EDA - Projeto Final

Ezequiel dos Santos Melo, Gustavo Fernandes de Barros 9 de julho de 2023

1 [Problema 1] Colorindo os vértices do grafo com duas cores

Meus primeiros pensamentos sobre a resolução foram de certa forma intuitivos, visto que, tratando-se somente de duas cores, talvez fosse possível obter a resposta testando, ou seja, colorindo cada vértice do grafo para verificar se o mesmo pode ser colorido com duas cores ou não.

Após pesquisar sobre o problema da κ-coloração de vértices, descobri uma relação direta entre a veracidade desta propriedade para duas cores e grafos bipartidos, onde há um teorema no qual um grafo pode ser colorido com duas cores se e somente se ele for bipartido. Desta forma, é possível aproveitar-se deste teorema para resolver a questão.

Uma forma algorítmica de resolver essa questão é usando busca em largura para descobrir se um grafo é bipartido é de fato verificando se é possível colorir o mesmo com duas cores de forma que vértices adjacentes tenham cores distintas, **percorrendo todos os vértices do grafo**, **colorindo-os e verificando a cor de seus vizinhos.** Caso haja em algum momento vizinhos de cores semelhantes, logo conclui-se que o grafo não é bipartido, portanto não é possível que o mesmo seja colorido com duas cores.

```
bool is_bipartite(Graph& graph, int initial_vertice) {
    int number_of_vertices = graph.get_number_of_vertices();
    vector < char > colors (number_of_vertices, '_');
    colors [initial_vertice] = 'R';
    queue<int> queue_of_vertices;
    queue_of_vertices.push(initial_vertice);
    while (! queue_of_vertices.empty()) {
        int current_vertice = queue_of_vertices.front();
        queue_of_vertices.pop();
        for(auto neighbor : graph.neighbors(current_vertice)) {
            if(colors[neighbor.get_destiny()] == '_') {
                colors [neighbor.get_destiny()] = (colors [current_vertice] == 'R') ? 'B'
                queue_of_vertices.push(neighbor.get_destiny());
            else if (colors [neighbor.get_destiny()] = colors [current_vertice]) return fa
    }
    return true;
```

}

Analisando a complexidade, temos um loop que percorre todos os vértices do grafo, sendo O(V), onde V é o número de vértices. A inicialização dos vetores auxiliares são constantes, portanto não influenciam na complexidade, enquanto o loop mais interno a função pode percorrer todas as arestas do grafo, além de realizar algumas verificações acerca dos vizinhos do vértice atual, podendo atingir uma complexidade O(A), onde A é o número de arestas. Logo, pode-se dizer que a complexidade desse algoritmo é O(V+A).

Além disso, é necessário que se faça esse procedimento partindo de todos os vértices do grafo, assim testando todas as possibilidades de coloração para verificar se o grafo é de fato bipartido ou não. Pensando nisso, fiz uma função que chama a primeira função para cada vértice do grafo passado como parâmetro.

```
bool is_bipartite_graph(Graph& graph) {
   int number_of_vertices = graph.get_number_of_vertices();

   for(int i = 0; i < number_of_vertices; ++i) {
      if(!is_bipartite(graph, i)) return false;
   }

   return true;
}</pre>
```

Tratando esse algoritmo de forma isolada, sua complexidade seria o número de vértices do grafo, visto que ele realiza a chamada da função para cada vértice, sendo a complexidade O(V).

2 [Problema 2] Seis graus de Kevin Bacon

Acredito que os primeiros empecilhos em relação a essa questão foram em relação a leitura do arquivo em si, de que forma seria possível extrair todos os atores e transformá-los em vértices, da mesma forma com os filmes que teriam de virar arestas, e principalmente pelo fato de que muitos atores tinham seus nomes repetidos no arquivo, o que atrapalhava na criação das arestas.

Passamos algum tempo pensando em usar templates nas classes de grafo e aresta, incluvise também chegamos a criar uma classe vértice para armazenar o nome dos atores, porém não prosseguimos com a abordagem por encontrar alguns obstáculos de lógica no caminho, no entanto enquanto fazíamos essa questão, pensamos novamente nessa possibilidade, provavelmente funcionaria e seria mais rentável do que a abordagem utilizada, porém rersolvemos utilizar lista de adjacências junto de estruturas de dados adicionais para auxílio.

Basicamente implementamos um algoritmo para ler o arquivo e ir criando as arestas enquanto isso, ao mesmo tempo que mantinhamos vetores para armazenar atores e filmes separadamente, já que basicamente cada linha do arquivo é uma aresta no grafo. Para evitar as repetições de atores, o algoritmo verificava para todo ator no arquivo se o mesmo já estava no vetor antes de adicioná-lo, além de que sempre eram mantidos os últimos filme e ator em variáveis para construção da aresta.

```
void create_graph(const string& file_name, Graph& graph, vector<string>& actors, vector<
   ifstream file(file_name);
   string line;

while(getline(file, line)) {
    istringstream new_line(line);
    string element;</pre>
```

int counter, current_actor, current_movie;

counter = current_actor = current_movie = 0;

```
while (getline (new_line, element, ';')) {
        if(counter = 0) {
            if(find(actors.begin(), actors.end(), element) == actors.end()) {
                actors.push_back(element);
            current_actor = distance(actors.begin(), find(actors.begin(), actors.end
        }
        if(counter = 2) {
            if(find(actors.begin(), actors.end(), element) == actors.end()) actors.p
            Edge edge (current_actor, distance (actors.begin(), find (actors.begin(), a
            graph.insert(edge);
        }
        else if (counter == 1) {
            movies.push_back(element);
            current_movie = distance(movies.begin(), find(movies.begin(), movies.end
        counter++;
}
file.close();
```

Para esse algoritmo, o que pesa mais além da iteração sobre os elementos do arquivo é justamente a questão da verificação de atores repetidos, já que busca e inserção em vetores pode assumar complexidade O(n) e, tratando-se do fato de que essa operação é frequentemente realizada duas vezes por iteração, podemos considerar a complexidade de $O(n^2)$.

Após a implementação do grafo, a questão pode ser resolvida com uma busca por largura, partindo do vértice desejado e contando até chegar ao destino, no caso o vértice do ator Kevin Bacon.

Utilizamos uma fila para armazenar o índice dos atores que têm de ser visitados, assim como também utilizamos um vetor para marcar os vértices já visitados, assim inicia-se um loop para visitar todos os vértices até encontrar Kevin Bacon. A cada iteração compara-se o ator de interesse com o ator atual da fila, se forem diferentes, a variável correspondente ao número de Bacon é incrementada e a busca continua.

```
int bacon_number(const Graph& graph, const vector<string>& actors, const vector<string>&
    int actor_index = distance(actors.begin(), find(actors.begin(), actors.end(), actor)
    int number;

if(actor_index != actors.size()) {
    number = 0;
    queue<int> actors_queue;
```

vector<bool> visited(graph.get_number_of_vertices(), false);

```
actors_queue.push(actor_index);
        visited [actor_index] = true;
        while (!actors_queue.empty()) {
            int current_actor = actors_queue.front();
            actors_queue.pop();
            if(current_actor != actor_index) number++;
            for(const Edge& edge : graph.neighbors(current_actor)) {
                int neighbor = edge.get_destiny();
                if (! visited [neighbor]) {
                     visited [neighbor] = true;
                     actors_queue.push(neighbor);
                }
            }
        }
    }
    return number;
}
```

Nesse caso a complexidade se dá pelo número de atores e número de arestas presentes no grafo, onde é necessário fazer uma busca linear no vetor de atores para encontrar o ator de interesse e percorrer os vizinhos de cada ator, que podemos aproximar pelo número de arestas do grafo, resultando em complexidade O(n + m), onde n é o número de vértices e m é o número de arestas.

3 Referências

Szwarcfiter, J., Markenzon, L. (s.d.). Algoritmos para Grafos - Coloração de Vértices. Recuperado de https://www.ime.usp.br/ pf/algoritmos $_para_grafos/aulas/vertex-coloring.html$

Socorro, R. (s.d.). Coloração de Vértices. Recuperado de https://www.ibilce.unesp.br/Home/Departamentos/MatematicaAplicada/docentes/socorro/coloracaovertices.pdf

GeeksforGeeks. (s.d.). Bipartite Graph. Em GeeksforGeeks. Recuperado de https://www.geeksforgeeks.org/bipartite-graph/