Teoria de Informação Ficha Teórico-Prática nº2

"Codificação"

Período de execução: 2 semanas

Objectivo: Pretende-se que o aluno adquira sensibilidade para as questões

relacionadas com a teoria dos códigos.

Trabalho

1. Considere os códigos cujos conjuntos de palavras são os seguintes:

a. $\{0, 10, 11\}$

b. {00, 11}

c. {00, 01, 10, 100}

d. {00, 01, 10, 110}

e. {0, 10, 110, 111}.

Para cada código, diga, justificando, se é instantâneo ou não e se pode ser um código óptimo para uma dada fonte.

- 2. Considere um alfabeto composto pelos símbolos {1,2,...,10} com as probabilidades de ocorrência que se indicam na tabela.
 - a. Determine o majorante do bit-rate garantido pela aplicação de uma codificação com base numa árvore de Huffman estática e com base num código aritmético em que em cada TAG sejam transmitidos 4 símbolos.
 - b. Determine a TAG a que corresponderá a sequência "1 2 3 10".

Símbolo	Prob de ocorrência
1	1/4
2	1/4
3	1/8
4	1/16
5	1/16
6	1/32
7	1/32
8	1/32
9	1/32
10	1/8

3. Considere uma fonte de informação S={1,2,3,4}, cujos símbolos se encontrem distribuídos de acordo com a seguinte distribuição estatística:

Símbolo	Probabilidade
1	0,6
2	0,2
3	0,15
4	0,05

Assumindo um código aritmético, qual deverá ser a TAG para codificar a seguinte sequência: "1112"?

Teoria da Informação 1/2

- 4. Considere uma fonte de informação com o seguinte alfabeto: {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10}. Admitindo que a sequência dos primeiro símbolos da referida fonte são "1,1,2,3,4,1,2,5" indique a sequência de bits transmitidos para cada um dos símbolos codificados. Para o efeito considere que o VLC é implementado com base no algoritmo de Huffman adaptativo. Em cada iteração, indique o estado da árvore de Huffman.
- 5. Considere uma fonte de informação composta pelos 26 caracteres do alfabeto anglosaxónico. Considere que se pretende codificar a mensagem "bbsdgbsh" de forma adaptativa. Indique para cada símbolo da cadeia de caracteres (i) o código binário a transmitir e (ii) o estado da árvore sibilante.
- 6. Considere a seguinte cadeia de símbolos: "barrayar#bar#by#barrayar#bay". Assuma que C(a)=1, C(b)=2, C(#)=3, C(r)=4 e que C(y)=5
 - a. Codifique a sequência usando LZW.
 - b. Codifique a sequência usando LZ77. Para o efeito considere que a dimensão da janela é 30 e que o look-ahead buffer é de 15 símbolos. Observe que inicialmente o buffer de pesquisa é vazio.
- 7. Codifique a seguinte sequência usando LZ78: "barrayar#bar#by#barrayar#bay". Para o efeito considere que C(a)=1, C(b)=2, C(#)=3, C(r)=4 e que C(y)=5.

-	
8.	Assinale a(s) resposta(s) certa(s).
a)	 □ - A diferença entre um código Huffman e um código LZ77 é que o segundo é mais eficiente qualquer que seja o contexto. □ - A relação entre o LZW e o LZ77 é que o segundo não consegue capturar os padrões locais. □ - Nenhuma das anteriores está correcta
b)	 □ - O código {0,10,110} é óptimo. □ - O código {0,01,011} é instantâneo □ - O código {0,01,011} é unicamente descodificável □ - Nenhuma das anteriores está correcta
K	onsidere uma fonte de informação descrita pelo alfabeto A={A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, C}. Pretende-se codificar a fonte usando uma árvore de Huffman adaptativa. O código ré-acordado para o símbolo G é:
	□ 0101 □ 010 □ 0011

Teoria da Informação 2/2