### Continuação do Programa E.27

### Programa E.28 Estrutura do dicionário usando endereçamento aberto

```
#define VAZIO "!!!!!!!!"
#define RETIRADO "*********
#define M 7
#define N 11 /* Tamanho da chave */

typedef unsigned int TipoApontador;
typedef char TipoChave[N];
typedef unsigned TipoPesos[N];
typedef struct TipoItem {
    /* outros componentes */
    TipoChave Chave;
} TipoItem;
typedef unsigned int TipoIndice;
typedef TipoItem TipoDicionario[M];
```

## Programa E.29 Operações do dicionário usando endereçamento aberto

# Continuação do Programa E.29

```
if (strcmp(T[(Inicial + i) % M]. Chave, Ch) == 0)
 return ((Inicial + i) % M);
 else return M; /* Pesquisa sem sucesso */
void Insere (TipoItem x, TipoPesos p, TipoDicionario T)
 unsigned int i = 0; unsigned int Inicial;
 if (Pesquisa(x.Chave, p, T) < M)
 { printf("Elemento ja esta presente\n"); return; }
 Inicial = h(x.Chave, p);
 while (strcmp(T[(Inicial + i) % M]. Chave, VAZIO) != 0 &&
       strcmp(T[(Inicial + i) % M]. Chave, RETIRADO) != 0 && i < M)
 if (i < M)
  { strcpy(T[(Inicial + i) % M]. Chave, x. Chave);
   /* Copiar os demais campos de x, se existirem */
 else printf(" Tabela cheia\n");
void Retira (TipoChave Ch, TipoPesos p, TipoDicionario T)
{ TipoIndice i;
 i = Pesquisa(Ch, p, T);
 if (i < M)
 memcpy(T[i].Chave, RETIRADO, N);
 else printf("Registro nao esta presente\n");
```

#### Programa E.30 Rotula grafo e atribui valores para o arranjo g