Guía de ejercicios # 0

Organización de Computadoras 2014

UNQ

- 1. Según el modelo de Von Neumann
 - a) ¿Qué se entiende bajo el concepto de Arquitectura de computadoras?
 - b) Enumere y explique brevemente cada una de las partes que propone dicho modelo
 - c) ¿Cómo es su funcionamiento?
- 2. Cuatro amigos se van de copas y deben elegir el conductor designado. Uno de ellos decide utilizar una moneda.
 - a) ¿Cómo utilizaría la moneda para elegir uno de los cuatro?
 - b) ¿Cuántos lanzamientos de la moneda necesita?
 - c) ¿Puede resolverlo con sólo dos lanzamientos?
 - d) ¿Y en el caso que deba elegir una persona entre 16? ¿Cómo haría? ¿Cuál es el mínimo de lanzamientos necesarios?
- 3. Completar el siguiente cuadro, <u>representando</u> o <u>interpretando</u> los siguientes <u>números</u> en los sistemas <u>indicados</u>:

Decimal	Binario	Hexadecimal
8927		
	1100010011	
		725
725		
		6AB
	1000	
10		
	10	
		10
100		
	100	
		100

- 4. Graficar la función de interpretación de BSS(2) en dos ejes: cadenas contra números. ¿Cuántas cadenas son?
- 5. Graficar la función de interpretación de BSS(3) en dos ejes: cadenas contra números. ¿Cuántas cadenas son?
- 6. Interprete las siguientes cadenas en Binario Sin Signo.
 - a) 110
 - b) 1101
 - c) 101101
 - d) 01111111

- e) 10101010
- f) 00100010
- g) 11001100
- h) 10010011
- i) 11100111
- *j*) 00011111
- k) 01010101
- l) 110000010100
- 7. Represente los siguientes números en BSS(8)
 - a) 4
 - b) 8
 - c) 16
 - d) 15
 - e) 11
 - f) 29
 - g) 128
 - h) 176
 - i) 256
 - j) 86
 - k) 77
 - *l*) 5
- 8. Convertir las siguientes cadenas binarias a cadenas en base 16 aplicando el método de agrupación de bits
 - a) 1001 0110 1010 0101
 - b) 1111 1011 0010 1101
 - c) 0000 0110 0111 0000
 - d) 0001 1111 0010 0000
 - e) 0001 1101 0001 1110
 - f) 0100 1000 1111 0001
 - g) 0011 0010 1001 0000
 - h) 1001 1100 1111 0001
- 9. Calcule el rango de los siguientes sistemas de numeración:
 - a) BSS(5)
 - b) BSS(6)
 - c) BSS(8)

- d) BSS(9)
- e) BSS(16)
- f) BSS(17)
- g) BSS(32)
- 10. Realizar las siguientes operaciones aritméticas e interpretar los resultados ¿son correctos?
 - a) 10001 + 01110
 - b) 10001 + 01111
 - c) 01111 + 01111
 - d) 01010 + 10111
 - e) 10001 + 01001
 - f) 11111 + 00001
 - g) 01101 00111
 - h) 01010 01010
 - *i*) 11001 01111
 - j) 10101 01000
 - k) 00000 00001
 - l) 00010 00100
- 11. Realizar las mismas operaciones aritméticas anteriores, pero suponiendo ahora un sistema restringido a 5 bits. Es decir BSS(5). Interpretar nuevamente los resultados ¿son correctos?
- 12. ¿Cuál es la cantidad mínima de bits necesaria en BSS() para cada uno de los siguientes casos?
 - a) números entre el 0 y el 15.
 - b) números entre 1 y 40.
 - c) números entre 0 y 60.
 - d) números entre 5 y 128.
 - e) Los días del mes.
 - f) El mes dentro de un año.
 - g) Las horas, minutos, segundos y centésimas para cronometrar una carrera de fórmula 1.
 - h) Edades (en años) de personas.
 - i) La distancia en kilómetros de dos puntos dentro de Argentina.