AEDs III

Terceira lista de exercícios

1. Usando um dicionário cujos índices (ou posições) são representados com apenas 6 bits e considerando que o conjunto de símbolos é composto apenas 26 caracteres de A a Z, calcule quanto bits são necessários para a seguinte mensagem compactada com LZW:

ABBBAABACDBBBAABCDDDAABCDBBA

2. Crie a árvore de Huffman para a mensagem abaixo e informe quantos bits são necessários para compactar essa mensagem.

ABBBAABACDBBBAABCDDDAABCDBBA

3. Monte o diagrama de estados para reconhecimento do padrão ANACANOANA por KMP e faça o reconhecimento no texto:

ANACANABANANACANOACANACANOANA

Determine quantas comparações de caracteres foram realizadas.

- 4. Repita o reconhecimento da questão 3, usando Boyer-Moore e determine quantas comparações de caracteres foram realizadas.
- 5. Monte o diagrama de estados para reconhecimento dos padrões CARRO, CADEIRA, ROUCA e RATO usando o algoritmo de Aho-Corasick.
- 6. Calcule a distância de edição entre os termos ABOBORA e EMBOLORA.
- 7. Decifre o texto:

"PH\$RPL\$CPWSCVGIGNU\$WSD\$"SDV"P#VFP

sabendo que a cifragem envolveu uma cifra de transposição por colunas, seguida de uma cifra de substituição simples, ambas usando a chave CANO.

8. Dicas:

- Considere os valores, na tabela ASCII, das letras da mensagem na cifra de substituição.
- Porém, não considere o valor, na tabela ASCII, das letras da chave. Em ambas cifras, considere apenas o valor relativo entre elas (1 a 4), dado pela ordem alfabética.

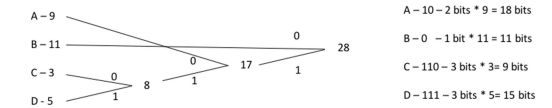
GABARITO

Questão 1

TEXTO:	Α	В	В	В	Α	Α	В	Α	С	D	В	В	В	Α	Α	В	С	D	D	D	Α	Α	В	С	D	В	В	Α
SAÍDA:	0	1	2	7	0	2	6	0	2	3	2	7	1	2	9	1	3	2	3	3		36		34	32		28	- 23
	1 70	16 51			18 18			B 1	77 57 50								1 9						la.					
0	Α		9	J		18	S	1	27	BB		36	AAB		45			54			63		1					
1	В	S 8	10	K	8 18	19	Т	8	28	BBA		37	BC		46	Ť	1	55	0									
2	С	S. S	11	L	8 8	20	U	8	29	AA		38	CDD	53	47	*	1	56	400									
3	D	S. S	12	M	2 8	21	٧	8	30	ABA		39	DD	S.	48	1	8	57	8									
4	Ε	S. S	13	N	3 8	22	W		31	AC		40	DA	Si.	49	1		58	8									
5	F	S. S	14	0	8 8	23	Х	8	32	CD		41	AABC	53.	50	- 0	8	59	450									
6	G	S. S	15	Р	8 8	24	Υ	8	33	DB		42	CDB	53.	51		8	60	45									
7	Н	S. S	16	Q	8 8	25	Z	8	34	BBB		43	3%	S.	52			61	100									
8	-1	S. S	17	R		26	AB	8	35	BA		44	3%	53.	53	- 8	8	62	100									

Serão 18 índices na saída, de 6 bits cada, totalizando 108 bits de mensagem.

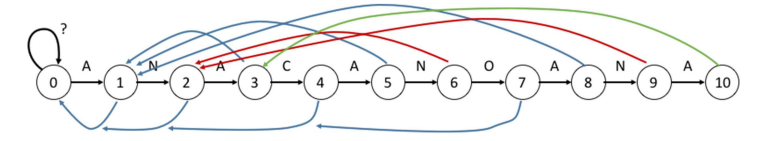
Questão 2



Serão necessários 53 bits para compactar a mensagem, sem considerar o armazenamento da árvore ou da tabela.

Se, na alteração, o registro mudar de tamanho, é importante considerar se esse registro (ou qualquer outro) precisará ser reposicionado. Isso geralmente acontece quando a alteração resulta em aumento do tamanho do registro. Nesse caso, qualquer índice direto, especialmente o baseado na chave primária, precisará ser alterado.

Questão 3



Transições de falha:

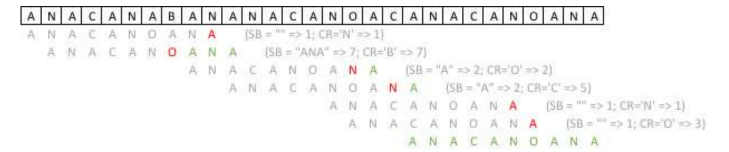
ESTADO ORIGEM:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ESTADO DESTINO:	0	0	1	0	1	2	0	1	2	3

Reconhecimento do texto:

TEXTO:																														Α	
ESTADOS:	0	1	2	3	4	5	6	3	0	1	2	3	2	3	4	5	6	7	8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
COMPARAÇÕES		1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34

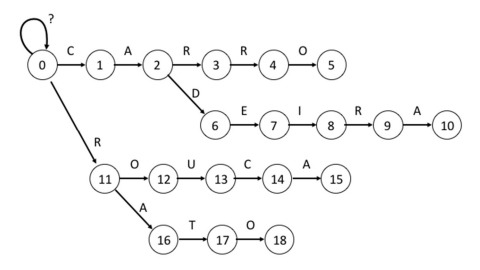
Foram realizadas 34 comparações de caracteres.

Questão 4



Foram realizadas 21 comparações de caracteres.

Questão 5



Transições de falha:

ESTADO ORIGEM:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ESTADO DESTINO:	0	0	11	11	12	0	0	0	11	16	0	0	0	1	2	0	0	0

Questão 6

		Ε	М	В	0	L	0	R	А
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
А	1	1	2	3	4	5	6	7	7
В	2	2	2	2	3	4	5	6	7
0	3	3	3	3	2	3	4	5	6
В	4	4	4	3	3	3	4	5	6
0	5	5	5	4	3	4	3	4	5
R	6	6	6	5	4	4	4	3	4
Α	7	7	7	6	5	5	5	4	3

Distância de 3 edições

Questão 7

"PH\$RPL\$CPWSCVGIGNU\$WSD\$"SDV"P#VFP

Pos.carater 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 Caráter " P H \$ R P L \$ C P W S C V G I G N U \$ W S D \$ " S D V " P # V F P Valor carater 34 80 72 36 82 80 76 36 67 80 87 83 67 86 71 73 71 78 85 36 87 83 68 36 34 83 68 86 34 80 35 86 70 80 SUBSTITUIÇÃO Chave C A N O Valor carater 2 1 3 4 2 1 3 4 2 1 3 4 2 1 3 4 2 1 3 4 2 1 3 4 2 1 3 4 2 1 3 4 2 1 3 4 2 1 3 4 2 1 Substração 32 79 69 32 80 79 73 32 65 79 84 79 65 85 68 69 69 77 82 32 85 82 65 32 32 82 65 82 32 79 32 82 68 79 Novo carater O E P O I A O T O A U D E E M R URA RAR TRANSPOSIÇÃO POI O E AOTOAUDEEMR Novo carater URA RAR R D O Chave C A N O Valor carater 2 1 3 4 34 caracteres dividos por 4 colunas = 8 caracteres (resto 2) R A Texto O T O Texto decodificado: O RATO ROEU A ROUPA DO REI DE ROMA OEU Α R O UPA D O E I D E R O M A