Relatório 1º Projeto ASA 2020/2021

Grupo: al024

Alunos: António Coelho (ist195535) e Gustavo Aguiar (ist195587)

1 Descrição do Problema e da Solução

O problema foi interpretado como um de grafos (em específico um DAG), em que as peças de dominós correspondem a vértices e as dependências entre os mesmos a arcos. Concluiu-se que o número de intervenções necessárias para garantir que todas as peças caiam é dado pelo menor número de vértices a partir dos quais se pode percorrer todo o grafo, i.e., a quantidade de fontes¹ no DAG. Do mesmo modo, determinou-se que o tamanho da maior sequência de peças a caírem representa o número de vértices no caminho mais longo do DAG. Assim, como auxílio de resolução dos problemas encontrados utilizaram-se as seguintes referências:

- Algoritmo de Kahn para ordenação topológica num DAG
- Artigo de Mumit Khan, CSE 211: Descobrir o caminho mais longo num DAG

2 Análise Teórica

A representação do DAG em memória foi feita com recurso a uma lista de adjacências - complexidade de espaço $\Theta(V+E)$ - assumindo que o grafo não apresentava uma densidade elevada, fruto da natureza real do problema. Assim, dada a representação em lista de adjacências e com vista ao desempenho, procurou-se dar uso a algoritmos que corressem em tempo linear de acordo com o tamanho do grafo² - O(V+E).

A solução visada para a resolução dos problemas apresentados consiste em 3 etapas: ler o DAG de input (1), ordenar topologicamente o DAG (2) e para cada vértice em ordem topologicamente linear percorrer a sua lista de adjacências a fim de encontrar o maior caminho no DAG (3).

Para $(\underline{1})$ - leitura de *input* - usando **scanf**, ler os dados de entrada dentro de um ciclo a depender linearmente de E, i.e., O(E).

Para $(\underline{2})$ - ordenar topologicamente o DAG - percorrer os vértices do DAG adicionando a uma stack os de grau de entrada zero. Para cada um desses adicioná-lo à ordenação topológica e visitar os seus adjacentes; decrementar em 1 valor o grau de entrada dos adjacentes (remover o arco do DAG) e adicioná-los à stack se ficarem com grau de entrada 0. Repetir o processo para cada vértice na stack. Logo, O(V) + O(V + E) = O(2V + E) = O(V + E).

¹Uma fonte é um vértice com grau de entrada zero.

²Tamanho do grafo é dado por |V| + |E|.

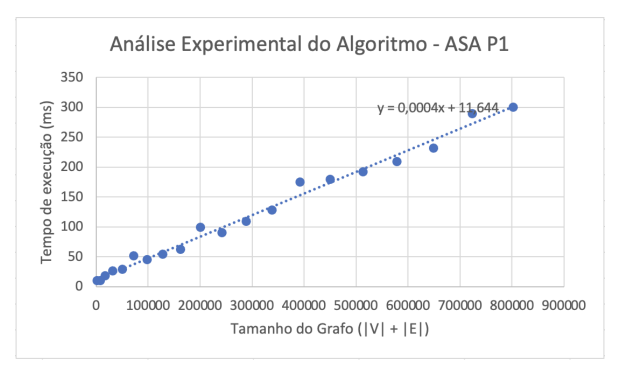
Para (3) - encontrar o maior caminho do DAG - para cada vértice $v \in V$ em ordenação linear calcular $\operatorname{dist}(v) = \max_{(u,v) \in E} \{\operatorname{dist}(u) + 1\}$ e devolver $\max_{(v) \in V} \{\operatorname{dist}(v)\}$, onde $\operatorname{dist}(v)$ representa a maior distância entre uma fonte do DAG ao vértice v. Logo, O(V+E) + O(V+E) = O(2V+2E) = O(V+E).

Conclui-se que a complexidade geral da solução aos problemas é dada por $O(E) + O(V) + O(V + E) + O(V + E) = O(3V + 3E) = \mathbf{O(V + E)}$.

3 Avaliação Experimental dos Resultados

Para a devida análise do algoritmo implementado, utilizou-se um computador com processador $Intel\ Core\ i5\ Quad\text{-}Core\ a\ 1.4\,\mathrm{GHz},\ \mathrm{com}\ 8\,\mathrm{GB}$ de memória RAM, com o sistema operativo $macOS\ Big\ Sur.$

Utilizou-se a ferramenta randomDAG fornecida pelo corpo docente para gerar DAGs de tamanho variável até à ordem de grandeza de 10^6 , com probabilidade de densidade de arco p=0.4, bem como a chamada de sistema time com o intuito de cronometrar o desempenho do algoritmo implementado dado DAGs de input gerados pelo randomDAG.



Por fim, registaram-se os valores obtidos da testagem e ajustou-se uma regressão linear que demonstra, experimentalmente, a veracidade da complexidade do algoritmo esperada teoricamente, vendo que o tempo de execução tem uma relação linear com o tamanho do grafo - O(V+E).