AED3

3ª lista de exercícios práticos

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.
- 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\$CPWSCVGTGNU\$WSD\$"SDV"P#VFP

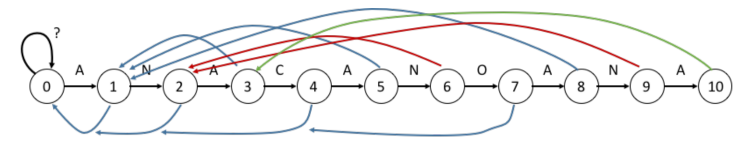
sabendo que a cifragem envolveu uma cifra de transposição por colunas, seguida de uma cifra de substituição simples, ambas usando a chave CANO.

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:

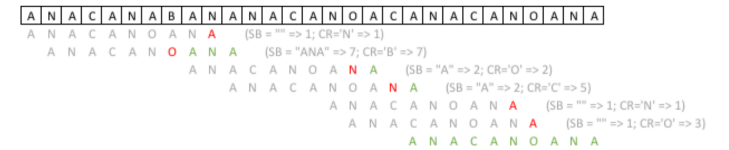
ESTADO ORIGEM:										
ESTADO DESTINO:	0	0	1	0	1	2	0	1	2	3

Reconhecimento do texto:



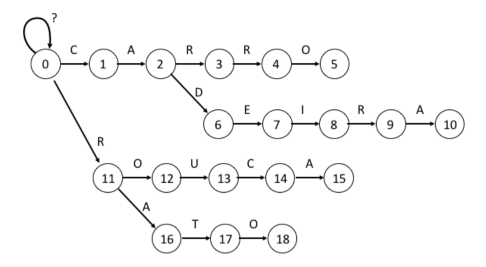
Foram realizadas 34 comparações de caracteres.

Questão 2



Foram realizadas 21 comparações de caracteres.

Questão 3



Transições de falha:

ESTADO ORIGEM: ESTADO DESTINO:	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	Α
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Α	1	1	2	3	4	5	6	7	7
В	2	2	2	2	3	4	5	6	7
0	3	З	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 Caráter Valor carater										Р	W		С	٧	G	ī	G	N	U	\$	W	s	D	\$	"	S	D	٧	"	Р	#	٧	F	Р
SUBSTITUIÇÃO																																		
Chave	C			О	C	Α	Ν	О	C	Α	Ν	0	C	Α	Ν	О	C	Α	Ν	0	C	Α	Ν	О	C	Α	Ν	0	C	А	Ν	О	C	Α
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
Substração	32	79	69	32	80	79	73	32	65	79	84				68	69	69	77	82	32	85	82	65	32	32	82	65	82	32	79	32	82	68	79
Novo carater		0	Ε		Р	О	1		Α	О	Т	0	Α	U	D	Ε	Ε	М	R		U	R	Α			R	Α	R		0		R	D	0
TRANSPOSIÇÃO Novo carater		0	E		P	0	<u> </u>		Α	0	T	0	A	U	D	E	E	М	R		U	R	A			R	Α	R		0		R	D	0
Chave	$\overline{}$	Α	N	0																														
Valor carater	2	1	3	4				34	cara	acte	res	div	ido	s pc	or 4	colu	ına	s = 8	8 са	rac	tere	es (r	esto	2)										
Texto	0		R	Α																														
	Т	0		R				Tex	cto (dec	odit	ficad	do:	O R	ATC	RC	EU	A R	ROU	PA	DO	REI	DE	ROI	MA									
	0	Ε	U																															
	Α		R	О																														
	U	Ρ	Α																															
	D	0		R																														
	Ε	ı		D																														
	Ε		R	0																														
	М	А																																