

# Aula 15 – Algoritmos de Ordenação e Ordenação por Inserção

Norton T. Roman & Luciano A. Digiampietri  
digiampietri@usp.br  
@digiampietri

2023

# Ordenação

- Trata do problema de ordenar um conjunto de  $n \geq 1$  valores

# Ordenação

- Trata do problema de ordenar um conjunto de  $n \geq 1$  valores
  - Arranjo, lista ligada etc

# Ordenação

- Trata do problema de ordenar um conjunto de  $n \geq 1$  valores
  - Arranjo, lista ligada etc
- Podemos projetar por indução diversos algoritmos para o problema da ordenação

# Ordenação

- Trata do problema de ordenar um conjunto de  $n \geq 1$  valores
  - Arranjo, lista ligada etc
- Podemos projetar por indução diversos algoritmos para o problema da ordenação
- De fato, todos os algoritmos básicos de ordenação surgem de projetos por indução sutilmente diferentes

## Modelo Incremental: Indução Fraca

## Modelo Incremental: Indução Fraca

- Padrão seguido pelos algoritmos:

`OrdenaçãoIncremental(A, n):`

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

se `n == 1` então retorne

senão:

`<comandos iniciais>`

`OrdenaçãoIncremental(A, n - 1)`

`<comandos finais>`

retorne

## Divisão e Conquista: Indução Forte



## Divisão e Conquista: Indução Forte

- Padrão seguido pelos algoritmos:

OrdenaçãoD&C(A, ini, fim):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

$n = \text{fim} - \text{ini} + 1$

se  $n == 1$  então retorne

senão:

<comandos iniciais: a divisão> (cálculo de q)

OrdenaçãoD&C(A, ini, q)

OrdenaçãoD&C(A, q+1, fim)

<comandos finais: a conquista>

retorne

# Projeto por Indução Fraca

## Primeira Alternativa

# Projeto por Indução Fraca

## Primeira Alternativa

- **Base:**  $n = 1$ . Um conjunto de um único elemento está ordenado

# Projeto por Indução Fraca

## Primeira Alternativa

- **Base:**  $n = 1$ . Um conjunto de um único elemento está ordenado
- **H.I.:** Sei ordenar um conjunto de  $n - 1 \geq 1$  valores

# Projeto por Indução Fraca

## Primeira Alternativa

- **Base:**  $n = 1$ . Um conjunto de um único elemento está ordenado
- **H.I.:** Sei ordenar um conjunto de  $n - 1 \geq 1$  valores
- **Passo:**

## Primeira Alternativa

- **Base:**  $n = 1$ . Um conjunto de um único elemento está ordenado
- **H.I.:** Sei ordenar um conjunto de  $n - 1 \geq 1$  valores
- **Passo:**
  - Seja  $S$  um conjunto de  $n \geq 2$  valores, e  $x$  um elemento qualquer de  $S$

## Primeira Alternativa

- **Base:**  $n = 1$ . Um conjunto de um único elemento está ordenado
- **H.I.:** Sei ordenar um conjunto de  $n - 1 \geq 1$  valores
- **Passo:**
  - Seja  $S$  um conjunto de  $n \geq 2$  valores, e  $x$  um elemento qualquer de  $S$
  - Pela H.I., sabemos ordenar o conjunto  $S - x$ . Basta então inserir  $x$  na posição correta para obtermos  $S$  ordenado

# Projeto por Indução Fraca

## Primeira Alternativa

- **Base:**  $n = 1$ . Um conjunto de um único elemento está ordenado
- **H.I.:** Sei ordenar um conjunto de  $n - 1 \geq 1$  valores
- **Passo:**
  - Seja  $S$  um conjunto de  $n \geq 2$  valores, e  $x$  um elemento qualquer de  $S$
  - Pela H.I., sabemos ordenar o conjunto  $S - x$ . Basta então inserir  $x$  na posição correta para obtermos  $S$  ordenado
- Método da Inserção (*Insertion Sort*)



# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (recursivo)

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

se  $n == 1$ : retorna // está ordenado

senão:

Inserção(A, n - 1)

$v = A[n-1]$

$j = n-1$

enquanto  $(j > 0)$  e  $(A[j-1] > v)$  faça:

$A[j] = A[j-1]$

$j = j-1$

$A[j] = v$

## Método da Inserção (recursivo)

- Quantas comparações no arranjo são feitas no pior caso?

```
Inserção(A, n):  
  se n == 1: retorna  
  senão:  
    Inserção(A, n - 1)  
    v = A[n-1]  
    j = n-1  
    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:  
      A[j] = A[j-1]  
      j = j-1  
    A[j] = v
```

## Método da Inserção (recursivo)

- Quantas comparações no arranjo são feitas no pior caso?

```
Inserção(A, n):  
  se n == 1: retorna  
  senão:  
    Inserção(A, n - 1)  
    v = A[n-1]  
    j = n-1  
    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:  
      A[j] = A[j-1]  
      j = j-1  
    A[j] = v
```

$$T(n) = \begin{cases} & \text{se } n = 1 \\ & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Quantas comparações no arranjo são feitas no pior caso?

Inserção(A, n):

se  $n == 1$ : retorna

senão:

Inserção(A, n - 1)

v = A[n-1]

j = n-1

enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:

A[j] = A[j-1]

j = j-1

A[j] = v

$$T(n) = \begin{cases} 0 & \text{se } n = 1 \\ & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Quantas comparações no arranjo são feitas no pior caso?

Inserção(A, n):

se  $n == 1$ : retorna

senão:

**Inserção(A, n - 1)**

$v = A[n-1]$

$j = n-1$

enquanto  $(j > 0)$  e  $(A[j-1] > v)$  faça:

$A[j] = A[j-1]$

$j = j-1$

$A[j] = v$

$$T(n) = \begin{cases} 0 & \text{se } n = 1 \\ T(n-1) & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Quantas comparações no arranjo são feitas no pior caso?

```
Inserção(A, n):  
  se n == 1: retorna  
  senão:  
    Inserção(A, n - 1)  
    v = A[n-1]  
    j = n-1  
    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:  
      A[j] = A[j-1]  
      j = j-1  
    A[j] = v
```

$$T(n) = \begin{cases} 0 & \text{se } n = 1 \\ T(n-1) + (n-1) & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Então

$$T(n) = T(n-1) + n - 1$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Então

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + n - 1 \\ &= (T(n-2) + (n-1) - 1) + n - 1\end{aligned}$$



## Método da Inserção (recursivo)

- Então

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + n - 1 \\ &= (T(n-2) + (n-1) - 1) + n - 1 \\ &= T(n-2) + 2n - 2 - 1\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Então

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + n - 1 \\&= (T(n-2) + (n-1) - 1) + n - 1 \\&\quad T(n-2) + 2n - 2 - 1 \\&= (T(n-3) + (n-2) - 1) + 2n - 2 - 1\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Então

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + n - 1 \\&= (T(n-2) + (n-1) - 1) + n - 1 \\&\quad T(n-2) + 2n - 2 - 1 \\&= (T(n-3) + (n-2) - 1) + 2n - 2 - 1 \\&\quad T(n-3) + 3n - 3 - 2 - 1\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Então

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + n - 1 \\&= (T(n-2) + (n-1) - 1) + n - 1 \\&\quad T(n-2) + 2n - 2 - 1 \\&= (T(n-3) + (n-2) - 1) + 2n - 2 - 1 \\&\quad T(n-3) + 3n - 3 - 2 - 1 \\&\quad \dots\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Então

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + n - 1 \\&= (T(n-2) + (n-1) - 1) + n - 1 \\&\quad T(n-2) + 2n - 2 - 1 \\&= (T(n-3) + (n-2) - 1) + 2n - 2 - 1 \\&\quad T(n-3) + 3n - 3 - 2 - 1 \\&\quad \dots \\&= T(n-k) + kn - \sum_{i=1}^k i\end{aligned}$$

# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$T(n) = T(n - k) + kn - \sum_{i=1}^k i$$

# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n - k) + kn - \sum_{i=1}^k i \\ &= T(1) + kn - \sum_{i=1}^k i, \text{ em } T(n - k) = T(1)\end{aligned}$$

# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n - k) + kn - \sum_{i=1}^k i \\&= T(1) + kn - \sum_{i=1}^k i, \text{ em } T(n - k) = T(1) \\&= T(1) + (n - 1)n - \sum_{i=1}^{n-1} i, \text{ pois } n - k = 1\end{aligned}$$



# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n - k) + kn - \sum_{i=1}^k i \\&= T(1) + kn - \sum_{i=1}^k i, \text{ em } T(n - k) = T(1) \\&= T(1) + (n - 1)n - \sum_{i=1}^{n-1} i, \text{ pois } n - k = 1 \\&= (n - 1)n - \sum_{i=1}^{n-1} i, \text{ pois } T(1) = 0\end{aligned}$$

# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n - k) + kn - \sum_{i=1}^k i \\&= T(1) + kn - \sum_{i=1}^k i, \text{ em } T(n - k) = T(1) \\&= T(1) + (n - 1)n - \sum_{i=1}^{n-1} i, \text{ pois } n - k = 1 \\&= (n - 1)n - \sum_{i=1}^{n-1} i, \text{ pois } T(1) = 0 \\&= (n - 1)n - \frac{(n - 1)n}{2}\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

$$T(n) = (n-1)n - \frac{(n-1)n}{2}$$

## Método da Inserção (recursivo)

$$\begin{aligned}T(n) &= (n-1)n - \frac{(n-1)n}{2} \\ &= n^2 - n - \frac{n^2 - n}{2}\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

$$\begin{aligned}T(n) &= (n-1)n - \frac{(n-1)n}{2} \\&= n^2 - n - \frac{n^2 - n}{2} \\&= \frac{n^2 - n}{2}\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

$$\begin{aligned}T(n) &= (n-1)n - \frac{(n-1)n}{2} \\&= n^2 - n - \frac{n^2 - n}{2} \\&= \frac{n^2 - n}{2} \\&= \Theta(n^2)\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Quantas comparações no arranjo são feitas no melhor caso?

```
Inserção(A, n):  
  se n == 1: retorna  
  senão:  
    Inserção(A, n - 1)  
    v = A[n-1]  
    j = n-1  
    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:  
      A[j] = A[j-1]  
      j = j-1  
    A[j] = v
```

## Método da Inserção (recursivo)

- Quantas comparações no arranjo são feitas no **melhor caso**?

```
Inserção(A, n):  
  se n == 1: retorna  
  senão:  
    Inserção(A, n - 1)  
    v = A[n-1]  
    j = n-1  
    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:  
      A[j] = A[j-1]  
      j = j-1  
    A[j] = v
```

$$T(n) = \begin{cases} & \text{se } n = 1 \\ & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$



## Método da Inserção (recursivo)

- Quantas comparações no arranjo são feitas no melhor caso?

Inserção(A, n):

se  $n == 1$ : retorna

senão:

Inserção(A, n - 1)

v = A[n-1]

j = n-1

enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:

A[j] = A[j-1]

j = j-1

A[j] = v

$$T(n) = \begin{cases} 0 & \text{se } n = 1 \\ & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Quantas comparações no arranjo são feitas no melhor caso?

Inserção(A, n):

se n == 1: retorna  
senão:

**Inserção(A, n - 1)**

v = A[n-1]

j = n-1

enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:

    A[j] = A[j-1]

    j = j-1

A[j] = v

$$T(n) = \begin{cases} 0 & \text{se } n = 1 \\ T(n-1) & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- Quantas comparações no arranjo são feitas no melhor caso?

```
Inserção(A, n):  
  se n == 1: retorna  
  senão:  
    Inserção(A, n - 1)  
    v = A[n-1]  
    j = n-1  
    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:  
      A[j] = A[j-1]  
      j = j-1  
    A[j] = v
```

$$T(n) = \begin{cases} 0 & \text{se } n = 1 \\ T(n-1) + 1 & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$

# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (recursivo)

- Usando a notação  $O$ , quantas comparações no arranjo são feitas no pior caso?

```
Inserção(A, n):  
  se n == 1: retorna  
  senão:  
    Inserção(A, n - 1)  
    v = A[n-1]  
    j = n-1  
    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:  
      A[j] = A[j-1]  
      j = j-1  
    A[j] = v
```

# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (recursivo)

- Usando a notação  $O$ , quantas comparações no arranjo são feitas no **pior caso**?

```
Inserção(A, n):  
  se n == 1: retorna  
  senão:  
    Inserção(A, n - 1)  
    v = A[n-1]  
    j = n-1  
    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:  
      A[j] = A[j-1]  
      j = j-1  
    A[j] = v
```

$$T(n) = \begin{cases} & \text{se } n = 1 \\ & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$

# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (recursivo)

- Usando a notação  $O$ , quantas comparações no arranjo são feitas no **pior caso**?

```
Inserção(A, n):  
  se n == 1: retorna  
  senão:  
    Inserção(A, n - 1)  
    v = A[n-1]  
    j = n-1  
    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:  
      A[j] = A[j-1]  
      j = j-1  
    A[j] = v
```

$$T(n) = \begin{cases} O(1) & \text{se } n = 1 \\ & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$

# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (recursivo)

- Usando a notação  $O$ , quantas comparações no arranjo são feitas no **pior caso**?

```
Inserção(A, n):  
  se n == 1: retorna  
  senão:  
    Inserção(A, n - 1)  
    v = A[n-1]  
    j = n-1  
    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:  
      A[j] = A[j-1]  
      j = j-1  
    A[j] = v
```

$$T(n) = \begin{cases} O(1) & \text{se } n = 1 \\ T(n-1) & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$

# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (recursivo)

- Usando a notação  $O$ , quantas comparações no arranjo são feitas no **pior caso**?

```
Inserção(A, n):  
  se n == 1: retorna  
  senão:  
    Inserção(A, n - 1)  
    v = A[n-1]  
    j = n-1  
    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:  
      A[j] = A[j-1]  
      j = j-1  
    A[j] = v
```

$$T(n) = \begin{cases} O(1) & \text{se } n = 1 \\ T(n-1) + O(n) & \text{para } n \geq 2 \end{cases}$$



## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$T(n) = T(n-1) + O(n)$$

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + O(n) \\ &= (T(n-2) + O(n)) + O(n)\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + O(n) \\ &= (T(n-2) + O(n)) + O(n) \\ &= (T(n-3) + O(n)) + O(n) + O(n)\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + O(n) \\ &= (T(n-2) + O(n)) + O(n) \\ &= (T(n-3) + O(n)) + O(n) + O(n) \\ &\dots\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + O(n) \\ &= (T(n-2) + O(n)) + O(n) \\ &= (T(n-3) + O(n)) + O(n) + O(n) \\ &\quad \dots \\ &= T(n-k) + kO(n)\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + O(n) \\&= (T(n-2) + O(n)) + O(n) \\&= (T(n-3) + O(n)) + O(n) + O(n) \\&\dots \\&= T(n-k) + kO(n) \\&= T(1) + (n-1)O(n), \text{ quando } T(n-k) = T(1)\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + O(n) \\&= (T(n-2) + O(n)) + O(n) \\&= (T(n-3) + O(n)) + O(n) + O(n) \\&\dots \\&= T(n-k) + kO(n) \\&= T(1) + (n-1)O(n), \text{ quando } T(n-k) = T(1) \\&= O(1) + O(n^2) - O(n)\end{aligned}$$

## Método da Inserção (recursivo)

- E

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + O(n) \\&= (T(n-2) + O(n)) + O(n) \\&= (T(n-3) + O(n)) + O(n) + O(n) \\&\dots \\&= T(n-k) + kO(n) \\&= T(1) + (n-1)O(n), \text{ quando } T(n-k) = T(1) \\&= O(1) + O(n^2) - O(n) \\&= O(n^2)\end{aligned}$$



# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção (iterativo)

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

para i = 1 até n - 1 faça:

    v = A[i]

    j = i

    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:

        A[j] = A[j-1]

        j = j-1

    A[j] = v

## Método da Inserção (iterativo)

- Usando a notação  $O$ , quantas comparações no arranjo são feitas no pior caso?

Inserção( $A$ ,  $n$ ):

Entrada: Arranjo  $A$  de  $n$  valores

Saída: Arranjo  $A$  ordenado

para  $i = 1$  até  $n - 1$  faça:

$v = A[i]$

$j = i$

    enquanto  $(j > 0)$  e  $(A[j-1] > v)$  faça:

$A[j] = A[j-1]$

$j = j-1$

$A[j] = v$

## Método da Inserção (iterativo)

- Usando a notação  $O$ , quantas comparações no arranjo são feitas no pior caso?

- $O(n)$

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

para i = 1 até n - 1 faça:

    v = A[i]

    j = i

    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:

        A[j] = A[j-1]

        j = j-1

    A[j] = v

## Método da Inserção (iterativo)

- Usando a notação  $O$ , quantas comparações no arranjo são feitas no pior caso?

- $O(n) \times O(n)$

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

para  $i = 1$  até  $n - 1$  faça:

$v = A[i]$

$j = i$

    enquanto  $(j > 0)$  e  $(A[j-1] > v)$  faça:

$A[j] = A[j-1]$

$j = j-1$

$A[j] = v$

## Método da Inserção (iterativo)

- Usando a notação  $O$ , quantas comparações no arranjo são feitas no pior caso?

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

para  $i = 1$  até  $n - 1$  faça:

$v = A[i]$

$j = i$

    enquanto  $(j > 0)$  e  $(A[j-1] > v)$  faça:

$A[j] = A[j-1]$

$j = j-1$

$A[j] = v$

- $O(n) \times O(n) = O(n^2)$

## Método da Inserção (iterativo)

- Usando a notação  $O$ , quantas comparações no arranjo são feitas no pior caso?

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

para i = 1 até n - 1 faça:

    v = A[i]

    j = i

    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:

        A[j] = A[j-1]

        j = j-1

    A[j] = v

- $O(n) \times O(n) = O(n^2)$  Bem mais fácil!!!

## Método da Inserção (iterativo)

- E quantas trocadas de elementos são feitas no arranjo no pior caso?

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

para i = 1 até n - 1 faça:

    v = A[i]

    j = i

    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:

        A[j] = A[j-1]

        j = j-1

    A[j] = v

## Método da Inserção (iterativo)

- E quantas trocadas de elementos são feitas no arranjo no pior caso?

- $O(n)$

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

para  $i = 1$  até  $n - 1$  faça:

$v = A[i]$

$j = i$

enquanto  $(j > 0)$  e  $(A[j-1] > v)$  faça:

$A[j] = A[j-1]$

$j = j-1$

$A[j] = v$



## Método da Inserção (iterativo)

- E quantas trocadas de elementos são feitas no arranjo no pior caso?

- $O(n) + O(n)$

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

para i = 1 até n - 1 faça:

    v = A[i]

    j = i

    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:

        A[j] = A[j-1]

        j = j-1

    A[j] = v

## Método da Inserção (iterativo)

- E quantas trocadas de elementos são feitas no arranjo no pior caso?

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

para  $i = 1$  até  $n - 1$  faça:

$v = A[i]$

$j = i$

enquanto  $(j > 0)$  e  $(A[j-1] > v)$  faça:

$A[j] = A[j-1]$

$j = j-1$

$A[j] = v$

- $O(n) + O(n) \times O(n)$

## Método da Inserção (iterativo)

- E quantas trocadas de elementos são feitas no arranjo no pior caso?

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

para i = 1 até n - 1 faça:

    v = A[i]

    j = i

    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:

        A[j] = A[j-1]

        j = j-1

    A[j] = v

- $O(n) + O(n) \times O(n) = O(n^2)$

## Método da Inserção (iterativo)

- E quantas trocadas de elementos são feitas no arranjo no pior caso?

Inserção(A, n):

Entrada: Arranjo A de n valores

Saída: Arranjo A ordenado

para i = 1 até n - 1 faça:

    v = A[i]

    j = i

    enquanto (j > 0) e (A[j-1] > v) faça:

        A[j] = A[j-1]

        j = j-1

    A[j] = v

- $O(n) + O(n) \times O(n) = O(n^2)$  A mesma complexidade.

## Método da Inserção: recursivo × iterativo

Inserção(A, n):

se  $n == 1$ : retorna

senão:

    Inserção(A,  $n - 1$ )

$v = A[n-1]$

$j = n-1$

    enquanto ( $j > 0$ ) e  
        ( $A[j-1] > v$ ) faça:

$A[j] = A[j-1]$

$j = j-1$

$A[j] = v$

Inserção(A, n):

para  $i = 1$  até  $n - 1$  faça:

$v = A[i]$

$j = i$

    enquanto ( $j > 0$ ) e  
        ( $A[j-1] > v$ ) faça:

$A[j] = A[j-1]$

$j = j-1$

$A[j] = v$

# Projeto por Indução Fraca

## Método da Inserção: recursivo × iterativo

```
void insertion(int A[],int n){
    int j, v;
    if (n>1){
        insertion(A, n-1);
        v = A[n-1];
        j = n-1;
        while (j>0 && A[j-1] > v){
            A[j] = A[j-1];
            j--;
        }
        A[j] = v;
    }
}
```

```
void insertion(int A[],int n){
    int i, j, v;
    for (i=1; i<n; i++){
        v = A[i];
        j = i;
        while (j>0 && A[j-1] > v){
            A[j] = A[j-1];
            j--;
        }
        A[j] = v;
    }
}
```

# Referências

- Material baseado em slides dos professores Cid de Souza, Cândida da Silva e Delano Beder
- Cormen, Thomas H., Leiserson, Charles E., Rivest, Ronald L., Stein, Clifford. Introduction to Algorithms. 2a ed. MIT Press, 2001.

# Aula 15 – Algoritmos de Ordenação e Ordenação por Inserção

Norton T. Roman & Luciano A. Digiampietri  
digiampietri@usp.br  
@digiampietri

2023