Programa 5.25 Implementação da função de transformação h de Zobrist

```
function h (Chave: TipoChave; p: TipoPesos): TipoIndice;
var i, Soma: integer; { Funcao h do Zobrist}
begin
    Soma := 0;
    for i := 1 to N do Soma := Soma + p[i, ord(Chave[i])];
    h := Soma mod M;
end; { h }
```

## 5.5.2 Listas Encadeadas

Uma das formas de resolver as **colisões** é simplesmente construir uma lista linear encadeada para cada endereço da tabela. Assim, todas as chaves com mesmo endereço são encadeadas em uma lista linear.

Se a *i*-ésima letra do alfabeto é representada pelo número i e a função de transformação h(Chave) = Chave mod M é utilizada para M = 7, então a Figura 5.14 mostra o resultado da inserção das chaves  $P \ E \ S \ Q \ U \ I \ S \ A$  na tabela. Por exemplo, h(A) = h(1) = 1, h(E) = h(5) = 5, h(S) = h(19) = 5 etc.

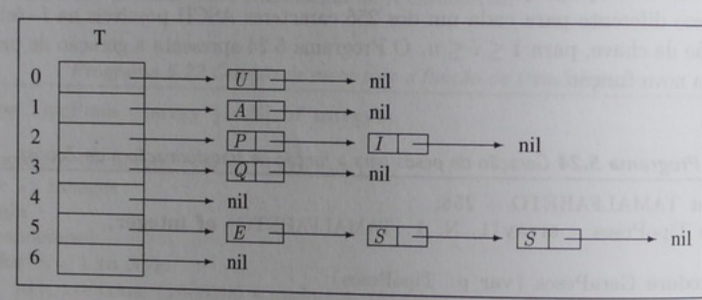


Figura 5.14 Lista encadeada em separado.

A estrutura de dados lista encadeada em separado será utilizada para implementar o tipo abstrato de dados Dicionário, com as operações Inicializa, Pesquisa, Insere, Retira. A estrutura do dicionário é apresentada no Programa 5.26.

A implementação das operações sobre o Dicionário são mostradas no Programa 5.27. As operações FLVazia, Insere e Retira, definidas sobre o TipoLista, mostradas no Programa 3.4 do Capítulo 3, podem ser utilizadas para manipular as listas encadeadas. Entretanto, será necessário alterar os nomes dos procedimentos Insere e Retira do Programa 3.4 para Ins e Ret respectivamente, para (vide procedimentos Insere e Retira do Dicionário (vide procedimentos Insere e Retira no Programa 5.27).

Programa 5.26 Estrutura do dicionário para listas encadeadas

```
type TipoChave
                    = packed array [1..N] of char;
                    = record
     TipoItem
                       Chave: TipoChave
                        { outros componentes }
                     end
                    = 0.M - 1;
    TipoIndice
    TipoApontador = ^TipoCelula;
    TipoCelula
                    = record
                        Item: TipoItem:
                       Prox: TipoApontador
                     end:
    TipoLista
                     record
                        Primeiro: TipoApontador;
                        Ultimo : TipoApontador
                     end:
     TipoDicionario = array [TipoIndice] of TipoLista;
    - Entra aqui TipoPesos do Programa 5.22 ou do Programa 5.24 ---}
```

## Programa 5.27 Operações do Dicionário usando listas encadeadas

```
procedure Inicializa (var T: TipoDicionario);
var i: integer;
begin
 for i := 0 to M - 1 do FLVazia (T[i])
end; { Inicializa }
function Pesquisa (Ch: TipoChave; var p: TipoPesos;
                   var T: TipoDicionario): TipoApontador;
{-- Obs.: Apontador de retorno aponta para o item anterior da lista --}
var i : TipoIndice;
   Ap: TipoApontador;
begin
 i := h (Ch, p);
 if Vazia (T[i])
 then Pesquisa := nil { Pesquisa sem sucesso }
  else begin
      Ap := T[i]. Primeiro;
      while (Ap^.Prox^.Prox <> nil) and (Ch <> Ap^.Prox^.Item.Chave) do
        Ap := Ap^{\cdot}.Prox;
      if Ch = Ap^.Prox^.Item.Chave
      then Pesquisa := Ap
      else Pesquisa := nil { Pesquisa sem sucesso
      end
end; { Pesquisa }
```