

# Unidade VII:

## Tabela Hash

**Prof. Max do Val Machado**



**PUC Minas**

Instituto de Ciências Exatas e Informática  
Curso de Ciência da Computação

- 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

- 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

## Exemplo

- 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

## Exemplo

- Como será nossa função de transformação?
- $5/1 \rightarrow$  Posição 4 ( $0 + 5 - 1$ )
- $13/3 \rightarrow$  Posição 72 ( $31+29+13-1$ )
- $26/5 \rightarrow$  Posição 146 ( $31+29+31+30+26-1$ )
- $13/9 \rightarrow$  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; }  
    else if (d.mes == 7){             resp = 182 + d.dia - 1; }  
    else if (d.mes == 8){             resp = 213 + d.dia - 1; }  
    else if (d.mes == 9){             resp = 244 + d.dia - 1; }  
    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;  
}
```

## Exemplo

- 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 ?
- Algun 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
...	

- 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

## Exemplo

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

- Assim, fazendo  $m = 13$ , temos:

$$h(\text{oscar}) = 536 \% 13 = 3$$

$$h(\text{lucio}) = 540 \% 13 = 7$$

$$h(\text{bosco}) = 534 \% 13 = 1$$

$$h(\text{paulo}) = 545 \% 13 = 12$$

$$h(\text{elisa}) = 526 \% 13 = 6$$

$$h(\text{sofia}) = 530 \% 13 = 10$$

$$h(\text{maya}) = 424 \% 13 = 8$$

$$h(\text{sergio}) = 649 \% 13 = 12$$

## Exemplo

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

# Colisões Primárias

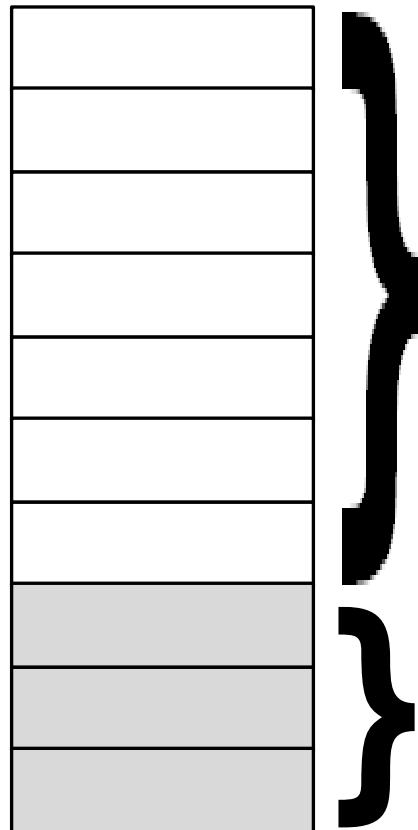
- Acontecem quando desejamos inserir um elemento em uma posição do array que está ocupada por outro elemento
- Na verdade, a função de transformação dá acesso a um subconjunto de elementos

# 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

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3



Tamanho da tabela

Tamanho da área de reserva

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



# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

livre

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	
1	
2	
3	
4	
5	5
6	
7	
8	
9	

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

livre

0	
1	
2	
3	
4	
5	5
6	
7	
8	
9	

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	7
1	
2	
3	
4	
5	5
6	
7	
8	
9	

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	7	ocupado
1		
2		
3		
4		
5	5	
6		
7		reserva
8		
9		

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	7
1	
2	
3	
4	
5	5
6	
7	
8	
9	

livre

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	7
1	
2	
3	
4	
5	5
6	
7	14
8	
9	

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19



# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	7	ocupado
1		
2		
3		
4		
5	5	
6		
7	14	
8		
9		

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	7
1	
2	
3	
4	
5	5
6	
7	14
8	
9	

livre

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	7
1	
2	
3	
4	
5	5
6	
7	14
8	21
9	

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

	0	7
	1	
	2	
	3	
	4	
ocupado	5	5
	6	
	7	14
	8	21
	9	

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	7
1	
2	
3	
4	
5	5
6	
7	14
8	21
9	

livre

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	7
1	
2	
3	
4	
5	5
6	
7	14
8	21
9	19

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	7
1	
2	
3	
4	
5	5
6	
7	14
8	21
9	19

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

**Exercício:** Quantas comparações são necessárias para pesquisar o:

a) 5

b) 21

c) 19

d) 6

# Hash Direta com Área de Reserva (*overflow*)

- Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

0	7
1	
2	
3	
4	
5	5
6	
7	14
8	21
9	19

```
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 (numReserva < tamReserva) {  
        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: Remove

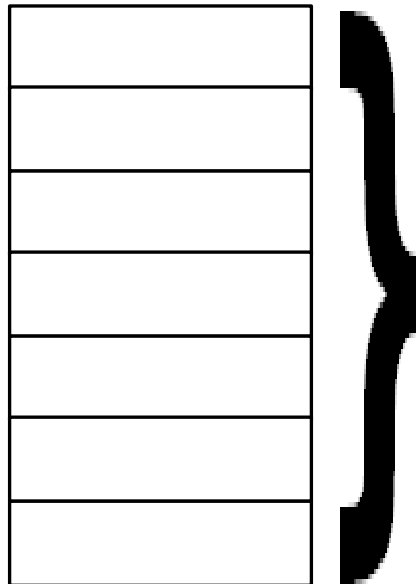
- Bom trabalho ...

# 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

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7



Tamanho da tabela

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

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

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

livre

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	
1	
2	
3	
4	
5	5
6	

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1



# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

livre

0	
1	
2	
3	
4	
5	5
6	

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7
1	
2	
3	
4	
5	5
6	

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7	ocupado
1		
2		
3		
4		
5	5	
6		

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

livre

0	7
1	
2	
3	
4	
5	5
6	

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7
1	14
2	
3	
4	
5	5
6	

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7	ocupado
1	14	
2		
3		
4		
5	5	
6		

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7	ocupado
1	14	
2		
3		
4		
5	5	
6		

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7
1	14
2	
3	
4	
5	5
6	

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

Não é possível inserir o 21.



# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

	0	7
	1	14
	2	
	3	
	4	
ocupado	5	5
	6	

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7
1	14
2	
3	
4	
5	5
6	

livre

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7
1	14
2	
3	
4	
5	5
6	19

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7	ocupado
1	14	
2		
3		
4		
5	5	
6	19	

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7
1	14
2	
3	
4	
5	5
6	19

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

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7
1	14
2	1
3	
4	
5	5
6	19

Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

0	7
1	14
2	1
3	
4	
5	5
6	19

**Exercício:** Quantas comparações são necessárias para pesquisar o:

a) 5

b) 21

c) 19

d) 6

# Hash Direta com Rehash

- Suponha uma tabela de tamanho 7

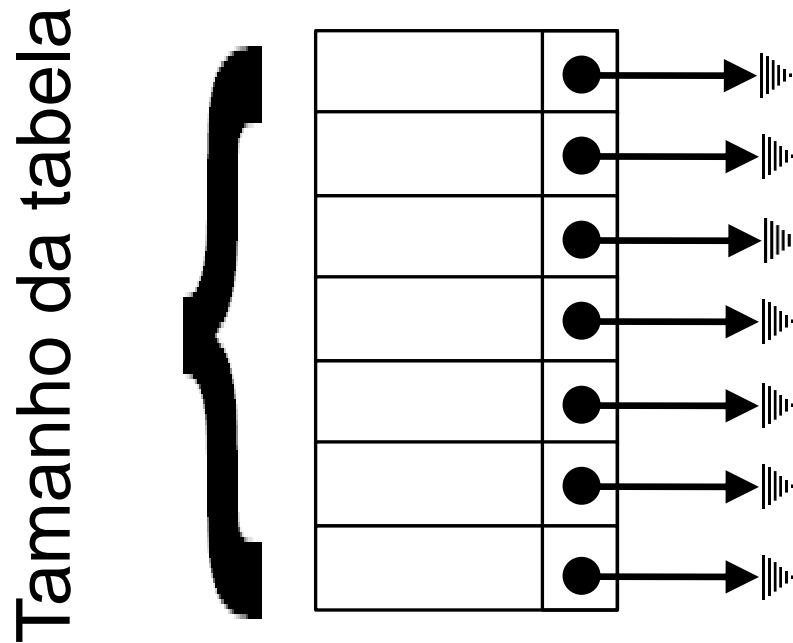
0	7
1	14
2	1
3	
4	
5	5
6	19

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



# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

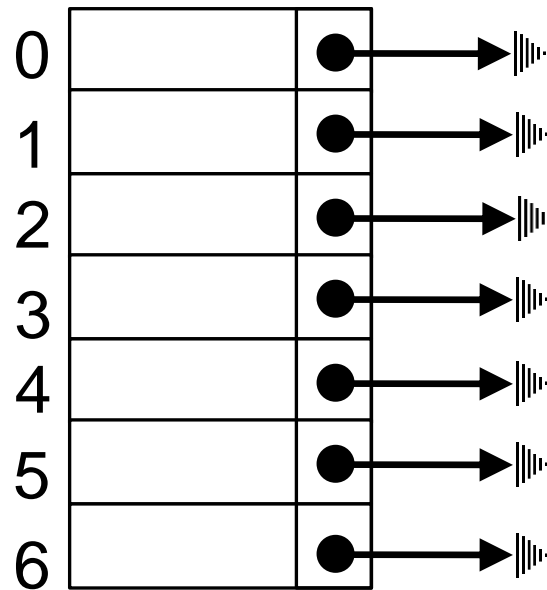
- Suponha uma tabela de tamanho 7



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

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7

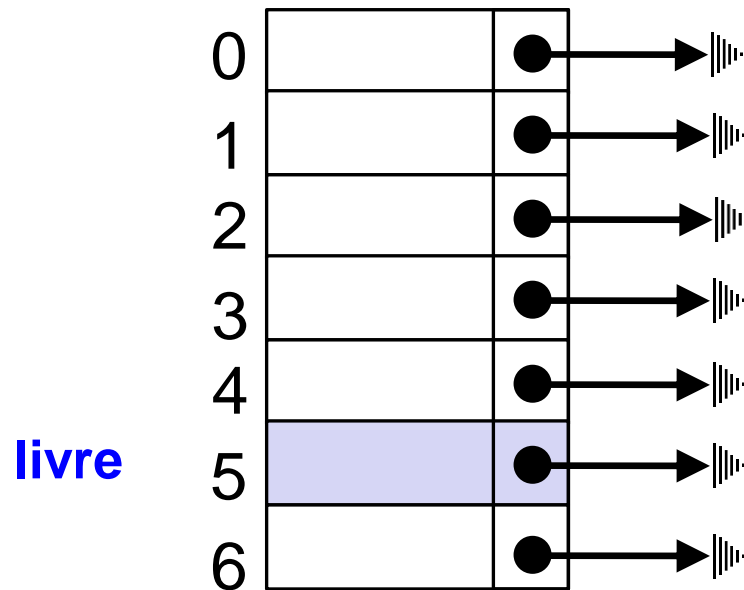


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7

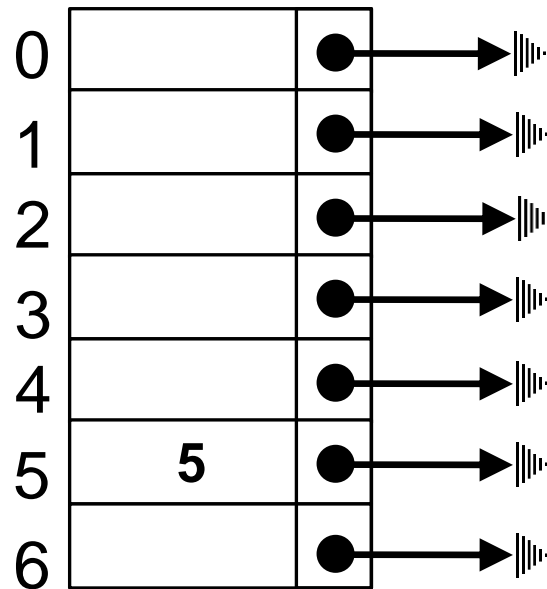


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7

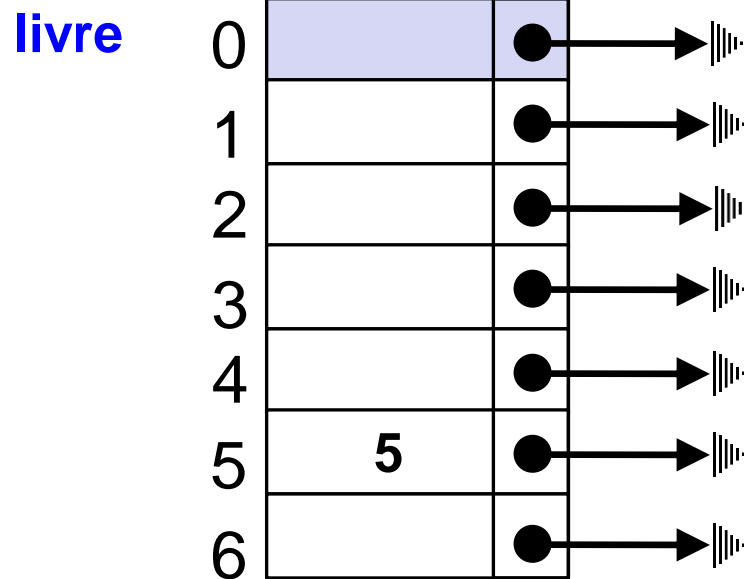


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7

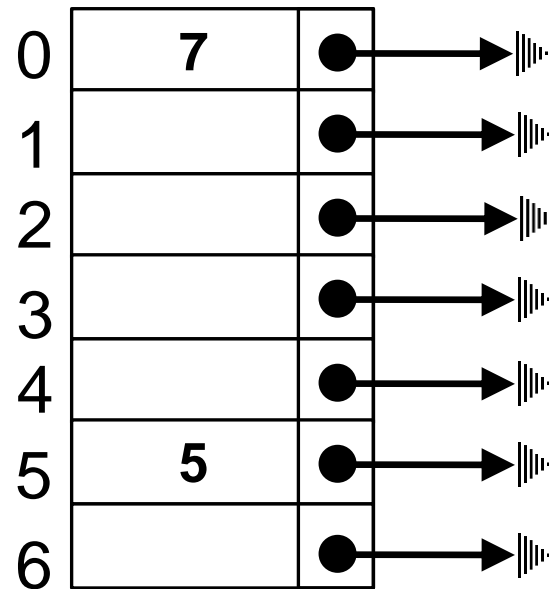


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7

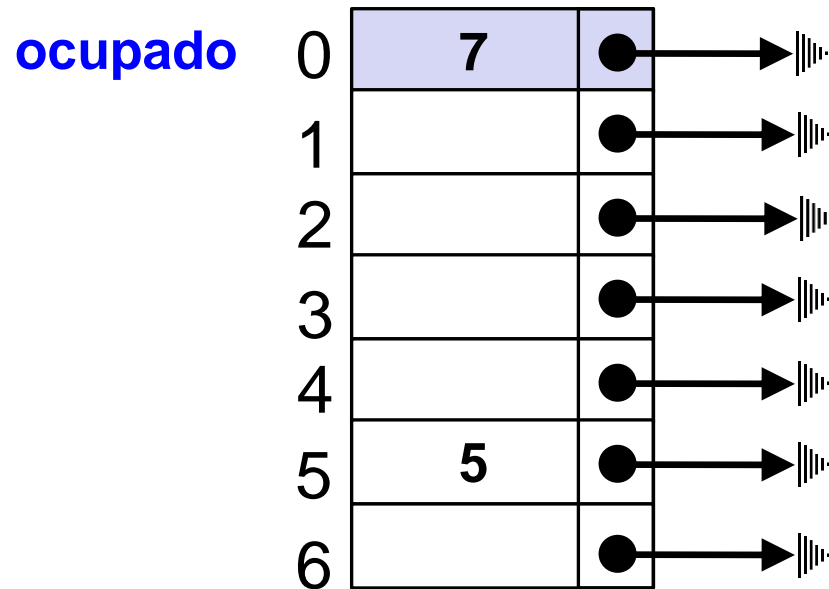


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7

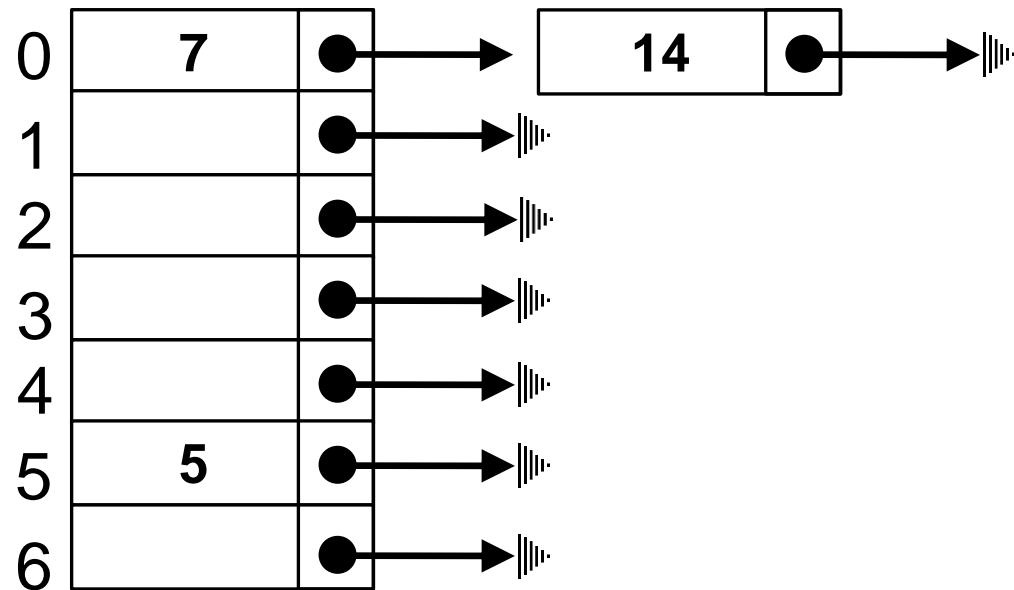


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7



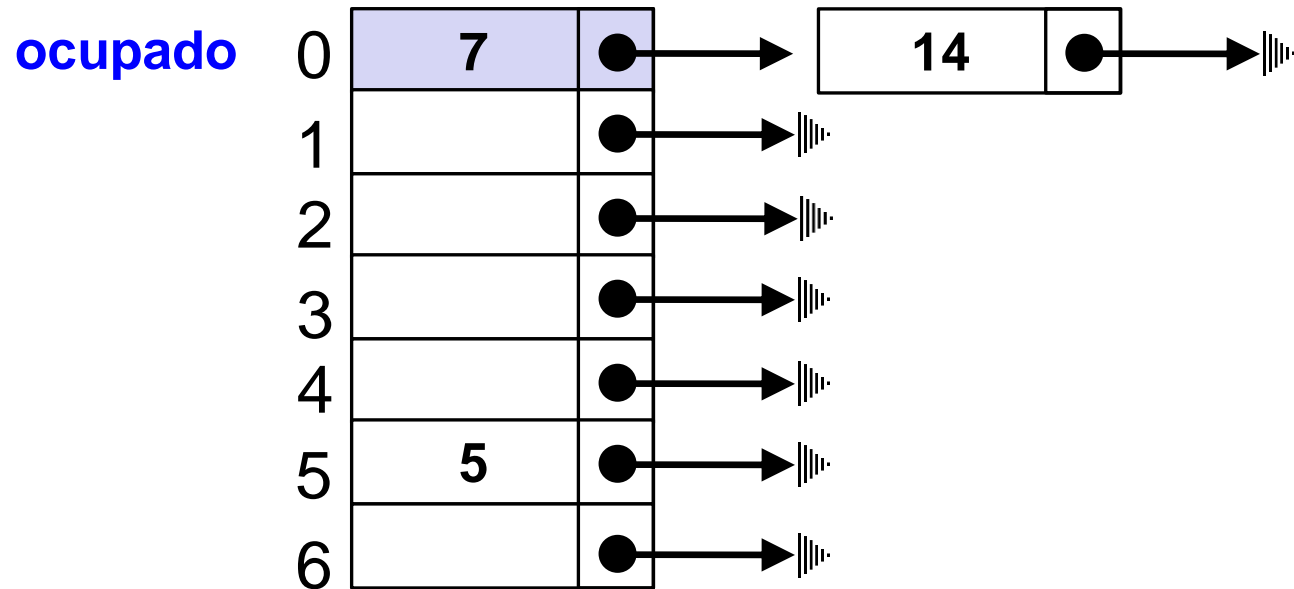
Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3



# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7

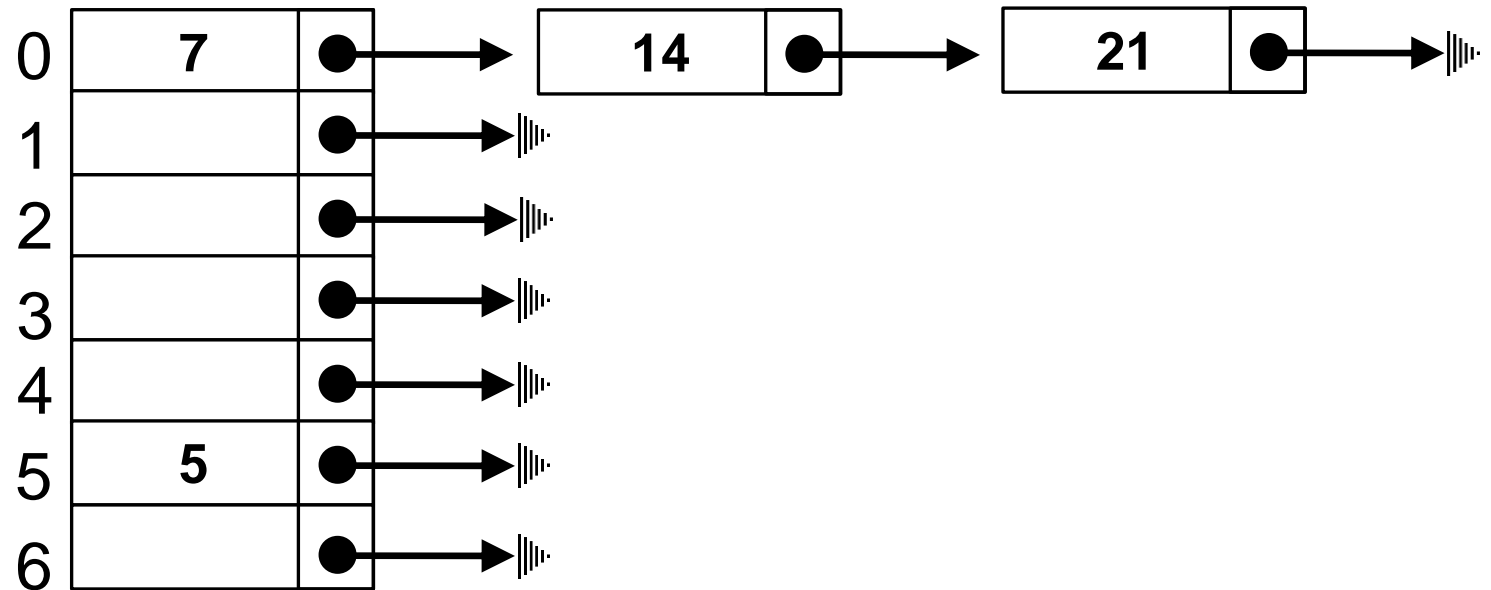


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7

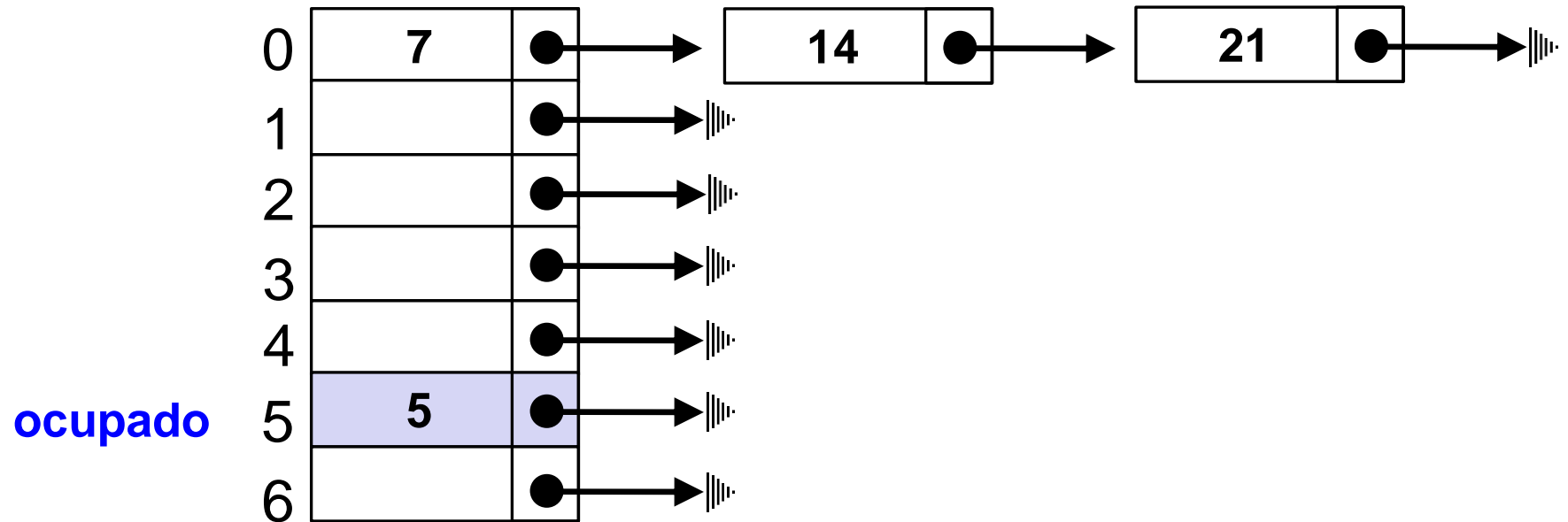


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7

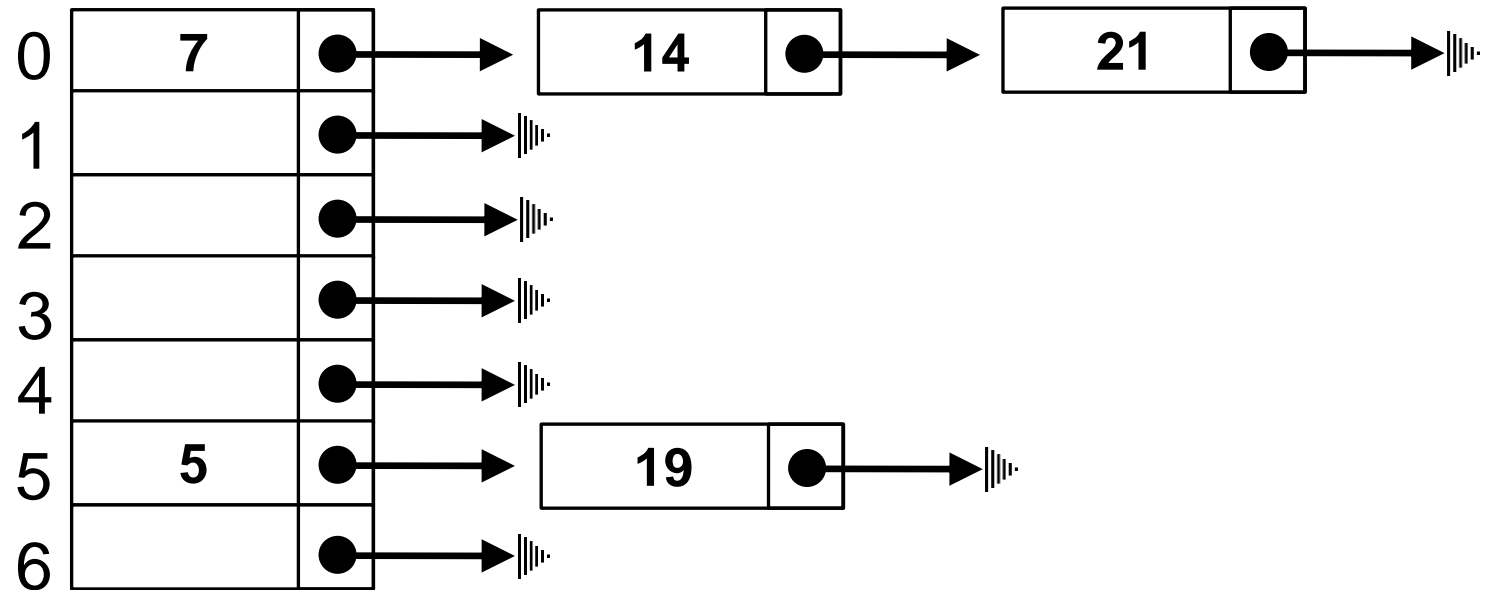


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7

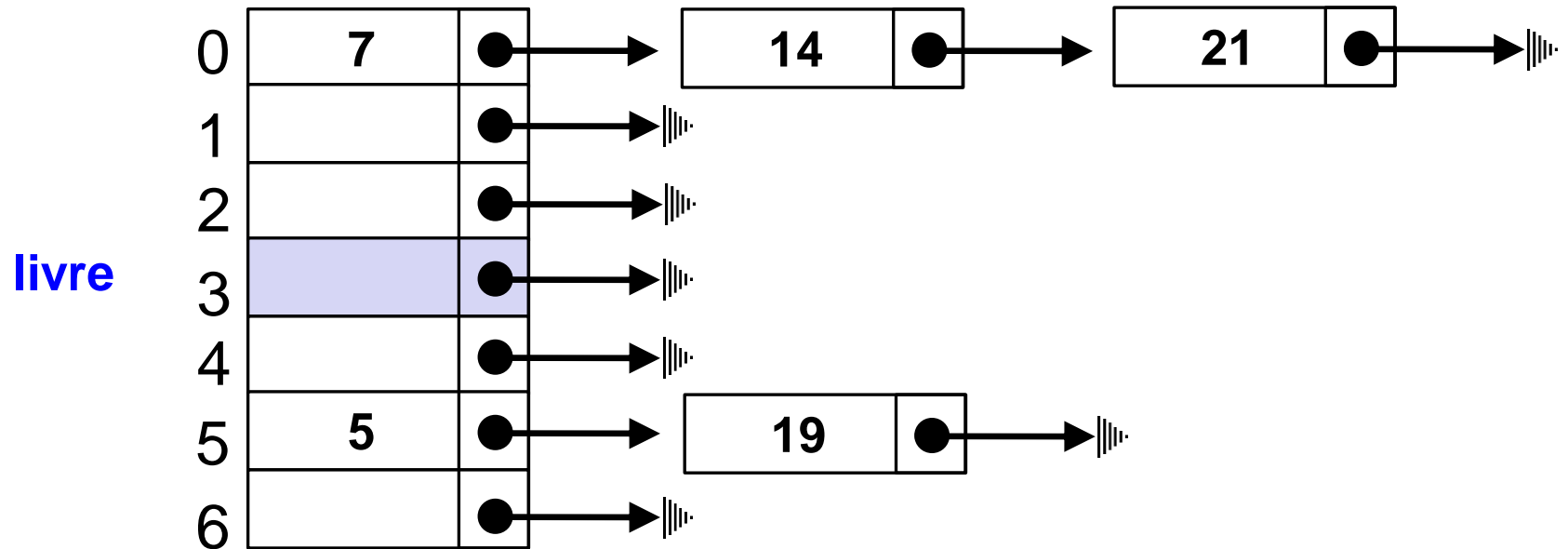


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7

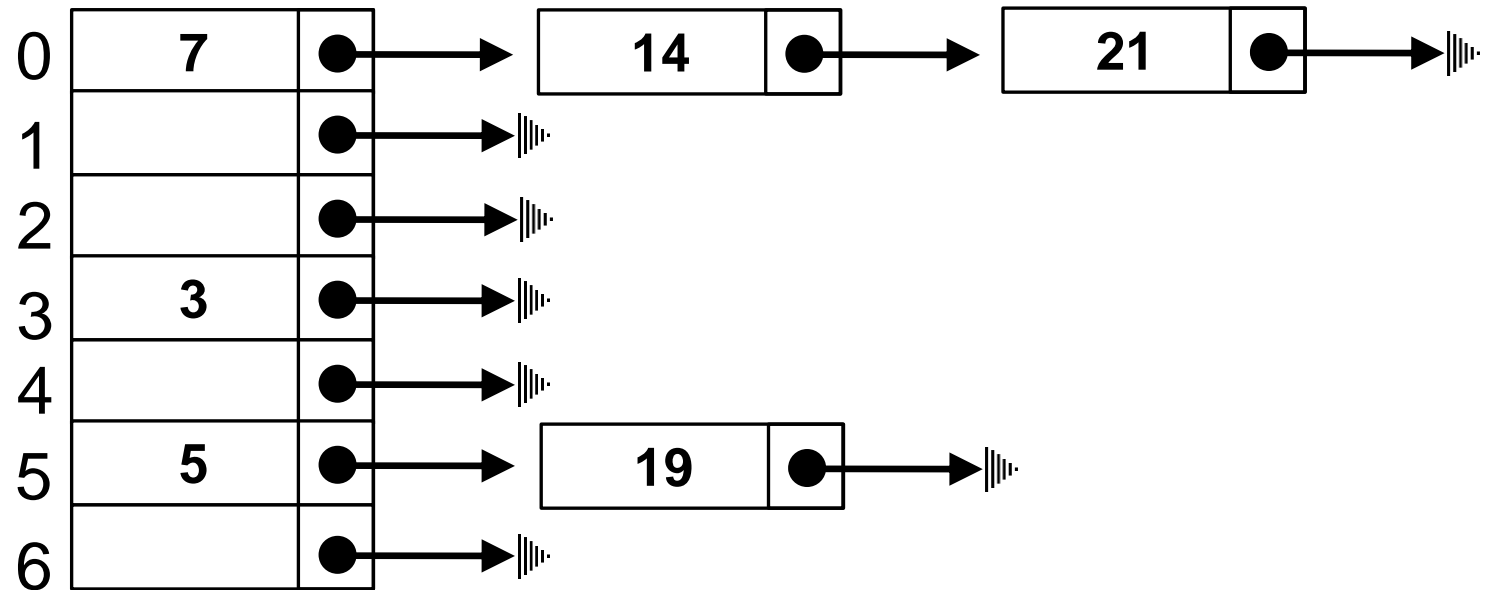


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 3

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- Como podemos implementar este TAD?

# Hash Indireta com Lista Dinâmica Simples

- 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  $n/m$ , 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

