Melhores momentos

AULA 1

Definições

$$|x|$$
 := inteiro i tal que $i \le x < i + 1$

$$\lceil x \rceil$$
 := inteiro j tal que $j-1 < x \leq j$

Exercício A1.B

Mostre que

$$\frac{n-1}{2} \le \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \le \frac{n}{2} \qquad \mathbf{e} \qquad \frac{n}{2} \le \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \le \frac{n+1}{2}$$

para qualquer inteiro $n \geq 1$.

Ordenação por inserção

Algoritmo rearranja A[1...n] em ordem crescente

```
ORDENA-POR-INSERÇÃO (A, n)
     para j \leftarrow 2 até n faça
           chave \leftarrow A[j]
           i \leftarrow j-1
           enquanto i \geq 1 e A[i] > chave faça
                  A[i+1] \leftarrow A[i]  \triangleright desloca
                 i \leftarrow i - 1
           A[i+1] \leftarrow chave > insere
```

O algoritmo faz o que promete?

Correção de algoritmos iterativos e invariantes

Relação invariante chave:

(i0) na linha 1 vale que: A[1...j-1] é crescente.

1						j				n	_
20	25	35	40	44	55	38	99	10	65	50	

Supondo que a invariante vale. Correção do algoritmo é evidente!

No início da última iteração das linhas 1–7 tem-se que j=n+1. Da invariante concluí-se que A[1...n] é crescente.

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-1		
4	$\leq 2+3+\cdots+n = (n-1)(n+2)/2$		
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		
total	$\leq (3/2)n^2 + (7/2)n - 4$		

$(3/2)n^2 + (7/2)n - 4$ versus $(3/2)n^2$

$(3/2)n^2$	$(3/2)n^2 + (7/2)n - 4$	n
6144	6364	64
24576	25020	128
98304	99196	256
393216	395004	512
1572864	1576444	1024
6291456	6298620	2048
25165824	25180156	4096
100663296	100691964	8192
402653184	402710524	16384
1610612736	1610727420	32768

 $(3/2)n^2$ domina os outros termos

Consumo de tempo

Se a execução da linha i consome t_i unidades de tempo, para $i=1,\ldots,7$, o consumo totalde tempo é:

linha todas as execuções da linha

total
$$\leq ((t_4 + t_5 + t_6)/2) \times n^2$$

 $+ (t_1 + t_2 + t_3 + t_4/2 - t_5/2 - t_6/2 + t_7) \times n$
 $- (t_2 + t_3 + t_4 + t_7)$

Consumo de tempo

1:	1		1:
IInna	todas as	execuções da	IInna
	to date at		

total
$$\leq c_2 \times n^2 + c_1 \times n + c_0$$

 c_2, c_1, c_0 são constantes que dependem da máquina.

 n^2 é para sempre! Esta nas entranhas do algoritmo!

Notação assintótica

CLRS 3.1

AU 3.4, p.96–100 (muito bom!)

$$5n^2 - 9n$$
 $4n + 8$ $\lfloor n/3 \rfloor + 4$ $2\sqrt{n} + 7$ 2^{n-3} $\lg n$ (= $\log_2 n$)

Qual é maior: $n^2 - 9$ ou 4n + 8?

$$5n^2 - 9n$$
 $4n + 8$ $\lfloor n/3 \rfloor + 4$ $2\sqrt{n} + 7$ 2^{n-3} $\lg n$ (= $\log_2 n$)

Qual é maior: $n^2 - 9$ ou 4n + 8?

Depende do valor de n!

$$5n^2 - 9n$$
 $4n + 8$ $\lfloor n/3 \rfloor + 4$ $2\sqrt{n} + 7$ 2^{n-3} $\lg n$ (= $\log_2 n$)

Qual é maior: $n^2 - 9$ ou 4n + 8?

Depende do valor de n!

Qual cresce mais?

$$5n^2 - 9n$$
 $4n + 8$ $\lfloor n/3 \rfloor + 4$ $2\sqrt{n} + 7$ 2^{n-3} $\lg n$ (= $\log_2 n$)

Qual é maior: $n^2 - 9$ ou 4n + 8?

Depende do valor de n!

Qual cresce mais?

Comparação assintótica, ou seja, para n ENORME.

$$5n^2 - 9n$$

$$4n + 8$$

$$5n^2 - 9n$$
 $4n + 8$ $|n/3| + 4$ $2\sqrt{n} + 7$

$$2\sqrt{n} + 7$$

$$2^{n-3}$$

$$\lg n \quad (= \log_2 n)$$

Qual é maior: $n^2 - 9$ ou 4n + 8?

Depende do valor de n!

Qual cresce mais?

Comparação assintótica, ou seja, para n ENORME.

$$2\sqrt{n}+7$$

$$\lg n \qquad 2\sqrt{n} + 7 \qquad \lfloor n/3 \rfloor + 4 \qquad 4n + 8 \qquad 5n^2 - 9n$$

$$4n + 8$$

$$5n^2 - 9n$$

$$2^{n-3}$$

Notação O

Intuitivamente...

- $O(f(n)) \approx funções q não crescem mais rápido que <math>f(n)$
 - \approx funções menores ou iguais a um múltiplo de f(n)

$$n^2 \qquad (3/2)n^2 \qquad 9999n^2 \qquad n^2/1000 \qquad \text{etc.}$$

crescem todas com a mesma velocidade

Notação O

Intuitivamente...

- $O(f(n)) \approx funções q não crescem mais rápido que <math>f(n)$
 - pprox funções menores ou iguais a um múltiplo de f(n)

$$n^2$$
 $(3/2)n^2$ $9999n^2$ $n^2/1000$ etc.

crescem todas com a mesma velocidade

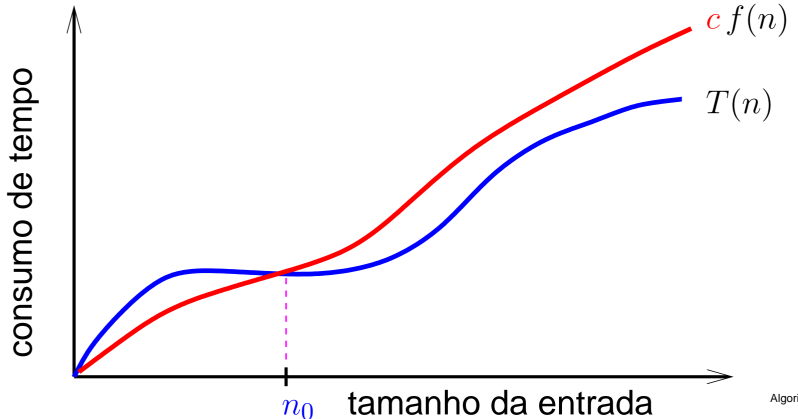
- $n^2 + 99n \text{ \'e } O(n^2)$
- $33n^2 \, \text{\'e} \, \mathrm{O}(n^2)$
- $9n + 2 \, \bullet \, \mathrm{O}(n^2)$
- $0.00001n^3 200n^2$ não é $O(n^2)$

Definição

Sejam T(n) e f(n) funções dos inteiros no reais. Dizemos que T(n) é O(f(n)) se existem constantes positivas c e n_0 tais que

$$T(n) \leq c f(n)$$

para todo $n \geq n_0$.



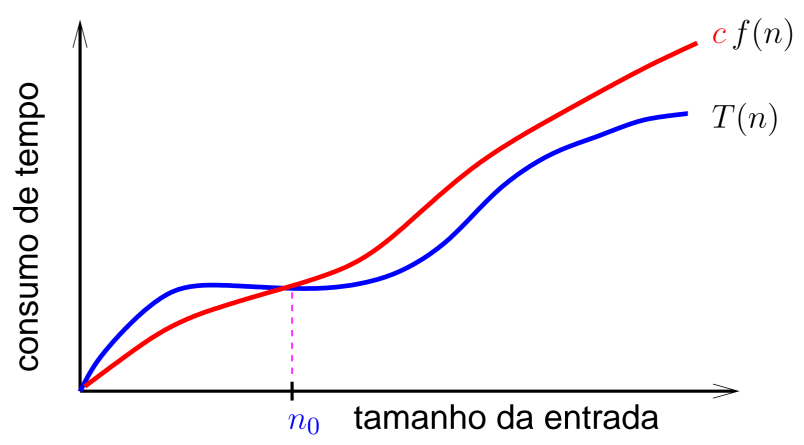
Algoritmos - p.49/86

Mais informal

 $T(n) \not\in O(f(n))$ se existe c>0 tal que

$$T(n) \leq c f(n)$$

para todo *n* suficientemente **GRANDE**.



```
T(n) é O(f(n)) lê-se "T(n) é O de f(n)" ou "T(n) é da ordem de f(n)"
```

T(n) é O(f(n)) lê-se "T(n) é O de f(n)" ou "T(n) é da ordem de f(n)"

Exemplo 1

Se $T(n) \leq 500 f(n)$ para todo $n \geq 10$, então T(n) é O(f(n)).

```
T(n) é O(f(n)) lê-se "T(n) é O de f(n)" ou "T(n) é da ordem de f(n)"
```

Exemplo 1

Se $T(n) \leq 500 f(n)$ para todo $n \geq 10$, então T(n) é O(f(n)).

Prova: Aplique a definição com c = 500 e $n_0 = 10$.

T(n) é O(f(n)) lê-se "T(n) é O de f(n)" ou "T(n) é da ordem de f(n)"

Exemplo 1

Se $T(n) \leq 500 f(n)$ para todo $n \geq 10$, então T(n) é O(f(n)).

Prova: Aplique a definição com c = 500 e $n_0 = 10$.

Exemplo 2

 $10n^2 \, \text{\'e} \, \mathrm{O}(n^3)$.

T(n) é O(f(n)) lê-se "T(n) é O de f(n)" ou "T(n) é da ordem de f(n)"

Exemplo 1

Se $T(n) \leq 500 f(n)$ para todo $n \geq 10$, então T(n) é O(f(n)).

Prova: Aplique a definição com c = 500 e $n_0 = 10$.

Exemplo 2

 $10n^2 \, \acute{\mathbf{e}} \, \mathrm{O}(n^3)$.

Prova: Para $n \ge 0$, temos que $0 \le 10n^2 \le 10n^3$.

Outra prova: Para $n \ge 10$, temos $0 \le 10n^2 \le n \times n^2 = 1n^3$.

Exemplo 3

 $\lg n \in O(n)$.

Exemplo 3

 $\lg n \in O(n)$.

Prova: Para $n \ge 1$, tem-se que $\lg n \le 1 n$.

Exemplo 3

 $\lg n \in O(n)$.

Prova: Para $n \ge 1$, tem-se que $\lg n \le 1 n$.

Exemplo 4

 $20n^3 + 10n \log n + 5 \text{ \'e } O(n^3).$

Exemplo 3

 $\lg n \in O(n)$.

Prova: Para $n \ge 1$, tem-se que $\lg n \le 1 n$.

Exemplo 4

 $20n^3 + 10n \log n + 5 \text{ \'e } O(n^3).$

Prova: Para $n \ge 1$, tem-se que

$$20n^3 + 10n \lg n + 5 \le 20n^3 + 10n^3 + 5n^3 = 35n^3.$$

Outra prova: Para $n \ge 10$, tem-se que

$$20n^3 + 10n \lg n + 5 \le 20n^3 + n n \lg n + n \le 20n^3 + n^3 + n^3 = 22n^3.$$

Exemplo 5

$$3 \lg n + \lg \lg n$$
 é $O(\lg n)$.

Exemplo 5

 $3 \lg n + \lg \lg n \in O(\lg n)$.

Prova: Para $n \ge 2$, tem-se que

$$3\lg n + \lg\lg n \le 3\lg n + \lg n = 4\lg n.$$

[Note que $\lg \lg n$ não é definida para n = 1.]

Exemplo 5

 $3 \lg n + \lg \lg n \in O(\lg n)$.

Prova: Para $n \ge 2$, tem-se que

$$3\lg n + \lg\lg n \le 3\lg n + \lg n = 4\lg n.$$

[Note que $\lg \lg n$ não é definida para n = 1.]

Exemplo 6

 10^{100} é O(1).

Exemplo 5

 $3 \lg n + \lg \lg n \in O(\lg n)$.

Prova: Para $n \ge 2$, tem-se que

$$3\lg n + \lg\lg n \le 3\lg n + \lg n = 4\lg n.$$

[Note que $\lg \lg n$ não é definida para n = 1.]

Exemplo 6

 10^{100} é O(1).

Prova: Para $n \geq 1$, tem-se que

$$10^{100} = 10^{100} \, n^0 = 10^{100} \times 1.$$

[Note que n não precisa aparecer, já que estamos lidando com funções constantes.]

Uso da notação O

$$O(f(n)) = \{T(n) : \text{existem } c \in n_0 \text{ tq } T(n) \leq cf(n), n \geq n_0 \}$$

" $T(n) \in O(f(n))$ " deve ser entendido como " $T(n) \in O(f(n))$ ".

"T(n) = O(f(n))" deve ser entendido como " $T(n) \in O(f(n))$ ".

" $T(n) \leq O(f(n))$ " é feio.

" $T(n) \ge O(f(n))$ " não faz sentido!

" $T(n) \not e g(n) + O(f(n))$ " significa que existe constantes positivas $c e n_0$ tais que

$$T(n) \le g(n) + c f(n)$$

para todo $n \geq n_0$.

Nomes de classes O

classe	nome
O(1)	constante
$O(\lg n)$	logarítmica
O(n)	linear
$O(n \lg n)$	$n \log n$
$O(n^2)$	quadrática
$O(n^3)$	cúbica
$O(n^k)$ com $k >= 1$	polinomial
$O(2^n)$	exponencial[1mm]
$O(a^n)$ com $a>1$	exponencial

Exercícios

Exercício 2.A

Prove que $n^2 + 10n + 20 = O(n^2)$

Exercício 2.B

Prove que 300 = O(1)

Exercício 2.C

Prove que $\lceil n/3 \rceil = O(n)$

É verdade que $n = O(\lfloor n/3 \rfloor)$?

Exercício 2.D

Prove que $\lg n = O(\log_{10} n)$

Exercício 2.E

Prove que $n = O(2^n)$

Exercício 2.F

Prove que $\lg n = O(n)$

Exercício 2.G

Prove que n/1000 não é O(1)

Exercício 2.H

Prove que $\frac{1}{2} n^2$ não é $\mathrm{O}(n)$

Mais exercícios

Exercício 2.1

Suponha T definida para $n = 0, 1, \ldots$

Se T(n) = O(1), mostre que existe c' tal que $T(n) \le c'$ para todo $n \ge 0$.

Se T(n) = O(n), mostre que existe c' tal que $T(n) \le c'n$ para todo $n \ge 1$.

Exercício 2.J

Prove que $n^2 + 999n + 9999 = O(n^2)$.

Exercício 2.K

Prove que $\frac{1}{2}n(n+1) = O(n^2)$.

Exercício 2.L

É verdade que $\frac{1}{100}n^2 - 999n - 9999 = O(n)$? Justifique.

Exercício 2.M

Suponha que $f(n) = n^2$ quando n é par e $f(n) = n^3$ quando n é ímpar.

É verdade que $f(n) = O(n^2)$?

É verdade que $f(n) = O(n^3)$?

É verdade que $n^2 = O(f(n))$?

É verdade que $n^3 = O(f(n))$?

Mais exercícios ainda

Exercício 2.N

É verdade que $n^2 = O(2^n)$?

Exercício 2.0

É verdade que $\lg n = O(\sqrt{n})$?

Exercício 2.P

Suponha $f(n) = 64n \lg n$ e $g(n) = 8n^2$, com n inteiro positivo. Para que valores de n temos $f(n) \leq g(n)$?

Exercício 2.Q (bom!)

Suponha T e f definidas para $n=1,2,\ldots$ Mostre que se $T(n)=\mathrm{O}(f(n))$ e f(n)>0 para $n\geq 1$ então existe c' tal que $T(n)\leq c'f(n)$ para todo $n\geq 1$.

Exercício 2.R (bom!)

Faz sentido dizer " $T(n) = O(n^2)$ para $n \ge 3$ "?

Mais exercícios ainda ainda

Exercício 2.S

É verdade que $2^n = O(n)$? É verdade que $n = O(\lg n)$? Justifique.

Exercício 2.T

É verdade que $n + \sqrt{n}$ é O(n)?

É verdade que n é $O(\sqrt{n})$?

É verdade que $n^{2/3}$ é $O(\sqrt{n})$?

É verdade que $\sqrt{n} + 1000$ é O(n)?

Exercício 2.U

É verdade que $\lg n = O(n^{1/2})$?

É verdade que $\sqrt{n} = O(\lg n)$?

É verdade que $\lg n = O(n^{1/3})$?

Justifique. (Sugestão: prove, por indução, que $\lg x \le x$ para todo número real $x \ge 1$.)

Exercício 2.V

É verdade que $\lceil \lg n \rceil = O(\lg n)$?

Análise com notação O

CLRS 2.1–2.2 AU 3.3, 3.6 (muito bom)

Ordenação por inserção

Algoritmo rearranja A[p ... r] em ordem crescente

```
ORDENA-POR-INSERÇÃO (A, p, r)
     para j \leftarrow p+1 até r faça
           chave \leftarrow A[j]
           i \leftarrow j-1
           enquanto i \geq p e A[i] > chave faça
                 A[i+1] \leftarrow A[i]  \triangleright desloca
                 i \leftarrow i - 1
           A[i+1] \leftarrow chave > insere
```

Quanto tempo o algoritmo consome?

Ordenação por inserção

Algoritmo rearranja A[p ... r] em ordem crescente

```
ORDENA-POR-INSERÇÃO (A, p, r)
     para j \leftarrow p+1 até r faça
           chave \leftarrow A[j]
           i \leftarrow j-1
           enquanto i \ge p e A[i] > chave faça
                 A[i+1] \leftarrow A[i]  \triangleright desloca
                 i \leftarrow i - 1
           A[i+1] \leftarrow chave > insere
```

Quanto tempo o algoritmo consome?

"Tamanho" do problema: n := r - p + 1

Consumo de tempo

linha consumo de todas as execuções da linha total

Consumo de tempo

linha consumo de todas as execuções da linha

- 1 O(n)
- $\mathbf{2}$ O(n)
- O(n)
- $4 \qquad nO(n) = O(n^2)$
- $5 nO(n) = O(n^2)$
- $6 nO(n) = O(n^2)$
- $7 \qquad O(n)$

total
$$O(3n^2 + 4n) = O(n^2)$$

Justificativa

Bloco de linhas 4–6 é executado $\leq n$ vezes; cada execução consome O(n); todas juntas consomem nO(n).

Justificativa

Bloco de linhas 4–6 é executado $\leq n$ vezes; cada execução consome O(n); todas juntas consomem nO(n).

Êpa!

Quem garante que $nO(n) = O(n^2)$? Quem garante que $O(n^2) + O(n^2) + O(n^2) = O(3n^2)$? Quem garante que $O(3n^2 + 4n) = O(n^2)$? Veja exercícios de Mais notação O.

Justificativa

Bloco de linhas 4–6 é executado $\leq n$ vezes; cada execução consome O(n); todas juntas consomem nO(n).

Êpa!

Quem garante que $n\mathrm{O}(n)=\mathrm{O}(n^2)$? Quem garante que $\mathrm{O}(n^2)+\mathrm{O}(n^2)+\mathrm{O}(n^2)=\mathrm{O}(3n^2)$? Quem garante que $\mathrm{O}(3n^2+4n)=\mathrm{O}(n^2)$? Veja exercícios de Mais notação O.

Conclusão:

O algoritmo consome $O(n^2)$ unidades de tempo.

Notação O cai como uma luva!

Análise da intercalação

Problema: Dados A[p ... q] e A[q+1... r] crescentes, rearranjar A[p... r] de modo que ele fique em ordem crescente.

Para que valores de *q* o problema faz sentido?

Entra:



Análise da intercalação

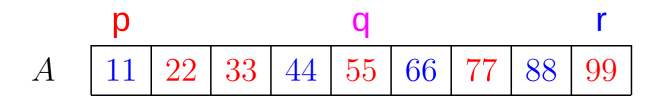
Problema: Dados A[p ...q] e A[q+1...r] crescentes, rearranjar A[p...r] de modo que ele fique em ordem crescente.

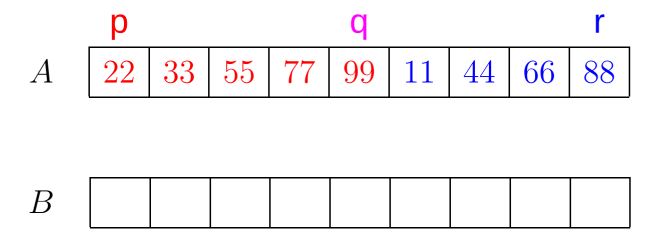
Para que valores de *q* o problema faz sentido?

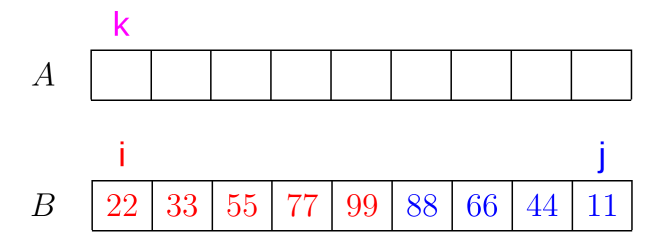
Entra:

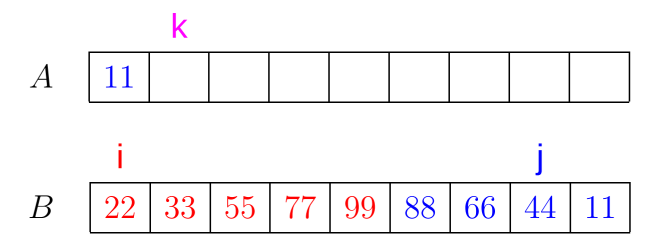


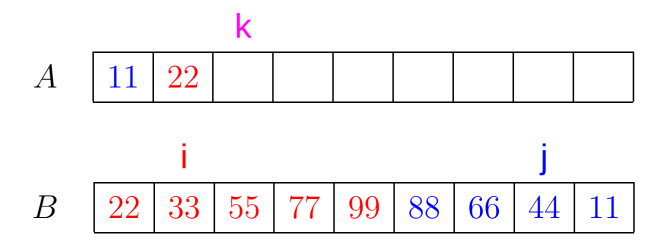
Sai:

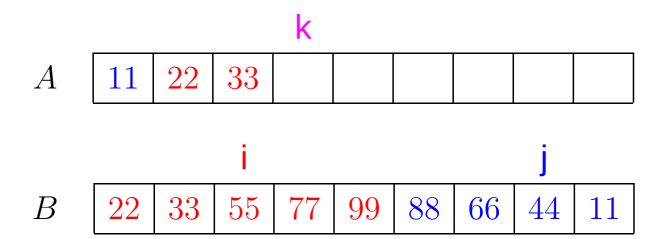


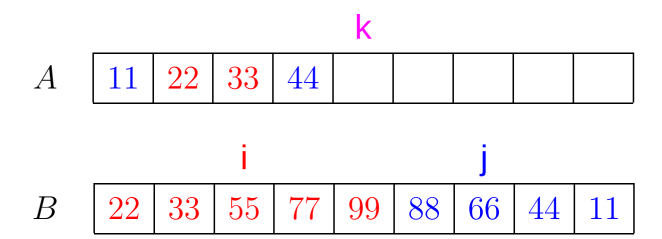


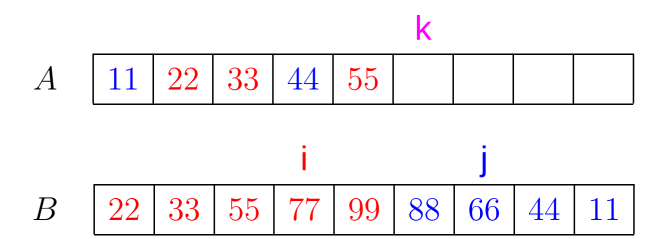


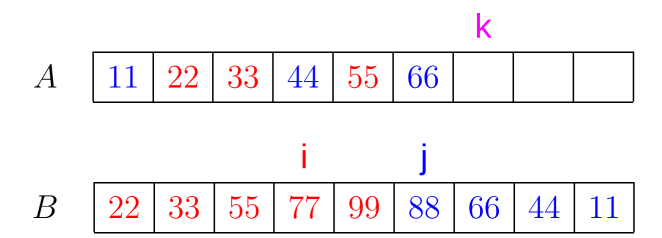


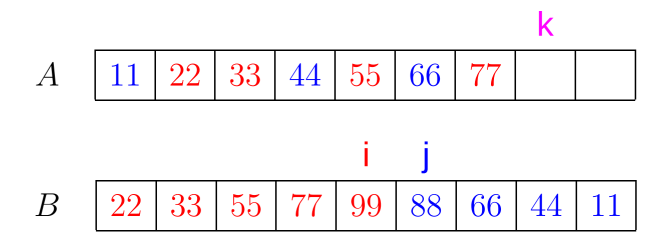


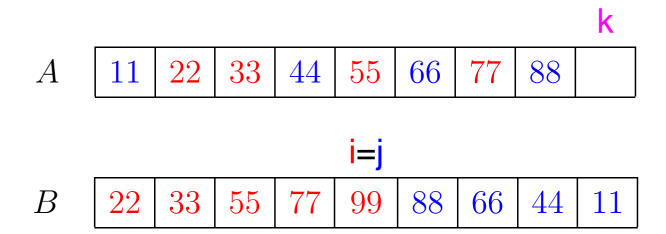


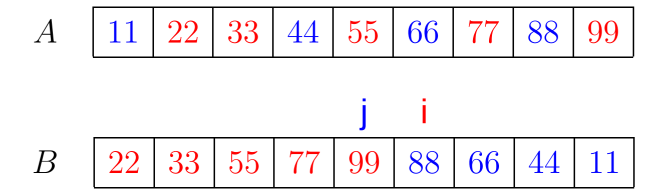












```
INTERCALA (A, p, q, r)
       \triangleright B[p ...r] é um vetor auxiliar
00
01
        para i \leftarrow p até q faça
02
              B[i] \leftarrow A[i]
       para j \leftarrow q + 1 até r faça
03
04
              B[r+q+1-j] \leftarrow A[j]
05
       i \leftarrow p
06
       j \leftarrow r
07
        para k \leftarrow p até r faça
              se B[i] \leq B[j]
80
                     então A[k] \leftarrow B[i]
09
10
                              i \leftarrow i + 1
                     senão A[k] \leftarrow B[j]
11
12
                               j \leftarrow j-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	?
2	?
3	?
4	?
5	?
6	?
7	?
8	?
9–12	?
total	?

Mais notação assintótica

CLRS 3.1 AU 3.5, p.101–108

Exercícios

Exercício 4.A

Interprete e prove a afirmação $O(n^2) + O(n^2) + O(n^2) = O(3n^2)$.

Exercício 4.B

Interprete e prove a afirmação $nO(n) = O(n^2)$.

Exercício 4.C

Interprete e prove a afirmação $O(3n^2 + 4n) = O(n^2)$.

Exercício 4.D (propriedade transitiva)

Suponha T(n) = O(f(n)) e f(n) = O(g(n)).

Mostre que T(n) = O(g(n)).

Dê um exemplo interessante.

Exercício 4.E (regra da soma, caso especial)

Suponha que T(n) = O(f(n)) e mostre que T(n) + f(n) = O(f(n)).

Dê um exemplo interessante.

Exercício 4.E' (regra da soma, geral)

Suponha
$$T_1(n) = O(f_1(n))$$
 e $T_2(n) = O(f_2(n))$. Se $f_1(n) = O(f_2(n))$, mostre que $T_1(n) + T_2(n) = O(f_2(n))$.

Mais exercícios

Exercício 4.F

O que significa " $T(n)=n^2+{\rm O}(n)$ "? Mostre que se $T(n)=n^2+{\rm O}(n)$ então $T(n)={\rm O}(n^2)$.

Exercício 4.G

O que significa " $T(n) = nO(\lg n)$ "? Mostre que $T(n) = nO(\lg n)$ se e só se $T(n) = O(n\lg n)$.

Exercício 4.H

Interprete e prove a afirmação $7 \cdot O(n) = O(n)$.

Exercício 4.1

Interprete e prove a afirmação O(n) + O(n) = O(n).

Exercício 4.J

Prove que $O(n) = O(n^2)$. É verdade que $O(n^2) = O(n)$?

Exercício 4.K

Interprete e prove a afirmação $(n+2) \cdot O(1) = O(n)$.

Mais exercícios ainda

Exercício 4.L

Interprete e prove a afirmação $\underbrace{\mathrm{O}(1)+\cdots+\mathrm{O}(1)}_{n+2}=\mathrm{O}(n).$

Exercício 4.M

Prove que O(1) + O(1) + O(1) = O(1). É verdade que O(1) = O(1) + O(1) + O(1)?

Exercício 4.N

Interprete e prove a afirmação O(f) + O(g) = O(f + g).