



Cifradores en bloque y en flujo

Cifrador en bloque

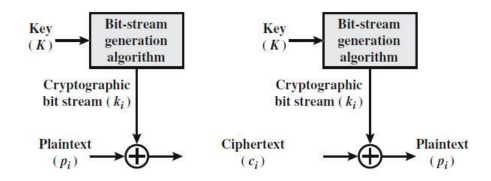
Cifrador en flujo

- Divide el texto en claro en bloques y cifra un bloque cada vez
- Aplica un transformación fija a cada bloque que sólo depende de la clave
- La mayoría se basa en una red Feistel

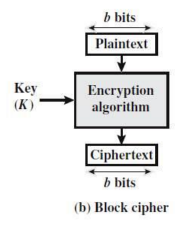
- Toma el texto en claro elemento a elemento cifrándole a modo de cadena
- Aplica un transformación
 variable du depende de la clave
 del estado del cifrador
- La mayoría se basa en el esquema Vernam

• 2

Cifradores en bloque y en flujo



(a) Stream cipher using algorithmic bit-stream generator



Números Aleatorios

Uso de números aleatorios

- Tienen muchas aplicaciones en criptografía:
 - Distribución de claves
 - Esquemas de autentificación recíproca
 - Generación de claves de sesión
 - Generación de claves para RSA
 - Generación de secuencias para cifrado en flujo

 Características que ha de cumplir una secuencia aleatoria:

Aleatoriedad

- Distribución estadística uniforme de los elementos a lo largo de la secuencia
- Independencia, el valor de los elementos de la secuencia no depende de valores anteriores
- Existen muchos tests para establecer la no-aleatoriedad pero ninguno que demuestre la aleatoriedad

Impredecibilidad

 Resulta imposible establecer el siguiente bit con una probabilidad significativamente superior a 1/2

Tipos de generadores aleatorios

- Realmente aleatorios:
 - Basados en procesos físicos
 - Costosos de implementar y mantener
 - Requieren un post-proceso extenso (muy lentos)
 - No deterministas

- Pseudoaleatorios:
 - Basados en algoritmos deterministas
 - Muy eficientes
 - Parecen realmente aleatorios en la práctica (indistinguibles)
 - Fstos son los aue interesan en la mayoría de los casos

Generadores Pseudoaleatorios

- Toman un valor aleatorio pequeño (semilla) y generan una secuencia pseudoaleatoria mucho más larga.
- La semilla determina la secuencia producida (permite repetir la secuencia al emplear la misma semilla).
- La secuencia producida es, en la práctica, indistinguible de una secuencia realmente aleatoria.
- Aspectos de seguridad a tener en cuenta
 - Período: la longitud de la secuencia antes de empezar a repetirse.
 - Tamaño de semilla: el número de semillas posibles (≈espacio de claves).
 - Impredecibilidad: no podemos predecir el siguiente bit a pesar de conocer los anteriores.

Requisitos de un PRNG

- Aleatoriedad:
- Los tests buscan:
 - Uniformidad: la secuencia es aleatoria a lo largo de su longitud.
 - Escalabilidad: la secuencia es aleatoria también al extender su longitud.
 - Consistencia: la secuencia es aleatoria para todas las posibles semillas.
- Tests habituales:
 - o Frecuencia: distribución de patrones.
 - o Runs: grupos de 1's o 0's consecutivos.
 - o Poker: elementos de 8 bit, 16 bit, etc.
 - Test de Maurer: asociado a la compresibilidad.
 - o TestU01: suite de tests (buena pero lenta)
 - PracRand: suite de tests (más rápida y moderna)

- Impredecibilidad:
 - Predictiva
 - Imposible determinar el siguiente bit a pesar de conocer los anteriores
 - o Retroactiva
 - Imposible determinar la semilla a partir de los bits producidos
- Semilla:
 - Ha de se impredecible para que la secuencia también lo sea
 - Ha de ser un valo aleatorio (el PRNG extiende dicha aleatoriedad a una secuencia mucho más larga)

Diseño de PRNG

- Algoritmos a propósito
 - Congruencial Lineal
 - LFSRs
 - Matriciales
 - o RC4

- Uso de primitivas existentes
 - Cifradores en bloque
 - Cifradores asimétricos (clave pública)
 - Funciones hash y MAC

Generado congruencia lineal

- Propuesto por Lehmer en 1951
- Se parametriza con 4 números

$$\circ$$
 m

módulo

 \circ a

coeficiente

 \circ

incremento

 $\circ X_0$

semilla

$$X_{n+1} = (a \cdot X_n + c) \bmod m$$

 Se suele utilizar (típico en rand de programación):

$$\circ$$
 a = 7^5 = 16807

$$\circ$$
 c = 0

$$om = 2^{31} - 1$$

- Sólo son necesarios 4 valores consecutivos para romperlo (mediante un sistema de ecuaciones lineal)
- Útil en estadística y simulación pero *ino en criptografía!*

Generado Blur Blur Shub

- Propuesto en 1986 por Blum,
 Blum y Shub
- E demostrablemente seguro (se basa en problemas matemáticos bien conocidos, análogos a los utilizados en criptografía de clave pública)
- Se eligen dos primos muy grandes p y q tales que

$$p \equiv q \equiv 3 \pmod{4}$$
$$n = pq$$

$$X_0 = s^2 \mod n$$

$$X_i = (X_{i-1})^2 \mod n$$

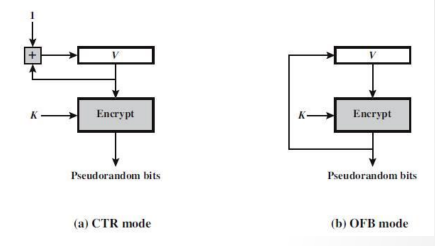
$$B_i = X_i \mod 2$$

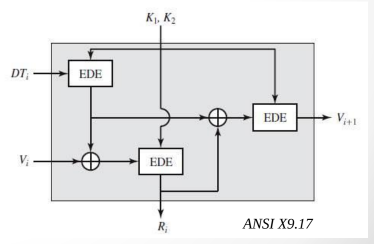
- La secuencia consiste en los distintos bits B_i , mientras que s es la semilla.
- No existe, en la actualidad un algoritmo en tiempo polinomial que permita establecer el siguiente bit
- E extremadamente lento por lo que su uso queda restringido a secuencias muy cortas:
 - Claves, valores pequeños, desafíos, etc.

PRNG basados et cifradore en bloque

- Uso de cifradores en bloque en modos CTR y OFB
 - Práctico, reutiliza el cifrador en bloque ya implementado
- El estándar ANSI X9.17
 - Muy seguro
 - Finanzas y PGP
 - Hace uso de triple DES.
 - Se puede adaptar a otras primitivas más modernas

(los cifradores en bloque se tratan en el siguiente tema)





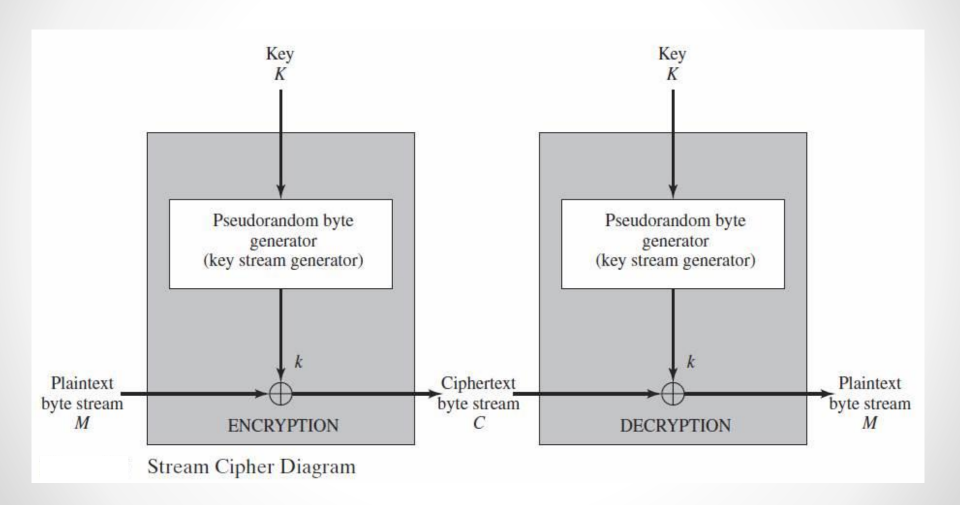
se pasali eli gelleradores pseudoaleatorios (PNNO)

$$c_i = m_i \oplus k_i$$

$$m_i = c_i \oplus k_i$$

$$m_i \oplus k_i \oplus k_i = m_i$$

- Se basan en hacer e XOR entre el texto en claro y una secuencia cifrante.
- Descifrar es cifrar dos veces con la misma secuencia cifrante, puesto que la operación XOR se anula.
- En la práctica, se usa un generador pseudoaleatorio para obtener la secuencia cifrante.
- L semilla del PRNG actúa como clave.
- Al ser un algoritmo determinista sólo es necesario compartir la clave (semilla) en lugar de toda la secuencia cifrante (que no sería viable)



Síncronos:

- La secuencia cifrante se genera de forma independiente.
- El emisor y receptor han de estar sincronizados.
- Un bit borrado provoca un error de sincronía.
- Un bit alterado no afecta a los demás bits.

Autosincronizantes:

- La secuencia cifrante es una función de la clave y el texto cifrado.
- El emisor y receptor se sincronizan de forma automática.
- Cualquier bit erróneo provoca una propagación de errores.

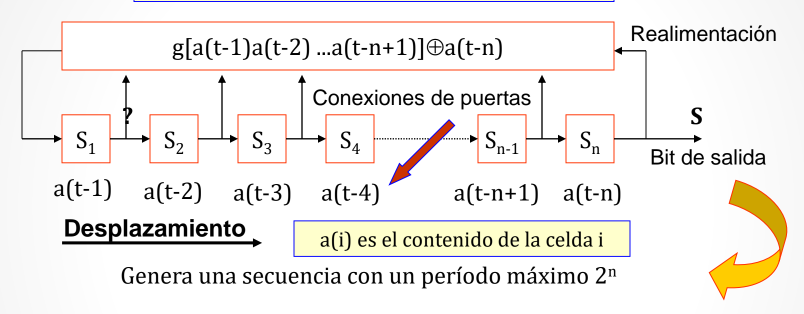
Los cifradores en flujo **son casi todos síncronos**, si bien algunos pueden ser modificados para ser autosincronizantes

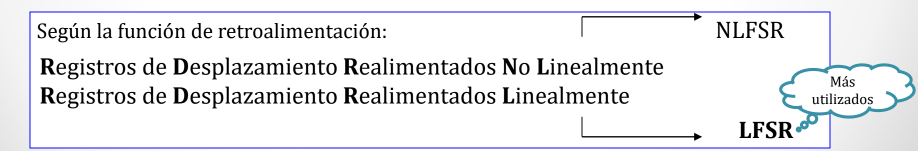


Registros de desprazamiento con retroalimentación lineal

LFSRs

S(i) es la semilla de cada celda i: es un bit 0 ó 1





◆ Cifrado en Flujo
 ◆ 18

LFSRs

- Son muy populares para la generación de secuencias pseudoaleatorias
- Su función de retroalimentación es lineal (XOR de bits)
- Su modelización es sencilla y su implementación en hardware también
- Tienen un período máximo posible de 2ⁿ-1, siendo n el tamaño del registro

- Las secuencias generadas cumplen los requisitos
 - o Período
 - Distribución estadística
 - Facilidad de implementación
- Fallan en la impredecibilidad
 - Complejidad lineal
 - Dados 2n bits sucesivos se puede predecir el resto de la secuencia
- Se modifican para hacerlos seguros
 - Filtrado no lineal
 - Combinación no lineal



Filtrado no lineal

Combinación no lineal

- Difícil de analizar y acotar
- Se parte de un LFSR con período máximo
- Se diseña una función no lineal que se aplica a la salida para obtener una complejidad lineal idónea
- No es la opción más habitual

- Sencillo de analizar
- Combina varios LFSR con período máximo
- Selector
 - o Geffe
- Control de reloj
 - o Beth / Piper
 - Gollman
- Multireloj
 - Massey / Rueppel



RC4

- Diseñado en 1987 por Ron Rivest (RSA)
- Clave de tamaño variable, operaciones sobre bytes (ideal para implementaciones software)
- Basado en una permutación aleatoria
- Tiene un período cercano a 10¹⁰⁰
- Es increíblemente rápido en software (y hardware)

- Se ha utilizado en
 - o SSL/TLS
 - o WEP/WPA
 - o Etc.
- Mantenido en secreto por RSA
 - En 1994 se publicó de forma anónima en Cypherpunks
- Es sorprendentemente sencillo y fácil de recordar

RC4

Se basa en una s-box de 8x8

```
(un array de 256 bytes)

que depende de la clave
(de hasta 256 bytes de longitud)
```

```
/* inicialización */
for i = 0 to 255 do
    S[i] = i;
    T[i] = K[i mod keylen];

/* Permutación inicial de S */
j = 0;
for i = 0 to 255 do
    j = (j + S[i] + T[i]) mod 256;
    Swap (S[i], S[j]);
```

```
/* Generación de secuencia */
i, j = 0;
while (true)
    i = (i + 1) mod 256;
    j = (j + S[i]) mod 256;
    Swap (S[i], S[j]);
    t = (S[i] + S[j]) mod 256;
    k = S[t];
```

RC4

- Existen publicaciones analizando métodos de ataque
 - O Si bien no son prácticos en la mayoría de los casos, hacen dudar de RC4 y ha sido prohibido en los estándares de SSL/TLS
- En el caso de WEP (WiFi), se encontró una vulnerabilidad en la forma en la que se generan las claves para RC4
 - No afecta a RC4 en sí, es un problema del protocolo
 - Resalta la dificultad de diseñar sistemas seguros a pesar de emplear primitivas criptográficas (en principio) seguras
- Existe un ataque descubierto en la Royal Holloway (Londres)
 - Necesita 2²⁴ conexiones (puede suponer un problema con TLS, que hace muchas conexiones en poco tiempo)
- Existen múltiples variantes que buscan más seguridad pero ninguna ha alcanzado la popularidad de RC4: RC4A, VMPC, RC4+, Spritz,...

Salsa20

Salsa20

- Diseñado por Dan Bernstein y envíado a eSTREAM
- Se basa en una función pseudoaleatoria que emplea:
 - Suma en 32bits
 - XOR entre bits
 - Rotaciones

- Obtiene un valor de 512bits a partir de:
 - Clave de 256bits
 - Nonce de 64bits
 - o Posición de 64bits
- Se puede obtener cualquier parte de la secuencia sin generar los bits previos (ideal para cifrado de disco o acceso aleatorio)
- De 4 a 14 ciclos por byte y de dominio público

Salsa20

Variantes:

- Salsa20 -> 20 rondas
 - Salsa20/8 (8 rondas)
 - Salsa20/12 (12 rondas)
- ChaCha
 - Intenta incrementar la difusión en cada ronda
 - Mejorar el rendimiento
 - Modifica la función de ronda
 - A pesar de ser una versión mejorada es menos popular

Elección en eSTREAM

- Obtuvo grandes votaciones en las fáses 1 y 2.
- No avanzó a la fase 3 porque se consideró no apto para entornos de hardware restringido
- Criptoanálisis
 - No existen ataques conocidos para Salsa20/12 o Salsa20 completo
 - Existe un ataque que rompe la versión de 8 rondas

Otro cifradore en flujo

- A5/1 A5/2 (1989, GSM 2G)
- SEAL (1997, IBM)
- Phelix (2004, eStream)
- HC128 (2004, eStream)
- SNOW 3G (2006, 3GPP)
- Spritz (2014, Rivest)

Ampliación

Otros materiales

- Se puede consultar el capítulo 11 del libro de Lucena (en los materiales de UACloud)
- También se puede consultar los capítulos 5 y 6 de <u>"Handbook of Applied Cryptography"</u> (más avanzado y en inglés)

Cuestiones

- Busca información online acerca de otros cifradores en flujo (ver transparencia anterior). Un buen punto de partida puede ser Wikipedia.
- ¿Qué cifrador en flujo elegirías en la actualidad, atendiendo a la seguridad y el rendimiento?

◆ Cifrado en Flujo
 ◆ 29