Aula 14

Engenharia da Computação – 3º série

Heaps e Filas de Prioridade (E1, E2)

2023

Heaps e Filas de Prioridade

Exercícios



- 1. Implementar em Java o algoritmo de Ordenação *HeapSort* completo e seu teste;
- 2. Implementar, com *Heaps* e em Java, um aplicativo capaz de gerenciar a fila de um laboratório de exames médicos, onde os pacientes recebem uma senha na chegada, individual e de acordo com a priorização do atendimento aos pacientes, segundo a regra a seguir. :
 - 2.1 Uma fila de <u>Prioridade 0</u> (maior prioridade) para idosos acima de 80 anos;
 - 2.2 Uma fila de <u>Prioridade 1</u> (menos prioritária que a anterior) para idosos acima de 60 anos;
 - 2.3 Uma fila de <u>Prioridade 2</u> (menos prioritária que a anterior) para gestantes ou puérperas;
 - 2.4 Uma fila de <u>Prioridade 3</u> (menos prioritária que a anterior) para os demais pacientes.

Referências bibliográficas

- CORMEN, T.H. et al. Algoritmos: Teoria e Prática (Caps. 13). Campus. 2002.



- ZIVIANI, N. Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C (Cap. 1). 2.ed.
 Thomson, 2004.
- FEOFILOFF, P. Minicurso de Análise de Algoritmos, 2010. Disponível em: http://www.ime.usp.br/~pf/livrinho-AA/
- DOWNEY, A.B. *Analysis of algorithms* (Cap. 2), Em: *Computational Modeling and Complexity Science*. Disponível em:

http://www.greenteapress.com/compmod/html/book003.html

- ROSA, J.L. Notas de Aula de Introdução a Ciência de Computação II. Universidade de São Paulo. Disponível em:

http://coteia.icmc.usp.br/mostra.php?ident=639

Referências bibliográficas





- LEVITIN, Anany. Introduction to the Design and Analysis of Algorithms. Pearson, 2012.
- SKIENA, Steven S. *The Algorithm Design Manual*. Springer, 2008.
- Série de Livros Didáticos. *Complexidade de Algoritmos.* UFRGS.
- BHASIN, Harsh. *Algorithms Design and Analysis*. Oxford University Press, 2015.
- FREITAS, Aparecido V. de 2022 Estruturas de Dados: Notas de Aula.
- CALVETTI, Robson 2015 Estruturas de Dados: Notas de Aula.

Aula 14

