Universidade Federal de Ouro Preto PCC104 - Projeto e Análise de Algoritmos Força Bruta e Busca Exaustiva

Prof. Rodrigo Silva August 31, 2023

Instruções

1 Leitura Recomendada

- Capítulo 3 Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition) Anany Levitin
- Livro *Problem Solving with Algorithms and Data Structures using C++* (disponível em: https://runestone.academy/runestone/books/published/cppds/index.html#)
- Arrays https://superstudy.guide/algorithms-data-structures/data-structures/arrays-strings
- Pilhas e Filas https://superstudy.guide/algorithms-data-structures/data-structures/stacks-queues
- Livro *Introdução à programação* Alan de Freitas (disponível em http://www.decom.ufop.br/alan/bcc702/livrocpp.pdf)

2 Atividades Práticas

- 1. Implementar o algoritmo Selection Sort
- 2. Implementar o algoritmo SequentialSearch2 (Ver Seção 3.2 Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition) Anany Levitin).
- 3. Implementar o algoritmo de busca em largura para grafos.
- 4. Implementar o algoritmo de busca em profundidade para grafos.

Para cada implementação, apresentar a análise de complexidade de pior casor e melhor caso (se houver) do tempo do algoritmo. Esta análise deverá conter:

- Expressão matemática que define o custo do algoritmo (relação de recorrência para recursivos ou somatórios para iterativos)
- Cálculo da função de custo
- Indicação da classe de eficiência (O ou Θ). A indicação da classe, deve ser justificada. Você
 pode provar pela definição, pelo limite, ou utilizar resultado demonstrados na primeira lista de
 exercícios (referentes ao capítulo 2 do livro).