

UNIVERSIDADE DE COIMBRA FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

Departamento de Engenharia Informática

Projeto #2 Algoritmos e Estruturas de Dados

2022-2023 - 1° Semestre

Submissão de relatório e código (InforEstudante): 12 de outubro 23:59

Anotações: Em anexo ao enunciado do projeto é disponibilizado o template do relatório a ser entregue no InforEstudante.

É incentivado que os alunos discutam ideias e questões relativas ao trabalho proposto, mas é entendido que quer a reflexão final sobre os resultados obtidos, quer o código desenvolvido, são da autoria de cada estudante. Procedimentos contrários ao que é dito acima, nomeadamente cópia de código desenvolvido por colegas ou obtido da net é entendido como fraude. Para além de a fraude denotar uma grave falta de ética e constituir um comportamento não admissível num estudante do ensino superior e futuro profissional licenciado, esta prejudica definitivamente o processo de aprendizagem do infrator.

Objetivos:

Com o desenvolvimento deste projeto pretende-se que o aluno consolide os conhecimentos sobre a importância da análise de complexidade O-Grande de um algoritmo e a viabilidade das implementações. Na análise de complexidade vamo-nos concentrar no fator tempo.

Tarefas:

- A. Implementação de três algoritmos para o mesmo problema com complexidades diferentes.
- **B.** Análise empírica de complexidade dos três algoritmos.

Conceitos: Algoritmos

Um algoritmo deve ter as seguintes propriedades (Donald E. Knuth, The Art of Computer Programming, vol. 1, 3rd edition, 2016):

- Finiteness: deve terminar num número finito de passos;
- **Definiteness:** todos os passos de um algoritmo devem ser definidos com rigor;
- Input: deve receber zero ou mais dados à entrada;
- Output: deve retornar um ou mais resultados à saída;
- *Effectiveness*: todos os passos devem ser possíveis de resolver sem ambiguidade em tempo finito com os recursos disponíveis.

Conceitos: Análise de Complexidade

Análise teórica: análise da complexidade de um algoritmo *a priori* sem ser necessária a sua implementação ou execução. Vamos falar sobre isto nas sessões teóricas.

Análise empírica: análise do comportamento empírico de uma implementação do algoritmo *a posteriori* com base na recolha de dados.

Problema a usar neste trabalho: Encontrar o número repetido.

Dado um array de valores de sequenciais de 1 até N havendo um número repetido, encontre o número repetido.

Exemplos:

Input: [3, 2, 2, 1]

Output: 2

Input: [2, 4, 3, 4, 1, 5]

Output: 4

Entrada:

Como entrada o programa deve receber uma lista com os elementos do array do tipo int contidos na gama [0 .. 100000].

Saída:

Como saída o programa imprime o elemento que aparece repetido.

Solução exaustiva

Resolver o problema recorrendo a uma solução exaustiva, ou seja, ter dois ciclos para verificar qual o elemento repetido.

Solução melhorada 1 - com ordenação

Resolver o problema começando por ordenar o array. De seguida, basta fazer a comparação entre um elemento e o a seguir na lista.

Nota: é permitida a utilização das funções de ordenamento presentes nas bibliotecas padrão das linguagens de programação (C: qsort, C++: sort, Java: Collections.sort, Python: list.sort ou sorted).

Solução melhorada 2 - sem ordenamento

Dado que os a lista contém todos os número até N, podemos comparar a soma dos elementos com a soma dos elementos se não houvesse repetição.

Tarefa A

Implementar as diferentes soluções.

Tarefa B

Análise empírica das soluções implementadas (ver exemplo nos slides da aula teórica sobre análise de complexidade). Recomendações a ter em conta:

- Medir o tempo de execução das soluções para arrays de diferentes tamanhos;
- Agregar os resultados das medições numa tabela;
 - É importante definir de forma clara o que representa cada coluna e linha na tabela;
- Para cada solução criar um gráfico com os dados das medições e resultado de uma regressão;
 - · Colocar toda a informação necessária nos gráficos, e.g., nomes nos eixos, unidades de tempo.

Relatório

O relatório a realizar com base no template disponibilizado deve ter em conta as recomendações em cima descritas e incluir:

- Tabela concisa com as medições efetuadas;
- Gráficos com as medições e resultado da regressão para cada solução desenvolvida;
- Reflexão crítica sobre o resultado da regressão e possíveis *outliers*.
- Análise de complexidade com base nos resultados empíricos obtidos;