Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Cómputo

Trabajo terminal

Dra. Sandra Díaz Santiago

Generación de tokens para protejer datos de tarjetas bancarias

Número 20180008

Daniel Ayala Zamorano Laura Natalia Borbolla Palacios Ricardo Quezada Figueroa

Enero de 2018

${\bf Contenido}$

1. Introducción									
	1.1.	Justificación	3						
	1.2.	Objetivos	3						
2.	Ant	secedentes	4						
	2.1.	Introducción a la criptografía	5						
		2.1.1. Objetivos de la Criptografía	5						
		2.1.2. Criptoanálisis y Ataques	5						
		2.1.3. Clasificación de la criptografía	6						
	2.2.	Cifrados por bloques	7						
	2.3.	Cifrados de flujo	7						
	2.4.	Modos de operación	8						
		2.4.1. Electronic Codebook (ECB)	9						
		2.4.2. Cipher-block Chaining (CBC)	10						
		2.4.3. Cipher Feedback (CFB)	11						
		2.4.4. Output Feedback (OFB)	13						
	2.5.	Funciones hash	13						
Li	sta d	le figuras	14						
Li	Lista de tablas								
Lista de pseudocódigos									

Capítulo 1

Introducción

Justificación

Objetivos

Trabajo terminal Página 4 de 16

Capítulo 2

Antecedentes

Introducción a la criptografía

La palabra criptografía proviene de las etimologías griegas Kriptos (ocultar) y Graphos (escritura), y es definida por la Real Academia Española como el arte de escribir con clave secreta o de un modo enigmático. De manera más formal se puede definir a la criptografía como la ciencia encargada de estudiar y diseñar por medio de técnicas matemáticas métodos y modelos capaces de resolver problemas en la seguridad de la información, como la confidencialidad de esta, su integridad y la autenticación de su origen.

Objetivos de la Criptografía

La criptografía tiene como finalidad cumplir los siguientes cuatro servicios.

1. Confidencialidad

Es el servicio encargado de mantener legible la información solo a aquellos que estén autorizados a visualizarla.

2. Integridad

Este servicio se encarga de evitar la alteración de la información de forma no autorizada, esto incluye la inserción, sustitución y eliminación de los datos.

3. Autenticación

Este servicio se refiere a la identificación tanto de las personas que establece una comunicación, garantizando que cada una es quien dice ser; como del origen de la información que se maneja, garantizando la veracidad de la hora y fecha de origen, el contenido, tiempos de envió, entre otros.

4. No repudio

Es el servicio que evita que el autor de la información o de alguna acción determinada, pueda negar su validez, ayudando así a prevenir situaciones de disputa.

Criptoanálisis y Ataques

La criptografía forma parte de una ciencia más general llamada criptología, la cual tiene otras ramas de estudio, como es el criptoanálisis, que es la ciencia encargada de estudiar los posibles ataques a sistemas criptográficos, que son capaces de contrariar sus servicios ofrecidos. Los ataques que realizan a sistemas criptográficos dependen de la cantidad de recursos o conocimientos con los que cuenta el adversario que realiza dicho ataque, dando así a la siguiente clasificación.

1. Ciphertext-only attack

Trabajo terminal Página 6 de 16

En este ataque el adversario solo es capaz de obtener la información cifrado, y tratara de conocer su contenido en claro a partir de ella. Esta forma de atacar es la más básica, y todos los métodos criptográficos deben poder soportarla.

2. Known-plaintext attack

Esta clase de ataques ocurren cuando el adversario puede obtener pares de información cifrada y su correspondiente información en claro, y por medio de su estudio, trata de descifrar otra información cifrada para la cual no conoce su contenido.

3. Chosen-plaintext attack

Este ataque es muy parecido al anterior, con la diferencia de que en este el adversario es capaz de obtener los pares de información cifrada y en claro con el contenido que desee.

4. Adaptively-chosen-plaintext attack

En este ataque el adversario es capaz de obtener los pares de información cifrada y en claro con el contenido que desee y además tiene amplio acceso o puede usar de forma repetitiva el mecanismo de encriptación.

5. Chosen and adaptively-chosen-ciphertext attack En este caso el adversario puede elegir información cifrada y conocer su contenido, dado que tiene acceso a los mecanismos de descifrado.

Clasificación de la criptografía

La criptografía puede clasificarse de forma histórica en dos categorías, la criptografía clásica y la criptografía moderna. La criptografía clásica es aquella que se utilizó desde la antigüedad, teniéndose registro de su usado desde hace más 4000 años por los egipcios, hasta la mitad del siglo XX. En esta los métodos utilizados para cifrar eran variados, pero en su mayoría usaban la transposición y la sustitución, además de que la mayoría se mantenían en secretos. Mientras que la criptografía moderna es la que se inició después la publicación de la *Teoría de la información* por Claude Elwood Shannon, dado que esta sentó las bases matemáticas para la criptología en general.

Una manera de clasificar es de acuerdo a las técnicas y métodos empleados para cifrar la información, esta clasificación se puede observar en la siguiente figura.

Trabajo terminal Página 7 de 16

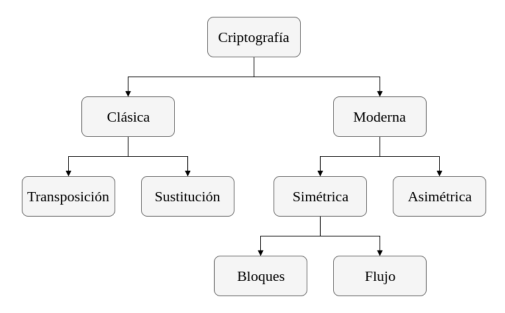


Figura 2.1: Clasificación de la criptografía.

Entrando dentro de la clasificación de la criptografía clásica, se tienen los cifrados por transposición, los cuales se basan en técnicas de permutación de forma que los caracteres de la información en claro se reordenen mediante algoritmos específicos, y los cifrados por sustitución, que utilizan técnicas de modificación de los caracteres por otros correspondiente a un alfabeto específico para el cifrado.

En cuanto a la criptografía moderna, esta tiene dos vertientes, la criptografía simétrica o de llave secreta y la asimétrica o de llave publica. Hablando de la primer vertiente, se puede decir que es aquella que utiliza un modelo matemático para cifrar y descifrar un mensaje utilizando únicamente una llave que permanece secreta.

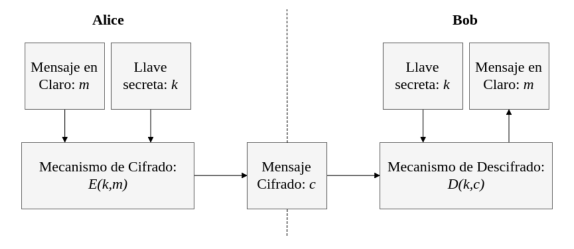


Figura 2.2: Canal de comunicación con criptografía simétrica.

Trabajo terminal Página 8 de 16

En la figura anterior se puede observar el proceso para establecer una comunicación segura por medio de la criptografía simétrica. Primero, tanto Alice como Bob deben de establecer una llave única y compartida k, para que después, Alice, actuando como el emisor, cifra un mensaje m usando la llave k por medio del algoritmo de cifrado E(k,m) para obtener el mensaje cifrado c y enviárselo a Bob. Posteriormente Bob, como receptor, se encarga de descifrar c con ayuda de la llave k por medio del algoritmo de descifrado D(k,c) para obtener el mensaje original m.

Entre los beneficios de este tipo de criptografía está su utilidad para cifrar archivos personales, su relativa facilidad de uso y para garantizar la confidencialidad e integridad debido a el uso de una llave, y su rapidez, pero en contraparte, su uso genera problemas para organizar y compartir las llaves secretas de una forma segura y eficiente.

Ahora, adentrándose en la criptografía asimétrica, se tiene que su idea principal es el uso de 2 llaves distintas para cada persona, una llave pública para cifrar que este disponible para cualquier otra persona, y una llave privada para descifrar, que se mantiene disponible solo para su propietario.

El proceso para establecer una comunicación segura por medio de este tipo de criptografía es el siguiente, primero, Alice nuevamente como el emisor, cifra un mensaje m con la llave publica de de Bob pk usa el algoritmo de cifrado E(pk,m) para obtener c y enviarlo. Después Bob como receptor, se encarga de descifrar c por medio del algoritmo de descifrado D(sk,c) haciendo uso de su llave privada sk. Este proceso se refleja gráficamente el la siguiente figura.

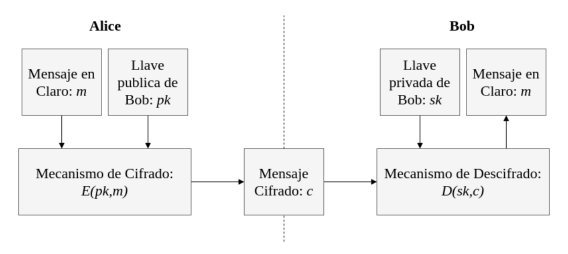


Figura 2.3: Canal de comunicación con criptografía asimétrica.

Entre los uso que se le da a esta criptografía está el mantener la distribución de llaves privada segura, y establecer métodos que garantizan la autenticación y el no repudio, como por ejemplo en las firmas y certificados digitales.

Trabajo terminal Página 9 de 16

Cifrados por bloques

Cifrados de flujo

Trabajo terminal Página 10 de 16

Modos de operación

Por sí solos, los cifrados por bloques solamente permiten el cifrado y descifrado de bloques de información de tamaño fijo. Para la mayoría de los casos, menos de 256 bits**modos de operacion** lo cual es equivalente a alrededor de 8 caracteres. Es fácil darse cuenta de que esta restricción no es ningún tema menor: en la gran mayoría de las aplicaciones, la longitud de lo que se quiere ocultar es arbitraria.

Los modos de operación permiten extender la funcionalidad de los cifrados por bloques para poder aplicarlos a información de tamaño irrestricto. Formalizamos este concepto definiendo a un cifrado por bloques como una función C (ecuación 2.1) y a un modo de operación como una función M (ecuación 2.2).

$$C(L,B) \to Bc$$
 (2.1)

En donde L es la llave y B es el bloque a cifrar; ambos con un tamaño definido: $L \in \{0,1\}^k$ (k es el tamaño de la llave) y $B \in \{0,1\}^n$ (n es el tamaño de bloque). Bc representa al bloque cifrado, el cuál también tiene longitud n.

$$M(L,T) \to Tc$$
 (2.2)

En este caso L es la misma que en 2.1, T y Tc son el texto original y el texto cifrado, respectivamente, y ambos son de longitud arbitraria: $T, Tc \in \{0, 1\}^*$.

Un primer enfoque (y quizás el más intuitivo) es partir el mensaje original en bloques del tamaño requerido y después aplicar el algoritmo a cada bloque por separado; en caso de que la longitud del mensaje no sea múltiplo del tamaño de bloque, se puede agregar información extra al último bloque para completar el tamaño requerido. Este es, de hecho, el primero de los modos que presentamos a continuación (*Electronic Codebook*, ECB); su uso no es recomendado, pues es muy inseguro cuando el mensaje original es simétrico a nivel de bloque **modos de operacion** También presentamos otros tres modos, los cuales junto con ECB, son los más comunes.

Trabajo terminal Página 11 de 16

Electronic Codebook (ECB)

La figura 2.1 muestra un diagrama esquemático de este modo de operación. Según la ecuación 2.2, el algoritmo recibe a la entrada una llave y un mensaje de longitud arbitraria: la llave se pasa sin ninguna modificación a cada función del cifrado por bloques; el mensaje se debe de partir en bloques $(T = B_1 || B_2 || \dots || B_n)$.

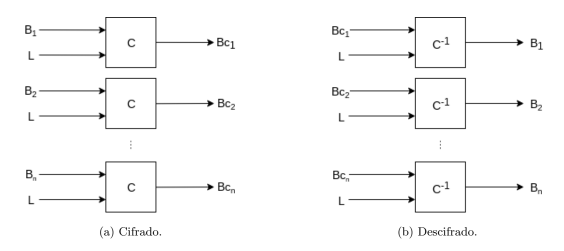


Figura 2.4: Modo de operación ECB.

```
entrada: llave L; bloques de mensaje B_1, B_2 \dots B_n.

salida: bloques de mensaje cifrado Bc_1, Bc_2 \dots Bc_n.

inicio

para_todo B

Bc_i \leftarrow C(L, B_i)

fin

regresar Bc

s fin
```

Pseudocódigo 2.1: Modo de operación ECB, cifrado.

```
entrada: llave L; bloques de mensaje cifrado Bc_1, Bc_2 \dots Bc_n.

salida: bloques de mensaje original B_1, B_2 \dots B_n.

inicio

para_todo Bc

B_i \leftarrow C^{-1}(L, Bc_i)

fin

regresar B

fin
```

Pseudocódigo 2.2: Modo de operación ECB, descifrado.

Trabajo terminal Página 12 de 16

Cipher-block Chaining (CBC)

En CBC la salida del bloque cifrador uno se introduce (junto con el siguiente bloque del mensaje) en el bloque cifrador dos, y así en sucesivo. Para poder replicar este comportamiento en todos los bloque cifradores, este modo de operación necesita un argumento extra a la entrada: un vector de inicialización. De esta manera la salida del bloque i depende de todos los bloques anteriores; esto incrementa la seguridad con respecto a ECB.

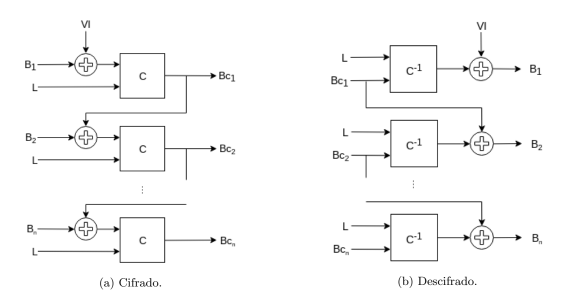


Figura 2.5: Modo de operación CBC.

En la figura 2.2 se muestran los diagramas esquemáticos para cifrar y descifrar; en los pseudocódigos 2.3 y 2.4 se muestran unos de los posibles algoritmos a seguir. Es importante notar que mientras que el proceso de cifrado debe ser forzosamente secuencial (por la dependencias entre salidas), el proceso de descifrado puede ser ejecutado en paralelo.

```
entrada: llave L; vector de inicialización VI;
                  bloques de mensaje B_1, B_2 \dots B_n.
2
       salida: bloques de mensaje cifrado Bc_1, Bc_2 \dots Bc_n.
3
      inicio
         Bc_0 \leftarrow VI
                                          // El vector de incialización
5
                                          // entra al primer bloque.
         para_todo B
           Bc_i \leftarrow C(L, B_i \oplus Bc_{i-1})
         fin
         regresar Bc
      fin
10
```

Pseudocódigo 2.3: Modo de operación CBC, cifrado.

Trabajo terminal Página 13 de 16

```
entrada: llave L; vector de inicialización VI;

bloques de mensaje cifrado Bc_1, Bc_2 \dots Bc_n.

salida: bloques de mensaje original B_1, B_2 \dots B_n.

inicio

Bc_0 \leftarrow VI

para_todo Bc

B_i \leftarrow C^{-1}(L, Bc_i) \oplus Bc_{i-1}

fin

regresar B
```

Pseudocódigo 2.4: Modo de operación CBC, descifrado.

Cipher Feedback (CFB)

Al igual que la operación de cifrado de CBC, ambas operaciones de CFB (cifrado y descifrado) están encadenadas bloque a bloque, por lo que son de naturaleza secuencial. En este caso, lo que se cifra en el primer paso es el vector de inicialización; la salida de esto se opera con un xor sobre el primer bloque de texto en claro, para obtener el primer bloque cifrado (figura 2.3).

Esta distribución presenta varias ventajas con respecto a CBC: las operaciones de cifrado y descifrado son sumamente similares, lo que permite ser implementadas por un solo algoritmo (pseudocódigo 2.5); tanto para cifrar como para descifrar solamente se ocupa la operación de cifrado del algoritmo a bloques subyacente. Estas ventajas se deben principalmente a las propiedades de la operación xor (ecuación 2.3).

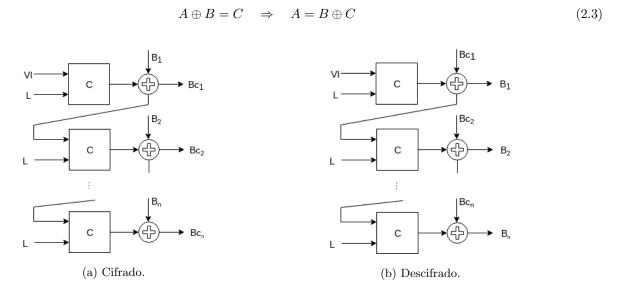


Figura 2.6: Modo de operación CFB.

Trabajo terminal Página 14 de 16

```
entrada: llave L; vector de inicialización VI;

bloques de mensaje (cifrado o descifrado) B_1, B_2 \dots B_n.

salida: bloques de mensaje (cifrado o descifrado) Bc_1, Bc_2 \dots Bc_n.

inicio

Bc_0 \leftarrow VI

para_todo B

Bc_i \leftarrow C(L, Bc_{i-1}) \oplus B_i

fin

regresar Bc

fin
```

Pseudocódigo 2.5: Modo de operación CFB (cifrado y descifrado).

Trabajo terminal Página 15 de 16

Output Feedback (OFB)

Este es muy similar al anterior (CFB), salvo porque la retroalimentación va directamente de la salida del cifrador a bloques. De esta forma, nada que tenga que ver con el texto en claro, llega al cifrado a bloques; este solamente se la pasa cifrando una y otra vez el vector de inicialización.

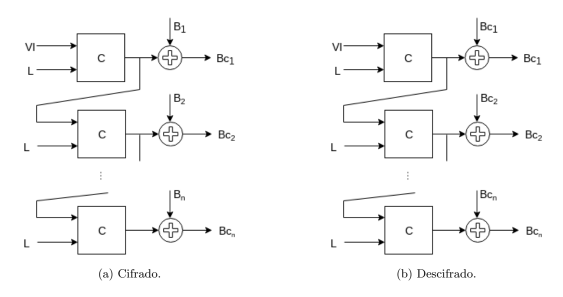


Figura 2.7: Modo de operación OFB.

```
entrada: llave L; vector de inicialización VI;

bloques de mensaje (cifrado o descifrado) B_1, B_2 \dots B_n.

salida: bloques de mensaje (cifrado o descifrado) Bc_1, Bc_2 \dots Bc_n.

inicio

aux \leftarrow VI

para_todo B

aux \leftarrow C(L, \text{ aux})

Bc_i \leftarrow \text{ aux} \oplus B_i

fin

regresar Bc
```

Pseudocódigo 2.6: Modo de operación OFB (cifrado y descifrado).

Funciones hash

Trabajo terminal Página 16 de 16

Lista de figuras

2.1.	Modo de operación ECB.	 	 	,
2.2.	Modo de operación CBC.	 	 	10
2.3.	Modo de operación CFB.	 	 	11
2.4	Modo de operación OFR			1:

Trabajo terminal Página 17 de 16

Lista de tablas

Trabajo terminal Página 18 de 16

Lista de pseudocódigos

2.1.	Modo de operación ECB, cifrado	9
2.2.	Modo de operación ECB, descifrado	9
2.3.	Modo de operación CBC, cifrado	10
2.4.	Modo de operación CBC, descifrado	11
2.5.	Modo de operación CFB (cifrado y descifrado)	12
2.6.	Modo de operación OFB (cifrado y descifrado)	13

Trabajo terminal Página 19 de 16