



Unidade 9 – Armazenamento, Estruturas de Arquivo e Hashing

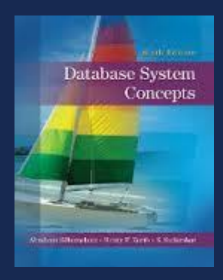


Prof. Aparecido V. de Freitas Doutor em Engenharia da Computação pela EPUSP aparecidovfreitas@gmail.com



Bibliografia







Introdução

- A coleção de dados que compõem um banco de dados deve ser armazenada fisicamente em algum meio de armazenamento (primário e secundário);
- Os dados armazenados em bancos de dados correspondem a dados persistentes;
- Em geral, os bancos de dados são muito grandes para caber inteiramente na memória principal;
- As técnicas utilizadas para armazenar grandes quantidades de dados são importantes para DBA;





Organização dos dados

- Os dados armazenados no disco são organizados em arquivos de registros;
- Registros devem ser armazenados em disco de forma que torne possível localizá-los;
- Cada registro contém uma coleção de valores ou itens de dados relacionados, no qual cada valor é formado por um ou mais bytes e corresponde a um **campo** em particular do registro. Registros podem ser de tamanho fixo ou variável;
- Registros são alocados à blocos do disco, porque um bloco é a unidade de transferência de dados entre o disco e a memória; Fator de bloco é a quantidade de registros existentes em um bloco do disco.
- Existem várias organizações de arquivo primário, que determinam a forma pela qual os registros de arquivo são gravados fisicamente no disco, e daí como os registros podem ser acessados.



Organização dos arquivos

- Heap ou arquivo desordenado. Registros sem qualquer ordenação. Registros novos são acrescentados ao final do arquivo;
- Sequencial ou arquivo ordenado. Registros são ordenados pelo valor de algum campo em particular (campo de classificação);
- Hashing. Empregam uma função de hash aplicada à um campo particular (chave hash) para a determinação do posicionamento do registro no disco.





Arquivos desordenados (heap)

- Registros são armazenados na ordem em que são inseridos;
- Inserção de dados eficiente. O último bloco do disco do arquivo é copiado para um buffer, o novo registro é acrescentado e o bloco é então regravado no disco.
- O endereço do último bloco do arquivo é mantido no cabeçalho do arquivo (head).
- No entanto, operação de busca envolve pesquisa linear (O(n)).





Arquivos desordenados (heap)

- Para exclusão de um registro, deve-se primeiramente encontrar seu bloco, copiá-lo para um buffer, excluir o registro e, finalmente, regravar o bloco de volta ao disco. Isso resulta em espaço de armazenamento desperdiçado.
- Pode-se também usar um marcador de exclusão (deleção lógica).
- As duas técnicas exigem reorganização periódica do arquivo.
- Para ler todos os registros na ordem dos valores de algum campo, deve-se criar uma cópia classificada do arquivo.





Arquivos ordenados

- Os registros são fisicamente ordenados com base no valor de algum de seus campos chamado campo de ordenação;
- Esses arquivos também são chamados sequenciais;
- Se o campo de ordenação também for um campo-chave do arquivo (campo com garantias de ter um valor exclusivo em cada registro) então o campo é chamado <u>chave de ordenação</u>;





Arquivos ordenados

- Leitura sequencial dos registros muito eficiente, pois nenhuma classificação é necessária;
- Leitura randômica (campo-chave) eficiente por meio de pesquisa binária; (O log n)
- Inserção de registros é dispendiosa, pois os registros devem permanecer fisicamente ordenados. (Necessária movimentação de registros);
- Exclusão de registros também é dispendiosa, mas menos grave se marcadores de exclusão e reorganização periódica forem usadas.





Arquivos Hash

- Organização de arquivo que oferece acesso muito rápido aos registros;
- Um arquivo hash também é chamado de arquivo direto (ou organização direta);
- Pode ser utilizado como uma estrutura de pesquisa interna em um programa (Hashing interno);



Arquivos Hash

- Quando bem projetadas, podem ser usadas para se buscar um dado em uma tabela em tempo constante: O(1);
- O preço que se paga por isso é o uso de um pouco mais memória;
- Implementam os arrays associativos ou dicionários (mapeamentos);
- Hashing interno também é conhecido por Tabela de Dispersão ou Tabela Hash.



Hashing Interno - Visão Geral

- Considere uma pequena escola com cerca de **80** estudantes, onde cada estudante é identificado por uma código de matrícula de **2** dígitos.
- Por exemplo, o estudante Paulo de Souza Alves tem o código de matrícula **55**.







Hashing Interno - Visão Geral

Suponha que para cada estudante são armazenados registros com os seguintes dados:

√ Código de matrícula: 2 bytes

✓ Nome do estudante: 50 bytes

✓ Endereço do estudante: 70 bytes

✓ Fone: 10 bytes



Tamanho do Registro: 132 bytes

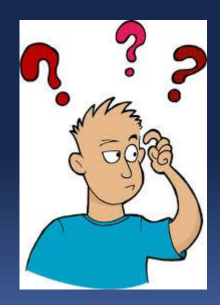


Como implementar uma estrutura de dados para armazenar os estudantes da escola que estão matriculados na disciplina "História" ?

Observação:

A escola tem 80 estudantes, mas somente 40 alunos estão matriculados na disciplina "História".





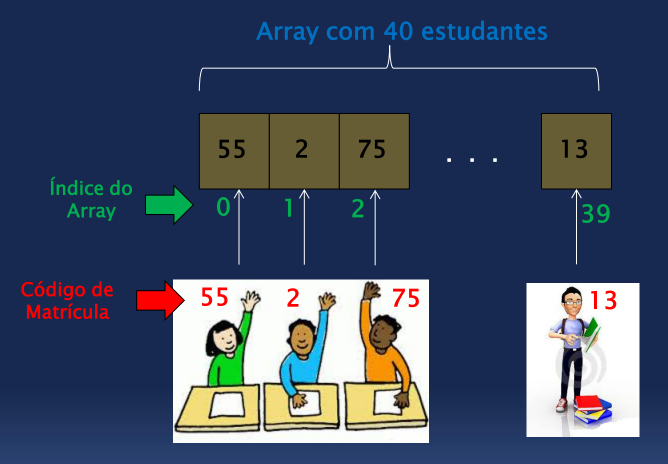


Considerando que se conhece previamente o tamanho da tabela, a escolha natural é um array.





Implementação





Quais os comentários em relação à essa implementação?

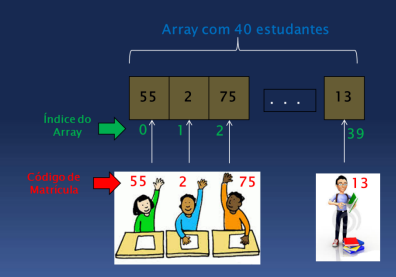




Implementação pura de Arrays

- O array tem tamanho exato para alocar 40 estudantes.
- Considerando que cada registro ocupa 132 bytes, o consumo de memória será de 40 * 132 = 5280 bytes = ~5Kb







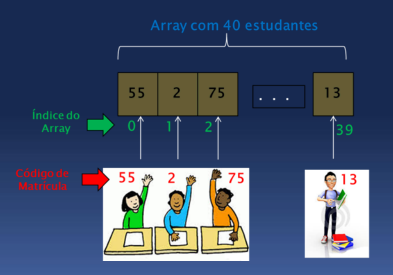
O array ocupa pouca memória, mas como é a eficiência para se efetuar a busca (searching) de um estudante ?





Operação de busca na implementação pura de Arrays

- ✓ Não há relacionamento entre o código de matrícula (chave) e o índice do array.
- ✓ Além disso, os dados estão desordenados.
- Assim, a busca será sequencial e o tempo é proporcional ao tamanho do array O(n).
- ✓ Na pior das hipóteses (código de matrícula na última posição do array ou inexistente), será necessário percorrer-se todo o array.



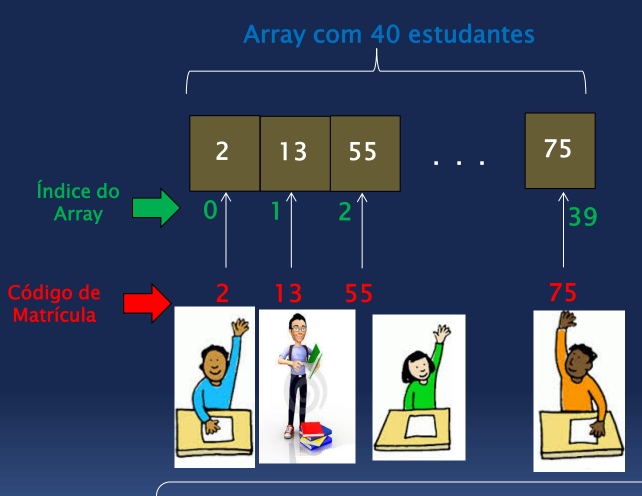


Como melhorar a eficiência da busca?





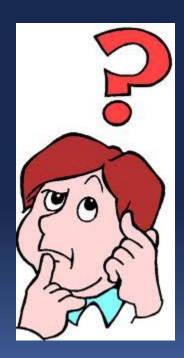
Melhorando a eficiência da busca



- ✓ Pode-se ordenar o array e efetuar-se uma BUSCA BINÁRIA
- ✓ Mas a complexidade ainda será O(logn)



Existe algum meio de se fazer uma busca com tempo constante O(1) ?



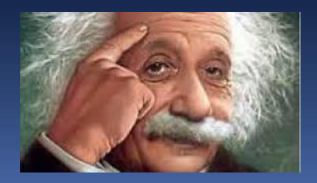
Acesso Direto ao dado?



Redesenhando o array

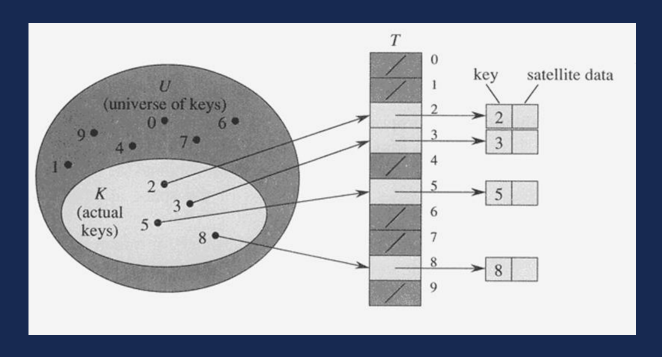
- Cada estudante tem código de matrícula com dois dígitos, que daria um conjunto universo U = { 1,2,..., 99 }.
- Poderíamos criar um array com 100 elementos e associar cada código do estudante ao índice do array.
- **Esse array é chamado ARRAY ASSOCIATIVO.**







Empregando array associativo

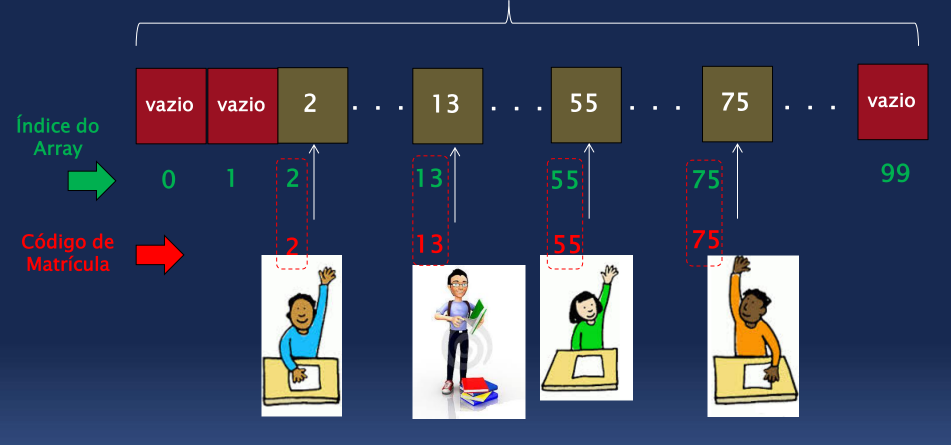


- ❖ A tabela **T** é acessada de modo direto.
- Cada chave no Universo U corresponde a um índice na tabela.
- ❖ O conjunto K de chaves reais estão associados na tabela T à pointers aos dados.
- ❖ Inviável do ponto de vista de alocação de memória quando |K| << |U|</p>



Array Associativo

Array alocado para 100 estudantes





Quais as vantagens desse modelo?





Array Associativo - Vantagens

- O acesso aos dados do estudante é feito de forma direta, uma vez que o índice do array coincide com a chave do estudante;
- O estudante de chave 55 está na posição 55 do array;
- O tempo para acessar o estudante não depende do tamanho do array. Esse tempo é constante e a complexidade é O(1).







Quais as desvantagens desse modelo?





Array Associativo - Desvantagens

- Conforme premissa do problema, somente 40 alunos estão matriculados na disciplina "História".
- No entanto, foi alocada memória para **100** estudantes.
- ❖ A melhoria da eficiência da busca teve o preço de maior alocação de memória.







Qual o novo valor da memória alocada?





Nova memória alocada

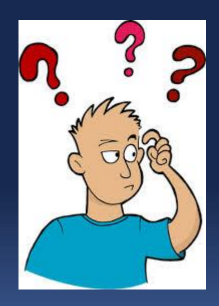
- O array tem tamanho exato para alocar 100 estudantes, embora somente 40 efetivamente serão usados;
- Considerando que cada registro ocupa 132 bytes, o consumo de memória será de 100 * 132 = 13200 bytes = ~13 Kb;
- Assim, nesse novo modelo, o consumo de memória aumento de 5Kb para 13kb;
- Houve um aumento de memória de 160 %.





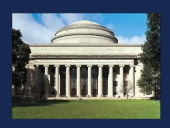


Mas, será que ainda há alguns inconvenientes com essa solução ?





Nova situação



- Consideremos o mesmo problema...
- Porém, o estudante é de uma grande universidade com cerca de 10.000 alunos;
- Nessa Instituição, cada estudante é identificado por um código de matrícula correspondente a seu CPF;
- Por exemplo, o estudante André de Andrade Silva tem o código de matrícula associado a seu CPF: 640.348.123-15;
- Assim, a chave do estudante é um valor de 11 dígitos.



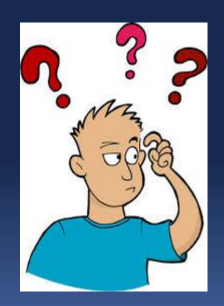


Considerando uma Universidade, como implementar uma estrutura de dados para armazenar os estudantes que estão matriculados na disciplina "História" ?

Observação:

A Universidade tem 10.000 estudantes, mas somente 40 alunos estão matriculados na disciplina "História".







Será que para esse caso também poderemos modelar um array associativo?

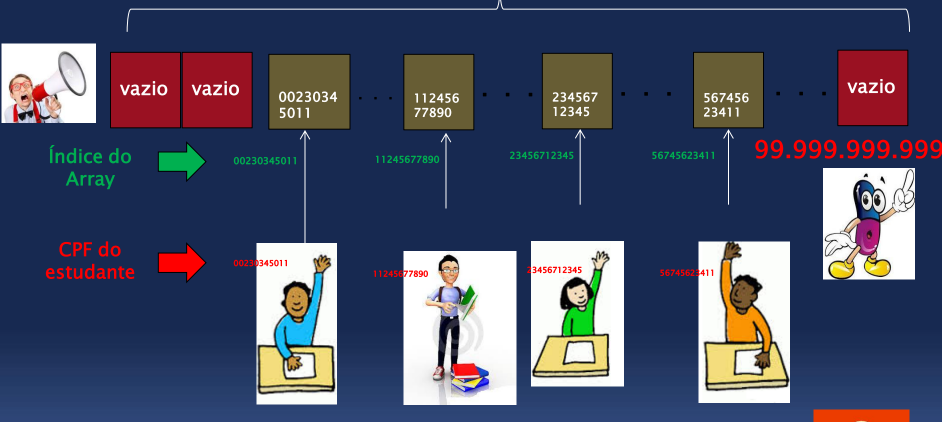






Empregando array associativo

Array alocado para 100.000.000.000 estudantes





Qual o novo valor da memória alocada?





Nova memória alocada

- O array tem tamanho exato para alocar 100.000.000.000 estudantes, embora somente 40 efetivamente serão usados.
- Considerando que cada registro ocupa 132 bytes, o consumo de memória será de 100.000.000.000 * 132 = 13.200.000.000.000 = 13 TB;
- Assim, nesse novo modelo, o consumo de memória aumentou de 5Kb para 13 Tb.



Dos 100.000.000.000 slots de memória somente 40 estarão sendo efetivamente alocados, o restante serão espaços vazios.



Quando então usarmos Arrays Associativos ?





Arrays Associativos

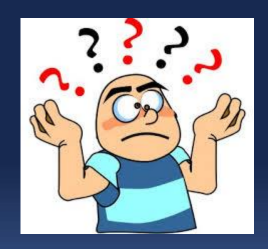
- São implementados por tabelas de acesso direto.
- Aplicáveis quando o conjunto universal de chaves U for pequeno.
- \triangleright Operações de dicionários podem ser efetuadas em tempo constante O(1).

Index Key	Element Value
1	100
2	200
3	300
4	400
5	500
6	600
7	700



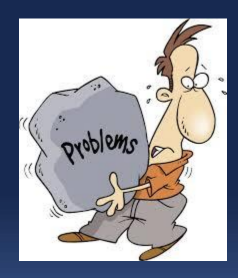


Existe alguma forma de contornar o problema da excessiva alocação de memória ?



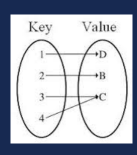


Como obter eficiência na busca do dado sem comprometer a alocação de memória ?





Estrutura de Dados MAP

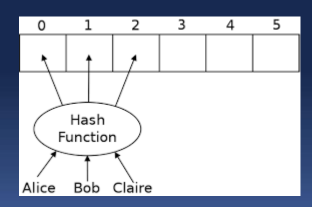


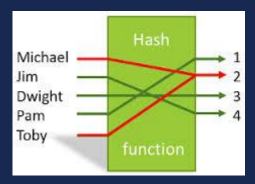
- ✓ Em termos matemáticos, um mapa (map) é uma estrutura de dados que estabelece uma relação de mapeamento entre dois conjuntos;
- ✓ Podemos definir um mapa como sendo um conjunto de pares na forma (chave,valor) no qual cada chave está associada a um determinado valor;
- Mapas são também chamados de Estruturas de Dados Dicionário;
- ✓ A implementação pode ser feita por arrays associativos ou por tabelas hash.



Hash Tables

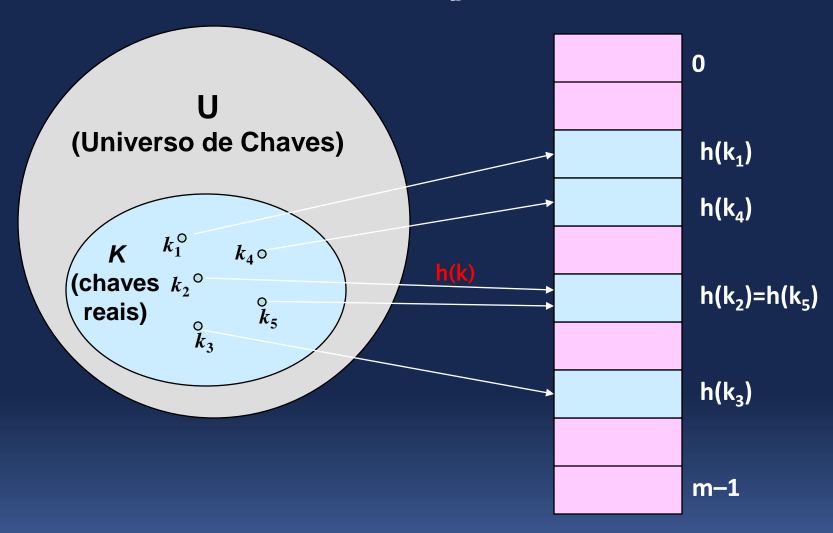
- ✓ Correspondem a tipos de arrays associativos que são implementados quando $|\mathbf{k}| << |\mathbf{U}|$, sendo \mathbf{k} o conjunto de chaves válidas e \mathbf{U} o conjunto universo de chaves.
- ✓ O mapeamento entre K e U é feito por meio de uma função.
- ✓ Essa função denomina-se Função de HASH.







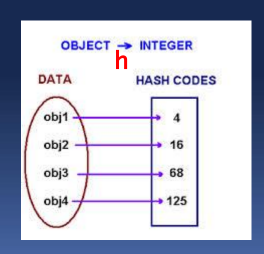
Hashing





Hashing

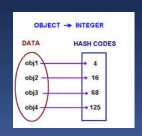
- Função Hash h: Efetua o mapeamento de U para os slots da hash table T[0..m-1]. $h: U \rightarrow \{0,1,..., m-1\}$
- Com arrays, a chave k é mapeada para o slot A[k].
- Com hash tables, a chave k é mapeada para o slot T[h(k)].
- h(k) é o valor hash da chave k.





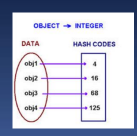
Hashing

- Aplica uma fórmula para calcular um endereço, determinando assim o posicionamento de um dado.
- O cálculo é feito através de uma função que mapeia as chaves dentro do conjunto (Hashing).
- Permite "acesso direto" aos registros como um índice (endereço) dentro da tabela.
- Útil quando a busca é feita sobre um número muito grande de dados que possuam faixas de valores muito variável. Exemplo: CPF em um arquivo de habitantes de uma cidade.





Gerando Funções Hashing Método da Divisão

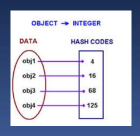


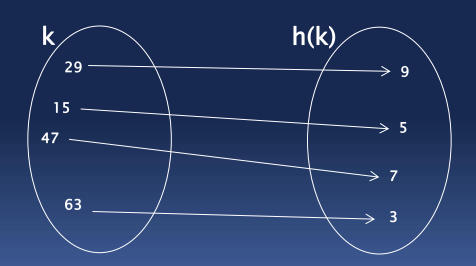


Gerando Funções Hashing Método da Divisão

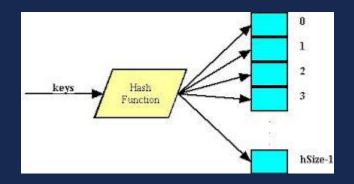
Princípio Básico: O endereço do elemento na tabela é dado pelo resto da divisão da sua chave por m (h(k) = k mod m), onde m é o tamanho da tabela k é um inteiro correspondendo à chave

Exemplo: $h(k) = k \mod 10$

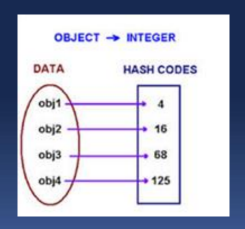








Exemplo - Hashing



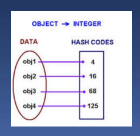


Hashing - Exemplo

Consideremos uma tabela hash com as seguintes características:

- A tabela terá um máximo de 80 entradas (0-79).
- Cada entrada da tabela irá armazenar o nome de um estudante.
- Os valores dos campos chave terão valores contidos no intervalo [0..1000]
- A função HASH é definida por h(k) = k % 80.
- Ou seja, a função **h(k)** recebe uma chave **K** (entre 0 e 1000) e retorna um valor

(índice) entre 0 e 79.

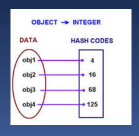


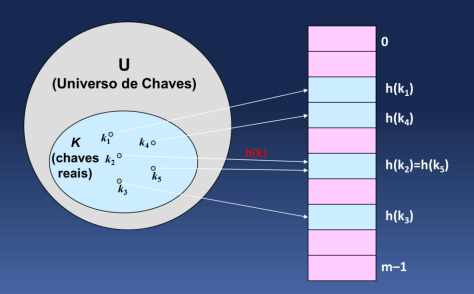
HASH F						
DATA	н	ASH CO	DES		TABLE	INDEXES
obj1		• 4			-	4
obj2		16	16	%	-	4
obj3		- 68	1	10)	-	3
obj4		125		ODULO BLE SIZ	E	0
			1			
		HAS	H TAE	BLE		
ी	OBJ4	OBJ2		OBJ3	OBJ1	
	0	1	2	3	4	



Simulações da Função Hash

Key	383	487	235	527	510	564	103	66	14
Índice	63	7	75	47	30	4	23	66	14









Puxa! Então com o uso da Função Hash resolvi todos os problemas?

Pouco uso de memória e acesso direto aos dados - O(1)!!!

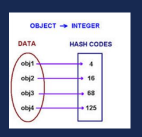




Pois é! Tudo na vida tem um preço!!!







Hashing - Observação



No exemplo anterior, vamos considerar as seguintes chaves:

Key	100	180	260
Índice	20	20	20

Função HASH: h(k) = k % 80.



As chaves 100,180 e 260 resultaram no mesmo **índice**!!!





Esse problema é conhecido por





Executando novamente a aplicação





```
package maua;
public class Hash 01 {
          public static void main(String[] args) {
                    Integer[] tabKeys = \{100, 180, 260\};
                    String[] tabNomes = { "Ana", "Ivo", "Ari"} ;
                    String[] tabHash = new String[80];
                    for (int i=0; i<tabKeys.length; i++ ) {</pre>
                              System.out.println("Chave: " + tabKeys[i] + "
                                              HashCode = " + hash(tabKeys[i]));
                              tabHash[hash(tabKeys[i]) ] = tabNomes[i];
                    for (int i = 0; i < tabHash.length; i++)
                          if (tabHash[i] != null )
                              System.out.println("Indice = "+ i + " ==> Valor
                              armazenado na tabela hash: " + tabHash[i] );
          public static Integer hash(Integer key) {
                    return (key % 80);
```



Executando novamente a aplicação

Chave: 100 HashCode = 20 Chave: 180 HashCode = 20 Chave: 260 HashCode = 20

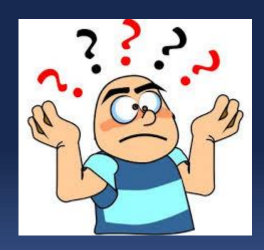
Indice = 20 ==> Valor armazenado na tabela hash: Ari







Como resolver o problema da colisão na tabela HASH ?





Tratamento da colisão na tabela HASH

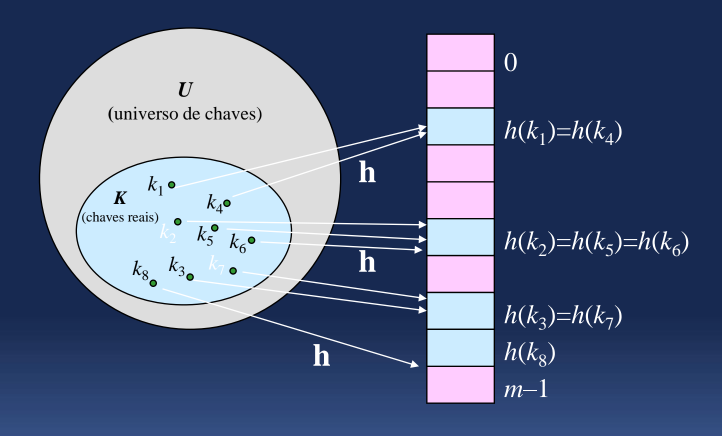
Encadeamento



Endereçamento aberto (Rehashing)



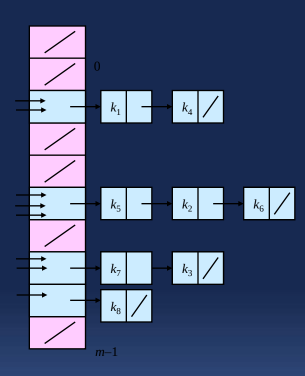
Resolução da Colisão por Encadeamento





Hashing com Encadeamento

- Todos os elementos que têm <u>mesmo</u> <u>hashcode</u> são armazenados num slot que referencia uma lista encadeada (ligada).
- O pointer para o <u>head</u> da lista é armazenado no slot da tabela hash.





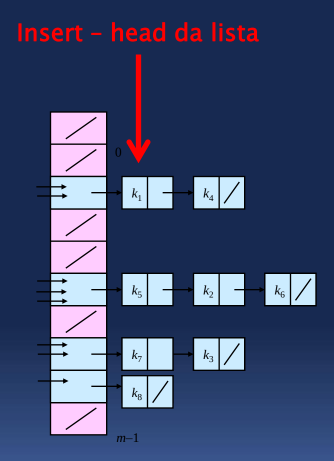
Hashing com Encadeamento Operações de Dicionário

Operação de <u>Insert</u> no head da lista:

T[h(key[x])]

 \circ Complexidade no pior caso => O(1)







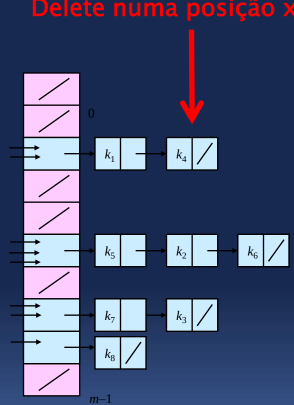
Hashing com Encadeamento Operações de Dicionário

Operação de <u>Delete</u> numa posição qualquer da lista encadeada:

T[h(key[x])]

Complexidade no pior caso =>Proporcional ao tamanho da lista: O(n)







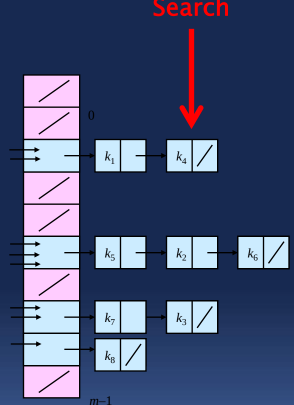
Hashing com Encadeamento Operações de Dicionário

Operação de <u>Search</u> de uma chave K na lista encadeada:

T[h(k)]

Complexidade no pior caso =>Proporcional ao tamanho da lista: O(n)





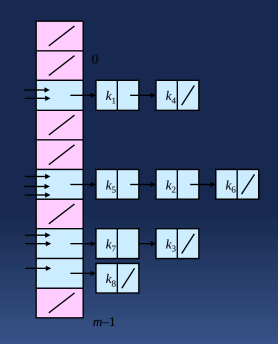


Hashing com Encadeamento Exercício 1

- ✓ Insira os seguintes elementos em uma tabela Hash.
- ✓ A função de hashing é "resto da divisão por 10".
- ✓ Adotar a técnica de <u>encadeamento</u> para tratar as colisões.

Valores:

23, 45, 77, 11, 33, 49, 10, 4, 89, 14

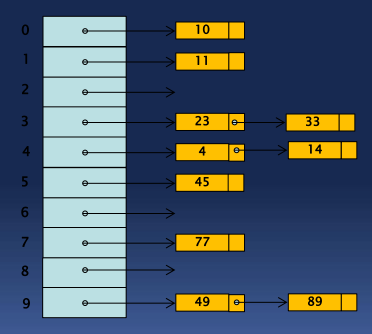




Hashing com Encadeamento Exercício 1 – Solução

Chave	23	45	77	11	33	49	10	4	89	14
Endereço Calculado	3	5	7	1	3	9	0	4	9	4
Colisão ?	N	Ν	N	Z	5	N	N	N	5	5

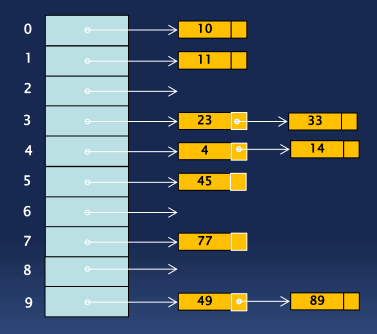
Função de Hashing: E(c) = c % 10





Hashing com Encadeamento Exercício 2

✓ Qual o número de acessos necessários para buscar cada registro inserido no exercício anterior ?





Hashing com Encadeamento Exercício 2 - Solução

✓ Qual o número de acessos necessários para buscar cada registro inserido no exercício anterior ?

0	0) 10
1	€	> 11
2	0	>
3	Ө	→ 23 c → 33
4	0	→ 4 ° → 14
5	0	> 45
6	0	>
7	0	
8	⊖	
9	Θ	→ 49 ° → 89

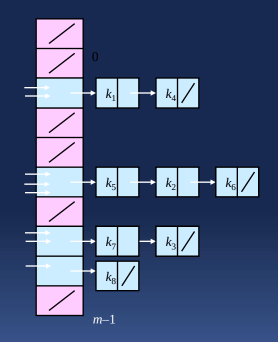
Chave	Nº de acessos
23	1
45	1
77	1
11	1
33	2
49	1
10	1
4	1
89	2
14	2
total	13
média	1,3



Hashing com Encadeamento Exercício 3

- ✓ Insira os seguintes elementos em uma tabela Hash.
- ✓ Função Hashing: F(k) = k mod 10.
- ✓ Usar hashing encadeado.

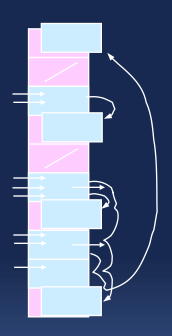
Valores: 23, 45, 77, 11, 33, 49, 10, 4, 89, 14





Hashing com Endereçamento Aberto (Rehashing)

- ✓ Todos os elementos são armazenados na própria tabela hash.
- ✓ Quando ocorrer colisão, usa-se um procedimento sistemático (consistente) para armazenar os elementos em slots livres da tabela.
- ✓ Filosofias para tratamento de colisão:
 Busca Linear (utilização do primeiro espaço vazio)



Hashing com Endereçamento Aberto (Rehashing)

Chave	23	45	77	11	33	49	10	4	89	14
Endereço Calculado	3	5	7	1	3	9	0	4	9	4
Colisão ?	7	Z	N	Z	5	Z	Z	5	5	5
Endereço Efetivo					4			6	2	8

	Chave	Situação
0	10	1
1	11	1
2	89	1
3	23	1
4	33	1
5	45	<u>1</u>
6	4	<u>1</u>
7	77	1
8	14	1
9	49	1

(O=livre 1=ocupado)

Função de Hashing: E(c) = c % 10

10	11	89	23	33	45	4	77	14	49
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

A inclusão da chave 33 gera colisão na posição 3. Insere na posição 4, que é a primeira livre após 3.

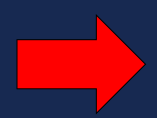


Hashing Endereçamento Aberto - Exercício 4

Insira as chaves em uma tabela Hash: 73,15,44,37,30,59,49,99

Função Hashing: $h(k) = k \mod 11$

k	h(k)
73	7
15	4
44	0
37	4
30	8
59	4
49	5
99	0

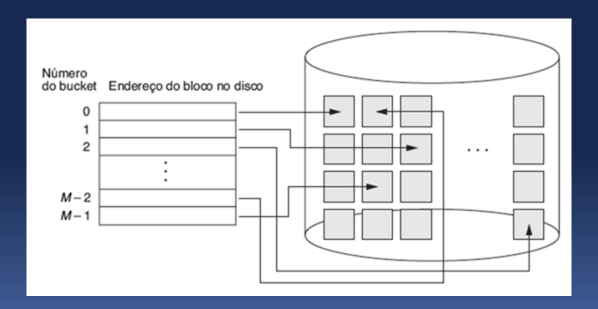


0	44
1	99
2	
3	
4	15
5	37
6	59
7	73
8	30
9	49
10	



Hashing Externo

- ✓ O hashing para arquivos é chamado Hashing Externo;
- ✓ O espaço de endereços de destino em feito em bucktes, cada um mantendo vários registros. Um bucket corresponde a um bloco do disco;
- ✓ A função hashing efetua o mapeamento de uma chave para um número de bucket.





Colisão em Buckets

- ✓ O problema da colisão é menos sério em hashing externo, uma vez que a função hashing mapeia para um endereço de bucket o qual pode armazenar vários registros;
- ✓ No entanto, será necessário prever-se o caso em que um bucket está cheio e a função hashing mapeie um novo registro para esse bucket;

✓ Pode-se usar um ponteiro em cada bucket apontando para uma lista ligada de

buckets de **overflow**.

	Bucke	ts principais				
Bucket 0	340		1			
	460		1			
			1			
		Ponteiro de registro	\vdash			
			, † N∩	LL		
	Buckets de overflow					
Bucket 1	321		├	981	Ponteiro de registro	
	761		11 1		Ponteiro de registro	↓ NULL
	91]	182	Ponteiro de registro	
		Ponteiro de registro	H .			
					i	
						_
Bucket 2	22		 	652	Ponteiro de registro	
	72		1 1		Ponteiro de registro	↓ NULL
	522] [Ponteiro de registro	
		Ponteiro de registro	Η .			,
		:	(Pont	teiros estã	o para registros dentro dos bloco	s de overflow)
Bucket 9	399]			
	89]			
		Ponteiro de registro	\vdash			
₩ NULL						