

Ideal: O(1), em média, independente do tamanho do arranjo

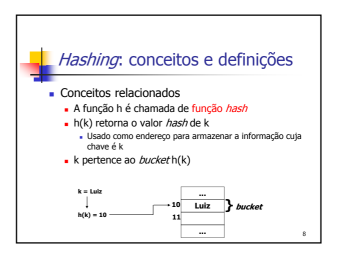


- Hash significa (Webster's New World Dictionary):
 - Fazer picadinho de carne e vegetais para cozinhar
 - 2. Fazer uma bagunça



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
 - B classes, de 0 a B 1
 - Classes são chamadas de buckets

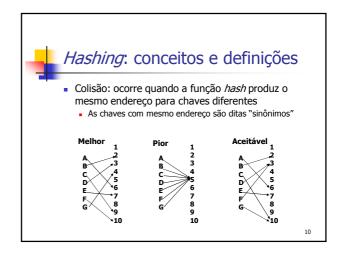




Hashing: conceitos e definições

- 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

9





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

11

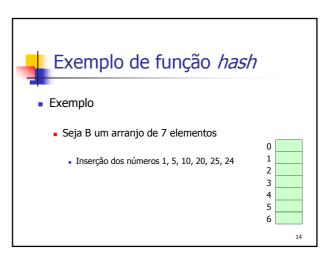


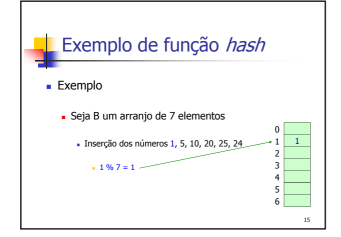
Hashing: conceitos e definições

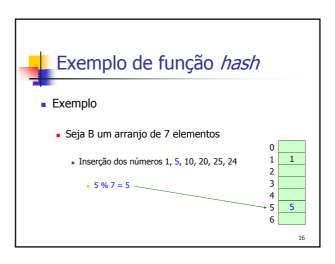
- Segredos para um bom hashing
 - Escolher uma boa função hash (em função dos dados)
 - Distribui uniformemente os dados, na medida do possível
 Hash uniforme
 - Hash uniforme
 Evita colisões
 - É fácil/rápida de computar
 - Estabelecer uma boa estratégia para tratamento de colisões

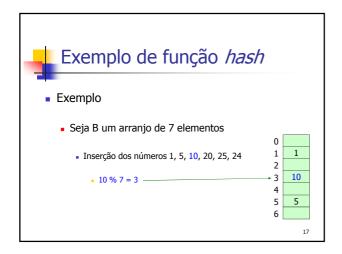
12

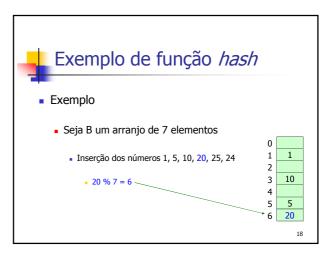


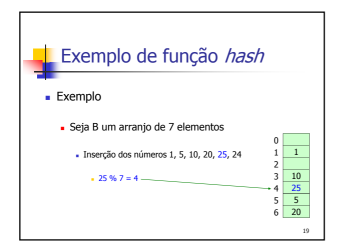


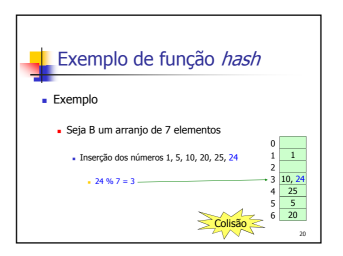














Exemplo de função hash

- Exemplo com string: mesmo raciocínio
 - Seja B um arranjo de 13 elementos
 - LOWEL = 76 79 87 69 76L+O+W+E+L = 387
 - h(LOWEL) = 387 % 13 = 10

21



Exemplo de função hash

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



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

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
- Outras funções hash?

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
- Outras funções hash?
- Como você trataria colisões?

25



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, n\u00e3o se quer tal propriedade
 - Questão da <u>aleatoriedade</u> aparente
 - Hash uniforme, com menor chance de colisão
- Função hash escolhida deve espelhar o que se deseja

...



Hashing

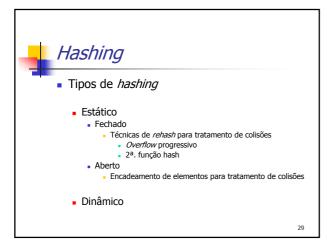
Pergunta: supondo que se deseja armazenar n elementos em uma tabela de m posições, qual o número esperado de elementos por posição na tabela?

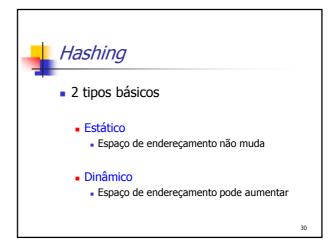


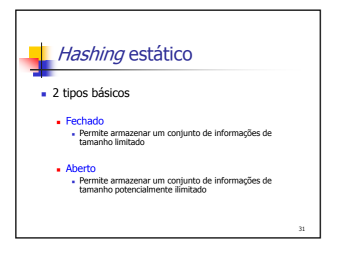
Hashing

- 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 α=n/m

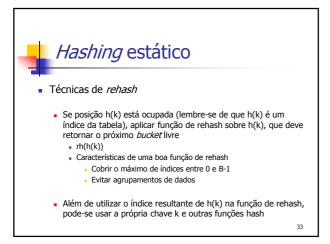
28

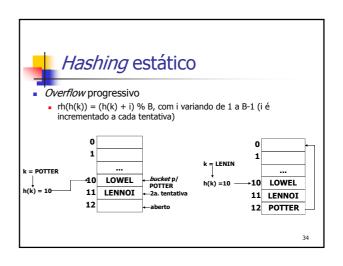


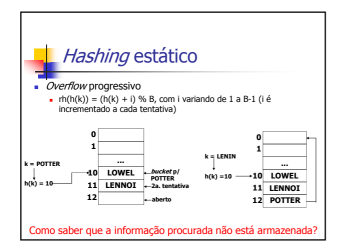




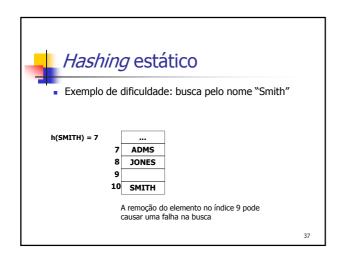


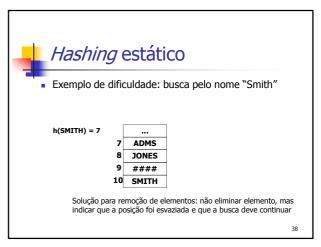


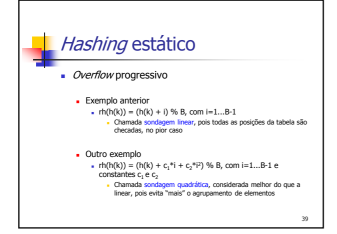
















Hashing estático

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

 - Algumas boas funções
 h(k) = k%B
 h_{aux}(k) = 1+k%(B-1)



Hashing estático

- 2ª função hash, ou hash duplo
 - Vantagem
 - Evita agrupamento de dados, em geral
 - Por quê?
 - Desvantagens
 - Difficil 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



Exercício

- Assumindo que:
 - B=10
 - h(k)=k%B
 - rh(h(k))=(h(k)+i)%B, com i=1...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

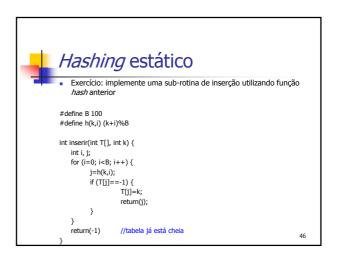
43

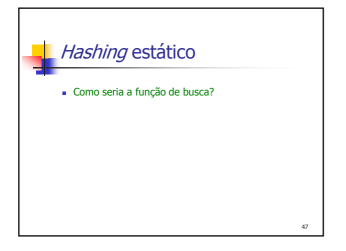


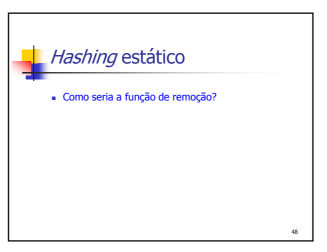
Hashing estático

- Alternativamente, em vez de fazer o *hashing* utilizando uma função *hash* e uma função 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...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...B-1, já estamos aplicando a função de rehash de sondagem linear

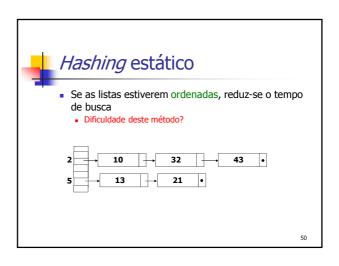


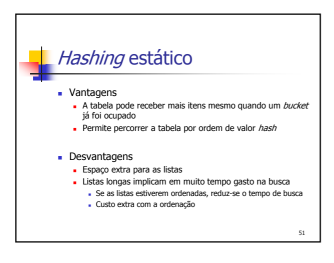


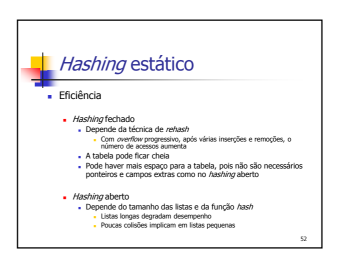














Exercício

- Em grupos de 4 alunos, implemente uma sub-rotina (em C) de inserção de elementos em uma tabela $\it hash$ de tamanho 100

 - Defina uma função hash qualquer
 Suponha que você está lidando com números inteiros positivos lidos do usuário (até que -1 seja dado como entrada)
 - Utilize hashing estático aberto (com listas encadeadas)
 - A cada inserção, imprima a posição da tabela em que o elemento foi inserido
 - Ao fim da execução, imprima todos elementos da tabela hash e libere toda a memória utilizada

(valendo nota)

53



Funções *hash*

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



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 = $(\sqrt{5} 1)/2 = 0.6180...$



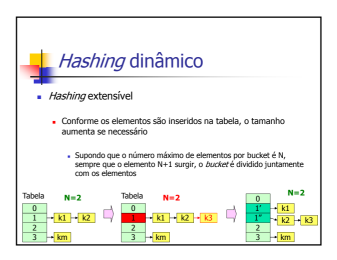
Funções hash

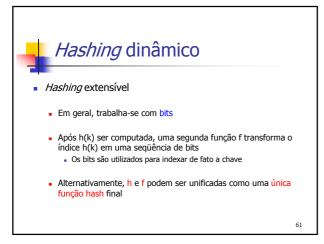
- Algumas boas funções
 - Hash universal
 - A função hash é escolhida aleatoriamente no início de cada execução, de forma que minimize/evite tendências das chaves
 - Por exemplo, h(k)=((A*k + B) % P) % m
 - P é um número primo maior do que a maior chave k
 - A é uma constante escolhida aleatoriamente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



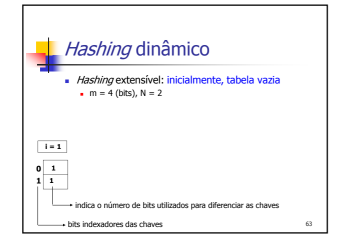




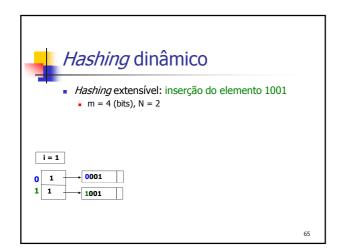


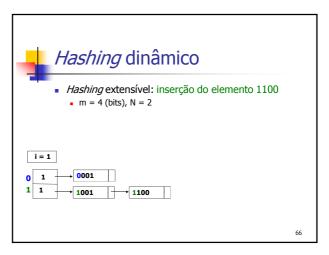


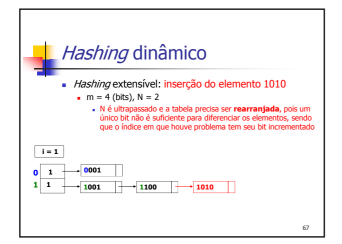






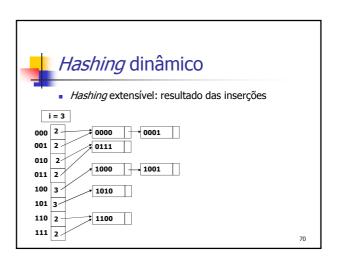


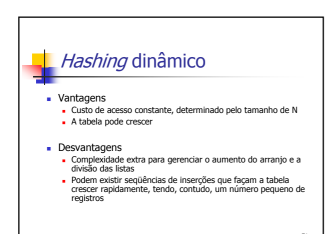


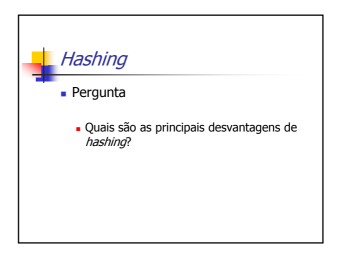














Hashing

- 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