# Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática da Universidade de Aveiro

# Algoritmos e Complexidade

 $2013/2014 - 2^{\circ}$  Semestre

## 2º Trabalho - Programação dinâmica

- Data limite de entrega: 10 de Maio -

#### Objectivo do trabalho

Os números de Catalan constituem uma sequência de números naturais e são defenidos pela seguinte relação de recorrência:

Catalan (n) = 
$$\begin{cases} 1, & \text{se n} = 0 \\ \sum_{i=0}^{n-1} \text{Catalan } (i) \times \text{Catalan } (n-i-1), & \text{se n} > 0 \end{cases}$$

Pretende-se analisar e comparar o desempenho computacional de duas estratégias distintas para o cálculo de Catalan(n), mas ambas com base na relação recorrente dada.

#### Fases do trabalho

- 1. Desenvolver uma função recursiva que permita calcular Catalan(n).
- 2. Realizar uma sequência de testes, registar e analisar o número de multiplicacões efectuadas pelo algoritmo recursivo.
- 3. Efectuar uma análise formal da complexidade do algoritmo recursivo. Para simplificar a expressão recorrente tenha em atenção que  $\sum_{i=0}^{N-1} M(i) = \sum_{i=0}^{N-1} M(N-i-1)$ .
- 4. Comparar os resultados obtidos nas duas tarefas anteriores.
- 5. Desenvolver uma função repetitiva para calcular Catalan(n) utilizando a técnica de programação dinâmica.
- 6. Realizar uma sequência de testes, registar e analisar o número de multiplicações efectuadas pelo algoritmo repetitivo.
- 7. Efectuar uma análise formal da complexidade do algoritmo repetitivo.
- 8. Comparar os resultados obtidos nas duas tarefas anteriores.
- 9. Comparar o número de multiplicacões efectuadas pelos algoritmos recursivo e repetitivo.

#### Relatório do trabalho

Cada grupo deverá apresentar um relatório, sucinto e objectivo, do trabalho desenvolvido (com um máximo de 4 páginas). O relatório deverá identificar os elementos do grupo de trabalho e incluir:

- O código das funções (recursiva e repetitiva) desenvolvidas para calcular Catalan(n).
- Uma explicação da estratégia de programação dinâmica.
- Os passos principais das análises de complexidade realizadas, bem como as expressões obtidas para o número de multiplicações efectuadas.
- Uma análise comparativa do desempenho computacional dos dois algoritmos implementados, usando tabelas para apresentar os resultados.
- A indicação das referências (livros, artigos, sites) eventualmente consultadas.

### Entrega do trabalho

Devem entregar o programa de simulação em linguagem C e o relatório (em formato doc ou pdf) por correio electrónico para adrego@ua.pt. Os dois ficheiros devem ser enviados num ficheiro zip com o seguinte nome trab2\_nmecanográficoaluno1\_nmecanográficoaluno2.

Atenção: os alunos repetentes ou que não tiveram aproveitamento a Programação II devem realizar o trabalho individualmente. Os restantes alunos podem realizar o trabalho em grupo.