## SISTEMAS DE NUMERAÇÃO

## **Tópicos**

- Sistemas de numeração posicionais
- Representação de quantidades numéricas em bases 2, 8 e 16, conversão de bases
- Representação de números com sinal: complemento para 1 e complemento para 2
- Exercícios com operações aritméticas

## Exercícios

1	Represente no	sistema	decimal	o valor	das	quantidades	inteiras	não	negativas	seguintes
---	---------------	---------	---------	---------	-----	-------------	----------	-----	-----------	-----------

a) 00001111<sub>2</sub>

b) 1347<sub>8</sub>

c) DF5<sub>16</sub>

d) 10100011<sub>2</sub>

e) 7751<sub>8</sub>

f) A7A2<sub>16</sub>

g) 11111111<sub>2</sub>

h) 2013<sub>8</sub>

i) 40FF<sub>16</sub>

2 Apresente uma tabela com todas as combinações possíveis de 3 variáveis de 1 bit e determine, para cada uma delas, o respetivo valor expresso em octal, hexadecimal e decimal. Repita o exercício para 4 variáveis de 1 bit.

**3** Represente nos sistemas octal, hexadecimal e binário o valor das quantidades inteiras não negativas seguintes:

a) 1036<sub>10</sub>

b) 7354<sub>8</sub>

c) 16B5<sub>16</sub>

d) 111100111<sub>2</sub>

e) 7564<sub>10</sub>

f) 6102<sub>8</sub>

g) D3F9<sub>16</sub>

h) 110101011<sub>2</sub>

**4** Represente no sistema decimal, tendo o cuidado de não exceder a precisão da representação original, o valor das quantidades racionais não negativas seguintes:

a) 110110.1101001<sub>2</sub>

b) 127.444<sub>8</sub>

c)  $2D.8_{16}$ 

**5** Represente nos sistemas octal, hexadecimal e binário, tendo o cuidado de não exceder a precisão da representação original, o valor das quantidades racionais não negativas seguintes:

a) 13.25<sub>10</sub>

b) 33.47<sub>10</sub>

c) 123.3<sub>10</sub>

6 Calcule o resultado da soma aritmética dos seguintes pares de valores:

a)  $101011110_2 + 000111111_2$ 

b)  $125_8 + 17_8$ 

c)  $125_{16} + 1A7_{16}$ 

d)  $00111011_2 + AD_{16}$ 

	a) 10101110 <sub>2</sub> - 00011111 <sub>2</sub>		b) 125 <sub>8</sub> - 17 <sub>8</sub>					
	c) 107 <sub>16</sub> - DC <sub>16</sub>		d) AD <sub>16</sub> - 00111011 <sub>2</sub>					
8	Assumindo que as quantidades seguintes estão codificadas em complemento para 1 com 8 bits de representação, indique o seu equivalente decimal:							
	a) 11111110	b) 00000000	c) 11111111	d) 00110011				
9	Assumindo que as quantidades seguintes estão codificadas em complemento para 2 com 8 bits de representação, indique o seu equivalente decimal:							
	a) 11111110	b) 00000000	c) 11111111	d) 00110011				
10	Assumindo que as quantidades seguintes estão codificadas em complemento para 2 com 8 bits de representação, determine, sempre que for possível, a representação das mesmas quantidades em complemento para 2 com 4 bits:							
	a) 11111110	b) 00000110	c) 11111111	d) 00110011				
11	Assumindo que as quantidades seguintes estão codificadas em complemento para 2 com 4 bits de representação, determine a representação das mesmas quantidades em complemento para 2 com 8 bits:							
	a) 1110	b) 0110	c) 1000	d) 0001				
12		etermine o número decimal a que corresponde o código 7650 <sub>8</sub> , considerando que ele revia um código binário em complemento para 2 com 12 bits.						
13	Indique, sempre que for possível, a representação em binário das quantidades seguintes, quando codificadas em complemento para 2 e armazenadas num registo de 8 bits.							
	a) 45 <sub>10</sub>	b) -13 <sub>8</sub>	c) –F1 <sub>16</sub>	d) 130 <sub>10</sub>				
14	Calcule o resultado das operações seguintes, considerando que os operandos representam quantidades codificadas em complemento para 2 com 8 bits. Verifique a possível ocorrência de <i>overflow</i> e identifique os casos em que tal acontece.							
	a) $-1_{10} + 63_{10}$	b) 11111 <sub>2</sub> + 101	$01_2$ c) $-11_{10}$ - $123_{10}$	d) $54_{16} + 2E_{16}$				
15	•	*	cimal e decimal os valores inteira negativa que pode rep	•				

7 Calcule o resultado da subtração dos seguintes pares de valores:

em complemento para 2.

com capacidade de armazenamento de 4 algarismos octais, admitindo uma codificação