

[illegible]

PF 8

nos/areas/ordenamiento

$v[0 : n]$  é crescente se  $v[0] \leq \dots \leq v[n-1]$ .

Entra:

0n

33	55	33	44	33	22	11	99	22	55	77
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Sai:

0 n

11	22	22	33	33	33	44	55	55	77	99
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ↺ 🔍 ↻

Ordenação por inserção (iteração)

$x = 38$

0				j	i					n
20	25	35	40	44	55	38	99	10	65	50

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ≡ ≡ ↺ 🔍 ↻

$v[0 : n]$  é crescente se  $v[0] \leq \dots \leq v[n-1]$ .

Entra:

0 n

33	55	33	44	33	22	11	99	22	55	77
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ≡

Ordenação por inserção (iteração)

$x = 38$

0						i					n
20	25	35	40	44	55	38	99	10	65	50	

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ≡ ≡ ≡ ↺ 🔍 ↻

Ordenação por Inserção (Iteração)

$x = 38$

0				j	i					n
20	25	35	40	44	55	38	99	10	65	50

0 j i n

20	25	35	40	44		55	99	10	65	50
----	----	----	----	----	--	----	----	----	----	----

◀ ◻ ▶ ◀ 📄 ▶ ◀ 📊 ▶ ◀ 📈 ▶ 📊 🔍

$x = 38$  Ordenação por inserção (iteração)

0				j	i					n
20	25	35	40	44	55	38	99	10	65	50
0				j	i					n
20	25	35	40	44		55	99	10	65	50
0				j	i					n
20	25	35	40		44	55	99	10	65	50

Navigation icons

$x = 38$  Ordenação por inserção (iteração)

0				j	i					n
20	25	35	40	44	55	38	99	10	65	50
0				j	i					n
20	25	35	40	44		55	99	10	65	50
0				j	i					n
20	25	35	40		44	55	99	10	65	50
0				j	i					n
20	25	35		40	44	55	99	10	65	50

Navigation icons

$x = 38$  Ordenação por inserção (iteração)

0				j	i					n
20	25	35	40	44	55	38	99	10	65	50
0				j	i					n
20	25	35	40	44		55	99	10	65	50
0				j	i					n
20	25	35	40		44	55	99	10	65	50
0				j	i					n
20	25	35		40	44	55	99	10	65	50
0				j	i					n
20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50

Navigation icons

Ordenação por inserção

x	0							i			n
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50

Navigation icons

Ordenação por inserção

x	0							i			n
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50

x	0							i		n	
10	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50

Navigation icons

Ordenação por inserção

	x	0						i			n	
99		20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50

x	0							i		n	
10	10	20	25	35	38	40	44	55	99	65	50

Navigation icons

## Ordenação por inserção

x	0						i			n	
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50

**x**                  **i**                  **n**

10	10	20	25	35	38	40	44	55	99	65	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

x                  i                  n

65	10	20	25	35	38	40	44	55	99	65	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



## Ordenação por inserção

x	0							i			n
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50

x	0								i		n
10	10	20	25	35	38	40	44	55	99	65	50

x                  i                  n

65	10	20	25	35	38	40	44	55	65	99	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

$x$       0       $i$        $n$   
 50   10   20   25   35   38   40   44   55   65   99   50



insercao

Função rearranja  $v[0 : n]$  em ordem crescente.

```
def insercao(v):
0     n = len(v)
1     for i in range(1,n): # /*A*/
2         x = v[i]
3         j = j - 1
4         while j >= 0 and v[j] > x:
5             v[j+1] = v[j]
6             j -= 1
7         v[j+1] = x
```



## Ordenação por inserção

x	0							i			n
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50

**x**                  **i**                  **n**

10	10	20	25	35	38	40	44	55	99	65	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

x                  i                  n

65    10   20   25   35   38   40   44   55   65   99   50



## Ordenação por inserção

x	0							i			n
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50

**x**                  **i**                  **n**

10	10	20	25	35	38	40	44	55	99	65	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**x**                  **i**                  **n**

65    10   20   25   35   38   40   44   55   65   99   50

x	0									i	n
50	10	20	25	35	38	40	44	50	55	65	99



O algoritmo faz o que promete?

Relação **invariante** chave:

♥ (i0) Em  $/*A*/$  vale que:  $v[0 : i]$  é crescente.

0						i				n
20	25	35	40	44	55	38	99	10	65	50





Quantas atribuições faz a função?

LINHAS 2-6 (v, i, x)

```
2     x = v[i]
3     j = i - 1
4     while j >= 0 and v[j] > x:
5         v[j+1] = v[j]
6         j -= 1
```

Quantas atribuições faz a função?

LINHAS 2-6 (v, i, x)

```
2     x = v[i]
3     j = i - 1
4     while j >= 0 and v[j] > x:
5         v[j+1] = v[j]
6         j -= 1
```

linha	atribuições (número máximo)
2-3	?
4	?
5-6	?
total	?

Quantas atribuições faz a função?

LINHAS 2-6 (v, i, x)

```
2     x = v[i]
3     j = i - 1
4     while j >= 0 and v[j] > x:
5         v[j+1] = v[j]
6         j -= 1
```

linha	atribuições (número máximo)
2-3	$= 1 + 1$
4	$= 0$
5-6	$\leq 2 \times (1 + i)$
total	?

Quantas atribuições faz a função?

LINHAS 2-6 (v, i, x)

```
2     x = v[i]
3     j = i - 1
4     while j >= 0 and v[j] > x:
5         v[j+1] = v[j]
6         j -= 1
```

linha	atribuições (número máximo)
2-3	$= 1 + 1$
4	$= 0$
5-6	$\leq 2 \times (1 + i)$
total	$\leq 2i + 3 \leq 3n$

Quantas atribuições faz a função?

```
def insercao (n, v):
0     n = len(v)
1     for i in range(1,n): # /*A*/
2         LINHAS 2-6 (v, i, x)
7         v[j+1] = x
```

linha	atribuições (número máximo)
0	?
1	?
2-6	?
7	?
total	?

Quantas atribuições faz a função?

```
def insercao (n, v):
0     n = len(v)
1     for i in range(1,n): # /*A*/
2         LINHAS 2-6 (v, i, x)
7         v[j+1] = x
```

linha	atribuições (número máximo)
0	$= 1$
1	$= n$
2-6	$\leq (n - 1)3n$
7	$= n - 1$
total	$\leq 3n^2 - n + 1 \leq 3n^2 + 1$

## Análise mais fina

linha	atribuições (número máximo)
0	?
1	?
2	?
3	?
4	?
5	?
6	?
7	?
total	?

A set of navigation icons typically found in Beamer presentations, including symbols for back, forward, search, and other slide controls.

	$n^2 + 3n - 2$	versus	$n^2$
$n$	$n^2 + 3n - 2$		$n^2$
1	2		1
2	8		4

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ≡ ≡ ↺ 🔍 ↻

$n^2 + 3n - 2$ versus $n^2$		
$n$	$n^2 + 3n - 2$	$n^2$
1	2	1
2	8	4
3	16	9
10	128	100
100	10298	10000
1000	1002998	1000000

## Análise mais fina

linha	atribuições (número máximo)
0	= 1
1	= n
2	= n - 1
3	= n - 1
4	= 0
5	$\leq 1 + 2 + \dots + n = n(n + 1)/2$
6	$\leq 1 + 2 + \dots + (n - 1) = (n - 1)n/2$
7	= n - 1
total	$\leq n^2 + 3n - 2$

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ↺ 🔍 ↻

$n^2 + 3n - 2$ versus $n^2$		
$n$	$n^2 + 3n - 2$	$n^2$
1	2	1
2	8	4
3	16	9
10	128	100

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ 🔍 ↺

n <sup>2</sup> + 3n - 2 versus n <sup>2</sup>		
n	n <sup>2</sup> + 3n - 2	n <sup>2</sup>
1	2	1
2	8	4
3	16	9
10	128	100
100	10298	10000
1000	1002998	1000000
10000	100029998	100000000
100000	10000299998	10000000000

$n^2$  domina os outros termos

## Consumo de tempo

Se a execução de cada linha de código consome 1 unidade de tempo, qual o consumo total?

```
def insercao (n, v):
0   n = len(v)
1   for i in range(1,n): # /*A*/
2       x = v[i]
3       j = j - 1
4       while j >= 0 and v[j] > x:
5           v[j+1] = v[j]
6           j -= 1
7       v[j+1] = x
```

## Consumo de tempo no pior caso

linha	todas as execuções da linha
0	= 1
1	= n
2	= n - 1
3	= n - 1
4	$\leq 2 + 3 + \dots + n = (n-1)(n+2)/2$
5	$\leq 1 + 2 + \dots + (n-1) = n(n-1)/2$
6	$\leq 1 + 2 + \dots + (n-1) = n(n-1)/2$
7	= n - 1
<hr/>	
total	$\leq (3/2)n^2 + (7/2)n - 5 = O(n^2)$

## Consumo de tempo no melhor caso

linha	todas as execuções da linha
0	= 1
1	= n
2	= n - 1
3	= n - 1
3	= n - 1
5	= 0
6	= 0
7	= n - 1
<hr/>	
total	= $5n - 3 = O(n)$

## Pior e melhor casos

O maior consumo de tempo da função `insercao` ocorre quando a lista `v[0:n]` dada é decrescente. Este é o pior caso para a função `insercao`.

O menor consumo de tempo da função `insercao` ocorre quando a lista `v[0:n]` dada é já é crescente. Este é o melhor caso para a função `insercao`.

## Conclusões

O consumo de tempo da função `insercao` no pior caso é proporcional a  $n^2$ .

O consumo de tempo da função `insercao` melhor caso é proporcional a  $n$ .

O consumo de tempo da função `insercao` é  $O(n^2)$ .

## Resultados experimentais

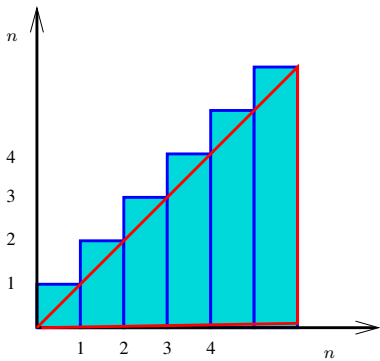
insercao		
n	tempo (s)	comentário
256	0.00	
512	0.02	
1024	0.07	
2048	0.22	
4096	1.02	
8192	3.88	
16384	16.23	
32768	66.23	> 1 min
65536	275.75	> 4 min
131072	1158.20	> 19 min
262144	5119.28	> 85 min

Enquanto isso... em outro computador...

insercao		
n	tempo (s)	comentário
256	0.00	
512	0.01	
1024	0.04	
2048	0.17	
4096	0.66	
8192	2.66	
16384	10.70	
32768	42.98	> 0.5 min
65536	170.25	≈ 2.8 min
131072	687.99	≈ 11.45 min

$1 + 2 + \cdots + (n - 1) + n = ?$

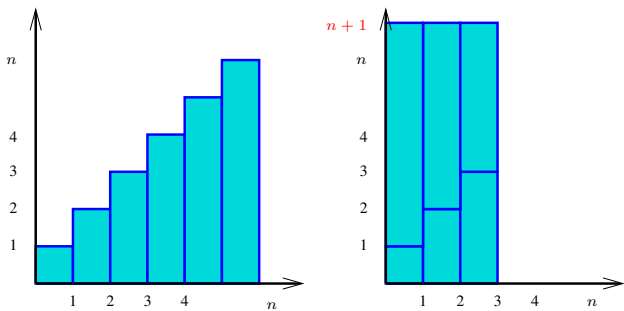
Carl Friedrich Gauss, 1787



$$\frac{n^2}{2} + \frac{n}{2} = \frac{n(n + 1)}{2}$$

$1 + 2 + \cdots + (n - 1) + n = ?$

Carl Friedrich Gauss, 1787



$$(n + 1) \times \frac{n}{2} = \frac{n(n + 1)}{2}$$