EDCO4B ESTRUTURAS DE DADOS 2

Aula 03 - Selection Sort

Prof. Rafael G. Mantovani



Roteiro

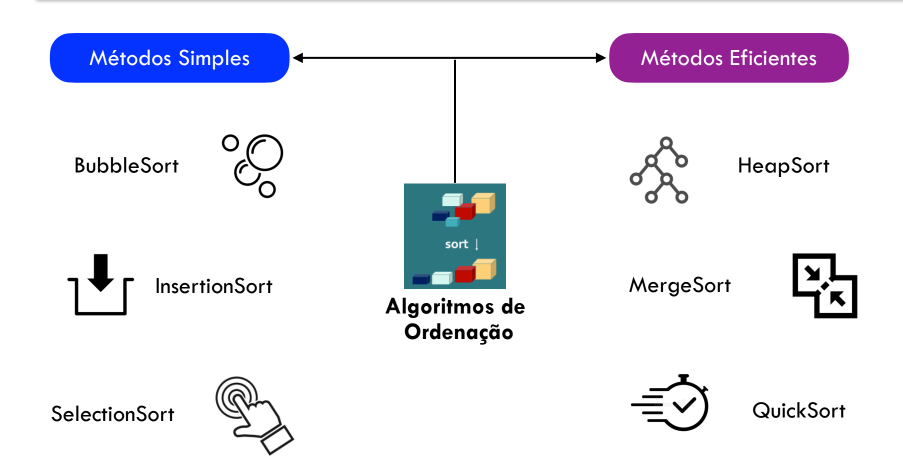
- 1 Introdução
- 2 Selection Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercício
- 5 Referências

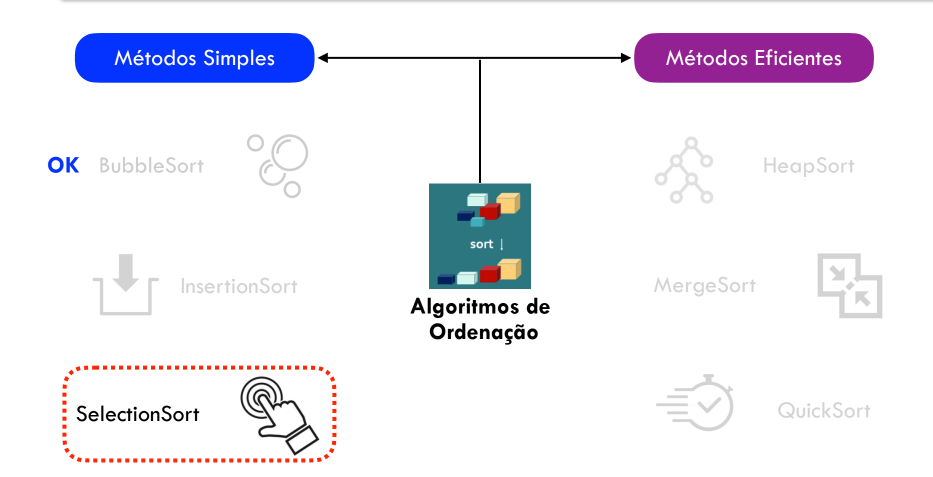
Roteiro

- 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



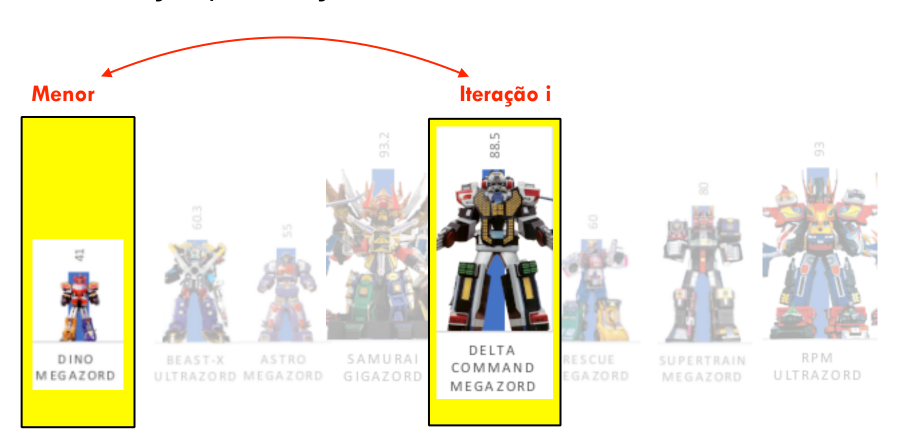


MEGAZORD



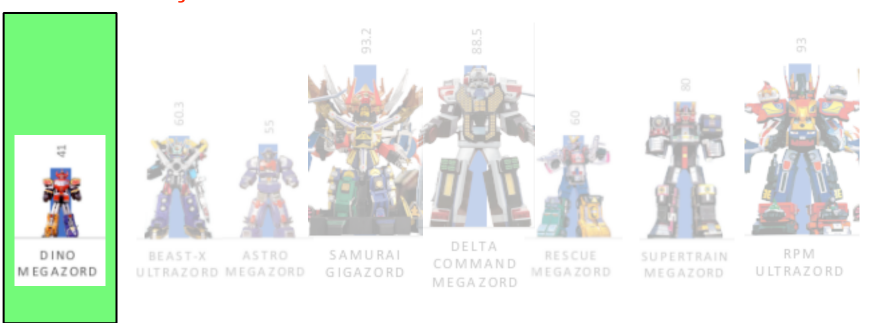
RPM ULTRAZORD

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(N), os elementos já estão ordenados
```

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

* caso médio: O(N2)

Desempenho

```
* melhor caso: O(N), 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

Roteiro

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

23 4 67 -8 90 54 21

vetor não ordenado

Iteração 0:

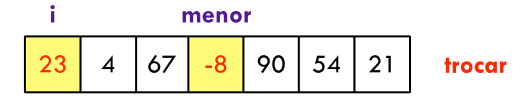
$$\mathbf{lt} = \mathbf{0} \ \ 23 \ \ 4 \ \ 67 \ \ -8 \ \ 90 \ \ 54 \ \ 21$$

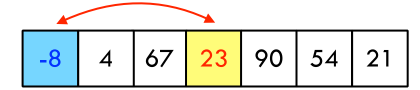
Iteração 0:

i menor

23 4 67 -8 90 54 21

Iteração 0:

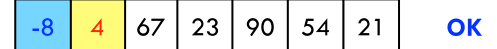




Iteração 1:

Iteração 1:

i, menor



Iteração 1:

i, menor

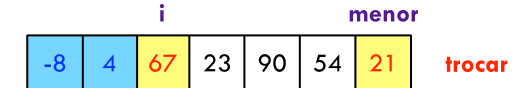
-8 4 67 23 90 54 21 OK

 -8
 4
 67
 23
 90
 54
 21

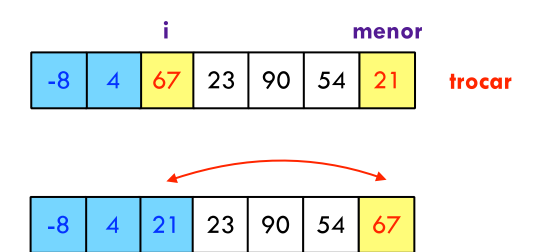
Iteração 2:

Iteração 2:

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



Iteração 2:



Iteração 3:

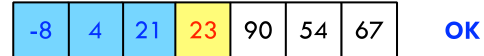
Iteração 3:

i, menor

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

Iteração 3:

i, menor



 -8
 4
 21
 23
 90
 54
 67

Iteração 4:

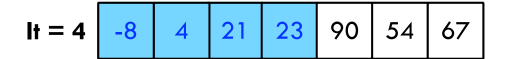
Iteração 4:

i menor

trocar

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

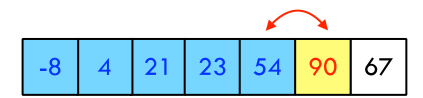
Iteração 4:







trocar



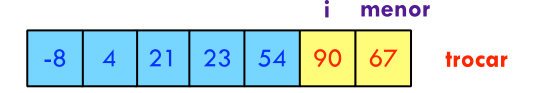
Iteração 5:

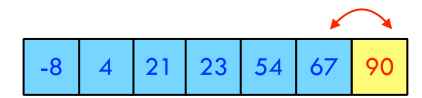
Iteração 5:

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



HANDS ON:)))

1) Reuna-se com seu grupo e execute o teste de mesa (simulação) do algoritmo para as sequências de números apresentadas

Link planilha grupos/sequências de teste:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/ 1zVPsMJgDM31c43DInTFHTVW7a-NMGLW0DkjPTxxeBWs/edit? usp=sharing

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):
```

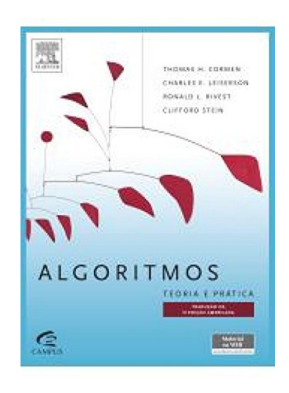
3) Adapte sua implementação do **selectionSort** para realizar tanto a ordenação crescente, como decrescente.

```
/* Ordena o vetor usando Selection Sort
Parâmetros:
  v: vetor a ser ordenado
  n: número de elemento do vetor, tamanho do vetor
  op: 1 para realizar ordenação crescente, 2 para ordenação
      decrescente
Esse algoritmo tem um comportamento assintótico O(N^2) */
void selectionSort(int *v, int n, int op);
```

Roteiro

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

Referências sugeridas

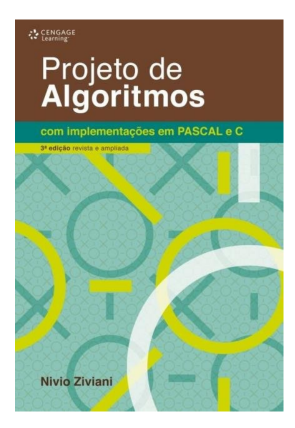


[Cormen et al, 2018]



[Drozdek, 2017]

Referências sugeridas



[Ziviani, 2010]



[Folk & Zoellick, 1992]

Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br