

Melhores momentos

AULA PASSADA

Ordenação por inserção

Algoritmo rearranja $A[1 \dots n]$ em ordem crescente.

ORDENA-POR-INSERÇÃO (A, n)

```
1  para  $j \leftarrow 2$  até  $n$  faça  
2       $chave \leftarrow A[j]$   
  
3       $i \leftarrow j - 1$   
4      enquanto  $i \geq 1$  e  $A[i] > chave$  faça  
5           $A[i + 1] \leftarrow A[i]$   $\triangleright$  desloca  
6           $i \leftarrow i - 1$   
  
7       $A[i + 1] \leftarrow chave$   $\triangleright$  insere
```

Invariantes

Correção de algoritmos iterativos e invariantes

Relação **invariante** chave:

(i0) na linha 1 vale que: $A[1 \dots j-1]$ 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 $A[1 \dots n]$ 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 | $\leq 2 + 3 + \dots + n = (n - 1)(n + 2)/2$ |
| 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 | $\leq (3/2)n^2 + (7/2)n - 4$ |

$$(3/2)n^2 + (7/2)n - 4 \text{ \textbf{versus} } (3/2)n^2$$

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

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

Consumo de tempo

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

| linha | todas as execuções da linha | | |
|-------|-----------------------------|--|--------------|
| 1 | = | n | $\times t_1$ |
| 2 | = | $n - 1$ | $\times t_2$ |
| 3 | = | $n - 1$ | $\times t_3$ |
| 4 | \leq | $2 + 3 + \dots + n = (n - 1)(n + 2)/2$ | $\times t_4$ |
| 5 | \leq | $1 + 2 + \dots + (n - 1) = n(n - 1)/2$ | $\times t_5$ |
| 6 | \leq | $1 + 2 + \dots + (n - 1) = n(n - 1)/2$ | $\times t_6$ |
| 7 | = | $n - 1$ | $\times t_7$ |

$$\begin{aligned}
 \text{total} &\leq ((t_4 + t_5 + t_6)/2) \times n^2 \\
 &+ (t_1 + t_2 + t_3 + t_4/2 - t_5/2 - t_6/2 + t_7) \times n \\
 &- (t_2 + t_3 + t_4 + t_7)
 \end{aligned}$$

Consumo de tempo

| linha | todas as execuções da linha | | |
|-------|-----------------------------|--|--------------|
| 1 | = | n | $\times t_1$ |
| 2 | = | $n - 1$ | $\times t_2$ |
| 3 | = | $n - 1$ | $\times t_3$ |
| 4 | \leq | $2 + 3 + \dots + n = (n - 1)(n + 2)/2$ | $\times t_4$ |
| 5 | \leq | $1 + 2 + \dots + (n - 1) = n(n - 1)/2$ | $\times t_5$ |
| 6 | \leq | $1 + 2 + \dots + (n - 1) = n(n - 1)/2$ | $\times t_6$ |
| 7 | = | $n - 1$ | $\times t_7$ |

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

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

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

Chão e teto

$\lfloor x \rfloor :=$ inteiro i tal que $i \leq x < i + 1$

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

Exercício A1.B

Mostre que

$$\frac{n-1}{2} \leq \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \leq \frac{n}{2} \quad \text{e} \quad \frac{n}{2} \leq \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \leq \frac{n+1}{2}$$

para qualquer inteiro $n \geq 1$.

AULA 2

Notação assintótica

CLRS 3.1

AU 3.4, p.96–100 (muito bom!)

Funções de n

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

$$2^{n-3} \quad \lg n \quad (= \log_2 n)$$

Qual é maior: $n^2 - 9$ ou $4n + 8$?

Funções de n

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

$$2^{n-3} \quad \lg n \quad (= \log_2 n)$$

Qual é maior: $n^2 - 9$ ou $4n + 8$?

Depende do valor de n !

Funções de n

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

$$2^{n-3} \quad \lg n \quad (= \log_2 n)$$

Qual é maior: $n^2 - 9$ ou $4n + 8$?

Depende do valor de n !

Qual cresce mais?

Funções de n

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

$$2^{n-3} \quad \lg n \quad (= \log_2 n)$$

Qual é maior: $n^2 - 9$ ou $4n + 8$?

Depende do valor de n !

Qual cresce mais?

Comparação **assintótica**, ou seja, para n **ENORME**.

Funções de n

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

$$2^{n-3} \quad \lg n \quad (= \log_2 n)$$

Qual é maior: $n^2 - 9$ ou $4n + 8$?

Depende do valor de n !

Qual cresce mais?

Comparação **assintótica**, ou seja, para n **ENORME**.

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

$$2^{n-3}$$

Notação O

Intuitivamente...

$O(f(n)) \approx$ funções que não crescem mais rápido que $f(n)$
 \approx 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

Notação O

Intuitivamente...

$O(f(n)) \approx$ funções que não crescem mais rápido que $f(n)$
 \approx 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**

● $n^2 + 99n$ é $O(n^2)$

● $33n^2$ é $O(n^2)$

● $9n + 2$ é $O(n^2)$

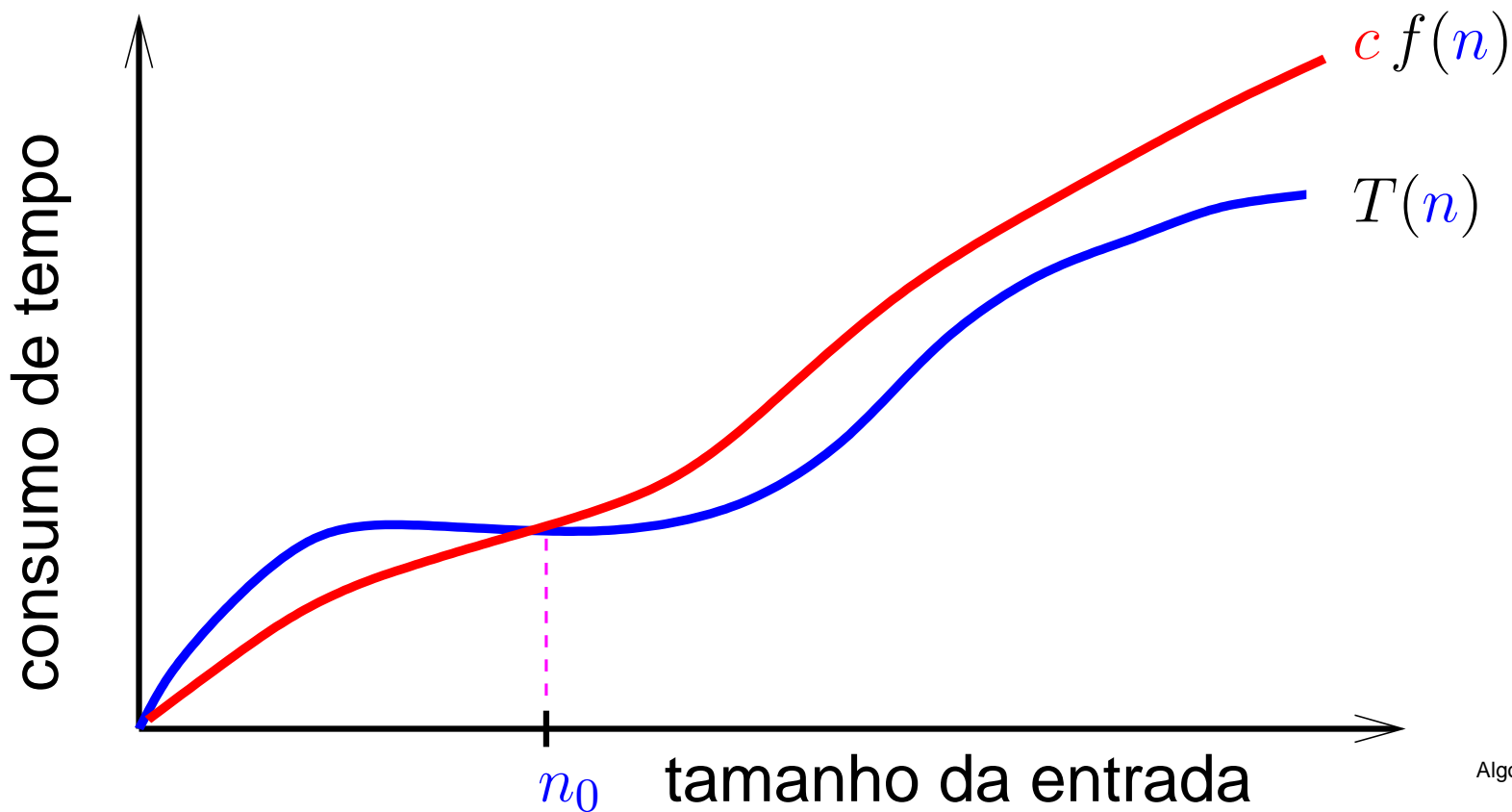
● $0,00001n^3 - 200n^2$ **não é** $O(n^2)$

Definição

Sejam $T(n)$ e $f(n)$ funções dos inteiros nos 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 $n \geq n_0$.

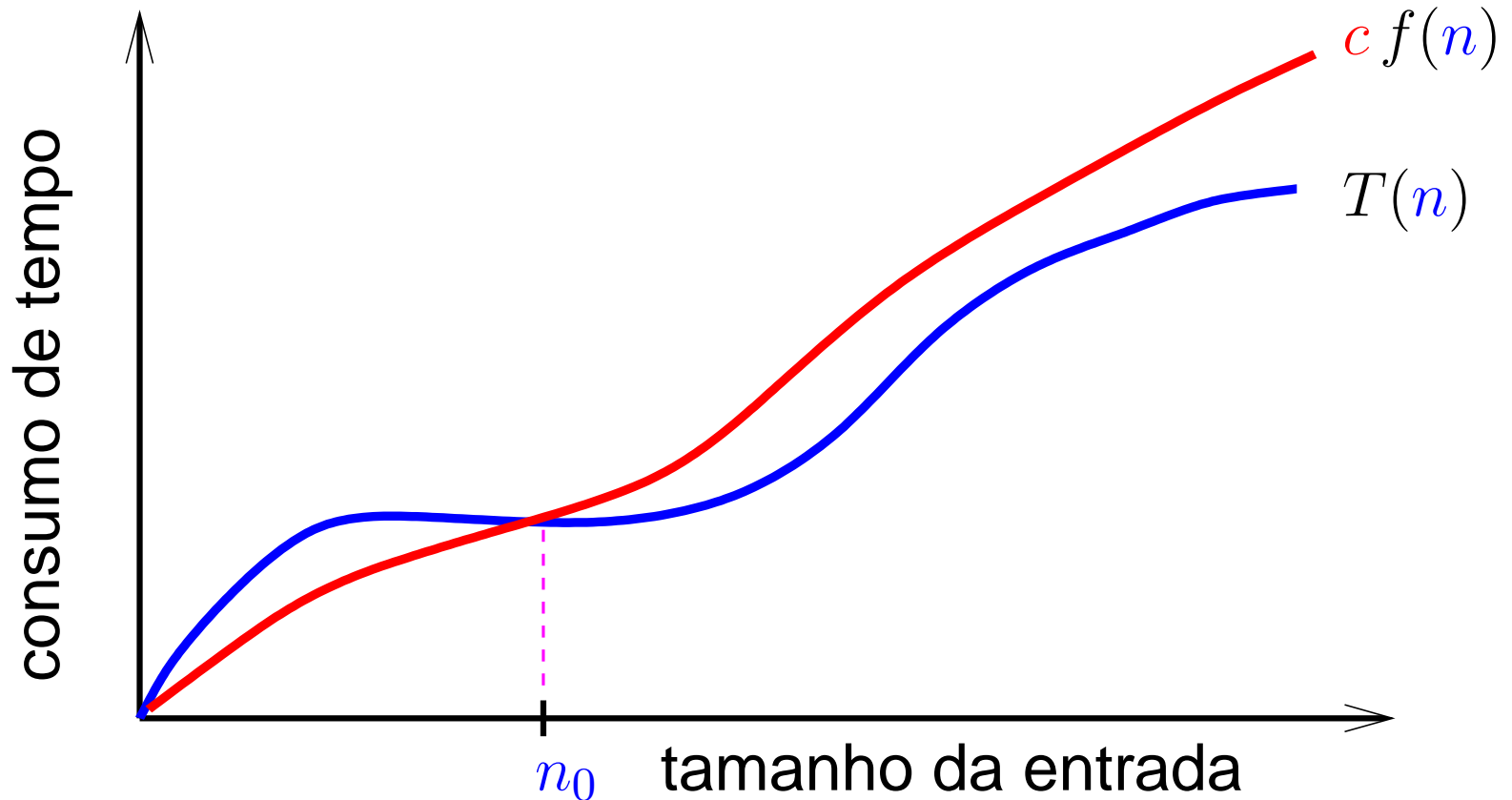


Mais informal

$T(n)$ é $O(f(n))$ se existe $c > 0$ tal que

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

para todo n suficientemente **GRANDE**.



Exemplos

$T(n)$ é $O(f(n))$ lê-se “ $T(n)$ é O de $f(n)$ ” ou
“ $T(n)$ é da ordem de $f(n)$ ”

Exemplos

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

Exemplos

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

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

Exemplos

$T(n)$ 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 $T(n) \leq 500f(n)$ 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

$10n^2$ é $O(n^3)$.

Exemplos

$T(n)$ 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 $T(n) \leq 500f(n)$ 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

$10n^2$ é $O(n^3)$.

Prova: Para $n \geq 0$, temos que $0 \leq 10n^2 \leq 10n^3$.

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

Mais exemples

Exemplo 3

$\lg n$ é $O(n)$.

Mais exemplos

Exemplo 3

$\lg n$ é $O(n)$.

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

Mais exemplos

Exemplo 3

$\lg n$ é $O(n)$.

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

Exemplo 4

$20n^3 + 10n \log n + 5$ é $O(n^3)$.

Mais exemplos

Exemplo 3

$\lg n$ é $O(n)$.

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

Exemplo 4

$20n^3 + 10n \log n + 5$ é $O(n^3)$.

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

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

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

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

Mais exemplos ainda

Exemplo 5

$3 \lg n + \lg \lg n$ é $O(\lg n)$.

Mais exemplos ainda

Exemplo 5

$3 \lg n + \lg \lg n$ é $O(\lg n)$.

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

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

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

Mais exemplos ainda

Exemplo 5

$3 \lg n + \lg \lg n$ é $O(\lg n)$.

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

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

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

Exemplo 6

10^{100} é $O(1)$.

Mais exemplos ainda

Exemplo 5

$3 \lg n + \lg \lg n$ é $O(\lg n)$.

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

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

[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

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

“ $T(n)$ é $O(f(n))$ ” 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.

“ $T(n) \geq O(f(n))$ ” não faz sentido!

“ $T(n)$ é $g(n) + O(f(n))$ ” significa que existe constantes positivas c e n_0 tais que

$$T(n) \leq g(n) + cf(n)$$

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 $k \geq 1$ | polinomial |
| $O(2^n)$ | exponencial |
| $O(a^n)$ 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 $O(n)$

Mais exercícios

Exercício 2.I

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

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

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

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.O

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 $n = 1, 2, \dots$. Mostre que se $T(n) = O(f(n))$ 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 $n \geq 3$ ”?

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 $\lg x \leq x$ para todo número real $x \geq 1$.)

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)

```
1  para  $j \leftarrow p + 1$  até  $r$  faça  
2       $chave \leftarrow A[j]$   
  
3       $i \leftarrow j - 1$   
4      enquanto  $i \geq p$  e  $A[i] > chave$  faça  
5           $A[i + 1] \leftarrow A[i]$   $\triangleright$  desloca  
6           $i \leftarrow i - 1$   
  
7       $A[i + 1] \leftarrow chave$   $\triangleright$  insere
```

Quanto tempo o algoritmo consome?

Ordenação por inserção

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

ORDENA-POR-INSERÇÃO (A, p, r)

1 **para** $j \leftarrow p + 1$ **até** r **faça**

2 $chave \leftarrow A[j]$

3 $i \leftarrow j - 1$

4 **enquanto** $i \geq p$ **e** $A[i] > chave$ **faça**

5 $A[i + 1] \leftarrow A[i]$ \triangleright desloca

6 $i \leftarrow i - 1$

7 $A[i + 1] \leftarrow chave$ \triangleright insere

Quanto tempo o algoritmo consome?

“Tamanho” do problema: $n := r - p + 1$

Consumo de tempo

| linha | consumo de todas as execuções da linha |
|--------------|---|
| 1 | ? |
| 2 | ? |
| 3 | ? |
| 4 | ? |
| 5 | ? |
| 6 | ? |
| 7 | ? |
| total | ? |

Consumo de tempo

linha consumo de **todas** as execuções da linha

| | |
|---|------------------|
| 1 | $O(n)$ |
| 2 | $O(n)$ |
| 3 | $O(n)$ |
| 4 | $nO(n) = O(n^2)$ |
| 5 | $nO(n) = O(n^2)$ |
| 6 | $nO(n) = O(n^2)$ |
| 7 | $O(n)$ |

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** .

$$nO(n) = O(n^2)$$

“ $nO(n) = O(n^2)$ ” significa “ $nO(n) \subseteq O(n^2)$ ”.

Ou seja, se $T(n)$ é $O(n)$, então $nT(n)$ é $O(n^2)$.

$$nO(n) = O(n^2)$$

“ $nO(n) = O(n^2)$ ” significa “ $nO(n) \subseteq O(n^2)$ ”.

Ou seja, se $T(n)$ é $O(n)$, então $nT(n)$ é $O(n^2)$.

De fato, se $T(n)$ é $O(n)$ então existem constantes, digamos 10 e 10^{100} , tais que

$$T(n) \leq 10n$$

para todo $n \geq 10^{100}$. Desta forma,

$$nT(n) \leq n10n \leq 10n^2$$

para todo $n \geq 10^{100}$. Logo $nT(n)$ é $O(n^2)$.

$$nO(n) = O(n^2)$$

“ $nO(n) = O(n^2)$ ” significa “ $nO(n) \subseteq O(n^2)$ ”.

Ou seja, se $T(n)$ é $O(n)$, então $nT(n)$ é $O(n^2)$.

De fato, se $T(n)$ é $O(n)$ então existem constantes positivas c e n_0 , tais que

$$T(n) \leq cn$$

para todo $n \geq n_0$. Desta forma,

$$nT(n) \leq ncn \leq cn^2$$

para todo $n \geq n_0$. Logo $nT(n)$ é $O(n^2)$.

Conclusão

O algoritmo **ORDENA-POR-INSERÇÃO** consome $O(n^2)$ unidades de tempo.

Notação O cai como uma luva!

Exercício

Exercício 3.A

Problema: rearranjar um vetor $A[p..r]$ em ordem crescente. Escreva um algoritmo “de seleção” para o problema. Analise a correção do algoritmo (ou seja, encontre e prove as invariantes apropriadas). Analise o consumo de tempo do algoritmo; use notação O .

Mais notação assintótica

CLRS 4.1

AU 4.5, 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 “ $T(n) = n^2 + O(n)$ ”?

Mostre que se $T(n) = n^2 + O(n)$ então $T(n) = O(n^2)$.

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.I

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 $\underbrace{O(1) + \cdots + O(1)}_{n+2} = O(n)$.

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 $O(f) + O(g) = O(f + g)$.

Mais análise com notação O

CLRS 2.1–2.2

AU 3.3, 3.6 (muito bom)

Análise da intercalação

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

Para que valores de q o problema faz sentido?

Entra:

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|
| | p | | | | q | | | | r |
| A | 22 | 33 | 55 | 77 | 99 | 11 | 44 | 66 | 88 |

Análise da intercalação

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

Para que valores de q o problema faz sentido?

Entra:

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|
| | p | q | | | | r | | | |
| A | 22 | 33 | 55 | 77 | 99 | 11 | 44 | 66 | 88 |

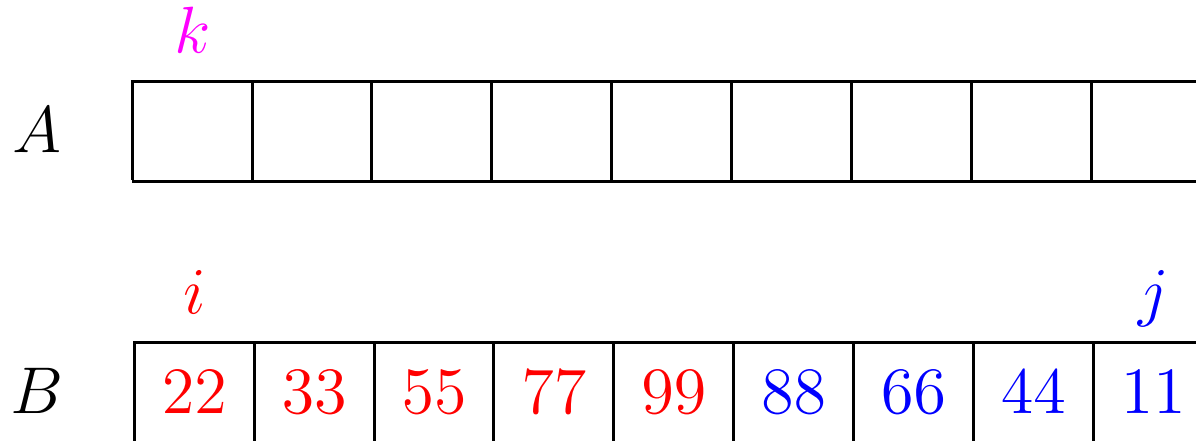
Sai:

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|
| | p | | | q | | | | r | |
| A | 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 |

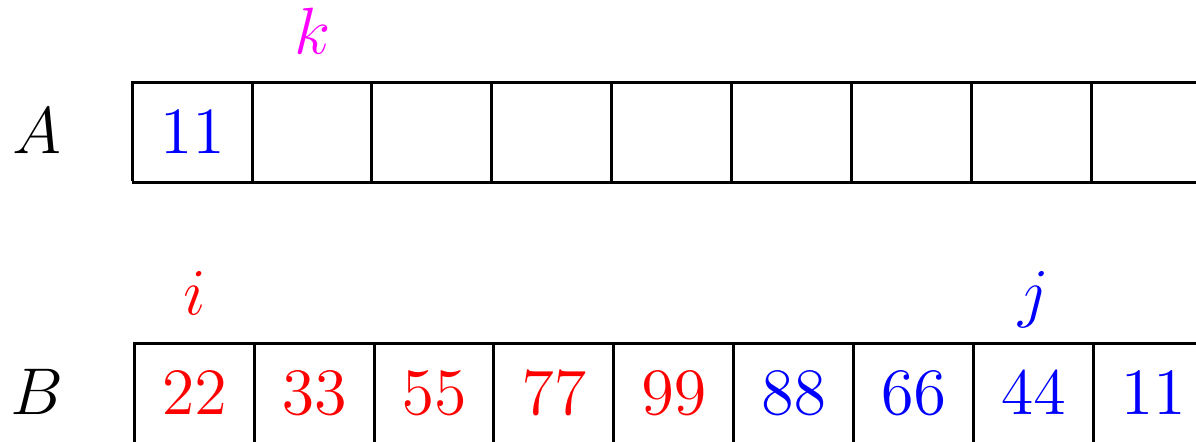
Intercalação

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|
| | p | | | q | | | | r | |
| A | 22 | 33 | 55 | 77 | 99 | 11 | 44 | 66 | 88 |
| B | | | | | | | | | |

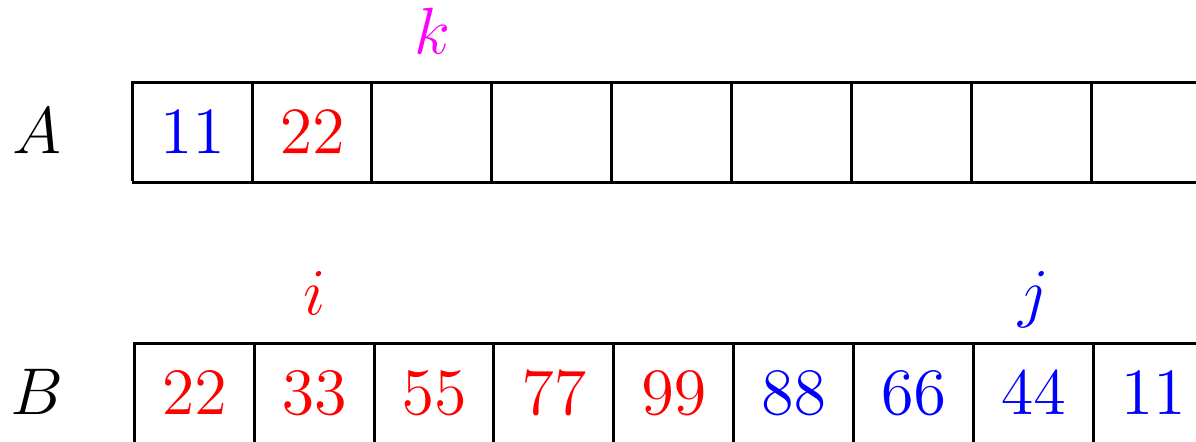
Intercalação



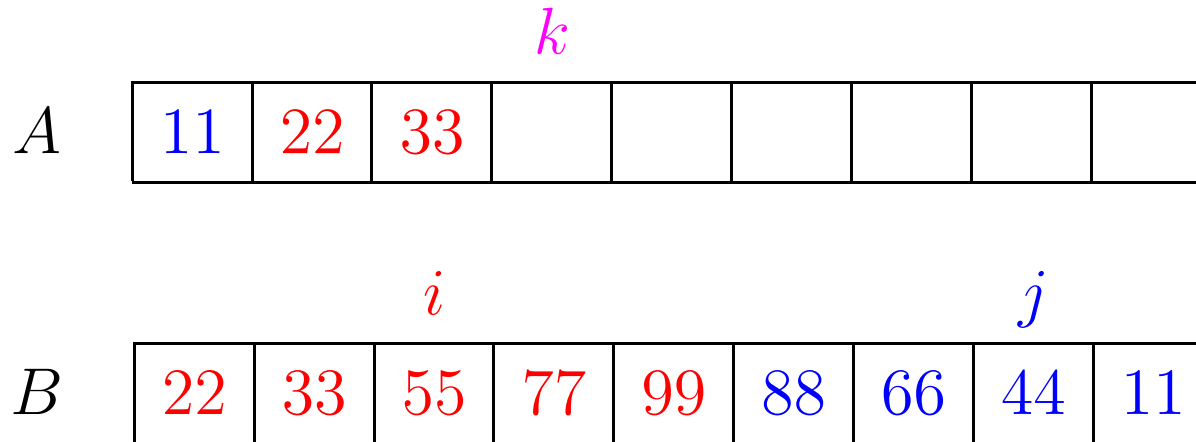
Intercalação



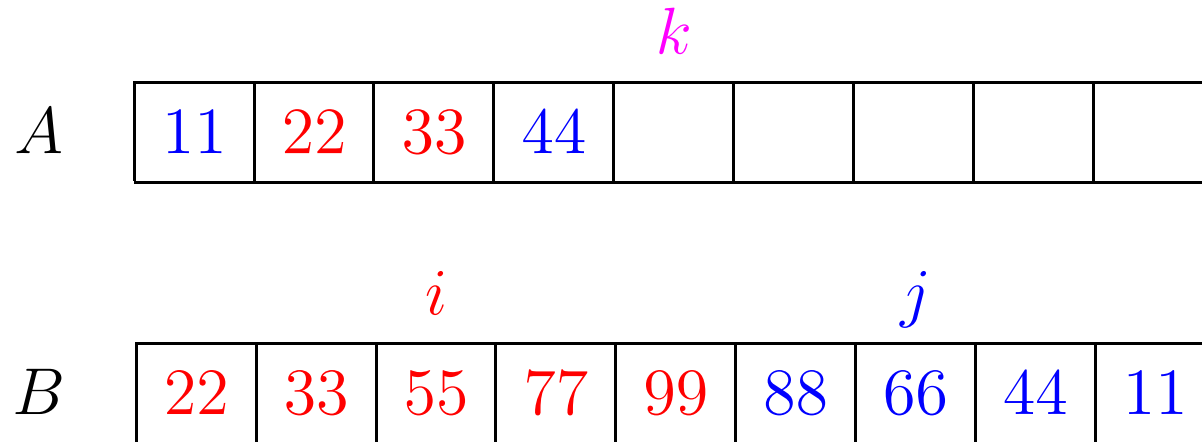
Intercalação



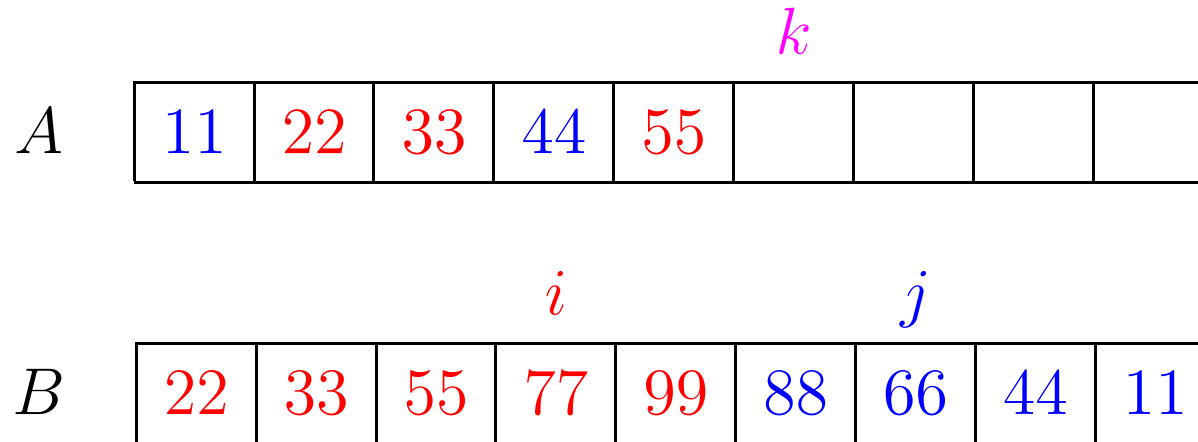
Intercalação



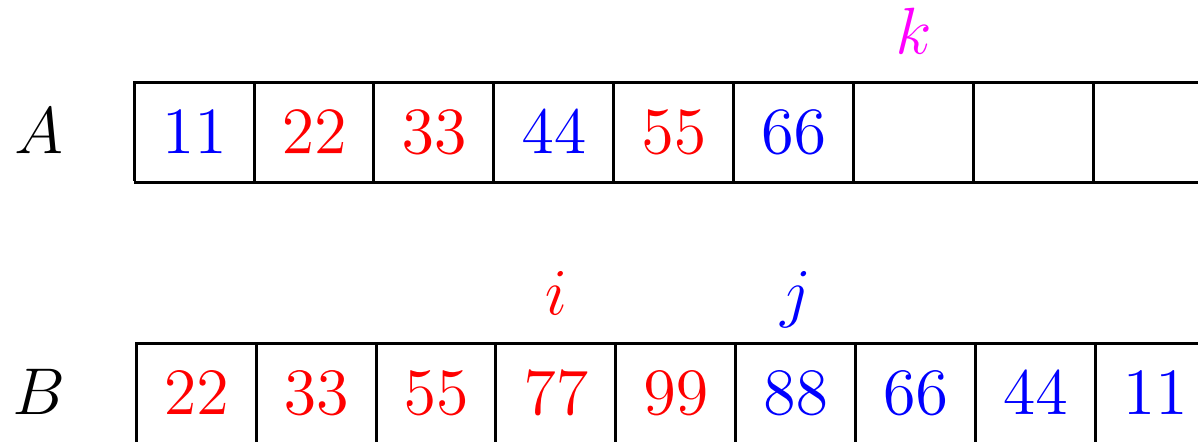
Intercalação



Intercalação



Intercalação



Intercalação

| | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|
| | | | | | | | k | |
| A | 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | |
| | | | | i | j | | | |
| B | 22 | 33 | 55 | 77 | 99 | 88 | 66 | 44 |
| | | | | | | | | 11 |

Intercalação

k

A

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|--|

$i = j$

B

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 22 | 33 | 55 | 77 | 99 | 88 | 66 | 44 | 11 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Intercalação

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|
| A | 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 |
| | | | | j | i | | | | |
| B | 22 | 33 | 55 | 77 | 99 | 88 | 66 | 44 | 11 |

Intercalação

INTERCALA (A, p, q, r)

```
0   ▷  $B[p..r]$  é um vetor auxiliar
1   para  $i \leftarrow p$  até  $q$  faça
2        $B[i] \leftarrow A[i]$ 
3   para  $j \leftarrow q + 1$  até  $r$  faça
4        $B[r + q + 1 - j] \leftarrow A[j]$ 
5    $i \leftarrow p$ 
6    $j \leftarrow r$ 
7   para  $k \leftarrow p$  até  $r$  faça
8       se  $B[i] \leq B[j]$ 
9           então  $A[k] \leftarrow B[i]$ 
10               $i \leftarrow i + 1$ 
11          senão  $A[k] \leftarrow B[j]$ 
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 | ? |

Consumo de tempo

Se a execução de cada linha de código consome 1 unidade de tempo o consumo total é $(n := r - p + 1)$:

| linha | todas as execuções da linha |
|--------------|-------------------------------------|
| 1 | $= q - p + 2 = n - r + q + 1$ |
| 2 | $= q - p + 1 = n - r + q$ |
| 3 | $= r - (q + 1) + 2 = n - q + p$ |
| 4 | $= r - (q + 1) + 1 = n - q + p - 1$ |
| 5 | $= 1$ |
| 6 | $= 1$ |
| 7 | $= r - p + 2 = n + 1$ |
| 8 | $= r - p + 1 = n$ |
| 9–12 | $= 2(r - p + 1) = 2n$ |
| total | $= 8n - 2(r - p + 1) + 5 = 6n + 5$ |

Conclusão

O algoritmo **INTERCALA** consome $6n + 5$ unidades de tempo.

Consumo de tempo em O

Quanto tempo consome em função de $n := r - p + 1$?

| linha | consumo de todas as execuções da linha |
|-------|--|
| 1–4 | ? |
| 5–6 | ? |
| 7 | ? |
| 8 | ? |
| 9–12 | ? |
| <hr/> | |
| total | ? |

Consumo de tempo

Quanto tempo consome em função de $n := r - p + 1$?

| linha | consumo de todas as execuções da linha |
|--------------|--|
| 1–4 | $O(n)$ |
| 5–6 | $O(1)$ |
| 7 | $nO(1) = O(n)$ |
| 8 | $nO(1) = O(n)$ |
| 9–12 | $nO(1) = O(n)$ |
| total | $O(4n + 1) = O(n)$ |

Conclusão

O algoritmo **INTERCALA** consome $O(n)$ unidades de tempo.

Também escreve-se

O algoritmo **INTERCALA** consome tempo $O(n)$.

Exercício

Exercício 5.A

Analise a correção e o consumo de tempo do seguinte algoritmo:

EXERC (A, p, r)

1 $q \leftarrow \lfloor (p + r) / 2 \rfloor$

2 **ORDENA-POR-INSERTÃO** (A, p, q)

3 **ORDENA-POR-INSERTÃO** ($A, q + 1, r$)

4 **INTERCALA** (A, p, q, r)