

Ficha 4

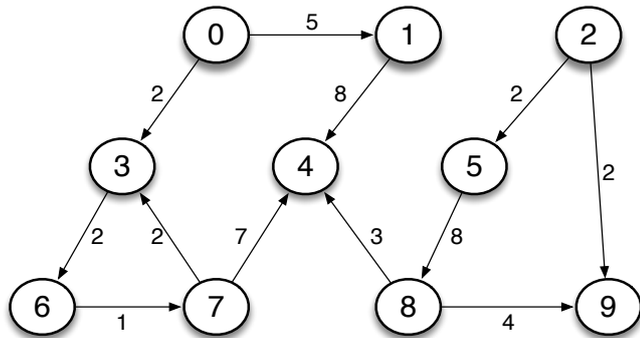
Algoritmos sobre Grafos

Algoritmos e Complexidade
LEI / LCC / LEF

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 invert (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.

```
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;
}
```

```
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;
}
```

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

1. 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. 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)`.

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.

Por exemplo, para o mapa

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

a invocação `caminho (10, 10, mapa, 1,1,1,8)` deverá dar como resultado 31.