Continuação do Programa E.33

Programa E.34 Programa principal

```
* Entram aqui as estruturas de dados do Programa E.32
 * Entram aqui os operadores do Programa C.18
/* Entram aqui os operadores do Programa E.22
/* Entra aqui a funcao hash universal do Programa E.23
/* Entram aqui os operadores do Programa G.26
/*-- Entram aqui VerticeGrauUm e GrafoAciclico do Programa G.10--*/
int main(){
   Tipor r;
   TipoGrafo Grafo;
   TipoArranjoArestas L;
   short GAciclico;
    Tipog g;
   TipoTodosPesos Pesos;
   int i, j;
   int NGrafosGerados;
   TipoConjChaves ConjChaves;
   FILE *ArqEntrada;
   FILE *ArqSaida;
   char NomeArq[100];
   printf ("Nome do arquivo com chaves a serem lidas: ");
   scanf("%*[^\n]", NomeArq);
   printf("NomeArq = %s\n", NomeArq);
   ArqEntrada = fopen(NomeArq, "r");
   printf ("Nome do arquivo para gravar experimento: ");
   scanf("%s*[^\n]", NomeArq);
   printf("NomeArq = %s\n", NomeArq);
   ArqSaida = fopen(NomeArq, "w");
   NGrafosGerados = 0; i = 0;
   fscanf(ArqEntrada, "%d %d %d*[^\n]", &N, &M, &r);
   Ignore(ArqEntrada, '\n');
   printf("N=%d, M=%d, r=%d\n", N, M, r);
   while ((i < N) && (!feof(ArqEntrada)))
   { fscanf(ArqEntrada, "%s*[^\n]", ConjChaves[i]);
     Ignore(ArqEntrada, '\n');
     printf("Chave[%d]=%s\n", i, ConjChaves[i]);
     i++;
```

Continuação do Programa E.34

```
if (i!= N)
{ printf("Erro: entrada com menos do que ', N, ' elementos.\n");
 exit(-1);
   GeraGrafo (ConjChaves, N, M, r, Pesos, &NGrafosGerados, &Grafo);
   ImprimeGrafo (&Grafo):
   /*—Imprime estrutura de dados—*/
   printf ("prim: ");
   for (i = 0; i < Grafo.NumVertices; i++)
       printf("%3d", Grafo.Prim[i]);
   printf("\n"); printf("prox: ");
   for (i = 0; i < Grafo.NumArestas * Grafo.r; i++)
       printf("%3d ", Grafo.Prox[i]);
   printf("\n");
   Grafo Aciclico (& Grafo, L, & GAciclico);
  } while (!GAciclico);
printf ("Grafo aciclico com arestas retiradas:");
for(i = 0; i < Grafo.NumArestas; i++) printf("%3d ", L[i].Peso);
printf("\n");
Atribuig (&Grafo, L, g);
fprintf(ArqSaida, "%d (N)\n", N);
fprintf(ArqSaida, "%d (M)\n", M);
fprintf(ArqSaida, "%d (r)\n", r);
for (j = 0; j < Grafo.r; j++)
{ for (i = 0; i < MAXTAMCHAVE; i++)
 fprintf(ArqSaida, "%d ", Pesos[j][i]);
  fprintf(ArqSaida, " (p%d)\n", j);
for (i = 0; i < M; i++) fprintf(ArqSaida, "%d ", g[i]);
fprintf(ArqSaida, " (g)\n");
fprintf(ArqSaida, "No. grafos gerados por GeraGrafo:%d\n",
       NGrafosGerados);
fclose (ArqSaida); fclose (ArqEntrada); return 0;
```

Programa E.35 Função de transformação perfeita