## Algoritmos e Complexidade LEI (2º ano)

10<sup>a</sup> Ficha Prática

Ano Lectivo de 2011/10

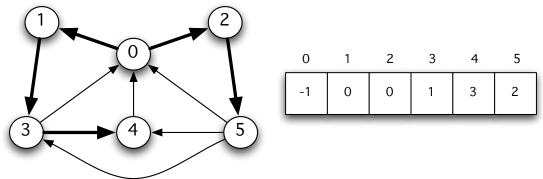
Considere a seguinte definição para representar (as arestas de) um grafo.

```
#define MaxV ...
#define MaxE ...

typedef struct edge {
    int dest;
    int cost;
    struct edge *next;
} Edge, *Graph [MaxV];
```

Uma árvore pode ser vista como um caso particular de um grafo: trata-se de um grafo ligado e acíclico. Numa árvore, cada vértice (com excepção da raiz) tem exactamente um antecessor. Daí que seja comum representar uma árvore num vector de antecessores (em que para cada vértice se guarda o índice do seu antecessor; na componente correspondente à raiz, guarda-se -1).

No grafo que abaixo se apresenta, a árvore a bold é representada no vector da direita.



Cada um destes vectores pode ainda ser usado para representar um conjunto (disjunto) de árvores, a que é costume referir-se por *floresta*.

1. Defina uma função int raiz (int f[], int v) que, dada uma floresta f e um vértice v determine (o índice d)a raiz da árvore a que o vértice pertence.

- 2. Usando a função anterior, defina as seguintes funções:
  - (a) int inTree (int f[], int a, int b) que testa se dois vértices estão na mesma árvore.
  - (b) void joinTree (int f[], int v1, int v2) que, dada uma floresta f e dois vértices pertencentes a árvores distintas, junta essas árvores ligando a raiz da árvore de v1 a v2.
- 3. Defina uma função int custo (Graph g, int f[]) que calcula o custo total de uma árvore num grafo (a soma dos custos de todos os arcos). A função deve retornar 0 se algum dos ramos da árvore não for um ramo do grafo. Certifique-se que a função que definiu não tem uma complexidade assimptótica superior a  $\mathcal{O}(V+E)$  em que V e E são os números de vértices e arestas do grafo.
- 4. Defina uma função int altura (int f[]) que calcula a altura de uma árvore representada num vector de antecessores. Analise o tempo de execução da função apresentada em função do número de vértices. Identifique o melhor e pior casos.
- 5. Considere a seguinte definição de uma procura depth-first (que testa se um vértice d é alcançável a partir de um vértice o num grafo g).

Apresente uma definição da função int travessia\_DF (Graph g, int o, int f[]) que percorre um grafo a partir de um dado vértice segundo uma estratégia depth-first. Esta função deverá retornar o número de vértices alcançáveis a partir do vértice dado. Deverá ainda preencher o vector f[] com a árvore correspondente à travessia (i.e., com as arestas usadas).