

UDESC

Departamento de Ciência da Computação

Teoria dos Grafos: Tarefa 2

**Implementação do algoritmo de Dijkstra para distância
entre palavras a partir de uma Lista de Adjacências**

Alunos: Heitor Linhares Caetano e Deivid Veras Lourenço

Professor: Gilmário Barbosa dos Santos

Junho

2026

Sumário

1	Objetivo do Trabalho	1
2	Solução fornecida	2
2.1	Construção do grafo	2
2.1.1	Determinação de arestas	2
2.2	Determinação das palavras com mais e menos conexões	3
2.3	Quantidade de laços e arestas múltiplas	3
2.4	Algoritmo de Dijkstra	3
3	Sobre o ambiente de desenvolvimento e compilação	4
4	Análise dos Resultados	5
4.1	Resultados obtidos	5
5	Considerações Finais	6

1 Objetivo do Trabalho

A atividade constituiu em implementar um grafo não direcionado ponderado onde os vértices são palavras de 4 letras cada, e as arestas conectam palavras que diferem por apenas uma letra.

Além disso, outros requisitos eram indicar a palavra com mais e com menos conexões do grafo, além de implementar o algoritmo de Dijkstra para encontrar o menor caminho possível entre duas palavras arbitrárias.

2 Solução fornecida

Utilizamos o trabalho anterior como base para este. Isso significa que a implementação da representação computacional se manteve a mesma (sendo uma lista de adjacências), com a única mudança sendo a implementação de pesos entre as arestas.

Como a distância entre as palavras é, por definição do grafo, sempre de valor um, os pesos das arestas também serão sempre um. Isso cria um grafo uniformemente ponderado, em que é possível realizar a busca de caminho mínimo através de uma busca por largura (BFS). Mesmo com essa informação, mantivemos a implementação com o algoritmo de Dijkstra para atender exatamente o que foi pedido.

2.1 Construção do grafo

A construção do grafo foi uma das tarefas mais trabalhosas do projeto. Como agora o identificador de cada vértice é uma palavra, e não um número, não é possível estabelecer uma relação direta e natural entre o nome do vértice e seu índice.

Para resolver esse problema, decidimos criar um tipo de dado composto (*struct*) chamado GrafoPalavras. Ele tem como campos uma Lista de adjacências (implementada previamente), um vetor de *strings* que faz a associação índice $\rightarrow$ palavra, um valor inteiro que representa a quantidade de palavras (vértices) em uso e, por fim, uma tabela *Hash* que faz a associação palavra $\rightarrow$ índice.

O uso de uma tabela Hash faz com que buscas por índices de palavras sejam de complexidade constante ($O(1)$), sendo muito mais eficientes do que as possíveis alternativas (como atravessar por todo o vetor, que seria $O(n)$).

2.1.1 Determinação de arestas

Para determinar quando uma palavra deve ser adjacente a outra, é preciso comparar caractere por caractere, criando a aresta somente quando as duas divergem por apenas uma letra.

Aqui já encontramos o primeiro dilema do projeto. A diferença entre palavras deve ser *case-sensitive*? Ou seja, devemos tratar letras em caixa alta e caixa baixa como diferentes, fazendo com que a palavra IMPA não seja associada a palavra impo?

Decidimos que não. Faz mais sentido tratarmos letras maiúsculas e minúsculas como iguais, pois muitas vezes a capitalização não é algo essencial das palavras, mas apenas um fator acidental (como a maiusculização da letra inicial da primeira palavra de um parágrafo, por exemplo).

Mesmo assim, optamos por deixar a sensibilidade à caixa alta como uma opção ao usuário, disponível como parâmetro em tempo de compilação. Instruções disponíveis na próxima seção (3).

2.2 Determinação das palavras com mais e menos conexões

Essa parte foi mais direta. Adaptamos as funções do trabalho anterior que retornavam o maior e menor grau para também retornarem o índice que possui tal grau, através de um tipo de dado composto especializado. A partir disso, através do vetor *palavras* que faz parte do tipo GrafoPalavras, é possível encontrar a palavra associada ao número.

2.3 Quantidade de laços e arestas múltiplas

Aqui não foi preciso alterar a implementação, pois o código do trabalho anterior serve perfeitamente neste. Para mais informações sobre essa parte, veja a seção de mesmo nome no relatório anterior, disponível [aqui](#).

2.4 Algoritmo de Dijkstra

3 Sobre o ambiente de desenvolvimento e compilação

4 Análise dos Resultados

4.1 Resultados obtidos

5 Considerações Finais