### EDCO4B ESTRUTURAS DE DADOS 2

Aula 04 - Insertion Sort

Prof. Rafael G. Mantovani



### Roteiro

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

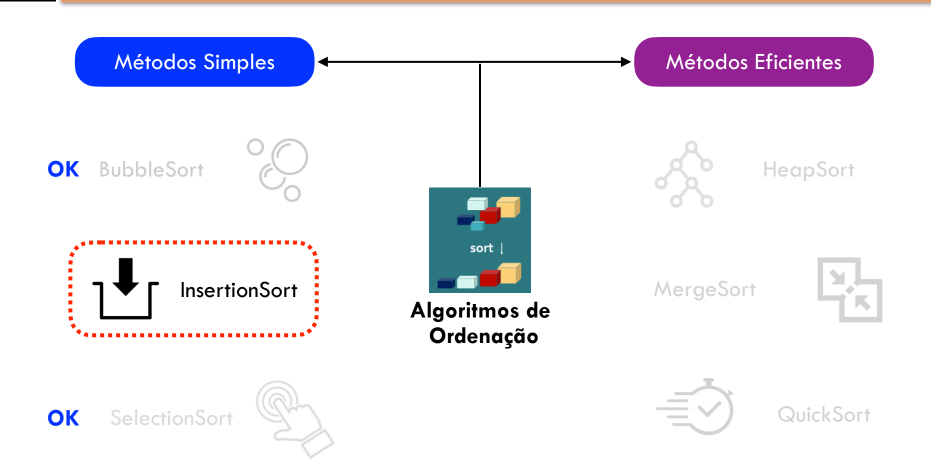
### Roteiro

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









### Roteiro

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





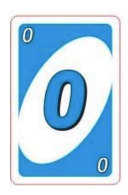






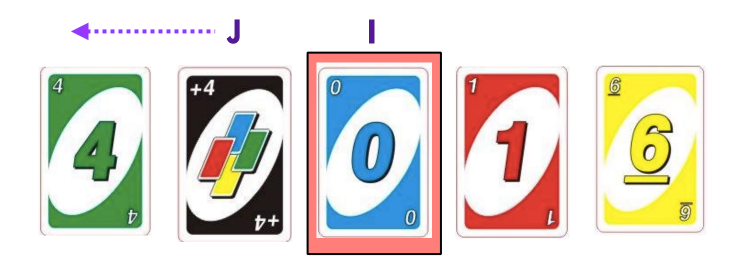


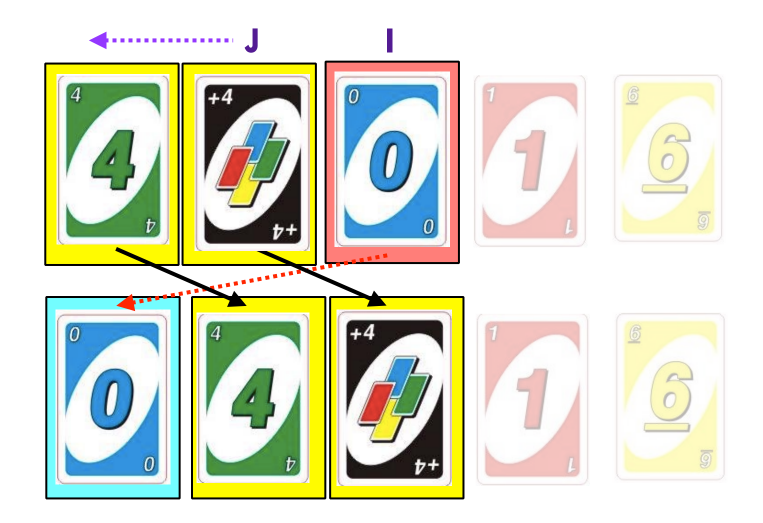


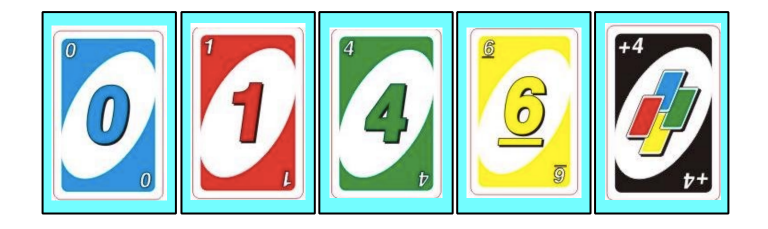












Ordenação por inserção

- \* um dos algoritmos mais simples que existem
- \* remete à ideia de ordenação de cartas quando jogamos baralho
- \* pega-se uma carta de cada vez e a coloca em seu devido lugar, sempre deixando as cartas da mão em ordem



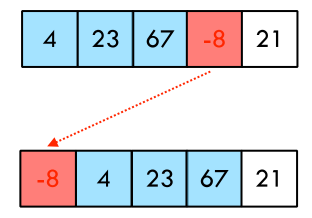
#### Funcionamento

\*o algoritmo percorre o array e **para cada posição X** verifica-se se o seu valor está na posição correta:

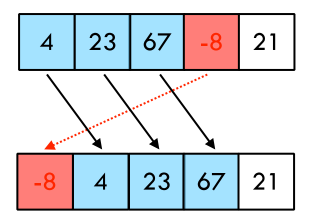
\* isso é feito andando para o começo do array a partir da posição X, e movimentando uma posição para frente os valores que são maiores que o valor da posição X

\* desse modo, teremos uma posição livre para inserir o valor da posição X em seu devido lugar

Funcionamento



#### Funcionamento



#### Desempenho

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

\* pior caso: O(N<sup>2</sup>), 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:** Eficiente para grandes conjuntos pequenos. Estável. Capaz de ordenar dados em tempo real.

### Pseudocódigo

```
    InsertionSort (V, TAM)
    Para cada posição l entre 1 e N-1, (I = I+1) faça:

            auxiliar = valor na posição l
            J = I - 1

    Enquanto (J >= 0) && (auxiliar < V[J]):
        <ul>
            V[J+1] = V[J]
            J = J - 1

    V[J+1] = auxiliar
```

### Roteiro

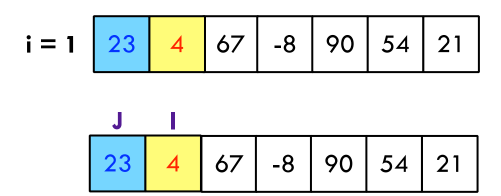
- 1 Introdução
- 2 Insertion Sort
- 3 Exemplo
- 4 Exercícios
- 5 Referências

23 4 67 -8 90 54 21

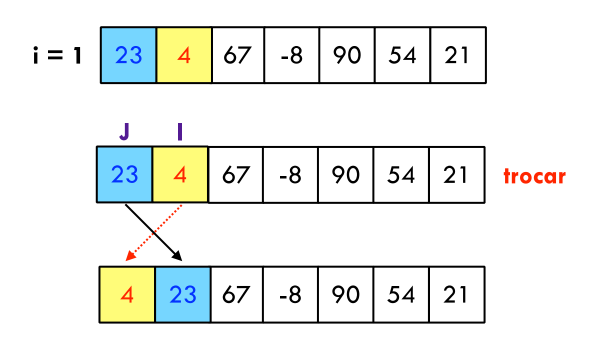
vetor não ordenado

### Iteração 1:

#### Iteração 1:

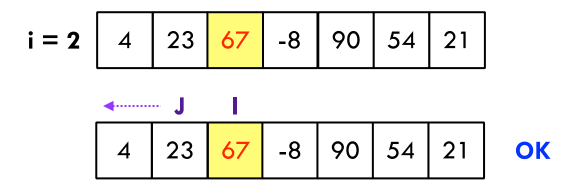


#### Iteração 1:



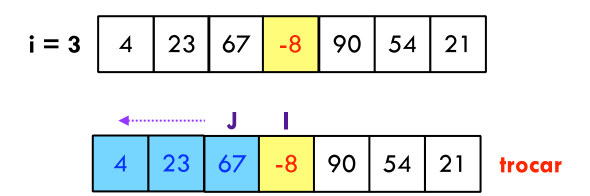
### Iteração 2:

#### Iteração 2:

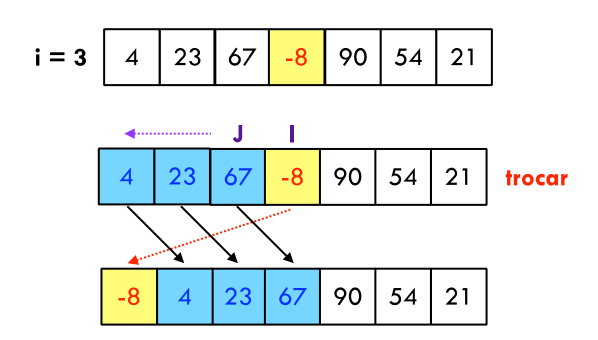


### Iteração 3:

#### Iteração 3:

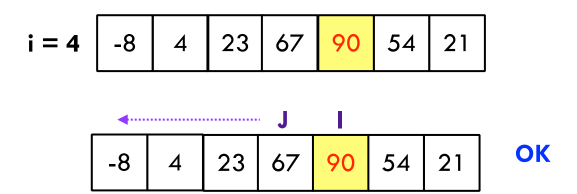


#### Iteração 3:



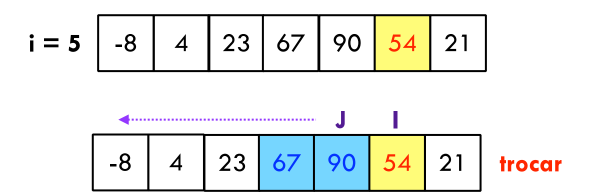
#### Iteração 4:

#### Iteração 4:

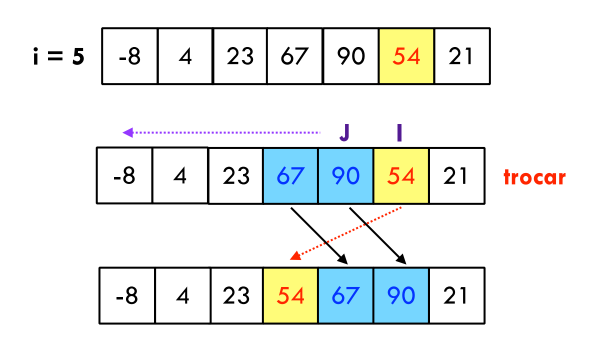


### Iteração 5:

#### Iteração 5:

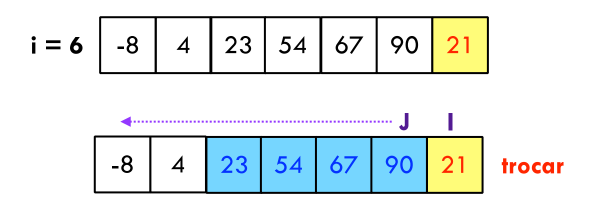


#### Iteração 5:

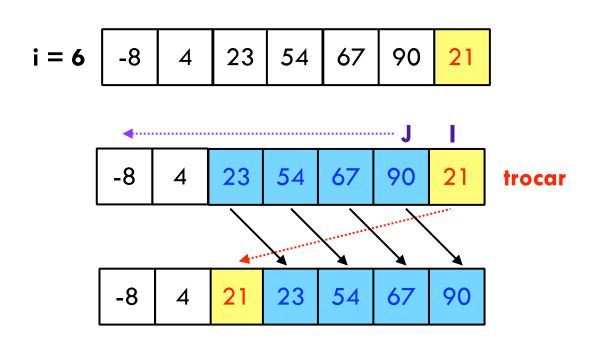


#### Iteração 6:

#### Iteração 6:



#### Iteração 6:



Final:

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

**Vetor Ordenado** 

### Insertion Sort

#### Vantagens

- \* simples e de fácil entendimento e implementação
- \* não altera a ordem dos dados (estável)
- \* na prática, mais eficiente que os outros algoritmos simples (Bubble e Selection sort)
- \* um dos mais rápidos para conjuntos pequenos (Superando quick sort)

### Insertion Sort

#### Vantagens

- \* simples e de fácil entendimento e implementação
- \* não altera a ordem dos dados (estável)
- \* na prática, mais eficiente que os outros algoritmos simples (Bubble e Selection sort)
- \* um dos mais rápidos para conjuntos pequenos (Superando quick sort)

#### Desvantagens

- \* sua eficiência diminui de acordo com o número de elementos
- \* não é recomendado para aplicações com grandes quantidades de dados

### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Insertion 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 para as sequências de números apresentadas

Link planilha grupos/sequências de teste:

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

### Exercícios

2) Implemente o **insertionSort** em **PYTHON** considerando a seguinte assinatura de função:

```
/* Ordena o vetor usando Insertion Sort
Parâmetros:
    array: vetor a ser ordenado
    option: 1 - ordenação crescente, 2 - ordenação decrescente

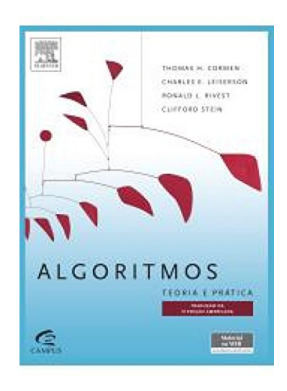
Esse algoritmo tem um comportamento assintótico O(N²) */

def insertionSort(array, option):
```

### Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Insertion 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