

Ficha 4

Algoritmos sobre Grafos

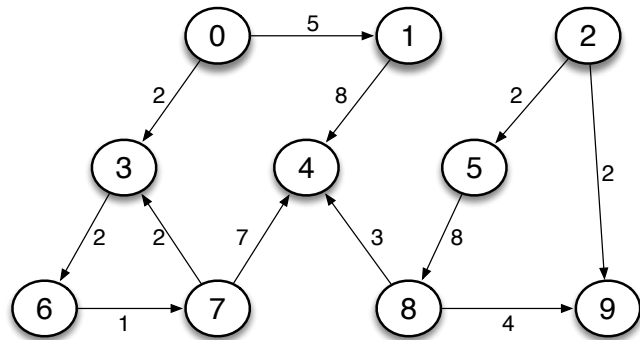
Algoritmos e Complexidade LEI / LCC / LEF

Encontra-se em <https://codeboard.io/projects/301404/summary> um projecto onde poderá experimentar as soluções.

1 Representações

Considere os seguintes tipos para representar grafos.

```
#define NV ...  
  
typedef struct aresta {  
    int dest; int custo;  
    struct aresta *prox;  
} *LAdj, *GrafoL [NV];  
  
typedef int GrafoM [NV][NV];
```



Estas definições, bem como do grafo apresentado, estão disponíveis na seguinte página. Para cada uma das funções descritas abaixo, analize a sua complexidade no pior caso.

1. Defina a função `void fromMat (GrafoM in, GrafoL out)` que constrói o grafo `out` a partir do grafo `in`. Considere que `in[i][j] == 0` sse **não existe** a aresta $i \rightarrow j$.
2. Defina a função `void inverte (GrafoL in, GrafoL out)` que constrói o grafo `out` como o inverso do grafo `in`.
3. O grau de entrada (saída) de um grafo define-se como o número máximo de arestas que têm como destino (origem) um qualquer vértice. O grau de entrada do grafo acima é 3 (correspondente ao grau de entrada do vértice 4).

Defina a função `int inDegree (GrafoL g)` que calcula o grau de entrada do grafo.

4. Uma coloração de um grafo é uma função (normalmente representada como um array de inteiros) que atribui a cada vértice do grafo a sua *côr*, de tal forma que, vértices adjacentes (i.e., que estão ligados por uma aresta) têm cores diferentes.

Defina uma função `int colorOK (GrafoL g, int cor[])` que verifica se o array `cor` corresponde a uma coloração válida do grafo.

5. Um homomorfismo de um grafo g para um grafo h é uma função f (representada como um array de inteiros) que converte os vértices de g nos vértices de h tal que, para cada aresta $a \rightarrow b$ de g existe uma aresta $f(a) \rightarrow f(b)$ em h .

Defina uma função `int homomorfOK (GrafoL g, GrafoL h, int f[])` que verifica se a função f é um homomorfismo de g para h .

2 Travessias

Considere as seguintes definições de funções que fazem travessias de grafos.

<pre> int DF (GrafoL g, int or, int v[], int p[], int l[]){ int i; for (i=0; i<NV; i++) { v[i]=0; p[i] = -1; l[i] = -1; } p[or] = -1; l[or] = 0; return DFRec (g,or,v,p,l); } int DFRec (GrafoL g, int or, int v[], int p[], int l[]){ int i; LAdj a; i=1; v[or]=-1; for (a=g[or]; a!=NULL; a=a->prox) if (!v[a->dest]){ p[a->dest] = or; l[a->dest] = 1+l[or]; i+=DFRec(g,a->dest,v,p,l); } v[or]=1; return i; } </pre>	<pre> int BF (GrafoL g, int or, int v[], int p[], int l[]){ int i, x; LAdj a; int q[NV], front, end; for (i=0; i<NV; i++) { v[i]=0; p[i] = -1; l[i] = -1; } front = end = 0; q[end++] = or; //enqueue v[or] = 1; p[or]=-1;l[or]=0; i=1; while (front != end){ x = q[front++]; //dequeue for (a=g[x]; a!=NULL; a=a->prox) if (!v[a->dest]){ i++; v[a->dest]=1; p[a->dest]=x; l[a->dest]=1+l[x]; q[end++]=a->dest; //enqueue } } return i; } </pre>
---	--

Usando estas funções ou adaptações destas funções, defina as seguintes.

1. A distância entre dois vértices define-se como o comprimento do caminho mais curto

entre esses dois vértices. Num grafo não pesado, tal corresponde ao número de arestas mínimo que ligam os dois vértices.

Defina a função `int maisLonga (GrafoL g, int or, int p[])` que calcula a distância (número de arestas) que separa o vértice `v` do que lhe está mais distante. A função deverá preencher o array `p` com os vértices correspondentes a esse caminho. No grafo apresentado acima, a invocação `maisLonga (g, 0, p)` deve dar como resultado 3 (correspondendo, por exemplo, à distância entre 0 e 7).

2. A função `int componentes (GrafoL g, int c[])` recebe como argumento um grafo não orientado `g` e calcula as componentes ligadas de `g`, i.e., preenche o array `c` de tal forma que, para quaisquer par de vértices `x` e `y`, `c[x] == c[y]` sse existe um caminho a ligar `x` a `y`.

A função deve retornar o número de componentes do grafo.

3. Num grafo orientado e acíclico, uma ordenação topológica dos seus vértices é uma sequência dos vértices do grafo em que, se existe uma aresta $a \rightarrow b$ então o vértice `a` aparece **antes de** `b` na sequência. Consequentemente, qualquer vértice aparece na sequência depois de todos os seus *alcançáveis*.

A função `int ordTop (GrafoL g, int ord[])` preenche o array `ord` com uma ordenação topológica do grafo.

4. Defina a função `int ciclo (GrafoL g, int c[])` que testa se o grafo tem (pelo menos) um ciclo. Se tal acontecer, a função deve ainda preencher o array fornecido com os vértices do ciclo encontrado.

5. Considere o problema de guiar um robot através de um mapa com obstáculos.

O mapa é guardado numa matriz de caracteres em que o caracter `'#'` representa um obstáculo. A posição `(0,0)` corresponde ao canto superior esquerdo do mapa e a posição `(L,C)` corresponde ao canto inferior direito.

O robot pode-se deslocar na vertical (Norte/Sul): passando da posição `(a,b)` para a posição `(a+1,b)/(a-1,b)`; ou na horizontal (Este/Oeste): passando da posição `(a,b)` para a posição `(a,b+1)/(a,b-1)`.

Defina a função `int caminho (int L, int C, char *mapa[L], int ls, int cs, int lf, int cf)` que determina o número mínimo de movimentos para chegar do ponto `(ls,cs)` ao ponto `(lf,cf)`.

Por exemplo, para o mapa à direita, a invocação `caminho (10, 10, mapa, 1,1,1,8)` deverá dar como resultado 31.

Pode ainda generalizar essa função de forma a imprimir no ecran a sequência de movimentos necessários.

Sugestão: Em alguns casos as representações habituais de grafos introduzem um grand *overhead* no processo. Neste caso em particular, a informação sobre os adjacentes a um vértice (ponto do mapa) pode ser facilmente obtida por inspecção da matriz que representa o mapa.

```
char *mapa [10]
= {"#####"
  , "# # # #"
  , "# # # #"
  , "# # # #"
  , "##### # #"
  , "# # # #"
  , "## #### #"
  , "# # #"
  , "# # #"
  , "#####"};
```

3 Algoritmos sobre Grafos Pesados

Considere a definição da função `dijkstraSP` que implementa o algoritmo de Dijkstra para cálculo dos caminhos mais curtos com origem num dado vértice.

```
int dijkstraSP (GrafoL g, int or, int pais[], int pesos[]) {
    int r, i, v, cor [NV],
        orla[NV], tam;
    LAdj x;
    // inicializacoes
    for (i=0; i<NV; i++){
        pais[i] = -2; cor[i] = 0 ; // nao visitado
    }
    r = 0; orla[0] = or; tam = 1;
    pesos[or] = 0; pais[or] = -1; cor [or] = 1; // na orla
    // ciclo
    while (tam>0) {
        // seleccionar vertice de menor peso
        i = minIndPeso (orla, pesos,tam);
        swap (orla, i, --tam);
        v = orla[tam];
        r++; cor[v] = 2; //visitado
        for (x=g[v]; x!=NULL; x=x->prox){
            if (cor[x->dest] == 0){
                cor[x->dest] = 1; orla[tam++] = x->dest;
                pais[x->dest] = v;
                pesos[x->dest] = pesos[v] + x->custo;
            }
            else if (cor[x->dest] == 1 &&
                pesos[v] + x->custo < pesos[x->dest]) {
                pais[x->dest] = v;
                pesos[x->dest] = pesos[v] + x->custo;
            }
        }
    }
    return r;
}
```

Note que a função identifica que um vértice `i` não foi alcançado colocando em `pais[i]` o valor -2.

1. A excentricidade de um vértice define-se como a distância (comprimento do caminho mais curto) que liga esse vértice ao que lhe é mais distante. Defina a função `int excentricidadeV (GrafoL g, int v)`.

2. Considerando que os pesos das arestas correspondem aos quilómetros entre localidades (vértices), modifique a função apresentada de forma a incluir a seguinte restrição: só poderão ser usadas ligações com pesos inferiores a um determinado valor (passado como parâmetro) que corresponde à autonomia do veículo.
3. Adapte a função apresentada acima para calcular uma árvore geradora de custo mínimo segundo o algoritmo de Prim.
4. O diâmetro de um grafo define-se como o máximo das excentricidades dos seus vértices. Apresente uma definição da função `int diametro (GrafoL g)` usando uma implementação do algoritmo de Floyd Warshal.

Como se comparam a complexidade (em termos de tempo de execução e memória usada) da função que definiu e uma outra versão que repetidamente usa a função `dijkstraSP` (assuma que a função `dijkstraSP` apresentada acima tem uma complexidade $\mathcal{O}(V * V + E)$)