## Universidade Federal do Rio Grande do Norte Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias Análise e Desenvolvimento de Sistemas Componente Curricular: Fundamentos de Computação

Prof. Josenalde Oliveira Lista de Exercícios 1

- 1. Das características esperadas para os dados/informações valioso(a)s que vimos em sala de aula (fc01), cite 3 que julga mais importante, justificando sua escolha.
- 2. Cite, para as áreas/aplicações abaixo, ao menos um sistema de informação que você conhece (já tenha usado, tenha conhecimento ou acessado)

- jurídico: - agricultura/pecuária:

- saúde: - previsão do tempo:

- gestão escolar: - comparação de preços:

- esporte: - transporte público:

- educação (governo eletrônico): - mapas:

- livraria: - turismo:

- 3. Quantos dígitos em hexadecimal são necessários para representar um endereço de rede IPv6 de 128 bits?
- 4. O que a tecnologia de costura no período da Rev.Industrial (indústria têxtil) e a computação atual tem em comum?
- 5. Um arquivo texto possui 56 KB de tamanho. Quantos caracteres (char) em teoria teriam sido digitados neste texto? (Para responder, lembre na linguagem C++ quantos bytes uma variável do tipo char ocupa na memória)
- 6. O **googol** é uma medida de 10<sup>100</sup>, usada para criar o nome da empresa Google. Hoje em tempos de BIG DATA, se fala muito em Zettabyte (ZB), que no Sistema Internacional de medidas (SI) equivale a 10<sup>21</sup>. Quantas vezes aproximadamente 1 googol é maior que 1 ZB?
- 7. Converta os números abaixo de DEC para BIN, usando a técnica de divisão sucessivas e pelo método da tabela e compare os resultados:
- a. 8
- b. 20
- c. 255
- d. 1000
- 8. Para os números binários abaixo, converta para hexadecimal, considerando conjuntos de 4 bits (nibble) para cada dígito hexadecimal equivalente.

- a. 100100001000
- b. 001000110000
- c. 011101110111
- d. 000110010010
- 9. Converta os números DEC abaixo para BIN, usando a regra das potências (pesos) e a representação MANTISSA/EXPOENTE: (considere um bit para sinal, 23 bits para a mantissa e 8 bits para o expoente)
- a. 5,5
- b. 120,32
- c. 255,90
- d. 1,11
- e. 10,33
- 10. Converta os números BIN fracionários abaixo para DEC fracionário
- a. 0101,11011
- b. 110011,0001111
- c. 1101,11
- 13. Represente os números inteiros negativos DEC abaixo em complemento de 2 (considere palavra de 16 bits (word)). Compare com os resultados obtidos na calculadora do Windows (modo programador), que mostra números BIN negativos em complemento de 2 com 64 bits de comprimento.
- a. -1
- b. -100
- c. -127
- d. -255
- e. -6
- f. -2125
- 14. Realize as seguintes operações. Pode conferir com código em C++ ou na calculadora, procurando entender o resultado. Converta os resultados para DEC com o método dos pesos.
- a. HEX: 12 + 3A
- b. HEX: FF + 11
- c. BIN: 10 + 11
- d. OCT: 20 + 12
- e. BIN: 1010 0110

- 15. Uma figura colorida, de tamanho 300 x 200 pixels, é apresentada pelo computador com profundidade de cor de 24 bits.
- a) quantas cores é possível representar com este padrão de profundidade (RGB True Color)?
- b) qual o tamanho dessa figura em bytes, kilobytes e megabytes?
- 16. Um texto possui 2.500 caracteres. Qual seria o seu tamanho em bytes se ele fosse codificado em UTF-8? E em Unicode 2 bytes?
- 17. Dado o conjunto de bits 11000001111100000000000000, representado em notação de ponto flutuante de precisão simples, apresente o valor decimal fracionário associado. Lembre que na simples (float), é 1 bit de sinal, 8 bits para o expoente e 23 para a mantissa.
- 18. Dado um conjunto de bits 1001, em complemento de 2, qual o número inteiro negativo equivalente?
- 19. Em determinada arquitetura de computadores, são usados 4 bits para representar inteiros (palavra). Noutra arquitetura, são usados 8 bits. Nesta segunda máquina, como se modifica o valor do maior inteiro representável.
- 20. O número 110,1101 na base 2 equivale a que número decimal fracionário?