

Programa G.10 Teste para verificar se um hipergrafo é acíclico usando arranjos

```

{-- Entram aqui os tipos do Programa C.17 (ou do Programa C.19) --}
{-- Entram aqui tipos do Programa G.25 --}
int i, j;
TipoAresta Aresta;
TipoGrafo Grafo;
TipoArranjoArestas L;
short GAciclico;
{-- Entram aqui os operadores FFVazia, Vazia, Enfileira e --}
{-- Desenfileira do Programa C.18 (ou do Programa C.20) --}
{-- Entram aqui os operadores ArestasIguais, FGVazio, --}
{-- InsereAresta, RetiraAresta e ImprimeGrafo do Programa G.26 --}

short VerticeGrauUm(TipoValorVertice *V,
                    TipoGrafo *Grafo)
{ return (Grafo->Prim[*V] >= 0) &&
  (Grafo->Prox[Grafo->Prim[*V]] == INDEFINIDO);
}

void GrafoAciclico (TipoGrafo *Grafo,
                   TipoArranjoArestas L, short *GAciclico)
{ TipoValorVertice j = 0; TipoValorAresta A1;
  TipoItem x; TipoFila Fila; TipoValorAresta NArestas;
  TipoAresta Aresta; NArestas = Grafo->NumArestas;
  FFVazia (&Fila);
  while (j < Grafo->NumVertices)
  { if (VerticeGrauUm (&j, Grafo))
    { x.Chave = j; Enfileira (x, &Fila); }
    j++;
  }
  while (!Vazia(&Fila) && (NArestas > 0))
  { Desenfileira (&Fila, &x);
    if (Grafo->Prim[x.Chave] >= 0)
    { A1 = Grafo->Prim[x.Chave] % Grafo->NumArestas;
      Aresta = RetiraAresta(&Grafo->Arestas[A1], Grafo);
      L[Grafo->NumArestas - NArestas] = Aresta;
      NArestas = NArestas - 1;
      if (NArestas > 0)
      { for (j = 0; j < Grafo->r; j++)
        { if (VerticeGrauUm(&Aresta.Vertices[j], Grafo))
          { x.Chave = Aresta.Vertices[j]; Enfileira (x, &Fila); }
        }
      }
    }
  }
  if (NArestas == 0) *GAciclico = TRUE;
  else *GAciclico = FALSE;
}

```

Programa G.11 Busca em largura

```

/*-- Entram aqui os operadores FFVazia, Vazia, Enfileira e --*/
/*-- Desenfileira do Programa C.18 ou do Programa C.20 --*/
/*-- dependendo da implementação da busca em largura usar --*/
/*-- arranjos ou apontadores, respectivamente --*/

void VisitaBfs(TipoValorVertice u, TipoGrafo *Grafo,
               int *Dist, TipoCor *Cor, int *Antecessor)
{ TipoValorVertice v; Apontador Aux; short FimListaAdj;
  TipoPeso Peso; TipoItem Item; TipoFila Fila;
  Cor[u] = cinza; Dist[u] = 0;
  FFVazia(&Fila);
  Item.Vertice = u; Item.Peso = 0;
  Enfileira(Item, &Fila);
  printf("Visita origem %2d cor: cinza F:", u);
  ImprimeFila(Fila); getchar();
  while (!FilaVazia(Fila))
  { Desenfileira(&Fila, &Item);
    u = Item.Vertice;
    if (!ListaAdjVazia(&u, Grafo))
    { Aux = PrimeiroListaAdj(&u, Grafo);
      FimListaAdj = FALSE;
      while (FimListaAdj == FALSE)
      { ProxAdj(&u, &v, &Peso, &Aux, &FimListaAdj);
        if (Cor[v] != branco) continue;
        Cor[v] = cinza; Dist[v] = Dist[u] + 1;
        Antecessor[v] = u;
        Item.Vertice = v; Item.Peso = Peso;
        Enfileira(Item, &Fila);
      }
    }
    Cor[u] = preto;
    printf("Visita %2d Dist %2d cor: preto F:", u, Dist[u]);
    ImprimeFila(Fila); getchar();
  }
} /* VisitaBfs */

void BuscaEmLargura(TipoGrafo *Grafo)
{ TipoValorVertice x;
  int Dist[MaxNumvertices + 1];
  TipoCor Cor[MaxNumvertices + 1];
  int Antecessor[MaxNumvertices + 1];
  for (x = 0; x <= Grafo->NumVertices - 1; x++)
  { Cor[x] = branco; Dist[x] = Infinito; Antecessor[x] = -1; }
  for (x = 0; x <= Grafo->NumVertices - 1; x++)
  { if (Cor[x] == branco)
    { VisitaBfs (x, Grafo, Dist, Cor, Antecessor);
    }
  }
}

```