Tipos de algoritmos criptográficos

DigitalHouse>



Algoritmos criptográficos

A continuación, veremos algunos ejemplos de **algoritmos criptográficos** sencillos que no están en el contexto de la aplicación informática, sino que son algoritmos que producen mensajes cifrados.



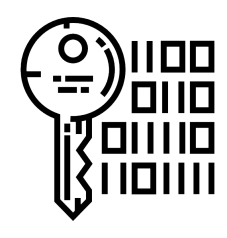
Índice

- 1. Transposición
- 2. Sustitución
- 3. <u>Ocultación</u>
- 4. Esteganografía

1 Transposición

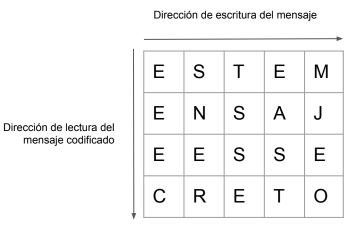
Transposición

Es un algoritmo que se basa en dividir un mensaje, **cifrarlo** en columnas y luego transcribirlo usando el nuevo orden de los caracteres dado por esas columnas. La cantidad de columnas es la **clave** que se utilizará para **codificar** y **decodificar** el mensaje.



Ejemplo de transposición

Mensaje a cifrar: "Este mensaje es secreto". **Clave:** Utilizar una matriz de 5x4.



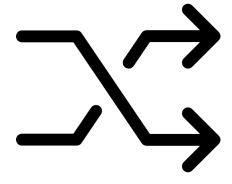
Mensaje codificado: "EEEC SNER TSSE EAST MJEO".

2 Sustitución

Sustitución

La **sustitución** es un algoritmo criptográfico que produce un mensaje **cifrado** a partir del reemplazo de los caracteres de un mensaje por otros. El elemento que establece las reglas para el reemplazo es la **clave**.

Un ejemplo de sustitución es establecer un desplazamiento de dos caracteres en el alfabeto. De este modo, todas las letras "A" del mensaje a cifrar se reemplazan por letras "C". Este algoritmo de sustitución se lo conoce como cifrado César o cifrado por desplazamiento.



Ejemplo de sustitución con cifrado César

Mensaje a cifrar: "Este mensaje es secreto".

Clave: Desplazamiento de 4 caracteres.

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

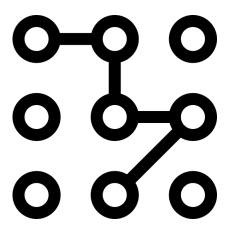
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Mensaje codificado: "IWXI QIRWENI IW WIGVIXS".

3 Ocultación

Ocultación

En el caso de la **ocultación**, el objetivo es esconder el mensaje en otro mensaje u objeto. La **clave** en este caso son las indicaciones que permiten al individuo encontrar el mensaje.



Ejemplo de ocultación

Mensaje a cifrar: "Este mensaje es secreto"

Clave: La primera letra de cada oración contendrá el mensaje.

Mensaje codificado: "Elefantes fueron avistados por primera vez en la costa de Nairobi. Sumamente sorprendidos, los conservacionistas se acercaron para observarlos. Tímidos, pero no asustados, los elefantes mantuvieron su posición. El más pequeño de la manada jugaba cerca del agua. Mientras tanto, el elefante que lideraba la familia se aseguraba de que haya una distancia prudencial entre los científicos y su familia. En algunas oportunidades los científicos pudieron acercarse. No podían determinar cuánto tiempo los elefantes estaban allí, de modo que querían aprovechar el tiempo. Subidos a los árboles, algunos científicos pudieron tomar fotografías panorámicas. A la distancia podía observarse una segunda manada aproximándose. Jugaban. Elefantes pequeños. Elefantes grandes. Sorprendidos los científicos decidieron alejarse. Sabían que lo que habían presenciado era un evento único. En tanto el gobierno lo permita, los científicos volverán al sitio. Cuando sea posible volveremos, dijo el jefe de la expedición. Rara vez puede uno ser testigo de un evento como este. Elefantes volviendo a un área donde se los creía extintos. Todos celebraron el evento. Otra parte del equipo prefirió quedarse documentando el suceso para no perder detalles del mismo".

4 Esteganografía

Esteganografía

La **esteganografía** es una forma de ocultación, pero vale la pena mencionarla por separado, ya que es una forma habitual de cifrar mensajes. Consta de **ocultar un mensaje dentro de un archivo de datos** —imagen, audio— sin alterar el contenido original del archivo.



DigitalHouse>