

# Sistemas Digitais (SD)

## Sistemas de Numeração e Códigos



## ■ Na aula anterior:

### ▶ Motivação:

- O que é um Sistema Digital?
- Onde estão os Circuitos Digitais?
- Perspectiva histórica:
  - Dos primórdios da história até aos computadores de hoje
- De que é feito um computador?

### ▶ Sistemas Digitais:

- Programa da cadeira
- Organização
- Corpo docente
- Planeamento
- Método de Avaliação
- Aulas Teóricas, Problemas e de Laboratório
- Bibliografia

SEMANA	TEÓRICA 1	TEÓRICA 2	PROBLEMAS/LABORATÓRIO
01/Mar a 05/Mar	Introdução	Sistemas de Numeração	
08/Mar a 12/Mar	Álgebra de Boole	Elementos de Tecnologia	
15/Mar a 19/Mar	Funções Lógicas	Minimização de Funções	VHDL
22/Mar a 26/Mar	Minimização de Funções	Def. Circuito Combinatório; Análise Temporal	P1
29/Mar a 02/Abr	<b>FÉRIAS DA PÁScoa</b>	<b>FÉRIAS DA PÁScoa</b>	<b>FÉRIAS DA PÁScoa</b>
05/Abr a 09/Abr	Circuitos Combinatórios	Circuitos Combinatórios	L1
12/Abr a 16/Abr	Circuitos Combinatórios	Circuitos Sequenciais: Latches	P2
19/Abr a 23/Abr	Circuitos Sequenciais: Flip-Flops	Caracterização Temporal	P3
26/Abr a 30/Abr	Registos	Contadores	L2
03/Mai a 07/Mai	Circuitos Sequenciais Síncronos	Síntese de Circuitos Sequenciais Síncronos	P4
10/Mai a 14/Mai	Síntese de Circuitos Sequenciais Síncronos	Memórias	L3
17/Mai a 21/Mai	Exercícios	Máq. Estado Microprogramadas: Circuito de Dados e Circuito de Controlo	P5
24/Mai a 28/Mai	Máq. Estado Microprogramadas: Microprograma	Circuitos de Controlo, Transferência e Processamento de Dados de um Processador	P6
31/Mai a 04/Jun	Lógica Programável	P7	L4
07/Jun a 11/Jun			

## ■ Tema da aula de hoje:

- ▶ Sistemas de numeração
  - Base 10
  - Base 2
  - Base 8 e 16
- ▶ Operações aritméticas básicas
- ▶ Mudança de sistema de numeração
- ▶ Códigos

## □ Bibliografia:

- **M. Mano, C. Kime:** Capítulo 1
- **G. Arroz, J. Monteiro, A. Oliveira:** Capítulo 1

# Definição de um Sistema de Numeração Posicional

---

- **Um sistema de numeração é composto por:**
  - ▶ **Base -  $b$**   
e.g. Base = 16
  - ▶ **Alfabeto Ordenado** - conjunto de  $b$  símbolos distintos (dígitos)  
e.g. [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F]
  - ▶ **Número** - representado por uma sequência de dígitos  
e.g.  $N(b) \langle \rangle \dots d_2 d_1 d_0, d_{-1} d_{-2} \dots$
  - ▶ **Valor do Dígito** - função do símbolo e da posição na sequência (peso).  
e.g.  $v_2 = d_2 b^2$

## Exemplos:

S.N. :	Decimal	Binário	Octal	Hexadecimal
	$28886_{10}$	$10101110_2$	$5270_8$	$A32C_{16}$

## ■ Exemplos com várias bases

<b>Base 10</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

<b>Base 4</b>	0	1	2	3	10	11	12	13	20	21
	22	23	30	31	32	33	100	101	102	103

<b>Base 3</b>	0	1	2	10	11	12	20	21	22	100
	101	102	110	111	112	120	121	122	200	201

<b>Base 2</b>	0	1	10	11	100	101	110	111	1000	1001
	1010	1011	1100	1101	1110	1111	10000	10001	10010	10011

<b>Base 16</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	A	B	C	D	E	F	10	11	12	13

# Determinação do Equivalente Decimal

- ▶ **Equivalente Decimal** - Representação no sistema decimal de um número na base  $b$ .

$$N_{(10)} = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} d_i b^i = \dots + d_2 b^2 + d_1 b^1 + d_0 b^0 + d_{-1} b^{-1} + \dots$$

Exemplos:

- ▶ **S.N.: Binário** **Decimal**

$$10101110_2 \longrightarrow (2^7 + 0 + 2^5 + 0 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 0)_{10} \longrightarrow 174_{10}$$

- ▶ **S.N.: Hexadecimal** **Decimal**

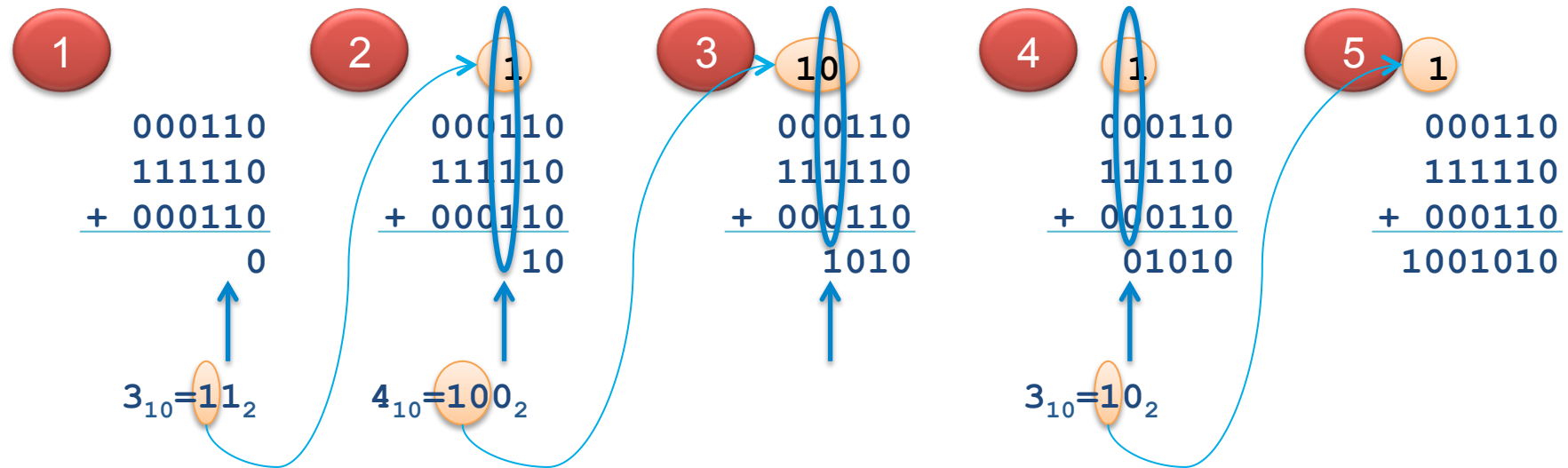
$$A32C_{16} \longrightarrow (10 \times 16^3 + 3 \times 16^2 + 2 \times 16^1 + 12 \times 16^0)_{10} \longrightarrow 41772_{10}$$



- ▶ Algoritmos em tudo semelhantes ao do sistema decimal, excepto na base utilizada.

Exemplo:

$$110_2 + 111110_2 + 110_2$$







- ▶ Algoritmos em tudo semelhantes ao do sistema decimal, excepto na base utilizada.

Exemplos:

S.N. : Binário

$$\begin{array}{r} 0110 \\ + 1101 \\ \hline 10011 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10110 \\ \times 1101 \\ \hline 10110 \\ 00000 \\ 10110 \\ + 10110 \\ \hline 100011110 \end{array}$$

S.N. : Hexadecimal

$$\begin{array}{r} 5AF1 \\ + B32D \\ \hline 10E1E \end{array}$$
$$\begin{array}{r} A24 \\ \times 13 \\ \hline 1E6C \\ + A24 \\ \hline C0AC \end{array}$$

## ■ CONVERSÃO DE BASES ( $b_1 \neq 10$ para $b_2 = 10$ )

- ▶ A conversão de um número numa base diferente de 10 para a base decimal reduz-se a representar esse número como um polinómio e de seguida determinar o equivalente decimal:

$$N_{(10)} = \sum_{i=-\infty}^{+\infty} d_i b^i = \dots + d_2 b^2 + d_1 b^1 + d_0 b^0 + d_{-1} b^{-1} + \dots$$

Exemplos:

$$10101110_2 \longrightarrow (2^7 + 0 + 2^5 + 0 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 0)_{10} \longrightarrow 174_{10}$$

$$A32C_{16} \longrightarrow (10 \times 16^3 + 3 \times 16^2 + 2 \times 16^1 + 12 \times 16^0)_{10} \longrightarrow 41772_{10}$$

## ■ CONVERSÃO DE BASES ( $b_1=10$ para $b_2 \neq 10$ )

- ▶ A conversão de um número na base 10 para uma base diferente realiza-se em duas fases:
  1. A parte inteira é convertida segundo o método das divisões sucessivas.
  2. A parte fraccionária é convertida segundo o método das multiplicações sucessivas.

## ■ CONVERSÃO DE BASES ( $b_1=10$ para $b_2 \neq 10$ )

Exemplo (parte inteira):

S.N. : **Decimal**

**20,35**<sub>(10)</sub>

→

**Binário**

**10100**,...<sub>(2)</sub>

→

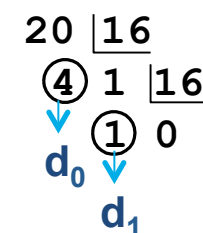
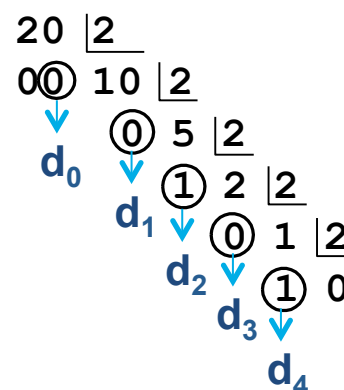
**Hexadecimal**

**14**,...<sub>(16)</sub>

O número a converter e os quocientes sucessivos são divididos pela base.

A sequência de restos constitui o resultado da conversão.

1º resto = dígito menos significativo





# Mudança de Sistema de Numeração

## ■ CONVERSÃO DE BASES ( $b_1=10$ para $b_2 \neq 10$ )

Exemplo (parte fraccionária):

S.N. : Decimal

**20,35**<sub>(10)</sub>

→

Binário

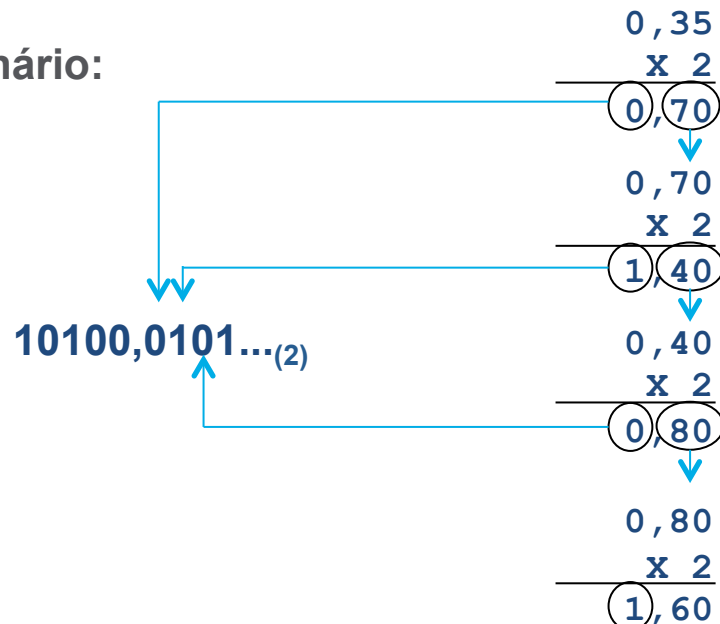
**10100,...**<sub>(2)</sub>

→

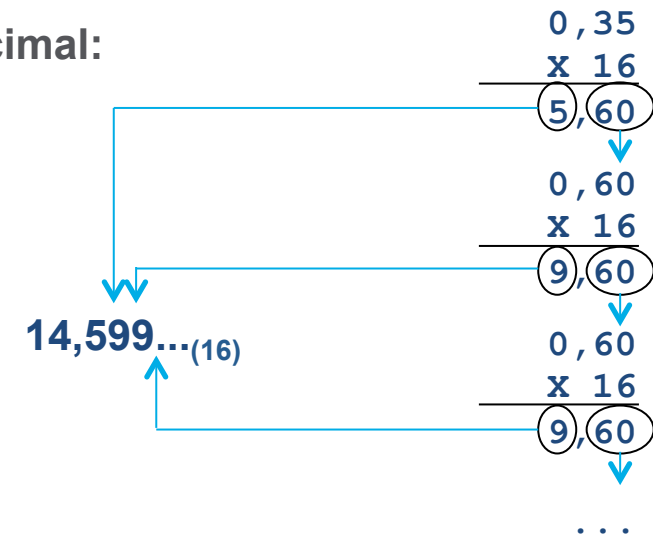
Hexadecimal

**14,...**<sub>(16)</sub>

Binário:



Hexadecimal:



## ■ CONVERSÃO DE BASES ( $b_t = 2^t$ para $b = 2$ )

- Atendendo às propriedades das potências, facilmente se infere que:
1. Na conversão da base  $2^t$  para a base 2, transforma-se cada dígito da base  $2^t$  em  $t$  bits da base 2.
  2. Na conversão da base 2 para a base  $2^t$ , transforma-se cada  $t$  bits da base 2 num dígito da base  $2^t$ .

Exemplos:

<b>Binário:</b>	$\overbrace{0001}^4$ $\overbrace{0100}^4$ $\overbrace{,0101}^4$ <sub>(2)</sub>
	$\updownarrow$ $\updownarrow$ $\updownarrow$
<b>Hexadecimal:</b>	<b>1 4 , 5</b> <sub>(16)</sub>

<b>Binário:</b>	$\overbrace{000}^3$ $\overbrace{010}^3$ $\overbrace{100}^3$ $\overbrace{,010}^3$ $\overbrace{100}^3$ <sub>(2)</sub>
	$\updownarrow$ $\updownarrow$ $\updownarrow$ $\updownarrow$ $\updownarrow$
<b>Octal:</b>	<b>0 2 4 , 2 4</b> <sub>(8)</sub>

Entende-se por **código binário** uma correspondência entre palavras escritas num qualquer sistema de numeração e palavras constituídas por caracteres binários.

Exemplo:  $12_{(10)} \leftrightarrow 1100_{(2)}$

## ■ CÓDIGO BINÁRIO NATURAL (CBN)

- ▶ Código ponderado, gerado pelo sistema de numeração de base 2, em que os pesos das colunas são sucessivamente  $2^{n-1}, 2^{n-2}, \dots, 2^1, 2^0$ .

## ■ CÓDIGO BINÁRIO REFLECTIDO (CBR) ou CÓDIGO DE GRAY

- ▶ Código não ponderado, obtido do CBN por troca de símbolos do alfabeto binário;
- ▶ Apresenta como característica fundamental o facto de dois símbolos que representam números consecutivos terem apenas um bit diferente.

	CBN	CBR
0	000	000
1	001	001
2	010	011
3	011	010
4	100	110
5	101	111
6	110	101
7	111	100

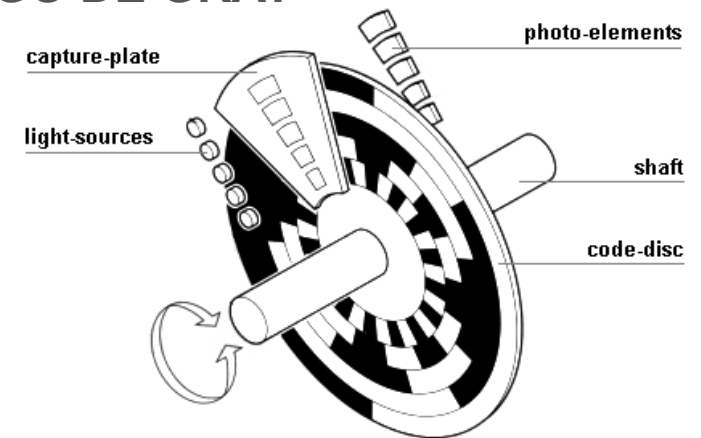
## ■ CÓDIGO BINÁRIO REFLECTIDO (CBR) ou CÓDIGO DE GRAY

### ▶ Motivação:

- Muitos dispositivos indicam a sua posição através da abertura e fecho de interruptores.
- Se a posição desses interruptores for codificada em código binário natural, as seguintes duas posições serão adjacentes: 011 → 100
- Na prática, é muito difícil garantir que os interruptores comutem exactamente ao mesmo tempo. Neste exemplo, em particular, os 3 interruptores trocam de estado. Como consequência, durante o intervalo de tempo em que eles estão a trocar de estado poderão surgir estados transitórios. Exemplo:  
011 — 001 — 101 — 100.
- Quando os interruptores aparentam estar na posição 001, o observador não sabe se este é o estado definitivo (001) ou apenas uma transição entre outros dois estados, dando assim origem a leituras incorrectas.

### ▶ Solução:

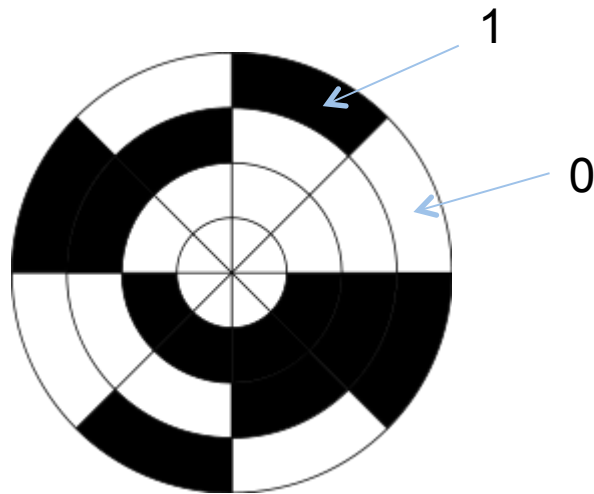
- **Código de Gray:** 2 símbolos que representam números consecutivos diferem apenas 1 bit.



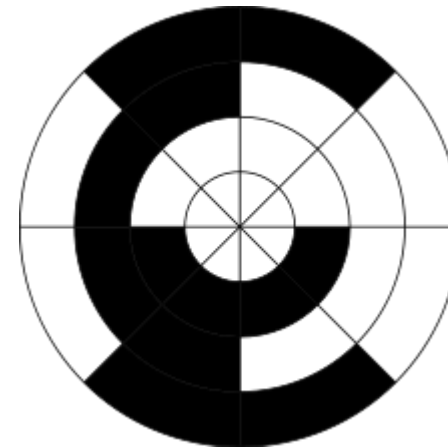


- **CÓDIGO BINÁRIO REFLECTIDO (CBR) ou CÓDIGO DE GRAY**

Aplicação: encoder de posição



**Código Binário Natural (CBN)**



**Código Binário Reflectido (CBR)**

Os códigos de duas posições adjacentes diferem apenas num bit

- **CÓDIGO BINÁRIO REFLECTIDO (CBR) ou CÓDIGO DE GRAY**

Construção:

## Código de Gray

a	b	c	d	e	decimal
0	0	00	00	000	0
1	1	01	01	001	1
	1	11	11	011	2
	0	10	10	010	3
			10	110	4
			11	111	5
			01	101	6
			00	100	7

- a- Código gray 1 bit
- b- Reflexão do código
- c- Adicionar 0's e 1's =  
código gray 2 bits
- d- Reflexão do código anterior
- e- Adicionar os 0's e 1's  
código gray 3 bits

Nota: as colunas b e d não fazem parte do código de gray

Entende-se por **código decimal-binário** um código que estabelece a correspondência directa entre caracteres da palavra constituída por símbolos da base 10 e a sua codificação binária.

## ■ CÓDIGO BCD (“Binary-Coded Decimal”)

- ▶ O código BCD corresponde ao CBN com  $N=4$ .

Exemplo:  $12_{(10)} \leftrightarrow 0001\ 0010_{(BCD)}$

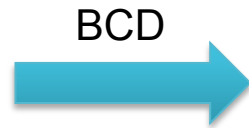
**Nota:** Nas operações aritméticas deve ser introduzido um factor de correcção,  $6_{(10)} \leftrightarrow 0110_{(BCD)}$ , sempre que o resultado seja superior ou igual a 10.

	BCD
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001



## Exemplo: operação de soma

$$\begin{array}{r} 599_{10} \\ +984_{10} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 0101 \quad 1001 \quad 1001 \\ + 1001 \quad 1000 \quad 0100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \quad 10001 \quad 1101 \\ (14_{10}) \quad (17_{10}) \quad (13_{10}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \quad 10001 \quad 1101 \\ +0110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \quad 10001 \quad 10011 \\ (14_{10}) \quad (18_{10}) \quad (3_{10}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +1 \quad +0110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1111 \quad 1000 \quad 0011 \\ (15_{10}) \quad (8_{10}) \quad (3_{10}) \end{array}$$

$$+0110$$

$$\begin{array}{r} 0001 \quad 0101 \quad 1000 \quad 0011 \\ (1_{10}) \quad (5_{10}) \quad (8_{10}) \quad (3_{10}) \end{array}$$

Dígitos  $d_0, d_1, d_2$   
inválidos

Correção ao dígito  $d_0$

Dígitos  $d_1, d_2$   
inválidos

Correção ao dígito  $d_1$

Dígito  $d_2$   
inválido

Correção ao dígito  $d_1$

Todos os dígitos  
válidos

A **operação de soma** em BCD é semelhante à soma em binário. A diferença consiste no seguinte:

- Sempre que o resultado da soma originar um dígito não válido em decimal (valor  $>9$ ), deve-se somar 6 ao resultado.

- **CÓDIGO ASCII (American Standard Code for Information InterChange):**

- ▶ Exemplo de código alfanumérico que permite codificar informação numérica, alfabética e também caracteres de controlo.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
1	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2	SP	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	B	C	D	E	<b>F</b>	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	DEL

**Representação numérica: 46<sub>16</sub>**

Exemplo: “Margarida” equivale à sequência de números

4D<sub>16</sub>, 61<sub>16</sub>, 72<sub>16</sub>, 67<sub>16</sub>, 61<sub>16</sub>, 72<sub>16</sub>, 69<sub>16</sub>, 64<sub>16</sub>, 61<sub>16</sub>

## ■ Representação Digital da Informação

- ▶ É habitual organizar os bits em unidades de maior capacidade
  - Exemplos:
    - tabela ASCII com 127 símbolos → 7 bits
    - Tabela ISO-8859-1 com 256 símbolos (inclui acentos) → 8 bits
    - Representação RGB da cor de um pixel → 24 bits
  
- ▶ Em geral, a informação é processada, transferida e armazenada em unidades de 8-bits: **byte** (ou octeto)
  
- ▶ Em algumas aplicações (ex: codificação BCD), é usual utilizar unidades de 4-bits: **nibble**

Como é natural, **2 nibbles = 1 byte**

## ■ Representação Digital da Informação

- ▶ Quando se consideram grandes quantidades de informação, é usual utilizar múltiplos da unidade:

Múltiplo	Potência	Relação com o múltiplo inferior	Representação na base 10	Denominação
1	$2^0$		1	
1K	$2^{10}$	$= 2^{10}$	1024	Quilo
1M	$2^{20}$	$= 2^{10}$ K	1 048 576	Mega
1G	$2^{30}$	$= 2^{10}$ M	1 073 741 824	Giga
1T	$2^{40}$	$= 2^{10}$ G	1 099 511 627 776	Tera

Exemplo: um ficheiro ocupa 2,37MB

$$2,37\text{MBytes} = 2,37 \times 2^{20} = 2,37 \times 1024 \times 1024 = \mathbf{2\ 485\ 125\ bytes}$$

## ■ Conceito de palavra (*word*)

- ▶ Unidade mínima processada ou armazenada num dado sistema.
  - Exemplos:

Intel 4004	4 bits	Intel 486	32 bits
Intel 8080	8 bits	Intel Pentium	32 bits
Motorola 6800	8 bits	ARM Cortex A-9	32 bits
Intel 8086	16 bits	Intel Core 2 i7	64 bits
Motorola 68000	16 bits	Cell (STI)	128 bits

- ▶ Ao contrário do conceito de *byte* e *nibble*, o conceito de palavra não está ligado a uma dimensão fixa. O número de bits de uma palavra depende do contexto que se está a considerar.





# PRÓXIMA AULA

## ■ Tema da Próxima Aula:

- ▶ Álgebra de Boole
  - Operações básicas
  - Propriedades
  - Portas Lógicas
- ▶ Leis de Morgan
  - Simplificação algébrica

## Agradecimentos

Algumas páginas desta apresentação resultam da compilação de várias contribuições produzidas por:

- Nuno Roma
- Guilherme Arroz
- Horácio Neto
- Nuno Horta
- Pedro Tomás