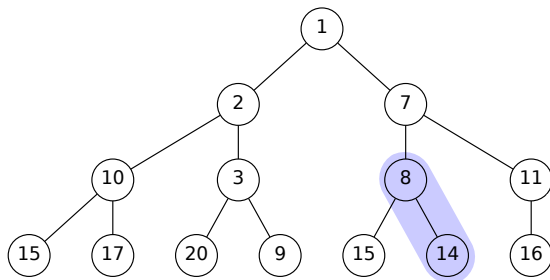


Operações heap



Heapify-down

- **Heapify-down:** move o elemento de menor prioridade para baixo, trocando com o menor de seus filhos até que a propriedade da heap seja satisfeita.



Comparação

Complexidade das operações



Método	Lista não-ordenada	Lista ordenada	Heap
size/isEmpty	$O(1)$	$O(1)$	$O(1)$
insert	$O(1)$	$O(n)$	$O(\log n)$
min	$O(n)$	$O(1)$	$O(1)$
removeMin	$O(n)$	$O(1)$	$O(\log n)$

Exercício



Implementação com encadeamento

1. Implemente uma heap usando contiguidade para utilizar como fila de prioridades. A estrutura de dados deve fornecer as seguintes operações:
 - inserir elemento
 - encontrar o elemento mínimo
 - extrair elemento mínimo
 - deletar elemento
2. Implemente também um método `changeKey`, que altera a chave (prioridade) de um elemento determinado.



- Goodrich, M. T., Tamassia, R., and Goldwasser, M. H. (2014). *Data structures and algorithms in Java*. John Wiley & Sons, 6th edition.
- Kleinberg, J. and Tardos, É. (2006). *Algorithm Design*. Pearson Education India.
- Preiss, B. R. (2001). *Estruturas de dados e algoritmos: padrões de projetos orientados a objetos com Java*. Campus.