```
{-- 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 \rightarrow Prox[Grafo \rightarrow 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 bussca 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 \le Grafo -> NumVertices - 1; x++)
   \{ Cor[x] = branco; Dist[x] = Infinito; Antecessor[x] = -1; \}
 for (x = 0; x \le Grafo -> NumVertices - 1; x++)
   { if (Cor[x] == branco)
       VisitaBfs (x, Grafo, Dist, Cor, Antecessor);
```