

# MESSAGE INTEGRITY



### **Funciones hash**

inkorformacion.com

Funciones hash en la criptografía
Función hash MD5, estructura y operaciones
Función hash SHA-1
Colisiones en funciones hash MD5





### ¿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



# 

### El hash no es un sistema de cifra

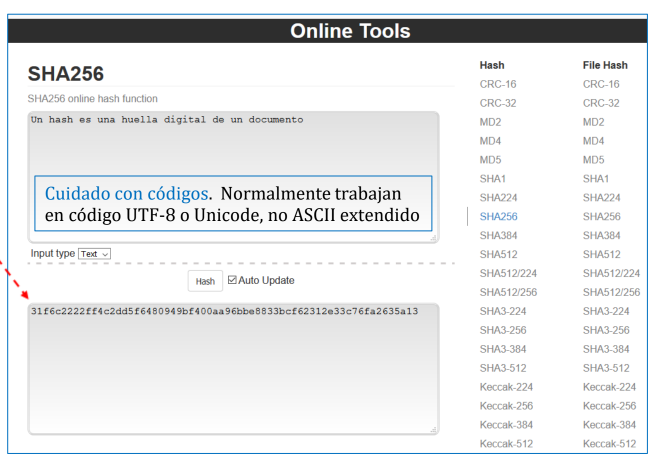
- Es un error muy común señalar a las funciones hash como algoritmos de cifra
- No son algoritmos de cifra porque no hay ninguna clave
- No confundir con HMAC, que sí incluye una clave
- Dependiendo del entorno de ejecución (hardware, software, web online), las funciones hash tienen un rendimiento o 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





# Ejemplos de hash con Hashcalc y Online

Data Format:	Data: Un hash es una huella digital de un documento	_
☐ HMAC	Key Format: Key:	
✓ MD5	3be78ac3c82822c4054e72a0c0c06a1d	
☐ MD4		
✓ SHA1	1b864f023126f46c0da6c5e640e693b5804cce1b	
▼ SHA256	31f6c2222ff4c2dd5f6480949bf400aa96bbe8833bcf62312e33c76fa2635a13	
☐ SHA384		₹.
SHA512		
☐ RIPEMD160		
☐ PANAMA		
☐ TIGER		
□ MD2		
☐ ADLER32		
CRC32		
□ eDonkey/ eMule		
<u>SlavaSo</u> ft	Calculate Close Help	1

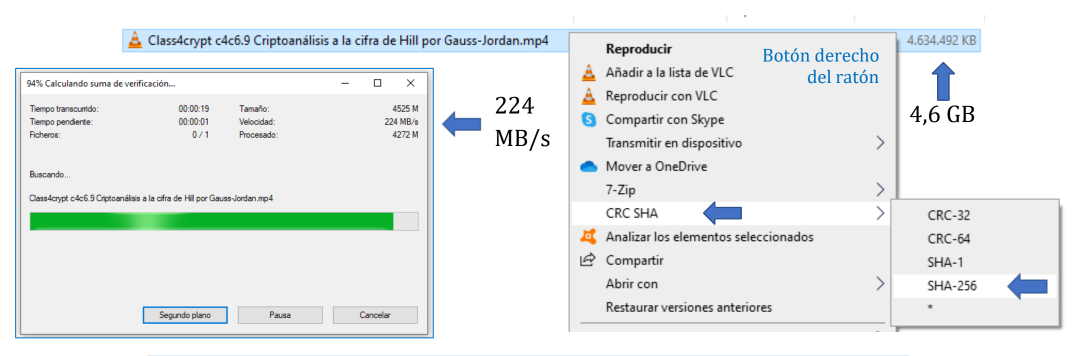


https://emn178.github.io/online-tools/sha256.html





## Ejemplo de hash con la utilidad de 7-zip



Suma de verificación (CRC)

Nombre Class4crypt c4c6.9 Criptoanálisis a la cifra de Hill por Gauss-Jordan.mp4
Tamaño 4745719337 bytes (4525 MiB)
SHA256 6E8ECE9549BAA0084FC323537B35A78CE597C20AB33B84F9E6B543FF6193C291





### 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  $F = M^{dE} \mod n_E$
- 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)<sup>dE</sup> mod n<sub>E</sub>
- Esto permite agilizar la operación de firma y, también, comprobar en recepción la integridad del documento recibido firmado digitalmente



# 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









### La seguridad del resumen de un hash

- Si una función hash nos devuelve 4 bits, los 2<sup>4</sup> = 16 estados posibles serán 0000, 0001, 0010, 0011, 0100, 0101, 0110, 0111, 1000, 1001, 1010, 1011, 1100, 1101, 1111, todos equiprobables

  La pregunta que nos puede preocupar es: ¿cuál sería la probabilidad de que dos mensajes distintos tengan igual función hash? Si se firma un hash h(M), queremos estar seguros que sea el del mensaje original En este escenario la probabilidad será de 1/2<sup>4</sup> = 1/16

  Con una probabilidad de 1/2<sup>4</sup> (6,25% muy alta) podríamos tener dos mensajes diferentes (incluso contradictorios) con iguales hash

  Por ello, los hashes usan centenas de bits como resumen, hoy en día al menos de 256 bits, y esa probabilidad baja a 1/2<sup>256</sup> ... en la *práctica* 0





# 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







# Propiedades de las funciones hash (2/7)

### 3. Compresión

- A partir de un mensaje M de cualquier longitud, el resumen H = h(M) debe tener una longitud fija
- En la firma digital, lo normal es que la longitud de h(M) sea menor que el mensaje M a firmar
- Aunque tenga cierto parecido, una función hash no es lo mismo que la función zip para compresión de archivos
- La función zip recodifica el archivo mediante un codificador óptimo y, por tanto, optimiza el número de bits comprimiendo el archivo todo lo que puede, usando entre otras cosas la redundancia del lenguaje
- En cambio una función hash devuelve un resumen de longitud fija
- Si M tiene menos bits que el resultado del hash, como sería el caso del uso de hashes en contraseñas, lógicamente no se cumplirá esta propiedad.









# INKOR

### Propiedades de las funciones hash (3/7)

### 4. Difusión o efecto avalancha

- El hash h(M) debe ser una función compleja de todos los bits del mensaje M
- Por tanto, si se modifica un solo bit del mensaje M, el hash h(M) debería cambiar en media la mitad de sus bits
- MD5 sobre  $M_1$  y  $M_2$  que difieren en 1 bit (B = 01000010 y C = 01000011)
- $M_1 = BEBA COCA COLA h(M_1) = EBC97CD6472A3FDBE53B09F6E2BA8687$
- $M_2 = BEBA BOCA COLA h(M_2) = 967A99F55CF64973C553374C08A7BD72$
- $\begin{array}{c} h(M^{}_2) \\ 01001\ 0110\ 0111\ 1010\ 1001\ 1001\ 1111\ 0101\ 0101\ 1110\ 0111\ 0111\ 0111\ 0100\ 1100\ 1100\ 1100\ 1100\ 1100\ 1100\ 1100\ 1100\ 1100\ 1100\ 1100\ 1100\ 1100\ 1100\ 111\ 1011\ 1101\ 0111\ 0010 \end{array}$

De los 128 bits de MD5, los 70 bits marcados en rojo en h(M<sub>2</sub>) indican cambios que se han producido entre los hashes de h(M<sub>1</sub>) y h(M<sub>2</sub>)



# **INKOT**

# Propiedades de las funciones hash (4/7)

### 5. No predictibilidad

- La fortaleza de las funciones hash reside en la no predictibilidad de la salida obtenida, o del valor resumen o hash
- Es decir, si se calculan los hashes SHA-256 de los números 0, 1, 2 y 3, no será posible predecir cuál es el valor del hash SHA-256 del número 4

SHA-256 0: 5FECEB66FFC86F38D952786C6D696C79C2DBC239DD4E91B46729D73A27FB57E9 SHA-256 1: 6B86B273FF34FCE19D6B804EFF5A3F5747ADA4EAA22F1D49C01E52DDB7875B4B SHA-256 2: D4735E3A265E16EEE03F59718B9B5D03019C07D8B6C51F90DA3A666EEC13AB35 SHA-256 3: 4E07408562BEDB8B60CE05C1DECFE3AD16B72230967DE01F640B7E4729B49FCE SHA-256 4: ¿?

 Teóricamente, una función hash debería comportarse como una función de generación de números aleatorios, conocida habitualmente como un oráculo aleatorio (*random oracle*), especie de caja negra que responde a cada consulta con una respuesta realmente aleatoria





# Propiedades de las funciones hash (5/7)

### 6. Resistencia a preimagen (o primera preimagen)

- Dado un valor resumen H = h(M) debe de ser computacionalmente imposible encontrar una preimagen M para ese valor H
- Es decir, será computacionalmente difícil que, conocido H, se encuentre un mensaje M tal que h(M) = H (unidireccionalidad)
- La resistencia a primera preimagen depende de la longitud n del resumen proporcionado por la función hash
- Mediante técnicas de fuerza bruta, en media se podría obtener una preimagen de un hash H después de 2<sup>(n-1)</sup> intentos
- Por ejemplo Para MD5  $2^{(128-1)} = 2^{127} = 1,701 \text{ x } 10^{38} \text{ intentos}$ Para SHA-1  $2^{(160-1)} = 2^{159} = 7,307 \text{ x } 10^{47} \text{ intentos}$ Para SHA-256  $2^{(256-1)} = 2^{255} = 5,789 \text{ x } 10^{76} \text{ intentos}$



# Propiedades de las funciones hash (6/7)

### 7. Resistencia simple a colisiones (o segunda preimagen)

- El objetivo de toda función hash es que sea computacionalmente difícil que, conocido el mensaje de entrada M, se encuentre un mensaje de entrada M' (distinto a M) de forma que h(M) = h(M')
- Así, la resistencia simple a colisiones pretende evitar que un potencial atacante que disponga de un mensaje M y, por tanto, su correspondiente hash h(M), pueda encontrar otro mensaje M' cuyo hash h(M') sea el mismo que el anterior, lo que le permitiría poder reemplazar un mensaje M por otro M'
- Hay que recordar que lo que se firma son los hashes, no mensajes ni archivos
- La probabilidad de encontrar una segunda preimagen para una función hash es equivalente a la de encontrar una primera preimagen, en media 1/2<sup>n-1</sup>
- Por lo tanto, cualquier función hash resistente a segunda preimagen será resistente también a primera preimagen





# Propiedades de las funciones hash (7/7)

### 8. Resistencia fuerte a colisiones

- Será computacionalmente difícil encontrar un par de mensajes al azar (M, M') de forma que sus hashes h(M) = h(M') sean iguales
- Esta resistencia fuerte está relacionada con el ataque conocido como paradoja del cumpleaños
- Si un hash tiene n bits, la probabilidad media de que prospere un ataque por paradoja del cumpleaños será igual a 1/(2<sup>(n/2)</sup>). Es decir, deberíamos hacer una media de 2<sup>n/2</sup> intentos, una disminución de cómputo muy considerable
- Por ejemplo Para MD5  $2^{(128/2)} = 2^{64} = 1,845 \times 10^{19}$  intentos

Para SHA-1  $2^{(160/2)} = 2^{80} = 1,209 \times 10^{24}$  intentos

Para SHA-256  $2^{(256/2)} = 2^{128} = 3,403 \times 10^{38}$  intentos

¿Cómo puede llevarse a cabo un ataque mediante la paradoja del cumpleaños?



# 

### La paradoja del cumpleaños

- Paradójico: "Hecho o expresión aparentemente contrarios a la lógica"
- Se conoce como paradoja del cumpleaños al problema matemático que nos dice que la confianza o probabilidad mayor que el 50% de que dos personas al azar estén de cumpleaños el mismo día se supera dentro de un grupo de solo 23 personas, y esta probabilidad llega al 99,7% si ese grupo cuenta con 57 personas, siempre probabilístico
- No es una paradoja porque no contradice la lógica sino la intuición
- Explicación: con un mapa de 365 días (sin contar año bisiesto) la primera persona consultada marca una fecha, estando los 365 días libres. La segunda persona consultada cuenta ahora solo 365-1 días, y así sucesivamente. Es una serie, en donde el escenario con días libres va disminuyendo a cada nueva consulta.



# Ataque por paradoja de cumpleaños a hash

• Se crean  $2^{n/2}$  textos verdaderos y sus correspondientes  $2^{n/2}$  textos falsos, hasta que los hashes de texto verdadero y falso colisionen, usando por ejemplo estos sinónimos marcados entre paréntesis {} para un hash de 20 bits, con  $2^{20}$  = 1.048.576 valores

### Estimado {Querido} amigo {compañero}:

Texto Verdadero

Te <u>envío</u> {hago llegar} esta <u>carta</u> {nota} para <u>indicarte</u> {darte a conocer} que tu <u>número</u> {cupón} ha sido <u>premiado</u> {agraciado} con el premio <u>principal</u> {gordo} de la lotería. <u>Te envío</u> {Recibe} un <u>cordial saludo</u> {fuerte abrazo}, María.

Aquí 2<sup>10</sup> = 1.024 permutaciones de varios textos verdaderos

### Estimado {Querido} amigo {compañero}:

Texto Falso

Te <u>envío</u> {hago llegar} esta <u>carta</u> {nota} para <u>indicarte</u> {darte a conocer} que tu <u>número</u> {cupón} NO ha sido <u>premiado</u> {agraciado} con el premio <u>principal</u> {gordo} de la lotería. <u>Te envío</u> {Recibe} un <u>cordial saludo</u> {fuerte abrazo}, María.

Aquí 2<sup>10</sup> = 1.024 permutaciones de varios textos falsos





### Construcción de hashes

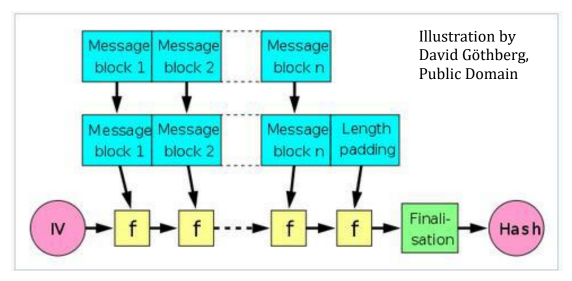
- Funciones hash iterativas
  - Procesamiento de un mensaje en bloques, aplicando el mismo algoritmo de manera consecutiva o iterativa, que se aplica desde años 80
  - Funciones hash basadas en compresión
    - Transformación de la entrada en una salida de menor tamaño (lo normal)
    - Usa una estructura 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)





# La estructura de Merkle-Damgård

- Se construyen bloques de 512 bits a partir del mensaje M
- Al último bloque se le añade siempre bits de relleno, al menos 1 byte, y se indica el tamaño o longitud de M



- Cada bloque de 512 bits se usa en un conjunto de operaciones f con puertas lógicas y con un vector IV de x palabras de 32 bits
- Para MD5 x = 4, para SHA-1 x = 5 y para SHA-256 x = 8
- El hash es el último valor del vector IV después del último bloque



### 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



### Cronología de los algoritmos de hash

- N-Hash: Nippon Telephone and Telegraph, 1990. Resumen de 128 bits
- Snefru: Ralph Merkle, 1990. Resúmenes entre 128 y 256 bits. Ha sido criptoanalizado y es lento
- MD4: Ronald L. Rivest, 1990. Resumen de 128 bits
- Haval: Yuliang Zheng, Josef Pieprzyk y Jennifer Seberry, 1992. Resúmenes hasta 256 bits. Admite 15 configuraciones diferentes.
- RIPEMD: Comunidad Europea, RACE, 1992. Resumen de 160 bits
- MD5: Ronald L. Rivest, 1991. Resumen de 128 bits. Mejoras sobre MD2 y MD4 (1990), más lento pero con mayor nivel de seguridad
- SHA-0 (o SHA): National Security Agency (NSA), 1993. Resumen de 160 bits. Vulnerable y reemplazado por SHA-1
- SHA-1: National Security Agency (NSA), 1994. Similar a MD5 pero con resumen de 160 bits
- Tiger: Ross Anderson, Eli Biham, 1996. Resúmenes hasta 192 bits. Optimizado para máquinas de 64 bits (Alpha)
- Panama: John Daemen, Craig Clapp, 1998. Resúmenes de 256 bits. Trabaja en modo función hash o como cifrador de flujo
- SHA-2: National Security Agency (NSA), 2001-2004. Resúmenes entre 224 y 512 bits (224, 256, 384, o 512). Mejoras sobre SHA-1
- SHA-3 (Keccak): Guido Bertoni, Joan Daemen, MichaÎl Peeters y Gilles Van Assche, 2015. Resúmenes arbitrarios estándar (224, 256, 384, o 512). Más robusto que SHA-2





# Algoritmo MD5 Message Digest 5 (1/2)

- MD5 fue creado por Ronald Rivest en 1991 y presenta algunas mejoras con respecto a MD2 y MD4 del mismo autor (1990)
- Esta función ya está obsoleta desde mediados de 2005. No obstante, se sigue utilizando en diferentes aplicaciones locales, aunque no en Internet. Es interesante su estudio dada la sencillez del algoritmo, su rapidez y su generalidad
- Procesa bloques de 512 bits con una salida de 128 bits
- Expande el mensaje hasta una longitud 64 bits inferior a un múltiplo de 512 bits. Para el relleno, añade un 1 seguido de tantos 0 como sean necesarios y reserva los últimos 64 bits para añadir información sobre la longitud del mensaje







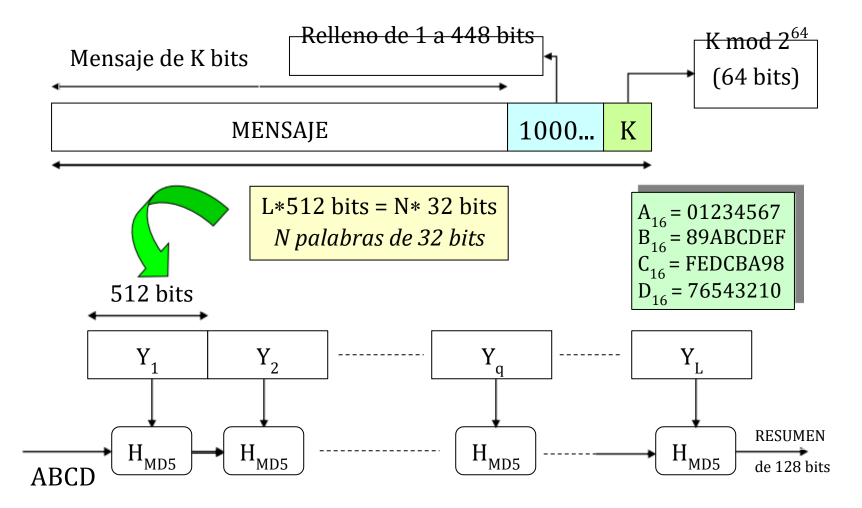
# Algoritmo MD5 Message Digest 5 (2/2)

- 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





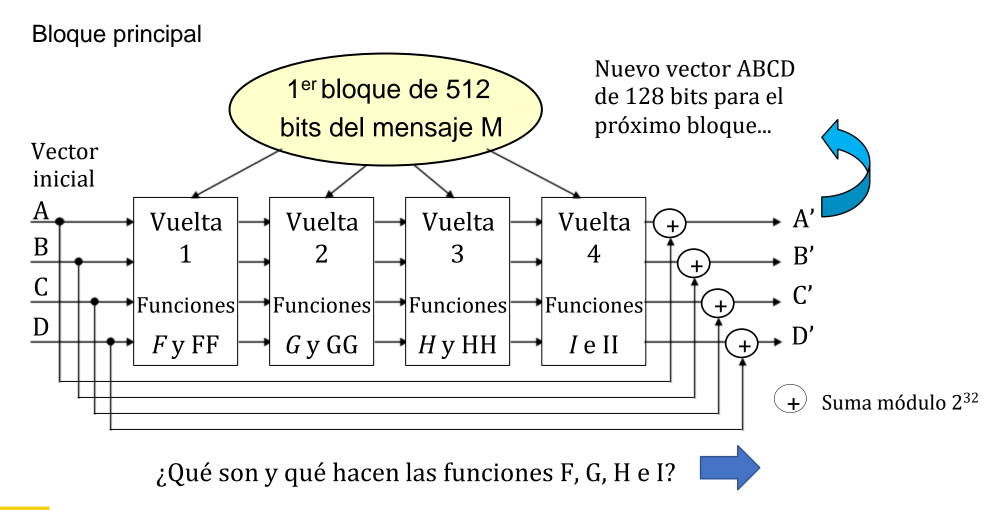
### Esquema de MD5







### Bloque principal de MD5







### Funciones F, G, H e I en MD5

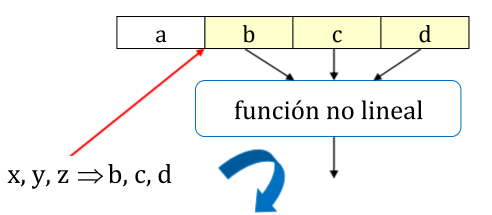
### Vector inicial ABCD

 $A_{16} = 01234567$ 

 $B_{16} = 89ABCDEF$ 

 $C_{16}$  = FEDCBA98

 $D_{16} = 76543210$ 



128 bits

F(x, y, z)

(x AND y) OR (NOT x AND z)

G(x, y, z)

(x AND z) OR (y AND NOT z)

H(x, y, z)

x XOR y XOR z

I(x, y, z)

y XOR (x OR NOT z)



(b AND c) OR (NOT b AND d)

*G* (b, c, d)

(b AND d) OR (c AND NOT d)

*H* (b, c, d)

b XOR c XOR d

*I* (b, c, d)

c XOR (b OR NOT d)





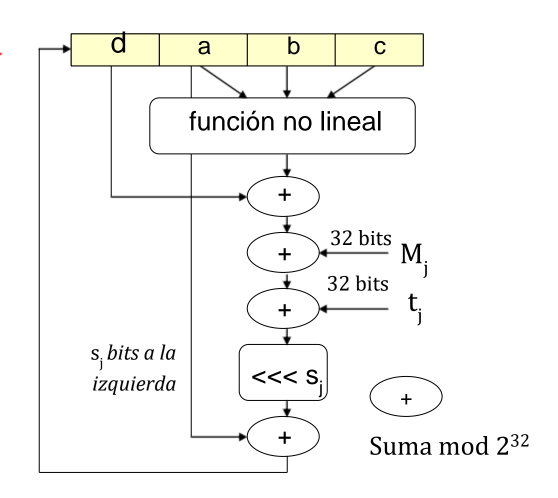
### Funcionamiento de MD5

Desplazamiento del registro \_\_\_\_\_

Situación luego del desplazamiento

Se repite el proceso para M<sub>j+1</sub> hasta 16 bloques del texto. En las vueltas 2, 3 y 4 se repite el proceso ahora con funciones G, H e I

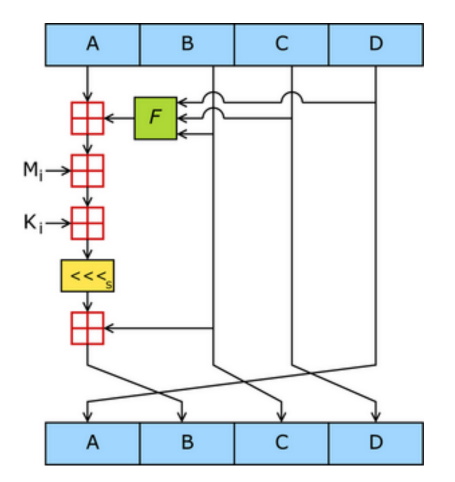
El algoritmo realiza 4\*16 = 64 vueltas o rondas para cada uno de los bloques de 512 bits de M







### Funciones en cada vuelta de MD5



A = 01234567 B = 89ABCDEF C = FEDCBA98 D = 76543210 Dependiendo de la ronda, **F** puede ser F, G, H, I:

F = (B AND C) OR (NOT B AND D)  $1^{\underline{a}} \text{ ronda}$ 

G = (B AND D) OR (C AND NOT D)  $2^{\underline{a}} \text{ ronda}$ 

H = (B XOR C XOR D)  $3^{\underline{a}}$  ronda

I = (C XOR (B OR NOT D)) 4<sup>a</sup> ronda

- es una suma mod 2<sup>32</sup>, no un XOR
- Funciones en cada una de las 4 vueltas o rondas
- FF(a,b,c,d,Mj,tj,s) a = b + ((a + F(b,c,d) + Mj + tj) <<< s)
- GG (a,b,c,d,Mj,tj,s) a = b + ((a + G (b,c,d) + Mj + tj) <<< s)
- HH (a,b,c,d,Mj,tj,s) a = b + ((a + H (b,c,d) + Mj + tj) <<< s)
- II (a,b,c,d,Mj,tj,s) a = b + ((a + I (b,c,d) + Mj + tj) <<< s)



# inkorformacion.com

## Operaciones en 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup> vueltas de MD5

### FF (a, b, c, d, M<sub>i</sub>, t<sub>i</sub>, s<sub>i</sub>)

FF(a, b, c, d, M<sub>0</sub>, D76AA478, 7) FF(d, a, b, c, M<sub>1</sub>, E8C7B756, 12) FF(c, d, a, b, M<sub>2</sub>, 242070DB, 17)  $FF(b, c, d, a, M_3^2, C1BDCEEE, 22)$ FF(a, b, c, d, M<sub>4</sub>, F57C0FAF, 7) FF(d, a, b, c, M<sub>5</sub>, 4787C62A, 12) FF(c, d, a, b, M<sub>6</sub>, A8304613, 17) FF(b, c, d, a, M<sub>7</sub>, FD469501, 22) FF(b, c, d, a, M<sub>7</sub>, FD409301, 22) FF(a, b, c, d, M<sub>8</sub>, 698098D8, 7) FF(d, a, b, c, M<sub>9</sub>, 8B44F7AF, 12) FF(c, d, a, b, M<sub>10</sub>, FFFF5BB1, 17) FF(b, c, d, a, M<sub>11</sub>, 895CD7BE, 22) FF(a, b, c, d, M<sub>12</sub>, 6B901122, 7) FF(d, a, b, c, M<sub>13</sub>, FD987193, 12) FF(c, d, a, b, M<sub>14</sub>, A679438E, 17) FF(b, c, d, a, M<sub>15</sub>, 49B40821, 22)

Segunda vuelta

GG (a, b, c, d,  $M_i$ ,  $t_i$ ,  $s_i$ ) GG(a, b, c, d, M<sub>1</sub>, F61E2562, 5) GG(d, a, b, c, M<sub>6</sub>, C040B340, 9) GG(c, d, a, b, M<sub>11</sub>, 265E5A51, 14) GG(b, c, d, a, M<sub>0</sub>, E9B6C7AA, 20) GG(a, b, c, d, M<sub>5</sub>, D62F105D, 5) GG(d, a, b, c, M<sub>10</sub>, 02441453, 9) GG(c, d, a, b, M<sub>15</sub>, D8A1E681, 14) GG(b, c, d, a, M<sub>4</sub>, E7D3FBC8, 20) GG(a, b, c, d, M<sub>9</sub>, 21E1CDE6, 5) GG(d, a, b, c, M<sub>14</sub>, C33707D6, 9) GG(c, d, a, b, M<sub>3</sub>, F4D50D87, 14) GG(b, c, d, a, M<sub>8</sub>, 455A14ED, 20) GG(a, b, c, d, M<sub>13</sub>, A9E3E905, 5) GG(d, a, b, c, M<sub>2</sub>, FCEFA3F8, 9) GG(c, d, a, b, M<sub>7</sub>, 676F02D9, 14) GG(b, c, d, a, M<sub>12</sub>, 8D2A4C8A, 20)

# inkorformacion.com

### Operaciones en 3<sup>a</sup> y 4<sup>a</sup> vueltas de MD5

### HH (a, b, c, d, $M_i$ , $t_i$ , $s_i$ )

HH(a, b, c, d, M<sub>5</sub>, FFFA3942, 4) HH(d, a, b, c, M<sub>8</sub>, 8771F681, 11) HH(c, d, a, b, M<sub>11</sub>, 6D9D6122, 16) HH(b, c, d, a, M<sub>14</sub>, FDE5380C, 23) HH(a, b, c, d, M<sub>1</sub>, A4BEEA44, 4) HH(d, a, b, c, M<sub>4</sub>, 4BDECFA9, 11) HH(c, d, a, b, M<sub>7</sub>, F6BB4B60, 16) HH(c, d, a, b, M<sub>7</sub>, F666460, 16) HH(b, c, d, a, M<sub>10</sub>, BEBFBC70, 23) HH(a, b, c, d, M<sub>13</sub>, 289B7EC6, 4) HH(d, a, b, c, M<sub>0</sub>, EAA127FA, 11) HH(c, d, a, b, M<sub>3</sub>, D4EF3085, 16) HH(b, c, d, a, M<sub>6</sub>, 04881D05, 23) HH(a, b, c, d, M<sub>9</sub>, D9D4D039, 4) HH(d, a, b, c, M<sub>12</sub>, E6DB99E5, 11) HH(c, d, a, b, M<sub>15</sub>, 1FA27CF8, 16) HH(b, c, d, a, M<sub>2</sub>, C4AC5665, 23) II (a, b, c, d, M<sub>j</sub>, t<sub>j</sub>, s<sub>j</sub>) b, c, d, M<sub>o</sub>, F4292244

II(a, b, c, d, M<sub>0</sub>, F4292244, 6) II(d, a, b, c, M<sub>7</sub>, 411AFF97, 10) II(c, d, a, b, M<sub>14</sub>, AB9423A7, 15) II(b, c, d, a, M<sub>5</sub>, FC93A039, 21) II(a, b, c, d, M<sub>12</sub>, 655B59C3, 6) II(d, a, b, c, M<sub>3</sub>, 8F0CCC92, 10) II(c, d, a, b, M<sub>10</sub>, FFEFF47D, 15) II(b, c, d, a, M<sub>1</sub>, 85845DD1, 21) II(a, b, c, d, M<sub>8</sub>, 6FA87E4F, 6) II(d, a, b, c, M<sub>15</sub>, FE2CE6E0, 10) II(c, d, a, b, M<sub>6</sub>, A3014314, 15) II(b, c, d, a, b, M<sub>6</sub>, A5014514, 15) II(b, c, d, a, M<sub>13</sub>, 4E0811A1, 21) II(a, b, c, d, M<sub>4</sub>, F7537E82, 6) II(d, a, b, c, M<sub>11</sub>, BD3AF235, 10) II(c, d, a, b, M<sub>2</sub>, 2AD7D2BB, 15) II(b, c, d, a, M<sub>9</sub>, EB86D391, 21)



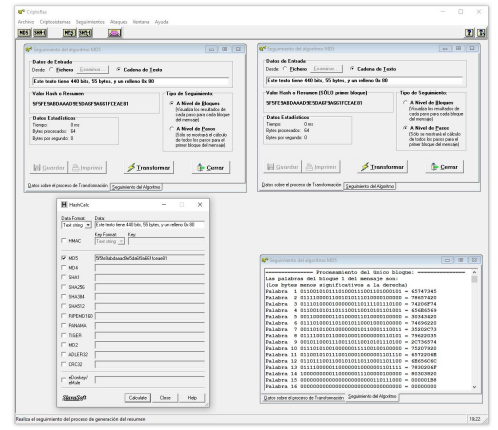
### MD5 por dentro

- Mediante la pestaña seguimiento de CriptoRes, podrá observar los bytes de relleno y los 64 bits (dos últimas palabras de 32 bits) reservadas para la longitud del mensaje al final de éste
- Siempre existirá un relleno. Por ejemplo, si no hay entrada, el hash de nulo se calcula sobre el mensaje 0x 80 00 00 00 00 ... 00 00 00
- Ejercicios con Criptores
  - Si el mensaje tiene un tamaño de 55 bytes (440 bits), como habrá que reservar los últimos 64 bits para la longitud, se añadirá 1 byte de relleno 0x 80 al primer y único bloque M (55 + 1 + 8 = 64 bytes = 512 bits)
  - Si M tiene 56 bytes (448 bits), entonces se añadirá relleno con 0x 80 y se forzará a que haya un segundo bloque sólo con rellenos, dejando los últimos 64 bits reservados para la longitud del mensaje



### Mínimo relleno 0x 80 en primer bloque

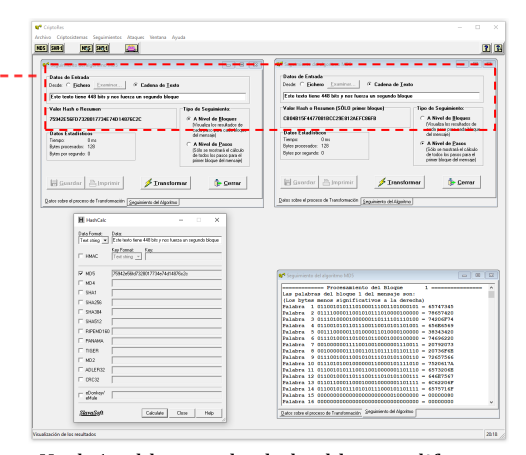
- Vamos a obtener el hash MD5 del texto M con 55 bytes, 440 bits, que se indica
- M = Este texto tiene 440 bits, 55 bytes, y un relleno 0x 80
- h(M) = 5F5FE9ABDAAAD9E5DA6F9A661FCEAE81
- Tenemos un único bloque de 512 64 = 448 bits para texto + relleno
- Aparece el texto M en hexadecimal y lectura Little Endian en cada palabra de 32 bits, y al final de la palabra 14 vemos un único byte 0x 80 de relleno
- Por las palabras 15 y 16, la longitud del M es 0x 1B8 = 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



### Conclusiones

inkorformacion.com

- MD5 usa la construcción de Merkle-Damgård de compresión
- Por lo tanto, divide el mensaje en bloques de 512 bits, incluyendo siempre un relleno de ceros que comienza por 0x 80 y dejando los últimos 64 bits para indicar el tamaño de texto
- Trabaja con 4 vectores iniciales ABCD de 32 bits cada uno que se mezclan con el bloque de 512 bits del mensaje M en 64 vueltas o rondas con las funciones F, G, H e I, con 16 vueltas en cada una
- En cada vuelta, se tomarán 16 palabras diferentes M<sub>j</sub> de 32 bits del mensaje M, desde M<sub>0</sub> hasta M<sub>15</sub>, además de 16 constantes t<sub>j</sub> diferentes y unos desplazamientos s<sub>i</sub> determinados en una tablas
- MD5 entrega un resumen de 128 bits y hoy no es recomendable su uso

