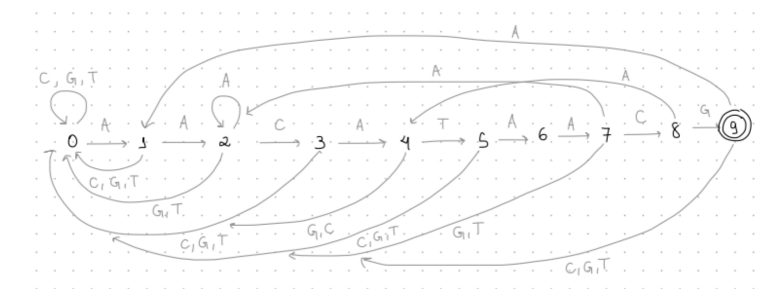
- 1. Construa a matriz dfa[][] para os seguintes padrões do alfabeto {A, C, G, T}:
 - AACATAACG
 - TTTTTT
 - ATAATAAAT



- https://cmps-people.ok.ubc.ca/ylucet/DS/KnuthMorrisPratt.html

 2. Simule a execução do algoritmo KMP, como visto em sala de aula, para cada um dos padrões no texto abaixo:
 - ATTTATAATAAATAATAAATTTTTTTTAACATAACATAACG

ATTTATAATAATAATAAATTTTTTTAACATAACGA

ATTTATAATAATAATAAATTTTTTTAACATAACG AACATAACG

A T T T A T A A T A A T A A T A A T T T T T T T T T A A C A T A A C A T A A C G

A T T T A T A A T A A T A A T A A T T T T T T T T T T A A C A T A A C A T A A C G

ATTTTATAAAAATAAACG

A T T T A A A A T A A T A A T A A C G

A T T T A T A A T A A T A A T A A T T T T T T T T T A A C A T A A C A T A A C G

ATTTATAATAAATAAATAACG

A TITITA TA A TA A A TA A TA A TA A TITIT TITITA A CATA A CATA A CATA A CA

A T T T A A A A A A A A A A A A A A C A T A A C A T A A C A T A A C G

depois de passax por todas as letras T...

ATTTATAAAATAAATAAATTTTTTTAACATAACG

A TTTATA A TAAATA ATAAATTTTTTTAACATAACG

A T T T A A A A A A A A A A A A A T T T T T T T A A C A T A A C A T A A C G

encontramos o padrão no texto

A.T.T.T.A.T.A.A.A.T.A.A.A.T.A.A.A.T.A.A.A.T.T.T.T.T.T.T.T.A.A.C.A.T.A.A.C.A.T.A.A.C.A.

A TTTTA TAAATAAATAAATAAATAAATTTTTTTTTAAACATAACATAACA

A T T T A T A A T A A A T A A A T A A A T T T T T T T T T A A C A T A A C A T A A C A

A TTTTTA TAAAAATAAATAAATTTTTTTAAACATAACATAACG

A T T T A T A A T A A A T A A T A A T T T T T T T T T A A C A T A A C A T A A C A

A TITITA TA A A A TA A A TA A TA A A TITIT TITIT TA A CATA A CATA A CATA A CA

achamor o padrão no texto

ATTATAAT

achamos o padrão no texto

https://www.freeformatter.com/regex-tester.html

- 3. Escreva uma expressão regular para as seguintes linguagens:
 - números binários ímpares; número par termina em 0 e úmpor em 1
 - nomes de variáveis em C; não começa com número

			4.	(Con	str	ua	0 8	aut	ôm	ato	o fi	$_{ m nit}$	o n	ιãο	de	ter	miı	níst	ico	р	ara	a	exp	ore	ssã	o r	egi	ıla	r					٠	
٠	٠				(AT	A ((CG)	*(/	AΙΤ)*	(Cl	G) ((C (G)]	CAA.)																			٠	
•	٠	٠	٠	٠				. `	-!-							.			٠			٠	٠	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	
	٠	٠		٠	٠			٠		٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠		•	٠	٠	٠	٠	•								٠	٠	٠		
•	٠	٠			٠		•	٠			٠	٠	•		٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠		•			•				•	٠	٠	٠		٠
•	٠	٠	٠	٠	٠		•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠		•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠		•	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠			•	٠		٠	٠	٠	٠	٠				٠		٠	٠	٠	٠	٠	
•			٠	٠				٠	٠				•	•	٠	٠	٠					٠	•		٠				•						٠	٠
•		•		٠								•				٠	٠					٠													•	٠
•	٠	•	٠	٠				٠		٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠			٠		٠	•	•	٠			•	•			•			•	٠
•	٠	٠	٠	٠	٠		•	٠	•	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠		٠	٠	٠	٠	•		•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠			•	٠		٠	٠	٠	٠	٠				٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	٠		٠				٠		٠	٠	٠	•	٠				•	٠		٠	٠	٠	٠							٠	•	٠	٠	٠	
٠	٠	٠			٠					٠	٠	٠	•	٠	٠	٠			•		٠	٠	٠	•							•	٠	٠	٠		
•	٠	•		٠						٠		•	•	•	٠	٠	٠			٠		٠			٠							•			•	
•	٠	٠	٠	٠	٠		•	٠	•	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠		٠	•	٠	٠			•	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠
٠	٠	•	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠			•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	•	٠	٠	٠			٠	٠			٠	٠	٠	٠
	٠		٠	٠	٠			٠	٠				•	•	٠	٠	٠					٠	•	•	٠				•	٠					٠	٠
•		•	٠	٠				٠	•			•	•	•		٠	٠					٠							•						•	
•	٠	•	٠	٠						٠		•	•	•	٠	٠	٠			٠		٠			٠					٠		•			•	
	٠				٠				٠		٠				٠	٠	٠				٠	٠	•									•	•			
	٠		٠		٠			٠	٠				•	•	٠	٠	٠			٠	٠	٠	•	•	٠	٠		٠	٠	٠			٠		•	٠
•	٠	٠	٠	٠		٠		٠			٠	٠	٠		٠	٠	٠			٠	٠	٠	•							٠		٠	٠			
	٠	٠	٠		٠			٠			٠	٠			٠	٠	٠			٠	٠	٠										٠	٠			
	٠	٠			٠						٠	٠			٠	٠				٠	٠	٠										٠	٠			٠
	٠	٠			٠					٠	٠	٠	•		٠						٠											٠		٠		
٠		٠								٠	٠	٠	٠	٠	٠								٠	٠							٠		٠	٠	٠	
																																				٠
																	٠																			
								٠																												
																						٠														
	٠										٠																									
	٠																																			
	٠																																			
																	٠																			
																	٠																			
		٠			٠						٠	٠			٠																					
																						٠														
											٠																									
					٠																															
	٠																																			

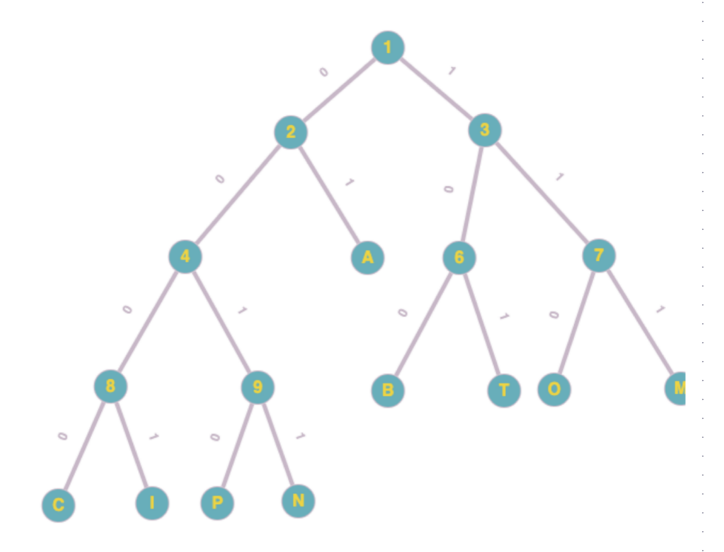


6. Mostre uma árvore construída com base nos códigos de Huffman para as seguintes frequências de uso das letras abaixo:

D: 2	E: 5	I: 2
N: 1	O: 3	P: 3
R: 4	S: 1	

Pedi	0	Pe	dr	eir	0	Pe	nse	eir	0																								
				٠																													
			٠	٠			٠	٠		٠		٠		٠		٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠			٠					
	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠
•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠
				•											•	•			•						•								•
								٠			٠																	٠					
						٠		٠				٠		٠										٠				٠					
٠	•				٠	٠		٠		٠				٠	•	•				٠	٠			٠	•	٠		٠			•		
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠
																												٠					
														٠										٠		٠							
٠			٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠			•	٠	
٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
٠	•	٠	*	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
																															•		٠
																																	•
						٠	٠	٠				٠		٠		٠	٠				٠	٠	٠	٠		٠		٠					
						٠		٠		٠	٠	٠		٠			٠				٠	٠		٠	٠	٠		٠					
	•	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٠																																	
•																																	٠
٠																																	٠
								•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	•			•	•	•	•		٠
		,	_			_	_	_											_				_										

8. Considere a árvore abaixo, construída com base no algoritmo de compressão dos códigos de Huffman:



Decodifique a seguinte sequência de bits: