



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE CIENCIAS

CRİPTOGRAFÍA Y SEGURIDAD - 7133

P R A C T I C A 1

EQUIPO:

**** - 320083527

SOSA ROMO JUAN MARIO - 320051926

**** - 320017438

**** - 320258211

**** - 320340594

FECHA DE ENTREGA:

1 DE SEPTIEMBRE DE 2025

PROFESORA:

M. EN C. ANAYANZI DELIA MARTÍNEZ HERNÁNDEZ

AYUDANTES:

CECILIA DEL CARMEN VILLATORO RAMOS

JOSÉ ÁNGEL ARÉVALO AVALOS

DAVID ARMANDO SILVA DE PAZ

JESÚS ALBERTO REYES GUTIÉRREZ



Practica 1

Introducción

La siguiente práctica tiene como objetivo aprender cómo funcionan los cifrados clásicos y programar de manera practica un descifrador de:

- Cifrado César
- Cifrado decimado
- Cifrado afín
- Base64

Ademas busca explorar las firmas de los archivos para dar entendimiento de que son los **Magic Bytes** y su importancia a la hora de poder *leer* un archivo. Durante el desarrollo, se utilizan 2 LDP para leer/manipular y escribir bytes.

El desarrollo de la practica es importante pues nos dará pie a ver como funcionan estos fundamentos teórico matemáticos a la hora de hacer encriptaciones que sean practicas y duras. Ademas nos brindara familiaridad con los sistemas de archivos y la manipulacion a nivel de bytes.

Desarrollo - Descifrado de archivos

- 1.
- 2.
3. Descifrar el archivo file3.lol

Comencé por inspeccionar un poco el archivo utilizando un poco de código de Python:

```
1 def ascii_preview(b, length=512):
2     s = b[:length]
3     txt = ''.join(chr(x) if 32 <= x < 127 or x in (9,10,13) else '.' for x in s)
4     return txt
5
6 print("=== ASCII preview")
7 print(ascii_preview(head, 512))
8 print("\n=== Hex ===")
9 print(' '.join(f"{x:02x}" for x in head[:128]))
```

Como nota, todo el código que voy a mostrar para este procedimiento está incluido en el p1CriptoEj3.ipynb dentro del src.

```
=== ASCII preview
AAAAIGZ0eXBpc29tAAACAGlzb21pc28yYXZjMw1wNDEAAABLebW9vdgAAAGxtdmhkAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAD

=== Hex ===
41 41 41 41 49 47 5a 30 65 58 42 70 63 32 39 74 41 41 41 43 41 47 6c 7a 62 32 31 70
```

De aquí, consulte con diversos LLMs para que me resaltaran el hecho de que todos los caracteres que encontré son imprimibles pertenecientes al alfabeto Base64 por lo que hice algunos tests para ver si se trataba de esta codificación.

```
1 # 1) bytes del head en base 64
2 only_b64 = all((c in B64_CHARS_WITH_NL) for c in head)
3 print("\n1) Bytes de head en b64?", only_b64)
4
5 # 2) padding con =
6 has_eq = b'=' in raw[-16:] or b'=\n' in raw or raw.rstrip().endswith(b'=')
7 print("2) Padding con =:", has_eq)
8
9 # 3) contar caracteres en ASCII
10 visible_chars = [c for c in head if 32 <= c < 127 or c in (9,10,13)]
11 if visible_chars:
12     b64_count = sum(1 for c in visible_chars if c in B64_STD or c in (10,13))
13     frac = b64_count / len(visible_chars)
14 else:
15     frac = 0.0
16 print(f"3) Fraccion de contenido que es ASCII: {frac:.3f}")
17
18 # 4) Medir porcentaje de lineas longitud 4
19 lines = ascii_preview(raw, 4096).splitlines()
```

```

20 if lines:
21     lengths = [len(l) for l in lines if len(l.strip())>0]
22     if lengths:
23         multiples_of_4 = sum(1 for L in lengths if L % 4 == 0)
24         pct_mult4 = multiples_of_4 / len(lengths)
25     else:
26         pct_mult4 = 0.0
27 else:
28     pct_mult4 = 0.0
29 print(f"4) Medir porcentaje de lineas longitud 4: {pct_mult4:.3f}")
30
31 # 5) Buscar firmas de formatos binarios
32 signs = []
33 if raw.startswith(b"%PDF"):
34     signs.append("PDF")
35 if raw.startswith(b"\x89PNG\r\n\x1a\n"):
36     signs.append("PNG")
37 if raw.startswith(b"\xff\xd8\xff"):
38     signs.append("JPEG")
39 if raw.startswith(b"PK\x03\x04"):
40     signs.append("ZIP")
41 print("5) Firmas de formatos binarios en el inicio:", signs if signs else "False")

```

Dandome el siguiente resultado:

```

1) Bytes de head en b64? True
2) Padding con =: True
3) Fraccion de contenido que es ASCII: 1.000
4) Medir porcentaje de lineas longitud 4: 1.000
5) Firmas de formatos binarios en el inicio: False

```

Por estas métricas, todo indica que es base64. Como breviario cultural, la base 64 es una forma de codificar binario en texto de manera que los datos binarios están representados en secuencias de caracteres imprimibles usando el formato ASCII, específicamente cada 6 bits de los datos binarios de representan con un carácter del conjunto de 64 posibles. Es útil para transmitir datos binarios si solo podemos poner texto además, si la cadena no es del tamaño adecuado se utiliza el carácter de relleno =. Vemos que de las métricas recolectadas, todo parece apuntar a esta codificación.

Hice un código que verifica con heurísticas si es base 64, e implemente una decodificación de base64, después busca en la cabeza del nuevo archivo los magic bytes para saber la extensión del archivo y después de saber que es mp4 puse también código para poder verlo en el mismo notebook. Todo esto se puede ver en la ruta antes mencionada y aquí los resultados:

```
[+] Leído file3.lol: 205704 bytes
[*] Heurística: parece Base64
[+] Decodificación Base64 OK, tamaño 154276 bytes
[+] Guardado: file3_decoded.mp4 (detected: MP4 (ftyp))
Salida: file3_decoded.mp4
```

Video:



Incluyo aquí también el decodificador:

```
1 def base64_decode_from_scratch(s):
2     """
3     Decodificador base64 desde cero.
4     Acepta s como str (puede contener espacios/newlines).
5     Devuelve bytes decodificados.
6     """
7     # Mantener solo chars válidos + '='
8     s = ''.join(ch for ch in s if ch in _b64chars or ch == '=')
9     if not s:
10         return b''
11     # Si la longitud no es múltiplo de 4, rellenar con '='
12     pad_len = (4 - (len(s) % 4)) % 4
13     if pad_len:
14         s += '=' * pad_len
15
16     out = bytearray()
17     for i in range(0, len(s), 4):
18         block = s[i:i+4]
19         vals = []
20         pad = 0
21         for ch in block:
22             if ch == '=':
23                 vals.append(0)
24                 pad += 1
25             else:
```

```

26         # Asumir 'A' (valor 0) si char inválido
27         vals.append(_b64rev.get(ch, 0))
28     # recomponer 24 bits
29     triple = (vals[0] << 18) | (vals[1] << 12) | (vals[2] << 6) | (vals[3])
30     b1 = (triple >> 16) & 0xFF
31     b2 = (triple >> 8) & 0xFF
32     b3 = triple & 0xFF
33     out.append(b1)
34     if pad < 2:
35         out.append(b2)
36     if pad == 0:
37         out.append(b3)
38     return bytes(out)

```

4. Desarrollo - preguntas

1. ¿Cuántos primos relativos hay en \mathbb{Z}_{256} ?

Para responder esta pregunta voy a hacer uso de la función ϕ de Euler [1]. La función $\phi(n)$ cuando $n = 256 = 2^8$ cuenta la cantidad de enteros positivos menores o iguales a n que son primos relativos con este mismo:

$$\begin{aligned}\phi(p^k) &= p^k - p^{k-1} \\ &= 2^8 - 2^7 \\ &= 256 - 128 \\ &= 128\end{aligned}$$

Por tanto hay 128 enteros en el anillo que son primos relativos a 256.

2.

3.

4.

5. ¿Por qué los archivos descifrados tienen exactamente el mismo tamaño antes de cifrar pero no pudimos leerlos? ¿Por qué no tuvimos que agregar/quitar nada?

Lo primero que hay que recordar es que estamos usando cifrados en donde reemplazamos o reacomodamos la información original, por ejemplo con sustituciones 1 a 1 entre letras o en el caso de base64 solo codificamos (aunque esto si aumenta el tamaño) porque usamos 4 caracteres por cada 3 bytes pero regresa al mismo tamaño al descifrar.

El que no se pueda leer es porque los programas que se utilizan para leer estos archivos esperan cierto formato en los archivos, especialmente cuando ven la firma y buscan los magic bytes para saber como leerlo, entonces al modificar las estructuras y los bytes que utilizan para decodificarlo la información queda de cierta manera inutilizada.

En cuanto a agregar a eliminar cosas vamos por casos:

- a) César, Decimado, Afin: esto es sustitución monoalfabetica 1 a 1 por lo que el tamaño no debe cambiar y no es necesario quitar o añadir nada.
- b) B64: Esto como ya dijimos es una reacomodación de la información en bloques, si se agrega el carácter de padding usualmente = pero al decodificar se omite este mismo por lo que no se quita ni agrega nada.

De manera concisa podríamos decir que las operaciones que usamos son biyectivas sobre el conjunto de símbolos.

6.

Conclusiones

Para cerrar, queremos expresar como equipo lo que observamos durante la P1. Lo primero que consideramos relevante destacar es lo interesante y casi sorprendente que resultó transformar archivos que parecían ruido o errores en videos, PDFs, entre otros formatos. Esto evidencia lo potente que puede ser el entorno de la criptografía. Ahora bien, algo que nos llamó la atención fue que cuatro estudiantes sin una preparación profunda fuimos capaces de romper todos estos métodos de cifrado. Esto nos lleva a concluir que, en el contexto actual, tales métodos resultan demasiado vulnerables: son simples y pueden ser quebrados con relativa facilidad mediante fuerza bruta o análisis básico. Nos interesa continuar con el curso para aprender cómo expandir estos algoritmos y diseñar propuestas más robustas a partir de herramientas similares.

Otro aspecto que identificamos fue la dificultad de trabajar en equipo a distancia, sin conocernos previamente y sin tener experiencia sólida en la materia. Aun así, logramos llegar a un producto que, aunque no fue exactamente lo que esperábamos, representó un esfuerzo conjunto. Además, consideramos que hubiera sido útil plantear más dudas sobre las especificaciones de la práctica con varios días de anticipación, lo que nos habría permitido organizarnos de una manera más eficiente.

Como aprendizaje, nos llevamos que aún queda mucho por explorar en el campo de la criptografía y que estamos motivados para realizar una entrega más sólida en la siguiente ocasión.

Bibliografía

Referencias

- [1] Wikipedia contributors. Función de euler. https://es.wikipedia.org/wiki/Funci%C3%B3n_%CF%86_de_Euler, 2025. Último acceso: 1 de septiembre de 2025.