

INSTITUTO FED. DE EDUCAÇÃO, CIÊNC. E TEC. DE PERNAMBUCO

CURSO: TEC. EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DISCIPLINA: ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS

PROFESSOR: RAMIDE DANTAS **ASSUNTO:** GRAFOS – INTRODUÇÃO

Prática 10

Parte 0: Preparação

Passo 1: Crie um novo projeto chamado **Pratica10**.

Passo 2: Adicione os arquivos que acompanham a prática ao projeto.

graph.h e graph.cpp: declaração e implementação do grafo, respectivamente.

heap.h: estrutura Heap usada para implementar a fila de prioridade (prática 11). Não é preciso entender a implementação para realizar as práticas.

main.cpp: função main() que cria e testa o grafo.

Passo 3: Estudando as estruturas usadas.

Nessas práticas são usadas as estruturas *list* e *queue* da STL (*Standard Template Library*) de C++; veja a documentação delas abaixo:

- https://en.cppreference.com/w/cpp/container/list
- https://www.cplusplus.com/reference/list/list/
- https://en.cppreference.com/w/cpp/container/queue
- https://www.cplusplus.com/reference/queue/queue/

Parte 1: Implementando o Grafo

<u>ATENÇÃO</u>: Nas funções abaixo, os vértices passados como parâmetros devem ser verificados quanto a validade (valor entre 0 e nVert – 1); lançar exceção se inválidos.

Passo 0: Estude a função print () do grafo.

Essa função faz uso das funções seguintes que devem ser implementadas.

Passo 1: Implemente a função edge ().

A função edge (src, dst, w) deve criar um objeto do tipo Edge com parâmetros dst (destino) e w (weight, peso) e adicionar à lista de vértices adjacentes associada ao vértice de origem (src).

Passo 2: Implemente a função degree (vtx).

A função degree (vtx) retorna o número de nós vizinhos do nó vtx (isto é, seu grau). Basta retornar o tamanho da lista associada ao nó (isto é, indexada por vtx).

Passo 3: Implemente a função neighbors (src).

A função neighbors () retorna uma lista (list<int>) contendo os nós vizinhos, identificados por números inteiros. Percorra a lista de arestas (Edges) associada com src, pegue o campo dst e adicione à lista para ser retornada.

Passo 4: Implemente a função weight (src, dst).

A função weight (src, dst) retorna o peso da aresta entre src e dst. Percorra a lista de arestas associada ao vértice src até encontrar a aresta que leva ao vértice dst, e retorne o peso (weight).

Passo 5: Rode e teste a aplicação.

A função print () deve exibir a lista de vértices, com o grau do vértice entre parênteses, seguido da lista de nós vizinhos com o peso da aresta entre colchetes.

Parte 2: Testando se o grafo é conexo

Passo 1: Implemente a função isConnected() conforme descrito abaixo:

- A cada vértice, associe um identificador de grupo (número inteiro) ao qual o vértice pertence. Como o grupo é uma informação temporário, a forma mais simples é criar um array de inteiros local ao método, indexado pelo número do vértice, que diz a qual grupo o vértice pertence. Inicialize o grupo de cada vértice como sendo o número do próprio vértice (isto é, inicialmente cada vértice pertence a um grupo que contém somente ele).
- Percorra todas as arestas do grafo, fazendo a junção dos grupos. Especificamente, percorra todos os vértices, e para cada vértice, pega todas as arestas. Para cada aresta (edge), faça com todos os vértices que pertencem ao grupo do destino (edge.dst) pertençam agora ao grupo da origem (edge.src) (isto é, modifique os valores no array de grupo).
- Ao final, para que o grafo seja conexo, todos os vértices devem pertencer ao mesmo grupo, do contrário o grafo não é conexo. Para verificar isso, veja se no array de grupo há mais de um valor diferente. (Dica: pegue o primeiro valor, e percorra o array até o fim; caso um valor diferente, o grafo é não conexo; caso contrário, o grafo é conexo.).

OBS.: Essa é uma versão simplificada do algoritmo *Union-Find* que roda em $O(N^2)$, enquanto a versão completa roda em O(NlogN).

Parte 3: (Desafio/Opcional) Resolvendo o problema do Dominó

Passo 1: Crie e implemente a função isEuler();

Para resolver o problema do dominó apresentado em sala é preciso testar se o grafo possui um ciclo de Euler. A 1ª condição para tal é que o grafo seja conexo (isConnected()); a 2ª é que no máximo dois vértices possuam grau ímpar. Crie um método isEuler() na classe Graph que diz se essas duas condições se aplicam.

Passo 2: Modifique a função main () e teste.

Adicione exemplos de grafos que contenham instâncias do problema do dominó (veja exemplo nos slides) e teste sua solução.