Resolución del Trabajo Práctico Nº 1 Sistemas de Numeración

Nota

El enunciado original de este trabajo práctico se encuentra en el archivo enunciado.pdf incluido en este repositorio.

A continuación, se desarrollan los ejercicios correspondientes.

Ejercicio 1: Sistemas numéricos

Indicar a qué sistemas numéricos (binario, octal, decimal, hexadecimal) pueden pertenecer los siguientes números...

1011 7806 9B4 85A2 1230 567 FFF ABCDE 999

Resolución:

Número	Binario	Octal	Decimal	Hexadecimal	Siguiente(s)
1011	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Bin: 1100, Oct: 1012, Dec: 1012, Hex: 1012
7806	X	X	\checkmark	\checkmark	Dec: 7807, Hex: 7807
9B4	X	X	X	\checkmark	Hex: 9B5
85A2	X	X	X	\checkmark	Hex: 85A3
1230	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Oct: 1231, Dec: 1231, Hex: 1231
567	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Oct: 570, Dec: 568, Hex: 568
FFF	X	X	X	\checkmark	Hex: 1000
ABCDE	X	X	X	\checkmark	Hex: ABDCF
999	×	×	\checkmark	\checkmark	Dec: 1000, Hex: 99A

Cuadro 1: Verificación de representación numérica en diferentes sistemas

Ejercicio 2: Interpretación del número 10

Dado el número 10, convertirlo a base 10 suponiendo que el mismo está:

- a) En base 2
- b) En base 5
- c) En base 8
- d) En base 16

Resolución:

Interpretado como	Forma de resolución	Resultado en base 10
10_{2}	$1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 2 + 0$	2
10 ₅	$1 \times 5^1 + 0 \times 5^0 = 5 + 0$	5
108	$1 \times 8^1 + 0 \times 8^0 = 8 + 0$	8
10 ₁₆	$1 \times 16^1 + 0 \times 16^0 = 16 + 0$	16

Cuadro 2: Interpretación del número 10 en diferentes sistemas de numeración

3) Transformar los siguientes números decimales en:

- a) Números binarios
- b) Números octales
- c) Números hexadecimales

384 1259 111 0,175 1024 16 37,25

Realizarlo por el método de las divisiones.

Resolución:

a) Conversión de números decimales a binario

División	Coc.	Res.
$384 \div 2$	192	0
$192 \div 2$	96	0
$96 \div 2$	48	0
$48 \div 2$	24	0
$24 \div 2$	12	0
$12 \div 2$	6	0
$6 \div 2$	3	0
$3 \div 2$	1	1
$1 \div 2$	0	1

División	Coc.	Res.
$1259 \div 2$	629	1
$629 \div 2$	314	1
$314 \div 2$	157	0
$157 \div 2$	78	1
$78 \div 2$	39	0
$39 \div 2$	19	1
$19 \div 2$	9	1
$9 \div 2$	4	1
$4 \div 2$	2	0
$2 \div 2$	1	0
$1 \div 2$	0	1

División	Coc.	Res.
$111 \div 2$	55	1
$55 \div 2$	27	1
$27 \div 2$	13	1
$13 \div 2$	6	1
$6 \div 2$	3	0
$3 \div 2$	1	1
$1 \div 2$	0	1

División	Coc.	Res.
$1024 \div 2$	512	0
$512 \div 2$	256	0
$256 \div 2$	128	0
$128 \div 2$	64	0
$64 \div 2$	32	0
$32 \div 2$	16	0
$16 \div 2$	8	0
$8 \div 2$	4	0
$4 \div 2$	2	0
$2 \div 2$	1	0
$1 \div 2$	0	1

Coc.	Res.
8	0
4	0
2	0
1	0
0	1
	8 4 2 1

División	Coc.	Res.
$37 \div 2$	18	1
$18 \div 2$	9	0
$9 \div 2$	4	1
$4 \div 2$	2	0
$2 \div 2$	1	0
$1 \div 2$	0	1

$ m N\'umero imes 2$	Part E.	Nueva F.
$0.175 \times 2 = 0.35$	0	0.35
$0.35 \times 2 = 0.70$	0	0.70
$0.70 \times 2 = 1.40$	1	0.40
$0.40 \times 2 = 0.80$	0	0.80
$0.80 \times 2 = 1.60$	1	0.60
$0.60 \times 2 = 1.20$	1	0.20
$0.20 \times 2 = 0.40$	0	0.40
$0.40 \times 2 = 0.80$	0	0.80
		•

$ m N\'umero imes 2$	Part E.	Nueva F.
$0.25 \times 2 = 0.50$	0	0.50
$0.50 \times 2 = 1.00$	1	0.00

b) Conversión de números decimales a octales

División	Coc.	Res.
$384 \div 8$	48	0
$48 \div 8$	6	0
$6 \div 8$	0	6

División	Coc.	Res.
$1259 \div 8$	157	3
$157 \div 8$	19	5
$19 \div 8$	2	3
$2 \div 8$	0	2

División	Coc.	Res.
$111 \div 8$	13	7
$13 \div 8$	1	5
$1 \div 8$	0	1

División	Coc.	Res.
$1024 \div 8$	128	0
$128 \div 8$	16	0
$16 \div 8$	2	0
$2 \div 8$	0	2

División	Coc.	Res.
$16 \div 8$	2	0
$2 \div 8$	0	2

División	Coc.	Res.
$37 \div 8$	4	5
$4 \div 8$	0	4

Número \times 8	Part E.	Nueva F.
$0.175 \times 8 = 1.4$	1	0.4
$0.4 \times 8 = 3.2$	3	0.2
$0.2 \times 8 = 1.6$	1	0.6
$0.6 \times 8 = 4.8$	4	0.8
$0.8 \times 8 = 6.4$	6	0.4
$0.4 \times 8 = 3.2$	3	0.2

Número × 8	Part E.	Nueva F.
$0.25 \times 8 = 2.00$	2	0.00

c) Conversión de números decimales a hexadecimales

División	Coc.	Res.
$384 \div 16$	24	0
$24 \div 16$	1	8
$1 \div 16$	0	1

División	Coc.	Res.
$1259 \div 16$	78	В
$78 \div 16$	4	\mathbf{E}
$4 \div 16$	0	4

División	Coc.	Res.
$111 \div 16$	6	F
$6 \div 16$	0	6

División	Coc.	Res.
$1024 \div 16$	64	0
$64 \div 16$	4	0
$4 \div 16$	0	4

División
 Coc.
 Res.

$$16 \div 16$$
 1
 0

 $1 \div 16$
 0
 1

División
 Coc.
 Res.

$$37 \div 16$$
 2
 5

 $2 \div 16$
 0
 2

Número \times 8	Part E.	Nueva F.
$0.175 \times 16 = 2.8$	2	0.8
$0.8 \times 16 = 12.8$	\mathbf{C}	0.8
$0.8 \times 16 = 12.8$	С	0.8

Número \times 8	Part E.	Nueva F.
$0.25 \times 16 = 4.00$	4	0.00

Resultado final

Decimal	Binario	Octal	Hexadecimal
384	110000000	600	180
1259	10011101011	2353	4EB
111	1101111	157	$6\mathrm{F}$
1024	10000000000	2000	400
16	10000	20	10
37.25	100101.01	45.2	25.4
0.175	$0,001011\overline{0011}$	$0,1\overline{3}\overline{146}$	$0,2\overline{C}$