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

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

ACH2002

2 1/2

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

ACH2002

2/24

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 não alocado para as listas pode ser usado para aumentar o tamanho da tabela hash, o que implica menor número de colisões.

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 – Inserção

- 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*.

Tabelas Hash

O que vem a ser isto?

Delano M. Beder (EACH - USP) Tabelas Hash ACH2002 3 / 24 Delano M. Beder (EACH - USP)

Endereçamento Aberto – Inserção

• 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?

Endereçamento Aberto – Inserção

- 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 següências 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.

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

ACH2002

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

ACH2002

Endereçamento Aberto – Inserção

insereHash(T,k)

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

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

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 não depende mais somente do número elementos presentes na tabela, mas também do número de elementos eliminados.

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

ACH2002

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 guadrática;
- 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[h'(k)]		
1	T[h'(k)+1]		
	T[m-1]		
	T[0]		
	T[1]		
m-1	T[h'(k)-1]		

Sondagem Linear

Sondagem Linear

Agrupamento primário:

Observações:

• A posição inicial h'(k) de sondagem determina toda a seqüência posterior.

 Como conseqüência, só existem m seqüências de sondagem distintas.

Fácil de implementar.

• Sofre de um problema conhecido como 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 $\Theta(m)$.

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

ACH2002

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

ACH2002

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_1 , c_2 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 sequência inteira, ou seja, o número de sequências possíveis é $\Theta(m)$.

Hash Duplo

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	$T[(h_1(k)+2h_2(k)) \bmod m]$
m-1	$T[(h_1(k) + (m-1)h_2(k)) \mod m]$

Hash Duplo

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 ?

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

ACH2002

. .

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

ACH2002

. . . .

Hash Duplo

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.

Hash Duplo

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

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

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, ...

Hash Duplo 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, Θ(m!).
- O hash uniforme é difícil de implementar; na prática, utiliza-se aproximações como o hash duplo.

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

ACH2002

21 / 24

Delano M. Beder (EACH - USP)

Tabelas Hash

ACH2002

22 / 24

Resumo

Três técnicas para implementar o endereçamento aberto:

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

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.

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".