GUIÃO 03 – ANÁLISE DA COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS

A documentação da linguagem C pode ser consultada em https://en.cppreference.com/w/c

1. Analise o código do ficheiro **functions_iterations_count.c** que permite realizar testes computacionais sobre um conjunto de algoritmos (simples) com diferentes características, contando o número de iterações efetuadas e apresentando tabelas com resultados.

A análise dessas tabelas permite determinar a **ordem de complexidade** de cada um dos algoritmos e uma **expressão para o número de iterações** que efetuam.

- a) Compile o ficheiro e execute o programa. Guarde o output num ficheiro de texto.
- b) Análise experimental: para cada tabela, verifique como crescem os valores de cada coluna, determine a ordem de complexidade do correspondente algoritmo e tente obter uma expressão para o número de iterações efetuadas.
- c) **Análise formal:** para cada um dos algoritmos implementados, estabeleça uma expressão, em função de n, para o número de iterações que efetuam e determine a sua ordem de complexidade.
- d) Compare os resultados da análise formal e da análise experimental dos algoritmos.
- e) Analisando a última coluna de cada tabela, consegue identificar o padrão associado (i.e., a "assinatura") de cada uma das ordens de complexidade?
- 2. Analise o código do ficheiro **functions_timing.c** que permite realizar testes computacionais sobre um conjunto de algoritmos (simples) com diferentes características, registando o seu tempo de execução e apresentando tabelas de resultados.

A análise dessas tabelas permite determinar a **ordem de complexidade** de cada um dos algoritmos.

Atenção: os algoritmos (funções) são os mesmos do exercício anterior.

- a) Compile o ficheiro e execute **várias vezes** o programa. Guarde o output em ficheiros de texto.
- b) Há diferenças significativas entre os resultados de diferentes execuções do programa?
- c) Análise experimental: para um dos ficheiros de resultados, verifique como crescem os valores das colunas de cada tabela e determine a ordem de complexidade do correspondente algoritmo.
- d) Analisando a última coluna de cada tabela, consegue identificar o padrão associado (i.e., a "assinatura") de cada uma das ordens de complexidade?
- e) Compare as tabelas e os resultados que obteve com as tabelas e os resultados do exercício anterior.
- f) No seu computador, consegue obter resultados, em tempo útil, para maiores valores de n?

3. Um número de Armstrong, para uma dada base, é um número inteiro positivo de n algarismos que é igual à soma de cada um dos seus algarismos levantado à n-ésima potência.

Escreva um programa eficiente que lhe permita listar, para a base 10, todos os números de Armstrong de 3 algarismos.

SUGESTÃO: Armazene num *array* as potências dos sucessivos algarismos.

Escolha uma operação que seja determinante para o desempenho computacional do seu algoritmo.

Verifique experimentalmente o número de vezes que essa operação é executada.

Confirme os seus resultados consultando a sequência A005188 na OEIS https://oeis.org/A005188

4. Um factorião, para uma dada base, é um número inteiro positivo n que é igual à **soma** do factorial de cada um dos seus **algarismos**.

Escreva um programa eficiente que lhe permita listar, para a base 10, todos os factoriões menores do que 10⁶.

ATENÇÃO: 0! = 1

SUGESTÃO: Armazene num array os factoriais dos sucessivos algarismos.

Escolha uma operação que seja determinante para o desempenho computacional do seu algoritmo.

Verifique experimentalmente o número de vezes que essa operação é executada.

Confirme os seus resultados consultando a sequência A014080 na OEIS https://oeis.org/A014080

** Exercícios Adicionais **

5. Um número de Armstrong, para uma dada base, é um número inteiro positivo de n algarismos que é igual à soma de cada um dos seus algarismos levantado à n-ésima potência.

Generalize o algoritmo desenvolvido para o exercício 3, de modo a poder listar números de Armstrong com um maior número de algarismos.

Confirme os seus resultados consultando a sequência A005188 na OEIS https://oeis.org/A005188

6. O código do ficheiro **examples.c** permite realizar testes computacionais sobre conjuntos de algoritmos com diferentes ordens de complexidade e apresenta tabelas de resultados para cada um desses algoritmos.

Analise o modo como são efetuados os testes computacionais, gerando instâncias de teste aleatórias, e construídas as tabelas de resultados.

Escolha alguns algoritmos computacionalmente mais exigentes e efetue alguns testes computacionais.

Quais são as maiores instâncias de teste que consegue resolver, em tempo útil, no seu computador?