

Estrutura de Dados – 1º semestre de 2021

Professor Mestre Fabio Pereira da Silva

Divisão e Conquista

- Construção incremental
- Consiste em, inicialmente, resolver o problema para um subconjunto dos elementos da entrada e, então adicionar os demais elementos um a um.
- Em muitos casos, se os elementos forem adicionados em uma ordem ruim, o algoritmo não será eficiente.
- Ex: Calcule $n!$, recursivamente

Divisão e Conquista

- Dividir o problema em determinado número de subproblemas.
- Conquistar os subproblemas, resolvendo os recursivamente.
- Se o tamanho do subproblema for pequeno o bastante, então a solução é direta.
- Combinar as soluções fornecidas pelos subproblemas, a fim de produzir a solução para o problema original.

Quick Sort

- O Quick Sort usa do mesmo princípio de divisão que o Merge Sort, entretanto, **o mesmo não utiliza a intercalação**, uma vez que não subdivide a dada estrutura em muitas menores.
- Esse algoritmo simplesmente **faz uso de um dos elementos da estrutura linear** (determinada pelo programador) como parâmetro inicial, denominado pivô.

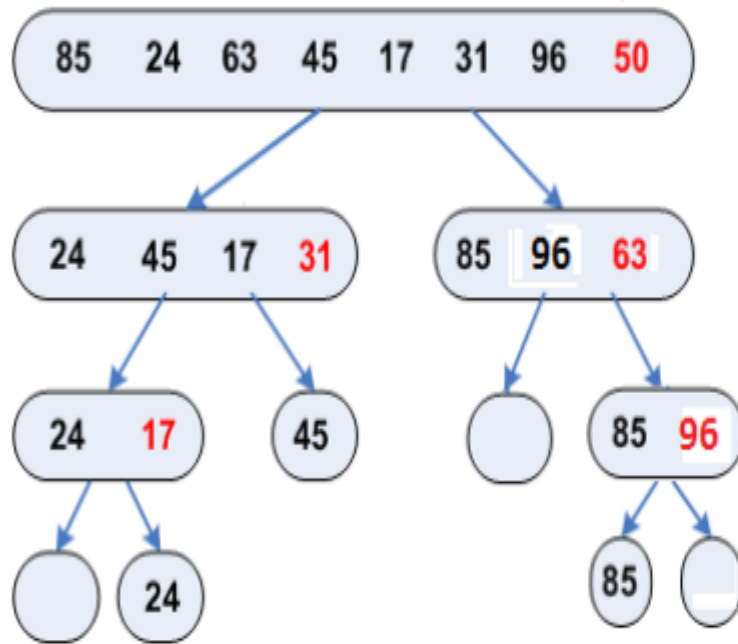
Quick Sort

- Com o pivô definido, o algoritmo irá dividir a estrutura inicial em duas, a primeira, à esquerda, contendo todos os elementos de valores menores que o pivô, e, à direita, todos os elementos com valores maiores.
- Em seguida, o mesmo procedimento é realizado com o a primeira lista (valores menores < pivô < valores maiores).
O mesmo processo se repete até que todos os elementos estejam ordenados
- **Classificação por troca**

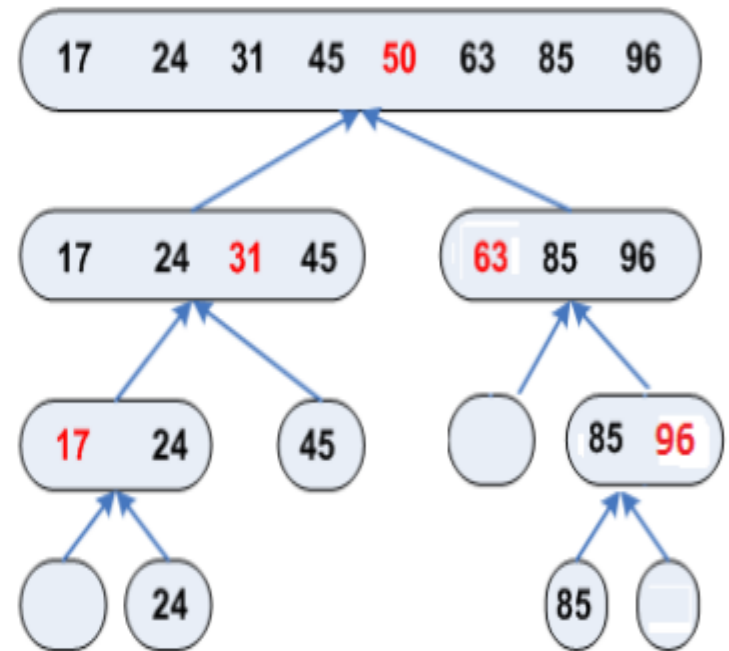
Quick Sort

- Quick Sort é um algoritmo aleatório baseado no paradigma de divisão e conquista
- Divisão: pegue um elemento x aleatório (chamado pivô) e particione S em
 - L elementos menor que x
 - E elementos igual a x
 - G elementos maiores que x
- Recursão: ordene L e G
- Conquista: junte L , E e G

Quick Sort



(a) Fase de Divisão



(b) Fase de Conquista

Algoritmo Quick Sort

Dados: $v[0], v[1], \dots, v[n - 1]$

$\text{qsort}(l, u) :$ *// ordenar $v[l \dots u]$*

se $l \geq u$ então termina imediatamente;

// caso contrário:

$m \leftarrow \text{partition}(l, u)$ *// partir usando pivo*

$\text{qsort}(l, m - 1)$ *// ordenar $v[l \dots m - 1]$*

$\text{qsort}(m + 1, u)$ *// ordenar $v[m + 1 \dots u]$*

Particionamento

- Mecanismo principal dentro do algoritmo do Quick Sort
- Para particionar um determinado conjunto de dados, separamos de um lado todos os itens cuja as chaves sejam maiores que um determinado valor, e do outro lado, colocamos todos os itens cuja as chaves sejam menores que um determinado valor
 - Exemplo: Dividir as fichas de empregados entre quem mora a menos de 15km de distância da empresa e quem mora a uma distância acima de 15km

Particionamento

- Apesar de termos dois grupos de valores, não quer dizer que os valores estejam ordenados nestes grupos.
- Porém, só o fato de estarem separados pelo pivô numa classificação de maior/menor que o pivô, já facilita o trabalho de ordenação.
- A cada passo que um novo pivô é escolhido os grupos ficam mais ordenados do que antes.

Particionamento

- O algoritmo trabalha começando com 2 “**ponteiros**”, **um em cada ponta do array**
- O “ponteiro” da esquerda **leftPtr** move-se para a direita e o “ponteiro” da direita **rightPtr** move-se para a esquerda
- **LeftPtr** é inicializado com o índice zero e será incrementado e **rightPtr** é inicializado com índice do último elemento do vetor e será decrementado

Estratégias de escolha do Pivô

- Primeiro elemento
- Último elemento
- Elemento do meio
- Elemento aleatório
- Mediana de 3 (primeiro, meio e último)
- Mediana de 3 (aleatório)

Estratégias de escolha do Pivô

- Primeiro elemento.
 - Pior caso: quando os elementos estão em ordem crescente ou decrescente.
 - Exemplo: | 0 | 1 | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 |
- Último elemento.
 - Pior caso: quando os elementos estão em ordem crescente ou decrescente.
 - Exemplo: | 9 | 7 | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 |
- Elemento do meio.
 - Pior caso: quando os elementos formam uma espécie de triângulo.
 - Exemplo: | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 |
- Elemento aleatório.
 - Pior caso: depende da escolha dos índices (índices: 3, 0, 2, 6, 5, 1, 4).
 - Exemplo: | 3 | 8 | 4 | 0 | 9 | 7 | 5 |

Quick Sort em Listas Ligadas

- Nesse caso é interessante tratar o problema da partição como sendo a partição em 3 Listas:
- L1 contendo chaves menores que o pivô.
- L2 contendo chaves maiores que o pivô. Lv contendo chaves iguais ao pivô.
- A ordenação é realizada apenas em L1 e L2 e não em Lv . A concatenação é realizada na forma: S1, Lv , L2.

	5 7 5 0 6 5 5
L1	0
L2	7 6
Lv	5 5 5 5

Quick Sort em Listas Ligadas

·

		5		7		5		0		6		5		5	
L1		0													
L2		7		6											
Lv		5		5		5		5							

Desempenho

- Quick Sort é considerado rápido para realizar ordenação in-place, ou seja, que utiliza apenas movimentações dentro do próprio arranjo, **sem uso de memória auxiliar**.
- É importante prestar atenção à implementação para evitar casos de execução quadrática. Mesmo alguns livros fornecem algoritmos que podem ser lentos em alguns casos.

Desempenho

- Se o particionamento é balanceado, o algoritmo é executado assintoticamente tão rápido quanto o MergeSort.
- Isto é, $O(n \log n)$.
- Vantagem adicional em relação ao MergeSort: é in place, isto é, não utiliza um vetor auxiliar. Note-se que basta ser balanceado, não precisa ser o particionamento mais uniforme!
- Contudo, se o particionamento não é balanceado, ele pode ser executado tão lentamente quanto o BubbleSort.

Processo de Ordenação

- Começamos com a sequência:

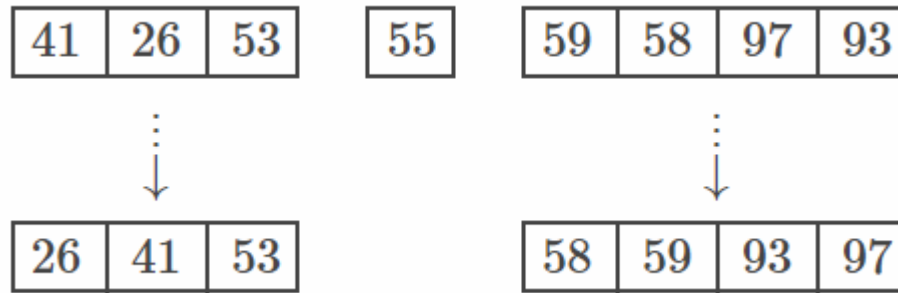
55	41	59	26	53	58	97	93
----	----	----	----	----	----	----	----

- Escolhemos o primeiro valor como pivô e reorganizamos os valores:

41	26	53	55	59	58	97	93
<55				>55			

Processo de Ordenação

- Recursivamente ordenamos as duas subsequências repetindo este método:



- Sequência final ordenada:

26	41	53	55	58	93	97
----	----	----	----	----	----	----

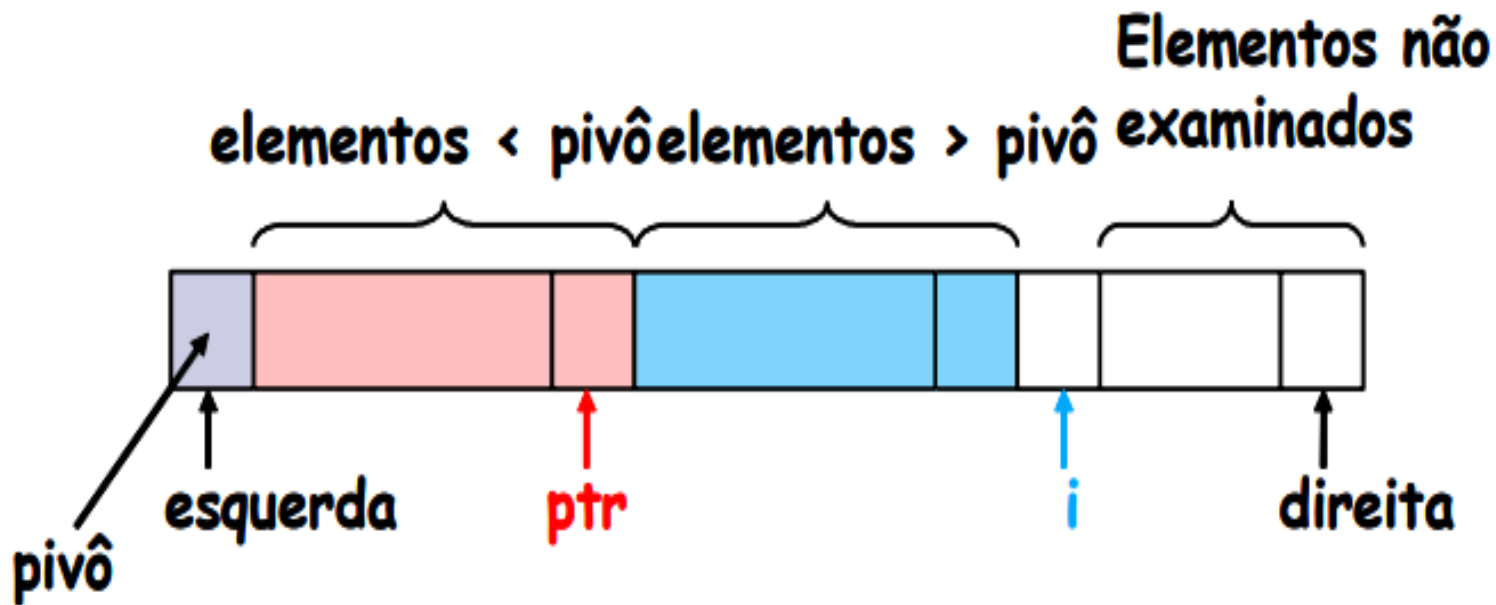
Estratégias de escolha do pivô

- Particionamento do array ou subarray em um grupo de chaves menores (lado esquerdo) e um grupo de chaves maiores (lado direito)
- Chamada recursiva para ordenar/particionar o lado esquerdo
- Chamada recursiva para ordenar/particionar o lado direito

Estratégias de escolha do pivô

- O pivô deve ser algum dos valores que compõem o array
O pivô pode ser escolhido aleatoriamente. Para simplificar, como pivô será usado o elemento que está na extrema direita de todo subarray que será particionado
- Após o particionamento, se o pivô é inserido no limite entre os dois subarrays particionados, ele já estará automaticamente em sua posição correta na ordenação

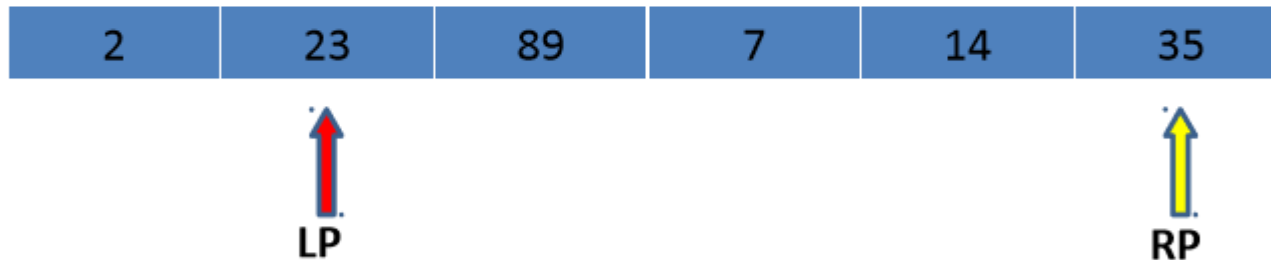
Estratégias de escolha do pivô



Pivô aleatório

Exemplo

pivô = 15:

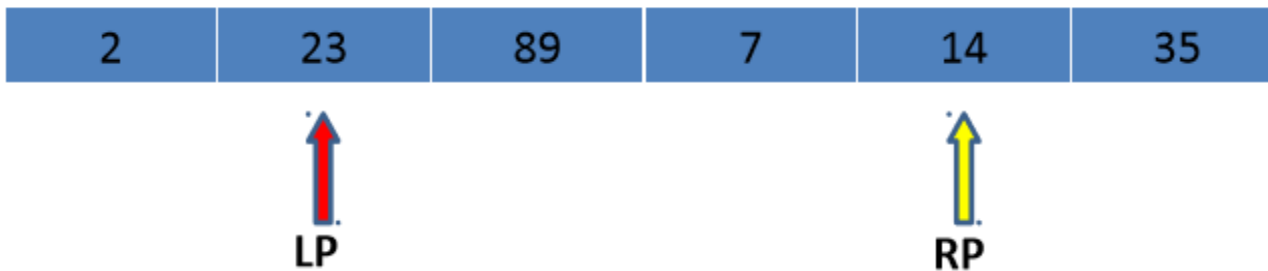


$23 > 15$ logo LP pára e RP começa a se mover!

Pivô aleatório

Exemplo

pivô = 15:

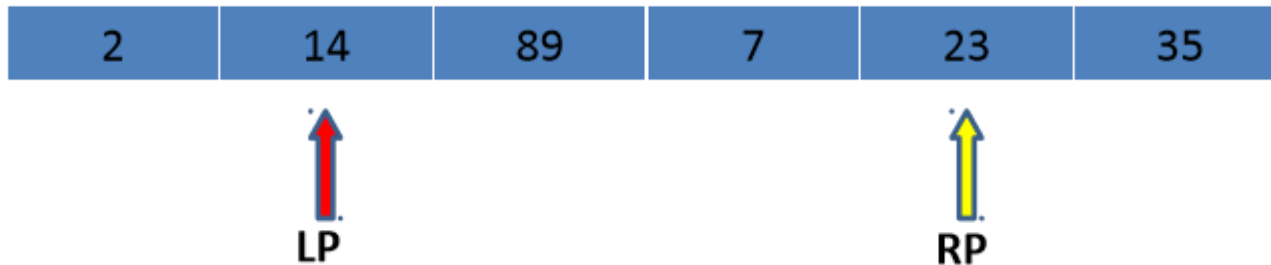


$14 < 15$ logo RP pára! Logo é necessário fazer a troca dos elementos: ***swap(1,4)***

Pivô aleatório

Exemplo

pivô = 15:

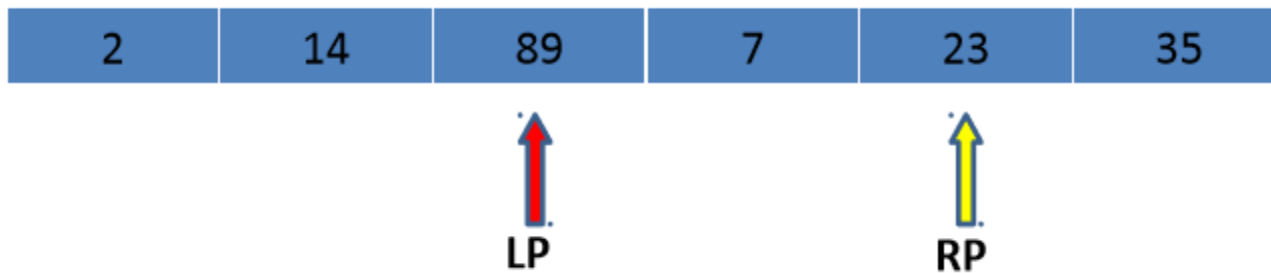


O LP volta a caminhar no vetor!

Pivô aleatório

Exemplo

pivô = 15:

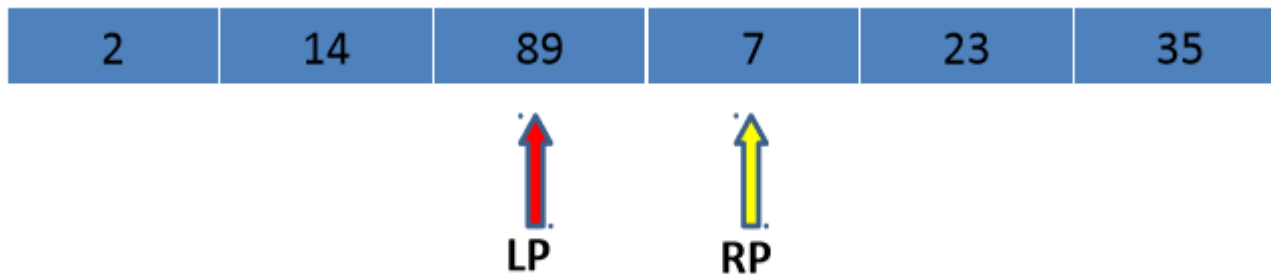


89 > 15 logo LP pára e RP volta a se mover!

Pivô aleatório

Exemplo

pivô = 15:

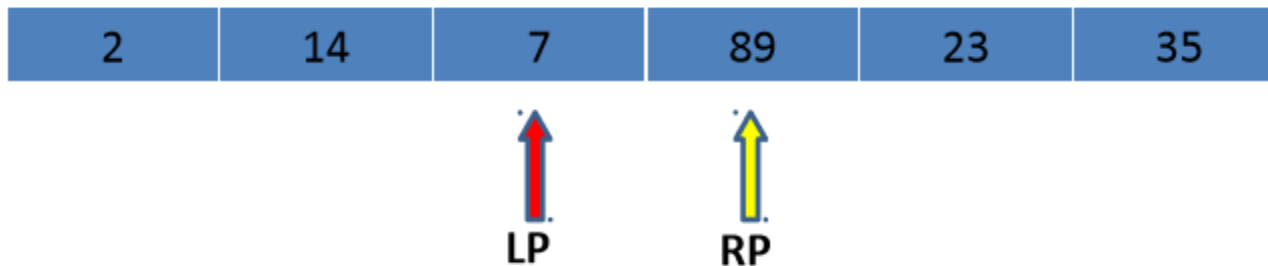


$7 < 15$ logo RP pára! Logo é necessário fazer a troca dos elementos: ***swap(2,3)***

Pivô aleatório

Exemplo

pivô = 15:

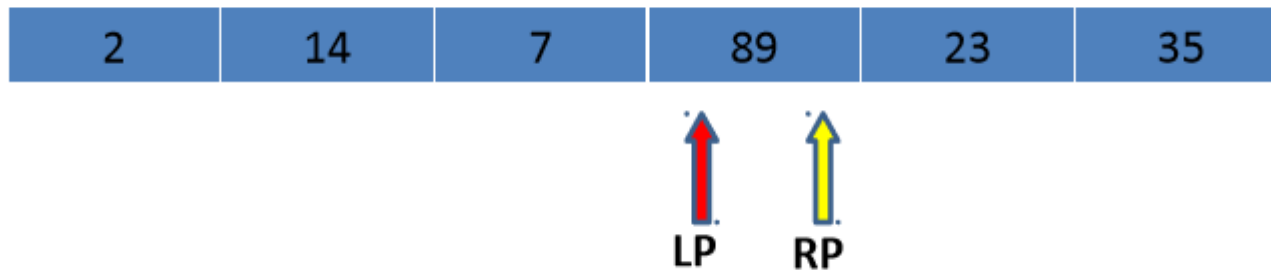


O LP volta a caminhar no vetor!

Pivô aleatório

Exemplo

pivô = 15:

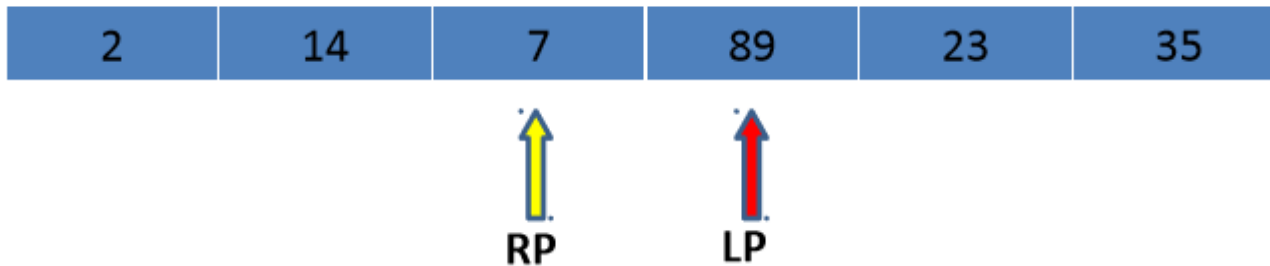


$89 > 15$ logo LP pára e RP volta a se mover!

Pivô aleatório

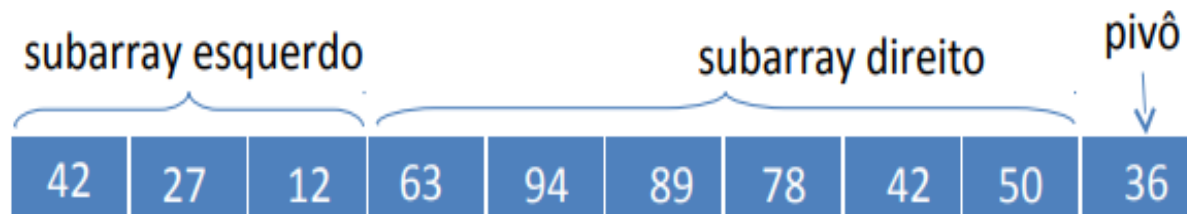
Exemplo

pivô = 15:



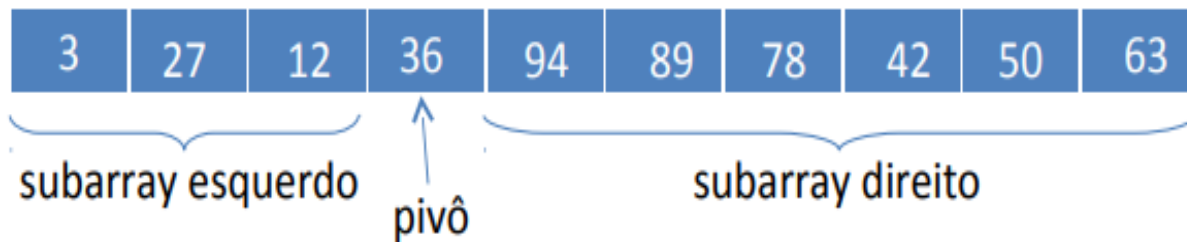
$7 < 15$ logo RP pára! A condição $LP \geq RP$ é satisfeita e o particionamento termina!

Pivô à direita

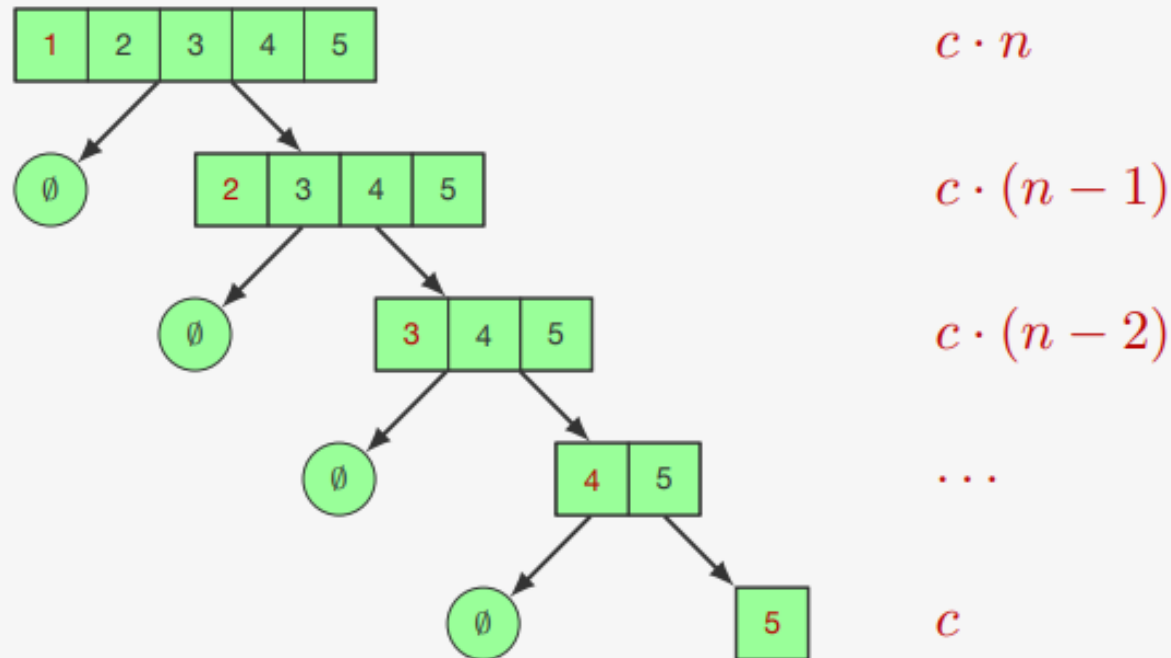


Pivô = 36

Após o
particionamento
troca-se o 36 pelo 63
que é o primeiro
elemento do grupo
dos valores maiores
que o pivô



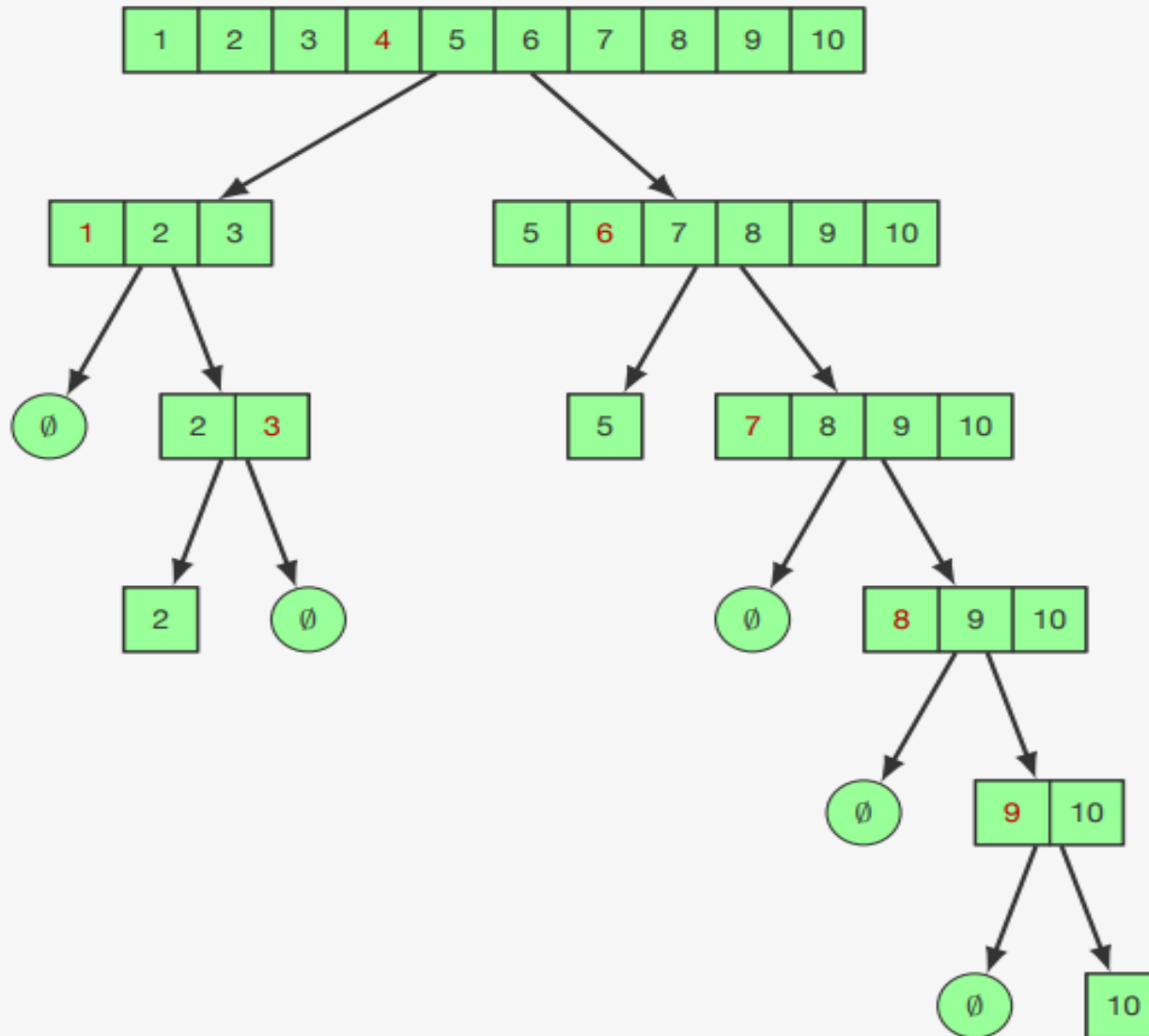
Pivô à esquerda



O tempo de execução do Quicksort é, no pior caso:

$$c \cdot n + c \cdot (n - 1) + \dots + c = c \sum_{i=0}^{n-1} (n - i) = c \sum_{j=1}^n j = c \frac{n(n + 1)}{2} = O(n^2)$$

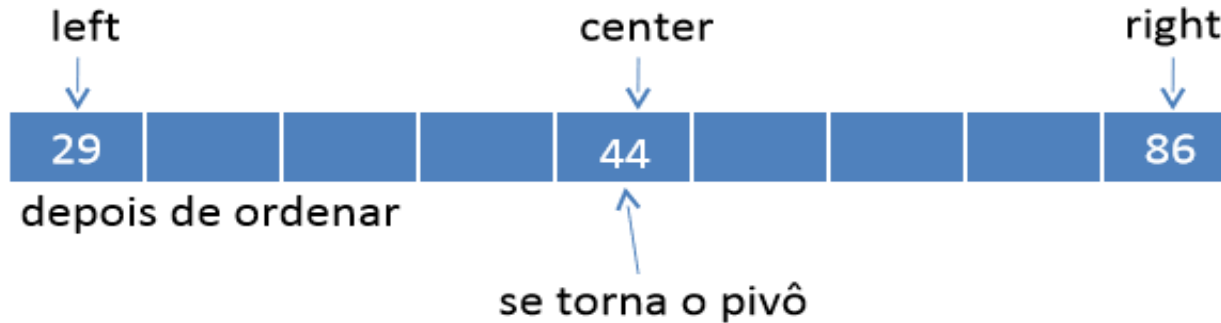
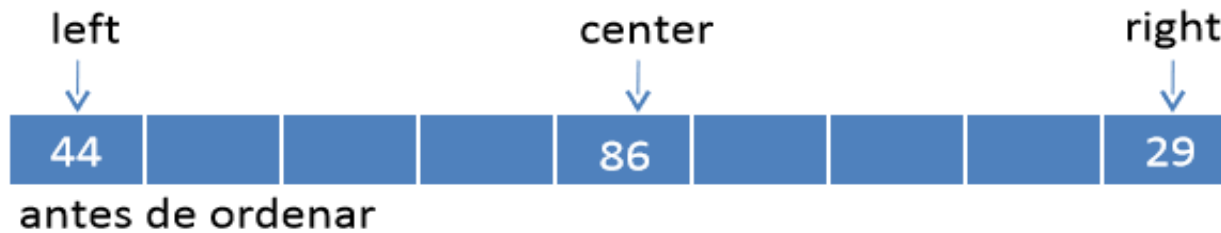
Pivô dentro do conjunto de dados



Pivô na média

- Uma solução simples e atraente é obter o valor mediano entre três elementos do array:
 - 1º elemento
 - Elemento no meio do array
 - Último elemento
- Processo chamado “média-dos-três”
 - Agilidade no processo e possui altas taxas de sucesso
 - Ganho de desempenho no algoritmo

Pivô na média



Detalhamento do algoritmo

- Algoritmo usa 2 funções
 - quickSort : divide os dados em arrays cada vez menores
 - particiona: calcula o pivô e rearranja os dados

```
void quickSort(int *V, int inicio, int fim) {  
    int pivô;  
    if(fim > inicio){  
        pivô = particiona(V, inicio, fim);  
        quickSort(V, inicio, pivô-1);  
        quickSort(V, pivô+1, fim);  
    }  
}
```

Separa os dados
em 2 partições

Chama a função
para as 2 metades

Detalhamento do algoritmo

```
19 int particiona(int *V, int inicio, int final ){
20     int esq, dir, pivo, aux;
21     esq = inicio;
22     dir = final;
23     pivo = V[inicio];
24     while(esq < dir){
25         while(esq <= final && V[esq] <= pivo) } Avança posição
26             esq++;                                da esquerda
27
28         while(dir >= 0 && V[dir] > pivo) } Recua posição
29             dir--;                                da direita
30
31         if(esq < dir){
32             aux = V[esq];
33             V[esq] = V[dir];
34             V[dir] = aux;
35         } } Trocar esq e dir
36     }
37     V[inicio] = V[dir];
38     V[dir] = pivo;
39     return dir;
40 }
```

Pivô central

Sem Ordenar

23	4	67	-8	90	54	21
----	---	----	----	----	----	----

	0	1	2	3	4	5	6
particiona(V,0,6)	23	4	67	-8	90	54	21

-8	4	21	23	90	54	67
----	---	----	----	----	----	----

pivô

particiona(V,0,2)

-8	4	21
----	---	----

particiona(V,4,6)

23

90	54	67
----	----	----

Pivô central

particiona(V, 0, 2)

-8	4	21
----	---	----

-8	4	21
----	---	----

pivô

particiona(V, 4, 6)

23

90	54	67
----	----	----

67	54	90
----	----	----

pivô

particiona(V, 0, 1)

-8

4	21
---	----

4	21
---	----

pivô

particiona(V, 4, 5)

67	54
----	----

90

54	67
----	----

pivô

-8

4

21

23

54

67

90

Ordenado

-8	4	21	23	54	67	90
----	---	----	----	----	----	----

Particionamento com pivô à direita

```
int particao (int[] A, int ini, int fim) {  
    int i, j, temp;  
    int x = A[fim]; // pivô  
    i = ini;  
    j = fim - 1;  
    while (i <= j) {  
        if(A[i] <= x) {  
            i++;  
        } else if (A[j] > x) {  
            j--;  
        } else { // trocar A[i] e A[j]  
            temp = A[i];  
            A[i] = A[j];  
            A[j] = temp;  
        } i++; j--;  
    }  
    A[fim] = A[i]; // reposicionar o pivô  
    A[i] = x;  
    return i;  
}
```

Particionamento com pivô aleatório

```
int particaoAleatoria (int[] A, int ini, int fim) {  
    int i, temp;  
    double f;  
    // Escolhe um número aleatório entre ini e fim  
    f = java.lang.Math.random();  
    // retorna um real f tal que  $0 \leq f < 1$   
    i = (int) (ini + (fim - ini) * f);  
    // i é tal que  $ini \leq i < fim$   
    // Troca de posicao A[i] e A[fim]  
    temp = A[fim];  
    A[fim] = A[i];  
    A[i] = temp;  
    return particao(A, ini, fim);  
}
```

Implementação da ordenação

```
void quickSortAleatorio(int[] A, int ini, int fim) {  
    if (ini < fim) {  
        int q = particaoAleatoria(A, ini, fim);  
        quickSortAleatorio(A, ini, q - 1);  
        quickSortAleatorio(A, q + 1, fim);  
    }  
}
```

Vantagens

- Apesar de seu pior caso ser quadrático, costuma ser a melhor opção prática para ordenação de **grandes conjuntos de dados**
- Flexibilidade para escolha do elemento que será utilizado como parâmetro de comparação
- Possui várias formas de implementação, que podem ser utilizadas em sistemas de larga escala

Desvantagens

- Não é um algoritmo estável
- Como escolher o pivô?
- Existem várias abordagens diferentes
- No pior caso o pivô divide o array de N em dois: uma partição com $N-1$ elementos e outra com 0 elementos
- **Particionamento não é balanceado**
- Quando isso acontece a cada nível da recursão, temos o tempo de execução de $O(N^2)$

Análise do algoritmo

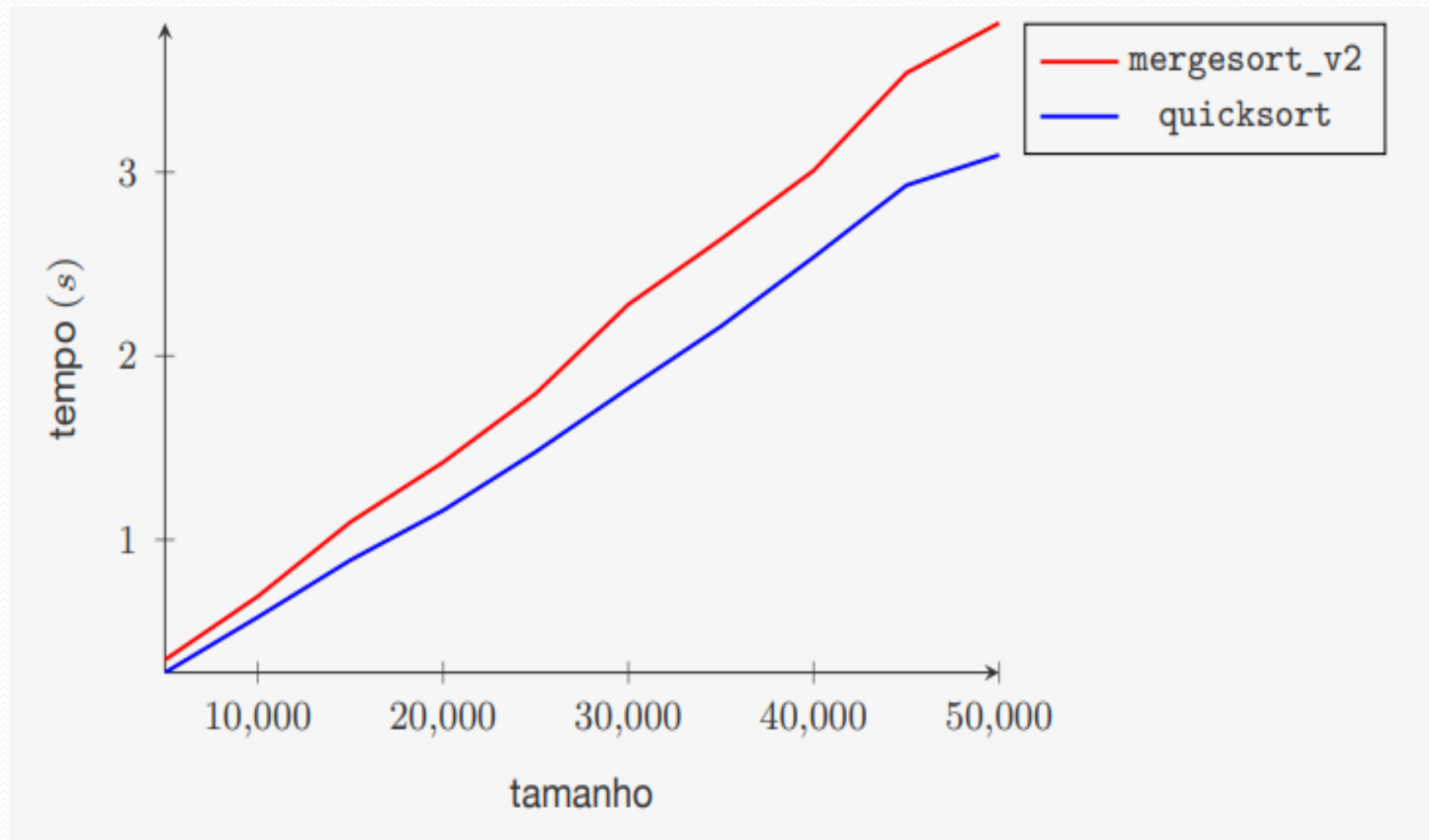
- Quick Sort pode ser mais rápido que o Merge Sort na prática
- Leva tempo $O(n \lg n)$ (em média) para o processo de ordenação
- Sua versão aleatorizada é $O(n \lg n)$ em média

Desempenho dos algoritmos de Ordenação

	<i>QuickSort</i>	<i>HeapSort</i>	<i>MergeSort</i>
Pior caso	$O(n^2)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$
Caso médio	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$
Melhor caso	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$

- Classificando por melhor desempenho médio:
 - 1º) *MergeSort* (algoritmo mais simples)
 - 2º) *QuickSort*
 - 3º) *HeapSort*

Comparação com o Merge Sort



Desempenho dos algoritmos de Ordenação

VETOR [10.000]									
Lista	Ordem Crescente			Ordem Decrescente			Ordem Aleatória		
Algoritmo	Tempo (s)	Comp.	Trocas	Tempo (s)	Comp.	Trocas	Tempo (s)	Comp.	Trocas
<i>Bubble Sort</i>	0,4269048	49995000	0	0,9847921	49995000	49995000	0,7649256	49995000	25084128,1
<i>Insertion Sort</i>	0,0003026	9999	0	0,4580984	9999	49995000	0,225615	9999	24963151
<i>Selection Sort</i>	0,3637704	49995000	0	0,3827789	49995000	5000	0,360824	49995000	9988
<i>Merge Sort</i>	0,0058387	135423	250848	0,0056613	74911	254944	0,006185	132011,1	252879
<i>Quick Sort</i>	0,4415975	49995000	0	1,192945	49995000	49995000	0,1867259	158055	25098217,7
<i>Shell Sort</i>	0,001431	75243	0	0,0019362	75243	161374	0,0034228	75243	161374

Contatos

- Email: fabio.silva321@fatec.sp.gov.br
- LinkedIn: <https://br.linkedin.com/in/b41a5269>
- Facebook: <https://www.facebook.com/fabio.silva.56211>