

MAC-344 Arquitetura de Computadores

Lista de Exercícios No. 4

1. Para um dado de 7 bits $m_1m_2m_3m_4m_5m_6m_7$, seu código de Hamming tem 11 bits (7 bits originais mais 4 bits adicionais). Escreva o código de Hamming $x_1x_2x_3x_4x_5x_6x_7x_8x_9x_{10}x_{11}$ para o dado $m_1m_2m_3m_4m_5m_6m_7 = 1100101$, pelo método discutido em classe.

2. Na questão acima, suponha que o código de Hamming (total 11 bits) lido da memória foi $y_1y_2y_3y_4y_5y_6y_7y_8y_9y_{10}y_{11} = 00110000101$

Voce detecta algum erro? Se positivo, corrija o erro.

Mostre o seu trabalho para chegar a resposta.