

C3 - Representación de Datos (Parte 1)

Total de preguntas: 7

Pregunta 1

Seleccione cuales son las afirmaciones correctas sobre el código de representación ASCII

- ☐ a. Se pueden representar 128 simbolos
- ☐ b. Nos permite representar numeros negativos complementados a 1.
- ☐ c. Se agrupa por bits de zona y bits de digito.
- ☐ d. El codigo ascii posee lo que llamamos bits de paridad y bit de signo.
- ☐ e. Un codigo ascii tiene una longitud de 5 bits, pudiendo representar 2^5 representaciones.

Pregunta 2

Las cadenas de caracteres son grupos de caracteres alfanuméricos que si son de longitud variable, una de sus formas es asignar espacios de tamaño constante (por ejemplo 20 caracteres) que ocupara cada cadena.

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Pregunta 3

Se tiene el siguiente numero expresado en binario *11010101*. Qué decimal representa si fue codificado en entero positivo

[Respuesta abierta / completar espacios en blanco]

Pregunta 4

BCD exceso tres, ¿cómo se decodifica el número en BCD 100111000101 ?

- ☐ a. 865
- ☐ b. 782
- ☐ c. 862
- ☐ d. 692

Pregunta 5

Se tiene el siguiente numero expresado en decimal *8.98*. Codifique en IEEE754 de simple precisión. Expresé el resultado en hexadecimal.

[Respuesta abierta / completar espacios en blanco]

Pregunta 6

Cuántos caracteres componen la tira de bits C2 92 38 32 expresados en forma hexadecimal si fueron codificados utilizando UTF8.

- a. 2
- b. 3
- c. 5
- d. 4

Pregunta 7

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre el código BCD 2421 (Aiken)?

- a. Usa cuatro bits para representar cada dígito decimal, similar al BCD puro.
- b. Cada dígito decimal se representa con un código binario que está desplazado por 3.
- c. Representa números en formato decimal puro sin ninguna conversión a binario.
- d. Es un código BCD Auto-complementario donde cada dígito decimal tiene un valor único, con un sistema de ponderación específico.