

**SEGUNDA PROVA DE ALGORITMOS EM GRAFOS**  
**BCC, 1o. SEMESTRE DE 2005**

1. [2 pontos] Seja  $G = (V, E)$  um grafo 2-aresta-conexo, isto é, um grafo conexo, com pelo menos dois vértices, e sem arestas de corte. Suponha que executamos uma busca em profundidade (BeP) a partir de um vértice  $r$  de  $G$ . Suponha que obtemos a árvore de BeP  $T = (V, A)$ . Claramente,  $r$  pode ser considerado uma ‘raiz’ natural para  $T$ . Oriente todas as arestas em  $A$  de  $r$  para as folhas, e oriente todas as arestas em  $E \setminus A$  de forma ‘ascendente’. Obtemos assim um grafo dirigido  $\vec{G}$ . Decida se as seguintes asserções são corretas. **Justifique suas respostas.**

- (i) Em  $\vec{G}$ , todo vértice  $x \in V$  é acessível a partir de  $r$ .
- (ii) Em  $\vec{G}$ , o vértice  $r$  é acessível a partir de todo vértice  $x \in V$ .
- (iii) Em  $\vec{G}$ , para quaisquer vértices  $x$  e  $y \in V$ , o vértice  $y$  é acessível a partir de  $x$ .

2. [2 pontos] Considere o algoritmo de Warshall para a determinação do fecho transitivo de um grafo dirigido, visto em sala:

```
for (i = 0; i < V; i++)
  for (s = 0; s < V; s++)
    for (t = 0; t < V; t++)
      if (A[s][i] && A[i][t]) A[s][t] = 1;
```

(Seguindo a convenção usual, a matriz de adjacência  $A$  tem 1s na diagonal.) Suponha que executamos este algoritmo no circuito dirigido  $\vec{C}^n$  com  $n$  vértices; suponha que os vértices de  $\vec{C}^n$  são  $0, \dots, n-1$  e os arcos de  $\vec{C}^n$  são  $(0, 1), \dots, (n-2, n-1), (n-1, 0)$ .

- (i) Suponha que  $n = 10$ . Desenhe os grafos dirigidos correspondentes à matriz  $A$  imediatamente antes da iteração em que  $i = 0$ ,  $i = 1$ ,  $i = 2$ , e  $i = 5$  (ignore os laços, isto é, arcos da forma  $(v, v)$ ).
  - (ii) Descreva a matriz  $A$  após o término da execução do algoritmo de Warshall no caso geral (isto é, para  $n$  genérico).
3. [2 pontos] Considere a função recursiva vista em sala dada abaixo, que determina uma ordenação topológica do DAG  $D$ :

```
void TSdfsR(Dag D, int v, int ts[])
{
  int w;
  pre[v] = 0;
  for (w = 0; w < D->V; w++)
    if (D->adj[w][v] != 0)
      if (pre[w] == -1) TSdfsR(D, w, ts);
  ts[cnt0++] = v;
}
```

- (i) Escreva um pseudocódigo que usa a função `TSdfsR()` acima e determina o comprimento máximo de um caminho dirigido em  $D$ .
  - (ii) Traduza seu pseudocódigo em um trecho de código em `C`.
- Você deve fazer tanto (i) quanto (ii), pois sua resposta para (i) pode ser mais fácil de entender e você perderá pouco por eventuais pequenos erros de implementação em (ii), desde que sua resposta para (i) esteja correta.
4. [2 pontos] Considere o Programa 19.10 visto em sala, que implementa o algoritmo de Kosaraju:

```

static int post[maxV], postR[maxV];
static int cnt0, cnt1;
void SCdfsR(Graph G, int w)
{ link t;
  G->sc[w] = cnt1;
  for (t = G->adj[w]; t != NULL; t = t->next)
    if (G->sc[t->v] == -1) SCdfsR(G, t->v);
  post[cnt0++] = w;
}
int GRAPHsc(Graph G)
{ int v; Graph R = GRAPHreverse(G);
  cnt0 = 0; cnt1 = 0;
  for (v = 0; v < G->V; v++) R->sc[v] = -1;
  for (v = 0; v < G->V; v++) if (R->sc[v] == -1) SCdfsR(R, v);
  cnt0 = 0; cnt1 = 0;
  for (v = 0; v < G->V; v++) G->sc[v] = -1;
  for (v = 0; v < G->V; v++) postR[v] = post[v];
  for (v = G->V-1; v >= 0; v--)
    if (G->sc[postR[v]] == -1)
      { SCdfsR(G, postR[v]); cnt1++; }
  GRAPHdestroy(R);
  return cnt1;
}
int GRAPHstrongreach(Graph G, int s, int t)
{ return G->sc[s] == G->sc[t]; }

```

Seja  $G$  o grafo dirigido com 12 vértices e 19 arcos dado por

0:	1	3		6:	7	8
1:	2			7:	5	
2:	0	5		8:	9	11
3:	4	6		9:	10	
4:	3	9		10:	8	
5:	6	8		11:	10	

- (i) Desenhe  $G$ .
  - (ii) Determine as componentes fortemente conexas de  $G$ .
  - (iii) Qual é o valor inteiro devolvido por `GRAPHsc()`, quando executado sobre  $G$ ? O que é esse valor em geral (isto é, para um grafo dirigido genérico  $G$ )?
  - (iv) Determine os vetores `postR[]` e `G->sc[]` computados pelo Programa 19.10 para o grafo  $G$  acima. Como uma simulação detalhada pode tomar muito tempo, você pode simplesmente determinar um possível vetor `postR[]`. (De fato, como `GRAPHreverse()` não está especificada acima, o vetor `postR[]` não está univocamente determinado.)
5. [2 pontos] Seja  $G = (V, E)$  um grafo conexo e  $c: E \rightarrow \mathbb{R}$  uma função custo nas arestas de  $G$ . Suponha que  $c$  seja injetora, isto é, que todas as arestas de  $G$  tenham pesos diferentes. Prove que há uma única árvore geradora de peso mínimo em  $(G, c)$ . [*Sugestão.* Sejam  $T = (V, A)$  e  $T' = (V, A')$  duas AGMs de peso mínimo. Seja  $e$  a aresta de peso mínimo em  $(A \setminus A') \cup (A' \setminus A)$  e suponha que  $e \in A$ . Considere o circuito fundamental  $C(e, T')$ .]