

CIRCUITOS DIGITAIS

ARITMÉTICA: SOMA E SUBTRAÇÃO

Marco A. Zanata Alves



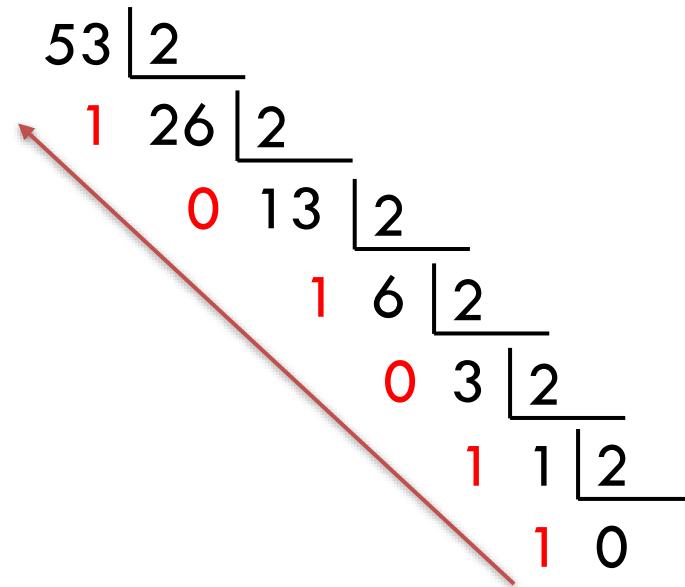
CONVERSÃO DA BASE 10 PARA BASE 2

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

CONVERSÃO DA BASE 10 PARA BASE D

Converter 53 da base 10 para a base 2.

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



CONVERSÃO DA BASE 10 PARA BASE D

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

Ex1.: $(0,8125)_{10}$ p/ base 2

CONVERSÃO DA BASE 10 PARA BASE D

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 $(0, a_{-1} a_{-2} a_{-3} \dots)_d \times b = (a_{-1} b, a_{-2} a_{-3} \dots)_d$

$$(0,8125)_{10} * 2 = (\mathbf{1},6250)_{10}, \quad a_{-1} = \mathbf{1}$$

CONVERSÃO DA BASE 10 PARA BASE D

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 $(0, a_{-1} a_{-2} a_{-3} \dots)_d \times b = (a_{-1}_b, a_{-2} a_{-3} \dots)_d$

$$(0,8125)_{10} * 2 = (\mathbf{1}, 6250)_{10}, \quad a_{-1} = \mathbf{1}$$

$$(0,6250)_{10} * 2 = (\mathbf{1}, 25)_{10}, \quad a_{-2} = \mathbf{1}$$



CONVERSÃO DA BASE 10 PARA BASE D

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 $(0, a_{-1} a_{-2} a_{-3} \dots)_d \times b = (a_{-1} b, a_{-2} a_{-3} \dots)_d$

$$(0,8125)_{10} * 2 = (\mathbf{1},6250)_{10}, \quad a_{-1} = \mathbf{1}$$

$$(0,6250)_{10} * 2 = (\mathbf{1},25)_{10}, \quad a_{-2} = \mathbf{1}$$

$$(0,25)_{10} * 2 = (\mathbf{0},50)_{10}, \quad a_{-3} = \mathbf{0}$$

$$(0,50)_{10} * 2 = (\mathbf{1},0)_{10}, \quad a_{-4} = \mathbf{1}$$

$$(0,0)_{10} * 2 = (\mathbf{0},0)_{10}, \quad a_{-5} = \mathbf{0}$$

...

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



CONVERSÃO DA BASE 10 PARA BASE D

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

CONVERSÃO DA BASE 10 PARA BASE D

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.





CONVERSÃO DA BASE 10 PARA BASE D

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

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

CONVERSÃO DA BASE 10 PARA BASE D

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

110,001110000101000101101...

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

CONVERSÃO DA BASE 10 PARA BASE D

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

$110,001110000101000101101 \dots$

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

$6,03851EB \dots$



CONVERSÃO DA BASE 2 PARA BASE 16 E VICE-VERSA

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

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

Base 16	Base 2	Base 16	Base 2
0	0000	8	1000
1	0001	9	1001
2	0010	A	1010
3	0011	B	1011
4	0100	C	1100
5	0101	D	1101
6	0110	E	1110
7	0111	F	1111

CONVERSÃO DA BASE 2 PARA BASE 16 E VICE-VERSA

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.: $(C5,3E)_{16} = (11000101, 00111110)_2$

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

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
A	1010
B	1011
C	1100
D	1101
E	1110
F	1111

CONVERSÃO DA BASE 2 PARA BASE 16 E VICE-VERSA

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.: $(C5,3E)_{16} = (11000101, 00111110)_2$

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

Base 16	Base 2	Base 16	Base 2
0	0000	8	1000
1	0001	9	1001
2	0010	A	1010
3	0011	B	1011
4	0100	C	1100
5	0101	D	1101
6	0110	E	1110
7	0111	F	1111

CONVERSÃO DA BASE 2 PARA BASE 16 E VICE-VERSA

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

$$(C5,3E)_{16} = (11000101,00111110)_2$$

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.

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

CONVERSÃO DA BASE 2 PARA BASE 8 E VICE-VERSA

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

$$(73,44)_8 = (?)_2$$

$$(11001011101, 1101101)_2 = (?)_8$$

CONVERSÃO DA BASE 2 PARA BASE 8 E VICE-VERSA

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

$$(73,44)_8 = (\mathbf{111011}, \mathbf{100100})_2$$
$$(\mathbf{11001011101}, \mathbf{1101101})_2 = (3135,664)_8$$

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 vice-versa, estas bases costumam também ser muito usadas.

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

$$(1111110)_2 = (126)_{10} = (7E)_{16}$$

BASES MAIS UTILIZADAS EM COMPUTAÇÃO

Nomes para as bases mais usadas:

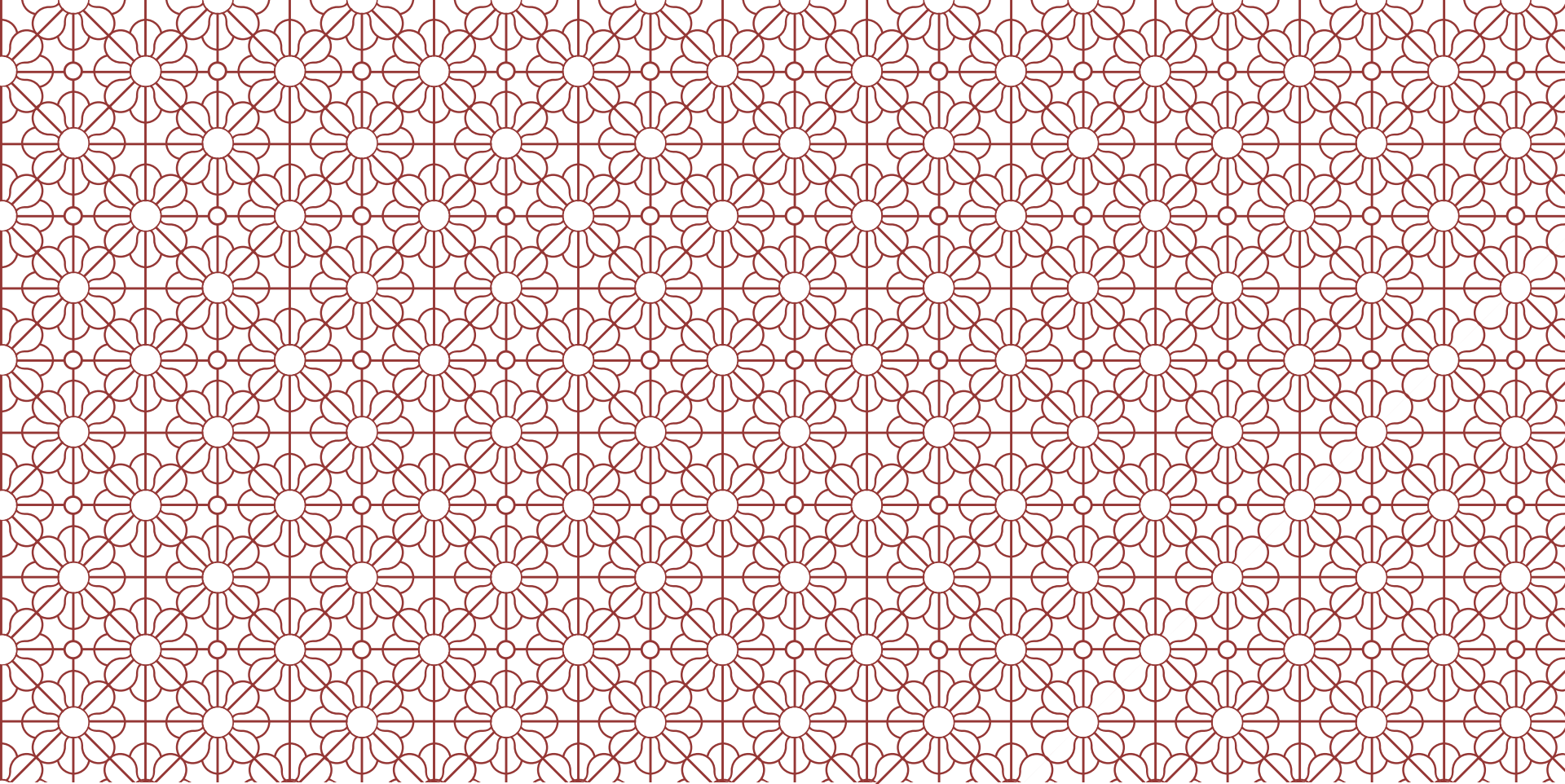
- Base 2 = base binária
- Base 8 = base octal
- Base 10 = base decimal
- Base 16 = base hexadecimal

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

ANALISANDO A SOMA

Ex.: $397 + 654 = 1051$

ANALISANDO A SOMA

Ex.: $397 + 654 = 1051$

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

ANALISANDO A SOMA

Ex.: $397 + 654 = 1051$

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

$$\begin{aligned} 397 &= 3 * 10^2 + 9 * 10^1 + 7 * 10^0 \\ + 654 &= 6 * 10^2 + 5 * 10^1 + 4 * 10^0 \end{aligned}$$

ANALISANDO A SOMA

Ex.: $397 + 654 = 1051$

$$\begin{array}{r} 397 = 3 * 10^2 \quad + 9 * 10^1 \quad + 7 * 10^0 \\ + 654 = 6 * 10^2 \quad + 5 * 10^1 \quad + 4 * 10^0 \\ \hline (3 + 6) * 10^2 + (9 + 5) * 10^1 + (7 + 4) * 10^0 \end{array}$$

ANALISANDO A SOMA

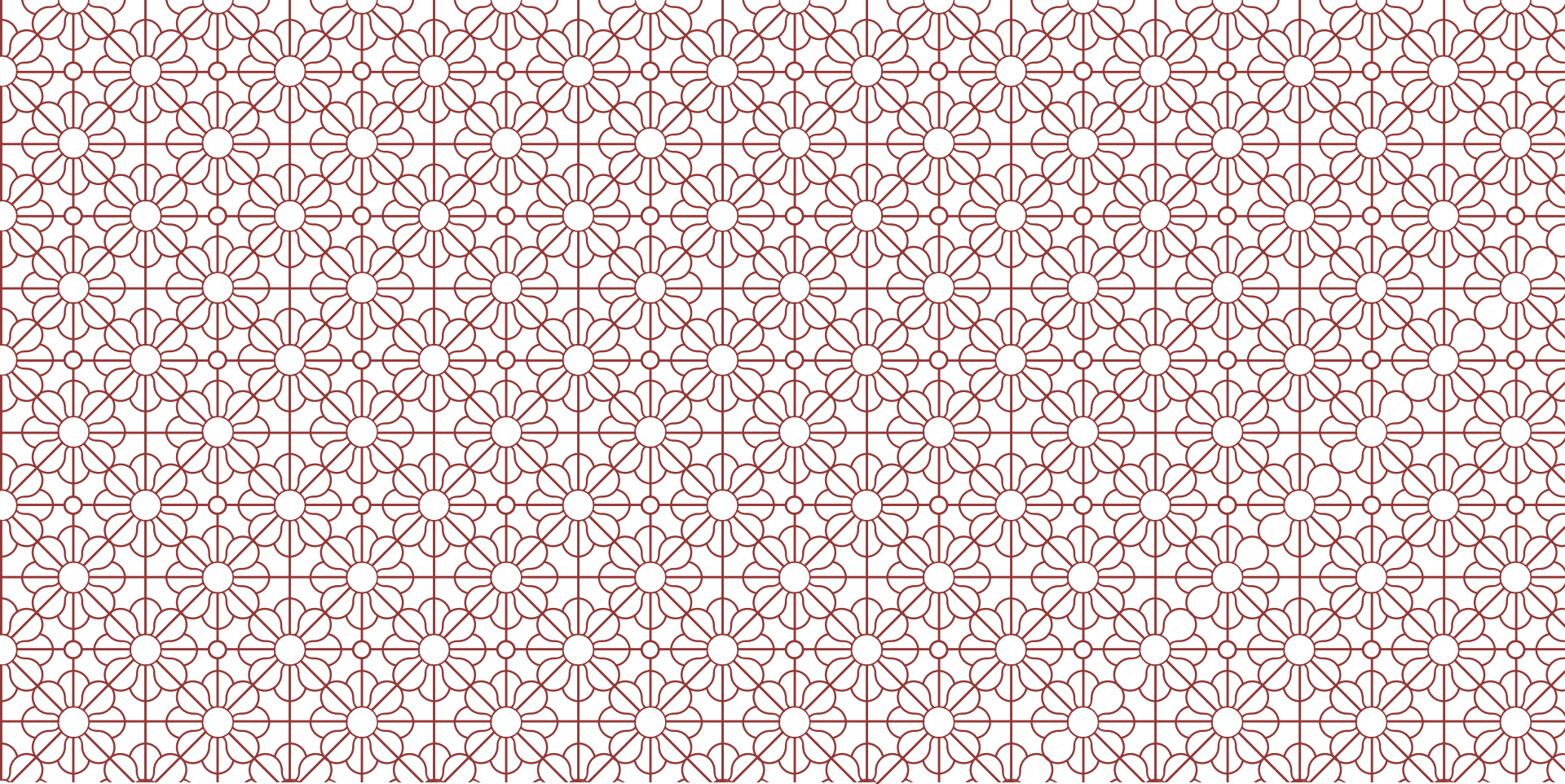
Ex.: $397 + 654 = 1051$

$$\begin{array}{r} 397 = 3 * 10^2 \quad + 9 * 10^1 \quad + 7 * 10^0 \\ + 654 = 6 * 10^2 \quad + 5 * 10^1 \quad + 4 * 10^0 \\ \hline (3 + 6) * 10^2 + (9 + 5) * 10^1 + (7 + 4) * 10^0 \\ = (3 + 6) * 10^2 + (9 + 5) * 10^1 + \underbrace{1 * 10^1}_{\text{Vai um}} + (1) * 10^0 \end{array}$$

ANALISANDO A SOMA

Ex.: $397 + 654 = 1051$

$$\begin{array}{r} 397 = 3 * 10^2 \quad + 9 * 10^1 \quad + 7 * 10^0 \\ + 654 = 6 * 10^2 \quad + 5 * 10^1 \quad + 4 * 10^0 \\ \hline (3 + 6) * 10^2 + (9 + 5) * 10^1 + (7 + 4) * 10^0 \\ = (3 + 6) * 10^2 + (9 + 5) * 10^1 + \mathbf{1} * \mathbf{10^1} + (1) * 10^0 \\ \\ = \dots \\ = 1 * 10^3 + 0 * 10^2 + 5 * 10^1 + 1 * 10^0 \end{array}$$



ALGORITMO DA SOMA DECIMAL

ALGORITMO DA SOMA

Entrada: números com n algarismos

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

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

Saída: número

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

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

ALGORITMO DA SOMA

Entrada: números com n algarismos

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

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

1 1 1 \leftarrow “vai-uns”

3 9 7

6 5 4

+

1 0 5 1

Saída: número

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

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

ALGORITMO DA SOMA

Entrada: números com n algarismos

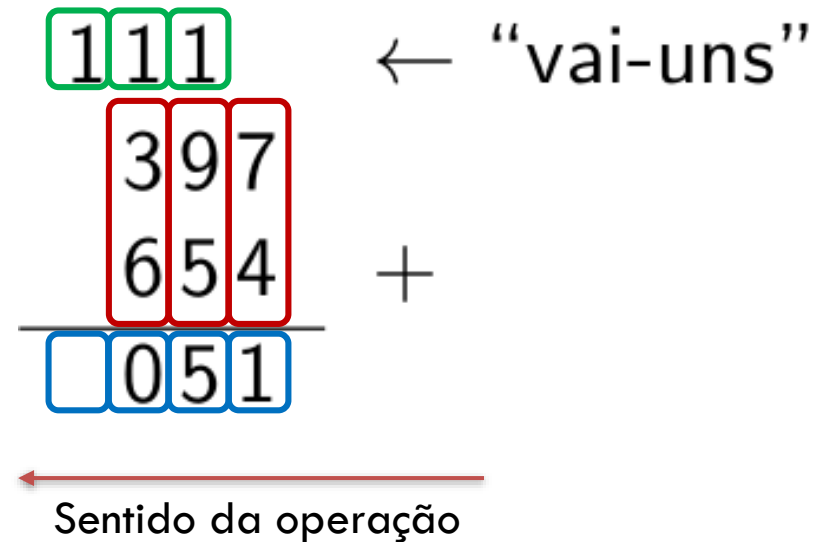
$$A = a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0 \text{ e}$$

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

Saída: número

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

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



ALGORITMO DA SOMA

Entrada: números com n algarismos

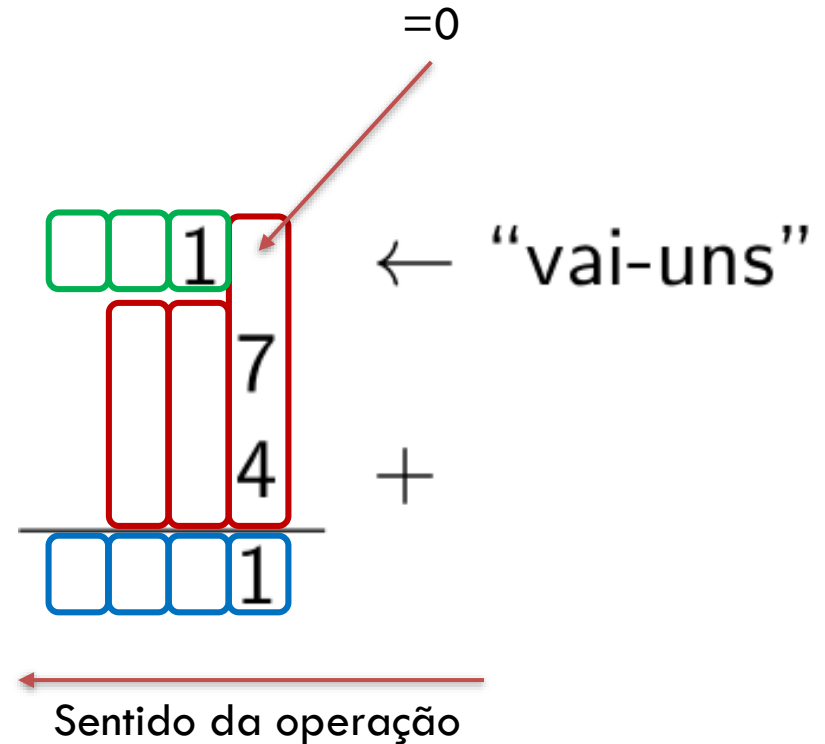
$$A = a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0 \text{ e}$$

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

Saída: número

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

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



ALGORITMO DA SOMA

Entrada: números com n algarismos

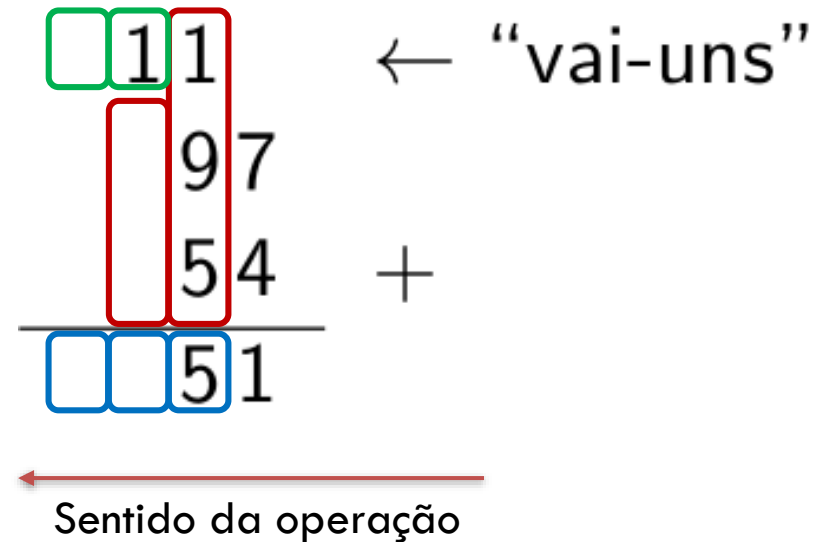
$$A = a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0 \text{ e}$$

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

Saída: número

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

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



ALGORITMO DA SOMA

Entrada: números com n algarismos

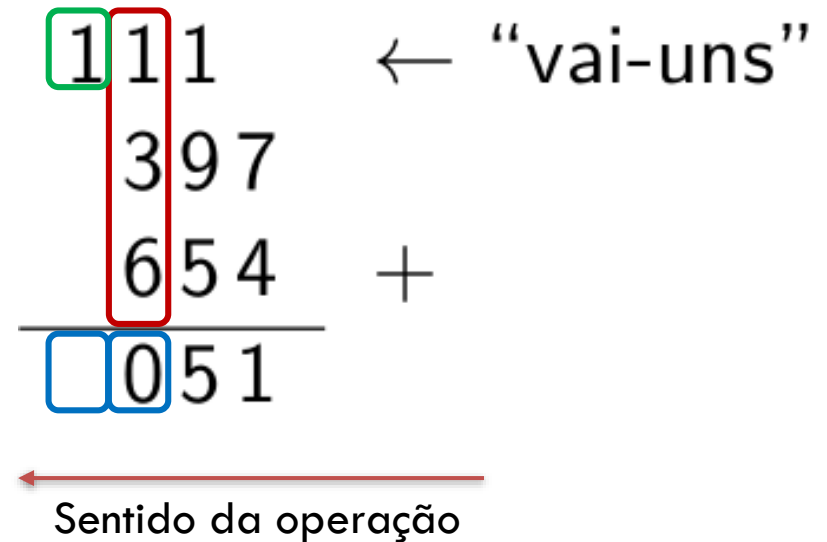
$$A = a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0 \text{ e}$$

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

Saída: número

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

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



ALGORITMO DA SOMA

Entrada: números com n algarismos

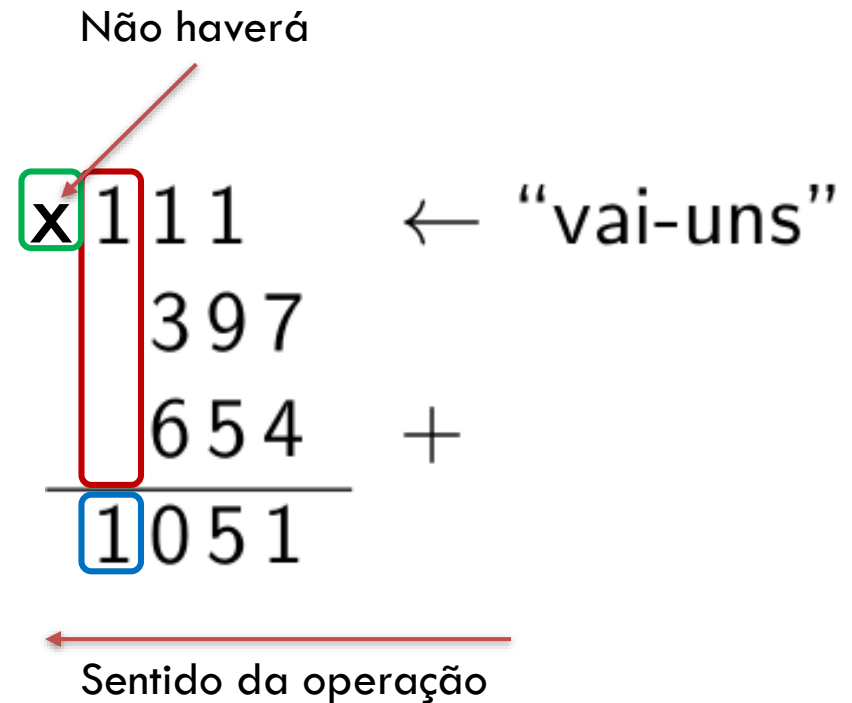
$$A = a_{n-1} a_{n-2} \dots a_1 a_0 \text{ e}$$

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

Saída: número

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

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



ALGORITMO DA SOMA

Entrada: números com n algarismos

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

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

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 ← Tabuada[ $a_i$ ][ $b_i$ ]
```

```
        VaiUm ← TemVaiUm[ $a_i$ ][ $b_i$ ]
```

```
    SENÃO
```

```
        ci ← TabuadaComVaiUm[ $a_i$ ][ $b_i$ ]
```

```
        VaiUm ← VaiUmComVemUm[ $a_i$ ][ $b_i$ ]
```

```
cn ← VaiUm
```

ALGORITMO DA SOMA

VaiUm $\leftarrow 0$

PARA $i = 0 \dots n-1$

SE VaiUm = 0

$ci \leftarrow \text{Tabuada}[a_i][b_i]$

$\text{VaiUm} \leftarrow \text{TemVaiUm}[a_i][b_i]$

SENÃO

$ci \leftarrow \text{TabuadaComVaiUm}[a_i][b_i]$

$\text{VaiUm} \leftarrow \text{VaiUmComVemUm}[a_i][b_i]$

$cn \leftarrow \text{VaiUm}$

Tabuada		=										Matriz[10][10]	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
0		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
2		2	3	4	5	6	7	8	9	0	1		
3		3	4	5	6	7	8	9	0	1	2		
\vdots		\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots		
9		9	0	1	2	3	4	5	6	7	8		

ALGORITMO DA SOMA

VaiUm $\leftarrow 0$

PARA $i = 0 \dots n-1$

SE VaiUm = 0

$ci \leftarrow \text{Tabuada}[a_i][b_i]$

$\text{VaiUm} \leftarrow \text{TemVaiUm}[a_i][b_i]$

SENÃO

$ci \leftarrow \text{TabuadaComVaiUm}[a_i][b_i]$

$\text{VaiUm} \leftarrow \text{VaiUmComVemUm}[a_i][b_i]$

$cn \leftarrow \text{VaiUm}$

TabuadaComVaiUm = Matriz[10][10]

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ALGORITMO DA SOMA

VaiUm \leftarrow 0

PARA $i = 0 \dots n-1$

SE VaiUm = 0

$ci \leftarrow \text{Tabuada}[a_i][b_i]$

 VaiUm \leftarrow TemVaiUm[a_i][b_i]

SENÃO

$ci \leftarrow \text{TabuadaComVaiUm}[a_i][b_i]$

 VaiUm \leftarrow VaiUmComVemUm[a_i][b_i]

cn \leftarrow VaiUm

TemVaiUm = Matriz[10][10]		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

ALGORITMO DA SOMA

VaiUm \leftarrow 0

PARA $i = 0 \dots n-1$

SE VaiUm = 0

$ci \leftarrow \text{Tabuada}[a_i][b_i]$

 VaiUm $\leftarrow \text{TemVaiUm}[a_i][b_i]$

SENÃO

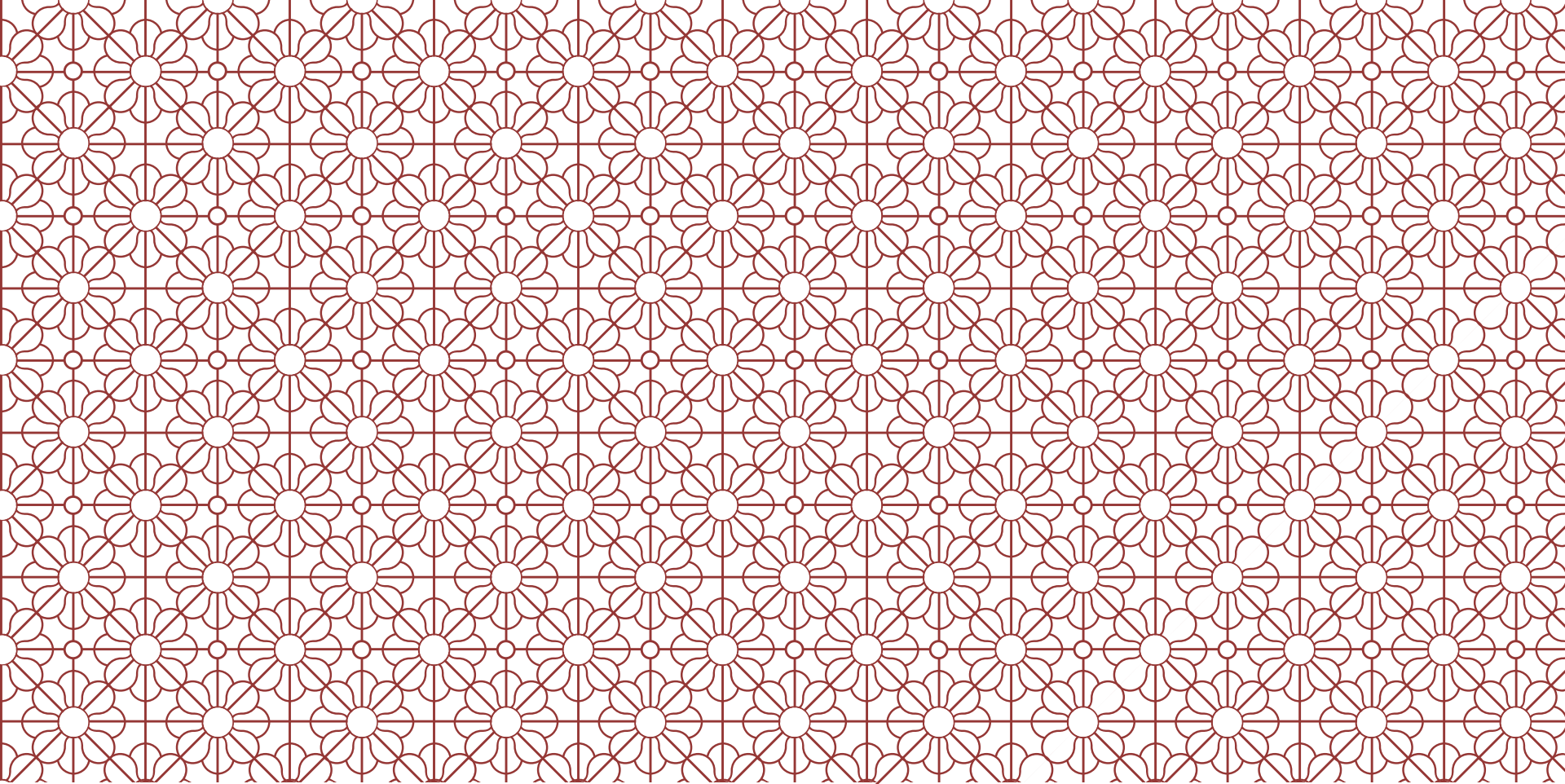
$ci \leftarrow \text{TabuadaComVaiUm}[a_i][b_i]$

 VaiUm $\leftarrow \text{VaiUmComVemUm}[a_i][b_i]$

cn \leftarrow VaiUm

VaiUmComVemUm = Matriz[10][10]

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



ALGORITMO DA SOMA BINÁRIA

ALGORITMO DA SOMA

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

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

$$\begin{array}{r} 101011 \\ 100111 \\ \hline ?????? \end{array}$$

ALGORITMO DA SOMA

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

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

$$\begin{array}{r} ? \\ 1 \\ 1 \\ \hline ? \end{array}$$

Vamos pensar nas possibilidades



ALGORITMO DA SOMA

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

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

x	y	Resultado	Vai Um
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

$$\begin{array}{r} ? \\ x \\ y \\ \hline ? \end{array}$$

Vamos pensar nas possibilidades

ALGORITMO DA SOMA

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

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

x	y	Resultado	Vai Um
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

$$\begin{array}{r} ? \\ x \\ y \\ \hline ? \end{array}$$

Vamos pensar nas possibilidades

ALGORITMO DA SOMA

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

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

$$\begin{array}{r} ?z \\ x \\ y \\ \hline ? \end{array}$$

Vamos pensar nas possibilidades com o “vai um”



ALGORITMO DA SOMA

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

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

z	x	y	Resultado	Vai Um
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

$$\begin{array}{r} ? \text{ z} \\ x \\ y \\ \hline ? \end{array}$$

Vamos pensar nas possibilidades com o “vai um”

ALGORITMO DA SOMA

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

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

z	x	y	Resultado	Vai Um
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

$$\begin{array}{r} ? z \\ x \\ y \\ \hline ? \end{array}$$

Vamos pensar nas possibilidades com o “vai um”



ALGORITMO DA SOMA

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

$$\text{Ex.: } (101011)_2 + (100111)_2 = (?)_2$$

ALGORITMO DA SOMA

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

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

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

ALGORITMO DA SOMA

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

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

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

ALGORITMO DA SOMA

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

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

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

ALGORITMO DA SOMA

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

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

$$\begin{array}{r} 101111 \\ 101011 \\ 100111 \\ \hline 1010010 \end{array}$$

ALGORITMO DA SOMA

Tabuada na base 2: bem mais simples!

Tabuada		
	0	1
0	0	1
1	1	0

TemVaiUm		
	0	1
0	0	0
1	0	1

TabuadaComVaiUm		
	0	1
0	1	0
1	0	1

VaiUmComVemUm		
	0	1
0	0	1
1	1	1



ALGORITMO DA SOMA

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

$$\text{Ex.: } (111001)_2 + (110011)_2 = (?)_2$$



ALGORITMO DA SOMA

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

$$\text{Ex.: } (111001)_2 + (110011)_2 = (1101100)_2$$

Como ficaria a representação com 8 bits?

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

ALGORITMO DA SOMA

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

$$\text{Ex.: } (111001)_2 + (110011)_2 = (1101100)_2$$

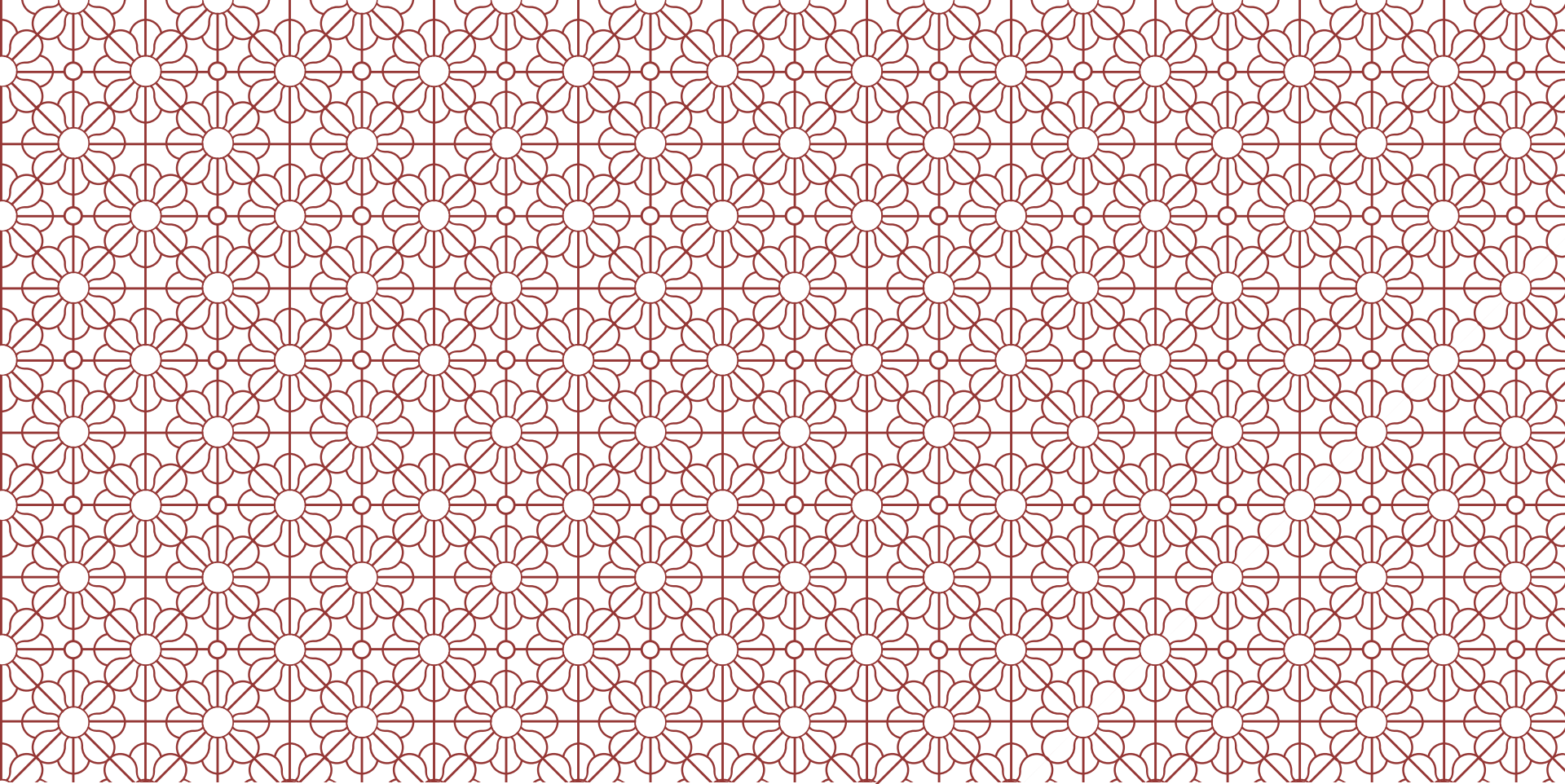
Como ficaria a representação com 8 bits?

$$= (\mathbf{0}1101100)_2$$

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

Teríamos um overflow!

Ou seja, o número não cabe em nossa representação!!!



SUBTRAÇÃO BINÁRIA

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

$A - B = C$, A é o **minuendo**, B é 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.: $110001 - 10011$

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

$A - B = C$, A é o **minuendo**, B é 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.: $110001 - 10011 = 11110$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \\ - \quad 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

$A - B = C$, A é o **minuendo**, B é 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.: $110001 - 10011 = 11110$

$$\begin{array}{r} 110001 \\ - 10011 \\ \hline 0 \end{array}$$

0 < 1, pede emprestado

$$\begin{array}{r} 110001 \\ - 10011 \\ \hline 0 \end{array}$$

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

$A - B = C$, A é o **minuendo**, B é 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.: $110001 - 10011 = 11110$

0 < 1, pede emprestado

1	1	0	0	0	1	
–		1	0	0	1	1
<hr/>						0

	1	1	0	0	0	1
–		1	0	0	1	1
<hr/>						0

	1	1	0	0	0	1
–		1	0	0	1	1
<hr/>						0

Diagram illustrating the binary subtraction process for $110001 - 10011$. The minuend is 110001 and the subtrahend is 10011. The result is 11110. The diagram shows the borrowing process (pede emprestado) from the left, with red arrows indicating the flow of the borrow from the 1000 place to the 000 place, and from the 1000 place to the 00 place. The final result is 11110.

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

$A - B = C$, A é o **minuendo**, B é 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.: $110001 - 10011 = 11110$

$$\begin{array}{r} 110001 \\ - 10011 \\ \hline 0 \end{array}$$

0 < 1, pede emprestado

$$\begin{array}{r} 110001 \\ - 10011 \\ \hline 0 \end{array}$$

pede

$$\begin{array}{r} 110001 \\ - 10011 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110001 \\ - 10011 \\ \hline 11110 \end{array}$$

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

$A - B = C$, A é o **minuendo**, B é 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.: $110001 - 10011 = 11110$

1 1 0 0 0 1

– 1 0 0 1 1

0

0 < 1, pede emprestado

1 1 0 0 0 1

– 1 0 0 1 1

0

pede

1 1 0 0 0 1

– 1 0 0 1 1

0

0 1 1

1 ~~1~~ ~~0~~ ~~0~~ 10 1

– 1 0 0 1 1

1 0

0 1 1

1 ~~1~~ ~~0~~ ~~0~~ 10 1

– 1 0 0 1 1

1 1 1 0

0 10 1 1

1 ~~1~~ ~~0~~ ~~0~~ 10 1

– 1 0 0 1 1

0 1 1 1 1 0

CIRCUITOS DIGITAIS 65

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

$A - B = C$, A é o **minuendo**, B é 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.: $110001 - 10011 = 11110$

The diagram illustrates the steps of binary subtraction for $110001 - 10011$ in six stages:

- Initial Setup:**

$$\begin{array}{r} 110001 \\ - 10011 \\ \hline \end{array}$$
- First Borrow:** The text "0 < 1, pede emprestado" (0 < 1, needs borrowing) is shown. The minuend's second-to-last digit (0) is highlighted in cyan, and the subtrahend's corresponding digit (1) is also highlighted in cyan.
- Borrow Propagation:** Red arrows labeled "pede" (needs) show the borrow moving from the 0 to the 0 to its left, then to the 1 to its left, and finally to the 1 to its left.
- Adjusted Minuend:** The first three digits of the minuend (1, 1, 0) are crossed out with red X's. The borrow chain is shown with green arrows. The new minuend is 10101 (with the first 1 crossed out), and the subtrahend remains 10011 .

$$\begin{array}{r} 10101 \\ - 10011 \\ \hline \end{array}$$
- Second Borrow:** The minuend's second digit (0) is highlighted in cyan. The subtrahend's second digit (0) is also highlighted in cyan. A red arrow labeled "pede" shows the borrow moving from the 0 to the 1 to its left.
- Final Result:** The final result is 11110 . The first two digits of the minuend (1, 0) are crossed out with red X's. The final minuend is 1111 (with the first 1 crossed out), and the subtrahend remains 10011 .

$$\begin{array}{r} 1111 \\ - 10011 \\ \hline \end{array}$$

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

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):

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

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

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

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

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

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

$$111111 - 10011 + \mathbf{1} = 101100$$

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

Para um número B qualquer, usaremos a seguinte notação.

Complementos de 1: \overline{B}  Sinal de inverso

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

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

Usando complemento de 2:

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

Ex.: $110001 - 10011$

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

Usando complemento de 2:

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

Ex.: $110001 - 10011$

$A = 110001, B = 10011$

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

Usando complemento de 2:

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

Ex.: $110001 - 10011$

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

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

Usando complemento de 2:

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

Ex.: $110001 - 10011$

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

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

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

Usando complemento de 2:

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

Ex.: $110001 - 10011$

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

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

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

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

Usando complemento de 2:

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

Ex.: $110001 - 10011$

$A = 110001$, $B = 10011 = 010011$ (*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
<hr/>							
1	0	1	1	1	1	1	0

SUBTRAÇÃO BINÁRIA

Usando complemento de 2:

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

Ex.: $110001 - 10011$

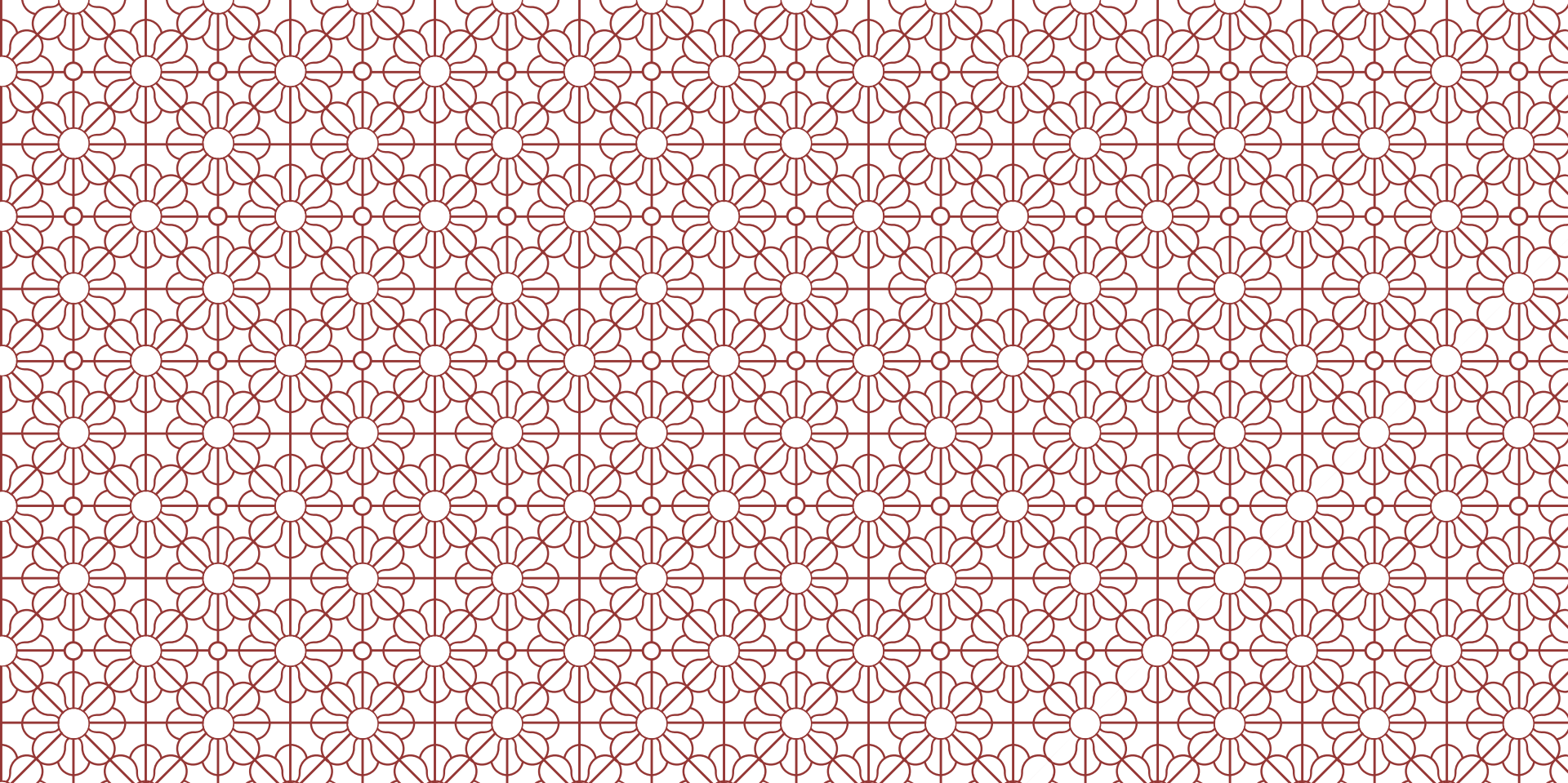
$A = 110001$, $B = 10011 = 010011$ (*normalizamos a base*)

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

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

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

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



ALGORITMO DA SUBTRAÇÃO BINÁRIA

ALGORITMO DA SUBTRAÇÃO

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

ALGORITMO DA SUBTRAÇÃO

Subtração($A[0 \dots n-1]$, $B[0 \dots n-1]$) {

$\overline{B} \leftarrow \text{ComplementoDeUm}(B)$ 

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


ALGORITMO DA SUBTRAÇÃO

Subtração($A[0 \dots n-1]$, $B[0 \dots n-1]$){

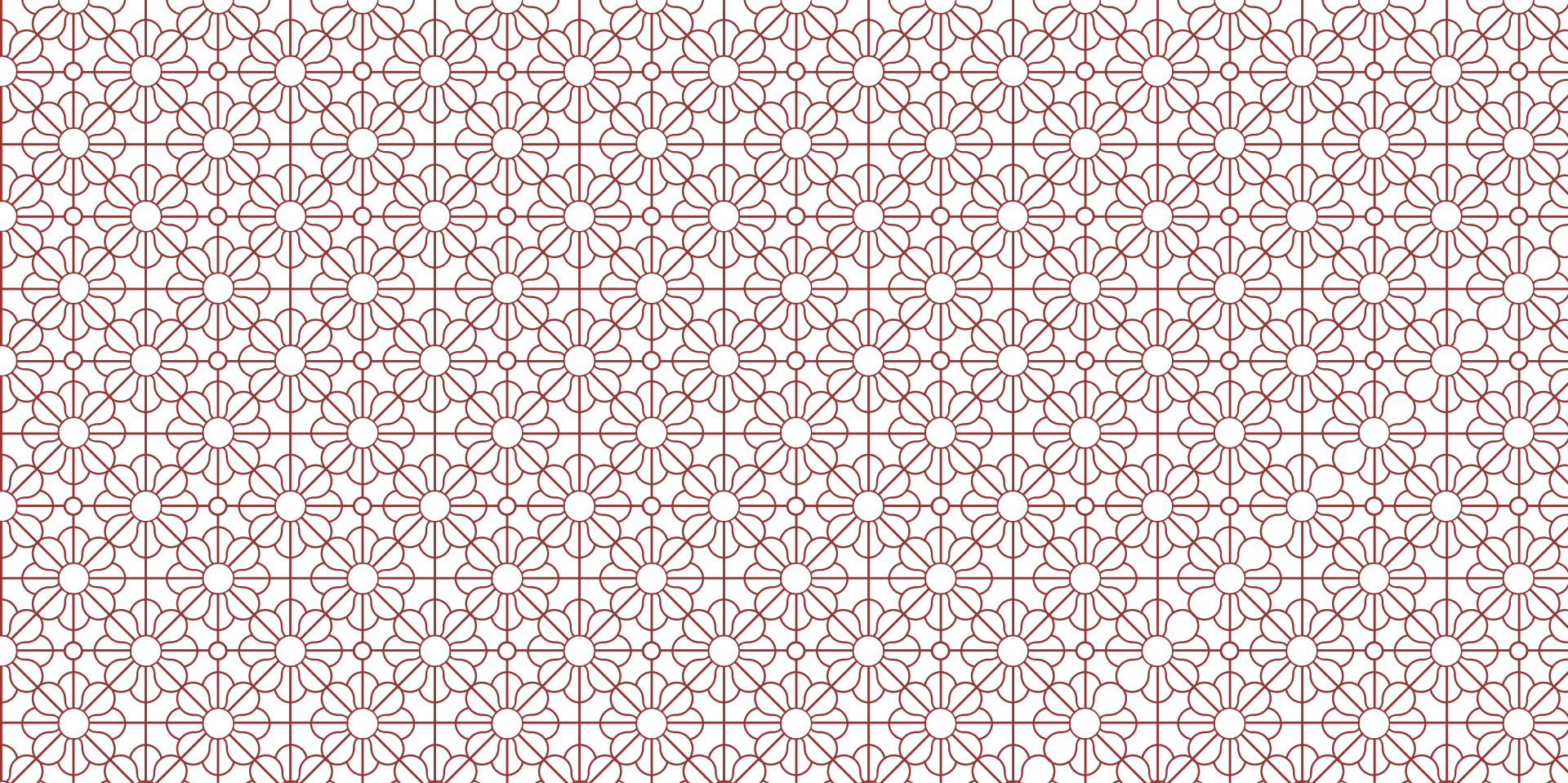
$\overline{B} \leftarrow \text{ComplementoDeUm}(B)$

$Um \leftarrow \text{Array}[0 \dots n]$ $Um[0] \leftarrow 1$

$\text{ComplementoDeDois} \leftarrow \text{Soma}(\overline{B}, Um)$

ALGORITMO DA SUBTRAÇÃO

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

SUBTRAÇÃO BINÁRIA: NÚMEROS NEGATIVOS

E se o minuendo for menor que o subtraendo?

$$A - B < 0 \text{ se } A < B$$

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

SUBTRAÇÃO BINÁRIA: NÚMEROS NEGATIVOS

E se o minuendo for menor que o subtraendo?

$$A - B < 0 \text{ se } A < B$$

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?

SUBTRAÇÃO BINÁRIA: NÚMEROS NEGATIVOS

Ex.: $10011 - 110001$ usando complemento a 2.

SUBTRAÇÃO BINÁRIA: NÚMEROS NEGATIVOS

Ex.: 10011 - 110001 usando complemento a 2.

$$A = 010011, B = 110001$$

$$\overline{B} = 001110, \quad \overline{B} + 1 = 001111$$

$$A + (\overline{B} + 1) = 010011 + 001111 = \begin{array}{r} + 0 0 1 1 1 1 \\ 1 0 0 0 1 0 \\ \hline \end{array}$$

SUBTRAÇÃO BINÁRIA: NÚMEROS NEGATIVOS

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.

SUBTRAÇÃO BINÁRIA: NÚMEROS NEGATIVOS

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:

$$A = 010011, B = 110001$$

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

SUBTRAÇÃO BINÁRIA: NÚMEROS NEGATIVOS

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:

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