

### CIRCUITOS DIGITAIS ARITMÉTICA: SOMA E SUBTRAÇÃO

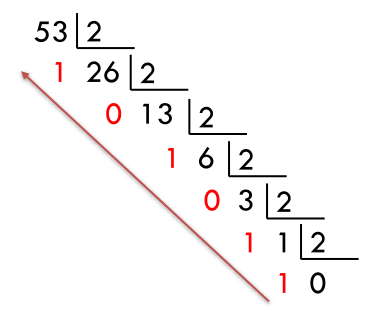
Marco A. Zanata Alves



Converter 53 da base 10 para a base 2, utilizando 8 bits.

Converter 53 da base 10 para a base 2.

$$53_{10} = 00110101_2$$



Números positivos menores do que 1:  $(0,a_{-1}\ a_{-2}\dots)_{10}$  para base 2 Ex1.:  $(0.8125)_{10}$  p/ base 2

Números positivos menores do que 1:  $(0, a_{-1} \ a_{-2} \dots)_{10}$  para base 2 Ex1.:  $(0.8125)_{10}$  p/ base 2

Observe que 
$$(0, a_{-1} \ a_{-2} \ a_{-3} \dots)_d \times b = (a_{-1}, a_{-2} \ a_{-3} \dots)_d$$
  
 $(0.8125)_{10} * 2 = (\mathbf{1}, 6250)_{10}, \ a_{-1} = \mathbf{1}$ 

Números positivos menores do que 1:  $(0, a_{-1} \ a_{-2} \dots)_{10}$  para base 2 Ex1.:  $(0.8125)_{10}$  p/ base 2 Observe que  $(0, a_{-1} \ a_{-2} \ a_{-3} \dots)_d \times b = \left(a_{-1}_b, a_{-2} \ a_{-3} \dots\right)_d$   $(0.8125)_{10} * 2 = (1.6250)_{10}, \ a_{-1} = 1$   $(0.6250)_{10} * 2 = (1.25)_{10}, \ a_{-2} = 1$ 

Números positivos menores do que 1:  $(0, a_{-1}, a_{-2}, \dots)_{10}$  para base 2 Ex1.:  $(0.8125)_{10}$  p/base 2 Observe que  $(0, a_{-1} a_{-2} a_{-3} \dots)_d \times b = (a_{-1}, a_{-2} a_{-3} \dots)_d$  $(0.8125)_{10} * 2 = (1.6250)_{10}, a_{-1} = 1$  $(0.6250)_{10} * 2 = (1.25)_{10}, a_{-2} = 1$  $(0.25)_{10} * 2 = (0.50)_{10}, a_{-3} = 0$  $(0.50)_{10} * 2 = (1,0)_{10}, a_{-4} = 1$  $(0,0)_{10} * 2 = (0,0)_{10}, a_{-5} = 0$ 

 $(0,8125)_{10} = (0,1101)_2$ 



**Ex2.**:  $(0,1)_{10}$  para base 2

**Ex2.**:  $(0,1)_{10}$  para base 2

$$(0,1) = (0,0\overline{0011} \dots)_2$$

**CUIDADO!** Nem todo número fracionário que possui representação finita na base 10, também possui representação finita em outras bases.





**Ex3.:**  $(6,22)_{10}$  para base 2

**Ex4.**:  $(6,22)_{10}$  para base 16

**Ex3.:**  $(6,22)_{10}$  para base 2

 $110,0\overline{01110000101000101101}...$ 

**Ex4.**:  $(6,22)_{10}$  para base 16

**Ex3.**:  $(6,22)_{10}$  para base 2

 $110,0\overline{01110000101000101101}...$ 

**Ex4.**:  $(6,22)_{10}$  para base 16

6,03<del>851*EB*</del> ...



Tabela de conversão entre números de um dígito em base 16 para números de 4 dígitos na base 2

Note que cada 4 dígitos na base 2 correspondem a números de exatamente 1 dígito na base 16

Ex.: 
$$(C5,3E)_{16} = ()_2$$

Base 16	Base 2
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111

Base 16	Base 2
8	1000
9	1001
Α	1010
В	1011
С	1100
D	1101
Е	1110
F	1111

$$(10010,100101)_2 = ()_{16}$$

Tabela de conversão entre números de um dígito em base 16 para números de 4 dígitos na base 2

Note que cada 4 dígitos na base 2 correspondem a números de exatamente 1 dígito na base 16

Ex.:  $(C5,3E)_{16} = (11000101,001111110)_2$ 

Base 16	Base 2
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111

Base 16	Base 2
8	1000
9	1001
Α	1010
В	1011
С	1100
D	1101
E	1110
F	1111

 $(10010,100101)_2 = ( )_{16}$ 

Tabela de conversão entre números de um dígito em base 16 para números de 4 dígitos na base 2

Note que cada 4 dígitos na base 2 correspondem a números de exatamente 1 dígito na base 16

Ex.:  $(C5,3E)_{16} = (11000101,001111110)_2$ 

Base 16	Base 2
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111

Base 16	Base 2
8	1000
9	1001
Α	1010
В	1011
С	1100
D	1101
E	1110
F	1111

 $(00010010,10010100)_2 = (12,94)_{16}$ 

**De 16 para 2:** substitua cada dígito na base 16 pelos 4 dígitos correspondentes na base 2

$$(C5,3E)_{16} = (\mathbf{1100}0101, \mathbf{0011}11110)_2$$

**De 2 para 16:** agrupe de 4 em 4 os dígitos a partir da vírgula (da vírgula para os extremos). Considere como zeros os dígitos que estejam faltando para completar algum grupo.

$$(111110, 1001101)_2 = (3E, 9A)_{16}$$

Também é fácil converter da base 2 para a base 8 e vice-versa.

Note que todos os inteiros com até 3 algarismos na base 2 podem ser representados por apenas 1 algarismo na base 8

$$(73,44)_8 = (?)_2$$
  
(11001011101, 1101101)<sub>2</sub> =  $(?)_8$ 

Também é fácil converter da base 2 para a base 8 e vice-versa.

Note que todos os inteiros com até 3 algarismos na base 2 podem ser representados por apenas 1 algarismo na base 8

$$(73,44)_8 = (\mathbf{111}011, \mathbf{100}100)_2$$
  
 $(\mathbf{11}001\mathbf{011}101, \mathbf{110}1101)_2 = (3135,664)_8$ 

# BASES MAIS UTILIZADAS EM COMPUTAÇÃO

Por razões que já discutimos, a base 2 é a base mais usada em computação hoje em dia.

Como é muito fácil converter da base 2 para as bases 8 e 16 e viceversa, estas bases costumam também ser muito usadas.

Note que um número inteiro costuma ter menos dígitos quando é representado numa base maior.

$$(11111110)_2 = (126)_{10} = (7E)_{16}$$

# BASES MAIS UTILIZADAS EM COMPUTAÇÃO

#### Nomes para as bases mais usadas:

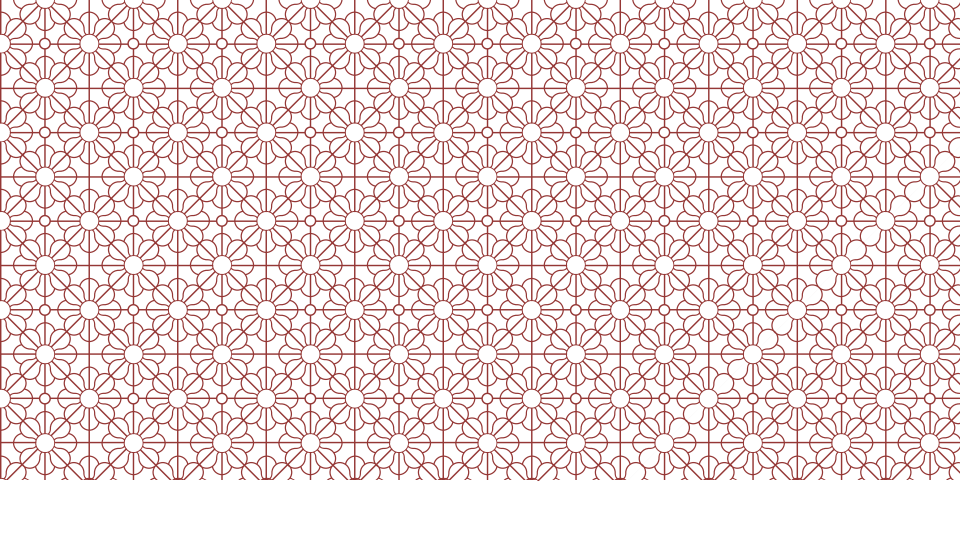
- Base 2 = base binária
- Base 8 = base octal
- Base 10 = base decimal
- Base 16 = base hexadecimal

Além dessas, há outras bases menos usadas em computação, tais como a base 64, que não possuem nomes especiais.

### ARITMÉTICA

#### Mais perguntas que responderemos hoje:

- Por que quando somamos dois números na base 10, podemos colocar "um sobre o outro" e somar os dígitos individualmente, tomando cuidado com o "vai um"?
- Qual o significado do "vai um"?
- Será que o mesmo procedimento de soma também funciona em outras bases?



## SOMA BINÁRIA

Ex.: 397 + 654 = 1051

Ex.: 
$$397 + 654 = 1051$$

$$\begin{array}{rcl}
111 & \leftarrow \text{"vai-uns"} \\
397 & \\
654 & + \\
\hline
1051 & + \\
\end{array}$$

Ex.: 
$$397 + 654 = 1051$$

$$\begin{array}{ccc} 111 & \leftarrow \text{``vai-uns''} \\ & 397 \\ \hline & 654 \\ \hline & 1051 \end{array}$$

$$397 = 3 * 10^{2} + 9 * 10^{1} + 7 * 10^{0}$$
$$+ 654 = 6 * 10^{2} + 5 * 10^{1} + 4 * 10^{0}$$

Ex.: 397 + 654 = 1051

$$397 = 3 * 10^{2} + 9 * 10^{1} + 7 * 10^{0}$$

$$+ 654 = 6 * 10^{2} + 5 * 10^{1} + 4 * 10^{0}$$

$$(3+6) * 10^{2} + (9+5) * 10^{1} + (7+4) * 10^{0}$$

Ex.: 397 + 654 = 1051

$$397 = 3 * 10^{2} + 9 * 10^{1} + 7 * 10^{0}$$

$$+ 654 = 6 * 10^{2} + 5 * 10^{1} + 4 * 10^{0}$$

$$(3+6)*10^{2} + (9+5)*10^{1} + (7+4)*10^{0}$$

$$= (3+6)*10^{2} + (9+5)*10^{1} + 1*10^{1} + (1)*10^{0}$$
Vai um

Ex.: 397 + 654 = 1051

$$397 = 3 * 10^{2} + 9 * 10^{1} + 7 * 10^{0}$$

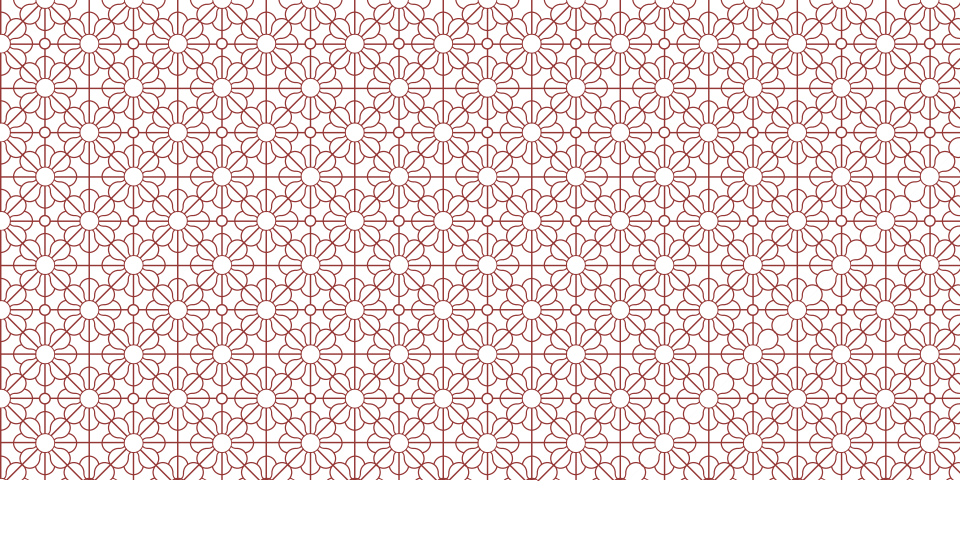
$$+ 654 = 6 * 10^{2} + 5 * 10^{1} + 4 * 10^{0}$$

$$(3 + 6) * 10^{2} + (9 + 5) * 10^{1} + (7 + 4) * 10^{0}$$

$$= (3 + 6) * 10^{2} + (9 + 5) * 10^{1} + 1 * 10^{1} + (1) * 10^{0}$$

= …

$$= 1 * 10^3 + 0 * 10^2 + 5 * 10^1 + 1 * 10^0$$



### ALGORITMO DA SOMA DECIMAL

29

**Entrada:** números com n algarismos

$$A = a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0$$
 e

$$B = b_{n-1} b_{n-2} \dots b_1 b_0$$

Saída: número

$$C = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_1 c_0$$

com n+1 algarismos que representa a soma A+B.

$$A = a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0$$

$$B = b_{n-1} b_{n-2} \dots b_1 b_0 -$$

 $111 \leftarrow$  "vai-uns" 397 654 +

1051

#### Saída: número

$$C = c_n \ c_{n-1} \ c_{n-2} \dots c_1 \ c_0$$

com n+1 algarismos que representa a soma A+B.

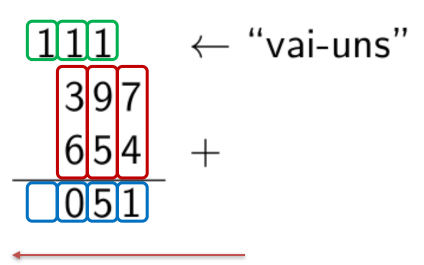
**Entrada:** números com n algarismos

$$A = a_{n-1} \ a_{n-2} \dots a_1 \ a_0$$
 e  $B = b_{n-1} \ b_{n-2} \dots b_1 \ b_0$ 

Saída: número

$$C = c_n \ c_{n-1} \ c_{n-2} \dots c_1 \ c_0$$

com n+1 algarismos que representa a soma A+B.



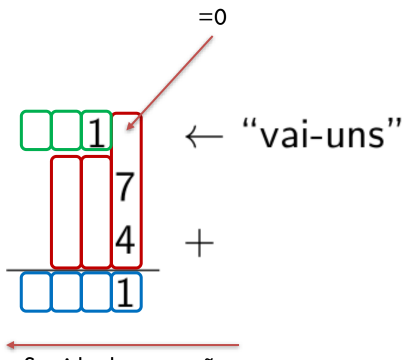
**Entrada:** números com n algarismos

$$A = a_{n-1} \ a_{n-2} \dots a_1 \ a_0$$
 e  $B = b_{n-1} \ b_{n-2} \dots b_1 \ b_0$ 

Saída: número

$$C = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_1 c_0$$

com n+1 algarismos que representa a soma A+B.



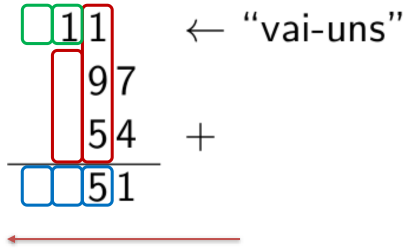
**Entrada:** números com n algarismos

$$A = a_{n-1} \ a_{n-2} \dots a_1 \ a_0$$
 e 
$$B = b_{n-1} \ b_{n-2} \dots b_1 \ b_0$$

Saída: número

$$C = c_n c_{n-1} c_{n-2} \dots c_1 c_0$$

com n+1 algarismos que representa a soma A+B.



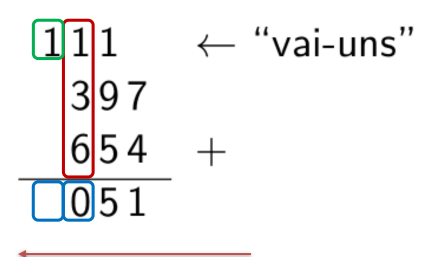
**Entrada:** números com n algarismos

$$A = a_{n-1} \ a_{n-2} \dots a_1 \ a_0$$
 e  $B = b_{n-1} \ b_{n-2} \dots b_1 \ b_0$ 

Saída: número

$$C = c_n \ c_{n-1} \ c_{n-2} \dots c_1 \ c_0$$

com n+1 algarismos que representa a soma A+B.



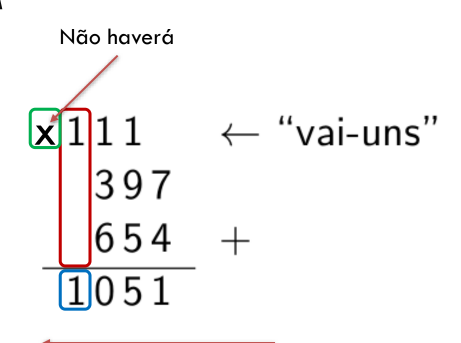
**Entrada:** números com n algarismos

$$A = a_{n-1} \ a_{n-2} \dots a_1 \ a_0$$
 e  $B = b_{n-1} \ b_{n-2} \dots b_1 \ b_0$ 

Saída: número

$$C = c_n \ c_{n-1} \ c_{n-2} \dots c_1 \ c_0$$

com n+1 algarismos que representa a soma A+B.



## **Entrada:** números com n algarismos

$$A = a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0$$
 e  $B = b_{n-1} b_{n-2} \dots b_1 b_0$ 

#### Saída: número

$$C = c_n \ c_{n-1} \ c_{n-2} \dots c_1 \ c_0$$
  
com  $n+1$  algarismos que  
representa a soma  $A+B$ .

```
VaiUm ← 0
PARA i = 0...n-1
  SE VaiUm = 0
     ci \leftarrow Tabuada[a_i][b_i]
     VaiUm \leftarrow TemVaiUm[a_i][b_i]
  SENÃO
     ci
             \leftarrow TabuadaComVaiUm[a_i][b_i]
     VaiUm \leftarrow VaiUmComVemUm[a_i][b_i]
      ← VaiUm
cn
```

```
Tabuada
VaiUm ← 0
PARA i = 0...n-1
  SE VaiUm = 0
            \leftarrow Tabuada[a_i][b_i]
     Сi
     VaiUm \leftarrow TemVaiUm[a_i][b_i]
  SENÃO
             \leftarrow TabuadaComVaiUm[a_i][b_i]
     ci
     VaiUm \leftarrow VaiUmComVemUm[a_i][b_i]
          VaiUm
cn
```

1 2 3 4 5 6 7 8

3 4 5 6 7 8 9

Matriz[10][10]

```
TabuadaComVaiUm = Matriz[10][10]
VaiUm ← 0
PARA i = 0...n-1
  SE VaiUm = 0
            \leftarrow Tabuada[a_i][b_i]
     Сi
     VaiUm \leftarrow TemVaiUm[a_i][b_i]
  SENÃO
             \leftarrow TabuadaComVaiUm[a_i][b_i]
     ci
     VaiUm \leftarrow VaiUmComVemUm[a_i][b_i]
          VaiUm
cn
```

3 4 5 6 7 8 9

4 5 6 7 8 9 0 1 2

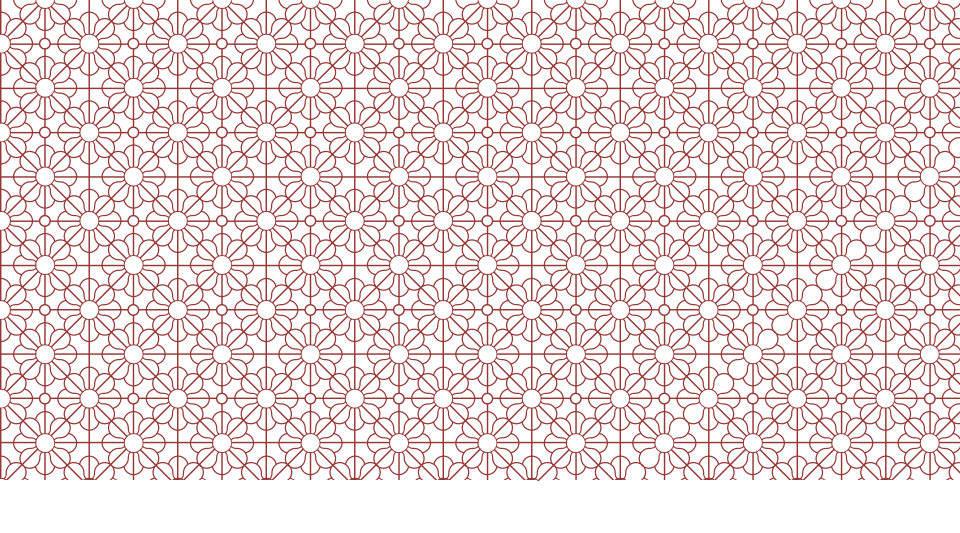
0

```
TemVaiUm
VaiUm ← 0
PARA i = 0...n-1
  SE VaiUm = 0
             \leftarrow Tabuada[a_i][b_i]
     Сi
     VaiUm \leftarrow TemVaiUm[a_i][b_i]
  SENÃO
             \leftarrow TabuadaComVaiUm[a_i][b_i]
     Сi
     VaiUm \leftarrow VaiUmComVemUm[a_i][b_i]
          VaiUm
cn
```

Matriz[10][10]

```
VaiUmComVemUm = Matriz[10][10]
VaiUm ← 0
PARA i = 0...n-1
                                          0
  SE VaiUm = 0
            \leftarrow Tabuada[a_i][b_i]
     Сi
     VaiUm \leftarrow TemVaiUm[a_i][b_i]
  SENÃO
             \leftarrow TabuadaComVaiUm[a_i][b_i]
     Сi
     VaiUm \leftarrow VaiUmComVemUm[a_i][b_i]
          VaiUm
cn
```

0



## ALGORITMO DA SOMA BINÁRIA

Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

$$\begin{array}{r}
 101011 \\
 \underline{100111} \\
 \overline{??????}
 \end{array}$$

Como somar números em outra base, por exemplo base 2?

Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

Vamos pensar nas possibilidades



Como somar números em outra base, por exemplo base 2?

Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

x	У	Resultado	Vai Um
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

Vamos pensar nas possibilidades

Como somar números em outra base, por exemplo base 2?

Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

x	У	Resultado	Vai Um
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

$$\frac{x}{y}$$

Vamos pensar nas possibilidades

Como somar números em outra base, por exemplo base 2?

Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

$$\frac{?z}{x}$$
 $\frac{y}{?}$ 

Vamos pensar nas possibilidades com o "vai um"



Como somar números em outra base, por exemplo base 2?

Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

Z	x	У	Resultado	Vai Um
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

Vamos pensar nas possibilidades com o "vai um"

Como somar números em outra base, por exemplo base 2?

Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

Z	x	У	Resultado	Vai Um
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

Vamos pensar nas possibilidades com o "vai um"



Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 101011 \\
 100111 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 101011 \\
 100111 \\
 \hline
 10
 \end{array}$$

Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 101011 \\
 100111 \\
 \hline
 010
 \end{array}$$

Ex.: 
$$(101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

$$\begin{array}{r}
 101111 \\
 101011 \\
 \hline
 1010010
 \end{array}$$

#### Tabuada na base 2: bem mais simples!

Tabuada				1 (
		0	1	
	0	0	1	(
	1	1	0	1

T-1----1-

$$\begin{tabular}{c|c} TabuadaComVaiUm \\ \hline 0 & 1 \\ \hline 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ \hline \end{tabular}$$

$$\begin{tabular}{c|c} VaiUmComVemUm \\ \hline \hline 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ \hline \end{tabular}$$



Ex.: 
$$(111001)_2 + (110011)_2 = (?)_2$$



Como somar números em outra base, por exemplo base 2?

Ex.: 
$$(111001)_2 + (110011)_2 = (1101100)_2$$

Como ficaria a representação com 8 bits?

O que aconteceria com se tivéssemos usando representação com apenas 6 bits?

Como somar números em outra base, por exemplo base 2?

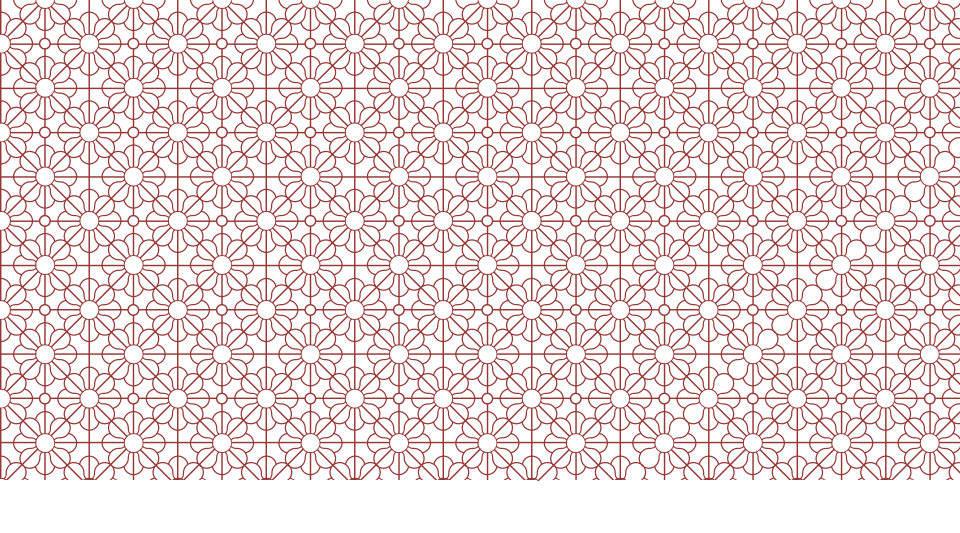
Ex.: 
$$(111001)_2 + (110011)_2 = (1101100)_2$$

Como ficaria a representação com 8 bits?

$$=(01101100)_2$$

O que aconteceria com se tivéssemos usando representação com apenas 6 bits?

Teríamos um overflow!
Ou seja, o número não cabe em nossa representação!!!



A - B = C,  $A \in o$  minuendo,  $B \in o$  subtraendo

Da direita para a esquerda, algarismo por algarismo

Se o algarismo do minuendo é menor que o do subtraendo, "empresta" do algarismo à esquerda

Ex.: 110001 - 10011

A - B = C,  $A \in o$  minuendo,  $B \in o$  subtraendo

Da direita para a esquerda, algarismo por algarismo

Ex.: 
$$110001 - 10011 = 11110$$

A - B = C,  $A \in o$  minuendo,  $B \in o$  subtraendo

Da direita para a esquerda, algarismo por algarismo

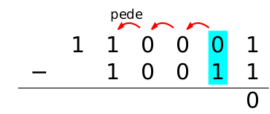
Ex.: 
$$110001 - 10011 = 11110$$
  
0 < 1, pede emprestado

A - B = C,  $A \in o$  minuendo,  $B \in o$  subtraendo

Da direita para a esquerda, algarismo por algarismo

$$Ex.: 110001 - 10011 = 11110$$



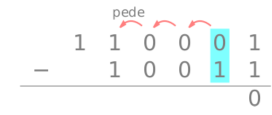


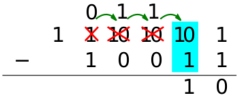
A - B = C,  $A \in o$  minuendo,  $B \in o$  subtraendo

Da direita para a esquerda, algarismo por algarismo

$$Ex.: 110001 - 10011 = 11110$$







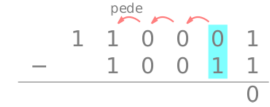
A - B = C,  $A \in o$  minuendo,  $B \in o$  subtraendo

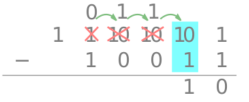
Da direita para a esquerda, algarismo por algarismo

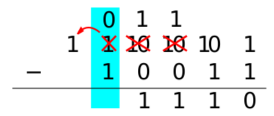
Se o algarismo do minuendo é menor que o do subtraendo, "empresta" do algarismo à esquerda

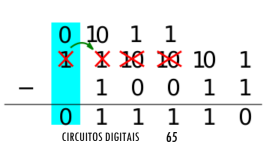
Ex.: 110001 - 10011 = 11110











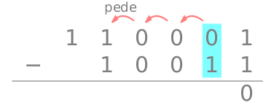
A - B = C,  $A \in o$  minuendo,  $B \in o$  subtraendo

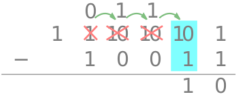
Da direita para a esquerda, algarismo por algarismo

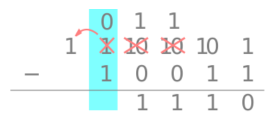
Se o algarismo do minuendo é menor que o do subtraendo, "empresta" do algarismo à esquerda

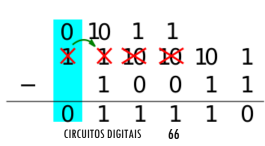
Ex.: 110001 - 10011 = 11110











Jeito fácil: usando o complemento de 2

Ex.: 110001 - 10011

**Complemento de 1** de 10011 com 6 algarismos (maior quantidade de algarismos entre minuendo e subtraendo):

$$111111 - 10011 = 101100$$
6 "uns"

Jeito fácil: usando complemento de 2

Ex.: 110001 - 10011

**Complemento de 1** de 10011 com 6 algarismos (maior quantidade de algarismos entre minuendo e subtraendo):

$$\underbrace{111111}_{6 \text{ "uns"}} - 10011 = 101100$$

Complemento de 1 (jeito fácil): inverte 1 por 0 e vice-versa

Jeito fácil: usando complemento de 2

Ex.: 110001 - 10011

**Complemento de 1** de 10011 com 6 algarismos (maior quantidade de algarismos entre minuendo e subtraendo):

$$111111 - 10011 = 101100$$
6 "uns"

Complemento de 1 (jeito fácil): inverte 1 por 0 e vice-versa

Complemento de 2: é o complemento a 1, adicionado de 1 unidade:

$$1111111 - 10011 + 1 = 101100$$

Para um número B qualquer, usaremos a seguinte notação.

Complementos de 1:



Complemento de 2:  $\overline{B} + 1$ 

Usando complemento de 2:

$$A-B=A+(\overline{B}+1)$$
, desprezando o último "vai-um"

Ex.: 110001 - 10011

Usando complemento de 2:

$$A-B=A+(\overline{B}+1)$$
, desprezando o último "vai-um"

Ex.: 110001 - 10011

$$A = 110001$$
,  $B = 10011$ 

Usando complemento de 2:

$$A-B=A+(\overline{B}+1)$$
, desprezando o último "vai-um"

$$A = 110001$$
,  $B = 10011 = 010011$  (normalizamos a base)

Usando complemento de 2:

$$A-B=A+(\overline{B}+1)$$
, desprezando o último "vai-um"

$$A = 110001, B = 10011 = 010011 (normalizamos a base)$$
  
 $\overline{B} = 101100, \overline{B} + 1 = 101101$ 

Usando complemento de 2:

$$A-B=A+(\overline{B}+1)$$
, desprezando o último "vai-um"

$$A = 110001$$
,  $B = 10011 = 010011$  (normalizamos a base)

$$\overline{B} = 101100, \ \overline{B} + 1 = 101101$$

$$A + (\overline{B} + 1) =$$

Usando complemento de 2:

$$A-B=A+(\overline{B}+1)$$
, desprezando o último "vai-um"

$$A = 110001$$
,  $B = 10011 = 010011$  (normalizamos a base)

$$\overline{B} = 101100, \ \overline{B} + 1 = 101101$$

$$A + (\overline{B} + 1) =$$

	1					1		vai-uns
		1	1	0	0	0	1	
+		1	0	1	1	0	1	
	**	0	1	1	1	1	0	

Ora:  $19 = 30_4$ 

$$49 - 19 = 30_{10}$$
  
 $0001\ 1110_2$ 

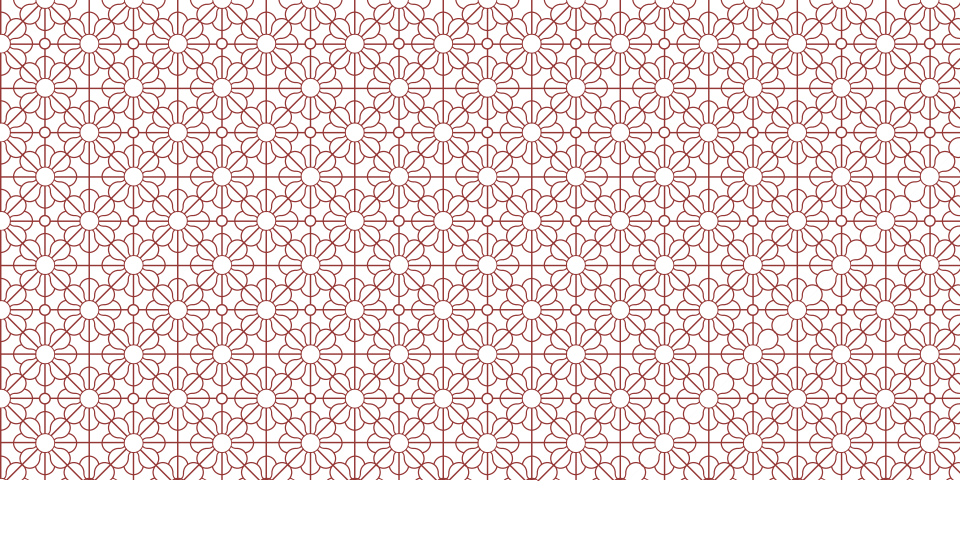
Usando complemento de 2:

$$A-B=A+(\overline{B}+1)$$
, desprezando o último "vai-um"

$$A = 110001$$
,  $B = 10011 = 010011$  (normalizamos a base)

$$\overline{B} = 101100, \ \overline{B} + 1 = 101101$$

$$A + (\overline{B} + 1) =$$



# ALGORITMO DA SUBTRAÇÃO BINÁRIA

78

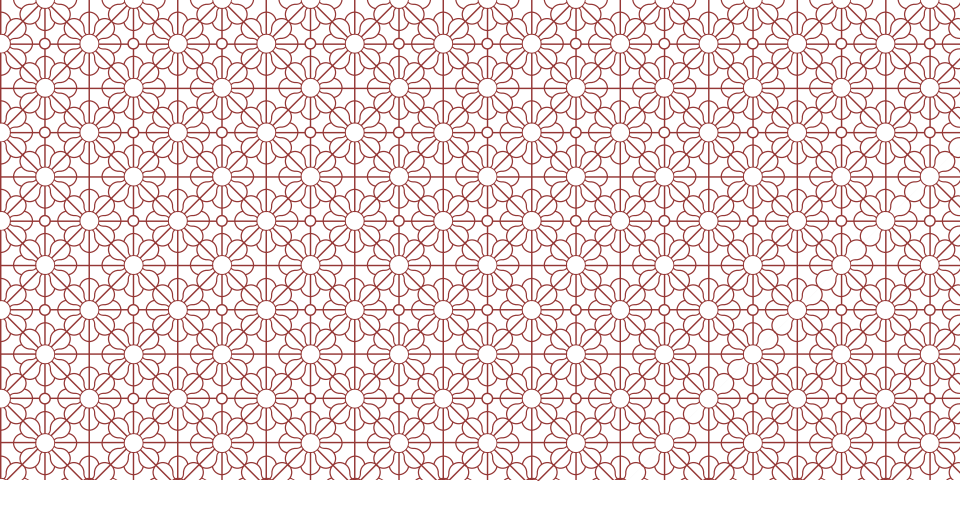
```
Subtração(A[0...n-1], B[0...n-1]){
    ...
}
```

```
Subtração(A[0...n-1], B[0...n-1]){
\overline{B} \leftarrow \text{ComplementoDeUm(B)}
```

```
ComplementoDeUm(B[0...n-1])
\overline{B} \leftarrow \text{Array}[0...n-1]
\text{PARA i} = 0...n-1 \text{ FAÇA}
\text{SE B[i]} = 0 \text{ ENTÃO } \overline{B} \text{ [i]} \leftarrow 1
\text{SE B[i]} = 1 \text{ ENTÃO } \overline{B} \text{ [i]} \leftarrow 0
\text{RETORNE } \overline{B}
```

```
Subtração(A[0...n-1], B[0...n-1]){
\overline{B} \leftarrow \text{ComplementoDeUm(B)}
\text{Um} \leftarrow \text{Array}[0...n] \text{Um}[0] \leftarrow 1
\text{ComplementoDeDois} \leftarrow \text{Soma}(\overline{B}, \text{Um})
```

```
Subtração(A[0...n-1], B[0...n-1]){
  \overline{B} \leftarrow \mathsf{ComplementoDeUm}(\mathsf{B})
  Um \leftarrow Array[0...n] Um[0] \leftarrow 1
  ComplementoDeDois \leftarrow Soma(\overline{B}, Um)
  // descarta n+1-ésimo dígito criado para a soma (vai um)
  ComplementoDeDois ← ComplementoDeDois[0...n-1]
  C ← Soma(A, ComplementoDeDois)
  RETORNE C
```



### MAIS ALGUNS BITS SOBRE A SUBTRAÇÃO

E se o minuendo for menor que o subtraendo?

$$A - B < 0$$
 se  $A < B$ 

O algoritmo tradicional (usando empréstimos) não funciona! Não terá como fazer empréstimo para o algarismo mais à esquerda.

E se o minuendo for menor que o subtraendo?

$$A - B < 0$$
 se  $A < B$ 

O algoritmo tradicional (usando empréstimos) não funciona! Não terá como fazer empréstimo para o algarismo mais à esquerda.

Como efetuar a subtração? Pelo jeito tradicional, é necessário trocar a ordem das parcelas e colocar o sinal de menos à esquerda do resultado.

$$10011 - 110001 = -(110001 - 10011) = -11110$$

Note o algoritmo tradicional falha se, e somente se, o minuendo for menor que o subtraendo. E se usarmos complemento a 2?

Ex.: 10011 - 110001 usando complemento a 2.

Ex.: 10011 - 110001 usando complemento a 2.

Quando estivermos fazendo subtração com complemento a 2, se não houver o vai-um mais à esquerda — ou seja, se  $c_n$  não for 1 no algoritmo da soma — então o minuendo é menor que o subtraendo.

Quando estivermos fazendo subtração com complemento a 2, se não houver o vai-um mais à esquerda — ou seja, se  $c_n$  não for um no algoritmo da soma — então o minuendo é menor que o subtraendo.

Observe que o resultado da operação, à primeira vista, não faz sentido:

$$A = 010011$$
,  $B = 110001$ 

$$A + (\overline{B} + 1) = 010011 + 001111 = 100010 \neq A - B = -11110$$

Quando estivermos fazendo subtração com complemento a 2, se não houver o vai-um mais à esquerda — ou seja, se  $c_n$  não for um no algoritmo da soma — então o minuendo é menor que o subtraendo.

Observe que o resultado da operação, à primeira vista, não faz sentido:

$$A = 010011$$
,  $B = 110001$ 

$$A + (\overline{B} + 1) = 010011 + 001111 = 100010 \neq A - B = -11110$$

Mas, calculando o complemento a 2 do resultado:

$$\overline{100010} + 1 = -(011101 + 1) = -011110$$
 (mágica?)