## Trabalho 2 - Análise de Algoritmos

Entrega: 6 de Novembro

Esse trabalho consiste em resolver um problema de decisão sequencial utilizando grafos para modelar o espaço de estados.

O trabalho deve ser realizado **em dupla**, e pode ser feito em qualquer linguagem.

O que tem que ser entregue por email, em um zip com os nomes dos membros da dupla:

- 1. Relatório de 2-3 páginas com o conteúdo pedido abaixo
- 2. Código fonte
- 3. Executável windows (não precisa caso feito em Python)

Note que utilizarei sistema para controle de plágio de código, como o MOSS.<sup>1</sup>

## Tarefa 1: Criação do grafo de espaço de estados

Considere um jogo que consiste de um tabuleiro reticulado 3x3 com 9 casas e 8 peças numeradas de 1 a 8. Ao longo do jogo sempre uma casa fica vazia e as demais contém uma única peça. Em cada jogada podemos mover para casa vazia uma peça que está localizada em uma casa adjacente (acima, abaixo, a direita, ou a esquerda) a ela. O objetivo do jogo e partir de uma dada configuração inicial das peças e chegar a uma configuração final dada. Para um exemplo veja https://www.youtube.com/watch?v=op2Gsh0n3Fg.

A Tarefa 1 consiste em implementar um procedimento que calcula o grafo não-direcionado do espaço de estados desse jogo. Nesse grafo temos: 1) um nó para cada configuração possível do tabuleiro; 2) arestas do tipo (cfg1, cfg2) quando pudermos passar da configuração cfg1 para a configuração cfg2 em **um** só movimento do jogo.

**Dica:** Pode ser interessante usar tabelas hash para que o código rode em tempo hábil; você pode fazer isso, mesmo sendo que não vimos tabelas hash. Mais precisamente, pode ser útil ter uma tabela hash H que dada configuração cfg, H[cfg] retorna o número do nó relativo a essa configuração (e vice-versa: um vetor C que dado o número u de um nó, C[u] retorna a configuração correspondente a esse nó).

No relatório você deve reportar:

- 1. Quantos nós e aresta existem no grafo do espaço de estados que você construiu
- 2. Um exemplo de dois nós no grafo conectados por uma aresta
- 3. Um exemplo de dois nós no grafo que **não tem** um aresta entre eles

<sup>1</sup>https://theory.stanford.edu/~aiken/moss

## Tarefa 2: Implementação de BFS e contagem de componentes conexos

Na segunda tarefa, você deve implementar um BFS que conta o número de componentes conexos do grafo construído na Tarefa 1.

No relatório você deve reportar:

- 1. O código principal da sua BFS (chamado nos slides de BFS(G,s), ou seja, o que contém o loop que visita os vizinhos dos nós)
- 2. Reporte quantos componentes conexos tem o grafo construído na Tarefa 1

## Tarefa 3: Caminhos mais curto

Considere que o objetivo do jogo é chegar de uma configuração inicial dada à seguinte configuração final  $cfg^*$ :



Encontre qual é a configuração inicial **viável** mais difícil, ou seja, a que necessita o maior número de movimentos para se chegar a configuração  $cfg^*$  acima. Em linguagem de grafos: você deve considerar todas as configurações no componente conexo de  $cfg^*$ , e encontrar aquela cujo **caminho mais curto** à configuração  $cfg^*$  é **máximo**. Utilize BFS para realizar essa tarefa.

No relatório você deve reportar:

- 1. A configuração inicial viável que necessita o maior número de movimentos para se chegar a configuração  $cfg^*$
- 2. O número de movimentos necessários para ir dessa configuração a cfg\*