## Pesquisa em Memória Primária\*

Última alteração: 7 de Setembro de 2010

<sup>\*</sup>Transparências elaboradas por Fabiano C. Botelho, Israel Guerra e Nivio Ziviani

## Pesquisa em Memória Primária

- Introdução Conceitos Básicos
- Pesquisa Sequencial
- Pesquisa Binária
- Árvores de Pesquisa
  - Árvores Binárias de Pesquisa sem Balanceamento
  - Árvores Binárias de Pesquisa com Balanceamento
    - \* Árvores SBB
    - \* Transformações para Manutenção da Propriedade SBB

- Pesquisa Digital
  - Trie
  - Patricia
- Transformação de Chave (Hashing)
  - Funções de Transformação
  - Listas Encadeadas
  - Endereçamento Aberto
  - Hashing Perfeito com ordem Preservada
  - Hashing Perfeito Usando
     Espaço Quase Ótimo

#### Introdução - Conceitos Básicos

- Estudo de como recuperar informação a partir de uma grande massa de informação previamente armazenada.
- A informação é dividida em registros.
- Cada registro possui uma chave para ser usada na pesquisa.

#### Objetivo da pesquisa:

Encontrar uma ou mais ocorrências de registros com chaves iguais à chave de pesquisa.

Pesquisa com sucesso X Pesquisa sem sucesso.

## Introdução - Conceitos Básicos

Conjunto de registros ou arquivos ⇒ tabelas

#### Tabela:

associada a entidades de vida curta, criadas na memória interna durante a execução de um programa.

#### • Arquivo:

geralmente associado a entidades de vida mais longa, armazenadas em memória externa.

#### Distinção não é rígida:

tabela: arquivo de índices

arquivo: tabela de valores de funções.

## Escolha do Método de Pesquisa mais Adequado a uma Determinada Aplicação

#### Depende principalmente:

- Quantidade dos dados envolvidos.
- 2. Arquivo estar sujeito a inserções e retiradas frequentes.

Se conteúdo do arquivo é estável é importante minimizar o tempo de pesquisa, sem preocupação com o tempo necessário para estruturar o arquivo

#### **Algoritmos de Pesquisa** ⇒ **Tipos Abstratos de Dados**

• É importante considerar os algoritmos de pesquisa como **tipos abstratos de dados**, com um conjunto de operações associado a uma estrutura de dados, de tal forma que haja uma independência de implementação para as operações.

#### • Operações mais comuns:

- Inicializar a estrutura de dados.
- 2. Pesquisar um ou mais registros com determinada chave.
- 3. Inserir um novo registro.
- 4. Retirar um registro específico.
- 5. Ordenar um arquivo para obter todos os registros em ordem de acordo com a chave.
- 6. Ajuntar dois arquivos para formar um arquivo maior.

#### Dicionário

- Nome comumente utilizado para descrever uma estrutura de dados para pesquisa.
- Dicionário é um tipo abstrato de dados com as operações:
  - 1. Inicializa
  - 2. Pesquisa
  - 3. Insere
  - 4. Retira
- Analogia com um dicionário da língua portuguesa:
  - − Chaves ⇐⇒ palavras
  - Registros ←⇒ entradas associadas com cada palavra:
    - \* pronúncia
    - \* definição
    - \* sinônimos
    - \* outras informações

- Método de pesquisa mais simples: a partir do primeiro registro, pesquise sequencialmente até encontrar a chave procurada; então pare.
- Armazenamento de um conjunto de registros por meio do tipo estruturado arranjo:

```
#define MAXN 10

typedef long TipoChave;

typedef struct TipoRegistro {
    TipoChave Chave;
    /* outros componentes */
} TipoRegistro;

typedef int TipoIndice;

typedef struct TipoTabela {
    TipoRegistro Item[MAXN + 1];
    TipoIndice n;
} TipoTabela;
```

```
void Inicializa(TipoTabela *T)
\{ T \rightarrow n = 0; \}
TipoIndice Pesquisa(TipoChave x, TipoTabela *T)
{ int i;
  T\rightarrow Item[0].Chave = x; i = T\rightarrow n + 1;
  do \{i--;\} while (T\rightarrow Item[i].Chave != x);
  return i;
void Insere(TipoRegistro Reg, TipoTabela *T)
{ if (T\rightarrow n == MAXN)
  printf("Erro : tabela cheia\n");
  else { T->n++; T->ltem[T->n] = Reg; }
```

- Pesquisa retorna o índice do registro que contém a chave x;
- Caso não esteja presente, o valor retornado é zero.
- A implementação não suporta mais de um registro com uma mesma chave.
- Para aplicações com esta característica é necessário incluir um argumento a mais na função Pesquisa para conter o índice a partir do qual se quer pesquisar.

- Utilização de um registro sentinela na posição zero do array:
  - Garante que a pesquisa sempre termina:
     se o índice retornado por Pesquisa for zero, a pesquisa foi sem sucesso.
  - 2. Não é necessário testar se i > 0, devido a isto:
    - o anel interno da função Pesquisa é extremamente simples: o índice i é decrementado e a chave de pesquisa é comparada com a chave que está no registro.
    - isto faz com que esta técnica seja conhecida como pesquisa sequencial rápida.

#### Pesquisa Sequencial: Análise

Pesquisa com sucesso:

melhor caso : C(n) = 1

pior caso : C(n) = n

caso médio : C(n) = (n+1)/2

• Pesquisa sem sucesso:

$$C'(n) = n + 1.$$

 O algoritmo de pesquisa sequencial é a melhor escolha para o problema de pesquisa em tabelas com até 25 registros.

#### Pesquisa Binária

- Pesquisa em tabela pode ser mais eficiente ⇒ Se registros forem mantidos em ordem
- Para saber se uma chave está presente na tabela
  - Compare a chave com o registro que está na posição do meio da tabela.
  - 2. **Se** a chave é menor **então** o registro procurado está na primeira metade da tabela
  - 3. **Se** a chave é maior **então** o registro procurado está na segunda metade da tabela.
  - 4. Repita o processo até que a chave seja encontrada, ou fique apenas um registro cuja chave é diferente da procurada, significando uma pesquisa sem sucesso.

## Algoritmo de Pesquisa Binária

```
TipoIndice Binaria (TipoChave x, TipoTabela *T)
{ TipoIndice i, Esq, Dir;
  if (T \rightarrow n == 0)
  return 0;
  else
                                                        Pesquisa para a chave G:
  \{ Esq = 1;
                                                         1 2 3 4 5 6 7 8
    Dir = T - > n;
                                                         A \quad B \quad C \quad \mathbf{D} \quad E \quad F \quad G \quad H
    do
                                                                          E F G H
       \{ i = (Esq + Dir) / 2; \}
         if (x > T \rightarrow Item[i].Chave)
                                                                                    G
                                                                                       H
        Esq = i + 1;
        else Dir = i - 1;
       } while (x != T \rightarrow Item[i].Chave && Esq <= Dir);
    if (x == T->ltem[i].Chave) return i; else return 0;
```

#### Pesquisa Binária: Análise

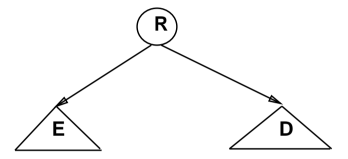
- A cada iteração do algoritmo, o tamanho da tabela é dividido ao meio.
- **Logo:** o número de vezes que o tamanho da tabela é dividido ao meio é cerca de  $\log n$ .
- Ressalva: o custo para manter a tabela ordenada é alto:
   a cada inserção na posição p da tabela implica no deslocamento dos registros a partir da posição p para as posições seguintes.
- Consequentemente, a pesquisa binária não deve ser usada em aplicações muito dinâmicas.

## **Árvores de Pesquisa**

- A árvore de pesquisa é uma estrutura de dados muito eficiente para armazenar informação.
- Particularmente adequada quando existe necessidade de considerar todos ou alguma combinação de:
  - 1. Acesso direto e sequencial eficientes.
  - 2. Facilidade de inserção e retirada de registros.
  - 3. Boa taxa de utilização de memória.
  - 4. Utilização de memória primária e secundária.

## **Árvores Binárias de Pesquisa sem Balanceamento**

Para qualquer nó que contenha um registro

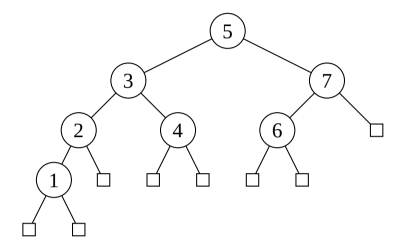


Temos a relação invariante



- 1. Todos os registros com chaves menores estão na subárvore à esquerda.
- 2. Todos os registros com chaves maiores estão na subárvore à direita.

## **Árvores Binárias de Pesquisa sem Balanceamento**



- O **nível** do nó raiz é 0.
- Se um nó está no nível i então a raiz de suas subárvores estão no nível i+1.
- A altura de um nó é o comprimento do caminho mais longo deste nó até um nó folha.
- A altura de uma árvore é a altura do nó raiz.

# Implementação do Tipo Abstrato de Dados Dicionário usando a Estrutura de Dados Árvore Binária de Pesquisa

Estrutura de dados:

```
typedef long TipoChave;
typedef struct TipoRegistro {
   TipoChave Chave;
   /* outros componentes */
} TipoRegistro;
typedef struct TipoNo * TipoApontador;
typedef struct TipoNo {
   TipoRegistro Reg;
   TipoApontador Esq, Dir;
} TipoNo;
```

## Procedimento para Pesquisar na Árvore Uma Chave x

- Compare-a com a chave que está na raiz.
- Se x é menor, vá para a subárvore esquerda.
- Se x é maior, vá para a subárvore direita.
- Repita o processo recursivamente, até que a chave procurada seja encontrada ou um nó folha é atingido.
- Se a pesquisa tiver sucesso o conteúdo retorna no próprio registro x.

```
void Pesquisa(TipoRegistro *x, TipoApontador *p)
{ if (*p == NULL)
    { printf("Erro: Registro nao esta presente na arvore\n"); return; }
    if (x->Chave < (*p)->Reg.Chave)
    { Pesquisa(x, &(*p)->Esq); return; }
    if (x->Chave > (*p)->Reg.Chave) Pesquisa(x, &(*p)->Dir);
    else *x = (*p)->Reg;
}
```

## Procedimento para Inserir na Árvore

- Atingir um apontador nulo em um processo de pesquisa significa uma pesquisa sem sucesso.
- O apontador nulo atingido é o ponto de inserção.

```
void Insere(TipoRegistro x, TipoApontador *p)
{ if (*p == NULL)
  { *p = (TipoApontador)malloc(sizeof(TipoNo));
    (*p)->Reg = x; (*p)->Esq = NULL; (*p)->Dir = NULL;
    return;
  if (x.Chave < (*p)->Reg.Chave)
  { Insere(x, \&(*p)—>Esq); return; }
  if (x.Chave > (*p)-Reg.Chave)
  Insere(x, \&(*p)—>Dir);
  else printf("Erro : Registro ja existe na arvore\n");
```

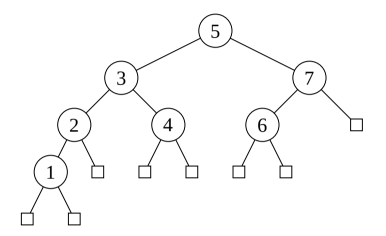
## Procedimentos para Inicializar e Criar a Árvore

```
void Inicializa(TipoApontador *Dicionario)
{ *Dicionario = NULL; }
end; { Inicializa }
\{-- Entra aqui a definição dos tipos mostrados no slide 18 --\}
{— Entram aqui os procedimentos Insere e Inicializa —}
int main(int argc, char *argv[])
 TipoDicionario Dicionario; TipoRegistro x;
  Inicializa(&Dicionario);
  scanf("%d%*[^\n]", &x.Chave);
  while(x.Chave > 0)
    { Insere(x,&Dicionario);
      scanf("%d%*[^\n]", &x.Chave);
```

## **Procedimento para Retirar** *x* da Árvore

- Alguns comentários:
  - 1. A retirada de um registro não é tão simples quanto a inserção.
  - Se o nó que contém o registro a ser retirado possui no máximo um descendente ⇒ a operação é simples.
  - 3. No caso do nó conter dois descendentes o registro a ser retirado deve ser primeiro:
    - substituído pelo registro mais à direita na subárvore esquerda;
    - ou pelo registro mais à esquerda na subárvore direita.

## Exemplo da Retirada de um Registro da Árvore



**Assim:** para retirar o registro com chave 5 na árvore basta trocá-lo pelo registro com chave 4 ou pelo registro com chave 6, e então retirar o nó que recebeu o registro com chave 5.

## Procedimento para Retirar x da Árvore

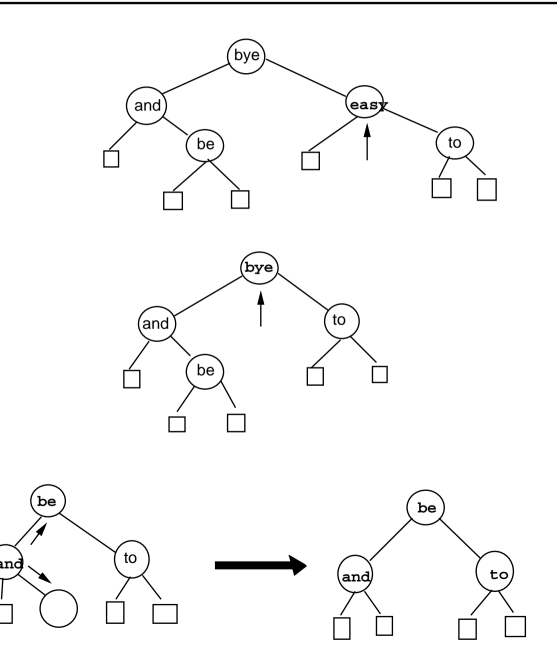
```
void Antecessor(TipoApontador q, TipoApontador *r)
{ if ((*r)->Dir != NULL)
    { Antecessor(q, &(*r)->Dir);
    return;
    }
    q->Reg = (*r)->Reg;
    q = *r;
    *r = (*r)->Esq;
    free(q);
}
```

## **Procedimento para Retirar** *x* da Árvore

```
void Retira(TipoRegistro x, TipoApontador *p)
{ TipoApontador Aux;
  if (*p == NULL) { printf("Erro : Registro nao esta na arvore\n"); return; }
  if (x.Chave < (*p)->Reg.Chave) \{ Retira(x, &(*p)->Esq); return; \}
  if (x.Chave > (*p)->Reg.Chave) \{ Retira(x, &(*p)->Dir); return; \}
  if ((*p)—>Dir == NULL)
  { Aux = *p; *p = (*p) - Esq;
    free(Aux); return;
  if ((*p)->Esq != NULL) { Antecessor(*p, &(*p)->Esq); return; }
  Aux = *p: *p = (*p) -> Dir:
  free(Aux);
```

• **Obs.:** proc. recursivo Antecessor só é ativado quando o nó que contém registro a ser retirado possui 2 descendentes. Solução usada por Wirth, 1976, p.211.

## Outro Exemplo de Retirada de Nó



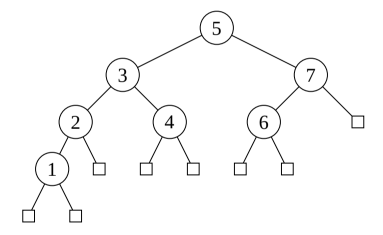
#### **Caminhamento Central**

- Após construída a árvore, pode ser necessário percorrer todos os registros que compõem a tabela ou arquivo.
- Existe mais de uma ordem de caminhamento em árvores, mas a mais útil é a chamada ordem de caminhamento central.
- O caminhamento central é mais bem expresso em termos recursivos:
  - 1. caminha na subárvore esquerda na ordem central;
  - 2. visita a raiz;
  - 3. caminha na subárvore direita na ordem central.
- Uma característica importante do caminhamento central é que os nós são visitados de forma ordenada.

#### **Caminhamento Central**

```
void Central(TipoApontador p)
{ if (p == NULL) return;
   Central(p->Esq);
   printf("%d\n", p->Reg.Chave);
   Central(p->Dir);
}
```

Percorrer a árvore usando caminhamento central recupera,
 na ordem: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.



#### Análise

O número de comparações em uma pesquisa com sucesso:

melhor caso : C(n) = O(1)

pior caso : C(n) = O(n)

caso médio :  $C(n) = O(\log n)$ 

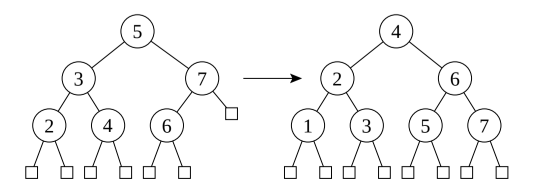
 O tempo de execução dos algoritmos para árvores binárias de pesquisa dependem muito do formato das árvores.

#### **Análise**

- 1. Para obter o pior caso basta que as chaves sejam inseridas em ordem crescente ou decrescente. Neste caso a árvore resultante é uma lista linear, cujo número médio de comparações é (n+1)/2.
- 2. Para uma **árvore de pesquisa randômica** o número esperado de comparações para recuperar um registro qualquer é cerca de  $1,39 \log n$ , apenas 39% pior que a árvore completamente balanceada.
- Uma árvore A com n chaves possui n+1 nós externos e estas n chaves dividem todos os valores possíveis em n+1 intervalos. Uma inserção em A é considerada randômica se ela tem probabilidade igual de acontecer em qualquer um dos n+1 intervalos.
- Uma árvore de pesquisa randômica com n chaves é uma árvore construida através de n inserções randômicas sucessivas em uma árvore inicialmente vazia.

## **Árvores Binárias de Pesquisa com Balanceamento**

- Árvore completamente balanceada ⇒ nós externos aparecem em no máximo dois níveis adjacentes.
- Minimiza tempo médio de pesquisa para uma distribuição uniforme das chaves, onde cada chave é igualmente provável de ser usada em uma pesquisa.
- Contudo, custo para manter a árvore completamente balanceada após cada inserção é muito alto.
- Para inserir a chave 1 na árvore à esquerda e obter a árvore à direita é necessário movimentar todos os nós da árvore original.



#### **Uma Forma de Contornar este Problema**

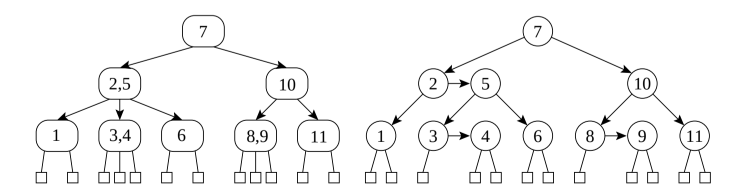
- Procurar solução intermediária que possa manter árvore "quase-balanceada", em vez de tentar manter a árvore completamente balanceada.
- **Objetivo:** Procurar obter bons tempos de pesquisa, próximos do tempo ótimo da árvore completamente balanceada, mas sem pagar muito para inserir ou retirar da árvore.
- Heurísticas: existem várias heurísticas baseadas no princípio acima.
- Gonnet e Baeza-Yates (1991) apresentam algoritmos que utilizam vários critérios de balanceamento para árvores de pesquisa, tais como restrições impostas:
  - na diferença das alturas de subárvores de cada nó da árvore,
  - na redução do comprimento do caminho interno
  - ou que todos os nós externos apareçam no mesmo nível.

#### **Uma Forma de Contornar este Problema**

- Comprimento do caminho interno: corresponde à soma dos comprimentos dos caminhos entre a raiz e cada um dos nós internos da árvore.
- Por exemplo, o comprimento do caminho interno da árvore à esquerda na figura do slide 31 é 8 = (0 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2).

#### **Árvores SBB**

- Árvores B ⇒ estrutura para memória secundária. (Bayer R. e McCreight E.M., 1972)
- Árvore 2-3 ⇒ caso especial da árvore B.
- Cada nó tem duas ou três subárvores.
- Mais apropriada para memória primária.
- Exemplo: Uma árvore 2-3 e a árvore B binária correspondente

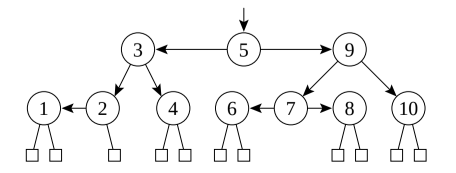


#### **Árvores SBB**

- Árvore 2-3 ⇒ árvore B binária (assimetria inerente)
  - 1. Apontadores à esquerda apontam para um nó no nível abaixo.
  - 2. Apontadores à direita podem ser verticais ou horizontais.

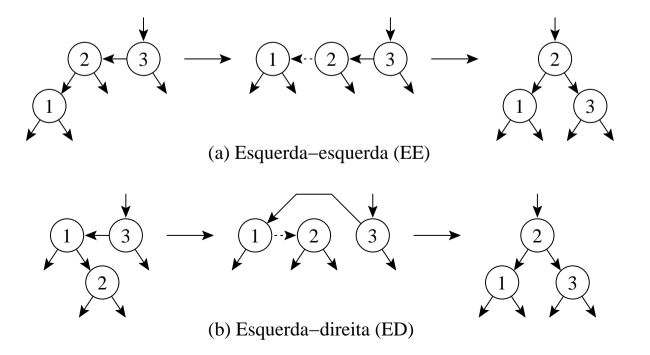
Eliminação da assimetria nas árvores B binárias ⇒ árvores B binárias simétricas (*Symmetric Binary B-trees* – SBB)

- Árvore SBB tem apontadores verticais e horizontais, tal que:
  - todos os caminhos da raiz até cada nó externo possuem o mesmo número de apontadores verticais, e
  - 2. não podem existir dois apontadores horizontais sucessivos.



### Transformações para Manutenção da Propriedade SBB

- O algoritmo para árvores SBB usa transformações locais no caminho de inserção ou retirada para preservar o balanceamento.
- A chave a ser inserida ou retirada é sempre inserida ou retirada após o apontador vertical mais baixo na árvore.
- Nesse caso podem aparecer dois apontadores horizontais sucessivos, sendo necessário realizar uma transformação:



# Estrutura de Dados Árvore SBB para Implementar o Tipo Abstrato de Dados Dicionário

```
typedef int TipoChave;
typedef struct TipoRegistro {
  /* outros componentes */
  TipoChave Chave;
} TipoRegistro;
typedef enum {
  Vertical, Horizontal
} TipoInclinacao;
typedef struct TipoNo* TipoApontador;
typedef struct TipoNo {
  TipoRegistro Reg;
  TipoApontador Esq, Dir;
  TipoInclinacao BitE, BitD;
 TipoNo;
```

# Procedimentos Auxiliares para Árvores SBB

```
void EE(TipoApontador *Ap)
{ TipoApontador Ap1;
  Ap1 = (*Ap) - Esq: (*Ap) - Esq = Ap1 - Dir: Ap1 - Dir = *Ap:
  Ap1->BitE = Vertical; (*Ap)->BitE = Vertical; *Ap = Ap1;
void ED(TipoApontador *Ap)
{ TipoApontador Ap1, Ap2;
  Ap1 = (*Ap) - Esq; Ap2 = Ap1 - Dir; Ap1 - BitD = Vertical;
  (*Ap)->BitE = Vertical; Ap1->Dir = Ap2->Esq; Ap2->Esq = Ap1;
  (*Ap)—>Esq = Ap2—>Dir; Ap2—>Dir = *Ap; *Ap = Ap2;
```

# Procedimentos Auxiliares para Árvores SBB

```
void DD(TipoApontador *Ap)
{ TipoApontador Ap1;
  Ap1 = (*Ap) - Dir : (*Ap) - Dir = Ap1 - Esq : Ap1 - Esq = *Ap :
  Ap1->BitD = Vertical; (*Ap)->BitD = Vertical; *Ap = Ap1;
void DE(TipoApontador *Ap)
{ TipoApontador Ap1, Ap2;
  Ap1 = (*Ap) - Dir; Ap2 = Ap1 - Esq; Ap1 - BitE = Vertical;
  (*Ap)->BitD = Vertical; Ap1->Esq = Ap2->Dir; Ap2->Dir = Ap1;
  (*Ap)—>Dir = Ap2—>Esq; Ap2—>Esq = *Ap; *Ap = Ap2;
```

## Procedimento para Inserir na Árvore SBB

```
void IInsere(TipoRegistro x, TipoApontador *Ap,
             TipoInclinacao *IAp, short *Fim)
{ if (*Ap == NULL)
  { *Ap = (TipoApontador)malloc(sizeof(TipoNo));
    *IAp = Horizontal; (*Ap)->Reg = x;
    (*Ap)->BitE = Vertical; (*Ap)->BitD = Vertical;
    (*Ap)—>Esq = NULL; (*Ap)—>Dir = NULL; *Fim = FALSE;
   return:
  if (x.Chave < (*Ap)—>Reg.Chave)
  { IInsere(x, \&(*Ap)—>Esq, \&(*Ap)—>BitE, Fim);
    if (*Fim) return;
    if ((*Ap)->BitE != Horizontal) { *Fim = TRUE; return; }
    if ((*Ap)->Esq->BitE == Horizontal)
    { EE(Ap); *IAp = Horizontal; return; }
    if ((*Ap)->Esq->BitD == Horizontal) { ED(Ap); *IAp = Horizontal; }
   return;
```

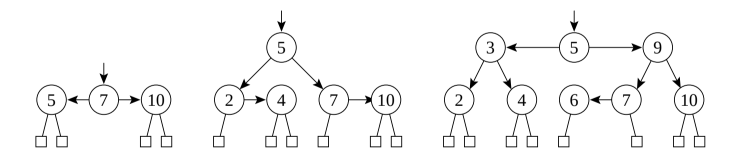
# Procedimento para Inserir na Árvore SBB

```
if (x.Chave <= (*Ap)—>Reg.Chave)
  { printf("Erro: Chave ja esta na arvore\n");
    *Fim = TRUE:
   return:
  IInsere(x, \&(*Ap)—>Dir, \&(*Ap)—>BitD, Fim);
  if (*Fim) return;
  if ((*Ap)->BitD != Horizontal) { *Fim = TRUE; return; }
  if ((*Ap)->Dir->BitD == Horizontal)
  { DD(Ap); *IAp = Horizontal; return;}
  if ((*Ap)->Dir->BitE == Horizontal) { DE(Ap); *IAp = Horizontal; }
void Insere(TipoRegistro x, TipoApontador *Ap)
{ short Fim; TipoInclinacao IAp;
  IInsere(x, Ap, &IAp, &Fim);
```

#### **Exemplo**

Inserção de uma sequência de chaves em uma árvore SBB:

- 1. Árvore à esquerda é obtida após a inserção das chaves 7, 10, 5.
- 2. Árvore do meio é obtida após a inserção das chaves 2, 4 na árvore anterior.
- 3. Árvore à direita é obtida após a inserção das chaves 9, 3, 6 na árvore anterior.



```
void Inicializa(TipoApontador *Dicionario)
{ *Dicionario = NULL; }
```

#### **Procedimento Retira**

- Retira contém um outro procedimento interno de nome IRetira.
- IRetira usa 3 procedimentos internos: EsqCurto, DirCurto, Antecessor.
  - EsqCurto (DirCurto) é chamado quando um nó folha que é referenciado por um apontador vertical é retirado da subárvore à esquerda (direita) tornando-a menor na altura após a retirada;
  - Quando o nó a ser retirado possui dois descendentes, o procedimento Antecessor localiza o nó antecessor para ser trocado com o nó a ser retirado.

## Procedimento para Retirar da Árvore SBB

```
void EsqCurto(TipoApontador *Ap, short *Fim)
{ /* Folha esquerda retirada => arvore curta na altura esquerda */
  TipoApontador Ap1;
  if ((*Ap)—>BitE == Horizontal)
  { (*Ap)—>BitE = Vertical; *Fim = TRUE; return; }
  if ((*Ap)—>BitD == Horizontal)
  { Ap1 = (*Ap) - Dir; (*Ap) - Dir = Ap1 - Esq; Ap1 - Esq = *Ap; *Ap = Ap1; }
    if ((*Ap)->Esq->Dir->BitE == Horizontal)
    { DE(\&(*Ap)\longrightarrow Esq); (*Ap)\longrightarrow BitE = Horizontal;}
    else if ((*Ap)—>Esq->Dir->BitD == Horizontal)
          { DD(\&(*Ap)\longrightarrow Esq); (*Ap)\longrightarrow BitE = Horizontal; }
    *Fim = TRUE; return;
  (*Ap)—>BitD = Horizontal;
  if ((*Ap)->Dir->BitE == Horizontal) { DE(Ap); *Fim = TRUE; return; }
  if ((*Ap)->Dir->BitD == Horizontal) \{ DD(Ap); *Fim = TRUE; \}
```

## Procedimento para Retirar da Árvore SBB – DirCurto

```
void DirCurto(TipoApontador *Ap, short *Fim)
{ /* Folha direita retirada => arvore curta na altura direita */
  TipoApontador Ap1;
  if ((*Ap)—>BitD == Horizontal)
  { (*Ap)—>BitD = Vertical; *Fim = TRUE; return; }
  if ((*Ap)—>BitE == Horizontal)
  \{ Ap1 = (*Ap) - Esq; (*Ap) - Esq = Ap1 - Dir; Ap1 - Dir = *Ap; *Ap = Ap1; \}
    if ((*Ap)->Dir->Esq->BitD == Horizontal)
    { ED(\&(*Ap)->Dir); (*Ap)->BitD = Horizontal; }
    else if ((*Ap)->Dir->Esq->BitE == Horizontal)
         { EE(\&(*Ap)->Dir): (*Ap)->BitD = Horizontal:)}
    *Fim = TRUE; return;
  (*Ap)—>BitE = Horizontal;
  if ((*Ap)->Esq->BitD == Horizontal) { ED(Ap); *Fim = TRUE; return; }
  if ((*Ap)->Esq->BitE == Horizontal) { EE(Ap); *Fim = TRUE; }
```

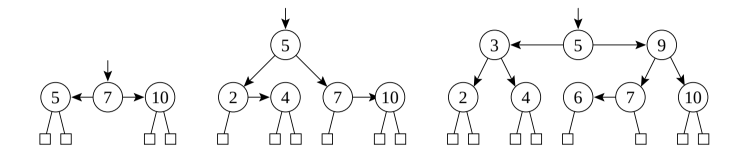
#### Procedimento para Retirar da Árvore SBB – Antecessor

```
void Antecessor(TipoApontador q, TipoApontador *r, short *Fim)
{    if ((*r)->Dir != NULL)
        { Antecessor(q, &(*r)->Dir, Fim);
        if (!*Fim) DirCurto(r, Fim); return;
    }
    q->Reg = (*r)->Reg; q = *r; *r = (*r)->Esq; free(q);
    if (*r != NULL) *Fim = TRUE;
}
```

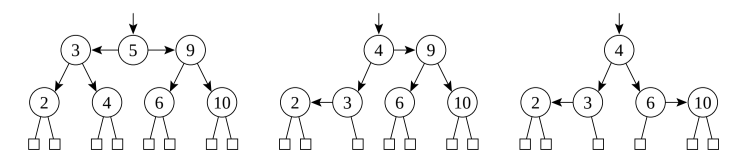
### Procedimento para Retirar da Árvore SBB

```
void IRetira(TipoRegistro x, TipoApontador *Ap, short *Fim)
{ TipoNo *Aux:
  if (*Ap == NULL) { printf("Chave nao esta na arvore\n"); *Fim = TRUE; return; }
  if (x.Chave < (*Ap)—>Reg.Chave)
  { IRetira(x, &(*Ap)—>Esq, Fim); if (!*Fim) EsqCurto(Ap, Fim); return; }
  if (x.Chave > (*Ap)—>Reg.Chave)
  { IRetira(x, &(*Ap)—>Dir, Fim);
    if (!*Fim) DirCurto(Ap, Fim); return;
  *Fim = FALSE; Aux = *Ap;
  if (Aux->Dir == NULL)
  {*Ap = Aux \rightarrow Esq; free(Aux);}
    if (*Ap != NULL) *Fim = TRUE; return;
  if (Aux->Esq == NULL)
  { *Ap = Aux->Dir; free(Aux);
    if (*Ap != NULL) *Fim = TRUE; return;
  Antecessor(Aux, &Aux—>Esq, Fim);
  if (!*Fim) EsqCurto(Ap, Fim); /* Encontrou chave */
void Retira (TipoRegistro x, TipoApontador *Ap)
{ short Fim; IRetira(x, Ap, &Fim); }
```

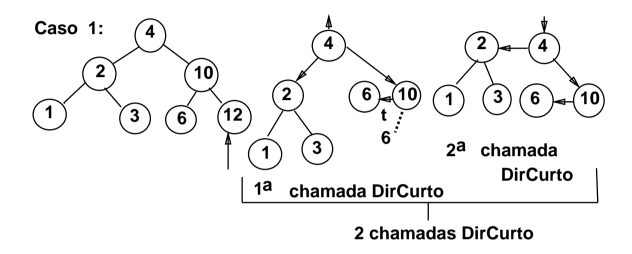
#### **Exemplo**



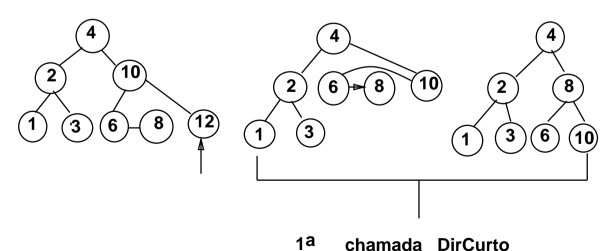
- A árvore à esquerda abaixo é obtida após a retirada da chave 7 da árvore à direita acima.
- A árvore do meio é obtida após a retirada da chave 5 da árvore anterior.
- A árvore à direita é obtida após a retirada da chave 9 da árvore anterior.



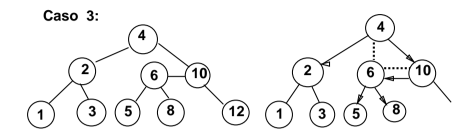
# Exemplo: Retirada de Nós da Árvore SBB

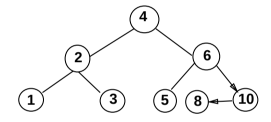




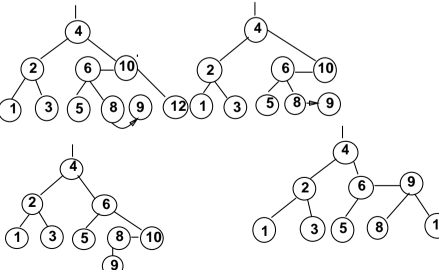


# Exemplo: Retirada de Nós da Árvore SBB





Se nodo 8 tem filho:



#### Análise

- Nas árvores SBB é necessário distinguir dois tipos de alturas:
  - 1. Altura vertical  $h \to \text{necess\'aria}$  para manter a altura uniforme e obtida através da contagem do número de apontadores verticais em qualquer caminho entre a raiz e um nó externo.
  - 2. Altura  $k \to \text{representa o número máximo de comparações de chaves obtida através da contagem do número total de apontadores no maior caminho entre a raiz e um nó externo.$
- A altura k é maior que a altura h sempre que existirem apontadores horizontais na árvore.
- Para uma árvore SBB com n nós internos, temos que

$$h < k < 2h$$
.

#### **Análise**

De fato Bayer (1972) mostrou que

$$\log(n+1) \le k \le 2\log(n+2) - 2$$
.

- Custo para manter a propriedade SBB ⇒ Custo para percorrer o caminho de pesquisa para encontrar a chave, seja para inserí-la ou para retirá-la.
- **Logo:** O custo é  $O(\log n)$ .
- Número de comparações em uma pesquisa com sucesso é:

melhor caso : C(n) = O(1)

 $pior caso : C(n) = O(\log n)$ 

caso médio :  $C(n) = O(\log n)$ 

• **Observe:** Na prática o caso médio para  $C_n$  é apenas cerca de 2% pior que o  $C_n$  para uma árvore completamente balanceada, conforme mostrado em Ziviani e Tompa (1982).

#### **Pesquisa Digital**

- Pesquisa digital é baseada na representação das chaves como uma sequência de caracteres ou de dígitos.
- Os métodos de pesquisa digital são particularmente vantajosos quando as chaves são grandes e de **tamanho variável**.
- Um aspecto interessante quanto aos métodos de pesquisa digital é a possibilidade de localizar todas as ocorrências de uma determinada cadeia em um texto, com tempo de resposta logarítmico em relação ao tamanho do texto.
  - Trie
  - Patrícia

#### Trie

- Uma trie é uma árvore M-ária cujos nós são vetores de M componentes com campos correspondentes aos dígitos ou caracteres que formam as chaves.
- Cada nó no nível *i* representa o conjunto de todas as chaves que começam com a mesma sequência de *i* dígitos ou caracteres.
- Este nó especifica uma ramificação com M caminhos dependendo do (i+1)-ésimo dígito ou caractere de uma chave.
- Considerando as chaves como sequência de bits (isto é, M=2), o algoritmo de pesquisa digital é semelhante ao de pesquisa em árvore, exceto que, em vez de se caminhar na árvore de acordo com o resultado de comparação entre chaves, caminha-se de acordo com os bits de chave.

# **Exemplo**

#### • Dada as chaves de 6 bits:

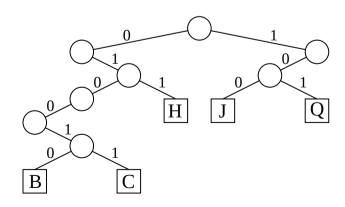
$$B = 010010$$

$$C = 010011$$

$$H = 011000$$

$$J = 100001$$

$$M = 101000$$



#### Inserção das Chaves W e K na Trie Binária

Faz-se uma pesquisa na árvore com a chave a ser inserida. Se o nó externo em que a pesquisa terminar for vazio, cria-se um novo nó externo nesse ponto contendo a nova chave. Exemplo: a inserção da chave W = 110110.

Se o nó externo contiver uma chave cria-se um ou mais nós internos cujos descendentes conterão a chave já existente e a nova chave. Exemplo: inserção da chave K = 100010.

### Considerações Importantes sobre as Tries

 O formato das tries, diferentemente das árvores binárias comuns, não depende da ordem em que as chaves são inseridas e sim da estrutura das chaves através da distribuição de seus bits.

#### • Desvantagem:

- Uma grande desvantagem das tries é a formação de caminhos de uma só direção para chaves com um grande número de bits em comum.
- Exemplo: Se duas chaves diferirem somente no último bit, elas formarão um caminho cujo comprimento é igual ao tamanho delas, não importando quantas chaves existem na árvore.
- Caminho gerado pelas chaves B e C.

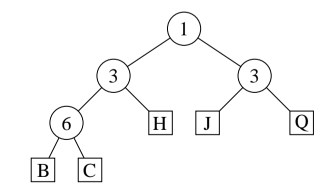
# Patricia - Practical Algorithm To Retrieve Information Coded In Alphanumeric

- Criado por Morrison D. R. 1968 para aplicação em recuperação de informação em arquivos de grande porte.
- Knuth D. E. 1973 → novo tratamento algoritmo.
- Reapresentou-o de forma mais clara como um caso particular de pesquisa digital, essencialmente, um caso de árvore trie binária.
- Sedgewick R. 1988 apresentou novos algoritmos de pesquisa e de inserção baseados nos algoritmos propostos por Knuth.
- Gonnet, G.H e Baeza-Yates R. 1991 propuzeram também outros algoritmos.

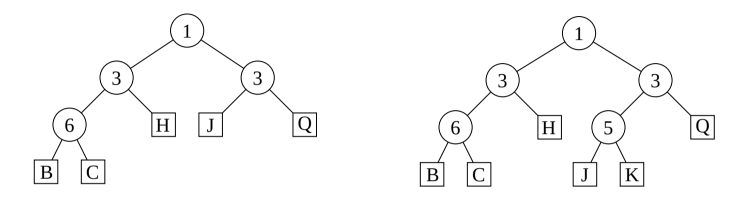
#### **Mais sobre Patricia**

- O algoritmo para construção da árvore Patricia é baseado no método de pesquisa digital, mas sem o inconveniente citado para o caso das tries.
- O problema de caminhos de uma só direção é eliminado por meio de uma solução simples e elegante: cada nó interno da árvore contém o índice do bit a ser testado para decidir qual ramo tomar.
- Exemplo: dada as chaves de 6 bits:

$$B = 010010$$
 $C = 010011$ 
 $H = 011000$ 
 $J = 100001$ 
 $Q = 101000$ 



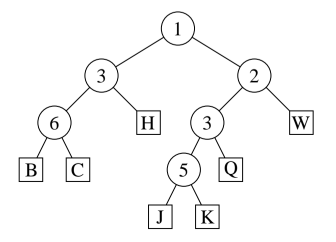
# Inserção da Chave K



- Para inserir a chave K = 100010 na árvore à esquerda, a pesquisa inicia pela raiz e termina quando se chega ao nó externo contendo J.
- Os índices dos bits nas chaves estão ordenados da esquerda para a direita. Bit de índice 1 de K é 1 → a subárvore direita Bit de índice 3 → subárvore esquerda que neste caso é um nó externo.
- Chaves J e K mantêm o padrão de bits 1x0xxx, assim como qualquer outra chave que seguir este caminho de pesquisa.
- Novo nó interno repõe o nó J, e este com nó K serão os nós externos descendentes.
- O índice do novo nó interno é dado pelo 1º bit diferente das 2 chaves em questão, que é o bit de índice 5. Para determinar qual será o descendente esquerdo e o direito, verifique o valor do bit 5 de ambas as chaves.

# Inserção da Chave W

- A inserção da chave W = 110110 ilustra um outro aspecto.
- Os bits das chaves K e W são comparados a partir do primeiro para determinar em qual índice eles diferem (nesse casod os de índice 2).
- Portanto: o ponto de inserção agora será no caminho de pesquisa entre os nós internos de índice 1 e 3.
- Cria-se aí um novo nó interno de índice 2, cujo descendente direito é um nó externo contendo W e cujo descendente esquerdo é a subárvore de raiz de índice 3.



#### **Estrutura de Dados**

```
#define D 8 /* depende de TipoChave */
typedef unsigned char TipoChave; /* a definir, depende da aplicacao */
typedef unsigned char TipoIndexAmp;
typedef unsigned char TipoDib;
typedef enum {
  Interno, Externo
} TipoNo;
typedef struct TipoPatNo* TipoArvore;
typedef struct TipoPatNo {
  TipoNo nt;
  union {
    struct {
      TipoIndexAmp Index;
      TipoArvore Esq, Dir;
    } NInterno ;
    TipoChave Chave;
  } NO;
 TipoPatNo;
```

## **Funções Auxiliares**

```
TipoDib Bit (TipoIndexAmp i, TipoChave k)
{ /* Retorna o i-esimo bit da chave k a partir da esquerda */
  int c, j;
  if (i == 0)
  return 0;
  else { c = k;
         for (j = 1; j \le D - i; j++) c /= 2;
         return (c & 1);
short EExterno(TipoArvore p)
{ /* Verifica se p^ e nodo externo */
  return (p->nt == Externo);
```

#### Procedimentos para Criar Nós Interno e Externo

```
TipoArvore CriaNoInt(int i, TipoArvore *Esq, TipoArvore *Dir)
{ TipoArvore p;
 p = (TipoArvore)malloc(sizeof(TipoPatNo));
 p->nt = Interno; p->NO.NInterno.Esq = *Esq;
 p->NO.NInterno.Dir = *Dir; p->NO.NInterno.Index = i;
 return p;
TipoArvore CriaNoExt(TipoChave k)
{ TipoArvore p;
 p = (TipoArvore)malloc(sizeof(TipoPatNo));
 p->nt = Externo; p->NO.Chave = k; return p;
```

### Algoritmo de Pesquisa

```
void Pesquisa(TipoChave k, TipoArvore t)
{ if (EExterno(t))
    { if (k == t->NO.Chave)
        printf("Elemento encontrado\n");
        else printf("Elemento nao encontrado\n");
        return;
    }
    if (Bit(t->NO.NInterno.Index, k) == 0)
    Pesquisa(k, t->NO.NInterno.Esq);
    else Pesquisa(k, t->NO.NInterno.Dir);
}
```

# Descrição Informal do Algoritmo de Inserção

- Cada chave k é inserida de acordo com os passos abaixo, partindo da raiz:
  - 1. Se a subárvore corrente for vazia, então é criado um nó externo contendo a chave k (isto ocorre somente na inserção da primeira chave) e o algoritmo termina.
  - 2. Se a subárvore corrente for simplesmente um nó externo, os bits da chave k são comparados, a partir do bit de índice imediatamente após o último índice da sequência de índices consecutivos do caminho de pesquisa, com os bits correspondentes da chave k' deste nó externo até encontrar um índice i cujos bits difiram. A comparação dos bits a partir do último índice consecutivo melhora consideravelmente o desempenho do algoritmo. Se todos forem iguais, a chave já se encontra na árvore e o algoritmo termina; senão, vai-se para o Passo 4.

## Descrição Informal do Algoritmo de Inserção

#### Continuação:

- 3. Se a raiz da subárvore corrente for um nó interno, vai-se para a subárvore indicada pelo bit da chave k de índice dado pelo nó corrente, de forma recursiva.
- 4. Depois são criados um nó interno e um nó externo: o primeiro contendo o índice *i* e o segundo, a chave k. A seguir, o nó interno é ligado ao externo pelo apontador de subárvore esquerda ou direita, dependendo se o bit de índice i da chave *k* seja 0 ou 1, respectivamente.
- O caminho de inserção é percorrido novamente de baixo para cima, subindo com o par de nós criados no Passo 4 até chegar a um nó interno cujo índice seja menor que o índice i determinado no Passo
   Este é o ponto de inserção e o par de nós é inserido.

#### Algoritmo de inserção

```
TipoArvore InsereEntre(TipoChave k, TipoArvore *t, int i)
{ TipoArvore p;
  if (EExterno(*t) | | i < (*t) -> NO.NInterno.Index)
  { /* cria um novo no externo */
   p = CriaNoExt(k);
    if (Bit(i, k) == 1)
   return (CriaNoInt(i, t, &p));
   else return (CriaNoInt(i, &p, t));
  else
  { if (Bit((*t)->NO.NInterno.Index, k) == 1)
    (*t)->NO.NInterno.Dir = InsereEntre(k,&(*t)->NO.NInterno.Dir, i);
   else
    (*t)->NO.NInterno.Esq = InsereEntre(k,&(*t)->NO.NInterno.Esq, i);
   return (*t);
```

#### Algoritmo de inserção

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

## Transformação de Chave (Hashing)

- Os registros armazenados em uma tabela são diretamente endereçados a partir de uma transformação aritmética sobre a chave de pesquisa.
- Hash significa:
  - 1. Fazer picadinho de carne e vegetais para cozinhar.
  - 2. Fazer uma bagunça. (Webster's New World Dictionary)

## Transformação de Chave (Hashing)

- Um método de pesquisa com o uso da transformação de chave é constituído de duas etapas principais:
  - 1. Computar o valor da **função de transformação**, a qual transforma a chave de pesquisa em um endereço da tabela.
  - Considerando que duas ou mais chaves podem ser transformadas em um mesmo endereço de tabela, é necessário existir um método para lidar com colisões.
- Qualquer que seja a função de transformação, algumas colisões irão ocorrer fatalmente, e tais colisões têm de ser resolvidas de alguma forma.
- Mesmo que se obtenha uma função de transformação que distribua os registros de forma uniforme entre as entradas da tabela, existe uma alta probabilidade de haver colisões.

## Transformação de Chave (Hashing)

- O paradoxo do aniversário (Feller, 1968, p. 33), diz que em um grupo de 23 ou mais pessoas, juntas ao acaso, existe uma chance maior do que 50% de que 2 pessoas comemorem aniversário no mesmo dia.
- Assim, se for utilizada uma função de transformação uniforme que enderece 23 chaves randômicas em uma tabela de tamanho 365, a probabilidade de que haja colisões é maior do que 50%.
- A probabilidade p de se inserir N itens consecutivos sem colisão em uma tabela de tamanho M é:

$$p = \frac{M-1}{M} \times \frac{M-2}{M} \times \ldots \times \frac{M-N+1}{M} = \prod_{i=1}^{N} \frac{M-i+1}{M} = \frac{M!}{(M-N)!M^N}$$

## Transformação de Chave (Hashing)

• Alguns valores de p para diferentes valores de N,onde M=365.

$oxed{N}$	p
10	0,883
22	0,524
23	0,493
30	0,303

• Para N pequeno a probabilidade p pode ser aproximada por  $p \approx \frac{N(N-1)}{730}$ . Por exemplo, para N=10 então  $p\approx 87,7\%$ .

## Funções de Transformação

- Uma função de transformação deve mapear chaves em inteiros dentro do intervalo [0..M-1], onde M é o tamanho da tabela.
- A função de transformação ideal é aquela que:
  - 1. Seja simples de ser computada.
  - 2. Para cada chave de entrada, qualquer uma das saídas possíveis é igualmente provável de ocorrer.

#### Método mais Usado

Usa o resto da divisão por M.

$$h(K) = K \bmod M$$

onde K é um inteiro correspondente à chave.

 Cuidado na escolha do valor de M. M deve ser um número primo, mas não qualquer primo: devem ser evitados os números primos obtidos a partir de

$$b^i \pm j$$

onde b é a base do conjunto de caracteres (geralmente b=64 para BCD, 128 para ASCII, 256 para EBCDIC, ou 100 para alguns códigos decimais), e i e j são pequenos inteiros.

## Transformação de Chaves Não Numéricas

• As chaves não numéricas devem ser transformadas em números:

$$K = \sum_{i=1}^{n} \text{Chave}[i] \times p[i]$$

- n é o número de caracteres da chave.
- Chave[i] corresponde à representação ASCII do i-ésimo caractere da chave.
- p[i] é um inteiro de um conjunto de pesos gerados randomicamente para  $1 \le i \le n$ .
- Vantagem de usar pesos: Dois conjuntos diferentes de  $p_1[i]$  e  $p_2[i]$ ,  $1 \le i \le n$ , leva a duas funções  $h_1(K)$  e  $h_2(K)$  diferentes.

## Transformação de Chaves Não Numéricas

```
void GeraPesos(TipoPesos p)
{ int i;
  struct timeval semente;
  /* Utilizar o tempo como semente para a funcao srand() */
  gettimeofday(&semente, NULL);
  srand((int)(semente.tv sec + 1000000*semente.tv usec));
  for (i = 0; i < n; i++)
     p[i] = 1+(int) (10000.0*rand()/(RAND_MAX+1.0));
typedef char TipoChave[N];
TipoIndice h(TipoChave Chave, TipoPesos p)
{ int i; unsigned int Soma = 0;
  int comp = strlen(Chave);
  for (i = 0; i < comp; i++) Soma += (unsigned int)Chave[i] * p[i];
  return (Soma % M);
```

## Transformação de Chaves Não Numéricas: Nova Versão

- Modificação no cálculo da função h para evitar a multiplicação da representação ASCII de cada caractere pelos pesos (Zobrist 1990).
  - Este é um caso típico de troca de espaço por tempo.
- Um peso diferente é gerado randomicamente para cada um dos 256 caracteres ASCII possíveis na i−ésima posição da chave, para 1 ≤ i ≤ n.

```
#define TAMALFABETO 256
typedef unsigned TipoPesos[N][TAMALFABETO];
void GeraPesos(TipoPesos p) /* Gera valores randomicos entre 1 e 10.000 */
{ int i , j ; struct timeval semente; /* Utilizar o tempo como semente */
    gettimeofday(&semente, NULL);
    srand((int)(semente.tv_sec + 1000000 * semente.tv_usec));
    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>
```

## Transformação de Chaves Não Numéricas: Nova Versão

Implementação da função hash de Zobrist:

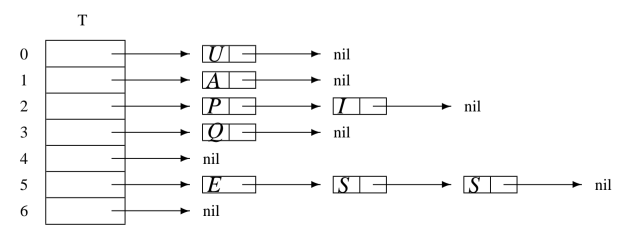
- Para obter h é necessário o mesmo número de adições da função do programa anterior, mas nenhuma multiplicação é efetuada.
- Isso faz com que h seja computada de forma mais eficiente.
- Nesse caso, a quantidade de espaço para armazenar  $h \in O(n \times |\Sigma|)$ , onde  $|\Sigma|$  representa o tamanho do alfabeto, enquanto que para a função do programa anterior é O(n).

```
typedef char TipoChave[N];

TipoIndice h(TipoChave Chave, TipoPesos p)
{ int i; unsigned int Soma = 0;
 int comp = strlen(Chave);
 for (i = 0; i < comp; i++) Soma += p[i][(unsigned int)Chave[i]];
 return (Soma % M);
}</pre>
```

#### **Listas Encadeadas**

- Uma das formas de resolver as colisões é construir uma lista linear encadeada para cada endereço da tabela. Assim, todas as chaves com mesmo endereço são encadeadas em uma lista linear.
- **Exemplo:** 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, o resultado da inserção das chaves P E S Q U I S A na tabela é o seguinte:
  - -h(A) = h(1) = 1, h(E) = h(5) = 5, h(S) = h(19) = 5, e assim por diante.



## Estrutura do Dicionário para Listas Encadeadas

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

## Operações do Dicionário Usando Listas Encadeadas

```
void Inicializa (TipoDicionario T)
{ int i;
  for (i = 0; i < M; i++) FLVazia(&T[i]);
TipoApontador Pesquisa(TipoChave Ch, TipoPesos p, TipoDicionario T)
{ /* TipoApontador de retorno aponta para o item anterior da lista */
  TipoIndice i; TipoApontador Ap;
  i = h(Ch, p);
  if (Vazia(T[i])) return NULL; /* Pesquisa sem sucesso */
  else
  { Ap = T[i]. Primeiro;
    while (Ap->Prox->Prox != NULL &&
        strncmp(Ch, Ap->Prox->Item.Chave, sizeof(TipoChave)))
      Ap = Ap \rightarrow Prox
    if (!strncmp(Ch, Ap->Prox->Item.Chave, sizeof(TipoChave))) return Ap;
    else return NULL; /* Pesquisa sem sucesso */
```

## Operações do Dicionário Usando Listas Encadeadas

```
void Insere(TipoItem x, TipoPesos p, TipoDicionario T)
  if (Pesquisa(x.Chave, p, T) == NULL)
  Ins(x, \&T[h(x.Chave, p)]);
  else printf(" Registro ja esta presente\n");
void Retira(Tipoltem x, TipoPesos p, TipoDicionario T)
  TipoApontador Ap;
  Ap = Pesquisa(x.Chave, p, T);
  if (Ap == NULL)
  printf(" Registro nao esta presente\n");
  else Ret(Ap, &T[h(x.Chave, p)], &x);
```

#### Análise

- Assumindo que qualquer item do conjunto tem igual probabilidade de ser endereçado para qualquer entrada de T, então o comprimento esperado de cada lista encadeada é N/M, onde N representa o número de registros na tabela e M o tamanho da tabela.
- **Logo:** as operações Pesquisa, Insere e Retira custam O(1+N/M) operações em média, onde a constante 1 representa o tempo para encontrar a entrada na tabela e N/M o tempo para percorrer a lista. Para valores de M próximos de N, o tempo se torna constante, isto é, independente de N.

## **Endereçamento Aberto**

- Quando o número de registros a serem armazenados na tabela puder ser previamente estimado, então não haverá necessidade de usar apontadores para armazenar os registros.
- Existem vários métodos para armazenar N registros em uma tabela de tamanho M>N, os quais utilizam os lugares vazios na própria tabela para resolver as **colisões**. (Knuth, 1973, p.518)
- No Endereçamento aberto todas as chaves são armazenadas na própria tabela, sem o uso de apontadores explícitos.
- Existem várias propostas para a escolha de localizações alternativas. A mais simples é chamada de **hashing linear**, onde a posição  $h_j$  na tabela é dada por:

$$h_j = (h(x) + j) \mod M$$
, para  $1 \le j \le M - 1$ .

### **Exemplo**

- 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 o resultado da inserção das chaves  $L\ U\ N\ E\ S$  na tabela, usando *hashing linear* para resolver colisões é mostrado abaixo.
- Por exemplo, h(L) = h(12) = 5, h(U) = h(21) = 0, h(N) = h(14) = 0, h(E) = h(5) = 5, e h(S) = h(19) = 5.

	ı
0	U
1	N
2	S
3	
4	
5	L
6	E

## Estrutura do Dicionário Usando Endereçamento Aberto

```
#define VAZIO "!!!!!!!!"
#define RFTIRADO "********
#define M 7
#define N 11 /* Tamanho da chave */
typedef unsigned int TipoApontador;
typedef char TipoChave[N];
typedef unsigned TipoPesos[N];
typedef struct Tipoltem {
  /* outros componentes */
  TipoChave Chave;
} Tipoltem;
typedef unsigned int TipoIndice;
typedef Tipoltem TipoDicionario[M];
```

## Operações do Dicionário Usando Endereçamento Aberto

```
void Inicializa (TipoDicionario T)
{ int i;
for (i = 0; i < M; i++) memopy(T[i].Chave, VAZIO, N);
TipoApontador Pesquisa(TipoChave Ch, TipoPesos p, TipoDicionario T)
{ unsigned int i = 0; unsigned int Inicial;
  Inicial = h(Ch, p);
  while (strcmp(T[(Inicial + i) % M].Chave, VAZIO) != 0 &&
         strcmp (T[(Inicial + i) \% M].Chave, Ch) != 0 \&\& i < M)
    i++;
  if (strcmp(T[(Inicial + i) % M].Chave, Ch) == 0)
  return ((Inicial + i) % M);
  else return M; /* Pesquisa sem sucesso */
```

## Operações do Dicionário Usando Endereçamento Aberto

```
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; }</pre>
  Inicial = h(x.Chave, p);
  while (strcmp(T[(Inicial + i) % M].Chave, VAZIO) != 0 &&
         strcmp(T[(Inicial + i) % M].Chave, RETIRADO) != 0 && i < M) i++;
  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)
 memopy(T[i].Chave, RETIRADO, N);
 else printf("Registro nao esta presente\n");
```

#### **Análise**

• Seja  $\alpha = N/M$  o fator de carga da tabela. Conforme demonstrado por Knuth (1973), o custo de uma pesquisa com sucesso é

$$C(n) = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{1 - \alpha} \right).$$

- O hashing linear sofre de um mal chamado agrupamento(clustering) (Knuth, 1973, pp.520–521).
- Esse fenômeno ocorre na medida em que a tabela começa a ficar cheia, pois a inserção de uma nova chave tende a ocupar uma posição na tabela que esteja contígua a outras posições já ocupadas, o que deteriora o tempo necessário para novas pesquisas.
- Entretanto, apesar do *hashing linear* ser um método relativamente pobre para resolver colisões os resultados apresentados são bons.
- O melhor caso, assim como o caso médio, é O(1).

## Vantagens e Desvantagens de Transformação da Chave

#### Vantagens:

- Alta eficiência no custo de pesquisa, que é O(1) para o caso médio.
- Simplicidade de implementação.

#### **Desvantagens:**

- Custo para recuperar os registros na ordem lexicográfica das chaves é alto, sendo necessário ordenar o arquivo.
- Pior caso é O(N).

## Hashing Perfeito com Ordem Preservada

- Se  $h(x_i) = h(x_j)$  se e somente se i = j, então não há colisões, e a função de transformação é chamada de **função de transformação perfeita** ou função *hashing* perfeita(hp).
- Se o número de chaves N e o tamanho da tabela M são iguais  $(\alpha = N/M = 1)$ , então temos uma função de transformação perfeita mínima.
- Se  $x_i \le x_j$  e  $hp(x_i) \le hp(x_j)$ , então a ordem lexicográfica é preservada. Nesse caso, temos uma função de transformação perfeita mínima com ordem preservada.

# Vantagens e Desvantagens de Uma Função de Transformação Perfeita Mínima

- Nas aplicações em que necessitamos apenas recuperar o registro com informação relacionada com a chave e a pesquisa é sempre com sucesso, não há necessidade de armazenar a chave, pois o registro é localizado sempre a partir do resultado da função de transformação.
- Não existem colisões e não existe desperdício de espaço pois todas as entradas da tabela são ocupadas. Uma vez que colisões não ocorrem, cada chave pode ser recuperada da tabela com um único acesso.
- Uma função de transformação perfeita é específica para um conjunto de chaves conhecido. Em outras palavras, ela não pode ser uma função genérica e tem de ser pré-calculada.
- A desvantagem no caso é o espaço ocupado para descrever a função de transformação hp.

## Algoritmo de Czech, Havas e Majewski

- Czech, Havas e Majewski (1992, 1997) propõem um método elegante baseado em grafos randômicos para obter uma função de transformação perfeita com ordem preservada.
- A função de transformação é do tipo:

$$hp(x) = (g[h_0(x)] + g[h_1(x)] + \ldots + g[h_{r-1}(x)]) \bmod N,$$

na qual  $h_0(x), h_1(x), \ldots, h_{r-1}(x)$  são r funções não perfeitas descritas pelos programas dos slides 77 ou 79, x é a chave de busca, e g um arranjo especial que mapeia números no intervalo  $0 \ldots M-1$  para o intervalo  $0 \ldots N-1$ .

## Problema Resolvido Pelo Algoritmo

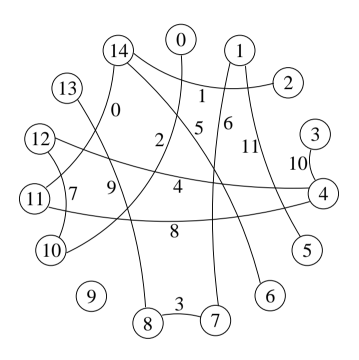
- Um hipergrafo ou r-grafo é um grafo não direcionado no qual cada aresta conecta r vértices.
- Dado um hipergrafo não direcionado acíclico  $G_r = (V, A)$ , onde |V| = M e |A| = N, encontre uma atribuição de valores aos vértices de  $G_r$  tal que a soma dos valores associados aos vértices de cada aresta tomado módulo N é um número único no intervalo [0, N-1].
- A questão principal é como obter uma função g adequada. A abordagem mostrada a seguir é baseada em hipergrafos acíclicos randômicos.

## Exemplo (Obs.: Existe Erro na Tab.5.3(a), pag.205 do livro)

Chave x	$h_0(x)$	$h_1(x)$	hp(x)		
jan	11	14	0		
fev	14	2	1		
mar	0	10	2		
abr	8	7	3		
mai	4	12	4		
jun	14	6	5		
jul	1	7	6		
ago	12	10	7		
set	11	4	8		
out	8	13	9		
nov	3	4	10		
dez	1	5	11		

- Chaves: 12 meses do ano abreviados para os três primeiros caracteres.
- Vamos utilizar um hipergrafo acíclico com r=2 (ou 2-grafo), onde cada aresta conecta 2 vértices.
- Usa duas funções de transformação universais  $h_0(x)$  e  $h_1(x)$ .
- **Objetivo:** obter uma função de transformação perfeita hp de tal forma que o i-ésimo mês é mantido na (i-1)-ésima posição da tabela hash.

#### Grafo Acíclico Randômico Gerado



- O problema de obter a função g é equivalente a encontrar um hipergrafo acíclico contendo M vértices e N arestas.
- Os vértices são rotulados com valores no intervalo  $0 \dots M-1$
- Arestas são definidas por  $(h_1(x), h_2(x))$  para cada uma das N chaves x.
- Cada chave corresponde a uma aresta que é rotulada com o valor desejado para a função hp perfeita.
- Os valores das duas funções  $h_1(x)$  e  $h_2(x)$  definem os vértices sobre os quais a aresta é incidente.

## Obtenção da Função g a Partir do Grafo Acíclico

**Passo importante:** conseguir um arranjo g de vértices para inteiros no intervalo  $0 \dots N-1$  tal que, para cada aresta  $(h_0(x),h_1(x))$ , o valor de  $hp(x)=g(h_0(x))+g(h_1(x))) \bmod N$  seja igual ao rótulo da aresta.

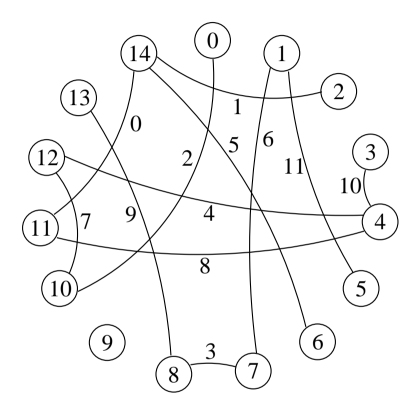
- O primeiro passo é obter um hipergrafo randômico e verificar se ele é acíclico.
- O Programa 7.10 do Capítulo 7 do livro para verificar se um hipergrafo é acíclico é baseado no fato de que um r-grafo é acíclico se e somente se a remoção repetida de arestas contendo vértices de grau 1 elimina todas as arestas do grafo.

## Obtenção da Função g a Partir do Grafo Acíclico

#### **Algoritmo:**

- 1. O Programa 7.10 retorna os índices das arestas retiradas no arranjo  $\mathcal{L}=(2,1,10,11,5,9,7,6,0,3,4,8)$ . O arranjo  $\mathcal{L}$  indica a ordem de retirada das arestas.
- 2. As arestas do arranjo  $\mathcal{L}$  devem ser consideradas da direita para a esquerda, condição suficiente para ter sucesso na criação do arranjo g.
- 3. O arranjo g é iniciado com -1 em todas as entradas.
- 4. A aresta a=(4,11) de índice  $i_a=8$  é a primeira a ser processada. Como inicialmente g[4]=g[11]=-1, fazemos g[11]=N e  $g[4]=i_a-g[11] \bmod N=8-12 \bmod 12=8$ .
- 5. Para a próxima aresta a=(4,12) de índice  $i_a=4$ , como g[4]=8, temos que  $g[12]=i_a-g[4] \bmod N=4-8 \bmod 12=8$ , e assim sucessivamente até a última aresta de  $\mathcal{L}$ .

## Algoritmo para Obter g no Exemplo dos 12 Meses



Chave x	$h_0(x)$	$h_1(x)$	hp(x)		
jan	11	14	0		
fev	14	2	1		
mar	0	10	2		
abr	8	7	3		
mai	4	12	4		
jun	14	6	5		
jul	1	7	6		
ago	12	10	7		
set	11	4	8		
out	8	13	9		
nov	3	4	10		
dez	1	5	11		

v	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
g[v]	3	3	1	2	8	8	5	3	12	-1	11	12	8	9	0

## Rotula Grafo e Atribui Valores para o Arranjo g

```
void Atribuig (TipoGrafo *Grafo.
                  TipoArranjoArestas L,
                  Tipog g)
{ int i, u, Soma; TipoValorVertice v; TipoAresta a;
  for (i = Grafo \rightarrow NumVertices - 1; i >= 0; i --)g[i] = INDEFINIDO;
  for (i = Grafo \rightarrow NumArestas - 1; i >= 0; i \longrightarrow)
     \{ a = L[i]; Soma = 0; \}
       for (v = Grafo \rightarrow r - 1; v >= 0; v \longrightarrow)
         { if (g[a.Vertices[v]] == INDEFINIDO) { u = a.Vertices[v]; g[u] = Grafo->NumArestas; }
           else Soma += q[a. Vertices[v]]:
         q[u] = a.Peso - Soma;
         if (q[u] < 0) q[u] = q[u]+(Grafo\rightarrow r-1)*Grafo\rightarrow NumArestas;
```

- Todas as entradas do arranjo g são feitas igual a Indefinido = -1.
- Atribua o valor N para  $g[v_{j+1}], \ldots, g[v_{r-1}]$  que ainda estão indefinidos e faça  $g[v_j] = (i_a \sum_{v_i \in a \land g[v_i] \neq -1} g[v_i]) \bmod N$ .

## Programa para Obter Função de Transformação Perfeita

```
int main()
{ Ler um conjunto de N chaves;
 Escolha um valor para M;
 do
    { Gera os pesos p_1[i] e p_2[i]
         para 1 < i < MAXTAMCHAVE
      Gera o grafo G = (V, A);
      Atribuig (G, g, GrafoRotulavel);
    } while (!GrafoRotulavel);
 Retorna p_1[i] e p_2[i] e q;
```

- Gera hipergrafos randômicos iterativamente e testa se o grafo gerado é acíclico.
- Cada iteração gera novas funções  $h_0, h_1, \ldots, h_{r-1}$  até que um grafo acíclico seja obtido.
- A função de transformação perfeita é determinada pelos pesos  $p_0, p_1, \ldots, p_{r-1}$ , e pelo arranjo g.

## Estruturas de dados (1)

```
#define MAXNUMVERTICES 100000 /*—No. maximo de vertices—*/
#define MAXNUMARESTAS 100000 /*—No. maximo de arestas—*/
#define MAXR 5
#define MAXTAMPROX MAXR*MAXNUMARESTAS
#define MAXTAM 1000 /*—Usado Fila—*/
#define MAXTAMCHAVE 6 /*—No. maximo de caracteres da chave—*/
#define MAXNUMCHAVES 100000 /*—No. maximo de chaves lidas—*/
#define INDEFINIDO -1
typedef int TipoValorVertice;
typedef int TipoValorAresta;
typedef int Tipor;
typedef int TipoMaxTamProx;
```

## Estruturas de dados (2)

```
typedef int TipoPesoAresta;
typedef TipoValorVertice TipoArranjoVertices[MAXR];
typedef struct TipoAresta {
  TipoArranjoVertices Vertices;
  TipoPesoAresta Peso;
} TipoAresta;
typedef TipoAresta TipoArranjoArestas[MAXNUMARESTAS];
typedef struct TipoGrafo {
  TipoArranjoArestas Arestas:
  TipoValorVertice Prim[MAXNUMVERTICES];
  TipoMaxTamProx Prox[MAXTAMPROX];
  TipoMaxTamProx ProxDisponivel;
  TipoValorVertice NumVertices;
  TipoValorAresta NumArestas;
  Tipor r;
 TipoGrafo;
```

## Estruturas de dados (3)

```
typedef int TipoApontador;
typedef struct {
  TipoValorVertice Chave;
  /* outros componentes */
} Tipoltem;
typedef struct {
  Tipoltem Item [MAXTAM + 1];
  TipoApontador Frente, Tras;
} TipoFila;
typedef int TipoPesos[MAXTAMCHAVE];
typedef TipoPesos TipoTodosPesos[MAXR];
typedef int Tipog[MAXNUMVERTICES];
typedef char TipoChave[MAXTAMCHAVE];
typedef TipoChave TipoConjChaves[MAXNUMCHAVES];
typedef TipoValorVertice TipoIndice;
static TipoValorVertice M;
static TipoValorAresta N;
```

## Gera um Grafo sem Arestas Repetidas e sem Self-Loops

```
void GeraGrafo (TipoConjChaves ConjChaves,
                TipoValorAresta N,
                TipoValorVertice M,
                Tipor
                                  r,
                TipoTodosPesos
                                  Pesos.
                int
                                  *NGrafosGerados,
                TipoGrafo
                                  *Grafo)
{ /* Gera um grafo sem arestas repetidas e sem self-loops */
  int i, j; TipoAresta Aresta; int GrafoValido;
  inline int VerticesIguais (TipoAresta *Aresta)
  { int i, j;
    for (i = 0; i < Grafo \rightarrow r - 1; i++)
    { for (j = i + 1; j < Grafo \rightarrow r; j++)
      { if (Aresta->Vertices[i] == Aresta->Vertices[j])
        return TRUE;
```

## Gera um Grafo sem Arestas Repetidas e sem Self-Loops

do

```
{ GrafoValido = TRUE: Grafo->NumVertices = M:
  Grafo-NumArestas = N: Grafo->r = r:
  FGVazio (Grafo); *NGrafosGerados = 0;
  for (j = 0; j < Grafo \rightarrow r; j++) GeraPesos (Pesos[j]);
  for (i = 0; i < Grafo—>NumArestas; i++)
    { Aresta.Peso = i;
      for (j = 0; j < Grafo \rightarrow r; j++)
        Aresta. Vertices[i] = h (ConjChaves[i], Pesos[i]);
      if (VerticesIguais (&Aresta) || ExisteAresta (&Aresta, Grafo))
      { GrafoValido = FALSE: break: }
      else InsereAresta (&Aresta, Grafo);
  ++(*NGrafosGerados);
} while(!GrafoValido);
/* Fim GeraGrafo */
```

# Programa Principal para Gerar Arranjo g (1)

```
{---- Entram aqui as estruturas de dados dos slides 103, 104, 105 ---}
{---- Entram aqui os operadores do Programa 3.18 ---}
{---- Entram aqui os operadores do slide 77---}
{---- Entram aqui os operadores do Programa 7.26 ---}
{---- Entram aqui VerticeGrauUm e GrafoAciclico do Programa 7.10 ---}
int main(){
    Tipor r; TipoGrafo Grafo; TipoArranjoArestas L; short GAciclico;
    Tipog g; TipoTodosPesos Pesos; int i, j; int NGrafosGerados;
    TipoConjChaves ConjChaves; FILE *ArqEntrada;
    FILE *ArqSaida; char NomeArq[100];
    printf ("Nome do arquivo com chaves a serem lidas: ");
    scanf("%s*[^\n]", NomeArq); printf("NomeArq = %s\n", NomeArq);
    ArqEntrada = fopen(NomeArq, "r");
    printf ("Nome do arquivo para gravar experimento: ");
    scanf("%s*[^\n]", NomeArq); printf("NomeArq = %s\n", NomeArq);
    ArgSaida = fopen(NomeArg, "w"); NGrafosGerados = 0; i = 0;
    fscanf(ArqEntrada, "%d%d%d*[^\n]", &N, &M, &r);
    Ignore(ArqEntrada, '\n'); printf("N=%d, M=%d, r=%d\n", N, M, r);
```

### Programa Principal para Gerar Arranjo g (2)

```
while ((i < N) && (!feof(ArqEntrada)))
    { fscanf(ArqEntrada, "%s*[^\n] ", ConjChaves[i]);
      Ignore(ArgEntrada, '\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);
    do{ GeraGrafo (ConjChaves, N, M, r, Pesos, &NGrafosGerados, &Grafo);
        ImprimeGrafo (&Grafo); /*—Imprime estrutura de dados—*/
        printf ("prim: ");
        for (i = 0; i < Grafo.NumVertices; i++) printf("%3d ", Grafo.Prim[i]);</pre>
        printf("\n"); printf ("prox: ");
        for (i = 0; i < Grafo.NumArestas * Grafo.r; i++)</pre>
            printf("%3d ", Grafo.Prox[i]);
        printf("\n"); GrafoAciclico (&Grafo, L, &GAciclico);
      } while (!GAciclico);
```

### Programa Principal para Gerar Arranjo g (3)

```
printf ("Grafo aciclico com arestas retiradas:");
   for(i = 0; i < Grafo.NumArestas; i++) printf("%3d ", L[i].Peso);</pre>
    printf("\n");
   Atribuig (&Grafo, L, g);
    fprintf(ArgSaida, "%d (N)\n", N);
    fprintf(ArqSaida, "%d (M)\n", M);
   fprintf(ArqSaida, "%d (r)\n", r);
   for (i = 0; i < Grafo.r; i++)
    { for (i = 0; i < MAXTAMCHAVE; i++)
      fprintf(ArqSaida, "%d ", Pesos[j][i]);
      fprintf(ArgSaida, " (p%d)\n", j);
   for (i = 0; i < M; i++) fprintf(ArqSaida, "%d ", g[i]);
    fprintf(ArqSaida, " (g)\n");
    fprintf(ArgSaida, "No. grafos gerados por GeraGrafo:%d\n",
           NGrafosGerados);
   fclose (ArgSaida); fclose (ArgEntrada); return 0;
```

# Função de Transformação Perfeita

# Teste para a Função de Transformação Perfeita (1)

```
#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 TipoPesos TipoTodosPesos[MAXR]:
typedef int Tipog[MAXNUMVERTICES];
typedef char TipoChave[MAXTAMCHAVE];
typedef TipoChave TipoConjChaves[MAXNUMCHAVES];
typedef TipoValorVertice TipoIndice;
static TipoValorVertice M;
static TipoValorAresta N;
```

# Teste para a Função de Transformação Perfeita (2)

```
/** Entra agui a funcao hash universal do slide 77 **/
/** Entra agui a funcao hash perfeita do slide 111 **/
int main()
{ Tipor r; Tipog g; TipoTodosPesos Pesos; int i, j;
 TipoConjChaves ConjChaves;
 FILE *ArqChaves; FILE *ArqFHPM;
 char NomeArg[100]; TipoChave Chave;
  inline short VerificaFHPM()
  { short TabelaHash[MAXNUMVERTICES];
   int
        i, indiceFHPM:
   for (i = 0; i < N; i++) TabelaHash[i] = FALSE;</pre>
   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;
```

# Teste para a Função de Transformação Perfeita (3)

```
printf ("Nome do arquivo com chaves a serem lidas: ");
 scanf("%s*[^\n]", NomeArg);
  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\n", N, M, r);
 i = 0:
 while ((i < N) && (!feof(ArgChaves)))
  { fscanf(ArqChaves, "%*[^\n]", ConjChaves[i]);
   Ignore (ArqChaves, '\n');
    printf("Chave[%d]=%s\n", i, ConjChaves[i]);
   i++;
```

# Teste para a Função de Transformação Perfeita (4)

```
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]", NomeArg);
printf("NomeArg = %s\n", NomeArg);
ArqFHPM = fopen(NomeArq, "rb");
fscanf(ArgFHPM, "%d*[^\n]", &N); Ignore(ArgFHPM, '\n');
fscanf(ArqFHPM, "%d*[^\n]", &M); Ignore(ArqFHPM, '\n');
fscanf(ArgFHPM, "%d*[^\n]", &r); Ignore(ArgFHPM, '\n');
printf("N=%d, N=%d\n", N, M, r);
for (i = 0; i < r; i++)
{ for (i = 0; i < MAXTAMCHAVE; i++)
   fscanf(ArgFHPM, "%d*[^%d\n]", &Pesos[i][i]);
 Ignore(ArgFHPM, '\n');
  printf("\n");
```

# Teste para a Função de Transformação Perfeita (5)

```
for (i = 0; i < MAXTAMCHAVE; i++)
    printf("%d ", Pesos[j][i]);
  printf(" (p%d)\n", j);
for (i = 0; i < M; i++)
 fscanf(ArqFHPM, "%d*[%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);
```

# Teste para a Função de Transformação Perfeita (6)

```
while (strcmp(Chave, "aaaaaa") != 0)
{ printf ("FHPM: %d\n", hp(Chave, r, Pesos, g));
    printf("Chave: ");
    scanf("%s*[^\n]", Chave);
}
fclose (ArqChaves);
fclose (ArqFHPM);
return 0;
}
```

#### Análise

- A questão crucial é: quantas interações são necessárias para se obter um hipergrafo  $G_r = (V, A)$  que seja acíclico?
- ullet A resposta a esta questão depende dos valores de r e M escolhidos no primeiro passo do algoritmo.
- Quanto maior o valor de M, mais esparso é o grafo e, consequentemente, mais provável que ele seja acíclico.

#### Análise: Influência do Valor de r

• Segundo Czech, Havas e Majewski (1992, 1997), quando M=cN, c>2 e r=2, a probabilidade  $P_{r_a}$  de gerar aleatoriamente um 2-grafo acíclico  $G_2=(V,A)$ , para  $N\to\infty$ , é:

$$P_{r_a} = e^{\frac{1}{c}} \sqrt{\frac{c-2}{c}}.$$

- Quando c=2,09 temos que  $P_{r_a}=0,33$ . Logo, o número esperado de iterações para gerar um 2-grafo acíclico é  $1/P_{r_a}=1/0,33\approx 3$ .
- Logo, aproximadamente 3 grafos serão testados em média.
- O custo para gerar cada grafo é linear no número de arestas do grafo.
- O procedimento GrafoAciclico para verificar se um hipergrafo é acíclico tem complexidade O(|V|+|A|).
- Logo, a complexidade de tempo para gerar a função de transformação é proporcional ao número de chaves N, desde que M>2N.

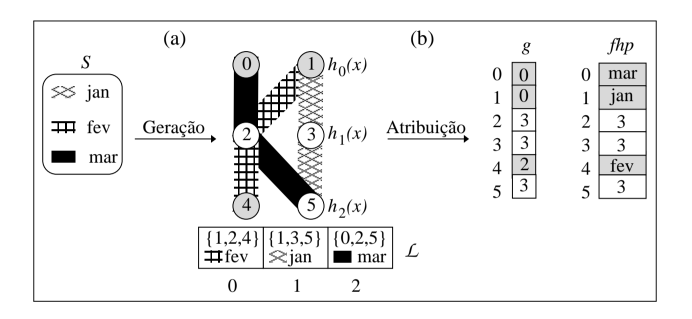
#### Análise: Influência do Valor de r

- O grande inconveniente de usar M=2,09N é o espaço necessário para armazenar o arranjo g.
- Uma maneira de aproximar o valor de M em direção ao valor de N é usar 3-grafos, onde o valor de M pode ser tão baixo quanto 1,23N.
- Logo, o uso de 3-grafos reduz o custo de espaço da função, mas requer o cômputo de mais uma função de transformação auxiliar  $h_2$ .
- O problema tem naturezas diferentes para r = 2 e r > 2:
  - Para r=2, a probabilidade  $P_{r_a}$  varia continuamente com c.
  - Para r > 2, se  $c \le c(r)$ , então  $P_{r_a}$  tende para 0 quando N tende para  $\infty$ ; se c > c(r), então  $P_{r_a}$  tende para 1.
  - Logo, um 3-grafo é obtido em média na primeira tentativa quando  $c \ge 1,23$ .
- Obtido o hipergrafo, o procedimento Atribuig é determinístico e requer um número linear de passos.

# Análise: Espaço Ocupado para Descrever a Função

- O número de bits por chave para descrever a função é uma medida de complexidade de espaço importante.
- Como cada entrada do arranjo g usa  $\log N$  bits, a complexidade de espaço do algoritmo é  $O(\log N)$  bits por chave, que é o espaço para descrever a função.
- De acordo com Majewski, Wormald, Havas e Czech (1996), o limite inferior para descrever uma função perfeita com ordem preservada é  $\Omega(\log N)$  bits por chave, o que significa que o algoritmo que acabamos de ver é ótimo para essa classe de problemas.
- Na próxima seção vamos apresentar um algoritmo de *hashing* perfeito sem ordem preservada que reduz o espaço ocupado pela função de transformação de  $O(\log N)$  para O(1).

- Algoritmo proposto por Botelho (2008): obtem função hash perfeita com número constante de bits por chave para descrever a função.
- O algoritmo gera a função em tempo linear e a avaliação da função é realizada em tempo constante.
- Primeiro algoritmo prático descrito na literatura que utiliza O(1) bits por chave para uma função hash perfeita mínima sem ordem preservada.
- Os métodos conhecidos anteriormente ou são empíricos e sem garantia de que funcionam bem para qualquer conjunto de chaves, ou são teóricos e sem possibilidade de implementação prática.
- O algoritmo utiliza hipergrafos ou r-grafos randômicos r-partidos. Isso permite que r partes do vetor g sejam acessadas em paralelo.
- As funções mais rápidas e mais compactas são obtidas para hipergrafos com r=3.



- (a) Para  $S = \{jan, fev, mar\}$ , gera um 3-grafo 3-partido acíclico com M = 6 vértices e N = 3 arestas e um arranjo de arestas  $\mathcal L$  obtido no momento de verificar se o hipergrafo é acíclico.
- (b) Constrói função *hash* perfeita que transforma o conjunto S de chaves para o intervalo [0,5], representada pelo arranjo  $g:[0,5] \to [0,3]$  de forma a atribuir univocamente uma aresta a um vértice.

No passo (a) de geração do hipergrafo:

- Utiliza três funções  $h_0$ ,  $h_1$  and  $h_2$ , com intervalos  $\{0,1\}$ ,  $\{2,3\}$  e  $\{4,5\}$ , respectivamente, cujos intervalos não se sobrepõem e por isso o grafo é 3-partido.
- Funções constroem um mapeamento do conjunto S de chaves para o conjunto A de arestas de um r-grafo acíclico  $G_r = (V, A)$ , onde r = 3, |V| = M = 6 e |E| = N = 3.
- No exemplo, "jan" é rótulo da aresta  $\{h_0(\text{"jan"}), h_1(\text{"jan"}), h_2(\text{"jan"})\} = \{1, 3, 5\}, \text{"fev" é rótulo da aresta}$  $\{h_0(\text{"fev"}), h_1(\text{"fev"}), h_2(\text{"fev"})\} = \{1, 2, 4\}, \text{ e "mar" é rótulo da aresta}$  $\{h_0(\text{"mar"}), h_1(\text{"mar"}), h_2(\text{"mar"})\} = \{0, 2, 5\}.$

Ainda no passo (a) de geração do hipergrafo:

- Testa se o hipergrafo randômico resultante contém ciclos por meio da retirada iterativa de arestas de grau 1, conforme mostrado no Programa 7.10.
- As arestas retiradas são armazenadas em L na ordem em que foram retiradas.
- A primeira aresta retirada foi  $\{1, 2, 4\}$ , a segunda foi  $\{1, 3, 5\}$  e a terceira foi  $\{0, 2, 5\}$ . Se terminar com um grafo vazio, então o grafo é acíclico, senão um novo conjunto de funções  $h_0$ ,  $h_1$  and  $h_2$  é escolhido e uma nova tentativa é realizada.

No passo (b) de atribuição:

- Produz uma função *hash* perfeita que transforma o conjunto S de chaves para o intervalo [0, M-1], sendo representada pelo arranjo g que armazena valores no intervalo [0,3].
- O arranjo g permite selecionar um de três vértices de uma dada aresta, o qual é associado a uma chave k.

- O programa no slide seguinte mostra o procedimento para obter o arranjo g considerando um hipergrafo  $G_r = (V, A)$ .
- As estruturas de dados são as mesmas dos slides 103, 104 e 105.
- Para valores  $0 \le i \le M-1$ , o passo começa com g[i]=r para marcar cada vértice como não atribuído e com Visitado[i]=false para marcar cada vértice como não visitado.
- Seja j,  $0 \le j < r$ , o índice de cada vértice u de uma aresta a.
- A seguir, para cada aresta  $a \in \mathcal{L}$  da direita para a esquerda, percorre os vértices de a procurando por vértices u em a não visitados, faz Visitado[u] = true e para o último vértice u não visitado faz  $g[u] = (j \sum_{v \in a \wedge Visitado[v] = true} g[v]) \bmod r$ .

### Rotula Grafo e Atribui Valores para o Arranjo g

```
void Atribuig (TipoGrafo *Grafo, TipoArranjoArestas L, Tipog g)
{ int i, j, u, Soma; TipoValorVertice v; TipoAresta a;
  unsigned char Visitado[MAXNUMVERTICES];
  for (i = Grafo \rightarrow NumVertices - 1; i >= 0; i ---)
    { g[i] = Grafo->r; Visitado[i] = FALSE; }
  for (i = Grafo \rightarrow NumArestas - 1; <math>i >= 0; i - \cdots)
    \{ a = L[i] : Soma = 0 : \}
      for (v = Grafo \rightarrow r - 1: v >= 0: v \rightarrow r)
         { if (!Visitado[a.Vertices[v]])
           { Visitado[a.Vertices[v]] = TRUE;
             u = a.Vertices[v]: i = v:
           else Soma += g[a.Vertices[v]];
      g[u] = (j - Soma) \% Grafo \rightarrow r;
      while (q[u] < 0) q[u] += Grafo >r;
```

## Valor das Variáveis na Execução do Programa

i	а	V	Visitado	u	j	Soma
2	$\{0, 2, 5\}$	2	False $ o$ True	5	2	0
		1	False $ ightarrow$ True	2	1	0
		0	False $ o$ True	0	0	0
1	$\{1, 3, 5\}$	2	True	-	-	3
		1	False $ ightarrow$ True	3	1	3
		0	False $ o$ True	1	0	3
0	$\{1, 2, 4\}$	2	False $ o$ True	4	2	0
		1	True	4	2	0
		0	True	4	2	3

• No exemplo, 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 mostra os valores das varáveis envolvidas no comando:

for v := Grafo.r - 1 downto 0 do

# Valor das Variáveis na Execução do Programa

O comando após o anel:

$$g[u] := (j - Soma) \mod Grafo.r;$$
  
faz  $g[0] = (0 - 0) \mod 3 = 0.$ 

- 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  $g[1] = (0-3) \mod 3 = -3$ .
- O comando a seguir:

while g[u] < 0 do g[u] := g[u] + 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  $g[4] = (2-3) \mod 3 = -1$ . faz g[4] = g[4] + 3 = -1 + 3 = 2.

### Atribui Valores para g Usa Apenas 1 *Byte* por Entrada

- Como somente um dos quatro valores 0, 1, 2, ou 3 é armazenado em cada entrada de g, 2 bits são necessários.
- Na estrutura de dados do slide 105 o tipo do arranjo g é integer.
- Agora o comando

```
Tipog = array[0..MAXNUMVERTICES] of integer;
muda para
```

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

# Obtem a Função Hash Perfeita

- 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:

$$hp(k) = h_{i(k)}(k)$$
, onde  $i(k) = (g[h_0(k)] + g[h_1(k)] + \ldots + g[h_{r-1}(k)]) \mod r$ 

- 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  $i(k) = (g[h_0(k)] + g[h_1(k)] + g[h_2(k)]) \mod 3.$
- No exemplo da Figura, a chave "jan" está na posição 1 da tabela porque  $(g[1]+g[3]+g[5]) \mod 3 = 0$  e  $h_0$  ("jan") = 1. De forma similar, a chave "fev" está na posição 4 da tabela porque  $(g[1]+g[2]+g[4]) \mod 3 = 2$  e  $h_2$  ("fev") = 4, e assim por diante.

# Obtem a Função Hash Perfeita

 O procedimento recebe a chave, o valor de r, os pesos para a função h do Programa 3.18 e o arranjo g, e segue a equação do slide 132 para descobrir qual foi o vértice da aresta escolhido para a chave.

# Como Empacotar Quatro Valores de g em um Byte

- Para isso foram criados dois procedimentos:
  - AtribuiValor2Bits: atribui o i—ésimo valor de g em uma das quatro posições do *byte* apropriado.
  - 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.

#### Como Empacotar Quatro Valores de g em um Byte

```
/* Assume que todas as entradas de 2 bits do vetor */
/* g foram inicializadas com o valor 3
void AtribuiValor2Bits (Tipog *g, int Indice, unsigned char Valor)
{ int i, Pos; i = Indice / 4;
  Pos = (Indice % 4);
  Pos = Pos * 2; /* Cada valor ocupa 2 bits */
  g[i] \&= \sim (3U << Pos); /* zera os dois bits a atribuir */
  g[i] |= (Valor << Pos); /* realiza a atribuicao */
} /* AtribuiValor2Bits */
char ObtemValor2Bits (Tipog *g, int Indice)
{ int i. Pos:
  i = Indice / 4:
  Pos = (Indice % 4);
  Pos = Pos * 2; /* Cada valor ocupa 2 bits */
  return (g[i] >> Pos) & 3U;
 /* ObtemValor2Bits */
```

# Como Empacotar Um Valor de g em Apenas 2 *Bits*

- Exemplo de "shl":  $b_0, b_1, b_2, b_3, b_4, b_5, b_6, b_7$  shl 6 =  $b_6, b_7, 0, 0, 0, 0, 0, 0$ ).
- Exemplo de "shr":  $b_0, b_1, b_2, b_3, b_4, b_5, b_6, b_7$  shr  $6 = 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, b_0, b_1$ ).
- Na chamada do procedimento AtribuiValor2Bits, consideremos a atribuição de Valor = 2 na posição Indice = 4 de g (no caso, g[4] = 2):
  - No primeiro comando o *byte* que vai receber  $Valor = 2 = (10)_2$  é determinado por i = Indice div 4 = 4 div 4 = 1 (segundo *byte*).
  - Posição dentro do byte a seguir: Pos = Indice mod 4 = 4 mod 4 = 0
     (os dois bits menos significatios do byte).
  - A seguir, Pos = Pos \* 2 porque cada valor ocupa 2 *bits* do *byte*. A seguir, **not** (3 shl Pos) = **not**  $((00000011)_2 \text{ shl 0}) = (11111100)_2$ . Logo, g[i] **and**  $(11111100)_2$  zera os 2 *bits* a atribuir.
  - Finalmente, o comando g[i] or (Valor shl Pos) realiza a atribuição e
     o byte fica como (XXXXXXX10)<sub>2</sub>, onde X representa 0 ou 1.

#### Atribui Valores para g Usando 2 *Bits* por Entrada

```
void Atribuig (TipoGrafo *Grafo, TipoArranjoArestas L, Tipog *g)
{ int i, j, u, Soma; TipoValorVertice v; TipoAresta a;
  unsigned int valorg2bits; unsigned char Visitado[MAXNUMVERTICES];
  if (Grafo\rightarrowr <= 3) /* valores de 2 bits requerem r <= 3 */
  { for (i = Grafo \rightarrow NumVertices - 1; i >= 0; i \longrightarrow)
    { AtribuiValor2Bits(g, i, Grafo->r); Visitado[i] = FALSE; }
    for (i = Grafo \rightarrow NumArestas - 1; i >= 0; i \longrightarrow)
    \{ a = L[i]; Soma = 0; \}
      for (v = Grafo \rightarrow r - 1; v >= 0; v \longrightarrow)
       { if (!Visitado[a.Vertices[v]])
         { Visitado[a. Vertices[v]] = TRUE; u = a. Vertices[v]; i = v; }
         else Soma += ObtemValor2Bits(g, a.Vertices[v]);
      valorg2bits = (i - Soma) % Grafo->r;
      while (valorg2bits > Grafo->r) valorg2bits += Grafo->r:
       AtribuiValor2Bits (g, u, valorg2bits);
} /*—Fim Atribuig—*/
```

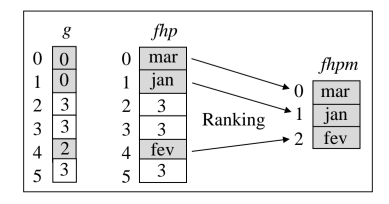
# Função de Transformação Perfeita Usando 2 Bits

```
TipoIndice hp (TipoChave Chave,
               Tipor r,
               TipoTodosPesos Pesos,
               Tipog g)
{ int i, v = 0; TipoArranjoVertices a;
 for (i = 0; i < r; i++)
  \{ a[i] = h(Chave, Pesos[i]); \}
   v += g[a[i]];
 v = v \% r; return a[v];
```

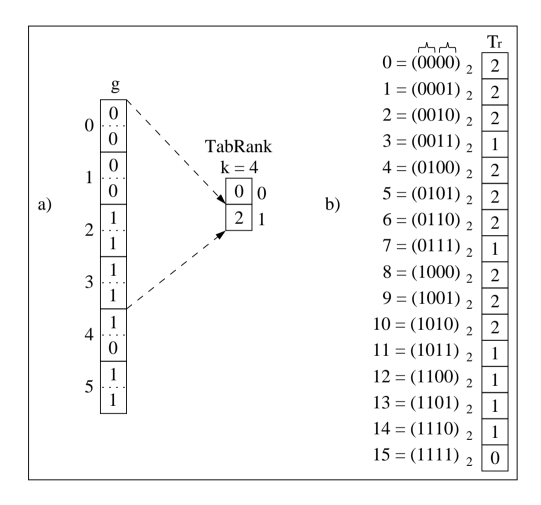
 Basta substituir no programa do slide 133 o comando
 v := v + g[a[i]];
 pelo comando
 v := v + ObtemValor2Bits(g, a[i]);

# Implementação da Função Rank

- Para obter uma função *hash* perfeita mínima precisamos reduzir o intervalo da tabela de [0, M-1] para [0, N-1].
- Vamos utilizar uma estrutura de dados sucinta, acompanhada de um algoritmo eficiente para a operação de pesquisa.
- $rank: [0, M-1] \rightarrow [0, N-1]$ : conta o número de posições atribuidas antes de uma dada posição v em g em tempo constante.
- O passo de *ranking* constrói a estrutura de dados usada para computar a função  $rank: [0,5] \rightarrow [0,2]$  em tempo O(1). Por exemplo, rank(4) = 2 porque os valores de g[0] e g[1] são diferentes de 3.



# Implementação da Função Rank



- A função rank usa um algoritmo proposto por Pagh (2001).
- Usa  $\epsilon M$  bits adicionais,  $0 < \epsilon < 1$ , para armazenar o rank de cada k-ésimo índice de g em TabRank, onde  $k = |\log(M)/\epsilon|$ .
- Para uma avaliação de rank(u) em O(1), é necessário usar uma tabela  $T_r$  auxiliar.

#### Implementação da Tabela TabRank

- TabRank armazena em cada entrada o número total de valores de 2 bits diferentes de r=3 até cada k-ésima posição do arranjo g.
- No exemplo consideramos k=4. Assim, existem 0 valores até a posição 0 e 2 valores até a posição 4 de g.

# Implementação da Tabela $T_r$

- Para calcular o rank(u) usando as tabelas TabRank e  $T_r$  são necessários dois passos:
  - Obter o *rank* do maior índice precomputado  $v \le u$  em TabRank.
  - Usar  $T_r$  para contar número de vértices atribuídos de v até u-1.
- Na figura do slide 140  $T_r$  possui 16 entradas necessárias para armazenas todas as combinações possíveis de 4 *bits*.
- Por exemplo, a posição 0, cujo valor binário é  $(0000)_2$ , contém dois valores diferentes de r=3; na posição 3, cujo valor binário é  $(0011)_2$ , contém apenas um valor diferente de r=3, e assim por diante.
- Cabe notar que cada valor de  $r \geq 2$  requer uma tabela  $T_r$  diferente.
- O procedimento a seguir considera que  $T_r$  é indexada por um número de 8 *bits* e, portanto, MaxTrValue = 255. Além disso, no máximo 4 vértices podem ser empacotados em um *byte*, razão pela qual o anel interno vai de 1 a 4.

# Implementação da Tabela $T_r$

### Função de Transformação Perfeita Usando 2 Bits

A função hash perfeita mínima:

$$hpm(x) = rank(hp(x))$$

- Quanto maior for o valor de k mais compacta é a função hash perfeita mínima resultante. Assim, os usuários podem permutar espaço por tempo de avaliação variando o valor de k na implementação.
- Entretanto, o melhor é utilizar valores para k que sejam potências de dois (por exemplo,  $k=2^{b_k}$  para alguma constante  $b_k$ ), o que permite trocar as operações de multiplicação, divisão e módulo pelas operações de deslocamento de *bits* à esquerda, à direita, e "and" binário, respectivamente.
- O valor k = 256 produz funções compactas e o número de *bit*s para codificar k é  $b_k = 8$ .

#### Função de Transformação Perfeita Usando 2 Bits

```
TipoIndice hpm (TipoChave Chave, Tipor r, TipoTodosPesos Pesos, Tipog * g,
               TipoTr Tr, TipoK k, TipoTabRank *TabRank)
{ TipoIndice i, j, u, Rank, Byteg;
 u = hp (Chave, r, Pesos, g);
 j = u / k; Rank = TabRank[j];
 i = j * k; j = i;
 Byteg = j / 4; j = j + 4;
 while (j < u)
  { Rank = Rank + Tr[g[Byteg]];
   j = j + 4; Byteg = Byteg + 1;
 i = i - 4:
 while (j < u)
  { if (ObtemValor2Bits (g, j) != NAOATRIBUIDO) Rank = Rank+1;
   i = i + 1;
 return Rank;
} /* hpm */
```

# Análise de Tempo (Botelho 2008)

• Quando M=cN, c>2 e r=2, a probabilidade  $P_{r_a}$  de gerar aleatoriamente um 2-grafo bipartido acíclico, para  $N\to\infty$ , é:

$$P_{r_a} = \sqrt{1 - \left(\frac{2}{c}\right)^2}.$$

- Quando c=2,09, temos que  $P_{r_a}=0,29$  e o número esperado de iterações para gerar um 2-grafo bipartido acíclico é  $1/P_{r_a}=1/0,29\approx 3,45$ .
- Isso significa que, em média, aproximadamente 3,45 grafos serão testados antes que apareça um 2-grafo bipartido acíclico.
- Quando M=cN,  $c\geq 1{,}23$  e r=2, um 3-grafo 3-partido acíclico é obtido em 1 tentativa com probabilidade tendendo para 1 quando  $N\to\infty$ .
- Logo, o custo para gerar cada grafo é linear no número de arestas do grafo.

#### Análise de Tempo

- O Programa 7.10 para verificar se um hipergrafo é acíclico do tem complexidade O(|V|+|A|). Como |A|=O(|V|) para grafos esparsos como os considerados aqui, a complexidade de tempo para gerar a função de transformação é proporcional ao número de chaves N.
- O tempo necessário para avaliar a função hp do slide 132 envolve a avaliação de três funções *hash* universais, com um custo final O(1).
- O tempo necessário para avaliar a função hpm do slide 144 tem um custo final O(1), utilizando uma estrutura de dados sucinta que permite computar em O(1) o número de posições atribuidas antes de uma dada posição em um arranjo.
- A tabela  $T_r$  permite contar o número de vértices atribuídos em  $\epsilon \log M$  bits com custo  $O(1/\epsilon)$ , onde  $0 < \epsilon < 1$ .
- Mais ainda, a avaliação da função rank é muito eficiente já que tanto TabRank quanto  $T_r$  cabem inteiramente na memória cache da CPU.

# Análise de Espaço da Função Hash Perfeita hp

- Como somente quatro valores distintos são armazenados em cada entrada de g, são necessários 2 bits por valor.
- Como o tamanho de g para um 3-grafo é M=cN, onde c=1,23, o espaço necessário para armazenar o arranjo g é de 2cn=2,46 bits por entrada.

# Análise de Espaço da Função Hash Perfeita Mínima hpm

- Espaço para  $g \in 2.46$  bits por chave.
- Espaço para a tabela TabRank:

$$|g| + |\text{TabRank}| = 2cn + 32 * (cn/k),$$

assumindo que cada uma das cn/k entradas da tabela TabRank armazena um inteiro de 32 *bit*s e que cada uma das cn entradas de g armazena um inteiro de 2 *bit*s. Se tomarmos k=256, teremos:

$$2cn + (32/256)cn = (2+1/8)cn = (2+\epsilon)cn$$
, para  $\epsilon = 1/8 = 0.125$ .

• Logo, o espaço total é  $(2+\epsilon)cn$  bits. Usando c=1,23 e  $\epsilon=0,125$ , a função hash perfeita mínima necessita aproximadamente 2,62 bits por chave para ser armazenada.

# Análise de Espaço da Função Hash Perfeita Mínima hpm

- Mehlhorn (1984) mostrou que o limite inferior para armazenar uma função *hash* perfeita mínima é  $N\log e + O(\log N) \approx 1,44N$ . Assim, o valor de aproximadamente 2,62 *bits* por chave é um valor muito próximo do limite inferior de aproximadamente 1,44 *bits* por chave para essa classe de problemas.
- Esta seção mostra um algoritmo prático que reduziu a complexidade de espaço para armazenar uma função *hash* perfeita mínima de  $O(N\log N)$  *bits* para O(N) *bits*. Isso permite o uso de *hashing* perfeito em aplicações em que antes não eram consideradas uma boa opção.
- Por exemplo, Botelho, Lacerda, Menezes e Ziviani (2009) mostraram que uma função *hash* perfeita mínima apresenta o melhor compromisso entre espaço ocupado e tempo de busca quando comparada com todos os outros métodos de *hashing* para indexar a memória interna para conjuntos estáticos de chaves.