

AED - 2019-2020 - 1° Semestre Algoritmos e Estruturas de Dados

Laboratório 6 - Grafos

Semana de 2 de Dezembro de 2019 Duração: 2 horas

Neste laboratório abordam-se os tópicos da representação e manipulação de grafos. Na 1ª parte recorre-se à representação em matriz de adjacências, sendo solicitado o cálculo de algumas propriedades de um grafo e a produção de um ficheiro de saída com todas as arestas do grafo. Na 2ª parte pretende-se usar a representação em lista de adjacências.

A tabela abaixo mostra um exemplo de representações de um grafo. Este grafo é ponderado e não direccionado, com V=6 nós e E=5 arestas; tem densidade 1.666... e grau máximo 3. Os vários formatos são especificados em mais detalhe no texto das questões.

Matriz de adjacência	Vector de arestas	Lista de adjacências
6	6	6
0 2 1 3 0 0	5	1:2 2:1 3:3 -1
2 0 0 0 0 0	0 1 2	0:2 -1
1 0 0 4 5 0	0 2 1	0:1 3:4 4:5 -1
3 0 4 0 0 0	0 3 3	0:3 2:4 -1
0 0 5 0 0 0	2 3 4	2:5 -1
0 0 0 0 0 0	2 4 5	-1
grafo6.adj	grafo6.edge	grafo6.ladj

Para ambas as partes seguintes deverá completar uma Makefile que permita a compilação dos programas e facilite a execução de testes.

1^a Parte

Para a representação em matriz de adjacências de um grafo não direccionado, ponderado, será usado um ficheiro de dados em formato texto, com a extensão adj,

<nome_grafo>.adj

A primeira linha tem um inteiro, V, que indica o número de vértices (ou nós) do grafo. A matriz de adjacências (simétrica) é dada pelas V linhas seguintes, cada uma com V colunas de inteiros não negativos, em que um valor positivo na posição (i, j) indica o peso da aresta entre o nó i e o nó j, sendo que o valor 0 na posição (i, j) indica a ausência de aresta entre o nó i e o nó j. Os nós são numerados de 0 a V-1.

Escreva um programa, designado pg1, invocado pelo comando

que lê o ficheiro <nome_grafo>.adj e realiza as seguintes tarefas:

- 1. Constrói, a partir dos dados lidos, uma estrutura de dados que representa o grafo, usando a representação em matriz de adjacências.
- 2. Imprime no terminal a densidade do grafo.

- 3. Imprime no terminal o grau máximo do grafo.
- 4. Escreve no ficheiro de saída em formato texto, com a extensão edge,

<nome_grafo>.edge

todas as arestas do grafo. A primeira linha do ficheiro deve indicar o número de nós, V, a segunda o número de arestas (ou ramos), E, e as E linhas seguintes devem conter os dois nós de cada ramo seguidos do seu peso, escrevendo um ramo por linha.

2^a Parte

Na 2ª parte pretende-se fazer uso da representação de grafos em lista de adjacências. Escreva um programa, designado pg2, invocado com o comando

pg2 <nome_grafo>.edge

que lê de um ficheiro do tipo .edge, como especificado acima, as arestas de um grafo não direccionado, ponderado, e que implementa as seguintes tarefas:

- 1. Constrói, a partir dos dados lidos, uma estrutura de dados que representa o grafo, usando a representação em lista de adjacências.
- 2. Escreve um ficheiro de saída, com a extensão ladj,

<nome_grafo>.ladj

com uma representação em texto da lista de adjacências. A primeira linha deve indicar o número de nós do grafo, descrevendo as linhas seguintes a lista de vértices adjacentes de cada vértice. Quando um vértice é isolado, a linha contém -1. Para cada vértice adjacente, deve ser indicado primeiro o vértice, seguido do peso da aresta, separado por :. As linhas são terminadas com -1.

Nos ficheiros LinkedList.h e LinkedList.c encontram-se definidos os protótipos para manipulação de uma lista simplesmente ligada de Items e as suas implementações, respectivamente, que deverá usar no seu programa. O tipo Item é definido no ficheiro defs.h.