Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática da Universidade de Aveiro

Algoritmos e Estruturas de Dados

2024/2025 — 1° Semestre

1º Trabalho — O TAD imageBW

Data limite de entrega: 2 de dezembro de 2024

Este trabalho tem como objetivos principais:

1. Efectuar o **desenvolvimento e teste do TAD imageBW**, que permite instanciar e operar com **imagens binárias** (BW – *black-and-white*), em que cada *pixel* pode tomar um valor de intensidade **0** (*white*) ou **1** (*black*).

Cada imagem é representada internamente usando uma estratégia simples de compressão sem perdas: **RLE** – **Run-Length-Encoding**.

Usando RLE, **uma sequência de** *pixels* **adjacentes** com o **mesmo valor de intensidade** (*run*) é representada de **modo compacto**, indicando **quantos** *pixels* a constituem e qual o seu **valor de intensidade**. E duas *runs* **adjacentes** têm **valores de intensidade** distintos.

Para imagens *black-and-white*, é suficiente indicar o **valor de intensidade do 1º pixel** de cada linha da imagem, não sendo necessário indicar os valores de intensidade das subsequentes *runs* de uma mesma linha, uma vez que terão **valores de intensidade alternados**.

Assim, **cada linha de uma imagem** *black-and-white* é representada por **um** *array* em que o 1º elemento contém o **valor de intensidade do 1º pixel** dessa linha, seguindo-se vários elementos contendo o **número de** *pixels* **constituindo cada** *run*; o último elemento do *array* será um **elemento terminador (-1)**, indicando o final dessa linha da imagem.

Exemplos simples:

```
// Linha com pixels de intensidade constante constitui uma só run
// É representada por um array com apenas 3 elementos
1 1 1 1 -> 1 4 -1
// Linha com n pixels de intensidade alternada é constituída por n runs
// É representada por um array com (n + 2) elementos
0 1 0 1 -> 0 1 1 1 1 -1
```

- 2. Analisar, para a função **ImageCreateChessboard** (...), o **espaço de memória** ocupado pela **imagem criada**, em função do seu número de linhas (**m**), de colunas (**n**) e do comprimento da aresta (**s**) de cada quadrado do padrão de xadrez criado.
- 3. Analisar a complexidade computacional da função ImageAND (...).

1 – Desenvolver o TAD imageBW

Com base nos ficheiros fornecidos **imageBW.h** e **imageBW.c**, deve:

- 1. **Analisar** com cuidado os dois ficheiros.
- 2. **Concluir o desenvolvimento** das funções especificadas no ficheiro de interface, mas que ainda não estejam concluídas no ficheiro de implementação.
- 3. **Testar** todas as funções desenvolvidas, usando os programas de teste fornecidos.

Atenção:

- O ficheiro de interface **imageBW.h** especifica as diferentes funções do TAD e <u>não</u> <u>deve ser alterado</u>.
- Para cada função são indicadas as eventuais pré-condições e pós-condições, que deverão ser obrigatoriamente tidas em conta.
- Caso facilite o desenvolvimento do código, poderão ser definidas e implementadas funções auxiliares adicionais (<u>static</u>) no ficheiro **imageBW.c**.
- O código desenvolvido deverá ser claro e comentado de modo apropriado: os identificadores escolhidos para as variáveis e a estrutura do código, bem como os eventuais comentários, deverão ser suficientes para a sua compreensão.
 - Não é necessário entregar qualquer relatório relativo ao desenvolvimento do TAD.
 - Deverá apenas ser entregue o ficheiro imageBW.c com a identificação do(s) seu(s) autor(es).

2 — Para a função ImageCreateChessboard(...), analisar o espaço de memória ocupado pela imagem criada

Deve analisar o espaço de memória ocupado pelas imagens criadas pela função ImageCreateChessboard() em função do seu número de linhas (m), de colunas (n) e do comprimento da aresta (s) de cada quadrado do padrão de xadrez criado.

- 1. Crie imagens com vários tamanhos e diferentes padrões de xadrez. Registe as suas características e o espaço de memória total ocupado. Obtenha **expressões** para o número de *runs* e para o espaço de memória ocupado.
- 2. Qual é o padrão de xadrez que dá origem à **imagem com menos** *runs*? Quantas são? Qual é o padrão de xadrez que dá origem à **imagem com mais** *runs*? Quantas são?

3 - Analisar a complexidade computacional da função ImageAND (...)

Deve analisar a eficiência computacional do algoritmo desenvolvido para a função ${\tt ImageAnd}$ ().

1. Realize testes computacionais com imagens de diferentes tamanhos. Registe e analise o número de **operações** efectuadas envolvendo os valores dos *pixels* das imagens.

- 2. Efetue uma **análise formal** da complexidade do algoritmo.
- 3. Compare os resultados obtidos nas duas tarefas anteriores.

4 – Escrever um relatório sucinto (máx. 6 págs.). O relatório deverá incluir:

Para cada uma das funções analisadas:

- i) Uma tabela com os resultados dos testes efectuados.
- ii) A análise formal da complexidade das funções em causa.

Para a função ImageAnd() será valorizada a comparação de diferentes estratégias algorítmicas para essa operação.

5 – Critérios de Avaliação

• Colaboração na Avaliação entre Pares

(10%)

- Testar o funcionamento do código de colegas, avaliar a sua qualidade e clareza (2 trabalhos)
- Desenvolvimento e teste das funções pedidas

(40%)

- Será avaliada a qualidade e clareza do código e comentários
- Será verificada a existência de eventuais fugas de memória
- Relatório: (50%)
 - Aspetos Gerais/Apresentação/Conclusão
 - o Análise da função ImageCreateChessboard()
 - Dados experimentais
 - Análise do espaço de memória ocupado pela imagem criada
 - o Análise da função ImageAnd()
 - Dados experimentais
 - Análise Formal
 - Análise Comparativa: Algoritmo Básico/Algoritmo Melhorado

A **nota atribuída ao desenvolvimento e teste das funções pedidas** será obtida pela média da classificação atribuída pelo docente e da classificação atribuída pelos colegas (avaliação entre pares, cada trabalho será avaliado por 3 a 4 estudantes):

A avaliação entre pares está sujeita a validação pelos docentes, podendo ser descartada nos casos em que se verifique que corresponde a uma avaliação manifestamente incorreta do trabalho apresentado.

Atenção:

- O trabalho deve ser realizado em grupos de 2 alunos.
- Serão disponibilizados ficheiros adicionais na plataforma GitHub Classroom, onde poderão testar o funcionamento correto das funções à medida que forem sendo desenvolvidas.

- A entrega do trabalho (**ficheiro imageBW.c** + **relatório**) será feita através da plataforma eLearning.
- Após a submissão dos trabalhos cada aluno receberá informação sobre os dois trabalhos que deverá rever. Esta tarefa é parte integrante deste trabalho.