Universidade Federal de Ouro Preto PCC104 - Projeto e Análise de Algoritmos Diminuir e Conquistar

Prof. Rodrigo Silva April 7, 2022

Instruções

- Evite ao máximo a utilização de ponteiros, mas se precisar, utilizar ponteiros inteligentes https://alandefreitas.github.io/moderncpp/basic-syntax/pointers/smart-pointers/.
- Quando precisar de uma estrutura de dados linear sempre avalie primeiro a utilização da classe vector (https://en.cppreference.com/w/cpp/container/vector)

1 Leitura Recomendada

- Capítulo 4 Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition) Anany Levitin
- Livro *Introdução à programação* Alan de Freitas (disponível em http://www.decom.ufop.br/alan/bcc702/livrocpp.pdf)
- Livro Problem Solving with Algorithms and Data Structures using C++ (disponível em: https://runestone.academy/runestone/books/published/cppds/index.html#)

2 Vídeos Recomendados

• Confira a playlist de C++ do Prof. Alan de Freitas (UFOP) - https://www.youtube.com/watch?v=jes0Z6i-3DA&list=PLIUc9-A-aPpqrzY3YuWDU0yQL0BCb5lck

3 Questões teóricas

- 1. Apresente uma descrição da classe list (https://en.cppreference.com/w/cpp/container/list) apresentando o custo computacional de cada um de suas operações.
- 2. Apresente uma descrição da classe set (https://en.cppreference.com/w/cpp/container/set) apresentando o custo computacional de cada um de suas operações.

4 Atividades Práticas

- 1. Implemente o algortimo Insertion Sort.
- 2. Implemente o algoritmo de Johnson-Trotter para gerar permutações.
- 3. Implemente o método Lexicographic Permute apresentado no livro texto.
- 4. Implemente um algoritmo que, dado um conjunto de elementos, gere todos seus subconjuntos.
- 5. Implemente o algoritmo de busca binária.

- 6. Implemente o método interpolation search.
- 7. Implemente um algoritmo para o problema da moeda falsa (fake coin problem).
- 8. Implemente um algoritmo para o cálculo da mediana que não envolva ordenar o conjunto de números.
- 9. Implemente a estrutura de dados binary search tree e os métodos buscar e inserir.

⁰Livro - Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition)