Documentação do Trabalho Grafos Parte 1 Versão 2

Samuel Paiva Bernardes

11 de Fevereiro de 2025

1 Introdução

Este documento descreve a Parte 1 do Trabalho de Teoria dos Grafos, que consiste na implementação de uma classe abstrata Grafo e duas classes derivadas (GrafoMatriz e GrafoLista) para representar grafos usando matriz de adjacência e lista de adjacência, respectivamente. O objetivo é fornecer uma estrutura modular e eficiente para manipulação de grafos, seguindo os princípios de orientação a objetos.

A Parte 1 do trabalho foi desenvolvida em C++ e inclui funcionalidades básicas para carregar grafos a partir de arquivos, verificar propriedades como conectividade, bipartição, completude, e realizar operações como busca em profundidade e cálculo de componentes conexos.

2 Estrutura do Projeto

O projeto está organizado da seguinte forma:

```
TrabalhoGrafosGrupoX/
include/
grafo.h
grafo_matriz.h
grafo_lista.h
util.h
src/
grafo.cpp
grafo_matriz.cpp
grafo_lista.cpp
util.cpp
main.cpp
entradas/
grafo.txt
README.md
```

2.1 Descrição dos Arquivos

- grafo.h: Define a classe abstrata Grafo, que contém métodos comuns a todos os tipos de grafos.
- grafo_matriz.h e grafo_matriz.cpp: Implementam a classe GrafoMatriz, que representa grafos usando matriz de adjacência.
- grafo_lista.h e grafo_lista.cpp: Implementam a classe GrafoLista, que representa grafos usando lista de adjacência.
- util.h e util.cpp: Contêm funções utilitárias, como leitura de arquivos e geração de grafos aleatórios.
- main.cpp: Contém a função principal que testa as funcionalidades implementadas.
- grafo.txt: Exemplo de arquivo de entrada para carregar um grafo.

3 Funcionalidades Implementadas

3.1 Classe Abstrata Grafo

A classe Grafo define métodos comuns a todos os tipos de grafos, como:

- get_ordem(): Retorna o número de vértices no grafo.
- eh_direcionado(): Verifica se o grafo é direcionado.
- vertice_ponderado(): Verifica se os vértices possuem pesos.
- aresta_ponderada(): Verifica se as arestas possuem pesos.
- n_conexo(): Retorna o número de componentes conexas.
- eh_completo(): Verifica se o grafo é completo.
- eh_bipartido(): Verifica se o grafo é bipartido.
- eh_arvore(): Verifica se o grafo é uma árvore.
- possui_articulação(): Verifica se o grafo possui vértices de articulação.
- possui_ponte(): Verifica se o grafo possui arestas ponte.
- carrega_grafo(): Carrega um grafo a partir de um arquivo.

3.2 Classe GrafoMatriz

A classe GrafoMatriz implementa um grafo usando matriz de adjacência. As principais funcionalidades incluem:

- Busca em Profundidade (DFS): Usada para verificar conectividade e componentes conexos.
- Verificação de Bipartição: Usa uma abordagem de coloração para verificar se o grafo é bipartido.
- Verificação de Árvore: Verifica se o grafo é uma árvore (conexo e sem ciclos).
- Vértices de Articulação e Arestas Ponte: Identifica pontos críticos no grafo.

3.3 Classe GrafoLista

A classe GrafoLista implementa um grafo usando lista de adjacência. As funcionalidades são semelhantes às da classe GrafoMatriz, mas com uma estrutura de dados diferente, mais eficiente para grafos esparsos.

3.4 Funções Utilitárias

As funções utilitárias incluem:

- ler_arquivo(): Lê um arquivo de texto e retorna suas linhas.
- verificar_biparticao(): Verifica se um grafo é bipartido.
- gerar_grafo_aleatorio(): Gera um grafo aleatório e o salva em um arquivo.

4 Como Rodar o Projeto

4.1 Compilação

Para compilar o projeto, use o seguinte comando no terminal:

g++ -o main src/main.cpp src/grafo.cpp src/grafo_matriz.cpp src/grafo_lista.cpp src/util.cpl

Isso gerará um executável chamado main.

4.2 Execução

O programa pode ser executado com os seguintes comandos:

4.2.1 Caso 1: Usando Matriz de Adjacência

```
./main -d -m entradas/grafo.txt
```

4.2.2 Caso 2: Usando Lista de Adjacência

```
./main -d -l entradas/grafo.txt
```

4.2.3 Explicação dos Argumentos

- -d: Indica que o grafo deve ser carregado a partir de um arquivo.
- -m: Usa a matriz de adjacência para representar o grafo.
- -1: Usa a lista de adjacência para representar o grafo.
- entradas/grafo.txt: Caminho do arquivo de entrada que contém o grafo.

4.3 Formato do Arquivo de Entrada

O arquivo de entrada (grafo.txt) deve seguir o seguinte formato:

```
3 1 1 1 // número de nós, direcionado, ponderado vértices, ponderado arestas
2 3 7  // peso dos nós (apenas se ponderado nos vértices)
1 2 6   // origem, destino, peso (peso apenas se ponderado na aresta)
2 1 4   // origem, destino, peso (peso apenas se ponderado na aresta)
2 3 -5   // origem, destino, peso (peso apenas se ponderado na aresta)
```

5 Explicação dos Métodos

5.1 carrega_grafo()

- O que faz: Carrega um grafo a partir de um arquivo de texto.
- Exemplo de uso:

```
GrafoMatriz grafo(0, false, false, false);
grafo.carrega_grafo("entradas/grafo.txt");
```

$5.2 \quad n_{\text{conexo}}()$

- O que faz: Retorna o número de componentes conexas do grafo.
- Exemplo de uso:

```
int componentes = grafo.n_conexo();
std::cout << "Número de componentes conexas: " << componentes << std::endl;</pre>
```

5.3 eh_bipartido()

- O que faz: Verifica se o grafo é bipartido.
- Exemplo de uso:

```
if (grafo.eh_bipartido()) {
    std::cout << "O grafo é bipartido." << std::endl;
} else {
    std::cout << "O grafo não é bipartido." << std::endl;
}</pre>
```

5.4 eh_arvore()

- O que faz: Verifica se o grafo é uma árvore.
- Exemplo de uso:

```
if (grafo.eh_arvore()) {
    std::cout << "O grafo é uma árvore." << std::endl;
} else {
    std::cout << "O grafo não é uma árvore." << std::endl;
}</pre>
```

6 Considerações Finais

Este trabalho implementa uma estrutura robusta para manipulação de grafos, seguindo os princípios de orientação a objetos. A Parte 1 foi projetada para ser modular e extensível, permitindo a adição de novas funcionalidades na Parte 2.

Equipe de Desenvolvimento

• Samuel Paiva Bernardes

Informações Adicionais

• Data de Entrega: 11/02/2025

• Disciplina: Teoria dos Grafos (DCC059)

• Professor: Gabriel Souza

• Universidade: UFJF