

AED - 2014-2015 - 2° Semestre Algoritmos e Estruturas de Dados

Laboratório 5 - Grafos

Semana de 25 a 29 de Maio de 2015 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 todos os ramos do grafo. Na 2ª parte pretende-se usar a representação em lista de adjacências.

1^a Parte

Considere um tipo de ficheiro de dados em formato texto, com a extensão adj,

<nome_ficheiro_matriz_adjacencias>.adj

em que cada ficheiro contém a descrição de um grafo não direccionado, ponderado, usando a representação em matriz de adjacências. A primeira linha tem um inteiro, n, que indica o número de nós (ou vértices) do grafo. A matriz de adjacências (simétrica) é dada pelas n linhas seguintes, cada uma com n 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 n-1.

Escreva um programa, designado lab5a, invocado pelo comando

lab5a <nome_ficheiro_matriz_adjacencias>.adj

que lê o ficheiro <nome_ficheiro_matriz_adjacencias>.adj e implementa 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 écran, a densidade do grafo.
- 3. Imprime, no écran, o grau máximo do grafo.
- 4. Escreve no ficheiro de saída em formato texto, com a extensão ram,

<nome_ficheiro_matriz_adjacencias>.ram

todos os ramos do grafo. A primeira linha do ficheiro deve indicar o número de nós, \mathbf{n} , a segunda o número de ramos, \mathbf{r} , e as \mathbf{r} linhas seguintes devem conter os nós de cada ramo seguidos do peso do ramo, sendo descrito um ramo por linha.

Na Fig. 1 apresenta-se um exemplo de um ficheiro de dados, cuja densidade é 1.666... e grau máximo é 3. Na figura 2 apresenta-se o ficheiro de saída correspondente.

```
6 0 2 1 3 0 0 2 0 0 0 0 0 1 0 0 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

Figura 1: Exemplo de um ficheiro de dados: grafo6.adj

```
6 5 0 1 2 0 2 1 0 3 3 2 3 4 2 4 5
```

Figura 2: Exemplo de um ficheiro de saída: grafo6.ram

2^a Parte

Na 2ª parte pretende-se fazer uso da representação de grafos em lista de adjacências. Escreva um programa, designado lab5b, invocado com o comando

```
lab5b <nome_ficheiro_lista_ramos>.ram
```

que lê um ficheiro do tipo .ram, como exemplificado na Fig. 2, que contém 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_ficheiro_lista_adjacencias>.ladj
```

com uma representação gráfica da lista de adjacências, como exemplificado na Fig. 3. 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 simples de Items e as suas implementações, respectivamente, que deverá usar no seu programa. O tipo Item é definido no ficheiro defs.h.

Escreva um ficheiro makefile que permita a compilação do programa.

```
6
1:2 2:1 3:3 -1
0:2 -1
0:1 3:4 4:5 -1
0:3 2:4 -1
2:5 -1
-1
```

Figura 3: Exemplo de um ficheiro de saída: grafo6.ladj