Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

Estructuras de Datos y Algoritmos I

Actividad Viernes #4 | Código Cesar 2

Ramírez Pérez Daniela Itzel

19/Marzo/2021

Pseudocódigo

```
INICIO
alfabeto: CARÁCTER
mensaje: CADENA
llave: ENTERO
alfabeto:'A','B','C','D','E','F','G','H','I','J','K','L','M','N','O','
P','Q','R','S','T','U','V','W','X','Y','Z'
Leer llave
Leer mensaje
HACER
          llave = j
          mensaje = i
          i++=j
MIENTRAS
          Mensaje sea terminado
FIN HACER
     IMPRIMIR mensaje
FIN
```

Código

```
import java.util.Scanner;
public class Cesar{
      private String mensaje;
      private int llave;
      private static char[] alfabeto =
{'A','B','C','D','E','F','G','H','I','J','K','L','M','N','O','P','Q','R','S','T','U',
'V','W','X','Y','Z'};
      public Cesar() {
             super();
      }
      public Cesar(String mensaje, int llave) {
             super();
             this.mensaje=mensaje;
             this.llave=llave;
      }
      public String getMensaje() {
             return mensaje;
      }
      public void setMensaje(String mensaje) {
             this.mensaje = mensaje;
      }
      public int getLlave() {
             return llave;
      }
      public void setLlave(int llave) {
             this.llave = llave;
      }
      public static char[] getAlfabeto() {
             return alfabeto;
      }
      public static void setAlfabeto(char[] alfabeto) {
             Cesar.alfabeto = alfabeto;
      }
      public void leerDatos() {
             Scanner sc = new Scanner(System.in);
             System.out.println("Dame el mensaje");
             setMensaje(sc.nextLine().toUpperCase());
```

```
System.out.println("Dame la llave");
             setLlave(sc.nextInt());
             sc.close();
      }
      public char [] encriptar() {
             char[] nuevoMensaje = new char [getMensaje().length()];
             for(int i=0; i<getMensaje().length(); i++) {</pre>
                    if(getMensaje().charAt(i)==' ') {
                          nuevoMensaje[i]=getMensaje().charAt(i);
                    } else {
                          for(int j=0; j<qetAlfabeto().length; j++) {</pre>
                                 if(getMensaje().charAt(i)==getAlfabeto()[j]) {
                                        if(getLlave()<0) {</pre>
      nuevoMensaje[i]=getAlfabeto()[(j+getLlave()+getAlfabeto().length)%getAlfabeto(
).length];
                                              j=getAlfabeto().length;
                                        }else {
      nuevoMensaje[i]=getAlfabeto()[(j+getLlave())%getAlfabeto().length];
                                               j=getAlfabeto().length;
                                        }
                                 }else {
                                        nuevoMensaje[i]=getMensaje().charAt(i);
                                 }
                          }
                    }
             }
                                         🔣 Problems 🍳 Javadoc 🖳 Declaration 🖳 Console 🛭
             return nuevoMensaje;
                                         <terminated > Main [Java Application] C:\Users\twins\.p2\poc
                                         Dame el mensaje
             }
                                         prueba de programacion
                                         Dame la llave
      }
                                         TVYIFE HI TVSKVEQEGMSR
```

Figura 1. Impresión de Consola

Referencias:

- Miguel Gellardo. (2017, 14 octubre). *Tutorial Java: Cifrado Cesar* [Vídeo]. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=rTvM6o4E7U0
- Empieza programar. (2014, 5 julio). Bloque Java 4.6: Scanner y Cifrado de Cesar [Vídeo]. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=KGTO4Wh-rOY