

# CIFRADOS QUE PRESERVAN EL FORMATO

TRABAJO TERMINAL No. 2017-B008

DANIEL AYALA ZAMORANO

DAZ2727@HOTMAIL.COM

LAURA NATALIA BORBOLLA PALACIOS

LN.BORBOLLA42@GMAIL.COM

RICARDO QUEZADA FIGUEROA

QF7.RICARDO@GMAIL.COM

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO  
INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL



FEBRERO DE 2018

# CONTENIDO

Cifrados que preservan el formato

Introducción

3

Clasificación

6

# CONTENIDO

Cifrados que preservan el formato

Introducción 3

Clasificación 6

FFX

# CONTENIDO

Cifrados que preservan el formato

Introducción

3

Clasificación

6

FFX

BPS

# CONTENIDO

Cifrados que preservan el formato

Introducción

3

Clasificación

6

FFX

BPS

Anatomía de un número de tarjeta





# Cifrados que preservan el formato

## └ Cifrados que preservan el formato

### └ Introducción

### └ Introducción a FPE

#### INTRODUCCIÓN A FPE

##### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Los cifradores estándar (por ejemplo, AES) convierten un mensaje en una cadena binaria.



La cual, al ser interpretada, se compone principalmente de caracteres no imprimibles.



Generalización de ejemplo a pdf e imágenes: no se espera que un pdf cifrado siga siendo un pdf válido; o que una imagen cifrada se siga pudiendo ver con un visor de imágenes.





# Cifrados que preservan el formato

- └ Cifrados que preservan el formato
  - └ Introducción
    - └ Introducción a FPE

El objeto de los cifrados que preservan el formato (*Format-preserving Encryption*, FPE) es convertir un texto en claro con un formato dado en un texto cifrado con el mismo formato.

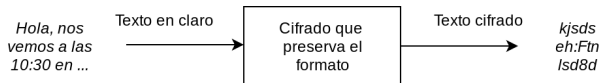


Para el ejemplo de la figura (un formato de los caracteres ASCII imprimibles), no existen muchas aplicaciones reales; es solo con fines ilustrativos.

# INTRODUCCIÓN A FPE

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El objeto de los cifrados que preservan el formato (*Format-preserving Encryption*, FPE) es convertir un texto en claro con un formato dado en un texto cifrado con el mismo formato.



Formalmente, se busca obtener una permutación

$$\mathcal{E} : \mathcal{K} \times \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}$$

que sea difícil de invertir sin el conocimiento de la llave.

# Cifrados que preservan el formato

## └ Cifrados que preservan el formato

### └ Introducción

#### └ Introducción a FPE

#### INTRODUCCIÓN A FPE

##### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El objeto de los cifrados que preservan el formato (*Format-preserving Encryption*, FPE) es convertir un texto en claro con un formato dado en un texto cifrado con el mismo formato.



Formalmente, se busca obtener una permutación

$$\mathcal{E} : \mathcal{K} \times \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}$$

que sea difícil de invertir sin el conocimiento de la llave.

En realidad la ecuación es casi la definición de cifrado común; lo único que hay que hacer notar es que *el formato* de  $\mathcal{X}$  se debe poder reproducir en el texto cifrado.

También hay que hacer notar cómo, si se ve al formato como una cadena binaria, entonces los cifradores estándar son por sí mismos cifrados que preservan el formato.

# INTRODUCCIÓN A FPE

## APLICACIONES

La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en *agregar* seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son algunos ejemplos de dominios comunes en FPE:

# Cifrados que preservan el formato

- └ Cifrados que preservan el formato
  - └ Introducción
    - └ Introducción a FPE

La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en esgrimir seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son algunos ejemplos de dominios comunes en FPE:

Hablar de en qué contextos se quiere preservar el formato de este tipo de datos: bases de datos que los usan como índices, o aplicaciones en las que se usan como identificadores.

# INTRODUCCIÓN A FPE

## APLICACIONES

La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en *agregar* seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son algunos ejemplos de dominios comunes en FPE:

- ▶ Números de tarjetas de crédito.

5827 5423 6584 2154  $\rightarrow$  6512 8417 6398 7423

# INTRODUCCIÓN A FPE

## APLICACIONES

La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en *agregar* seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son algunos ejemplos de dominios comunes en FPE:

- ▶ Números de tarjetas de crédito.

5827 5423 6584 2154  $\rightarrow$  6512 8417 6398 7423

- ▶ Números de teléfono.

55 55 54 75 65  $\rightarrow$  55 55 12 36 98



# INTRODUCCIÓN A FPE

## APLICACIONES

La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en *agregar* seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son algunos ejemplos de dominios comunes en FPE:

- ▶ Números de tarjetas de crédito.

5827 5423 6584 2154 → 6512 8417 6398 7423

- ▶ Números de teléfono.

55 55 54 75 65 → 55 55 12 36 98

- ▶ CURP.

GHUJ887565HGBTOK01 → QRGH874528JUHYO1

# Cifrados que preservan el formato

- └ Cifrados que preservan el formato
  - └ Introducción
    - └ Introducción a FPE

La utilidad de los cifrados que preservan el formato se centra principalmente en *especificar* seguridad a sistemas y protocolos que ya se encuentran en un entorno de producción. Estos son algunos ejemplos de dominios comunes en FPE:

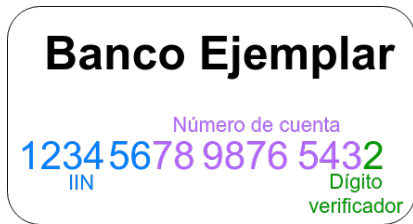
- Números de tarjetas de crédito.  
5827 5423 6584 2154 → 6512 8417 6398 7423
- Números de teléfono.  
55 55 54 75 65 → 55 55 12 36 98
- CURP.  
QROJ887565H28TOK01 → QNGH874528JURY01

En algunos casos, se debe mantener cierta parte del texto en claro en el texto cifrado (más adelante se hablará de las tarjetas de crédito), como en el ejemplo del teléfono.



## SOBRE EL PAN

Un número de tarjeta (PAN, por sus siglas en inglés), se compone por tres partes:



Los números están regidos por el ISO/IEC-7812. La longitud del número de tarjeta puede ir desde 12 hasta 19 dígitos.

# ANATOMÍA DE UN NÚMERO DE TARJETA

## SOBRE EL MII

El primer dígito de la tarjeta se refiere al *Major Industry Identifier* (MII). La relación entre dígitos e industrias es la siguiente:

- ▶ 1,2: Aerolíneas
- ▶ 3: Viajes y entretenimiento (American Express, JBC)
- ▶ 4, 5: Bancos e industria financiera (Visa, Electron; Mastercard)
- ▶ 6: Comercio (Discover, Laser, China UnionPay)
- ▶ 7: Industria petrolera
- ▶ 8: Telecomunicaciones
- ▶ 9: Asignación nacional

# ANATOMÍA DE UN NÚMERO DE TARJETA

## SOBRE EL IIN

El *Issuer Identification Number* (IIN) comprende los primeros 6 dígitos, incluyendo el MII. El IIN puede proveer los siguientes datos:

- ▶ Banco emisor de la tarjeta
- ▶ Tipo de la tarjeta (crédito o débito)
- ▶ Marca de la tarjeta (Visa, MasterCard, Discover)
- ▶ Nivel de la tarjeta (Clásica, Gold, Black)

# ANATOMÍA DE UN NÚMERO DE TARJETA

## SOBRE EL NÚMERO DE CUENTA

Los dígitos que siguen al IIN, excepto el último, son el número de cuenta. El número de cuenta puede variar, pero máximo comprende 12 dígitos, por lo que cada emisor tiene  $10^{12}$  posibles números de cuenta.

# ANATOMÍA DE UN NÚMERO DE TARJETA

## SOBRE EL DÍGITO VERIFICADOR

El dígito verificador se obtiene de la siguiente manera:

1. Comenzando desde la derecha, se obtiene el doble de cada segundo dígito. Si el producto es mayor a 9, se suman sus dígitos.

The diagram illustrates the first step of the Luhn algorithm. It shows the number 79927398713 with digits colored in purple and green. A curved arrow labeled 'x2' points from the rightmost digit (3) to the second digit from the right (1), indicating that every second digit from the right is to be doubled.

7	9	9	2	7	3	9	8	7	1	3
	9	2	3	8	1					
	9	4	6	7	2					
7	9	9	2	7	3	9	8	7	1	

2. Se suman todos los dígitos.
3. Se multiplica la suma por 9 mód 10.

$$7+9+9+2+7+3+9+8+7+1 = 67$$
$$(67 \times 9) \bmod 10 = 3$$