

1

¿Qué son las funciones hash?

- Una función hash o resumen (*digest*) puede definirse como una función que asocia a un texto, archivo o documento electrónico M de cualquier tamaño, un resumen $H = h(M)$ suyo, representado en bits, con una longitud fija y supuestamente único
- De esta manera, el hash es una especie de huella digital del archivo o texto, que se muestra siempre en formato hexadecimal
- El tamaño de $h(M)$ dependerá del algoritmo utilizado
- Así, por ejemplo, la función hash MD5 devuelve 128 bits, el hash SHA-1 devuelve 160 bits y los hashes SHA-2 y SHA-3 devuelven 224, 256, 384 y 512 bits, al aplicarlos sobre un texto o archivo

101011010101000101101011101010101010001001010100010101101010100010110

El hash no es un sistema de cifra

- Es un error muy común señalar a las funciones hash como algoritmos de cifra
- No son algoritmos de cifra porque no hay ninguna clave
- No confundir con HMAC, que sí incluye una clave
- Dependiendo del entorno de ejecución (hardware, software, web online), las funciones hash tienen un rendimiento o tasa que va desde las pocas decenas de MegaBytes por segundo a dos o tres centenas de MegaBytes por segundo
- Para las operaciones de firma digital donde se usan las funciones hash, esas velocidades son adecuadas. En otros entornos, como los de informática forense, esa velocidad podría ser crítica

5

Online Tools

SHA256

SHA256 online hash function

Un hash es una huella digital de un documento

Cuidado con códigos. Normalmente trabajan en código UTF-8 o Unicode, no ASCII extendido

Input type Text

Hash

☒ Auto Update

31f6c2222ff4c2dd5f6480949bf400aa96bbe8833bcf62312e33c76fa2635a13

Hash	File Hash
CRC-16	CRC-16
CRC-32	CRC-32
MD2	MD2
MD4	MD4
MD5	MD5
SHA1	SHA1
SHA224	SHA224
SHA256	SHA256
SHA384	SHA384
SHA512	SHA512
SHA512/224	SHA512/224
SHA512/256	SHA512/256
SHA3-224	SHA3-224
SHA3-256	SHA3-256
SHA3-384	SHA3-384
SHA3-512	SHA3-512
Keccak-224	Keccak-224
Keccak-256	Keccak-256
Keccak-384	Keccak-384
Keccak-512	Keccak-512


GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

Utilidad del hash en la criptografía

- Para realizar una firma digital F , habrá que realizar una cifra usando la clave privada del emisor con un algoritmo de criptografía asimétrica
- En RSA, si esta clave privada es d_E , el módulo de cifra es n_E y hay que firmar el mensaje M , la operación sería $F = M^{d_E} \bmod n_E$
- Pero sabemos que los algoritmos de cifra asimétrica, que permiten la firma digital a diferencia de los algoritmos de cifra en simétrica, tienen velocidades de cifra/firma mucho menores que estos últimos
- Así, la firma no se hará sobre el mensaje sino sobre el resultado de aplicar un hash a ese mensaje o documento: $F = h(M)^{d_E} \bmod n_E$
- Esto permite agilizar la operación de firma y, también, comprobar en recepción la integridad del documento recibido firmado digitalmente

1010110101000010110101010101000010010101000010101010101000010110

Principio del palomar, unicidad y colisiones

- Como es obvio, en tanto el hash o huella digital será un valor de bits mucho menor que los bits del archivo o mensaje al que se le aplica esa función, no se puede afirmar que el hash sea único
- Habrá una probabilidad de que dos archivos o mensajes diferentes tengan el mismo hash, lo que llamaremos una colisión
- Lógicamente esta probabilidad va a depender del tamaño del hash
- Esto se conoce como el principio del palomar (Johann Dirichlet), que dice que si hay más palomas que huecos en el palomar, entonces en alguno de estos huecos habrá más de una paloma



101011010101000010101110101010101010001001010100001101011010100010110

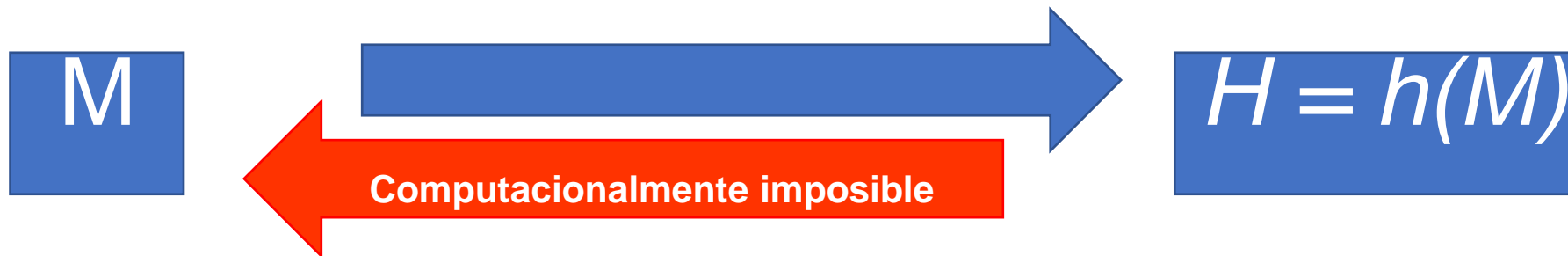
Propiedades de las funciones hash (1/7)

1. Facilidad de cálculo

- Deberá ser fácil y rápido calcular $h(M)$ a partir de M

2. Unidireccionalidad

- Conocido un resumen $H = h(M)$, debe ser computacionalmente imposible o no factible encontrar el mensaje M a partir del resumen H
- Aunque exista una forma para resolver el problema, el tiempo y los recursos necesarios para revertir $h(M)$ deberán ser muy difíciles de cumplir



101011010101000101101010101010001001010100010101101010100010110

Construcción de hashes

- Funciones hash iterativas
 - Procesamiento de un mensaje en bloques, aplicando el mismo algoritmo de manera consecutiva o iterativa, que se aplica desde años 80
 - Funciones hash basadas en compresión
 - Transformación de la entrada en una salida de menor tamaño (lo normal)
 - Usa una estructura o construcción de Merkle-Damgård
 - Funciones resumen típicas: MD5, SHA-1 y SHA-2
 - Funciones hash basadas en permutaciones
 - Transformación de la entrada en una salida de igual tamaño
 - Usa funciones esponja (sponge)
 - Función resumen típica: SHA-3 (Keccak)

Añadiendo relleno y longitud en el hash

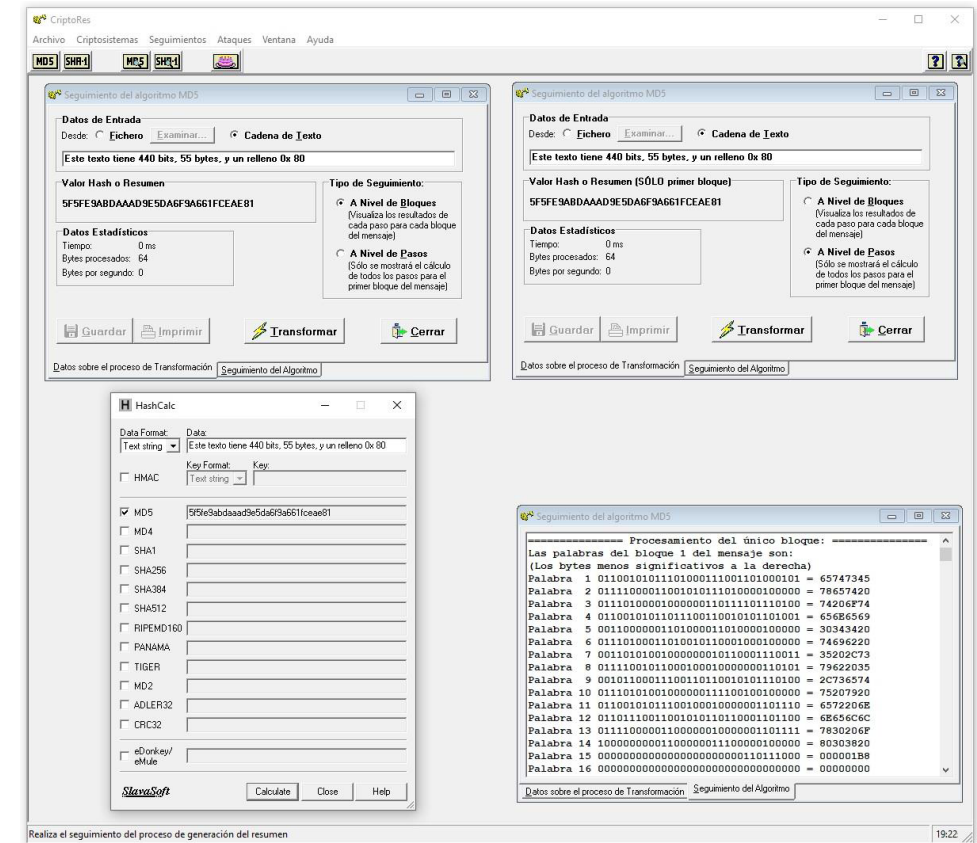
- Normalmente, el relleno se hace con bytes 0, es decir 0x 00
- Pero no se usa porque esto podría acarrear el siguiente problema
- Supongamos un hash que forme bloques de 8 bytes sobre el texto
M = Hola amigo = 0x 486f6c6120616d69 676f, longitud 10 bytes
- Relleno de ceros: 0x 486f6c6120616d69 676f000000000000
- Pero el hash de M = 0x 486f6c6120616d69 676f sería igual al hash de M = 0x 486f6c6120616d69 676f00, por ejemplo, lo cual es inaceptable. Por eso se cambia a 1 el primer bit de los bytes de relleno 0x 80 = 1000 0000 y los demás son 0x = 00 = 0000 0000
- Además, para evitar ataques por extensión de la longitud, se reserva un bloque de bytes al final para indicar la longitud de M

Algoritmo MD5 Message Digest 5 (2/2)

- El algoritmo comienza con cuatro vectores iniciales (IV) ABCD de 32 bits cada uno, cuyo valor inicial no es secreto. A estos vectores y al primer bloque de 512 bits de M se le aplican 64 operaciones de 32 bits con puertas lógicas, cuyo carácter es no lineal
- Las 64 operaciones se engloban en 4 vueltas o rondas
- Como resultado de estas operaciones, se obtienen cuatro nuevos vectores A'B'C'D' que serán la entrada IV' para el segundo bloque de 512 bits, repitiéndose esto con los restantes bloques de M
- La última salida de IV corresponde al resumen final $H = h(M)$
- Definido en la RFC 1321: <https://tools.ietf.org/html/rfc1321>

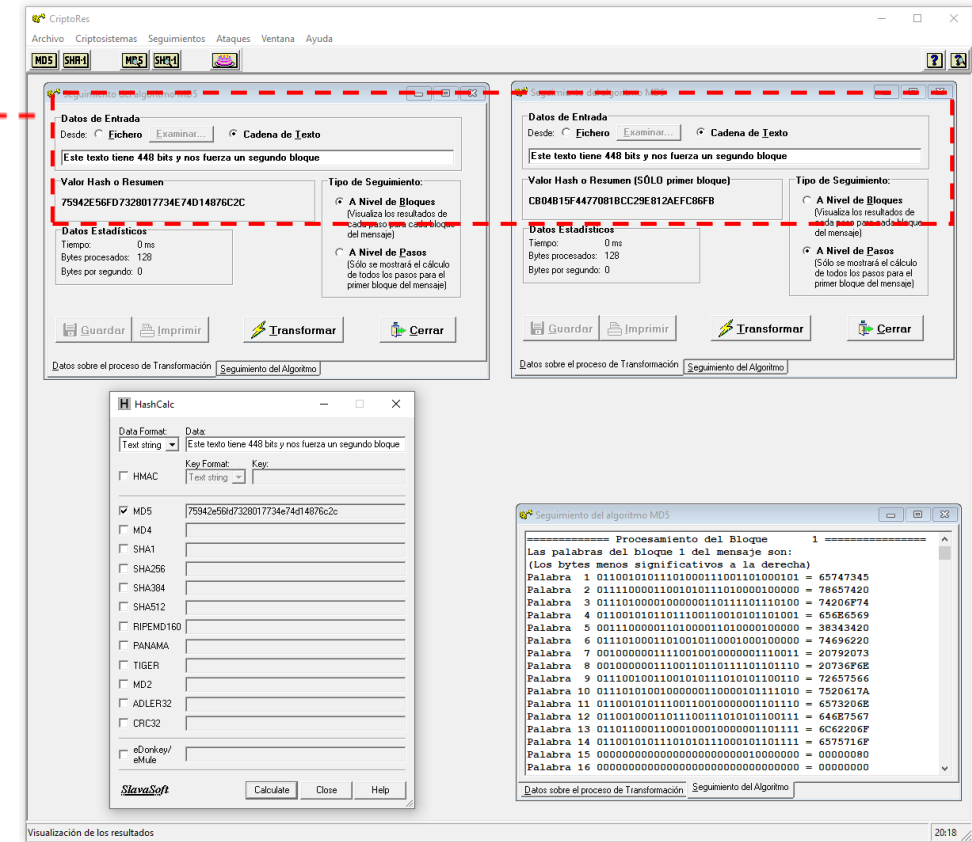
Mínimo relleno 0x 80 en primer bloque

- Vamos a obtener el hash MD5 del texto M con 55 bytes, 440 bits, que se indica
- $M = \text{Este texto tiene 440 bits, 55 bytes, y un relleno } 0x80$
- $h(M) = 5F5FE9ABDAAAD9E5DA6F9A661FCEAE81$
- Tenemos un único bloque de $512 - 64 = 448$ bits para texto + relleno
- Aparece el texto M en hexadecimal y lectura Little Endian en cada palabra de 32 bits, y al final de la palabra 14 vemos un único byte $0x80$ de relleno
- Por las palabras 15 y 16, la longitud del M es $0x1B8 = 440$ en decimal, los 440 bits del mensaje
- Todo correcto. ¿Qué pasará si añadimos 1 byte?



Forzando rellenos en el segundo bloque

- En este software se ha limitado ver el relleno y la longitud del mensaje solo en el primer bloque
- Vamos a obtener el hash MD5 del texto M con 56 bytes, 448 bits, que se indica
- M = Este texto tiene 448 bits y nos fuerza un segundo bloque
- $h(M) = 75942E56FD7328017734E74D14876C2C$
- Nos fuerza a que se procesen ahora dos bloques
- El relleno 0x 80 comienza en la palabra 15 del primer bloque, y sigue en todo el segundo bloque con 0x 00 hasta la palabra 14, ya que las palabras 15 y 16 de este segundo último bloque estarán reservadas para indicar la longitud del mensaje M



Hash 1er bloque y hash dos bloques diferentes

1010110101000101101011010101000100101010100010110

