

Programa E.36 Teste para a função de transformação perfeita

```

#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 int 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);
  ArqChaves = fopen (NomeArq, "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, "%s*[\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");
  exit (-1);
}
printf ("Nome do arquivo com a funcao hash perfeita: ");
scanf ("%s*[\n]", NomeArq);
printf ("NomeArq = %s\n", NomeArq);
ArqFHPM = fopen (NomeArq, "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*[\n]", &Pesos[j][i]);
    Ignore (ArqFHPM, '\n');
    printf ("\n");
    for (i = 0; i < MAXTAMCHAVE; i++)
      printf ("%d ", Pesos[j][i]);
    printf (" (%d)\n", j);
  }
}
for (i = 0; i < M; i++)
  fscanf (ArqFHPM, "%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 ("%s*[\n]", Chave);
while (strcmp (Chave, "aaaaa") != 0)
{ printf ("FHPM: %d\n", hp (Chave, r, Pesos, g));
  printf ("Chave: ");
  scanf ("%s*[\n]", Chave);
}
fclose (ArqChaves);
fclose (ArqFHPM);
return 0;
}

```