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

a) 00001111₂

b) 1347₈

c) DF5₁₆

d) 10100011₂

e) 7751₈

f) A7A2₁₆

g) 11111111₂

h) 2013₈

i) 40FF₁₆

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) 1036₁₀

b) 7354₈

c) 16B5₁₆

d) 111100111₂

e) 7564₁₀

f) 6102₈

g) D3F9₁₆

h) 110101011₂

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) 110110.1101001₂

b) 127.444₈

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) 13.25₁₀

b) 33.47₁₀

c) 123.3₁₀

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) $00111011_2 + AD_{16}$

	c) 107 ₁₆ - DC ₁₆	d) AI	D ₁₆ - 00111011 ₂	
8	Assumindo que as quantidades seguintes estão codificadas em complemento para 1 con 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 con 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	Determine o número decimal a que corresponde o código 7650 ₈ , considerando que ele abrevia 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 ₁₀	b) -13 ₈	c) –F1 ₁₆	d) 130 ₁₀
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 ₂ + 10101 ₂	c) -11 ₁₀ - 123 ₁₀	d) $54_{16} + 2E_{16}$
15	Exprima nos sistemas binário, hexadecimal e decimal os valores da maior quantidade inteira positiva e da maior quantidade inteira negativa que pode representar num registo com capacidade de armazenamento de 4 algarismos octais, admitindo uma codificação			

b) 125₈ - 17₈

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

a) 10101110₂ - 00011111₂

em complemento para 2.