Iniversidade Federal de Pernambuco Centro de Informática

Paradigmas de Linguagens de Programação - Primeira Prove

André Santos - 05 de junho de 2024

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nome:	flime Fortaloza (a 482) CPF:
2. 3. E. S. C.	(2,5 pontos) Em criptografia, a Cifra de César é uma das mais simples e conhecidas técnicas de criptografia. É um tipo de cifra de substituição na qual cada letra do texto é substituída por outra que se apresenta no alfabeto abaixo dela um número fixo de vezes. Por exemplo, com uma troca e três posições, A seria substituído por D, B se tornaria E, e assim por diante.
	ABCDEF
	ABCDEF
	Usando a constante letras, definida abaixo, crie uma função que, dado o número de posições que a chave deve deslocar, cria uma lista de pares com a letra de origem e a letra que ela deve se trocada.
	type Chave = [(Char, Char)]
	<pre>letras :: [Char] letras = ['A''Z']</pre>
	cria_chave :: Int -> Chave exemplo: cria_chave 3 → [('A','D'),('B','E'),('C','F'),,('Z','C')]
	(2,5 pontos) Escreva uma função que recebe uma Chave e uma String e retorna uma String com as substituições definidas pela Chave:
	crypt :: Chave -> String -> String exemplo: crypt (cria_chave 3) "A LIGEIRA RAPOSA" ⇒ "D OLJHLUD UDSRVD"
	(2,5 pontos) Para evitar uma busca linear na Chave para cada letra a ser trocada, podemos usa uma árvore de busca binária para representar a Chave, de forma que no nó da árvores temos uma letra e sua letra substituta e duas sub-árvores onde estarão as demais letras. a sub-árvore da esquerda com as letras menores e a da direita com as letras maiores.
	data ChaveTree = Node Char Char ChaveTree ChaveTree Leaf deriving (Show)
	exemplo: have_parcial :: ChaveTree have_parcial = Node 'I' 'L' (Node 'A' 'D' Leaf Leaf) (Node 'L' 'O' Leaf Leaf)
	screva uma função que recebe uma ChaveTree e uma String e retorna uma String com a ubstituições definidas pela ChaveTree. Use o fato de que esta é uma árvore de busca binária.
	ryptTree :: ChaveTree -> String -> String - exemplo: crypt chave_parcial "A LIGEIRA RAPOSA" ⇒ "D OLGELRD RDPOSD"
4. (2.	5 pontos) Crie uma função que converta uma ChaveTree em uma Chave.
Ct	ree_to_chave :: ChaveTree -> Chave everylo: ctree to chave chave parcial ⇒ [('A','D'),('I','L'),('L','O')]