EDCO4B ESTRUTURAS DE DADOS 2

Aula 03 - Selection Sort

Prof. Rafael G. Mantovani

Prof. Luiz Fernando Carvalho



Roteiro

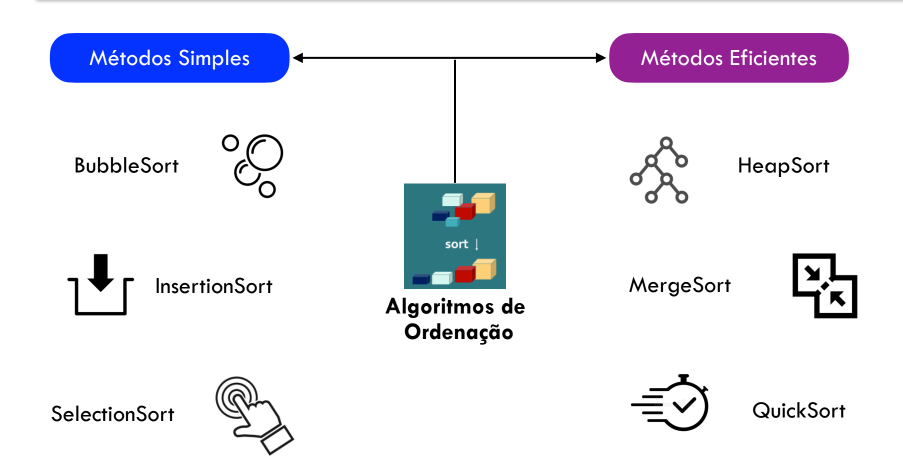
- 1 Introdução
- 2 Selection Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercício
- 5 Referências

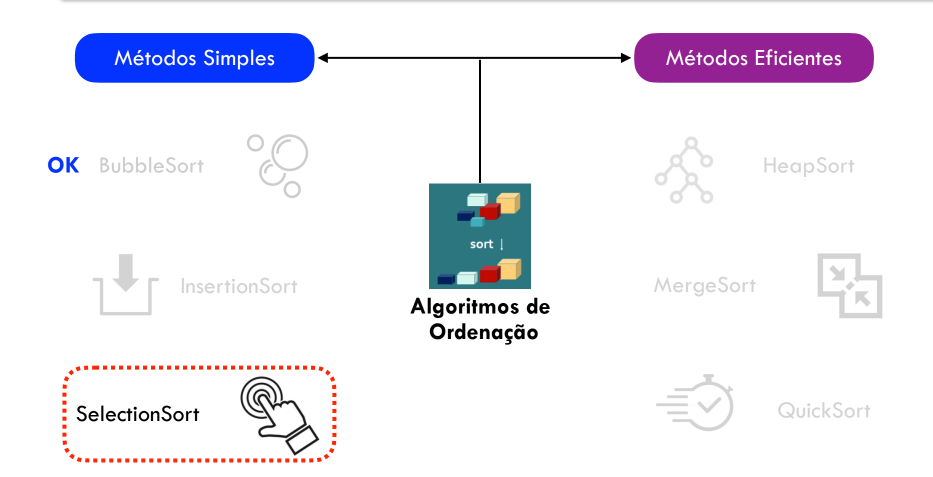
Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Selection Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercício
- 5 Referências









Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Selection Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercício
- 5 Referências

Ordenação por Seleção



Ordenação por Seleção

BEAST-X

ASTRO

Iteração i



Menor

SAMURAL

GIGAZORD





RPM

ULTRAZORD

Ordenação por Seleção

BEAST-X

Iteração i



Menor



SAMURAL



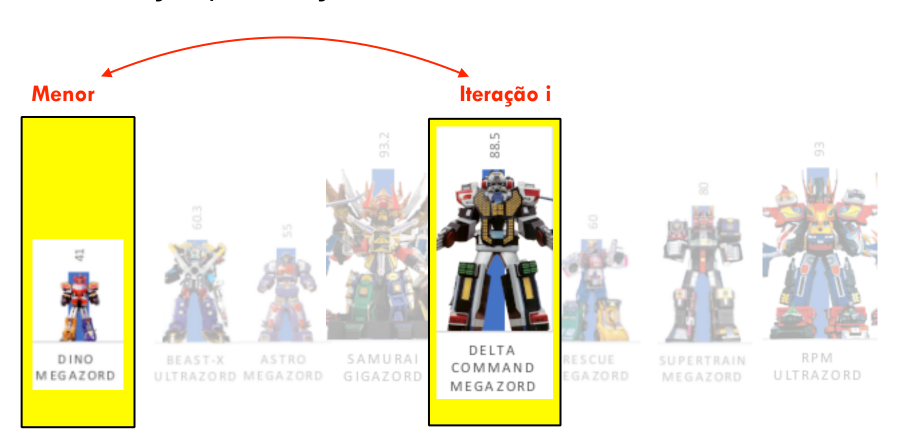


MEGAZORD



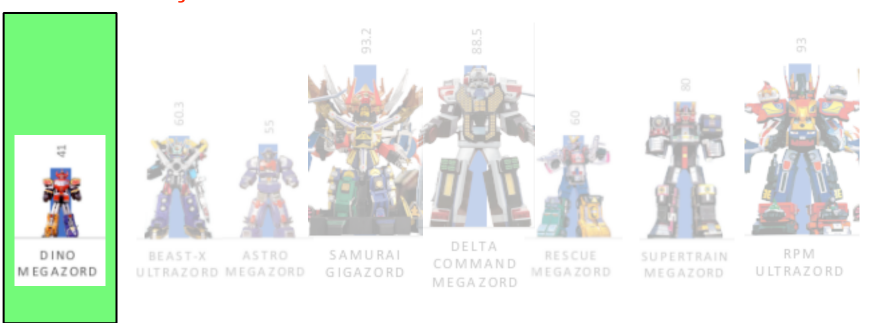
RPM ULTRAZORD

Ordenação por Seleção



Ordenação por Seleção

Menor Iteração i



Ordenação por Seleção



Ordenação por Seleção

* um dos algoritmos mais simples que existem
* remete à ideia de sempre selecionar o menor elemento da iteração e colocá-lo na posição correta

Funcionamento

- * a cada passo, procura o menor elemento do array e o coloca na primeira posição não ordenada
- * descarta-se a primeira posição do array e repete-se para a segunda em diante
- * repete-se o processo até que **todas as posições** do array estejam **ordenadas**

Desempenho

```
* melhor caso: O(N2), os elementos já estão ordenados
```

* pior caso: O(N²), os elementos estão na ordem decrescente

* caso médio: O(N2)

Desempenho

```
* melhor caso: O(N2), os elementos já estão ordenados
```

* pior caso: O(N²), os elementos estão na ordem decrescente

* caso médio: O(N2)

Obs: Ineficiente para grandes conjuntos de dados!

Pseudocódigo

```
    SelectionSort (V, TAM)
    Para cada posição N entre 0 e TAM-1, faça:

            * encontre o índice i com o menor elemento entre N e TAM-1

    * Se menor valor é diferente do valor da posição N, então:

            troque V[menor] com V[N]
```

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Selection Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercícios
- 5 Referências

23 4 67 -8 90 54 21

vetor não ordenado

Iteração 0:

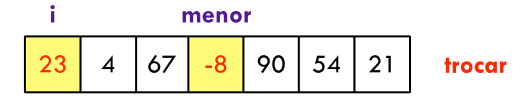
$$\mathbf{lt} = \mathbf{0} \ \ 23 \ \ 4 \ \ 67 \ \ -8 \ \ 90 \ \ 54 \ \ 21$$

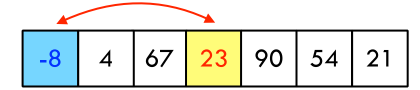
Iteração 0:

i menor

23 4 67 -8 90 54 21

Iteração 0:

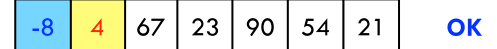




Iteração 1:

Iteração 1:

i, menor



Iteração 1:

i, menor

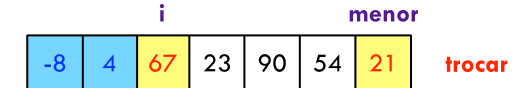
-8 4 67 23 90 54 21 OK

 -8
 4
 67
 23
 90
 54
 21

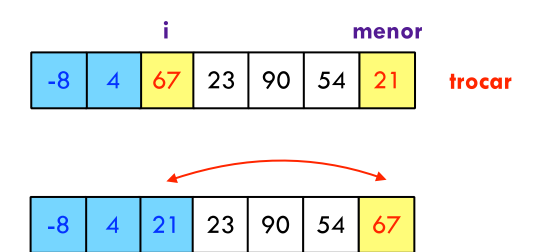
Iteração 2:

Iteração 2:

$$\mathbf{lt} = \mathbf{2} \quad -8 \quad 4 \quad 67 \quad 23 \quad 90 \quad 54 \quad 21$$



Iteração 2:



Iteração 3:

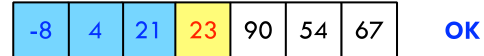
Iteração 3:

i, menor

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

Iteração 3:

i, menor



 -8
 4
 21
 23
 90
 54
 67

Iteração 4:

Iteração 4:

i menor

trocar

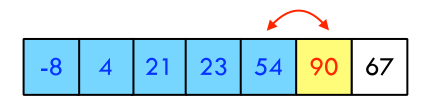
-8	4	21	23	90	54	67	
----	---	----	----	----	----	----	--

Iteração 4:





trocar



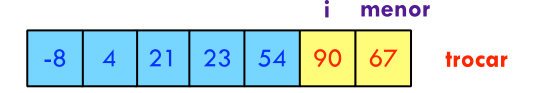
Iteração 5:

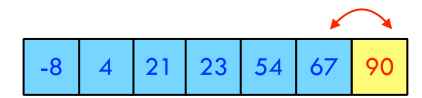
Iteração 5:

i menor

-8 4 21 23 54 90 67 trocar

Iteração 5:





Final:

-8 4 21 23 54 67 90

Vetor Ordenado

Selection Sort

Vantagens

- * simples e de fácil entendimento e implementação
- * não altera a ordem dos dados (estável)
- * melhor que bubble sort, menor número de comparações

Selection Sort

Vantagens

- * simples e de fácil entendimento e implementação
- * não altera a ordem dos dados (estável)
- * melhor que bubble sort, menor número de comparações

Desvantagens

- * sua eficiência diminui de acordo com o número de elementos
- * não é recomendado para aplicações com grandes quantidades de dados ou que precisem de velocidade

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Selection Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercícios
- 5 Referências

Exercícios



HANDS ON:)))

Exercícios

1) Reuna-se com seu grupo e execute o teste de mesa (simulação) do algoritmo **Selection Sort** para a sua sequência de números aleatórios, definida na planilha de grupos da disciplina.

Exercícios

2) Implemente o **selectionSort** em **Python** considerando a seguinte assinatura de função:

```
/* Ordena o vetor usando Selection Sort

Parâmetros:
    array: vetor a ser ordenado
    option: 1 - ordenação crescente, 2 - ordenação decrescente

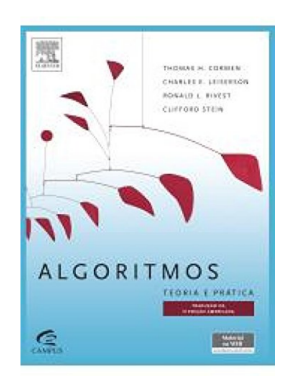
Esse algoritmo tem um comportamento assintótico O(N²) */

def selectionSort(array, option):
```

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Selection Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercícios
- 5 Referências

Referências sugeridas



[Cormen et al, 2018]



[Drozdek, 2017]

Referências sugeridas



[Ziviani, 2010]



[Folk & Zoellick, 1992]

Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br