

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

MI. Marco Antonio Martínez Quintana

Estructura de Datos y Algoritmos

Asignatura:

Estructura de Datos y Algoritmos 1



Actividad Viernes

#3 Implementación del Cifrado César



Alumna

Citlali Cuahtepitzi Cuatlapantzi



(19/marzo/2021)



Implementación del Cifrado César

Pseudocódigo

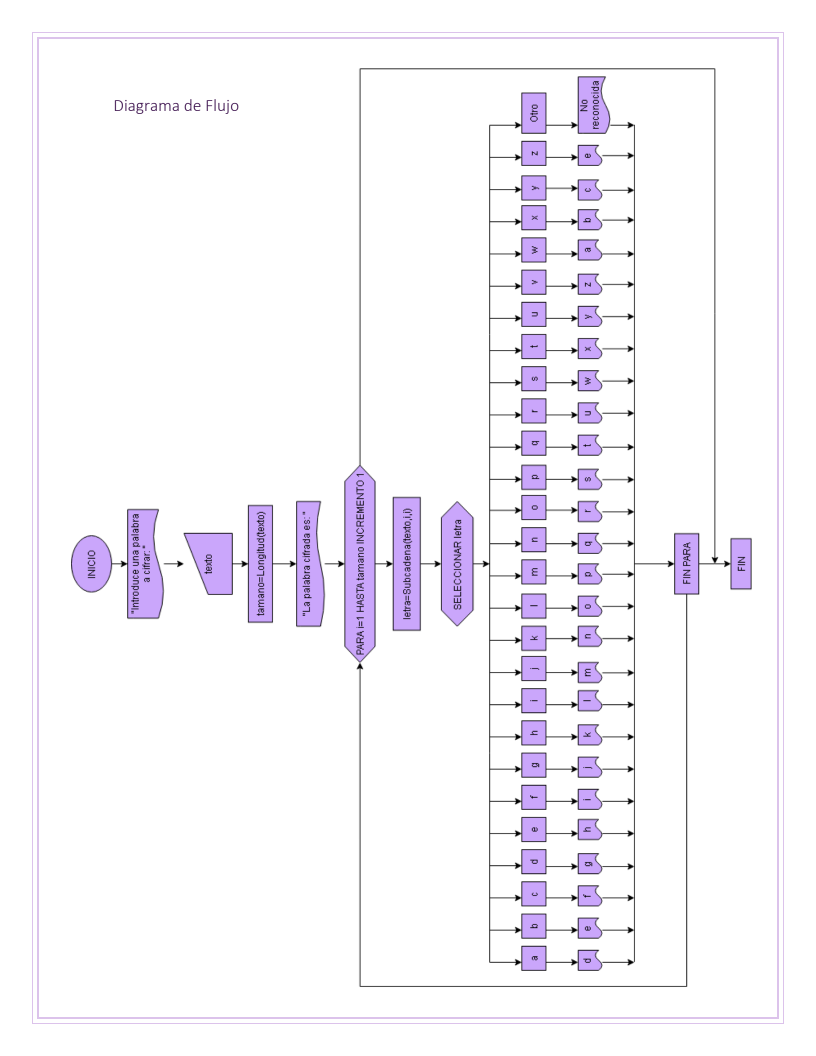
```
Algoritmo CIFRADO_CESAR
     Escribir Sin Saltar "Introduce un palabra a cifrar: "
     Leer texto
     tamano=Longitud(texto)
     Escribir Sin Saltar " La palabra cifrada es: "
     Para i<-1 Hasta tamano Con Paso 1 Hacer
           letra=Subcadena(texto,i,i)
           Segun letra Hacer
                 "a":
                      Escribir Sin Saltar "d"
                 "h":
                      Escribir Sin Saltar "e"
                 "c":
                      Escribir Sin Saltar "f"
                 "d":
                      Escribir Sin Saltar "g"
                 "e":
                      Escribir Sin Saltar "h"
                 "f"•
                      Escribir Sin Saltar "i"
                 "g":
                      Escribir Sin Saltar "j"
                 "h":
                      Escribir Sin Saltar "k"
                 "i":
                      Escribir Sin Saltar "l"
                 "i":
                      Escribir Sin Saltar "m"
                 "k":
                      Escribir Sin Saltar "n"
                 "1":
                      Escribir Sin Saltar "o"
                 "m":
                      Escribir Sin Saltar "p"
                 "n":
                      Escribir Sin Saltar "q"
                 "o":
```

```
Escribir Sin Saltar "r"
                "p":
                      Escribir Sin Saltar "s"
                 "a":
                      Escribir Sin Saltar "t"
                "r":
                      Escribir Sin Saltar "u"
                 "s":
                      Escribir Sin Saltar "v"
                 "t":
                      Escribir Sin Saltar "w"
                 "u":
                      Escribir Sin Saltar "x"
                 "v":
                      Escribir Sin Saltar "y"
                 "w":
                      Escribir Sin Saltar "z"
                "x":
                      Escribir Sin Saltar "a"
                "v":
                      Escribir Sin Saltar "b"
                "z":
                      Escribir Sin Saltar "c"
                De Otro Modo:
                      Escribir Sin Saltar "Letra no reconocida"
           Fin Segun
     Fin Para
FinAlgoritmo
```

*** Ejecución Iniciada. ***

Introduce un palabra a cifrar: > citlali

La palabra cifrada es: flwodol*** Ejecución Finalizada. ***



```
Implementación en c++
#include<iostream>//Biblioteca
#include<cstring>
using namespace std ;//Da acceso al espacio de nombres donde está
la libreria
int main(){//Punto de partida para la ejecución del programa
 char p[100];//Arreglo de 100 carácteres
 char
alf[]="abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
 // Arreglo de carácteres ya definidos (abecedario)
 cout<<"Ingrese una palabra "<<endl;//Imprime en pantalla</pre>
 cin >> p;//Lee el valor de p
 int j;//Declara variable entera
 for(int i=0;i<strlen(p);i++){//Ciclo for que inicia en cero hasta
la.
//longitud de la cadena
  j=0;//Inicializa j en 0
  while(j<52){//Mientras j sea menor a el número de elementos de
alf, hará...
   if(p[i]==alf[j] \&\& (j<23||(j>=26 \&\&j<49))){//Si los elementos}
de la palabra
   //Son iguales a alf p se encuentren en el conjunto
    p[i]=alf[j+3];//Toma el elemento y le suma tres para recorrer
tres lugares
    j=52;//Hata pasar por todo el abecedario en minúsculas y
mayúsculas
      //Serán casos especiales ya que x, y, z más tres lugares nos
llevarian
      //a las mayúsculas, entonces tanto en minúsculas como en
mayúsculas
      //Iguala a su correspondiente mientras pertenezca a este
conjunto
   if(p[i]==alf[j] && (j>=23 && j<26)){
       if(p[i]=='x'){
        p[i]='a';
```

if(p[i]=='y'){
 p[i]='b';

if(p[i]=='z'){ p[i]='c';

```
}
    j=52;
}
if(p[i]==alf[j] && (j>=49 && j<52)){
        if(p[i]=='X'){
            p[i]='A';
        }
        if(p[i]=='Y'){
            p[i]='B';
        }
        if(p[i]=='Z'){
            p[i]='C';
        }
        j=52;
    }
    j++;
}
cout<<p;//Imprime la palabra cifrada return 0;
}
</pre>
```

Ingrese una palabra citlali flwodol