Modulo: BigData



Aula #2 - Algoritmos: Busca e Ordenação

EDUARDO CUNHA DE ALMEIDA

Agenda

- Busca Sequencial e Binária
- Ordenação: Seleção e QuickSort
- Listas e SkipList
- Arvores Balanceadas
- Hash
- Compressão

Agenda

- Busca Sequencial e Binária
- Ordenação: Seleção e QuickSort
- Listas e SkipList
- Arvores Balanceadas
- Hash
- Compressão

- Considere o conjunto de dados abaixo (não ordenado):



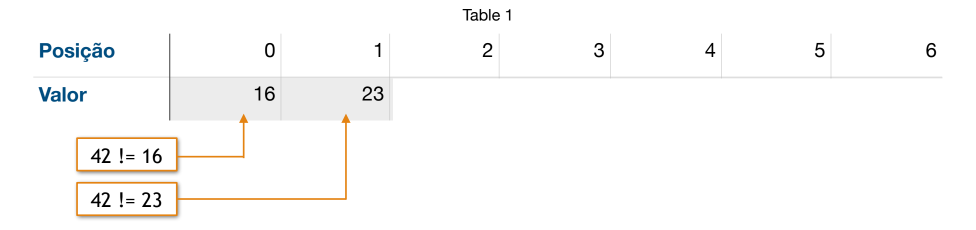
Sabemos também que o conjunto tem 7 elementos (0->6) !!!! ex.: Buscar 42 requer várias comparações
Buscar o menor valor requer "n-1" comparações (ineficiente)

- Considere o conjunto de dados abaixo (não ordenado):



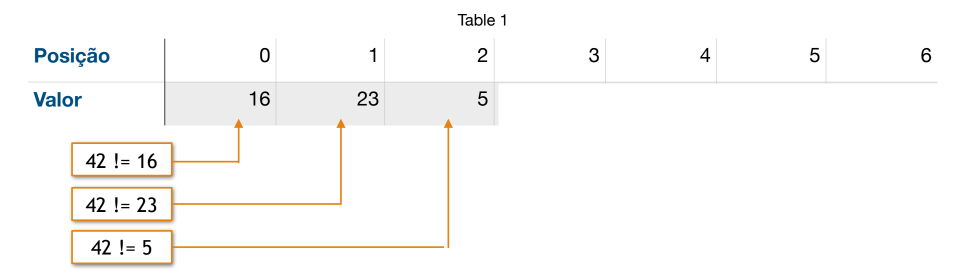
Sabemos também que o conjunto tem 7 elementos (0->6) !!!! ex.: Buscar 42 requer várias comparações
Buscar o menor valor requer "n-1" comparações (ineficiente)

- Considere o conjunto de dados abaixo (não ordenado):



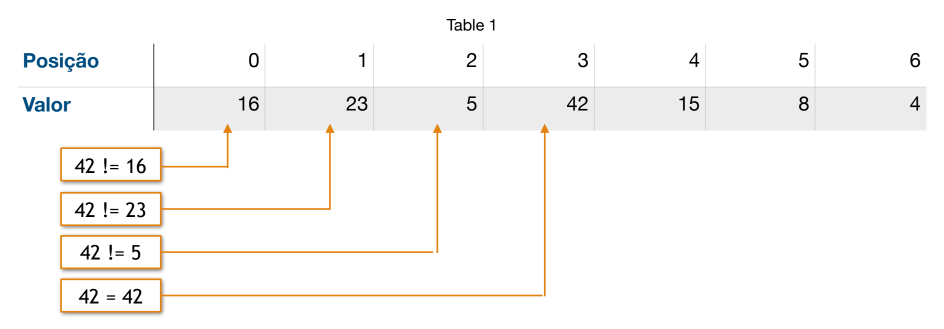
ex.: Buscar 42 requer várias comparações
Buscar o menor valor requer "n-1" comparações (ineficiente)

- Considere o conjunto de dados abaixo (não ordenado):



ex.: Buscar 42 requer várias comparações
Buscar o menor valor requer "n-1" comparações (ineficiente)

- Considere o conjunto de dados abaixo (não ordenado):

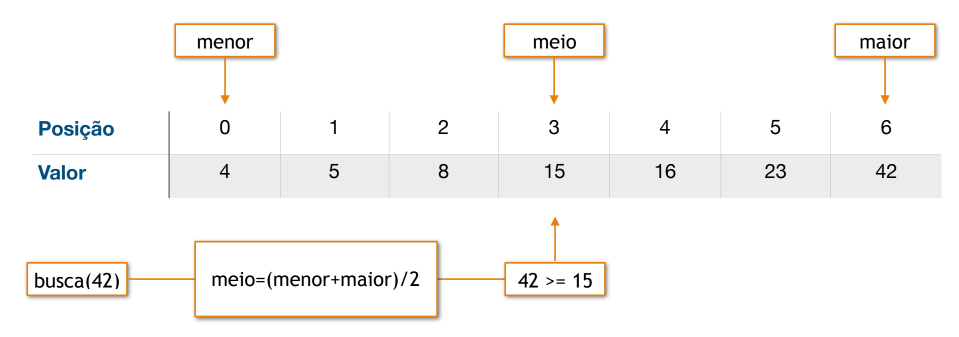


ex.: Buscar 42 requer várias comparações

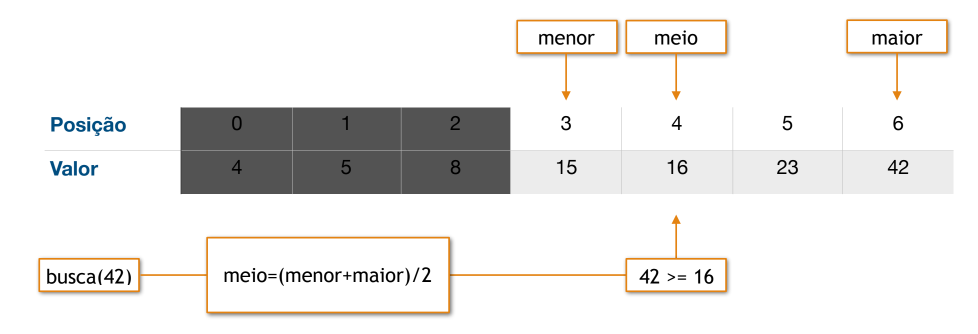
Buscar o menor valor requer "n-1" comparações (ineficiente)

Como evitar a busca sequencial?

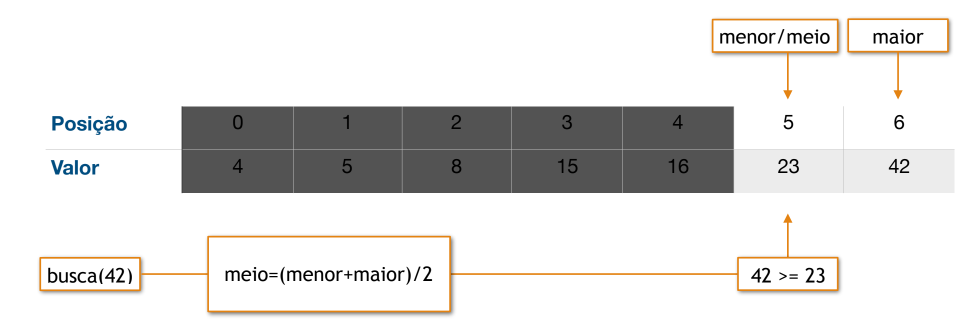
- Considere o conjunto de dados abaixo (ordenado):



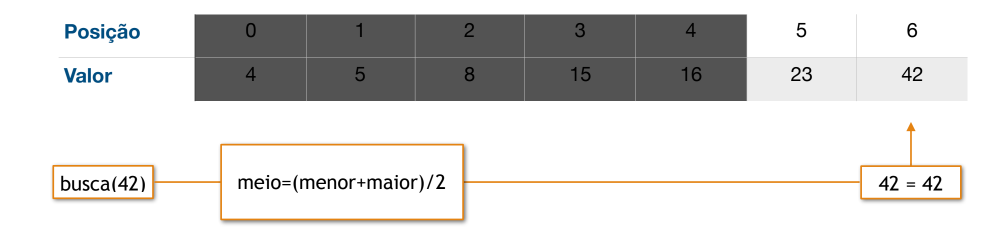
- Considere o conjunto de dados abaixo (ordenado):



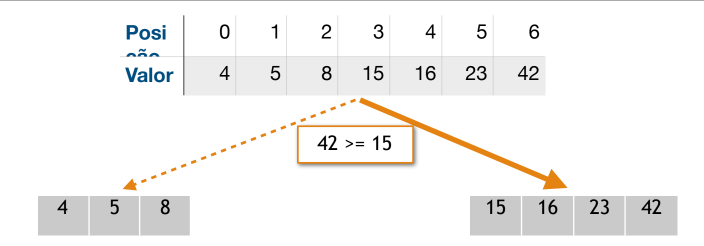
- Considere o conjunto de dados abaixo (ordenado):



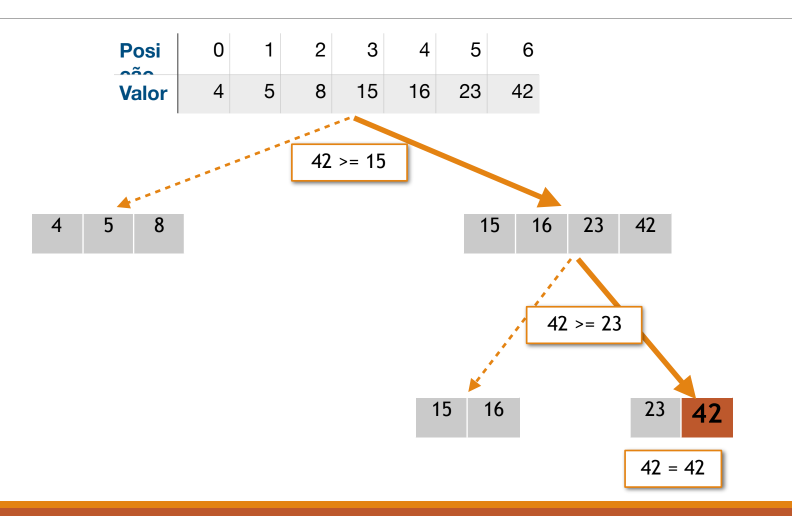
- Considere o conjunto de dados abaixo (ordenado):



Resumindo



Resumindo



Agenda

- Busca Sequencial e Binária
- Ordenação: Seleção e QuickSort
- Listas e SkipList
- Arvores Balanceadas
- Hash
- Compressão

Ordenação

Facilita a busca, pois em coleções de dados, como em bancos de dados, as tuplas (ou linhas) não possuem uma ordem específica

Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	16	23	5	42	15	8	4



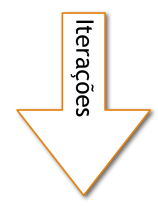
Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	4	5	8	15	16	23	42

Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	16	23	5	42	15	8	4



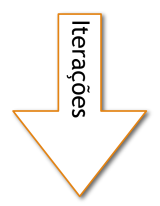
1

Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	16	23	5	42	15	8	4
	4	23	5	42	15	8	16



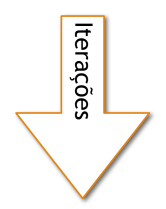
2

Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	16	23	5	42	15	8	4
	4	23	5	42	15	8	16
	4	5	23	42	15	8	16



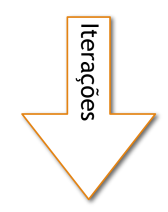
3

Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	16	23	5	42	15	8	4
	4	23	5	42	15	8	16
	4	5	23	42	15	8	16
	4	5	8	42	15	23	16



4

Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	16	23	5	42	15	8	4
	4	23	5	42	15	8	16
	4	5	23	42	15	8	16
	4	5	8	42	15	23	16
	4	5	8	15	42	23	16



5

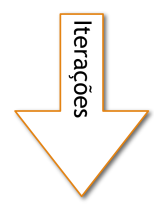
Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	16	23	5	42	15	8	4
	4	23	5	42	15	8	16
	4	5	23	42	15	8	16
	4	5	8	42	15	23	16
	4	5	8	15	42	23	16
	4	5	8	15	16	23	42
	4	5	8	15	16	23	42



6

Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	16	23	5	42	15	8	4
	•						

elemento pivot



Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	16	23	5	42	15	8	4
	5	4	8	15	16	23	42

lterações

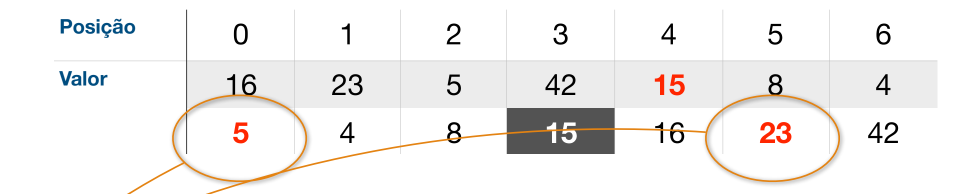
elemento pivot

1

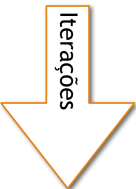
Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	16	23	5	42	15	8	4
	5	4	8	15	16	23	42
		n/2			n/2		



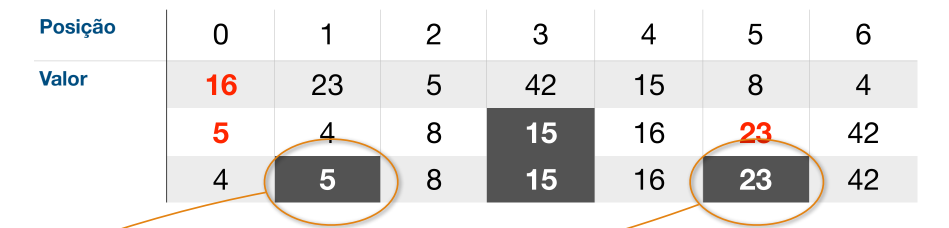
1



elemento pivot



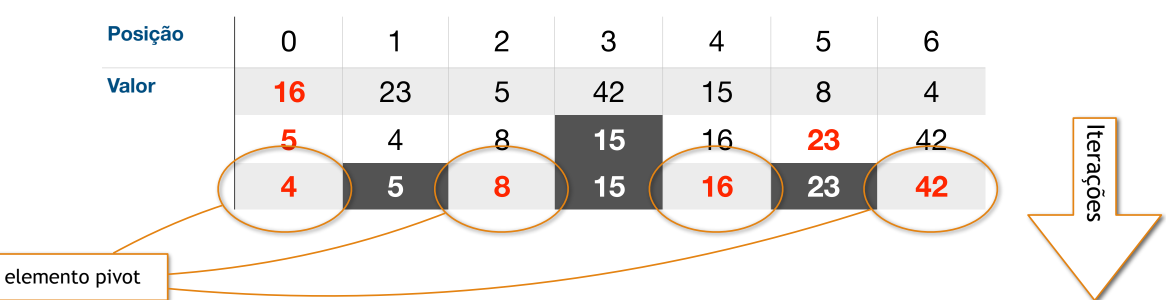
1



Iterações

elemento pivot

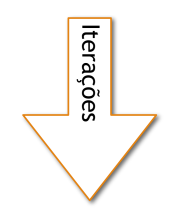
Valor	16	23	5	42	15	8	4	
	5	5	8	15 15	16 16	23 23	42 42	Iterações
								es
	n/4		n/4		n/4		n/4	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

2

Posição	0	1	2	3	4	5	6
Valor	16	23	5	42	15	8	4
	5	4	8	15	16	23	42
	4	5	8	15	16	23	42
	4	5	8	15	16	23	42



3

Ordenação

Melhor e pior caso em diferentes algoritmos

	Pior caso	Melhor caso
Seleção	n ²	n ²
QuickSort	n ² /2	n(log n)
MergeSort	n(log n)	n/2(log n)

Será possível ter uma estrutura para armazenar dados sem necessidade de um algoritmo de ordenação?

Modulo: BigData



Aula #2 - Algoritmos: Busca e Ordenação

EDUARDO CUNHA DE ALMEIDA