Unidade VII: Tabela Hash

Prof. Max do Val Machado



Instituto de Ciências Exatas e Informática Curso de Ciência da Computação

Introdução

 A tabela hash é uma estrutura de dados em que um ou mais elementos podem ser acessados com O(1)

- Vantagens:
 - Alta eficiência no custo de pesquisa, que é O(1) para o caso médio
 - Simplicidade de implementação

Introdução

- Desvantagens:
 - Custo para recuperar os registros na ordem lexicográfica das chaves é alto, sendo necessário ordenar o arquivo
 - Pior caso é O(n)

 Considera-se uma tabela e uma função de transformação sobre a chave de pesquisa

 Seja uma tabela com 366 entradas, uma para cada dia do ano, e vamos inserir pessoas conforme a data de nascimento das mesmas

Aniversário	Pessoa
5/1	Paulo
13/3	Lica
26/5	Olímpia
13/9	João

- Como será nossa função de transformação?
 - 5/1 → Posição 4 (0 + 5 1)

• 13/3 → Posição 72 (31+29+13-1)

26/5 → Posição 146 (31+29+31+30+26-1)

13/9 → Posição 256 (31+29+31+30+31+30+31+31+13-1)

Como será nossa função de transformação?

```
int hash (Data d) throws Exception {
    int resp;
    if (d.invalida() == true){
                               throw new Exception ("Erro mês invalido!"); }
    else if (d.mes == 1){
                               resp = d.dia - 1; }
    else if (d.mes == 2){
                               resp = 31 + d.dia - 1;}
    else if (d.mes == 3){
                               resp = 60 + d.dia - 1;
    else if (d.mes == 4){
                               resp = 91 + d.dia - 1;}
    else if (d.mes == 5){
                               resp = 121 + d.dia - 1; }
    else if (d.mes == 6){
                               resp = 152 + d.dia - 1; }
                               resp = 182 + d.dia - 1; 
    else if (d.mes == 7){
    else if (d.mes == 8){
                               resp = 213 + d.dia - 1;
                               resp = 244 + d.dia - 1;}
    else if (d.mes == 9){
    else if (d.mes == 10){
                               resp = 274 + d.dia - 1;
    else if (d.mes == 11){
                               resp = 305 + d.dia - 1; 
    else {
                               resp = 335 + d.dia - 1;}
    return resp;
```

 Seja uma tabela com 366 entradas, uma para cada dia do ano, e vamos inserir pessoas conforme a data de nascimento das mesmas

Aniversário	Pessoa
5/1	Paulo
13/3	Lica
26/5	Olímpia
13/9	João

• Qual é o custo de encontrar uma pessoa ?

• Algum problema em nossa técnica? Se sim, qual é a chance desse problema acontecer?

Tabela	
0	
1	
2	
3	
4	Paulo
•••	
72	Lica
••••	
146	Olímpia
256	João
•••	

Brincadeira

• Quem deseja apostar R\$ 1000,00 que nesta turma (60 alunos) existem pelo menos duas pessoas que fazem aniversário no mesmo dia?

Paradoxo do Aniversário

 Em um grupo de 23 ou mais pessoas quaisquer existe uma chance maior do que 50% de que duas delas comemorem aniversário no mesmo dia

 Em outras palavras, se tivermos uma função de transformação uniforme para endereçar 23 chaves randômicas em uma tabela de tamanho 366, tem-se que a probabilidade de acontecer colisões é maior do que 50%

• A probabilidade de se inserir n itens consecutivos sem colisão em uma tabela de tamanho m é:

$$\frac{m!}{(m-n)!m^n}$$

Função de Transformação

Mapeia chaves em inteiros ([0..m - 1], onde m é o tamanho da tabela

Deve ser simples de ser computada

As chaves de pesquisa devem ser distribuídas de forma uniforme entre as
 m entradas possíveis

 O número de comparações nas operações de pesquisa, inserção e remoção depende do tamanho da tabela e da quantidade de elementos inseridos

Função de Transformação

- Ele normalmente independe do número de itens da coleção
- O valor de m deve ser escolhido com atenção e uma sugestão é que ele seja um número primo (não qualquer primo)
- As chaves não numéricas devem ser transformadas em números

• h(k) = k % m, onde k é o somatório do código ASCII de todos os caracteres e m, o tamanho da tabela

Assim, fazendo m = 13, temos:

$$h(oscar) = 536 \% 13 = 3$$

$$h(bosco) = 534 \% 13 = 1$$

$$h(elisa) = 526 \% 13 = 6$$

$$h(maya) = 424 \% 13 = 8$$

$$h(lucio) = 540 \% 13 = 7$$

$$h(paulo) = 545 \% 13 = 12$$

$$h(sofia) = 530 \% 13 = 10$$

$$h(sergio) = 649 \% 13 = 12$$

Inserimos, pesquisamos ou removemos um item a partir de sua chave de

pesquisa:

0	
1	bosco
2	
3	oscar

4	
5	
6	elisa

7	lucio
8	maya
9	

10	sofia
11	
12	paulo

- A maya está (h(maya) = 8)
- A ana está (h(ana) = 5)
- O sergio está (h(sergio) = 12):
- Como podemos tratar das colisões?

Colisões Primárias

 Acontecem quando desejamos inserir um elemento em uma posição do array que está ocupada por outro elemento

 Na verdade, a função de transformação dá acesso a um subconjunto de elementos

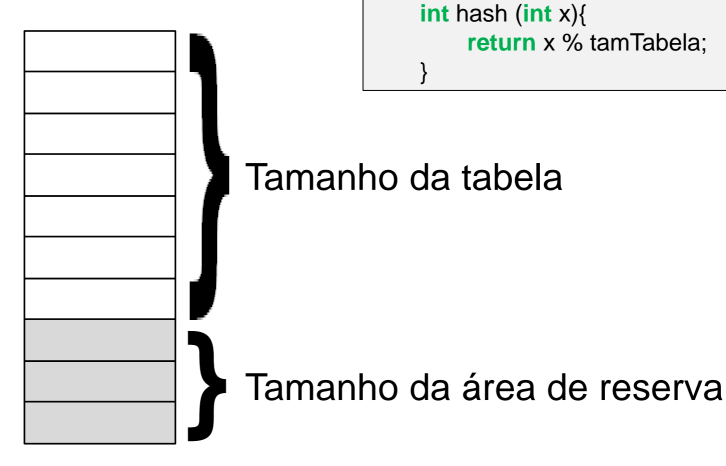
Gerenciamento de Colisões

Métodos de transformação direta (resolução por cálculo): Quando há uma colisão, calcula-se uma nova posição no array a partir da chave do item considerado

 Métodos de transformação indireta (resolução por encadeamento): Os elementos que tiverem o mesmo valor da função são encadeados

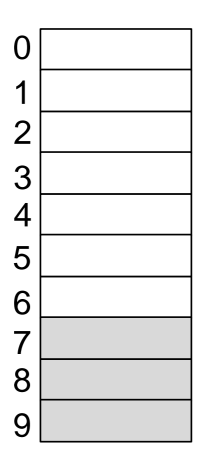
Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

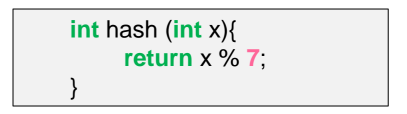
reserva igual a 3



Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3

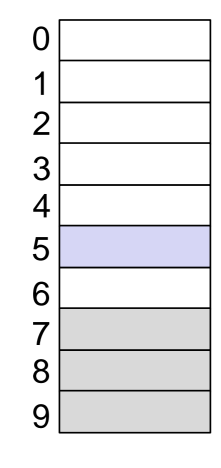




Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3



```
int hash (int x){
    return x % 7;
}
```

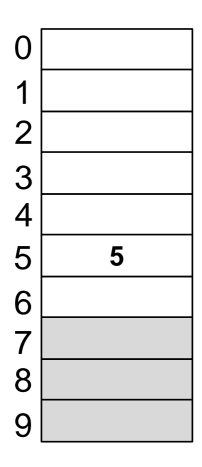
Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

livre

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3



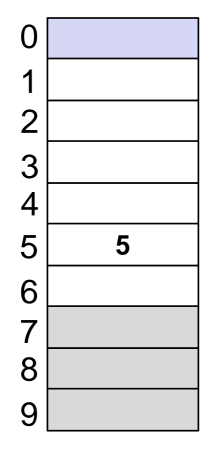
```
int hash (int x){
    return x % 7;
}
```

Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3

livre

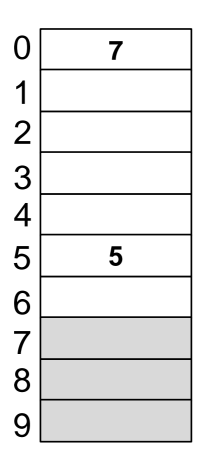


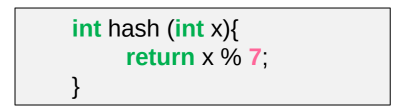
```
int hash (int x){
    return x % 7;
}
```

Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3

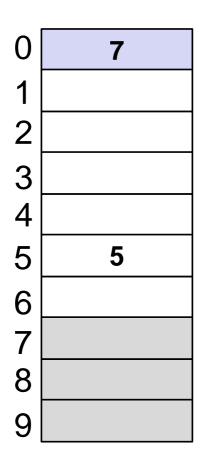




Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3



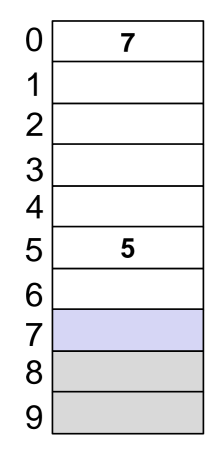
ocupado

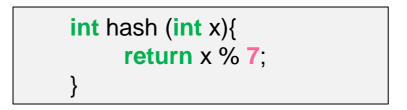
```
int hash (int x){
    return x % 7;
}
```

Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3

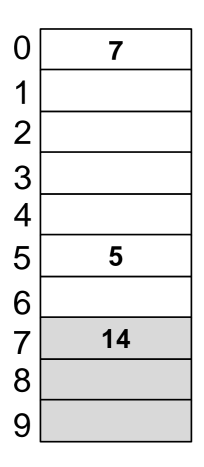


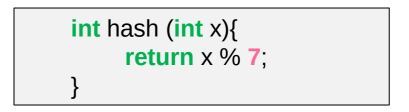


Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3

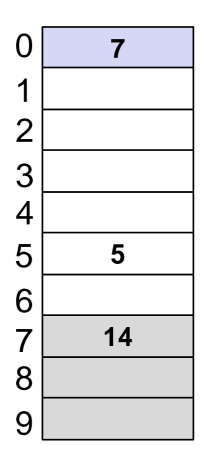




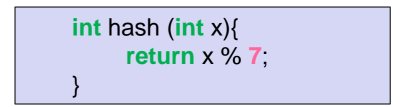
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3



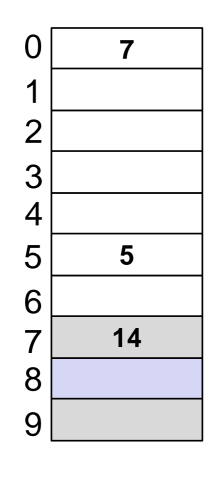
ocupado

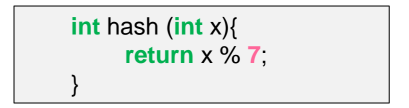


Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3

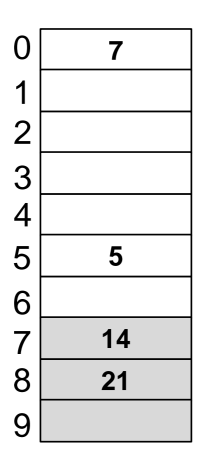


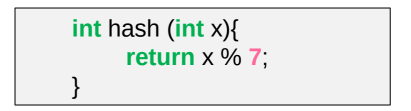


Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3

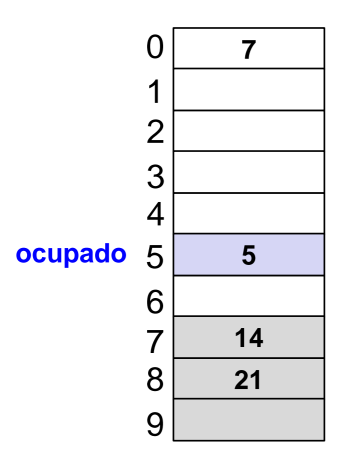




Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3

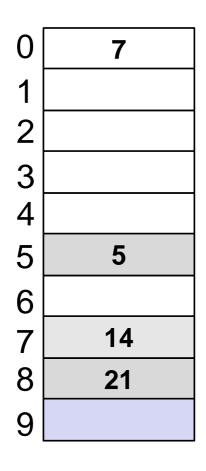


```
int hash (int x){
    return x % 7;
}
```

Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3

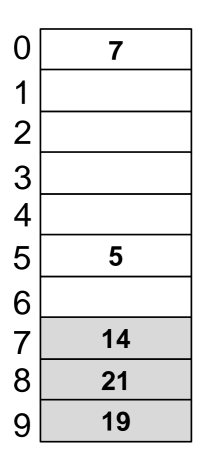


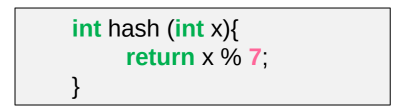
```
int hash (int x){
    return x % 7;
}
```

Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3

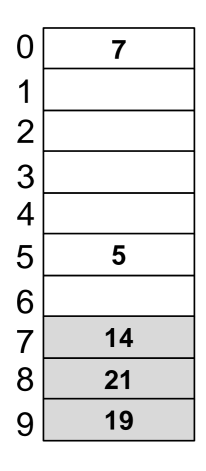


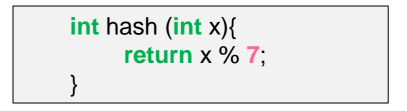


Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3





Exercício: Quantas comparações

são necessárias para pesquisar o:

a) 5

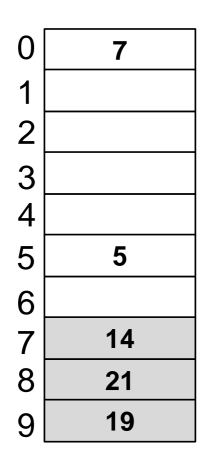
b) 21

c) 19

d) 6

Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de

reserva igual a 3



```
int hash (int x){
    return x % 7;
}
```

Exercício: Como podemos implementar o método de remover?

Hash Direta com Área de Reserva: Inserir

```
void inserir(int x) throws Exception {
   int i = hash(x);
   if (tabela[i] == NULO){
      tabela[i] = x;
  } else if (numReverva < tamReserva) {</pre>
      tabela[tamTabela + numReserva] = x;
      numReserva++; //o valor inicial de numReserva é zero
  } else {
      throw new Exception ("Erro!");
```

Hash Direta com Área de Reserva: Pesquisar

```
int pesquisar (int x){
   int i = hash(x), resp = NULO;
   if (tabela[i] == x){resp = i};
   } else if (tabela[i] != NULO) {
       for (int i = 0; i < tamReserva; i++){
           if (tabela[tamTabela + i] == x){
               resp = tamTabela + i; i = tamReserva;
   return resp;
```

Hash Direta com Área de Reserva: Remover

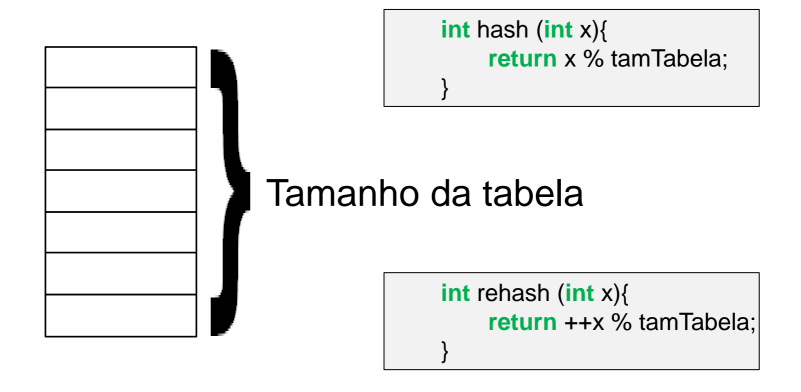
Bom trabalho ...

Hash Direta - Reserva: Análise de Complexidade

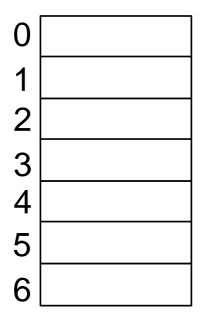
• Como mostrado por Knuth (1973), o custo de uma pesquisa com sucesso é $C(n)=\frac{1}{2}(1+\frac{1}{1-\alpha})$, onde $\alpha=n/m$ é o fator de carga da tabela

 A tabela hash direta sofre de um mal chamado clustering (Knuth, 1973, pp.520-521) no qual o tempo de pesquisa médio aumenta quando a tabela começa a ficar cheia

Suponha uma tabela de tamanho 7

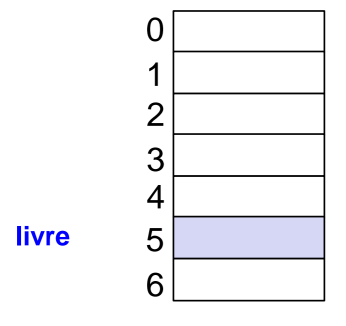


Suponha uma tabela de tamanho 7



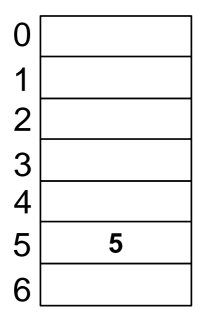
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

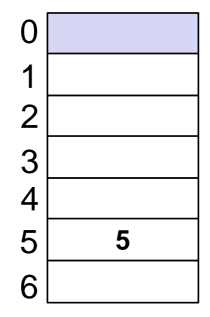
Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

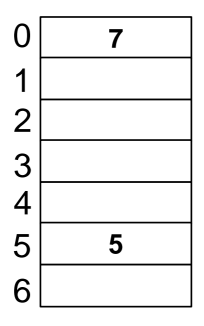
Suponha uma tabela de tamanho 7

livre



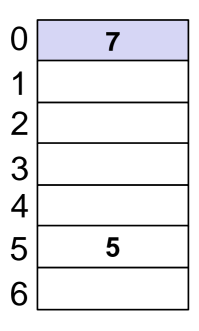
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7

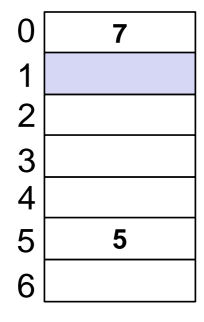


ocupado

Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7

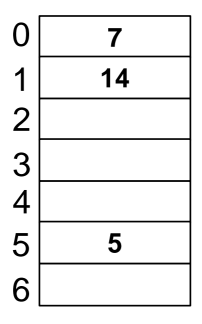
livre



```
int rehash (int x){
    return ++x % tamTabela;
}
```

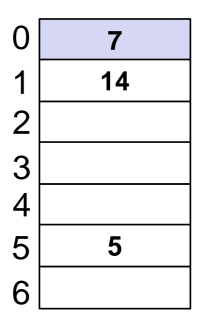
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

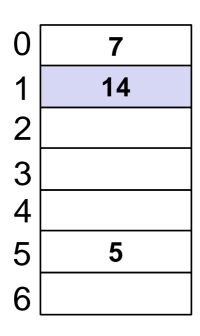
Suponha uma tabela de tamanho 7



ocupado

Vamos inserir os números:

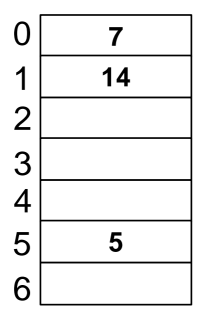
Suponha uma tabela de tamanho 7



ocupado

Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7

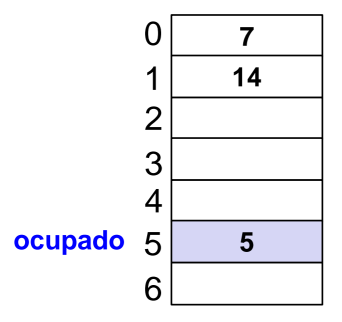


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

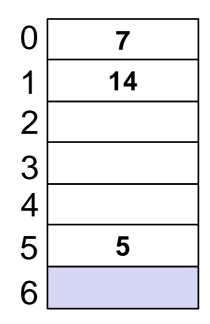
Não é possível inserir o 21.

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

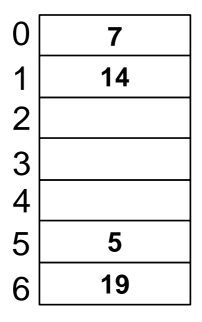
Suponha uma tabela de tamanho 7



int rehash (int x){
 return ++x % tamTabela;
}

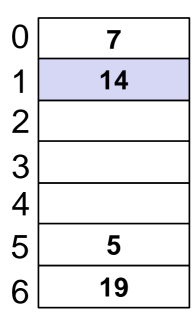
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

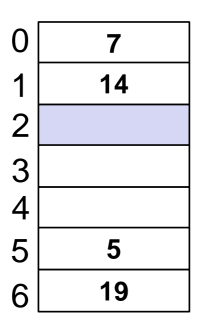
Suponha uma tabela de tamanho 7



ocupado

Vamos inserir os números:

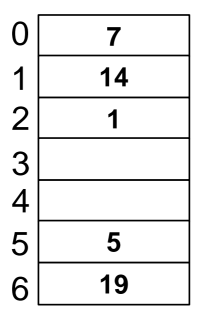
Suponha uma tabela de tamanho 7



```
int rehash (int x){
    return ++x % tamTabela;
```

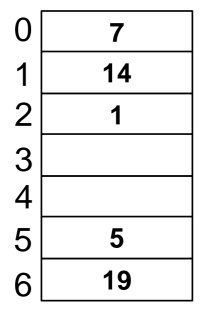
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Exercício: Quantas comparações

são necessárias para pesquisar o:

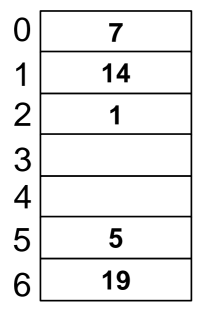
a) 5

b) 21

c) 19

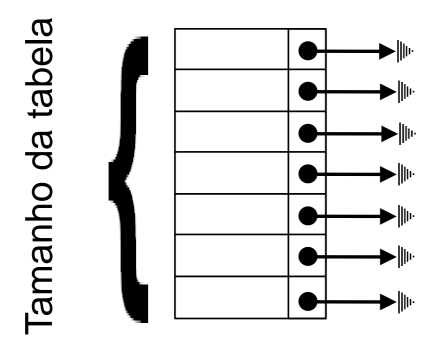
d) 6

Suponha uma tabela de tamanho 7



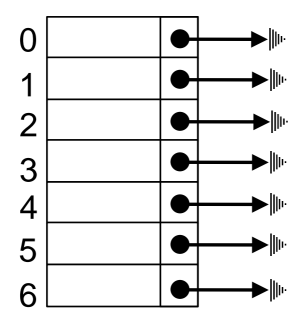
Exercício: Implemente a classe
Hash com Rehash (atributos e
métodos construtor, inserir,
pesquisar e remover)

Suponha uma tabela de tamanho 7



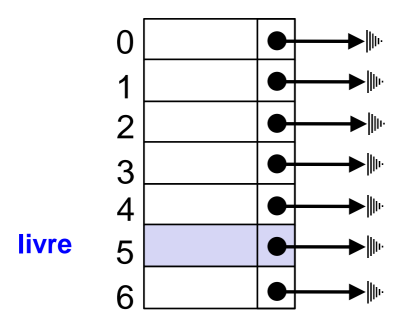
```
int hash (int x){
    return x % tamTabela;
}
```

Suponha uma tabela de tamanho 7



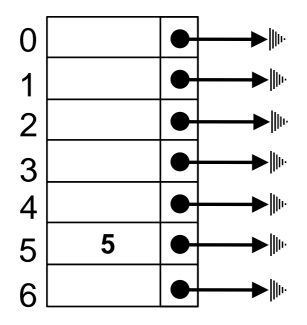
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

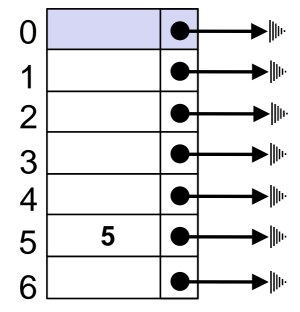
Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

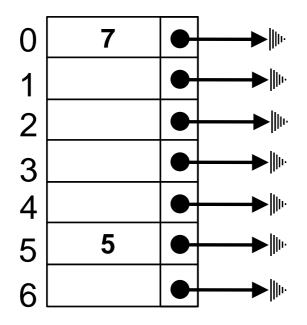
Suponha uma tabela de tamanho 7





Vamos inserir os números:

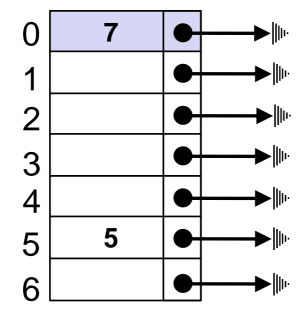
Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

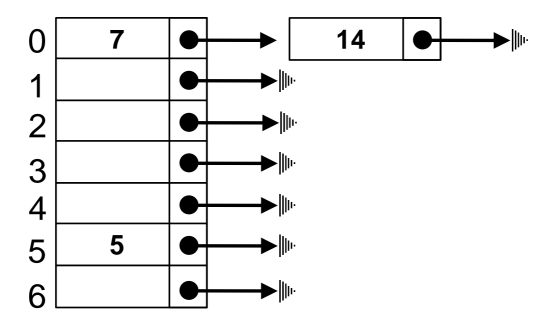
Suponha uma tabela de tamanho 7

ocupado



Vamos inserir os números:

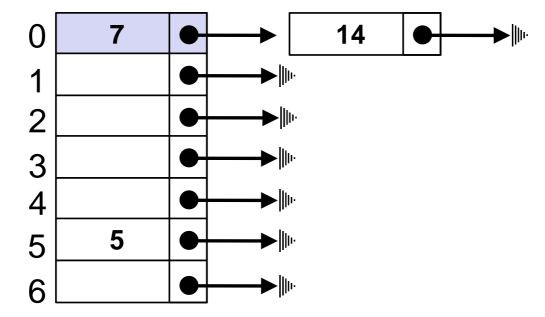
Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

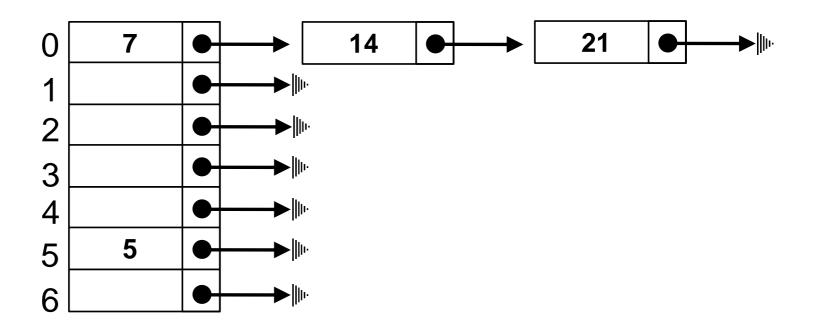
Suponha uma tabela de tamanho 7





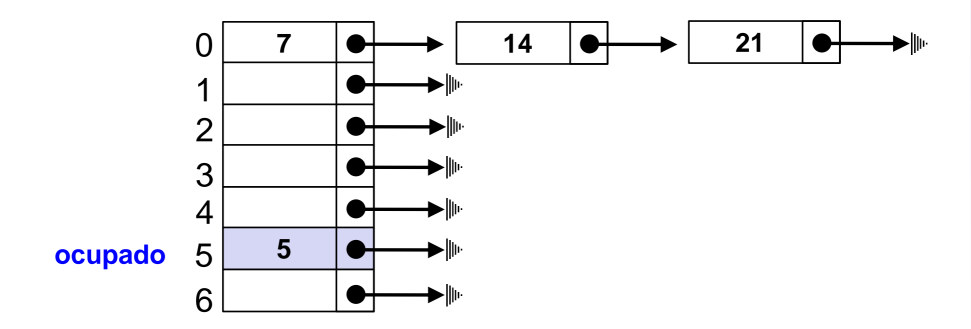
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



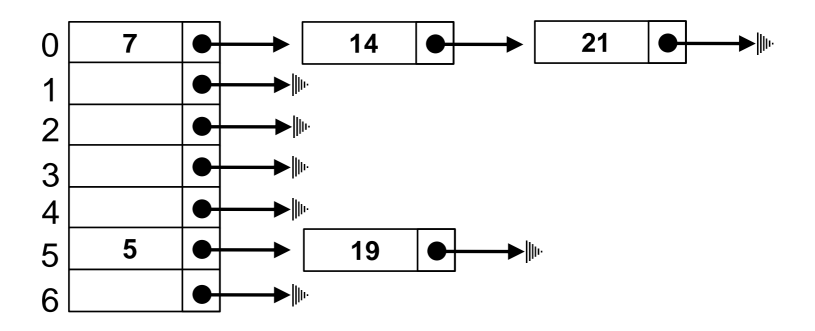
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



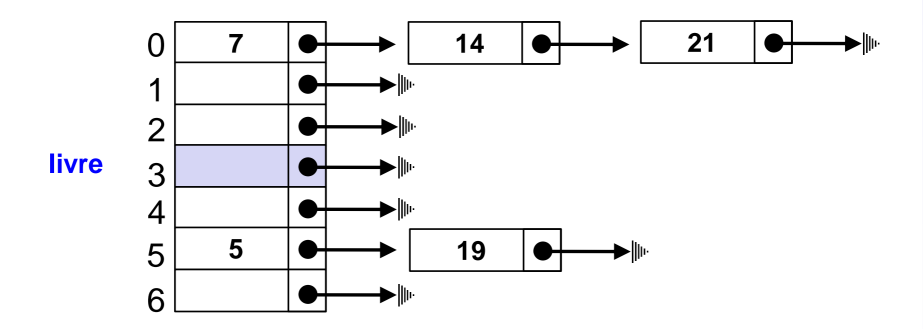
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



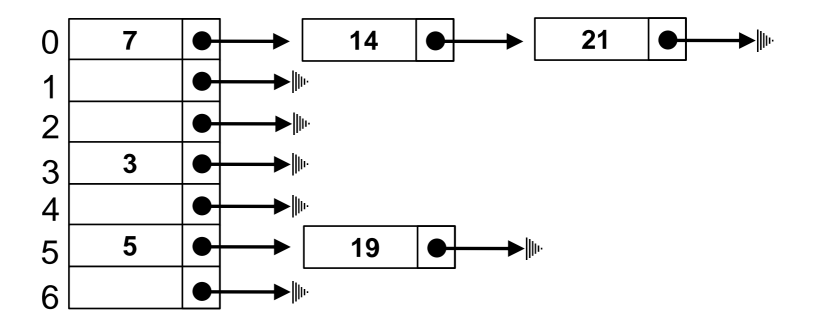
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

Como podemos implementar este TAD?

Como podemos implementar este TAD?

```
class HashIndiretaComListaDinamicaSimples{
       public ListaDinamicaSimples[] tabela;
       public HashIndiretaComListaDinamicaSimples (int m) {
          tabela = new ListaDinamicaSimples [m];
          for (int i = 0; i < m; i++){ tabela[i] = new Lista(); }
      //Qual é a diferença dessa implementação para nosso
exemplo?
```

Hash Indireta com Lista Din. Simples - Inserir

```
void inserir(int x) throws Exception {
   if (pesquisar(x) == true){
       throw new Exception("Erro ao inserir!");
   } else {
       tabela[hash(x)].inserir(x);
```

Hash Indireta com Lista Din. Simples - Pesquisar

```
boolean pesquisar(int x){
    return tabela[hash(x)].pesquisar(x);
}
```

Hash Indireta com Lista Din. Simples - Remover

```
void remover(int x){
   if (pesquisar(x) == false){
       throw new Exception("Erro ao remover!");
   } else {
       tabela[hash(x)].remover(x);
```

Análise de Complexidade

 Supondo que todos os elementos têm a mesma probabilidade de endereçamento, o comprimento esperado de cada lista será é n/m, onde n é número de registros e m o tamanho da tabela

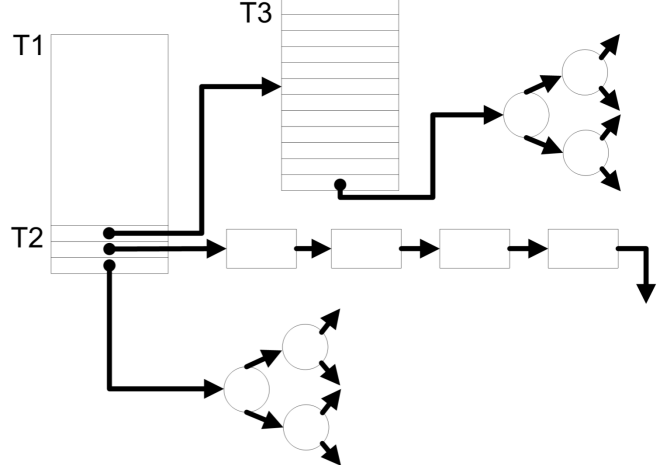
 As operações três operações custam em média O(1 + n/m), onde 1 é para encontrarmos a entrada na tabela e n/m, para percorrermos a lista

 Para valores de m próximos de n, o tempo se torna constante, ou seja independente de n

Exercício

Mostre os métodos de inserir, remover e pesquisar na estrutura abaixo composta pela tabela hash T1 cuja área de reserva é T2. T3 é uma hash com rehash e com uma

árvore binária em sua área de reserva. Considere que os métodos de hash e rehash estão



implementados