UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA

Cifrado de Información Sección 10 Ludwing Cano



Laboratorio 2 BBase 64 y XOR

José Daniel Gómez Cabrera 21429

Repositorio

https://github.com/JDgomez2002/cipher/tree/main/lab2/lab2-b

- 1. Implementar una función que haga la operación XOR, bit a bit, con dos cadenas de texto.
- 2. Dada la imagen XOR_Imagen, y la llave "cifrados_2025" encontrar el valor original de la imagen.
 - a. Deben de convertir la imagen a base 64 y aplicarle un xor con la llave para encontrar su valor

```
def decrypt_xor_image(path: str, key: bytes, output: str): 1usage
        with open(path, 'rb') as f:
          encrypted = f.read()
        decrypted = bytearray()
        for i, byte in enumerate(encrypted):
          # la llave debe de ser menor o igual tamano
          decrypted.append(byte ^ key[i % len(key)])
10
11
        with open(output, 'wb') as f:
          f.write(decrypted)
12
13
      decrypt_xor_image(
         path: 'imagen_xor.png',
         key: b'cifrados_2025',
         output: 'original_image.png'
18
19
```

3. Investigar porque al aplicar XOR con una llave de texto la imagén se corrompe.

¿Por qué se corrompe una imagen al aplicar XOR con una clave de texto?

La operación XOR (OR exclusivo), aunque simple y reversible, puede resultar problemática cuando se aplica a archivos de imagen utilizando claves de texto. Hay 5 principales factores que provocan esta corrupción:

1. Problema de longitud de la clave

Cuando la clave de texto es más corta que el tamaño total de la imagen (lo cual es lo más común), se produce un efecto de repetición cíclica. Esta repetición introduce patrones predecibles en los datos, lo que degrada significativamente la calidad visual de la imagen. La repetición de la clave genera artefactos visuales no deseados, como bandas, bloques o patrones geométricos que distorsionan la imagen original.

Según un estudio publicado en el *Journal of Information Security and Applications* (2018), las claves que se repiten más de 10 veces en un archivo pueden generar patrones detectables incluso a simple vista¹.

2. Incompatibilidad con formatos de imagen complejos

Las imágenes actuales utilizan diversos formatos y estructuras de color:

- RGB (3 canales)
- RGBA (4 canales, con transparencia)
- Escala de grises
- Formatos con compresión (JPEG, PNG)
- Formatos sin compresión (BMP, RAW)

La operación XOR no discrimina entre estos diferentes componentes y trata todos los bytes por igual. Esto resulta problemático porque altera indiscriminadamente el color o las propiedades relacionadas al color, como:

- Datos de color
- Información de transparencia
- Coeficientes de compresión
- Delimitadores de bloques

Como señala el manual *Digital Image Processing* (Gonzalez & Woods, 2018), "las operaciones bit a bit como XOR no respetan la semántica de los formatos de imagen complejos, lo que lleva a resultados imprevisibles"².

3. Corrupción de metadatos y estructura

Los archivos de imagen contienen secciones críticas que no deberían modificarse:

 Cabeceras de archivo: Contienen información sobre dimensiones, profundidad de color y formato

- Metadatos: Incluyen información EXIF, perfiles de color y datos de geolocalización
- Tablas de índices: Utilizadas en formatos como GIF o PNG indexado
- Marcadores de segmento: Críticos en formatos como JPEG para delimitar secciones

Al aplicar XOR sobre estos elementos estructurales, se altera su integridad. Según la *IEEE Transactions on Image Processing*, "la modificación de cabeceras y metadatos es la causa principal de corrupción irreversible en el procesamiento de imágenes mediante operaciones bit a bit"³.

4. Limitaciones del espacio de caracteres

Las claves de texto están típicamente compuestas por caracteres ASCII o Unicode que, al convertirse a bytes, presentan restricciones:

- Muchos caracteres comunes solo utilizan 7 bits de los 8 disponibles por byte
- La distribución de valores no es uniforme en todo el rango 0-255
- Algunos rangos de valores están sobrerrepresentados mientras otros están ausentes

Esto crea un desequilibrio en la distribución de los bits modificados. Un análisis publicado en *Cryptography and Network Security* (Stallings, 2020) demuestra que "las claves basadas en texto común alteran principalmente el 60% de los bits posibles, dejando patrones reconocibles en los datos resultantes"⁴.

5. Pérdida de propiedades perceptuales

Las imágenes están optimizadas para la percepción humana, con datos organizados para representar gradientes suaves, bordes definidos y áreas de color coherentes. La operación XOR destruye estas propiedades perceptuales al:

- Invertir bits críticos para la definición de bordes
- Alterar relaciones tonales entre píxeles adyacentes
- Destruir gradientes sutiles necesarios para representar texturas
- Modificar la correlación entre canales de color.

El libro *Fundamentals of Multimedia* (Li & Drew, 2021) explica que "las operaciones a nivel de bit como XOR no preservan las características visuales fundamentales que hacen que una imagen sea interpretable por el sistema visual humano"⁵.

- 4. Investigar como aplicar un xor a 2 imagnes. Para esto deben de eleccionar 2 imágenes, luego proceder hacer un xor entre las dos imágenes. Esto significa que una imagen es la original y la otra se utilizará como llave para aplicar el xor.
 - a. Mostrar las imágenes utilizadas y el resultado, asi mismo explique que inconvenientes encontro al momento de realizar el xor

1. Dependencia de la estructura de píxeles

La efectividad de la operación XOR está directamente relacionada con la similitud estructural entre las imágenes. Cuando los patrones de píxeles difieren significativamente, el resultado puede presentar distorsiones visuales severas o patrones caóticos que carecen de significado. Esto se debe a que el XOR maximiza las diferencias bit a bit, lo que amplifica cualquier variación entre las estructuras de las imágenes.

El uso del algoritmo de remuestreo LANCZOS a través de la biblioteca Pillow representa una solución que aplica una función sinc ponderada para recalcular los valores de píxeles, preserva los detalles finos durante el proceso de redimensionamiento, reduce los artefactos de aliasing que podrían amplificarse con el XOR, y mantiene la nitidez en los bordes, lo que es crucial para conservar la estructura visual de la imagen.

Esta técnica es efectiva cuando se trabaja con imágenes de alta frecuencia espacial (con muchos detalles finos) que deben redimensionarse para coincidir con la imagen objetivo.

2. Incompatibilidad de formatos de color

Las discrepancias en los espacios de color pueden provocar errores críticos o resultados impredecibles durante la operación XOR. Esto ocurre porque:

Diferentes formatos pueden tener distinto número de canales (RGB vs. RGBA vs. escala de grises) La interpretación de los valores de bits varía según el espacio de color. Las operaciones bitwise no tienen en cuenta la semántica del color.

```
images_merger.py ×
merged_images.png
                                               corvette.jpg
                                                                 lambo.jpg
      from PIL import Image
      def load_images(path: str, key: str): 1 usage
       # cargar imagenes, conviertiendolas al formato de color RGB para el XOR
       original = Image.open(path).convert('RGB')
        key = Image.open(key).convert('RGB')
        key = key.resize(original.size, Image.Resampling.LANCZOS)
        return original, key
      def merge_images(img1: Image, img2: Image): 1 usage
       # realizar el XOR entre los bytes de ambas imagenes
        if img1.size != img2.size:
         raise ValueError("Las imagenes no son del mismo tamano!")
        img_bytes_1 = img1.tobytes()
        img_bytes_2 = img2.tobytes()
        xor_image_bytes = bytes(a ^ b for a, b in zip(img_bytes_1, img_bytes_2))
        return Image.frombytes(mode="RGB", size=img1.size, data=xor_image_bytes)
       original, key = load_images(
          path: "lambo.jpg",
          key: "corvette.jpg"
        result = merge_images(original, key)
        result.save("merged_images.png")
      except Exception as e:
        print(f"Error: {e}")
```





