

Ordenação

AULA 19

PF 8

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/ordena.html>

Navigation icons

Navigation icons

Ordenação por inserção

Ordenação

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

Problema: Rearranjar um vetor $v[0..n-1]$ de modo que ele fique crescente.

Entra:

1											$n-1$
33	55	33	44	33	22	11	99	22	55	77	

Sai:

0											$n-1$
11	22	22	33	33	33	44	55	55	77	99	

Navigation icons

Navigation icons

PF 8.1 e 8.2

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/ordena.html>

$x = 38$ Ordenação por inserção

$x = 38$ Ordenação por inserção

0							i					$n-1$
20	25	35	40	44	55	38	99	10	65	50		

0					j	i							$n-1$
20	25	35	40	44	55	38	99	10	65	50			

0				j			i						$n-1$
20	25	35	40	44		55	99	10	65	50			

0				j			i						$n-1$
20	25	35	40	44		55	99	10	65	50			

0			j				i						$n-1$
20	25	35	40		44	55	99	10	65	50			

0			j				i						$n-1$
20	25	35	40		44	55	99	10	65	50			

0		j					i						$n-1$
20	25	35		40	44	55	99	10	65	50			

0		j					i						$n-1$
20	25	35		40	44	55	99	10	65	50			

0		j			i								$n-1$
20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50			

0		j			i								$n-1$
20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50			

Navigation icons

Navigation icons

Ordenação por inserção

x	0							i				n-1
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50	

Navigation icons

Ordenação por inserção

x	0							i				n-1
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50	

Navigation icons

Ordenação por inserção

x	0							i				n-1
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50	

x	0							i				n-1
10	10	20	25	35	38	40	44	55	99	65	50	

Navigation icons

Ordenação por inserção

x	0							i				n-1
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50	

x	0							i				n-1
10	10	20	25	35	38	40	44	55	99	65	50	

x	0							i				n-1
65	10	20	25	35	38	40	44	55	99	65	50	

Navigation icons

Ordenação por inserção

x	0							i				n-1
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50	

x	0							i				n-1
10	10	20	25	35	38	40	44	55	99	65	50	

x	0							i				n-1
65	10	20	25	35	38	40	44	55	65	99	50	

Navigation icons

Ordenação por inserção

x	0							i				n-1
99	20	25	35	38	40	44	55	99	10	65	50	

x	0							i				n-1
10	10	20	25	35	38	40	44	55	99	65	50	

x	0							i				n-1
65	10	20	25	35	38	40	44	55	65	99	50	

x	0							i				n-1
50	10	20	25	35	38	40	44	55	65	99	50	

Navigation icons

Quantas atribuições faz a função?

LINHAS 2-4 (v, i, x)

```

2     x = v[i];
3     for (j=i-1; j >= 0 && v[j] > x; j--)
4         v[j+1] = v[j];

```

Quantas atribuições faz a função?

LINHAS 2-4 (v, i, x)

```

2     x = v[i];
3     for (j=i-1; j >= 0 && v[j] > x; j--)
4         v[j+1] = v[j];

```

linha	atribuições (número máximo)
2	?
3	?
4	?
total	?

Quantas atribuições faz a função?

LINHAS 2-4 (v, i, x)

```

2     x = v[i];
3     for (j=i-1; j >= 0 && v[j] > x; j--)
4         v[j+1] = v[j];

```

linha	atribuições (número máximo)
2	= 1
3	≤ 1 + i
4	?
total	?

Quantas atribuições faz a função?

LINHAS 2-4 (v, i, x)

```

2     x = v[i];
3     for (j=i-1; j >= 0 && v[j] > x; j--)
4         v[j+1] = v[j];

```

linha	atribuições (número máximo)
2	= 1
3	≤ 1 + i
4	≤ i - 1
total	≤ 2i + 1 ≤ 2n

Quantas atribuições faz a função?

```

void insercao (int n, int v[]) {
    int i, j, x;
1   for (i = 1; /*A*/ i < n; i++){
2       LINHAS 2-4 (v, i, x)
5       v[j+1] = x;
    }
}

```

linha	atribuições (número máximo)
1	?
2-4	?
5	?
total	?

Quantas atribuições faz a função?

```

void insercao (int n, int v[]) {
    int i, j, x;
1   for (i = 1; /*A*/ i < n; i++){
2       LINHAS 2-4 (v, i, x)
5       v[j+1] = x;
    }
}

```

linha	atribuições (número máximo)
1	= n
2-4	≤ (n - 1)2n
5	= n - 1
total	≤ 2n ² - 1

Análise mais fina

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

Análise mais fina

linha	atribuições (número máximo)
1	= n
2	= $n - 1$
3	$\leq 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$
4	$\leq 1 + 2 + \dots + (n-1) = \frac{(n-1)n}{2}$
5	= $n - 1$
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
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?

```
void insercao (int n, int v[])
{
    int i, j, x;
    1 for (i = 1; /*A*/ i < n; i++){
    2     x = v[i];
    3     for (j= i-1; j>= 0 && v[j] > x; j--){
    4         v[j+1] = v[j];
    5         v[j+1] = x;
    }
}
```

Solução

linha	todas as execuções da linha
1	= n
2	= $n - 1$
3	$\leq 2 + 3 + \dots + n = \frac{(n-1)(n+2)}{2}$
4	$\leq 1 + 2 + \dots + (n-1) = \frac{n(n-1)}{2}$
5	= $n - 1$
total	$\leq \frac{3}{2}n^2 + \frac{7}{2}n - 4$

Pior e melhor casos

O maior consumo de tempo da função `insercao` ocorre quando o vetor `v[0..n-1]` dado é **decrecente**. Este é o **pior caso** para a função `insercao`.

O menor consumo de tempo da função `insercao` ocorre quando o vetor `v[0..n-1]` dado é já **crecente**. Este é o **melhor caso** para a função `insercao`.

Conclusão

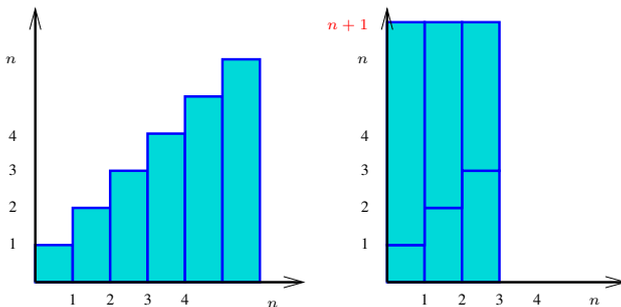
O consumo de tempo da função `insercao` no pior caso é proporcional a n^2 .

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

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

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

Carl Friedrich Gauss, 1787



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

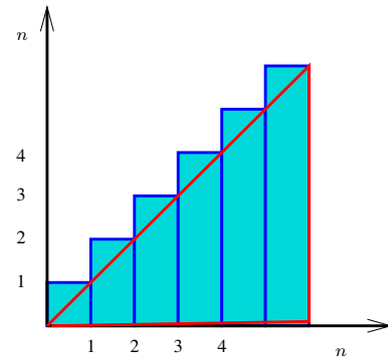
Busca binária

Esta função recebe um vetor crescente $v[0 \dots n-1]$ com $n \geq 1$ e um inteiro x e devolve um índice j em $0 \dots n-1$ tal que $v[j] \leq x < v[j+1]$

```
int buscaBinaria (int x, int n, int v[]) {
    int e, m, d;
    1 e = -1; d = n;
    2 while (/*A*/e < d-1) {
    3     m = (e + d)/2;
    4     if (v[m] <= x) e = m;
    5     else d = m;
    }
    6 return e;
}
```

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

Carl Friedrich Gauss, 1787



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

Ordenação por inserção binária

PF 7.3, 8.1 e 8.2

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/ordena.html>

Relações invariantes

A relação invariante chave da função `buscaBinaria` é

(i0) Em `/*A*/` vale que $v[e] \leq x < v[d]$

A correção da função segue facilmente dessa relação e da condição de parada do `while`.

Busca binária: recordação

O consumo de tempo da função `buscaBinaria` é proporcional a $\lg n$.

O consumo de tempo da função `buscaBinaria` é $O(\lg n)$.

insercaoBinaria

Função rearranja $v[0..n-1]$ em ordem crescente.

```
void insercaoBinaria (int n, int v[])
{
    int i, j, k, x;
    1 for (i = 1; /*A*/ i < n; i++){
    2     x = v[i];
    3     j = buscaBinaria(x,i,v);
    4     for (k = i; k > j+1; k--)
    5         v[k] = v[k-1];
    6     v[j+1] = x;
}
```

Consumo de tempo no pior caso

linha	consumo de tempo (proporcional a)
1	$= n$
2	$= n$
3	$= \lg 1 + \lg 2 + \dots + \lg n \leq n \lg n$
4	$\leq 2 + 2 + \dots + n = \frac{(n-1)(n+2)}{2}$
5	$\leq 1 + 2 + \dots + (n-1) = \frac{n(n-1)}{2}$
6	$= n$

$$\text{total} \leq n^2 + n \lg n + 3n - 1 = O(n^2)$$

insercao

Função rearranja $v[0..n-1]$ em ordem crescente.

```
void insercao (int n, int v[])
{
    int i, j, x;
    1 for (i = 1; /*A*/ i < n; i++){
    2     x = v[i];
    3     for (j=i-1; j >= 0 && v[j] > x; j--)
    4         v[j+1] = v[j];
    5     v[j+1] = x;
}
```

Pior e melhor casos

O maior consumo de tempo da função `insercaoBinaria` ocorre quando o vetor $v[0..n-1]$ dado é **decrecente**. Este é o **pior caso** para a função `insercaoBinaria`.

O menor consumo de tempo da função `insercaoBinaria` ocorre quando o vetor $v[0..n-1]$ dado é já **crescente**. Este é o **melhor caso** para a função `insercaoBinaria`.

Consumo de tempo no melhor caso

linha	consumo de tempo (proporcional a)
1	$= n$
2	$= n$
3	$= \lg 1 + \lg 2 + \dots + \lg n \leq n \lg n$
4	$= 1 + 1 + \dots + 1 = n$
5	$= 0$
6	$= n$

$$\text{total} = n \lg n + 4n = O(n \lg n)$$

Conclusões

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

O consumo de tempo da função `insercaoBinaria` no melhor caso é proporcional a $n \lg n$.

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

$$\lg 1 + \lg 2 + \dots + \lg n = O(n \lg n)$$

$$\begin{aligned} \int_1^{n+1} \lg x \, dx &= \left(\int_1^{n+1} \ln x \, dx \right) / \ln 2 \\ &= (x \ln x - x) \Big|_1^{n+1} / \ln 2 \\ &= ((n+1) \ln(n+1) - (n+1)) / \ln 2 \\ &= (n+1) \lg(n+1) - (n+1) / \ln 2 \\ &< (n+1) \lg(n+1) \\ &= O(n \lg n) \end{aligned}$$

Ordenação

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

Problema: Rearranjar um vetor $v[0..n-1]$ de modo que ele fique crescente.

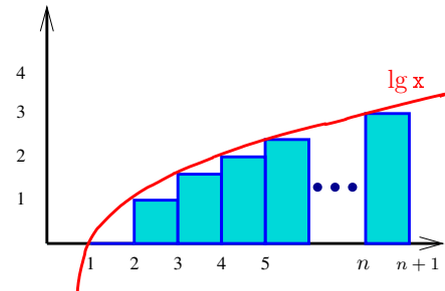
Entra:

0													$n-1$
33	55	33	44	33	22	11	99	22	55	77			

Sai:

0													$n-1$
11	22	22	33	33	33	44	55	55	77	99			

$$\lg 1 + \lg 2 + \dots + \lg n = O(n \lg n)$$



$$\lg 1 + \lg 2 + \dots + \lg n \leq \int_1^{n+1} \lg x \, dx$$

Ordenação por seleção

PF 8.3

<http://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/ordena.html>

Ordenação por seleção

$i = 5$

0					max								$n-1$
38	50	20	44	10	50	55	60	75	85	99			

Ordenação por seleção

$i = 5$

0		j	max							$n-1$
38	50	20	44	10	50	55	60	75	85	99
0		j	max							$n-1$
38	50	20	44	10	50	55	60	75	85	99
0	j		max							$n-1$
38	50	20	44	10	50	55	60	75	85	99
j	max									$n-1$
38	50	20	44	10	50	55	60	75	85	99
0	max									$n-1$
38	50	20	44	10	50	55	60	75	85	99

Ordenação por seleção

0			i							$n-1$
38	10	20	44	50	50	55	60	75	85	99
0			i							$n-1$
38	10	20	44	50	50	55	60	75	85	99
0			i							$n-1$
20	10	38	44	50	50	55	60	75	85	99
0			i							$n-1$
10	20	38	44	50	50	55	60	75	85	99

Ordenação por seleção

0			i							$n-1$
38	10	20	44	50	50	55	60	75	85	99
0			i							$n-1$
38	10	20	44	50	50	55	60	75	85	99
0			i							$n-1$
20	10	38	44	50	50	55	60	75	85	99
0			i							$n-1$
10	20	38	44	50	50	55	60	75	85	99

Ordenação por seleção

0			i							$n-1$
38	10	20	44	50	50	55	60	75	85	99
0			i							$n-1$
20	10	38	44	50	50	55	60	75	85	99
0			i							$n-1$
20	10	38	44	50	50	55	60	75	85	99
0			i							$n-1$
10	20	38	44	50	50	55	60	75	85	99

Ordenação por seleção

0			i							$n-1$
38	10	20	44	50	50	55	60	75	85	99
0			i							$n-1$
20	10	38	44	50	50	55	60	75	85	99
0			i							$n-1$
10	20	38	44	50	50	55	60	75	85	99
0										$n-1$
10	20	38	44	50	50	55	60	75	85	99

Função selecao

Algoritmo rearranja $v[0..n-1]$ em ordem crescente

```
void selecao (int n, int v[])
{
    int i, j, max, x;
    1 for (i = n-1; /*A*/ i > 0; i--) {
    2     max = i;
    3     for (j = i-1; j >= 0; j--)
    4         if (v[j] > v[max]) max = j;
    5     x=v[i]; v[i]=v[max]; v[max]=x;
    }
}
```

Invariantes

Relações **invariantes** chaves dizem que em /*A*/ vale que:

♥ (i0) $v[i+1..n-1]$ é **creciente** e $v[0..i] \leq v[i+1..n-1]$

0					i						n-1
38	50	20	44	10	50	55	60	75	85	99	

Supondo que a **invariantes** valem.

Correção do algoritmo é **evidente**.

No início da **última iteração** das linhas 1–5 tem-se que **i** = 0.

Da invariante conclui-se que $v[1..n-1]$ é **creciente**, e que $v[0] \leq v[1..n-1]$.

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Consumo de tempo

Se a execução de cada linha de código consome **1 unidade** de tempo o consumo total é:

linha	todas as execuções da linha
1	= n
2	= n - 1
3	= n + (n - 1) + ... + 1 = n(n + 1)/2
4	= (n - 1) + (n - 2) + ... + 1 = (n - 1)n/2
5	= n - 1
total	= n² + 3n - 2

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Função selecao (versão min)

Algoritmo rearranja $v[0..n-1]$ em ordem crescente

```
void selecao (int n, intv[])
{
    int i, j, min, x;
1   for (i = 0; i < n-1; i++) {
2       min = i;
3       for (j = i+1; j < n; j++)
4           if (v[j] < v[min]) min = j;
5       x=v[i]; v[i]=v[min]; v[min]=x;
    }
}
```

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Mais invariantes

Na linha 1 vale que: (i1) $v[0..i] \leq v[i+1]$;

Na linha 3 vale que: (i2) $v[j+1..i] \leq v[max]$

0	j		max		i					n-1
38	50	20	44	10	25	55	60	75	85	99

invariantes (i1),(i2)

+ condição de parada do for da linha 3

+ troca linha 5 ⇒ validade (i0)

Verifique!

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Conclusão

O consumo de tempo do algoritmo **selecao** no **pior caso** e no **no melhor caso** é proporcional a **n²**.

O consumo de tempo do algoritmo **selecao** é **O(n²)**.

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Ambiente experimental

A **plataforma utilizada** nos experimentos foi um computador rodando Ubuntu GNU/Linux 3.5.0-17

As especificações do computador que geraram as saídas a seguir são

model name: Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q6600 @ 2.40GHz
cpu MHz : 1596.000
cache size: 4096 KB

MemTotal : 3354708 kB

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Ambiente experimental

Os **códigos foram compilados** com o gcc 4.7.2 e com opções de compilação

```
-Wall -ansi -O2 -pedantic -Wno-unused-result
```

As implementações comparadas neste experimento são **bubble**, **selecao**, **insercao** e **insercaoBinaria**,

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Resultados experimentais: aleatórios

n	bubble	selecao	insercao	insercaoB
1024	0.00	0.00	0.00	0.00
2048	0.01	0.00	0.00	0.00
4096	0.03	0.01	0.00	0.00
8192	0.12	0.04	0.01	0.01
16384	0.51	0.17	0.05	0.03
32768	2.03	0.68	0.23	0.17
65536	8.12	2.70	0.90	0.69
131072	32.51	10.80	3.62	2.80
262144	130.05	43.14	14.49	11.26
524288	521.26	172.87	58.26	45.64

tempos em segundos

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Ambiente experimental

A estimativa do tempo é calculada utilizando-se:

```
#include <time.h>
[...]
clock_t start, end;
double time;

start = clock();

[...implementação...]

end = clock();
time = ((double)(end - start))/CLOCKS_PER_SEC;
```

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Resultados experimentais: crescente

n	bubble	selecao	insercao	insercaoB
1024	0.00	0.00	0.00	0.00
2048	0.00	0.00	0.00	0.00
4096	0.01	0.01	0.00	0.00
8192	0.03	0.04	0.00	0.00
16384	0.12	0.17	0.00	0.00
32768	0.48	0.67	0.00	0.00
65536	1.91	2.70	0.00	0.00
131072	7.67	10.77	0.00	0.00
262144	30.68	43.06	0.00	0.02
524288	123.11	172.57	0.00	0.02
1048576	500.89	696.91	0.00	0.06

tempos em segundos

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍

Resultados experimentais: decrescente

n	bubble	selecao	insercao	insercaoB
1024	0.00	0.00	0.00	0.00
2048	0.01	0.00	0.00	0.00
4096	0.01	0.01	0.00	0.01
8192	0.04	0.04	0.03	0.01
16384	0.26	0.18	0.11	0.08
32768	1.12	0.72	0.45	0.34
65536	4.56	2.87	1.81	1.40
131072	18.23	11.47	7.24	5.64
262144	70.51	45.95	28.99	22.50
524288	203.44	183.87	116.93	92.19
1048576	754.52	742.56	493.33	405.10

tempos em segundos

◀ ▶ ↺ ↻ 🔍