Continuação do Programa E.21

```
while ((i <= D) & (Bit((int)i, k) == Bit((int)i, p->NO.Chave)))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  { printf("Erro: chave ja esta na arvore\n"); return (*t); }
                                 { if (Bit(p-NO.NInterno.Index, k) == 1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       else return (InsereEntre(k, t, i));
                                                                                                                                                                            acha o primeiro bit diferente */
                                                                                                     else p = p->NO.NInterno.Esq;
                                                                   p = p->NO.NInterno.Dir;
while (!EExterno(p))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   if (i > D)
```

Programa E.22 Geração de pesos para a função de transformação

```
/* Utilizar o tempo como semente para a funcao srand() */
                                                                                                                                             sec + 10000000*semente.tv_usec));
                                                                                                                                                                    for (i = 0; i < n; i++)
p[i] = 1+(int) (10000.0*rand()/(RAND_MAX+1.0));</pre>
                                                                                                                  gettimeofday(&semente, NULL);
void GeraPesos(TipoPesos p)
                                                     struct timeval semente;
                                                                                                                                           srand((int)(semente.tv_
```

Programa E.23 Implementação de função de transformação

```
for (i = 0; i < comp; i++) Soma += (unsigned int)Chave[i] * p[i];
                                                      TipoIndice h(TipoChave Chave, TipoPesos p)
                                                                                                                                       int comp = strlen(Chave);
typedef char TipoChave[N];
                                                                                                          unsigned int Soma = 0;
                                                                                                                                                                                         return (Soma % M);
```

```
Programa E.24 Geração de pesos para a função de transformação hz
                                                                                                                                                   { /* Gera valores randomicos entre 1 e 10.000 */
                                                                typedef unsigned TipoPesos [N] [TAMALFABETO];
                                     #define TAMALFABETO 256
                                                                                                                    void GeraPesos(TipoPesos p)
```

Continuação do Programa E.24

```
for (i = 0; i < N; i++)
for (j = 0; j < TAMALFABETO; j++)
p[i][j] = 1 + (int)(10000.0 * rand() / (RAND_MAX + 1.0));</pre>
                              /* Utilizar o tempo como semente para a funcao srand() */
                                                                                     srand((int)(semente.tv_sec + 10000000 * semente.tv_usec));
                                                           gettimeofday(&semente, NULL);
struct timeval semente;
```

Programa E.25 Implementação de função de transformação hz

```
for (i = 0; i < comp; i++) Soma += p[i][(unsigned\ int)Chave[i]]; return (Soma\ \%M);
                                                              TipoIndice h(TipoChave Chave, TipoPesos p)
                                                                                                    { int i; unsigned int Soma = 0;
                                                                                                                                    int comp = strlen(Chave);
typedef char TipoChave[N];
```

Programa E.26 Estrutura do dicionário para listas encadeadas

```
typedef unsigned TipoPesos [N] [TAMALFABETO];
                                                                                                                                                                             typedef struct TipoCelula* TipoApontador; typedef struct TipoCelula {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  typedef TipoLista TipoDicionario[M];
                                                                                                                                                        typedef unsigned int TipoIndice;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   FipoCelula *Primeiro, *Ultimo;
                                                                           * outros componentes */
typedef char TipoChave[N];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      typedef struct TipoLista {
                                                   typedef struct Tipoltem {
                                                                                                                                                                                                                                                           TipoApontador Prox;
                                                                                                    TipoChave Chave;
                                                                                                                                                                                                                                Tipoltem Item;
                                                                                                                                                                                                                                                                             TipoCelula;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TipoLista;
```

Programa E.27 Operações do Dicionário usando listas encadeadas

```
{ int i; for (i = 0; i < M; i++) FLVazia(&T[i]);
void Inicializa (TipoDicionario T)
```