AEDs III

Terceira lista de exercícios

1. 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.

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

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

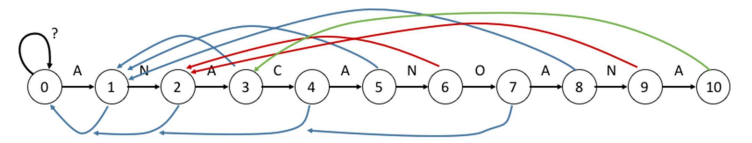
sabendo que a cifragem envolveu uma cifra de transposição por colunas, seguida de uma cifra de substituição simples, ambas usando a chave **CANO**.

6. 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



Transições de falha:

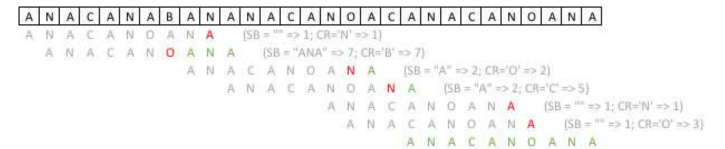
ESTADO ORIGEM:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ESTADO DESTINO:	0	0	1	0	1	2	0	1	2	3

Reconhecimento do texto:



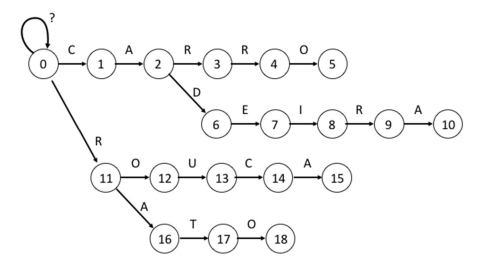
Foram realizadas 34 comparações de caracteres.

Questão 2



Foram realizadas 21 comparações de caracteres.

Questão 3



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 4

		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 5

"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 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 RO M A