### **ESTRUTURA DE DADOS**

# Hashing

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

1

# Hashing

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

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

### Hashing (cont.)

- Um método de pesquisa com o uso da transformação de chave é constituído de duas etapas principais:
  - Computar o valor da função de transformação (função hashing), 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.

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

2

3

### Hashing (cont.)

- 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.

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

### Paradoxo do aniversário

- O paradoxo do aniversário (Feller,1968), 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%.

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

5

5

# 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.
  - Para cada chave de entrada, qualquer uma das saídas possíveis é igualmente provável de ocorrer.

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

## Funções de Transformação (cont.)

- As chaves não numéricas devem ser transformadas em números.
- Uma função bastante utilizada é resto da divisão por M

 $h(K) = K \mod M$ 

onde K é um inteiro correspondente à chave.

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

7

7

## Funções de Transformação (cont.)

 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<sup>i</sup> ± 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.

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

### Listas Encadeadas

- Uma das formas de resolver as colisões é simplesmente 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 A na tabela é o seguinte:

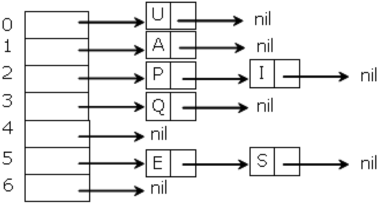
Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

9

q

### Listas Encadeadas (cont.)

Por exemplo, h(A) = h(1) = 1, h(E) = h(5) = 5, h(S)
 = h(19) = 5, e assim por diante.



Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

### Listas Encadeadas (cont.)

 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.

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

11

11

# Endereçamento Aberto (Open Addressing)

- 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.
- No endereçamento aberto todas as chaves são armazenadas na própria tabela, sem o uso de apontadores explícitos.

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

# **Hashing Linear**

 Existem várias propostas para a escolha de localizações alternativas. A mais simples é chamada de hashing linear, onde a posição h<sub>j</sub> na tabela é dada por:

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

 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:

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

13

13

# Hashing Linear (cont.)

• Por exemplo,

$$h(L) = h(12) = 5$$

$$h(U) = h(21) = 0$$

$$h(N) = h(14) = 0$$

$$h(E) = h(5) = 5$$

$$h(S) = h(19) = 5$$

Т





Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

### Hashing Linear (cont.)

- O hashing linear sofre de um mal chamado agrupamento (clustering).
- Este 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.

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

15

15

### Hashing Linear (cont.)

- 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).

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

# **Hashing Perfeito**

- Se h(x<sub>i</sub>) = h(x<sub>j</sub>) 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.

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

17

17

### Hashing Perfeito (cont.)

- Vantagens e Desvantagens
  - Não há necessidade de armazenar a chave, pois o registro é localizado sempre a partir do resultado da função de transformação.
  - Uma função de transformação perfeita é específica para um conjunto de chaves conhecido.
  - $^{\circ}$  A desvantagem no caso é o espaço ocupado para descrever a função de transformação hp. Entretanto, é possível obter um método com  $M \approx 1,25N$ , para valores grandes de N.

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

# **Aplicações**

- Criptografia
- Banco de Dados
- Compiladores
- Verificação de integridade de dados ou mensagens
- Verificação de senha
- Identificador de arquivos ou dados

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

19

19

### Exercício

- Desenhe o conteúdo da tabela hash resultante da inserção de registros com as chaves NIVOZUAEFRBL, nesta ordem, em uma tabela inicialmente vazia de:
  - a) tamanho 7, usando listas encadeadas;
  - b) tamanho 13, usando hashing linear.

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

## Trabalho - Parte 2

Fazer um programa que utilize Hashing Linear para manipular chaves (representadas como um caractere) e possua as funções para inserir e buscar chaves nesta tabela hash.

Profa. Dra.Jaqueline Brigladori Pugliesi

21

