```
#define MAXNUMVERTICES 100000 /*-No. maximo de vertices-*/
#define MAXNUMARESTAS 100000 /*-No. maximo de arestas--*/
#define MAXR 5
#define MAXTAMCHAVE 6 /*-No. maximo de caracteres da chave--*/
#define MAXNUMCHAVES 100000 /*-No. maximo de chaves lidas-*/
typedef int TipoValorVertice;
typedef int TipoValorAresta;
typedef int Tipor;
typedef int TipoPesos[MAXTAMCHAVE];
typedef TipoPesos TipoTodosPesos [MAXR];
typedef int Tipog[MAXNUMVERTICES];
typedef char TipoChave[MAXTAMCHAVE];
typedef TipoChave TipoConjChaves[MAXNUMCHAVES];
typedef TipoValorVertice TipoIndice;
static TipoValorVertice M;
static TipoValorAresta N;
 /*-- Entra aqui a funcao hash universal do Programa E.23--*/
/*-- Entra aqui a funcao hash perfeita do Programa E.35 --*/
int main()
{ Tipor r;
 Tipog g;
 TipoTodosPesos Pesos;
 int i, j;
 TipoConjChaves ConjChaves;
 FILE *ArqChaves;
 FILE *ArqFHPM;
 char NomeArq[100];
 TipoChave Chave;
 inline short VerificaFHPM()
 { short TabelaHash[MAXNUMVERTICES];
  int i, indiceFHPM;
  for (i = 0; i < N; i++) TabelaHash[i] = FALSE;
   for (i = 0; i < N; i++)
     { indiceFHPM = hp (ConjChaves[i], r, Pesos, g);
      if ((TabelaHash[indiceFHPM])||(indiceFHPM>=N)) return FALSE;
      TabelaHash[indiceFHPM] = TRUE;
   return TRUE:
 printf ("Nome do arquivo com chaves a serem lidas: ");
 scanf("%s*[^\n]", NomeArq);
 printf("NomeArq = %s\n", NomeArq);
 ArgChaves = fopen(NomeArg, "r");
 fscanf(ArqChaves, "%d %d %d*[^\n]", &N, &M, &r);
 Ignore(ArqChaves, '\n');
 printf("N=%d, M=%d, r=%d\n", N, M, r);
 i = 0:
```

Continuação do Programa E.36

```
while ((i < N) && (!feof(ArqChaves)))
{ fscanf(ArqChaves, "%*[^\n]", ConjChaves[i]);
 Ignore(ArqChaves, '\n');
 printf("Chave[%d]=%s\n", i, ConjChaves[i]);
 i++;
if (i!= N)
{ printf("Erro: entrada com menos do que ', N, ' elementos.\n");
 \operatorname{exit}(-1);
printf ("Nome do arquivo com a funcao hash perfeita: ");
                     BT := [[2] control ... [cliental V.]
scanf("%s*[^\n]", NomeArq);
printf("NomeArq = %s\n", NomeArq);
ArgFHPM = fopen(NomeArg, "rb");
fscanf(ArqFHPM, "%d*[^\n]", &N); Ignore(ArqFHPM, '\n');
fscanf(ArqFHPM, "%d*[^\n]", &M); Ignore(ArqFHPM, '\n');
fscanf(ArqFHPM, "%d*[^\n]", &r); Ignore(ArqFHPM, '\n');
printf("N=%d, M=%d, r=%d\n", N, M, r);
for (j = 0; j < r; j++)
{ for (i = 0; i < MAXTAMCHAVE; i++)
  fscanf(ArqFHPM, "%d*[^%d\n]", &Pesos[j][i]);
 Ignore(ArqFHPM, '\n');
 printf("\n");
 for (i = 0; i < MAXTAMCHAVE; i++)
  printf("%d", Pesos[j][i]);
 printf(" (p%d)\n", j);
for (i = 0; i < M; i++)
fscanf(ArqFHPM, "%d*[%d\n]", &g[i]);
Ignore(ArqFHPM, '\n');
for (i = 0; i < M; i++) printf("%d ", g[i]);
printf("(g)\n");
if (VerificaFHPM())
printf ("FHPM foi gerada com sucesso\n");
else printf ("FHPM nao foi gerada corretamente\n");
printf("Chave: ");
scanf("%*[^\n]", Chave);
while (strcmp(Chave, "aaaaaa") != 0)
{ printf ("FHPM: %d\n", hp(Chave, r, Pesos, g));
 printf("Chave: ");
 scanf("\%s*[^\n]", Chave);
fclose (ArqChaves);
fclose (ArqFHPM);
return 0:
```