

Análise de Algoritmos

**Parte destes slides são adaptações de slides
do Prof. Paulo Feofiloff e do Prof. José Coelho de Pina.**

Multiplicação de inteiros gigantescos

KT cap 5.5

Multiplicação de inteiros gigantescos

n := número de algarismos.

Problema: Dados dois números inteiros $X[1..n]$ e $Y[1..n]$ calcular o **produto** $X \cdot Y$.

Entra: Exemplo com $n = 12$

12	1												
X	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tbody><tr><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">8</td></tr></tbody></table>	9	2	3	4	5	5	4	5	6	2	9	8
9	2	3	4	5	5	4	5	6	2	9	8		
Y	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tbody><tr><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">4</td></tr></tbody></table>	0	6	3	2	8	4	9	9	3	8	4	4
0	6	3	2	8	4	9	9	3	8	4	4		

Multiplicação de inteiros gigantescos

n := número de algarismos.

Problema: Dados dois números inteiros $X[1..n]$ e $Y[1..n]$ calcular o **produto** $X \cdot Y$.

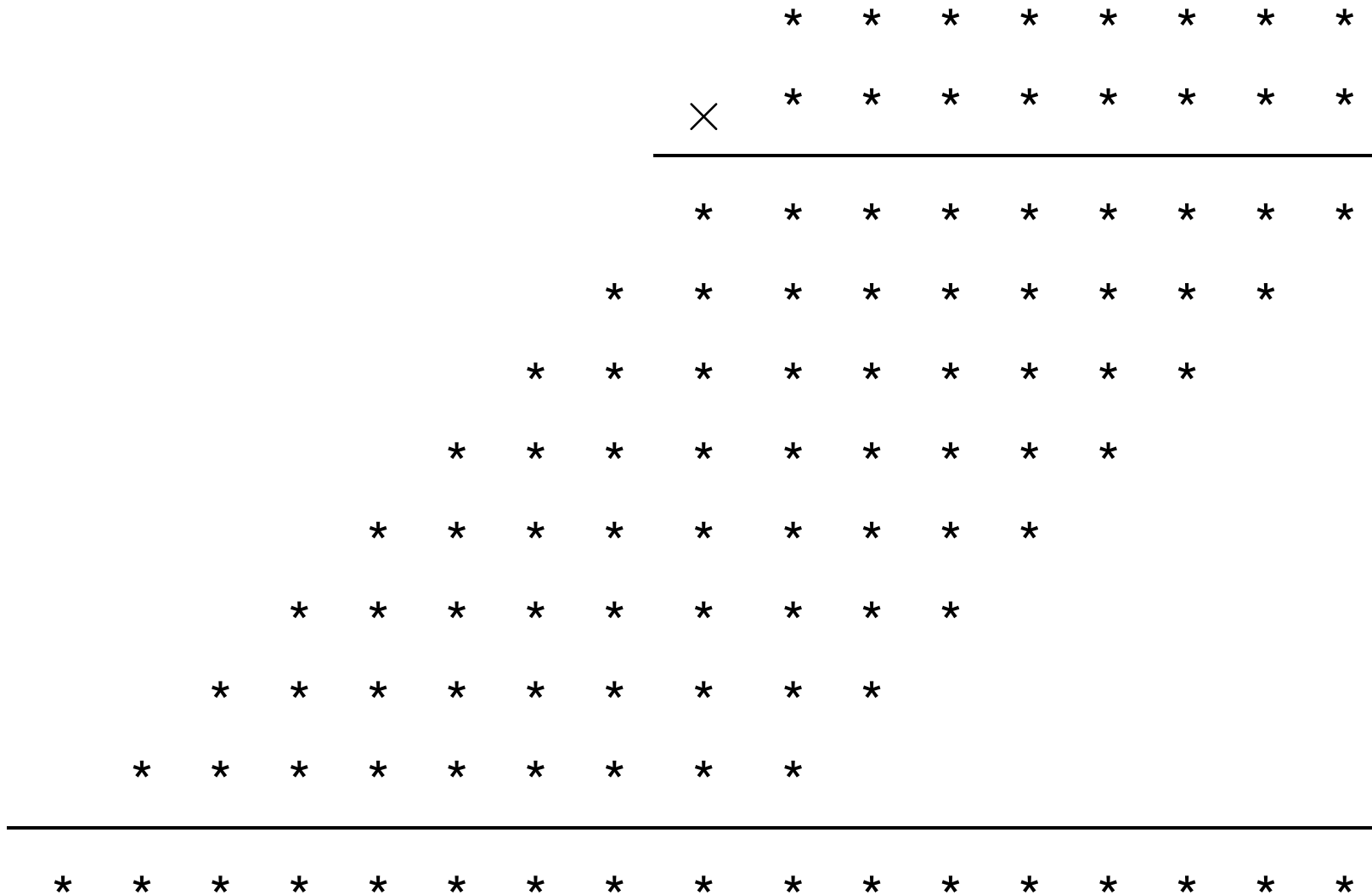
Entra: Exemplo com $n = 12$

	12		1
X	9 2 3 4 5 5 4 5 6 2 9 8		
Y	0 6 3 2 8 4 9 9 3 8 4 4		

Sai:

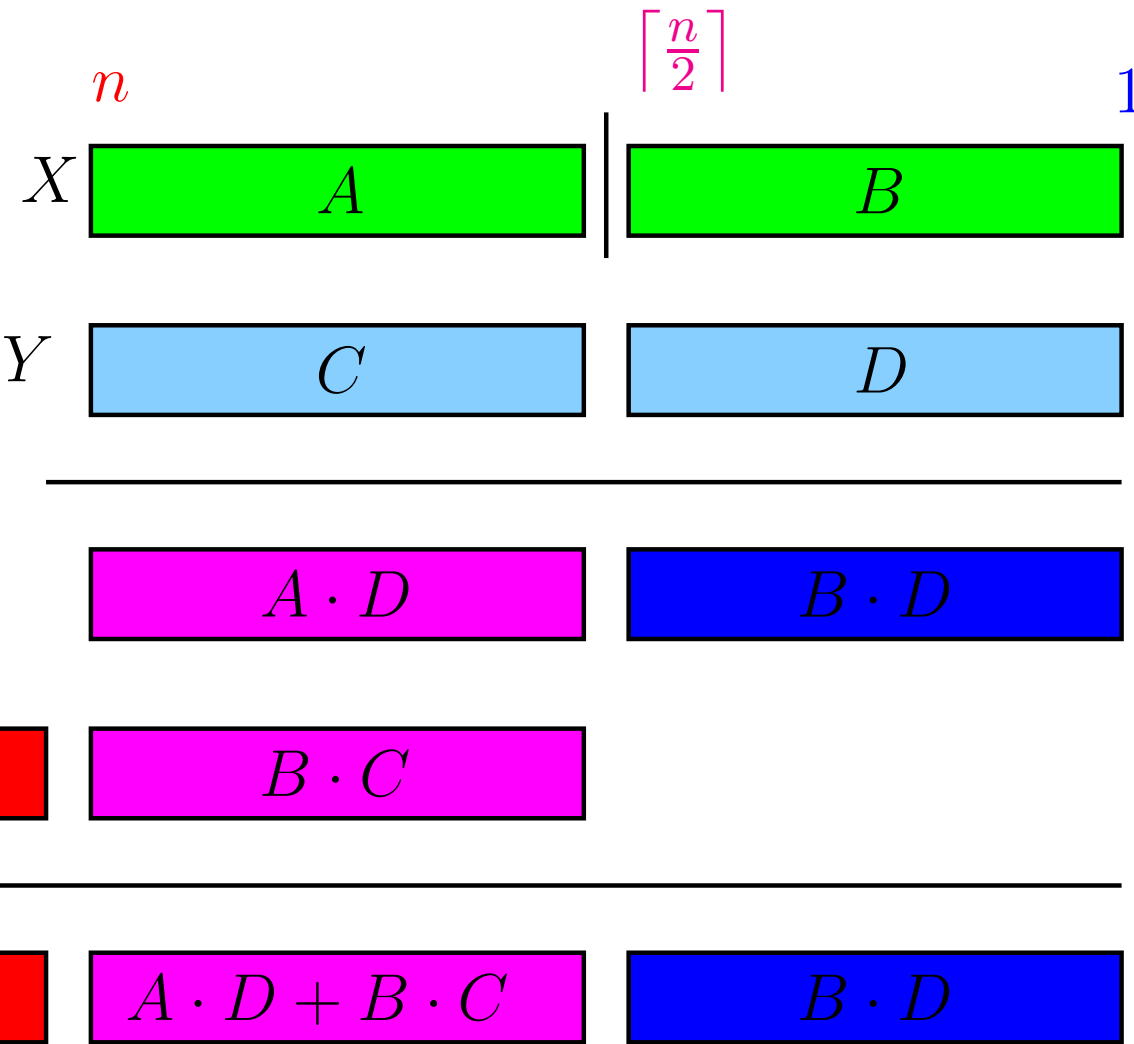
23		$X \cdot Y$	1
5 8 4 4 0 8 7 2 8 6 7 0 2 7 1 4 1 0 2 9 5 1 2			

Algoritmo do ensino fundamental



O algoritmo do ensino fundamental é $\Theta(n^2)$.

Divisão e conquista



$$X \cdot Y = A \cdot C \times 10^n + (A \cdot D + B \cdot C) \times 10^{\lceil n/2 \rceil} + B \cdot D$$

Exemplo

The diagram illustrates two arrays, X and Y , each represented by a horizontal row of four boxes. Above the first box of array X is the number 4 in red, and above the second box is the number 1 in blue. Above the first box of array Y is the number 4 in red, and above the second box is the number 1 in blue. The boxes contain the following values: array X has values $3, 1, 4, 1$; array Y has values $5, 9, 3, 6$. The arrays are enclosed in large brackets on the left and right sides.

4	1				
X	<table border="1"><tr><td>3</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr></table>	3	1	4	1
3	1	4	1		

4	1				
Y	<table border="1"><tr><td>5</td><td>9</td><td>3</td><td>6</td></tr></table>	5	9	3	6
5	9	3	6		

Exemplo

4 1

4	1		
3	1	4	1

4 1

4	1		
5	9	3	6

A

3	1
---	---

B

4	1
---	---

C

5	9
---	---

D

3	6
---	---

Exemplo

4 1

X	3	1	4	1
-----	---	---	---	---

4 1

Y	5	9	3	6
-----	---	---	---	---

A

3	1
---	---

B

4	1
---	---

C

5	9
---	---

D

3	6
---	---

$$X \cdot Y = A \cdot C \times 10^4 + (A \cdot D + B \cdot C) \times 10^2 + B \cdot D$$

$$A \cdot C = 1829 \quad (A \cdot D + B \cdot C) = 1116 + 2419 = 3535$$

$$B \cdot D = 1476$$

$$\begin{array}{r} A \cdot C \\ (A \cdot D + B \cdot C) \\ B \cdot D \\ \hline X \cdot Y = \end{array} \quad \begin{array}{cccccccc} 1 & 8 & 2 & 9 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 5 & 3 & 5 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & 7 & 6 \\ \hline 1 & 8 & 6 & 4 & 4 & 9 & 7 & 6 \end{array}$$

Algoritmo de Multi-DC

Algoritmo recebe inteiros $X[1..n]$ e $Y[1..n]$ e devolve $X \cdot Y$.

MULT (X, Y, n)

- 1 **se** $n = 1$ **devolva** $X \cdot Y$
- 2 $q \leftarrow \lceil n/2 \rceil$
- 3 $A \leftarrow X[q + 1..n]$ $B \leftarrow X[1..q]$
- 4 $C \leftarrow Y[q + 1..n]$ $D \leftarrow Y[1..q]$
- 5 $E \leftarrow \text{MULT}(A, C, \lfloor n/2 \rfloor)$
- 6 $F \leftarrow \text{MULT}(B, D, \lceil n/2 \rceil)$
- 7 $G \leftarrow \text{MULT}(A, D, \lceil n/2 \rceil)$
- 8 $H \leftarrow \text{MULT}(B, C, \lceil n/2 \rceil)$
- 9 $R \leftarrow E \times 10^n + (G + H) \times 10^{\lceil n/2 \rceil} + F$
- 10 **devolva** R

$T(n) = \text{consumo de tempo do algoritmo para multiplicar dois inteiros com } n \text{ algarismos.}$

Consumo de tempo

linha	todas as execuções da linha
1	$\Theta(1)$
2	$\Theta(1)$
3	$\Theta(n)$
4	$\Theta(n)$
5	$T(\lfloor n/2 \rfloor)$
6	$T(\lceil n/2 \rceil)$
7	$T(\lceil n/2 \rceil)$
8	$T(\lceil n/2 \rceil)$
9	$\Theta(n)$
10	$\Theta(n)$

$$\text{total} = T(\lfloor n/2 \rfloor) + 3T(\lceil n/2 \rceil) + \Theta(n)$$

Consumo de tempo

Sabemos que

$$T(1) = \Theta(1)$$

$$T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + 3T(\lceil n/2 \rceil) + \Theta(n) \quad \text{para } n = 2, 3, 4, \dots$$

está na **mesma classe Θ** que a solução de

$$T'(n) = 4T'(n/2) + \textcolor{red}{n}$$

n	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512
$T'(n)$	1	6	28	120	496	2016	8128	32640	130816	523776

Conclusões

$T'(n)$ é $\Theta(n^2)$.

$T(n)$ é $\Theta(n^2)$.

O consumo de tempo do algoritmo **MULT** é $\Theta(n^2)$.

Tanto trabalho por nada ...
Será?!?

Pensar pequeno

Olhar para números com 2 algarismos ($n=2$).

Suponha $X = ab$ e $Y = cd$.

Se cada multiplicação custa R\$ 1,00 e
cada soma custa R\$ 0,01, quanto custa $X \cdot Y$?

Pensar pequeno

Olhar para números com 2 algarismos ($n=2$).

Suponha $X = ab$ e $Y = cd$.

Se cada multiplicação custa R\$ 1,00 e
cada soma custa R\$ 0,01, quanto custa $X \cdot Y$?

Eis $X \cdot Y$ por R\$ 4,03:

$$\begin{array}{r} X & & a & b \\ Y & & c & d \\ \hline ad & & bd \\ ac & & bc \\ \hline X \cdot Y & ac & ad + bc & bd \end{array}$$

$$X \cdot Y = ac \times 10^2 + (ad + bc) \times 10^1 + bd$$

Pensar pequeno

Olhar para números com 2 algarismos ($n=2$).

Suponha $X = ab$ e $Y = cd$.

Se cada multiplicação custa R\$ 1,00 e
cada soma custa R\$ 0,01, quanto custa $X \cdot Y$?

Eis $X \cdot Y$ por R\$ 4,03:

$$\begin{array}{r} X & & a & b \\ Y & & c & d \\ \hline ad & & bd \\ ac & & bc \\ \hline X \cdot Y & ac & ad + bc & bd \end{array}$$

$$X \cdot Y = ac \times 10^2 + (ad + bc) \times 10^1 + bd$$

Solução mais barata?

Pensar pequeno

Olhar para números com 2 algarismos ($n=2$).

Suponha $X = ab$ e $Y = cd$.

Se cada multiplicação custa R\$ 1,00 e
cada soma custa R\$ 0,01, quanto custa $X \cdot Y$?

Eis $X \cdot Y$ por R\$ 4,03:

$$\begin{array}{r} X & & a & b \\ Y & & c & d \\ \hline ad & & bd \\ ac & & bc \\ \hline X \cdot Y & ac & ad + bc & bd \end{array}$$

$$X \cdot Y = ac \times 10^2 + (ad + bc) \times 10^1 + bd$$

Solução mais barata?

Gauss faz por R\$ 3,06!

$X \cdot Y$ por apenas R\$ 3,06

$$\begin{array}{rcc} X & a & b \\ Y & c & d \\ \hline ad & bd \\ ac & bc \\ \hline X \cdot Y & ac & ad + bc & bd \end{array}$$

$X \cdot Y$ por apenas R\$ 3,06

$$\begin{array}{rcc} X & a & b \\ Y & c & d \\ \hline ad & bd \\ ac & bc \\ \hline X \cdot Y & ac & ad + bc & bd \end{array}$$

$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd \Rightarrow$$

$$ad + bc = (a+b)(c+d) - ac - bd$$

$$g = (a+b)(c+d) \quad e = ac \quad f = bd \quad h = g - e - f$$

$$X \cdot Y \text{ (por R\$ 3,06)} = e \times 10^2 + h \times 10^1 + f$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = ? \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = ? \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 21 \quad Y = 23 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = ? \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \\ ac = ? \end{array} \quad \begin{array}{r} Y = 2312 \\ bd = ? \end{array} \quad \begin{array}{r} X \cdot Y = ? \\ (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 21 \\ ac = ? \end{array} \quad \begin{array}{r} Y = 23 \\ bd = ? \end{array} \quad \begin{array}{r} X \cdot Y = ? \\ (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$X = 2 \quad Y = 2 \quad X \cdot Y = 4$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = ? \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 21 \quad Y = 23 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = 4 \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \\ ac = ? \end{array} \quad \begin{array}{r} Y = 2312 \\ bd = ? \end{array} \quad \begin{array}{r} X \cdot Y = ? \\ (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 21 \\ ac = 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} Y = 23 \\ bd = ? \end{array} \quad \begin{array}{r} X \cdot Y = ? \\ (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$X = 1 \quad Y = 3 \quad X \cdot Y = 3$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = ? \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 21 \quad Y = 23 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = 4 \quad bd = 3 \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = ? \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 21 \quad Y = 23 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = 4 \quad bd = 3 \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$X = 3 \quad Y = 5 \quad X \cdot Y = 15$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = ? \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 21 \quad Y = 23 \quad X \cdot Y = 483 \\ ac = 4 \quad bd = 3 \quad (a + b)(c + d) = 15 \end{array}$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = 483 \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = 483 \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 33 \quad Y = 12 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = ? \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = 483 \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 33 \quad Y = 12 \quad X \cdot Y = 396 \\ ac = 3 \quad bd = 6 \quad (a + b)(c + d) = 18 \end{array}$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = 483 \quad bd = 396 \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = 483 \quad bd = 396 \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 54 \quad Y = 35 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = ? \quad bd = ? \quad (a + b)(c + d) = ? \end{array}$$

Exemplo

$$\begin{array}{r} X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ? \\ ac = 483 \quad bd = 396 \quad (a+b)(c+d) = ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X = 54 \quad Y = 35 \quad X \cdot Y = 1890 \\ ac = 15 \quad bd = 20 \quad (a+b)(c+d) = 72 \end{array}$$

Exemplo

$$X = 2133 \quad Y = 2312 \quad X \cdot Y = ?$$

$$ac = 483 \quad bd = 396 \quad (a + b)(c + d) = 1890$$

Exemplo

$$\begin{array}{rcl} X = & 2133 & Y = & 2312 \\ ac = & 483 & bd = & 396 \end{array} \quad \begin{array}{l} X \cdot Y = 4931496 \\ (a+b)(c+d) = 1890 \end{array}$$

Algoritmo Multi

Algoritmo recebe inteiros $X[1..n]$ e $Y[1..n]$ e devolve $X \cdot Y$
(Karatsuba e Ofman).

KARATSUBA (X, Y, n)

- 1 **se** $n \leq 3$ **devolva** $X \cdot Y$
- 2 $q \leftarrow \lceil n/2 \rceil$
- 3 $A \leftarrow X[q + 1..n]$ $B \leftarrow X[1..q]$
- 4 $C \leftarrow Y[q + 1..n]$ $D \leftarrow Y[1..q]$
- 5 $E \leftarrow \text{KARATSUBA}(A, C, \lfloor n/2 \rfloor)$
- 6 $F \leftarrow \text{KARATSUBA}(B, D, \lceil n/2 \rceil)$
- 7 $G \leftarrow \text{KARATSUBA}(A + B, C + D, \lceil n/2 \rceil + 1)$
- 8 $H \leftarrow G - E - F$
- 9 $R \leftarrow E \times 10^n + H \times 10^{\lceil n/2 \rceil} + F$
- 10 **devolva** R

$T(n) =$ consumo de tempo do algoritmo para multiplicar
dois inteiros com n algarismos.

Consumo de tempo

linha todas as execuções da linha

$$1 = \Theta(1)$$

$$2 = \Theta(1)$$

$$3 = \Theta(n)$$

$$4 = \Theta(n)$$

$$5 = T(\lfloor n/2 \rfloor)$$

$$6 = T(\lceil n/2 \rceil)$$

$$7 = T(\lceil n/2 \rceil + 1)$$

$$8 = \Theta(n)$$

$$9 = \Theta(n)$$

$$10 = \Theta(n)$$

$$\text{total} = T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lceil n/2 \rceil + 1) + \Theta(n)$$

Consumo de tempo

Sabemos que

$$T(n) = \Theta(1) \text{ para } n = 1, 2, 3$$

$$T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lceil n/2 \rceil + 1) + \Theta(n) \quad n \geq 4$$

está na mesma classe Θ que a solução de

$$T'(n) = 3T'(n/2) + \textcolor{red}{n}$$

n	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512
$T'(n)$	1	5	19	65	211	665	2059	6305	19171	58025

Conclusões

$T'(n)$ é $\Theta(n^{\lg 3})$.

Logo $T(n)$ é $\Theta(n^{\lg 3})$.

O consumo de tempo do algoritmo **KARATSUBA** é
 $\Theta(n^{\lg 3})$ ($1,584 < \lg 3 < 1,585$).

Mais conclusões

Consumo de tempo de algoritmos para multiplicação de inteiros:

Jardim de infância

$\Theta(n 10^n)$

Ensino fundamental

$\Theta(n^2)$

Karatsuba e Ofman'60

$O(n^{1.585})$

Toom e Cook'63

$O(n^{1.465})$

(divisão e conquista; generaliza o acima)

Schönhage e Strassen'71

$O(n \lg n \lg \lg n)$

(FFT em anéis de tamanho específico)

Fürer'07

$O(n \lg n 2^{O(\log^* n)})$

Ambiente experimental

A **plataforma utilizada** nos experimentos é um PC rodando Linux Debian ?.? com um processador Pentium II de 233 MHz e 128MB de memória RAM .

Os **códigos estão compilados** com o gcc versão 2.7.2.1 e opção de compilação -O2.

As implementações comparadas neste experimento são as do algoritmo do ensino fundamental e do algoritmo **KARATSUBA**.

O programa foi escrito por Carl Burch:

<http://www-2.cs.cmu.edu/~cburch/251/karat/>.

Resultados experimentais

n	Ensino Fund.	KARATSUBA
4	0.005662	0.005815
8	0.010141	0.010600
16	0.020406	0.023643
32	0.051744	0.060335
64	0.155788	0.165563
128	0.532198	0.470810
256	1.941748	1.369863
512	7.352941	4.032258

Tempos em 10^3 segundos.

Multiplicação de matrizes

Problema: Dadas duas matrizes $X[1..n, 1..n]$ e $Y[1..n, 1..n]$ calcular o **produto** $X \cdot Y$.

O algoritmo tradicional de multiplicação de matrizes consome tempo $\Theta(n^3)$.

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ t & u \end{pmatrix}$$

$$r = ae + bg$$

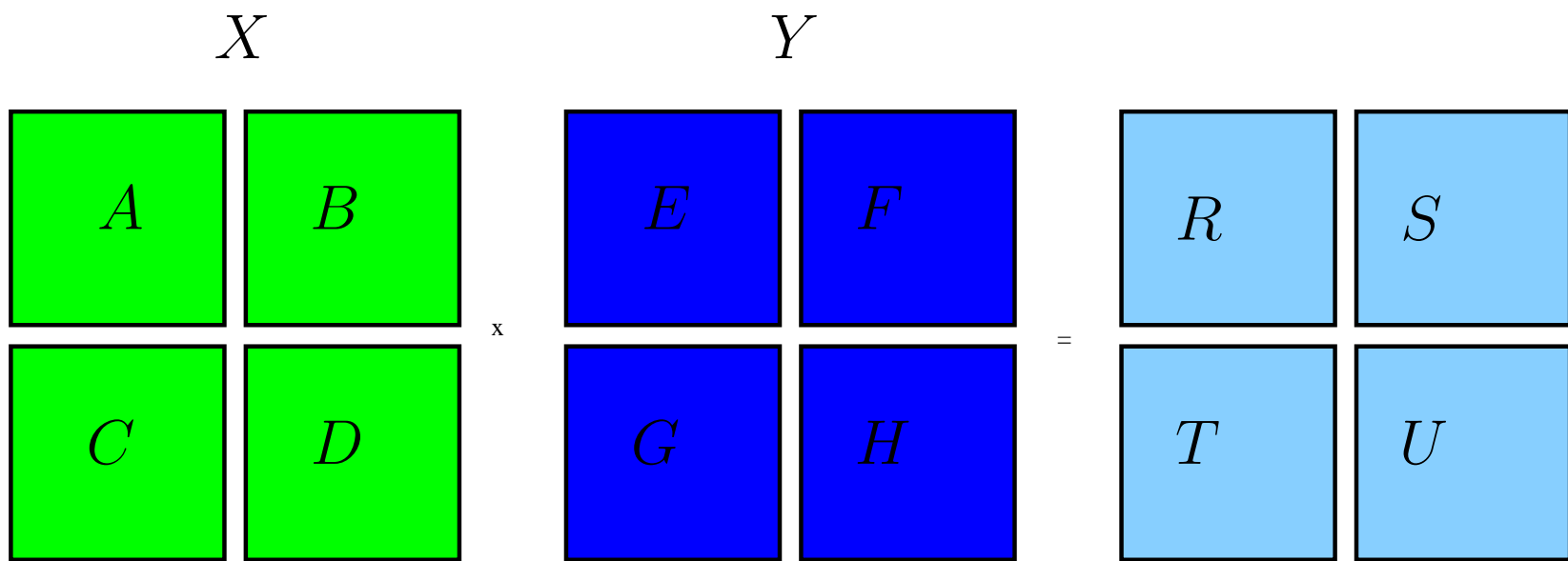
$$s = af + bh$$

$$t = ce + dg$$

$$u = cf + dh \tag{1}$$

Solução custa R\$ 8,04

Divisão e conquista



$$R = AE + BG$$

$$S = AF + BH$$

$$T = CE + DG$$

$$U = CF + DH$$

(2)

Algoritmo de Multi-Mat

Algoritmo recebe inteiros $X[1..n]$ e $Y[1..n]$ e devolve $X \cdot Y$.

MULTI-M (X , Y , n)

- 1 **se** $n = 1$ **devolva** $X \cdot Y$
- 2 $(A, B, C, D) \leftarrow \text{PARTICIONE}(X, n)$
- 3 $(E, F, G, H) \leftarrow \text{PARTICIONE}(Y, n)$
- 4 $R \leftarrow \text{MULTI-M}(A, E, n/2) + \text{MULTI-M}(B, G, n/2)$
- 5 $S \leftarrow \text{MULTI-M}(A, F, n/2) + \text{MULTI-M}(B, H, n/2)$
- 6 $T \leftarrow \text{MULTI-M}(C, E, n/2) + \text{MULTI-M}(D, G, n/2)$
- 7 $U \leftarrow \text{MULTI-M}(C, F, n/2) + \text{MULTI-M}(D, H, n/2)$
- 8 $P \leftarrow \text{CONSTRÓI-MAT}(R, S, T, U)$
- 9 **devolva** P

$T(n)$ = consumo de tempo do algoritmo para multiplicar duas matrizes de n linhas e n colunas.

Consumo de tempo

linha todas as execuções da linha

$$1 = \Theta(1)$$

$$2 = \Theta(n^2)$$

$$3 = \Theta(n^2)$$

$$4 = T(n/2) + T(n/2)$$

$$5 = T(n/2) + T(n/2)$$

$$6 = T(n/2) + T(n/2)$$

$$7 = T(n/2) + T(n/2)$$

$$8 = \Theta(n^2)$$

$$9 = \Theta(n^2)$$

$$\text{total} = 8T(n/2) + \Theta(n^2)$$

Consumo de tempo

As dicas no nosso estudo de recorrências sugere que a solução da recorrência

$$T(1) = \Theta(1)$$

$$T(n) = 8T(n/2) + \Theta(n^2) \quad \text{para } n = 2, 3, 4, \dots$$

está na **mesma classe Θ** que a solução de

$$T'(n) = 8T'(n/2) + n^2$$

n	1	2	4	8	16	32	64	128	256
$T'(n)$	1	12	112	960	7936	64512	520192	4177920	33488896

Conclusões

$T'(n)$ é $\Theta(n^3)$.

Logo $T(n)$ é $\Theta(n^3)$.

O consumo de tempo do algoritmo **MULTI-M** é
 $\Theta(n^3)$.

Strassen: $X \cdot Y$ por apenas R\$ 7,18

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ t & u \end{pmatrix}$$

Strassen: $X \cdot Y$ por apenas R\$ 7,18

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ t & u \end{pmatrix}$$

$$p_1 = a(f - h) = af - ah$$

$$p_2 = (a + b)h = ah + bh$$

$$p_3 = (c + d)e = ce + de$$

$$p_4 = d(g - e) = dg - de$$

$$p_5 = (a + d)(e + h) = ae + ah + de + dh$$

$$p_6 = (b - d)(g + h) = bg + bh - dg - dh$$

$$p_7 = (a - c)(e + f) = ae + af - ce - cf$$

(4)

Strassen: $X \cdot Y$ por apenas R\$ 7,18

$$p_1 = a(f - h) = af - ah$$

$$p_2 = (a + b)h = ah + bh$$

$$p_3 = (c + d)e = ce + de$$

$$p_4 = d(g - e) = dg - de$$

$$p_5 = (a + d)(e + h) = ae + ah + de + dh$$

$$p_6 = (b - d)(g + h) = bg + bh - dg - dh$$

$$p_7 = (a - c)(e + f) = ae + af - ce - cf$$

$$r = p_5 + p_4 - p_2 + p_6 = ae + bg$$

$$s = p_1 + p_2 = af + bh$$

$$t = p_3 + p_4 = ce + dg$$

$$u = p_5 + p_1 - p_3 - p_7 = cf + dh$$

Algoritmo de Strassen

STRASSEN (X, Y, n)

- 1 **se** $n = 1$ **devolva** $X \cdot Y$
- 2 $(A, B, C, D) \leftarrow \text{PARTICIONE}(X, n)$
- 3 $(E, F, G, H) \leftarrow \text{PARTICIONE}(Y, n)$
- 4 $P_1 \leftarrow \text{STRASSEN}(A, F - H, n/2)$
- 5 $P_2 \leftarrow \text{STRASSEN}(A + B, H, n/2)$
- 6 $P_3 \leftarrow \text{STRASSEN}(C + D, E, n/2)$
- 7 $P_4 \leftarrow \text{STRASSEN}(D, G - E, n/2)$
- 8 $P_5 \leftarrow \text{STRASSEN}(A + D, E + H, n/2)$
- 9 $P_6 \leftarrow \text{STRASSEN}(B - D, G + H, n/2)$
- 10 $P_7 \leftarrow \text{STRASSEN}(A - C, E + F, n/2)$
- 11 $R \leftarrow P_5 + P_4 - P_2 + P_6$
- 12 $S \leftarrow P_1 + P_2$
- 13 $T \leftarrow P_3 + P_4$
- 14 $U \leftarrow P_5 + P_1 - P_3 - P_7$
- 15 **devolva** $P \leftarrow \text{CONSTRÓI-MAT}(R, S, T, U)$

Consumo de tempo

linha	todas as execuções da linha
1	$\Theta(1)$
2-3	$\Theta(n^2)$
4-10	$7, T(n/2) + \Theta(n^2)$
11-14	$\Theta(n^2)$
15	$\Theta(n^2)$
<hr/>	
total	$7T(n/2) + \Theta(n^2)$

Consumo de tempo

As dicas no nosso estudo de recorrências sugere que a solução da recorrência

$$T(1) = \Theta(1)$$

$$T(n) = 7T(n/2) + \Theta(n^2) \quad \text{para } n = 2, 3, 4, \dots$$

está na **mesma classe Θ** que a solução de

$$T'(n) = 7T'(n/2) + n^2$$

n	1	2	4	8	16	32	64	128	256
$T'(n)$	1	11	93	715	5261	37851	269053	1899755	13363821

Conclusões

$T'(n)$ é $\Theta(n^{\lg 7})$.

Logo $T(n)$ é $\Theta(n^{\lg 7})$.

O consumo de tempo do algoritmo **STRASSEN** é
 $\Theta(n^{\lg 7})$ ($2,80 < \lg 7 < 2,81$).

Mais conclusões

Consumo de tempo de algoritmos para multiplicação de matrizes:

Ensino fundamental	$\Theta(n^3)$
Strassen (1969)	$O(n^{2.807})$
:	:
Coppersmith e Winograd (1987)	$O(n^{2.3755})$
Stothers (2010)	$O(n^{2.3736})$
Williams (2011)	$O(n^{2.3728642})$
Le Gall (2014)	$O(n^{2.3728639})$