Informática I 4 de Julio de 2020 Primer Parcial Curso R1021

Apellido y Nombres	Legajo	Calificación		

1. Implemente una función que contenga el algoritmo de cifrado **ROT13**.

El algoritmo consiste en sustituir cada letra por una que se encuentra trece (13) posiciones por delante o por detras según corresponda.

Por ejemplo la A se reemplaza por la N, la B por la O y así sucesivamente. Para las últimas trece letras la secuencia se invierte.

Se debe mostrar el mensaje original, el mensaje codificado y la cantidad de caracteres que fueron sustituidos. También se debe utilizar la menor cantidad de memoria posible y el mensaje no puede exeder 30 caracteres.

A continuación se muestra la tabla de las equivalencias entre las letras.

A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M
N	О	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

a	b	С	d	e	f	g	h	i	j	k	1	m
n	0	p	q	r	S	t	u	V	W	X	у	Z

## Ejemplo:

Texto sin cifrar	Н	o	L	a	m	u	N	d	О
Texto cifrado	U	b	Y	n	Z	h	A	q	В

Prototipo de la función:

int rot\_13 (char \*dataPtr , char \* dataPtrCodificada)

## Donde:

- dataPtr: es el puntero al mensaje a cifrar (string).
- dataPtrCodificada: es el puntero al mensaje cifrado (string) donde se colocará el mensaje cifrado.

## Devuelve:

- -1 Si el mensaje contiene un caracter distinto de una letra o un espacio.
- Un número positivo indicando la cantidad de caracteres convertidos sin tener en cuenta los espacios ni el \0