

# Checkpoint #1 IART – Trabalho 1

João Praça — up201704748

Liliana Almeida – up201706908

Sílvia Rocha – up201704684

## Especificação do Trabalho

Neste problema de otimização é pretendido que, dada uma lista de fotos e das tags associadas a cada foto, estas sejam organizadas num slideshow que obtenha a maior pontuação possível. A pontuação de um slideshow é dada como a soma dos fatores de interesse calculados para cada par de slides.

O fator de interesse corresponde ao mínimo entre o número de tags em comum entre os dois slides, o número de tags presente no primeiro slide mas não no segundo e o número de tags presente no segundo slide mas não no primeiro.

### Referências

- <a href="https://github.com/kobr4/g\_hashcodes">https://github.com/kobr4/g\_hashcodes</a>
- https://github.com/AhmedSoli/Hashcode-2019
- <a href="https://github.com/LJMUAstroecology/hashcode">https://github.com/LJMUAstroecology/hashcode</a> 2019
- <a href="https://github.com/inaitana/hashcode-2019-qualification">https://github.com/inaitana/hashcode-2019-qualification</a>
- <a href="https://medium.com/@danieleratti/how-we-placed-1st-in-italy-and-22nd-in-the-world-google-hashcode-2019-e59e52232b4e">https://medium.com/@danieleratti/how-we-placed-1st-in-italy-and-22nd-in-the-world-google-hashcode-2019-e59e52232b4e</a>

## Formulação do problema

#### Representação da solução

A solução encontrada irá corresponder a um vetor de vetores, do tipo [[slide1], [slide2],...,[slideN]], otimizado de modo a que a pontuação total seja máxima.

#### Restrições rígidas

- Cada imagem pode ser usada 0 ou 1 vezes;
- Cada slide tem de conter uma imagem horizontal ou duas verticais;
- O slideshow tem de ter pelo menos 1 slide;
- Uma imagem não pode ser inserida num slide já cheio.

#### Função de vizinhança

Como função de vizinhança planeámos seguir dois métodos como base: Hill Climbing e Simulated Annealing. Para além destes, decidimos experimentar ainda uma terceira abordagem em que o estado inicial é identificado calculando os pares ótimos de slides e escolhendo o melhor destes. A partir daí, é identificada a melhor solução vertical e a melhor solução horizontal quando combinadas com o último slide já adicionado e é selecionada a melhor de entre estas.

#### Função de avaliação/heurística

Para encontrar a melhor solução vertical, é primeiro identificada a melhor imagem vertical em conjunto com o slide anterior e depois emparelhada a imagem vertical que, combinada com a primeira, permite a maior pontuação quando comparada ao slide anterior.

Caso a melhor solução encontrada seja de 0 pontos, ou não haja mais imagens para utilizar, o algoritmo termina.

A pontuação de dois slides adjacentes é calculada como o mínimo entre número de tags em comum, número de tags presente no primeiro mas não no segundo e o número de tags presente no segundo mas não no primeiro.

### Trabalho de Implementação

#### Linguagem de Programação

Para o desenvolvimento do problema de otimização descrito, a linguagem de programação a utilizar será C++.

#### **Ambiente de Desenvolvimento**

O ambiente escolhido para desenvolvimento deste projeto foi o Visual Studio Code em Windows 10.

#### Estruturas de dados

- A informação de cada imagem será guardada em structs (com o ID, a orientação, o número de tags e o vetor de tags);
- Um slide corresponde a um vetor de imagens (de tamanho 1 ou 2);
- Um slideshow corresponde a um vetor de slides.

#### Estruturas dos ficheiros de texto

Cada conjunto de imagens encontra-se num ficheiro de texto que contém exclusivamente caracteres ASCII. Na primeira linha do ficheiro é dada a indicação do número de imagens desse conjunto. Cada linha contém a descrição da foto correspondente. Essa descrição contém: um 'V' ou 'H' que indica se a imagem é vertical ou horizontal, o número de tags associadas à imagem seguido dessas mesmas tags.