# Endereçamento Aberto ACH2002 - Introdução à Ciência da Computação II

Delano M. Beder

Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH) Universidade de São Paulo dbeder@usp.br

11/2008

Material baseado em slides do professor Marcos L. Chaim

### **Endereçamento Aberto**

- No endereçamento aberto, todos os elementos estão armazenados na própria tabela hash.
- Ou seja, cada entrada da tabela contém um elemento do conjunto dinâmico ou null.
- Ao procurar por um elemento, examinamos sistematicamente as posições na tabela até encontrarmos o elemento desejado... ou não encontrá-lo.
- Diferença do encadeamento:
  - não há nenhuma lista e nenhum elemento armazenado fora da tabela;
  - a tabela hash pode ficar cheia de forma que não são permitidas novas inserções.

### **Endereçamento Aberto**

Vantagem do endereçamento aberto:

- evita por completo o uso de listas encadeadas;
- ao invés de seguir os ponteiros nas listas, calculamos a següência de posições a serem examinadas;
- uso mais eficiente do espaço alocado para a tabela hash;
- o espaço n\u00e3o alocado para as listas pode ser usado para aumentar o tamanho da tabela hash, o que implica menor n\u00eamero de colis\u00f3es.

- É feita uma sondagem, isto é, um exame sucessivo, da tabela hash até encontrarmos uma posição vazia na qual seja possível inserir a chave.
- Ao invés de fazer a sondagem na ordem 0, 1, .., m 1 (o que exige tempo Θ(n)), a seqüência de posições examinadas depende da *chave que está sendo inserida*.
- O que vem a ser isto?

 Estendemos a função hash com o objetivo de incluir o número de sondagens (a partir de 0) como uma segunda entrada. Desse modo, a função hash se torna:

$$h: U \times \{0, 1, ..., m-1\} \rightarrow \{0, 1, ..., m-1\}$$

onde *U* é o universo de chaves.

 Com o endereçamento aberto, exige-se que, para toda chave k, a seqüência de sondagem seja uma permutação de < 0, 1, ..., m − 1 >. Por quê?

- Considere as seguintes simplificações:
  - os elementos da tabela hash são compostos apenas das chaves sem informações satélite (e.g., o significado da palavra é uma informação satélite);
  - além disso, vamos supor que as chaves são número naturais (mapear seqüências de caracteres para números naturais vocês já sabem!).
- A partir dessas suposições, são apresentados algoritmos para inserção, busca e eliminação na tabela hash escritos em pseudo-código.

### insereHash(T,k)

```
begin
i = 0
j = h(k, i)
 while (i != m) do
    if (T[j] == NIL) then
         T[\dot{j}] = k
         return i
    else
       i = i + 1
    fi
    j = h(k, i)
 od
 return -1 // Estouro da tabela hash
end
```

### **Endereçamento Aberto – Busca**

### buscaHash(T,k)

```
begin
i = 0
j = h(k, i)
 while (i != m) and (T[i] != NIL) do
    if (T[i] == k) then
         return 🕆
    fi
    i = i + 1
    j = h(k, i)
 od
 return NIL // Não foi encontrada a chave k
end
```

# Endereçamento Aberto – Eliminação

### eliminaHash(T,k)

```
begin
i = 0
j = h(k, i)
 while (i != m) and (T[i] != NIL) do
    if (T[j] == k) then
        // Marca a posição j como eliminada
        T[j] = |eliminado|
        return i
   i = i + 1
    j = h(k, i)
 od
// A chave k não está presente na tabela hash
 return NIL
end
```

# **Endereçamento Aberto – Observações**

A eliminação é feita colocando uma *marca* "eliminado"e não o valor NIL (igual a null no Java). Por quê?

- O problema é que se colocarmos o valor NIL na posição eliminada o algoritmo de busca não irá encontrar as demais chaves incluídas depois da chave eliminada.
- Colocando a marca sabemos que a posição está livre, mas há outras chaves que vêm depois dela e devem ser verificadas durante uma busca.
- o algoritmo de inserção pode ser modificado para incluir quando encontrar uma posição marcada como "eliminado".
- Problema: tempo de pesquisa n\u00e3o depende mais somente do n\u00eamero elementos presentes na tabela, mas tamb\u00e9m do n\u00eamero de elementos eliminados.

### **Endereçamento Aberto**

Uma questão ainda fica em aberto. Como devem ser criadas as funções hash que recebem dois parâmetros:

• h(k, i) onde  $k \in U$  e  $i \in \{0,1,...,m-1\}$ .

Três técnicas são comumente usadas:

- Sondagem linear;
- Sondagem quadrática;
- Hash duplo.

### **Sondagem Linear**

Dada uma função hash comum  $h': U \rightarrow \{0,1,...,m-1\}$ , chamada de função hash auxiliar, o método de sondagem linear usa a função hash:

•  $h(k, i) = (h'(k) + i) \mod m$ 

onde i=0,1,...,m-1 e mod é a operação que retorna o resto de uma divisão (e.g., equivalente ao operador % do Java).

Valor de i	Posição sondada
•	-
0	T[ <i>h</i> ′( <i>k</i> )]
1	T[h'(k)+1]
	T[m-1]
	T[0]
	T[1]
m-1	T[h'(k)-1]

# **Sondagem Linear**

#### Observações:

- A posição inicial h'(k) de sondagem determina toda a seqüência posterior.
- Como consequência, só existem m sequências de sondagem distintas.
- Fácil de implementar.
- Sofre de um problema conhecido como agrupamento primário.

# **Sondagem Linear**

#### Agrupamento primário:

- Longas seqüências de posições ocupadas são construídas, aumentando o tempo médio de pesquisa.
- Surgem agrupamentos, pois uma posição vazia precedida por i posições completas é preenchida em seguida com probabilidade (i+1)/m.
- Seqüências de posições ocupadas tendem a ficar mais longas e o tempo médio de pesquisa aumenta.
- Gera no máximo m seqüências distintas, ou seja, número possível de seqüências é  $\Theta(m)$ .

# Sondagem Quadrática

A sondagem quadrática utiliza uma função hash da froma:

• 
$$h(k, i) = (h'(k) + c_1 i + c_2 i^2) \mod m$$

onde h' é uma função hash auxiliar,  $c_1$  e  $c_2 \neq 0$  são constantes auxiliares e i=0,1,...,m-1.

Exemplo: 
$$h(k, i) = (h'(k) + i + 3i^2) \mod 11$$
 onde

$$m = 11$$
,  $h'(k) = k \mod 11$ ,  $c_1 = 1$  e  $c_2 = 3$ .

# Sondagem Quadrática

- A posição inicial sondada é T[h'(k)]; posições posteriores são deslocadas por quantidades que dependem de forma quadrática do número da sondagem i.
- Funciona melhor que a sondagem linear, mas para usar complementamente a tabela hash, os valores de c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub> e m são limitados.
- Se duas chaves têm a mesma posição de sondagem inicial, então suas seqüências de sondagem são iguais. Exemplo: h(k₁, 0) = h(k₂, 0) ⇒ h(k₁, i) = h(k₂, i).
  - Esta situação é caracterizada como agrupamento quadrático.
- Analogamente à sondagem linear, a primeira sondagem determina a seqüência inteira, ou seja, o número de seqüências possíveis é ⊖(m).

O hash duplo é um dos melhores métodos disponíveis para endereçamento aberto, porque as permutações produzidas têm muitas características de permutações escolhidas aleatoriamente.

O hash duplo usa uma função hash da forma:

• 
$$h(k, i) = (h_1(k) + ih_2(k)) \mod m$$

onde  $h_1$  e  $h_2$  são funções hash auxiliares.

Valor de i	Posição sondada
0	$T[h_1(k)]$
1	$T[(h_1(k) + h_2(k)) \bmod m]$
2	$T[(h_1(k) + 2h_2(k)) \mod m]$
m-1	$T[(h_1(k) + (m-1)h_2(k)) \mod m]$

#### Observações:

- Diferentemente das sondagens quadrática e linear, a seqüência de sondagem depende da chave *k* de duas maneiras.
- A posição de sondagem inicial e o deslocamento, ambos, podem variar.

Questão importante: como escolher  $h_1$  e  $h_2$ ?

Para que a tabela hash inteira seja pesquisada, o valor de  $h_2(k)$  e o tamanho m da tabela hash devem ser primos entre si (a e b são primos entre si se o máximo divisor comum for 1).

Formas de conseguir isto:

- Fazer m uma potência de 2 e  $h_2$  gerar sempre um número ímpar.
- 2 Fazer m igual a um primo e projetar  $h_2$  para retornar um inteiro positivo sempre menor que m.

Para o caso 2, supondo m um número primo, podemos ter  $h_1$  e  $h_2$ :

- 2  $h_2(k) = 1 + (k \mod m'),$

onde m' é escolhido com um valor ligeiramente menor que m (digamos, m-1).

#### Exemplo:

- Para k = 123456, m = 701 e m' = 700, tem-se  $h_1(123456) = 80$  e  $h_2(123456) = 257$ .
- Portanto, a primeira posição sondada é de número 80; as demais estão separadas por 257 posições.
- Ou seja: 80, 337, 594, 150, ...

O hash duplo é um aperfeiçoamento em relação à sondagem linear e quadrática:

• o número possível de seqüências geradas é proporcional a  $m^2$ , pois cada par  $< h_1(k), h_2(k) >$  gera uma seqüência distinta.

Neste sentido, o hash duplo é mais próximo do desempenho ideal do *hash uniforme*.

- No hash uniforme, a função h(k, i) pode gerar qualquer permutação das m posições, isto é, o número possível de seqüências seria m!, ou seja,  $\Theta(m!)$ .
- O hash uniforme é difícil de implementar; na prática, utiliza-se aproximações como o hash duplo.

#### Resumo

Endereçamento aberto é uma alternativa ao tratamento de colisões utilizando encadeamento.

#### Vantagens:

- Não utiliza apontadores/listas;
- Uso mais eficiente do espaço alocado para a tabela hash.

#### Desvantagens:

- Eliminação mais complicada; influencia o desempenho da busca.
- A tabela hash pode ficar cheia, com todos os seus elementos ocupados.

#### Resumo

Três técnicas para implementar o endereçamento aberto:

- Sondagem linear  $\Rightarrow$  número de seqüências possíveis é  $\Theta(m)$ . Problema: agrupamento primário.
- ② Sondagem quadrática ⇒ número de seqüências possíveis é Θ(m). Problema: agrupamento quadrático.
- ③ Hash duplo  $\Rightarrow$  número de seqüências possíveis é  $\Theta(m^2)$ . Mais próximo do hash uniforme.

### **Exercícios**

- Considere a inserção das chaves 10, 22, 31, 4, 15, 28, 17, 88, 59 em uma tabela hash de comprimento m = 11 usando o endereçamento aberto com a função hash primário h'(k) = k mod m. Ilustre o resultado da inserção dessas chaves com
  - o uso da sondagem linear
  - o uso da sondagem quadrática com  $c_1$  = 1 e  $c_2$  = 3 e
  - o uso do hash duplo com  $h_2(k) = 1 + (k \mod (m-1))$
- Escreva o código Java para os algoritmos insereHash(), buscaHash() e eliminaHash() apresentados. Implemente as funções de hash descritas no Exercício 1 e execute o exemplo contido nele.
- Modifique o algoritmo insereHash() para tratar a marca "eliminado".