

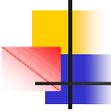
Métodos de Busca

Parte 2

SCC-214 Projeto de Algoritmos
Prof. Thiago A. S. Pardo

Baseado no material do Prof. Rudinei Goularte

1



Introdução

- Acesso seqüencial = $O(n)$
 - Quanto mais as estruturas (tabelas, arquivos, etc.) crescem, mais acessos há
- Busca binária = $O(\log(n))$
 - Restrita à arranjos

2

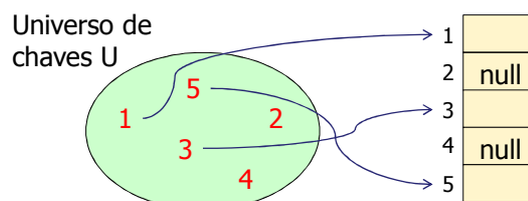
Introdução

- Árvores AVL (no melhor caso) = $O(\log(n))$
 - Não importa tamanho da tabela

3

Introdução

- Acesso em **tempo constante**
 - Tradicionalmente, endereçamento direto em um arranjo
 - Cada chave k é mapeada na posição k do arranjo
 - Função de mapeamento $f(k)=k$



4



Introdução

- **Endereçamento direto**

- **Vantagens**

- Acesso direto e, portanto, rápido
 - Via indexação do arranjo

- **Desvantagens**

- **Uso ineficiente do espaço** de armazenamento
 - Declara-se um arranjo do tamanho da maior chave?
 - E se as chaves não forem contínuas? Por exemplo, {1 e 100}
 - Pode sobrar espaço? Pode faltar?

5



Introdução

- *Hashing*

- **Acesso direto, mas endereçamento indireto**

- Função de mapeamento $h(k) \neq k$, em geral
- Resolve uso ineficiente do espaço de armazenamento

- **$O(c)$, em média, independente do tamanho do arranjo**

- Idealmente, $c=1$

6



Introdução

- Hash significa (*Webster's New World Dictionary*):
 1. Fazer picadinho de carne e vegetais para cozinhar
 2. Fazer uma bagunça

7



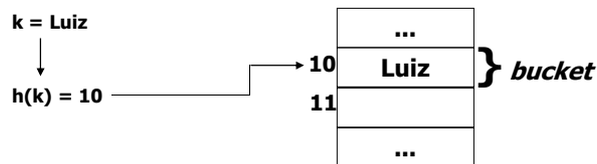
Hashing: conceitos e definições

- Também conhecido como tabela de espalhamento ou de dispersão
- *Hashing* é uma técnica que utiliza uma **função h** para transformar uma **chave k** em um **endereço**
 - O endereço é usado para **armazenar** e **recuperar** registros
- **Idéia**: particionar um conjunto de elementos (possivelmente infinito) em um número finito de classes
 - B classes, de 0 a B - 1
 - Classes são chamadas de *buckets*

8

Hashing: conceitos e definições

- Conceitos relacionados
 - A função h é chamada de **função hash**
 - $h(k)$ retorna o valor *hash* de k
 - Usado como endereço para armazenar a informação cuja chave é k
 - k pertence ao *bucket* $h(k)$



9

Hashing: conceitos e definições

- A função hash é utilizada para **inserir**, **remover** ou **buscar** um elemento
 - Deve ser **determinística**, ou seja, resultar sempre no mesmo valor para uma determinada chave

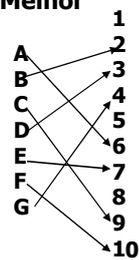
10



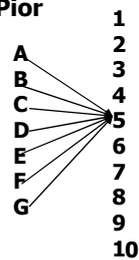
Hashing: conceitos e definições

- **Colisão:** ocorre quando a função *hash* produz o mesmo endereço para chaves diferentes
 - As chaves com mesmo endereço são ditas "sinônimos"

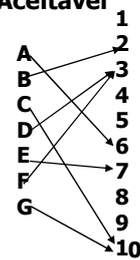
Melhor



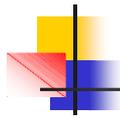
Pior



Aceitável



11



Hashing: conceitos e definições

- **Distribuição uniforme é muito difícil**
 - Dependente de cálculos matemáticos e estatísticos complexos
- Função que aparente gerar **endereços aleatórios**
 - Existe chance de alguns endereços serem gerados mais de uma vez e de alguns nunca serem gerados
- Existem alternativas melhores que a puramente aleatória

12



Hashing: conceitos e definições

- **Segredos** para um bom *hashing*
 - Escolher uma **boa função hash** (em função dos dados)
 - Distribui uniformemente os dados, na medida do possível
 - Hash uniforme
 - Evita colisões
 - É fácil/rápida de computar
 - Estabelecer uma boa estratégia para *tratamento de colisões*

13



Exemplo de função *hash*

- **Técnica simples e muito utilizada** que produz bons resultados
 - Para chaves inteiras, calcular o **resto** da divisão k/B ($k\%B$), sendo que o resto indica a posição de armazenamento
 - k = valor da chave, B = tamanho do espaço de endereçamento
 - Para chaves tipo *string*, tratar cada caracter como um valor inteiro (ASCII), somá-los e pegar o resto da divisão por B
 - B deve ser primo, preferencialmente

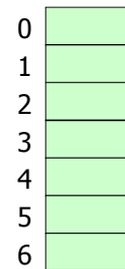
14

Exemplo de função *hash*

- Exemplo

- Seja B um arranjo de 7 elementos

- Inserção dos números 1, 5, 10, 20, 25, 24



15

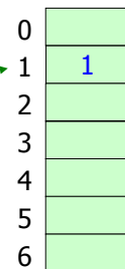
Exemplo de função *hash*

- Exemplo

- Seja B um arranjo de 7 elementos

- Inserção dos números 1, 5, 10, 20, 25, 24

- $1 \% 7 = 1$



16

Exemplo de função *hash*

Exemplo

- Seja B um arranjo de 7 elementos

- Inserção dos números 1, 5, 10, 20, 25, 24

- $5 \% 7 = 5$

0	
1	1
2	
3	
4	
5	5
6	

17

Exemplo de função *hash*

Exemplo

- Seja B um arranjo de 7 elementos

- Inserção dos números 1, 5, 10, 20, 25, 24

- $10 \% 7 = 3$

0	
1	1
2	
3	10
4	
5	5
6	

18

Exemplo de função *hash*

Exemplo

- Seja B um arranjo de 7 elementos

- Inserção dos números 1, 5, 10, 20, 25, 24

- $20 \% 7 = 6$

0	
1	1
2	
3	10
4	
5	5
6	20

19

Exemplo de função *hash*

Exemplo

- Seja B um arranjo de 7 elementos

- Inserção dos números 1, 5, 10, 20, 25, 24

- $25 \% 7 = 4$

0	
1	1
2	
3	10
4	25
5	5
6	20

20

Exemplo de função *hash*

- Exemplo

- Seja B um arranjo de 7 elementos

- Inserção dos números 1, 5, 10, 20, 25, 24

- $24 \% 7 = 3$

0	
1	1
2	
3	10, 24
4	25
5	5
6	20



21

Exemplo de função *hash*

- Exemplo com string: mesmo raciocínio

- Seja B um arranjo de 13 elementos

- LOWEL = 76 79 87 69 76

- $L+O+W+E+L = 387$

- $h(\text{LOWEL}) = 387 \% 13 = 10$

22



Exemplo de função *hash*

- Qual a idéia por trás da função hash que usa o resto?

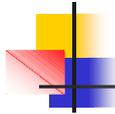
23



Exemplo de função *hash*

- Qual a idéia por trás da função hash que usa o resto?
 - Os elementos sempre caem no intervalo entre 0 e $n-1$

24



Exemplo de função *hash*

- Qual a idéia por trás da função hash que usa o resto?
 - Os elementos sempre caem no intervalo entre 0 e $n-1$
- Outras funções hash?

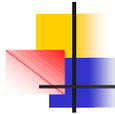
25



Exemplo de função *hash*

- Qual a idéia por trás da função hash que usa o resto?
 - Os elementos sempre caem no intervalo entre 0 e $n-1$
- Outras funções hash?
- Como **você** trataria colisões?

26



Funções *hash*

- Às vezes, deseja-se que **chaves próximas** sejam armazenadas em **locais próximos**
 - Por exemplo, em um compilador, os identificadores de variáveis `pt` e `pts`
- Normalmente, não se quer tal propriedade
 - Questão da aleatoriedade aparente
 - Hash uniforme, com menor chance de colisão
- Função hash escolhida deve espelhar o que se deseja

27



Hashing

- **Pergunta**: supondo que se deseja armazenar **n elementos** em uma tabela de **m posições**, qual o número esperado de elementos por posição na tabela?

28



Hashing

- **Pergunta:** supondo que se deseja armazenar **n elementos** em uma tabela de **m posições**, qual o número esperado de elementos por posição na tabela?
 - Fator de carga $\alpha=n/m$

29



Hashing

- Tipos de *hashing*
 - **Estático**
 - Fechado
 - Técnicas de *rehash* para tratamento de colisões
 - *Overflow* progressivo
 - 2ª. função hash
 - Aberto
 - Encadeamento de elementos para tratamento de colisões
 - **Dinâmico**
 - *Fora do escopo da disciplina*

30



Hashing

- 2 tipos básicos
 - Estático
 - Espaço de endereçamento não muda
 - Dinâmico
 - Espaço de endereçamento pode aumentar

31



Hashing estático

- 2 tipos básicos
 - Fechado
 - Permite armazenar um conjunto de informações de tamanho limitado
 - Aberto
 - Permite armazenar um conjunto de informações de tamanho potencialmente ilimitado

32



Hashing estático

- *Hashing* fechado

- Uma tabela de *buckets* é utilizada para armazenar informações
 - Os elementos são armazenados na própria tabela
- Colisões: aplicar técnicas de *rehash*
 - *Overflow* progressivo
 - 2ª função *hash*

33



Hashing estático

- Técnicas de *rehash*

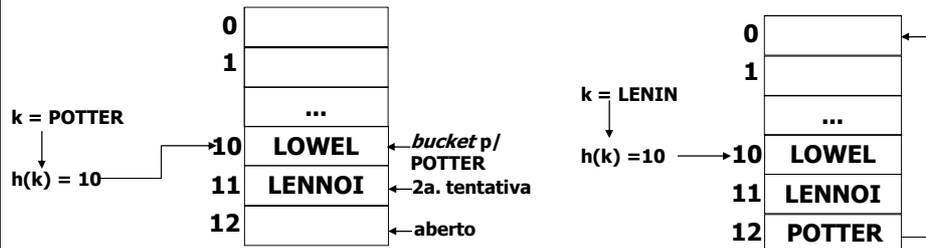
- Se posição $h(k)$ está ocupada (lembre-se de que $h(k)$ é um índice da tabela), aplicar técnica de rehash sobre $h(k)$, que deve retornar o próximo *bucket* livre
 - Características de uma boa técnica de rehash
 - Cobrir o máximo de índices entre 0 e $B-1$
 - Evitar agrupamentos de dados
- Além de utilizar o índice resultante de $h(k)$ na técnica de rehash, pode-se usar a própria chave k e outras funções hash

34

Hashing estático

■ Overflow progressivo

- rehash de $h(k) = (h(k) + i) \% B$, com i variando de 1 a $B-1$ (i é incrementado a cada tentativa)

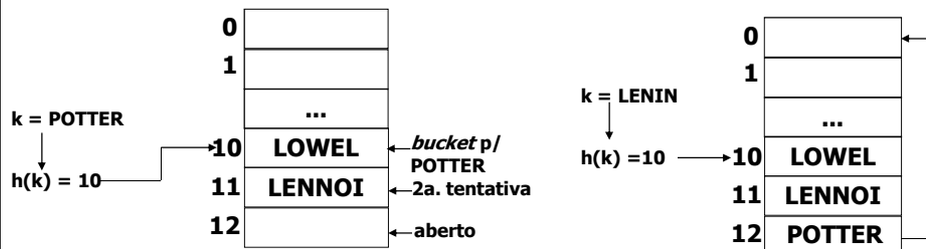


35

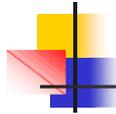
Hashing estático

■ Overflow progressivo

- rehash de $h(k) = (h(k) + i) \% B$, com i variando de 1 a $B-1$ (i é incrementado a cada tentativa)



Como saber que a informação procurada não está armazenada?



Hashing estático

- Exemplo de dificuldade: busca pelo nome "Smith"

$h(\text{SMITH}) = 7$

	...
7	ADMS
8	JONES
9	MORRIS
10	SMITH

Pode ter que percorrer muitos campos

37



Hashing estático

- Exemplo de dificuldade: busca pelo nome "Smith"

$h(\text{SMITH}) = 7$

	...
7	ADMS
8	JONES
9	
10	SMITH

A remoção do elemento no índice 9 pode causar uma falha na busca

38



Hashing estático

- Exemplo de dificuldade: busca pelo nome "Smith"

$h(\text{SMITH}) = 7$

	...
7	ADMS
8	JONES
9	####
10	SMITH

Solução para remoção de elementos: não eliminar elemento, mas indicar que a posição foi esvaziada e que a busca deve continuar

39



Hashing estático

- Overflow* progressivo

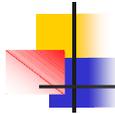
- Exemplo anterior

- rehash de $h(k) = (h(k) + i) \% B$, com $i=1\dots B-1$
 - Chamada *sondagem linear*, pois todas as posições da tabela são checadas, no pior caso

- Outro exemplo

- rehash de $h(k) = (h(k) + c_1*i + c_2*i^2) \% B$, com $i=1\dots B-1$ e constantes c_1 e c_2
 - Chamada *sondagem quadrática*, considerada melhor do que a linear, pois evita "mais" o agrupamento de elementos

40



Hashing estático

- *Overflow* progressivo
 - Vantagem
 - Simplicidade
 - Desvantagens
 - Agrupamento de dados (causado por colisões)
 - Com estrutura cheia, a busca fica lenta
 - Dificulta inserções e remoções
- Característica do *overflow progressivo*
- Características do *hashing* fechado

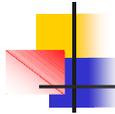
41



Hashing estático

- 2ª função *hash*, ou *hash duplo*
 - Uso de 2 funções
 - $h(k)$: função *hash* primária
 - $h_{aux}(k)$: função *hash* secundária
 - Exemplo: rehash de $h(k) = (h(k) + i * h_{aux}(k)) \% B$, com $i=1...B-1$
 - Algumas boas funções
 - $h(k) = k \% B$
 - $h_{aux}(k) = 1 + k \% (B-1)$

42



Hashing estático

- 2ª função *hash*, ou *hash duplo*
 - Vantagem
 - Evita agrupamento de dados, em geral
 - Desvantagens
 - Difícil achar funções *hash* que, ao mesmo tempo, satisfaçam os critérios de cobrir o máximo de índices da tabela e evitem agrupamento de dados
 - Operações de buscas, inserções e remoções são mais difíceis

43



Exercício

- Assumindo que:
 - $B=10$
 - $h(k)=k\%B$
 - rehash de $h(k) = (h(k)+i)\%B$, com $i=1\dots B-1$

insira os seguintes elementos em uma tabela hash utilizando *hashing* fechado com *overflow* progressivo

41, 10, 8, 7, 13, 52, 1, 89 e 15

44



Hashing estático

- Alternativamente, em vez de fazer o *hashing* utilizando uma função *hash* e uma técnica de *rehash*, podemos representar isso em uma única função dependente do número da tentativa (*i*)
 - Por exemplo: $h(k, i) = (k+i)\%B$, com $i=0\dots B-1$
 - A função *h* depende agora de dois fatores: a chave *k* e a iteração *i*
 - Note que $i=0$ na primeira execução, resultando na função *hash* tradicional de divisão que já conhecíamos
 - Quando $i=1\dots B-1$, já estamos aplicando a técnica de *rehash* de sondagem linear

45



Hashing estático

- Exercício: implemente uma sub-rotina de inserção utilizando função *hash* anterior

46



Hashing estático

- Como seria a função de busca?

47



Hashing estático

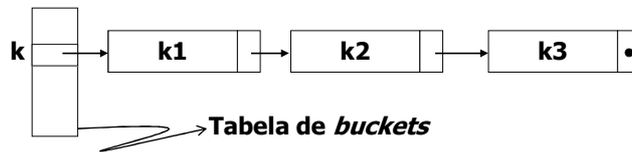
- Como seria a função de remoção?

48

Hashing estático

■ Hashing aberto

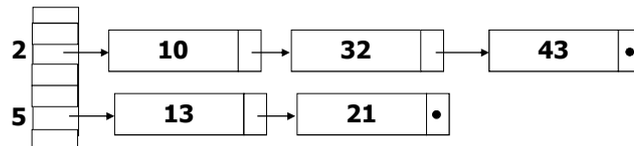
- A tabela de *buckets*, indo de 0 a $B - 1$, contém apenas **ponteiros para uma lista de elementos**
- Quando há colisão, o sinônimo é inserido no *bucket* como um novo nó da lista
- Busca deve percorrer a lista



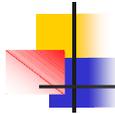
49

Hashing estático

- Se as listas estiverem **ordenadas**, reduz-se o tempo de busca
 - **Dificuldade deste método?**



50

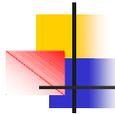


Hashing estático

- Vantagens
 - A tabela pode receber mais itens mesmo quando um *bucket* já foi ocupado
 - Permite percorrer a tabela por ordem de valor *hash*

- Desvantagens
 - Espaço extra para as listas
 - Listas longas implicam em muito tempo gasto na busca
 - Se as listas estiverem ordenadas, reduz-se o tempo de busca
 - Custo extra com a ordenação

51

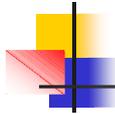


Hashing estático

- **Eficiência**
 - *Hashing* fechado
 - Depende da técnica de *rehash*
 - Com *overflow* progressivo, após várias inserções e remoções, o número de acessos aumenta
 - A tabela pode ficar cheia
 - Pode haver mais espaço para a tabela, pois não são necessários ponteiros e campos extras como no *hashing* aberto

 - *Hashing* aberto
 - Depende do tamanho das listas e da função *hash*
 - Listas longas degradam desempenho
 - Poucas colisões implicam em listas pequenas

52



Funções *hash*

- Algumas boas funções
 - **Divisão**
 - $h(k) = k \% m$, com m tendo um tamanho primo, de preferência

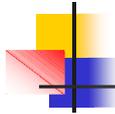
53



Funções *hash*

- Algumas boas funções
 - **Multiplicação**
 - $h(k) = (k * A \% 1) * m$, com A sendo uma constante entre 0 e 1
 - $(k * A \% 1)$ recupera a parte fracionária de $k * A$
 - Knuth sugere $A = (\sqrt{5} - 1) / 2 = 0,6180\dots$

54



Funções *hash*

- Algumas boas funções
 - *Hash universal*
 - A função *hash* é escolhida aleatoriamente no início de cada execução, de forma que minimize/evite tendências das chaves
 - Por exemplo, $h(k) = ((A * k + B) \% P) \% m$
 - P é um número primo maior do que a maior chave k
 - A é uma constante escolhida aleatoriamente de um conjunto de constantes $\{0, 1, 2, \dots, P-1\}$ no início da execução
 - B é uma constante escolhida aleatoriamente de um conjunto de constantes $\{1, 2, \dots, P-1\}$ no início da execução
 - Diz-se que h representa uma coleção de funções universal

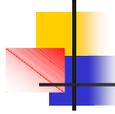
55



Hashing

- *Hash perfeito*
 - Quando não há colisão
 - Aplicável em um cenário em que o conjunto de chaves é estático
 - Exemplo de cenário deste tipo?
 - Exemplo de *hash* perfeito
 - *Hashing* em 2 níveis
 - Uma primeira função *hash* universal é utilizada para encontrar a posição na tabela, sendo que cada posição da tabela contém uma outra tabela (ou seja, outro arranjo)
 - Uma segunda função *hash* universal é utilizada para indicar a posição do elemento na nova tabela

56



Hashing

- Pergunta

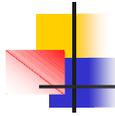
- Quais são as principais desvantagens de *hashing*?



Hashing

- Pergunta

- Quais são as principais desvantagens de *hashing*?
 - Os elementos da tabela não são armazenados seqüencialmente e nem sequer existe um método prático para percorrê-los em seqüência



Métodos de Busca

- Busca seqüencial
- Busca seqüencial indexada
- Busca por interpolação
- Busca binária
- Busca em árvores
 - Não balanceadas ou balanceadas (AVLs)
- *Hashing*

59



Métodos de Busca

- Critérios para se eleger um (ou mais) método(s)?



Métodos de Busca

- Critérios para se eleger um (ou mais) método(s)
 - Eficiência da busca
 - Eficiência de outras operações
 - Inserção e remoção
 - Listagem e ordenação de elementos
 - Outras?
 - Frequência das operações realizadas
 - Dificuldade de implementação
 - Consumo de memória (interna)
 - Outros?