```
void Atribuig (TipoGrafo *Grafo,
               TipoArranjoArestas L,
               Tipog g)
 int i, j, u, Soma; TipoValorVertice v; TipoAresta a;
  unsigned char Visitado [MAXNUMVERTICES];
  for (i = Grafo \rightarrow NumVertices - 1; i >= 0; i --)
    { g[i] = Grafo->r; Visitado[i] = FALSE; }
  for (i = Grafo \rightarrow NumArestas - 1; i >= 0; i --)
    \{a = L[i]; Soma = 0;
      for (v = Grafo -> r - 1; v >= 0; v --)
        { if (!Visitado[a.Vertices[v]])
          { Visitado [a. Vertices [v]] = TRUE;
            u = a.Vertices[v]; j = v;
          else Soma += g[a. Vertices[v]];
      g[u] = (j - Soma) \% Grafo > r;
      while (g[u] < 0) g[u] += Grafo \rightarrow r;
```

Programa E.38 Função de transformação perfeita

Programa E.39 Rotula grafo e atribui valores para o arranjo g usando 2 bits por entrada

Continuação do Programa E.39

```
\ /* AtribuiValor2Bits */
char ObtemValor2Bits (Tipog *g, int Indice)
int i, Pos;
 i = Indice / 4;
Pos = (Indice \% 4);
 Pos = Pos * 2; /* Cada valor ocupa 2 bits */
return (g[i] >> Pos) & 3U;
 /* Obtem Valor2Bits */
void Atribuig (TipoGrafo *Grafo,
              TipoArranjoArestas L,
              Tipog *g)
int i, j, u, Soma; TipoValorVertice v; TipoAresta a;
 unsigned int valorg2bits; unsigned char Visitado[MAXNUMVERTICES];
 if (Grafo \rightarrow r <= 3)
 { /* valores de 2 bits requerem r <= 3 */
  for (i = Grafo->NumVertices - 1; i >= 0; i--)
   { AtribuiValor2Bits(g, i, Grafo->r);
    Visitado[i] = FALSE;
   for (i = Grafo \rightarrow NumArestas - 1; i >= 0; i -)
   \{a = L[i]; Soma = 0;
    for (v = Grafo \rightarrow r - 1; v >= 0; v \rightarrow)
     { if (!Visitado [a. Vertices [v]])
       { Visitado [a. Vertices [v]] = TRUE;
        u = a. Vertices [v];
         j = v;
       else Soma += ObtemValor2Bits(g, a. Vertices[v]);
    valorg2bits = (j - Soma) % Grafo->r;
    while (valorg2bits > Grafo->r) valorg2bits += Grafo->r;
     AtribuiValor2Bits (g, u, valorg2bits);
} /*—Fim Atribuig—*/
```

Programa E.40 Gera a tabela TabRank