

No exemplo da Figura 5.17(b), a primeira aresta considerada em \mathcal{L} é $a = \{h_0(\text{"mar"}), h_1(\text{"mar"}), h_2(\text{"mar"})\} = \{0, 2, 5\}$. A Tabela 5.4 mostra os valores das variáveis envolvidas no comando:

for $v := \text{Grafo.r} - 1$ downto 0 do

Tabela 5.4 Valor das variáveis na execução do Programa 5.37

i	a	v	Visitado	u	j	Soma
2	{0, 2, 5}	2	False \rightarrow True	5	2	0
		1	False \rightarrow True	2	1	0
		0	False \rightarrow True	0	0	0
1	{1, 3, 5}	2	True	-	-	3
		1	False \rightarrow True	3	1	3
		0	False \rightarrow True	1	0	3
0	{1, 2, 4}	2	False \rightarrow True	4	2	0
		1	True	4	2	0
		0	True	4	2	3

O comando após o anel:

$g[u] := (j - \text{Soma}) \bmod \text{Grafo.r};$

faz $g[0] = (0 - 0) \bmod 3 = 0$. Igualmente, para a aresta seguinte de \mathcal{L} que é $a = \{h_0(\text{"jan"}), h_1(\text{"jan"}), h_2(\text{"jan"})\} = \{1, 3, 5\}$, o comando após o anel faz $g[1] = (0 - 3) \bmod 3 = -3$. O comando a seguir:

while $g[u] < 0$ do $g[u] := g[u] + \text{Grafo.r};$

irá fazer $g[1] = g[1] + 3 = -3 + 3 = 0$. Finalmente, para a última aresta em \mathcal{L} que é $a = \{h_0(\text{"fev"}), h_1(\text{"fev"}), h_2(\text{"fev"})\} = \{1, 2, 4\}$, o comando após o anel faz $g[4] = (2 - 3) \bmod 3 = -1$. O anel que segue faz $g[4] = g[4] + 3 = -1 + 3 = 2$.

A partir do arranjo g podemos obter uma função *hash* perfeita para uma tabela com intervalo $[0, M - 1]$. Para uma chave $k \in S$ a função hp tem a seguinte forma:

$$hp(k) = h_{i(k)}(k), \text{ onde } i(k) = (g[h_0(k)] + g[h_1(k)] + \dots + g[h_{r-1}(k)]) \bmod r \quad (5.1)$$

Considerando $r = 3$, o vértice escolhido para uma chave k é obtido por uma das três funções, isto é, $h_0(k)$, $h_1(k)$ ou $h_2(k)$. Logo, a decisão sobre qual função $h_i(k)$ deve ser usada para uma chave k é obtida pelo cálculo $i(k) = (g[h_0(k)] + g[h_1(k)] + g[h_2(k)]) \bmod 3$. No exemplo da Figura 5.17(b), a chave "jan" está na posição 1 da tabela porque $(g[1] + g[3] + g[5]) \bmod 3 = 0$ e $h_0(\text{"jan"}) = 1$. De forma similar, a chave "fev" está na posição 4 da tabela porque $(g[1] + g[2] + g[4]) \bmod 3 = 2$ e $h_2(\text{"fev"}) = 4$, e assim por diante.

O Programa 5.38 mostra o procedimento para obter a função *hash* perfeita hp . O procedimento recebe a chave, o valor de r , os pesos para a função h do Programa 3.18 e o arranjo g . O procedimento segue a Eq.(5.1) para descobrir qual foi o vértice da aresta escolhido para a chave.

Programa 5.38 Função de transformação perfeita

```
function hp (Chave      : TipoChave;
             r          : Tipor;
             var Pesos  : TipoTodosPesos;
             var g      : Tipog): TipoIndice;
var i, v: integer; a: TipoArranjoVertices;
begin
  v := 0;
  for i := 0 to r - 1 do
    begin
      a[i] := h (Chave, Pesos[i]);
      v := v + g[a[i]];
    end;
  v := v mod r;
  hp := a[v];
end; { hp }
```

Na estrutura de dados mostrada no Programa 5.32 da Seção 5.5.4 o tipo do arranjo g é *integer*. No Programa 5.38 o tipo do arranjo g muda para *byte*, e o comando

Tipog = array[0..MAXNUMVERTICES] of integer;

muda para

Tipog = array[0..MAXNUMVERTICES] of byte;

Como sabemos, um *byte* pode armazenar $2^8 = 256$ valores distintos. Como somente um dos quatro valores 0, 1, 2, ou 3 é armazenado em cada entrada de g , apenas 2 *bits* são necessários para armazenar quatro valores distintos. O Programa 5.39 mostra como empacotar quatro valores de g em um *byte*, reduzindo o espaço ocupado para dois *bits* por entrada. Para isso foram criados dois procedimentos: o procedimento AtribuiValor2Bits atribui o i -ésimo valor de g em uma das quatro posições do *byte* apropriado e a função ObtemValor2Bits retorna o i -ésimo valor de g . Agora o tipo do arranjo g permanece como *byte*, mas o comando

Tipog = array[0..MAXNUMVERTICES] of byte;

muda para

const MAXGSIZE = Trunc((MAXNUMVERTICES + 3)/4)

Tipog = array[0..MAXGSIZE] of byte;

onde MAXGSIZE indica que o arranjo Tipog ocupa um quarto do espaço e o *byte* passa a armazenar 4 valores.

A operação "shl" no procedimento AtribuiValor2Bits move os *bits* para a esquerda e entra com zeros à direita (por exemplo, $b_0, b_1, b_2, b_3, b_4, b_5, b_6, b_7$ shl 6 = $b_6, b_7, 0, 0, 0, 0, 0, 0$). Da mesma maneira, "shr" na função ObtemValor2Bits move os *bits* para a direita e entra com zeros à esquerda.