



Mestrado em Engenharia Informática (MEI) Mestrado Integrado em Engenharia Informática (MiEI)

Perfil de Especialização **CSI** : Criptografia e Segurança da
Informação

Engenharia de Segurança

Tópicos

- **Parte III: Segurança da Informação**
- Parte IV: Cifras simétricas
- Parte V: Funções de sentido único

Nota: Apontamentos baseados nos slides de “Tecnologia Criptográfica” do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)

Propriedades de segurança

- A criptografia é utilizada para fornecer garantias referentes a um vasto leque de propriedades de segurança:
 - **Confidencialidade**: garantir que o conteúdo da mensagem só é do conhecimento dos intervenientes legítimos.
 - **Integridade**: garantir que o receptor não “aceita” mensagens que tenham sido manipuladas.
 - **Autenticidade**: assegurar a “origem” da mensagem.
 - **Não repúdio**: demonstrar a “origem” da mensagem.
 - **Anonimato**: não fornecer qualquer informação sobre a “origem” da mensagem.
 - **Identificação**: assegurar a “identidade” do interveniente na comunicação



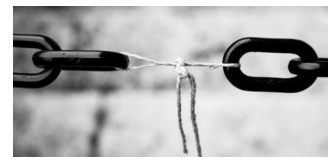
Serviços e protocolos criptográficos

- Normalmente não estamos interessados numa única propriedade per si, mas numa combinação de propriedades de segurança (e.g. num canal seguro entre duas partes pretende-se garantir a confidencialidade, autenticidade e integridade).
- Por outro lado, algumas das propriedades de segurança referidas não resultam diretamente de uma técnica criptográfica específica, mas antes de uma conjugação de técnicas.
- A combinação de técnicas resulta no que se designa por **protocolos criptográficos** – nesses protocolos especificam-se as trocas de mensagens (e as técnicas criptográficas utilizadas) para se atingirem os fins pretendidos.
- A segurança de protocolos criptográficos (i.e. se eles realmente cumprem os requisitos para que foram desenvolvidos) não depende unicamente da segurança das técnicas que os suportam.

Criptografia e Segurança

A segurança das técnicas criptográficas constituem um ingrediente fundamental e necessário na segurança de sistemas informáticos, mas só isso não é suficiente para a segurança da informação/dados.

- Podemos distinguir (pelo menos) os seguintes níveis no estabelecimento da segurança de um sistema informático:
 - Técnica criptográfica;
 - Protocolo criptográfico;
 - Implementação;
 - Utilização;
 - Configuração e Manutenção.
- Uma brecha de segurança em qualquer um destes níveis compromete a segurança de todo o sistema de informação (elo mais fraco).



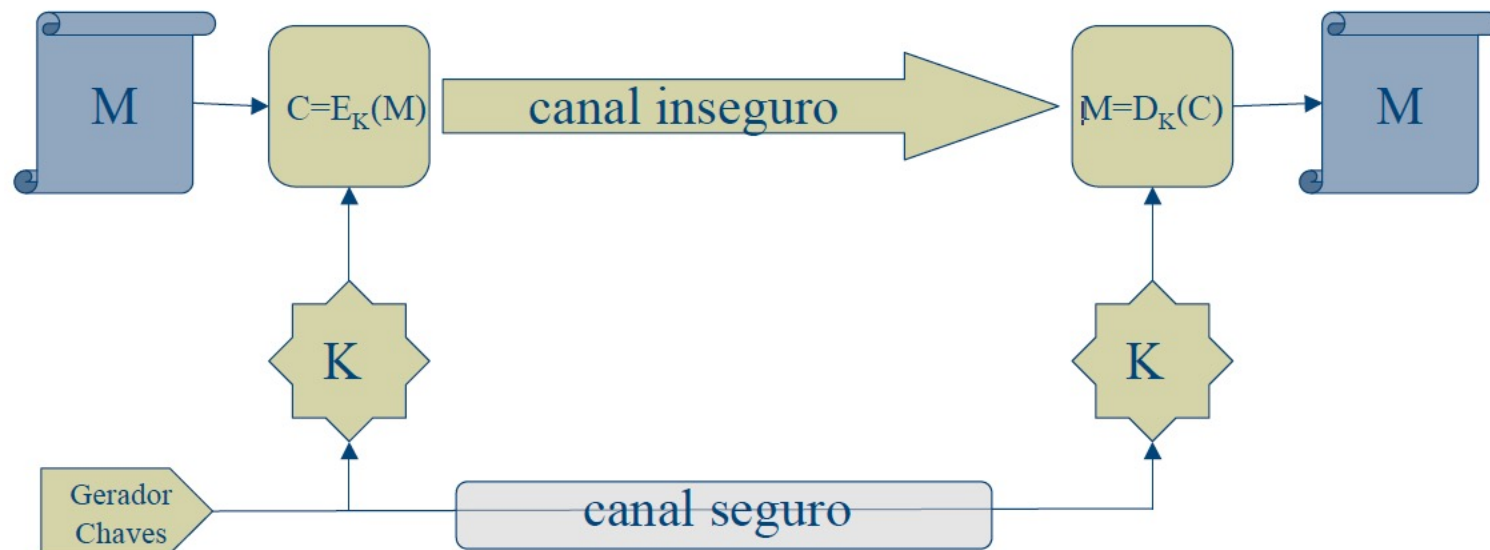
Tópicos

- Parte III: Segurança da Informação
- **Parte IV: Cifras simétricas**
 - Cifras sequenciais (*Stream ciphers*)
 - Cifras por blocos (*Block ciphers*)
 - Utilização
- Parte V: Funções de sentido único

Nota: Apontamentos baseados nos slides de “Tecnologia Criptográfica” do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)

Cifras simétricas

- As cifras simétricas caracterizam-se pela **mesma chave** ser utilizada na operação de cifra/decifragem.
- Pressupõe por isso que, numa fase prévia à comunicação, se procedeu ao **acordo de chaves**.
 - ... operação que “tipicamente” envolve a utilização de **canais seguros**.

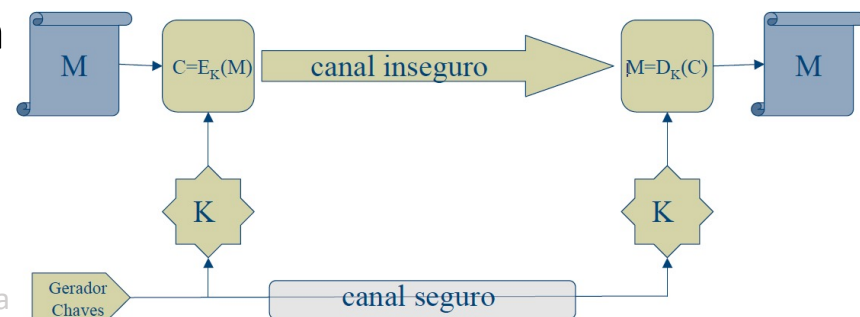


- Exemplos: DES, 3DES, IDEA, AES.

Cifras simétricas

Relembrando o Princípio de Kerckhoff (Um sistema criptográfico deve ser seguro mesmo quando todo o sistema é de conhecimento público, à excepção da chave) como é que formalizamos a cifra simétrica?

- Seja
 - \mathcal{M} o espaço de todas as mensagens, \mathcal{C} o espaço de todos os *ciphertext*, e \mathcal{K} o espaço de todas as chaves;
 - $m \in \mathcal{M}$, $c \in \mathcal{C}$, e $k \in \mathcal{K}$
 - as funções de encriptação $E: \mathcal{M} \times \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{C}$ e decifra $D: \mathcal{C} \times \mathcal{K} \rightarrow \mathcal{M}$
- Para garantir a **propriedade de correção** da cifra simétrica temos que garantir que a decifra de uma mensagem cifrada é a mensagem original
 - $\forall m, k: D_k(E_k(m)) = m$
- Para garantir a **propriedade de segurança**, idealmente o ciphertext não revela nada sobre a chave ou sobre a mensagem



Como garantir a propriedade da segurança de uma cifra?

Ordene os seguintes argumentos pela efetividade em convencer alguém que uma cifra é **segura** (1: melhor argumento ... 4: pior argumento).

☐

Muitas pessoas, muito inteligentes e altamente motivadas tentaram quebrar a cifra e não o conseguiram

☐

Existem 948 quadrilhões de possíveis chaves, pelo que a cifra deve ser segura.

☐

Aqui está uma prova matemática, aceite pelos especialistas, que demonstra que a cifra é segura.

☐

Aqui está um argumento forte em como quebrar a cifra é no mínimo tão difícil como resolver um problema que já sabemos que é difícil de resolver (e se quebrarmos a cifra estamos a resolver esse problema).

Como garantir a propriedade da segurança de uma cifra?

Ordene os seguintes argumentos pela efetividade em convencer alguém que uma cifra é **segura** (1: melhor argumento ... 4: pior argumento).

☐

Muitas pessoas, muito inteligentes e altamente motivadas tentaram quebrar a cifra e não o conseguiram

☐

Existem 948 quadrilhões de possíveis chaves, pelo que a cifra deve ser segura.

☒

Aqui está uma prova matemática, aceite pelos especialistas, que demonstra que a cifra é segura.

☐

Aqui está um argumento forte em como quebrar a cifra é no mínimo tão difícil como resolver um problema que já sabemos que é muito difícil de resolver (e se quebrarmos a cifra estamos a resolver esse problema).

Como garantir a propriedade da segurança de uma cifra?

Ordene os seguintes argumentos pela efetividade em convencer alguém que uma cifra é **segura** (1: melhor argumento ... 4: pior argumento).

☐

Muitas pessoas, muito inteligentes e altamente motivadas tentaram quebrar a cifra e não o conseguiram

☐

Existem 948 quadrilhões de possíveis chaves, pelo que a cifra deve ser segura.

☒

Aqui está uma prova matemática, aceite pelos especialistas, que demonstra que a cifra é segura.

☒

Aqui está um argumento forte em como quebrar a cifra é no mínimo tão difícil como resolver um problema que já sabemos que é muito difícil de resolver (e se quebrarmos a cifra estamos a resolver esse problema).

Como garantir a propriedade da segurança de uma cifra?

Ordene os seguintes argumentos pela efetividade em convencer alguém que uma cifra é **segura** (1: melhor argumento ... 4: pior argumento).

3

Muitas pessoas, muito inteligentes e altamente motivadas tentaram quebrar a cifra e não o conseguiram

Existem 948 quadrilhões de possíveis chaves, pelo que a cifra deve ser segura.

1

Aqui está uma prova matemática, aceite pelos especialistas, que demonstra que a cifra é segura.

2

Aqui está um argumento forte em como quebrar a cifra é no mínimo tão difícil como resolver um problema que já sabemos que é muito difícil de resolver (e se quebrarmos a cifra estamos a resolver esse problema).

Como garantir a propriedade da segurança de uma cifra?

Ordene os seguintes argumentos pela efetividade em convencer alguém que uma cifra é **segura** (1: melhor argumento ... 4: pior argumento).

3

Muitas pessoas, muito inteligentes e altamente motivadas tentaram quebrar a cifra e não o conseguiram

4

Existem 948 quadrilhões de possíveis chaves, pelo que a cifra deve ser segura.

1

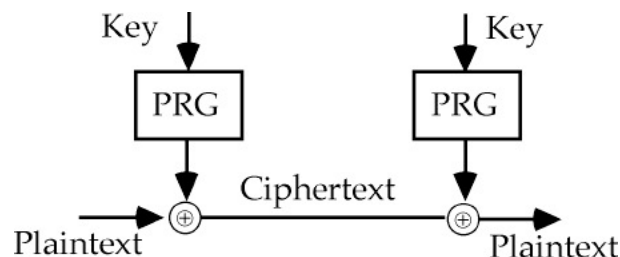
Aqui está uma prova matemática, aceite pelos especialistas, que demonstra que a cifra é segura.

2

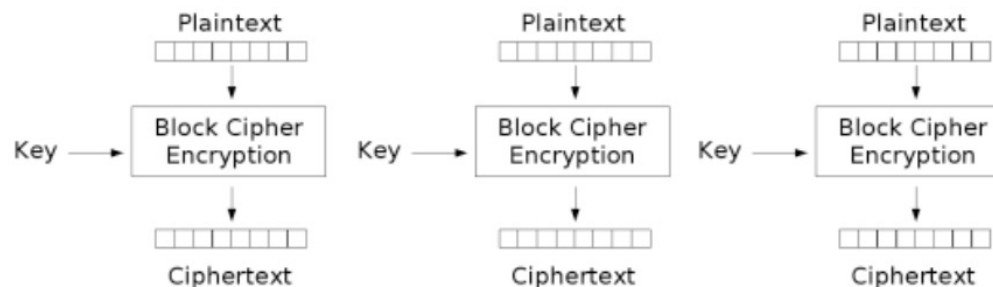
Aqui está um argumento forte em como quebrar a cifra é no mínimo tão difícil como resolver um problema que já sabemos que é muito difícil de resolver (e se quebrarmos a cifra estamos a resolver esse problema).

Tipos de cifras simétricas

- As cifras simétricas modernas podem-se agrupar em dois tipos:
 - Cifra sequencial (*stream cipher*)



- Cifra por blocos (*block cipher*)



Tópicos

- Parte III: Segurança da Informação
- **Parte IV: Cifras simétricas**
 - Cifras sequenciais (*Stream ciphers*)
 - Cifras por blocos (*Block ciphers*)
 - Utilização
- Parte V: Funções de sentido único

Nota: Apontamentos baseados nos slides de “Tecnologia Criptográfica” do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)



Cifra simétrica sequencial (*stream cipher*)

- A cifra One-Time-Pad é uma cifra simétrica, e tal como vimos na aula anterior
 - O comprimento da chave é o mesmo (ou maior) da mensagem a cifrar;
 - A chave (i) é completamente aleatória, (ii) não pode ser reutilizada em parte ou na sua totalidade, e (iii) tem de ser mantida em completo segredo pelas partes comunicantes;
 - Operações de cifra/decifragem são simplesmente o *XOR* com a chave, bit a bit (ou byte a byte).

$$C_i = T_i \oplus K_i \quad M_i = C_i \oplus K_i$$



Cifra sequencial

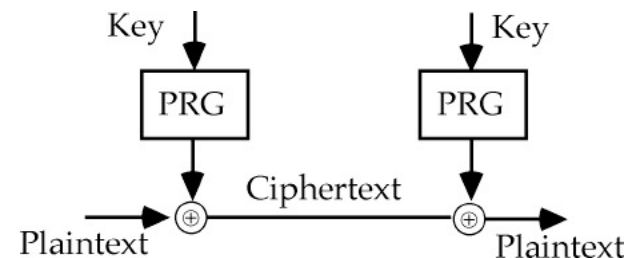
- Na prática é uma cifra inviável devido aos problemas inerentes à geração e distribuição da chave, assim como à necessidade de utilizar um “verdadeiro” gerador de números aleatórios.



Cifra simétrica sequencial (*stream cipher*)

- A ideia base das *stream cipher* consiste em “aproximar” a cifra One-Time-Pad por intermédio de um gerador de chaves (que produz uma sequência de chave a partir de uma chave de comprimento fixo).
 - Utiliza uma chave pequena (e.g., 128 bits);
 - A partir dessa chave, é gerada uma *keystream* pseudoaleatória que pode ser combinada com o *plaintext*, de modo similar à cifra One-Time-Pad;
 - Esta *keystream* é (i) pseudoaleatória (não totalmente aleatória), (ii) o seu processo de geração tem de ser reproduzível (i.e., é determinístico, e pode ser visto como uma máquina de estados finitos) e, (iii) cíclica (o período é o comprimento da *keystream* antes de se começar a repetir).

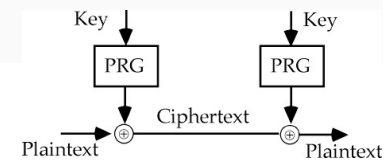
Esta simplificação em relação à cifra One-Time-Pad tem uma consequência: a prova matemática de segurança da cifra deixa de ser válida para as *stream cipher*.
- O texto é processado (cifrado/decifrado) “símbolo a símbolo” (i.e, bit a bit, byte a byte, ...).
- Tendem a ser muito eficientes e facilmente implementáveis em *hardware*.





Cifra simétrica sequencial (*stream cipher*)

- A segurança das *stream cipher* depende de:
 - Tamanho do período , i.e., tamanho do comprimento da *keystream* antes de se começar a repetir (maior = melhor).
 - Impossibilidade de recuperar a chave da cifra ou o estado interno, a partir da *keystream*. Isto deve ser válido para todas as chaves (não devem existir chaves fracas), mesmo que o atacante possa conhecer ou escolher determinados *plaintext* ou *ciphertext*.
 - Nunca ser reutilizada a *keystream*.
 - O estado inicial nunca ser repetido (consequência de reutilização da *keystream*).
- Chave é muitas vezes combinada com um initialization vector (IV).
- Utilização:
 - Em aplicações, onde o tamanho do plaintext não é conhecido, como por exemplo em ligações seguras *wireless*;
 - Militar, onde a *cipher stream* pode ser gerada numa “caixa” separada sujeita a medidas estritas de segurança, ligada a outros dispositivos (e.g., rádio).



Cifra simétrica sequencial (*stream cipher*)

Existem vários tipos de cifras simétricas, entre as quais

- Cifra simétrica síncrona
 - *Keystream* é independente do *plaintext/ciphertext*.
 - A perda/inserção de bits no *ciphertext* determinam a “perca de sincronismo” o que significa que ao decifrar, toda a mensagem a partir desse ponto é corrompida/perdida.
 - Erros (alterações de bits) só alteram a posição correspondente da mensagem original.

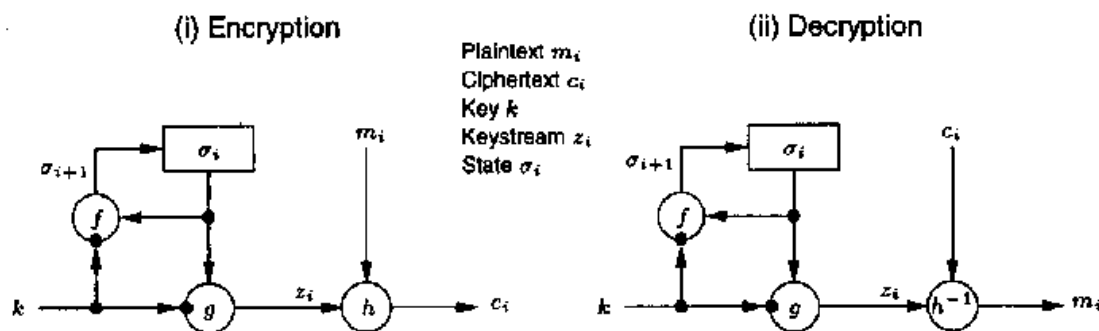
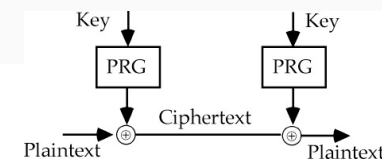
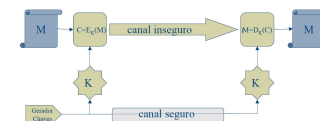


Figure 6.1: General model of a synchronous stream cipher.





Cifra simétrica sequencial (*stream cipher*)

Existem vários tipos de cifras simétricas, entre as quais

- Cifra simétrica auto-sincronizável
 - Cada bit do *keystream* é calculado a partir dos últimos n bits do *ciphertext* (e da chave, naturalmente)
 - Introduce-se um prefixo de n bits aleatórios no texto limpo para permitir sincronização da receção.
 - Caso exista erro de transmissão (omissão/inserção de bits no *ciphertext*), ao fim de n bits, a decifragem sincroniza. Ou seja, o efeito de um erro está limitado à perda de n bits na recuperação do *plaintext*.
 - Problema: vulnerável a ataques por repetição (o intruso pode reenviar uma porção do *ciphertext*)

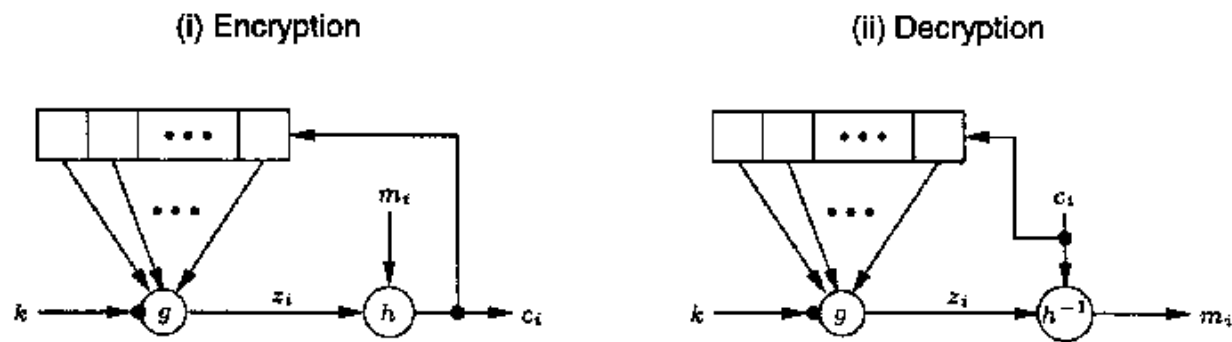
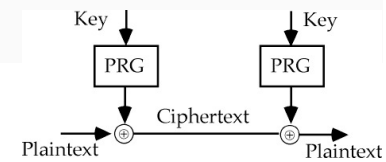


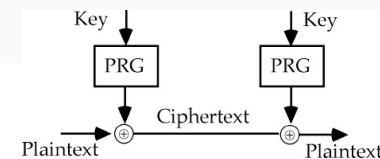
Figure 6.3: General model of a self-synchronizing stream cipher.



Cifra simétrica sequencial (*stream cipher*)

Algumas *stream cipher*:

- A5 (A5/1; A5/2)
 - Utilizada no standard europeu GSM de comunicações móveis (2G);
 - Tamanho da chave: 56 ou 64 bits;
 - Vetor de inicialização: 22 (no 2G) ou 114;
 - Já quebrada!!! (2^{40} , 32 Gb);
 - Vulgarmente reconhecida como um “bom desenho” mas propositadamente fraco em termos de segurança.
- RC4 (ArcFour)
 - Cifra desenvolvida por Ron Rivest (RSA Labs). Originalmente “*trade secret*”, mas algoritmo foi divulgado por um *post* anónimo na *newsnet* (descoberto por engenharia reversa).
 - Vocacionada para ser executado em Software com operações ao nível do byte.
 - Tamanho da chave: 8 a 2048 bit (usualmente 40 a 256)
 - Vetor de inicialização: não tem;
 - Já quebrada!!! (2^{13} ou 2^{33});

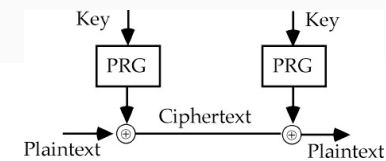




Cifra simétrica sequencial (*stream cipher*)

Algumas *stream cipher*:

- Salsa20 / Chacha20
 - Tamanho da chave: 256 bits;
 - Vetor de inicialização: 64 bit pseudo-aleatório + 64 bit *stream position*;
 - **Chacha20** é evolução (melhorada) da Salsa20, e é uma das duas cifras escolhidas para a encriptação dos novos protocolos de transporte, nomeadamente o TLS 1.3
- Rabbit
 - Tamanho da chave: 128 bits;
 - Vetor de inicialização: 64 bit;
- HC-256
 - Cifra vocacionada para “*bulk encryption*”;
 - muito pesada numa fase de pré-processamento, mas rápida na cifra;
 - Tamanho da chave: 256 bits;
 - Vetor de inicialização: 256 bit.



Tópicos

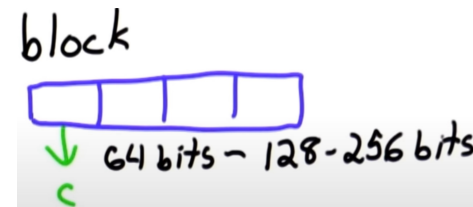
- Parte III: Segurança da Informação
- **Parte IV: Cifras simétricas**
 - Cifras sequenciais (*Stream ciphers*)
 - **Cifras por blocos (*Block ciphers*)**
 - Utilização
- Parte V: Funções de sentido único

Nota: Apontamentos baseados nos slides de “Tecnologia Criptográfica” do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)



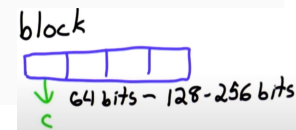
Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)

- Na *block cipher*, a unidade de *plaintext* que se vai cifrar é um bloco de dados, com um comprimento fixo (típico) de 64, 128 ou 256 bit.
- O *plaintext* é partido em blocos com o comprimento requerido.
- Muitas vezes, para que o último bloco tenha o comprimento requerido, os bits em falta são preenchidos de acordo com regra pré-estabelecida (*padding*).
- Conceptualmente, a *block cipher* corresponde a uma permutação a operar num alfabeto enorme (e.g. em blocos de 128 bit existirão $(2^{128})!$ possíveis permutações).





Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)



Formalmente, uma *block cipher*

- É constituída por dois algoritmos, um para encriptação, E , e outro para decifra, D . Ambos têm dois parâmetros: um bloco com tamanho de n bits, e uma chave com tamanho de k bits; e ambos devolve um bloco com tamanho de n bits. O algoritmo de decifra, D , é definido como a função inversa da encriptação, i.e., $D = E^{-1}$.

- É especificada por uma função de encriptação

$$E_K(P) := E(K, P) : \{0, 1\}^k \times \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n$$

que tem como input uma chave K de tamanho k (*key size*), e uma string de bits P (*plaintext*) com tamanho n (*block size*), e devolve uma string C (*ciphertext*) com n bits.

Para cada K , a função $E_K(P)$ tem de ter uma inversa no domínio $\{0, 1\}^n$. A inversa de E é definida como a função

$$E_K^{-1}(C) := D_K(C) = D(K, C) : \{0, 1\}^k \times \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n$$

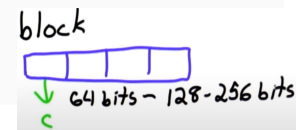
e para uma chave K , um ciphertext C e um plaintext P , verifica-se que

$$\forall K : D_K(E_K(P)) = P.$$





Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)



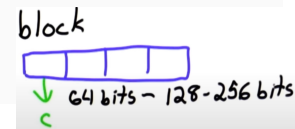
Historicamente, a *block cipher* é baseada no trabalho de Claude Shannon (“*A Mathematical Theory of Cryptography*”, 1945, e “*Communication Theory of Secrecy Systems*”, 1949).

- Conceito de *product cipher* iterado
 - Um *product cipher* é uma sequência de transformações simples, tais como a substituição (S-box), permutação (P-box) e aritmética modular.
 - *Product cipher* iterados efetuam a encriptação em múltiplos ciclos, em que cada um utiliza uma “sub-chave” diferente, derivada da chave original.
- Propriedades de Difusão e Confusão
 - Difusão significa que cada bit do *plaintext* deve afetar o maior número de bits do *ciphertext*. Desta forma escondemos propriedades estatísticas da mensagem.
 - Confusão significa que cada bit do *ciphertext* deve ser uma função complexa dos bits do *plaintext*. Desta forma torna-se “complicada” a relação entre propriedades estatísticas do *ciphertext* face às propriedades do *plaintext*.



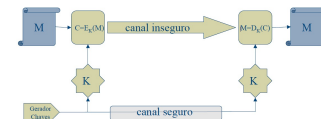
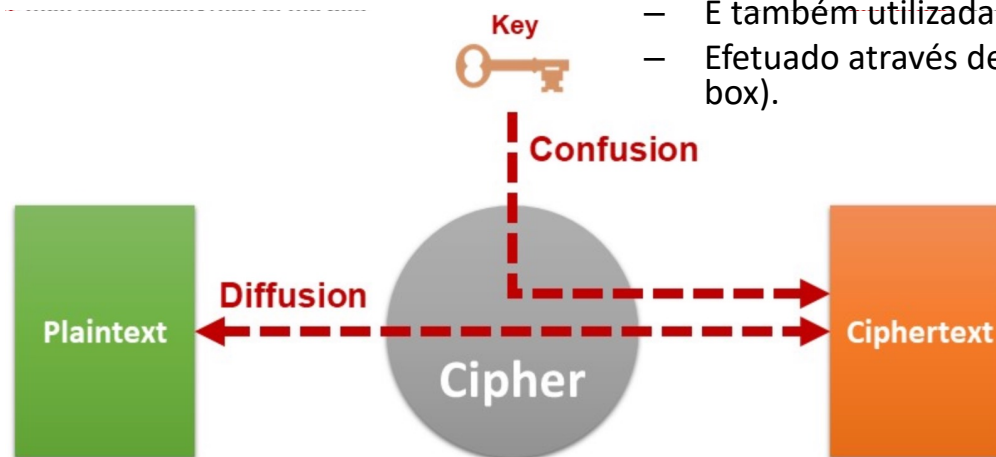


Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)



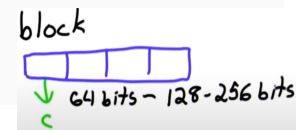
Atualmente, na *block cipher* os conceitos de Difusão e Confusão significam o seguinte:

- Difusão significa que se alterarmos um único bit do *plaintext*, então (estatisticamente) metade dos bits no *ciphertext* são alterados. Do mesmo modo, se alteramos um bit do *ciphertext*, metade do bits do *plaintext* são alterados.
 - O objetivo é esconder as relações estatísticas entre o *ciphertext* e o *plaintext*.
 - Efetuado através de técnica de permutação (P-box).
- Confusão significa que cada bit do *ciphertext* depende de várias partes da chave, obscurecendo a ligação entre os dois.
 - O objetivo é esconder a relação entre o *ciphertext* e a chave.
 - Torna difícil obter a chave a partir do *ciphertext* e, a alteração de um único bit da chave afeta a maior parte dos bits no *ciphertext*.
 - É também utilizada nas *stream ciphers*.
 - Efetuado através de técnica de substituição (S-box).





Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)



Existem vários modos de operação, i.e., vários modos de particionar uma mensagem em blocos e cifrá-la:

- Electronic Code Book (ECB)
- Cipher Block Chaining (CBC)
- Cipher FeedBack (CFB)
- Output FeedBack (OFB)
- Counter Mode (CTR)
- ...

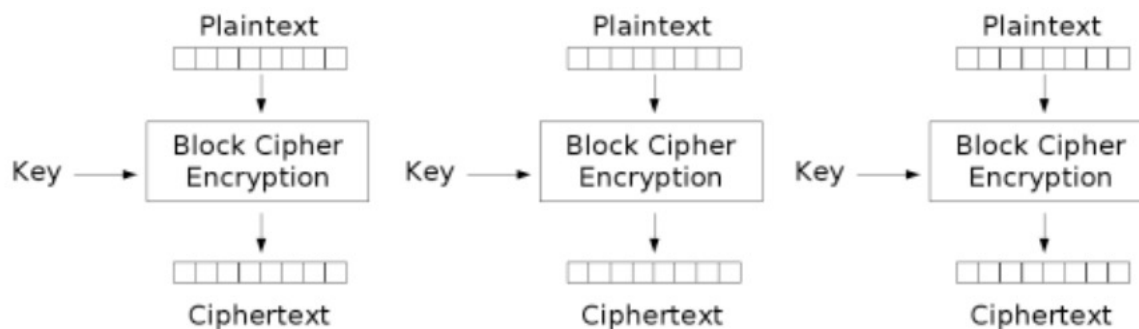




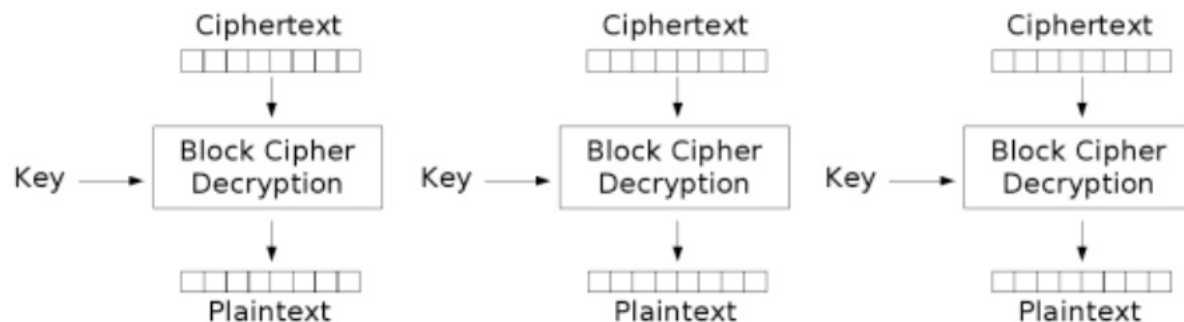
Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)

block
64 bits - 128 - 256 bits
c

Modos de operação: Electronic Code Book (ECB)



Electronic Codebook (ECB) mode encryption

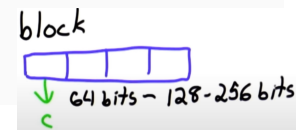


Electronic Codebook (ECB) mode decryption



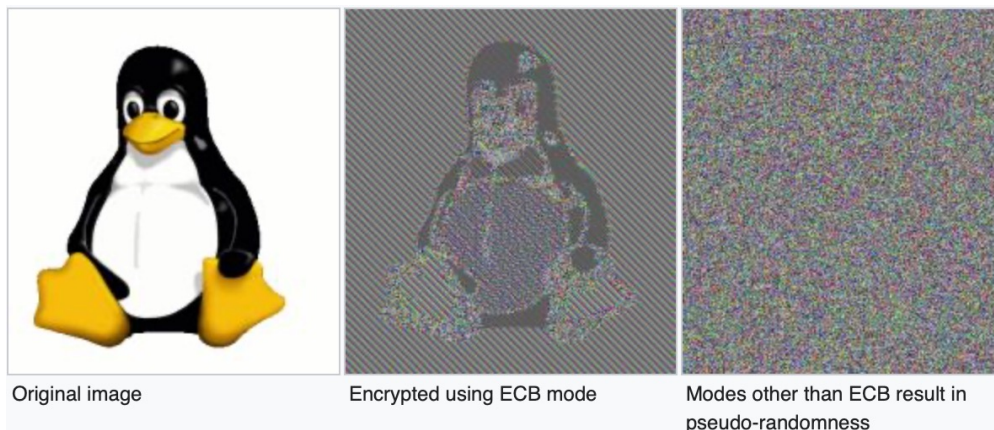


Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)



Modos de operação: Electronic Code Book (ECB)

- Método mais simples;
- A mensagem é primeiro dividida em blocos com o tamanho do bloco da cifra (adicionando *padding* ao último bloco, se necessário);
- Cada bloco é cifrado e decifrado de forma independente;
- Usualmente inseguro, porque blocos iguais de *plaintext* geram blocos iguais de *ciphertext* (para a mesma chave), pelo que os padrões na mensagem de *plaintext* são evidentes no *ciphertext*.
- Só deve ser utilizado para cifrar mensagem de um só bloco (ou poucos...).



20

Imagem de https://en.wikipedia.org/wiki/Block_cipher_mode_of_operation

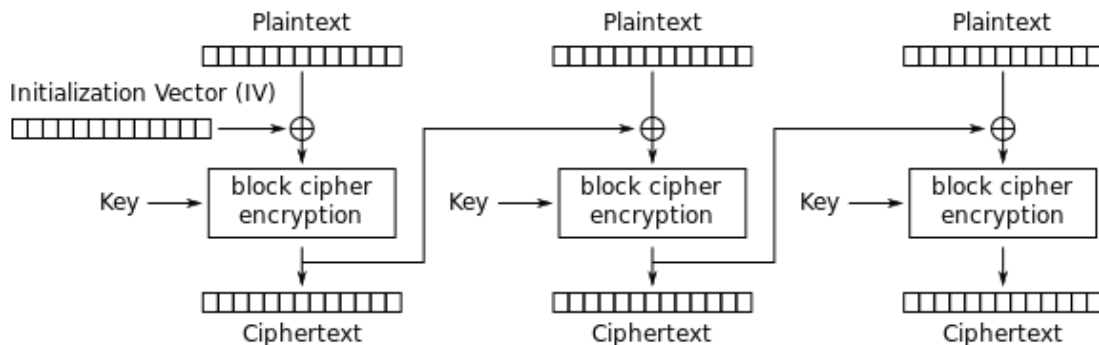




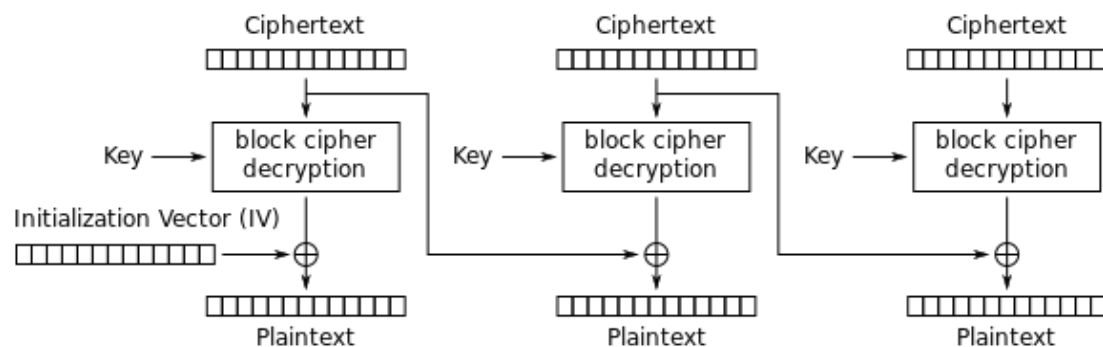
Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)

block
64 bits - 128 - 256 bits

Modos de operação: Cipher Block Chaining (CBC)



Cipher Block Chaining (CBC) mode encryption

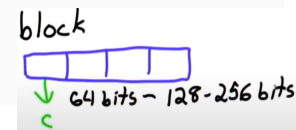


Cipher Block Chaining (CBC) mode decryption



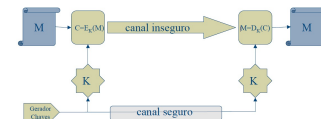
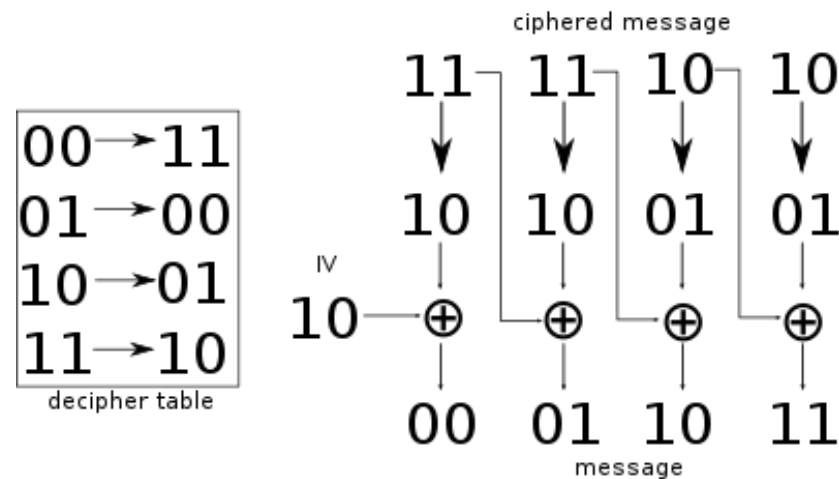
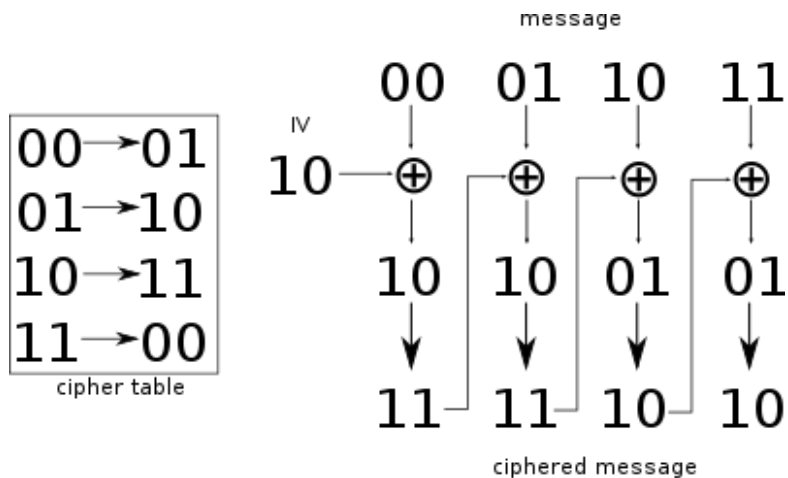


Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)



Modos de operação: Cipher Block Chaining (CBC)

- A mensagem é primeiro dividida em blocos com o tamanho do bloco da cifra (adicionando *padding* ao último bloco, se necessário);
- Cada bloco de *plaintext* é XORed com o bloco anterior de *ciphertext*, antes de ser cifrado. Deste modo, cada bloco de *ciphertext* depende de todos os blocos de *plaintext* processados até esse momento;
- É utilizado um “*initialization vector*” (IV) distinto no primeiro bloco, de modo a que cada mensagem seja única.
- Exemplo, com bloco de 2 bits:

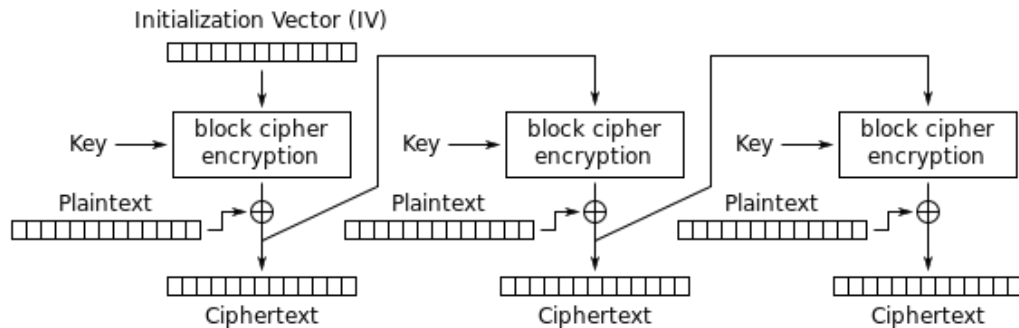




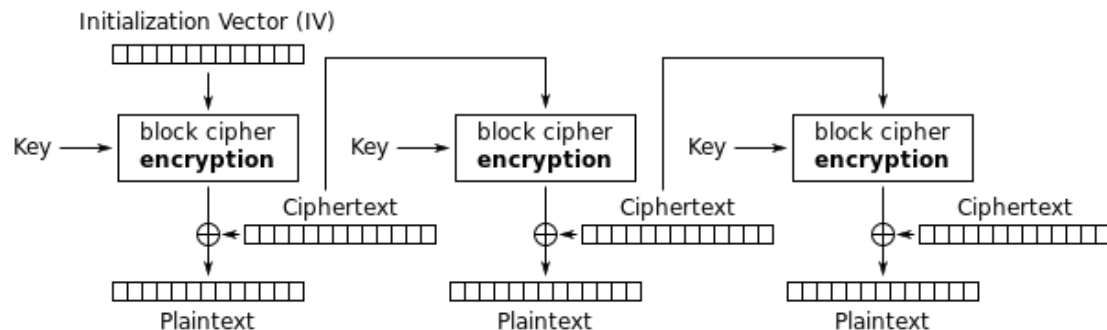
Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)

block
64 bits - 128 - 256 bits

Modos de operação: Cipher FeedBack (CFB)



Cipher Feedback (CFB) mode encryption

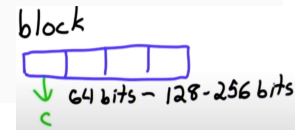


Cipher Feedback (CFB) mode decryption





Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)



Modos de operação: Cipher FeedBack (CFB)

- A mensagem é primeiro dividida em blocos com o tamanho do bloco da cifra (adicionando *padding* ao último bloco, se necessário);
- Cada bloco de *ciphertext* serve de input para a função de cifra do bloco seguinte, sendo o *ciphertext* desse novo bloco o resultado do *plaintext* XORed com o output da função de cifra
 - I.e., este modo implementa uma *stream cipher* auto-sincronizável com uma cifra por blocos.
- É utilizado um “*initialization vector*” (IV) distinto no primeiro bloco;
- *Keystream* depende do IV, chave de cifra e de todo o *plaintext* já cifrado;
- Note-se que se utiliza sempre a operação de “cifrar”, quer ao cifrar como ao decifrar.

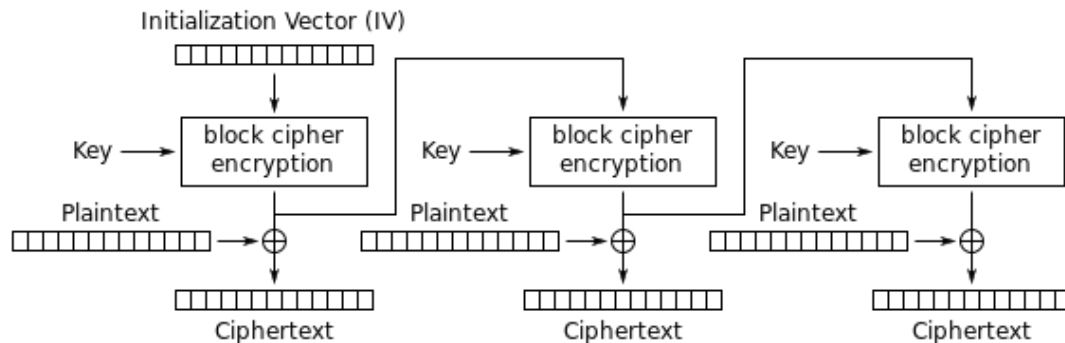




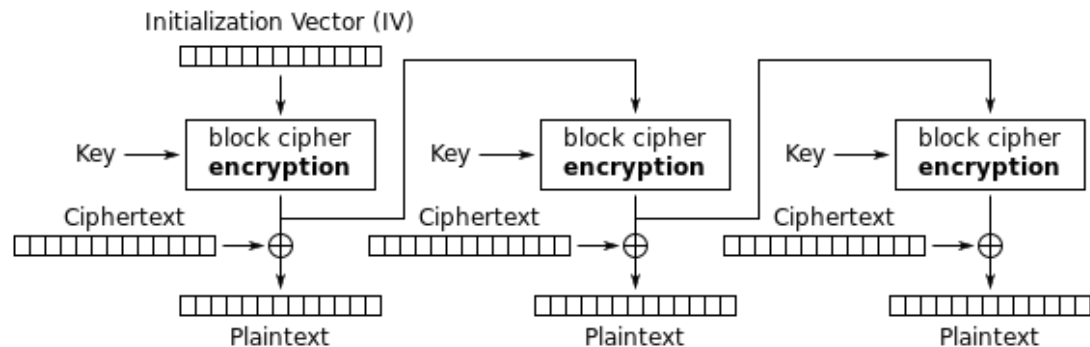
Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)

block
64 bits ~ 128 ~ 256 bits
c

Modos de operação: Output FeedBack (OFB)



Output Feedback (OFB) mode encryption

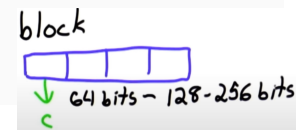


Output Feedback (OFB) mode decryption





Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)



Modos de operação: Output FeedBack (OFB)

- A mensagem é primeiro dividida em blocos com o tamanho do bloco da cifra (adicionando *padding* ao último bloco, se necessário);
- O *output* da função de cifra de um bloco, serve de input para a função de cifra do bloco seguinte, sendo o *ciphertext* desse novo bloco o resultado do *plaintext* XORed com o output da função de cifra
 - I.e., este modo implementa uma *stream cipher* síncrona com uma cifra por blocos.
- É utilizado um “*initialization vector*” (IV) distinto no primeiro bloco;
- *Keystream* é obtida iterando a cifra sobre um bloco inicial (IV);
- *Keystream* é independente da mensagem (pode assim ser processada independentemente de se ter já disponível a mensagem);
- Note-se que se utiliza sempre a operação de “cifrar”, quer ao cifrar como ao decifrar.

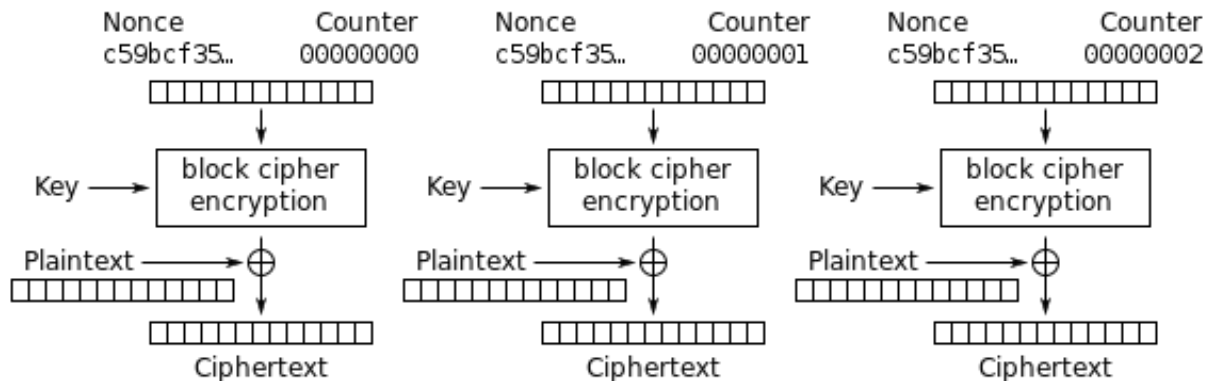




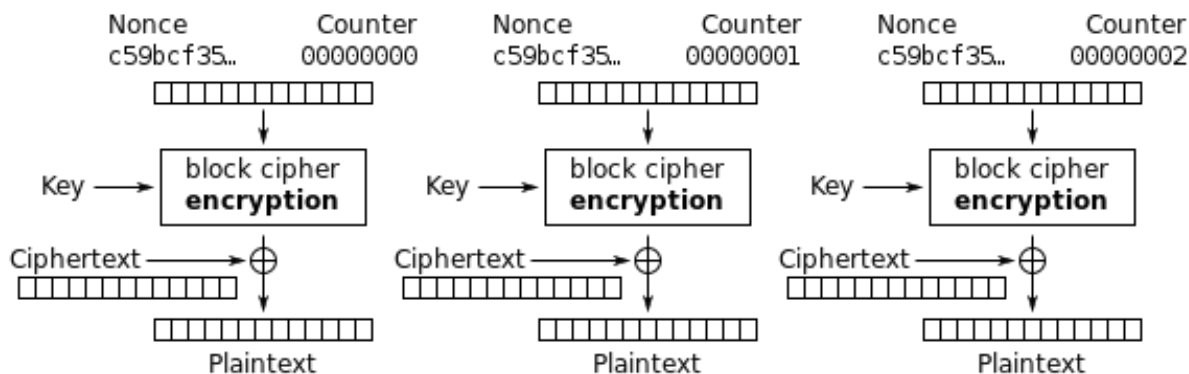
Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)

block
64 bits ~ 128-256 bits
c

Modos de operação: Counter Mode (CTR)



Counter (CTR) mode encryption

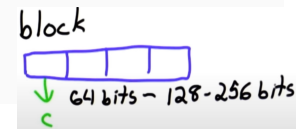


Counter (CTR) mode decryption





Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)



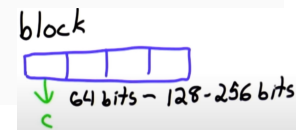
Modos de operação: Counter Mode (CTR)

- A mensagem é primeiro dividida em blocos com o tamanho do bloco da cifra (adicionando *padding* ao último bloco, se necessário);
- A *keystream* é obtida pela cifra sucessiva de um *Nonce* (IV) com um *Counter*.
 - I.e., este modo implementa uma *stream cipher* síncrona com uma cifra por blocos.
- *Nonce* (IV) e *Counter* podem ser conjugados de diferentes formas (concatenados, xored, ...).
- Único requisito para o *Counter* é produzir valores distintos para todos os blocos (o mais simples é ser mesmo implementado como um contador).
- Não impõe dependência entre processamento dos vários blocos (podem ser processados em paralelo; acesso aleatório; ...)
- Note-se que se utiliza sempre a operação de “cifrar”, quer ao cifrar como ao decifrar.





Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)



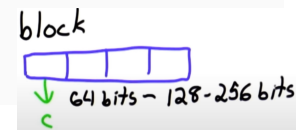
Algumas *block cipher*:

- DES (1976)
 - FIPS PUB 46 Data Encryption Standard (DES);
 - Tamanho da chave: 56 bits;
 - Tamanho do bloco: 64 bits;
 - Já quebrada!!! (em 1998);
- Triple DES (extensão ao DES)
 - Tamanho da chave: 168 bits (3 chaves independentes de 56 bits), mas apenas (equivalente a) 112 bits de segurança;
 - Tamanho do bloco: 64 bits;
- IDEA (1991)
 - Tinha como objetivo substituir o DES/3DES
 - Tamanho da chave: 128 bits;
 - Tamanho do bloco: 64 bits;
- RC5 (1994)
 - Tamanho da chave: 0 a 2040 bits;
 - Tamanho do bloco: 32, 64 ou 128 bits;
 - Muito eficiente;
 - Suscetível a ataques com sucesso, no caso de bloco de 64 bits e 12 ciclos (*product cipher* iterados).





Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)



Algumas *block cipher*:

- Rijndael / AES (2001)
 - Uma das cifras que competiram para substituir o DES, e que ganhou a competição pública do NIST (*National Institute of Standards and Technology*), transformando-se no AES (Advanced Encryption Standard)
 - Competição aberta a todos, iniciada em 1997, cujo objetivo era escolher uma cifra para substituir o DES;
 - 15 cifras diferentes submetidas no *Round 1*;
 - Escolhidos 5 finalistas (MARS, RC6, Rijndael, Serpent, Twofish);
 - Vencedor escolhido com base em três critérios: (i) segurança (segurança estimada, já que nenhuma das cifras finalistas possuía uma prova matemática de segurança), (ii) velocidade (implementada em *software* e *hardware*), e (iii) simplicidade.
 - Vencedor foi a cifra Rijndael (desenvolvida por dois criptógrafos belgas), que se passou a chamar de AES.
 - Tamanho da chave: 128, 192 ou 256 bits;
 - Tamanho do bloco: 128 bits;
 - Muito eficiente em software (todas as operação podem ser realizadas por XOR e *lookup* a tabelas);
 - *Block cipher* mais importante, actualmente.



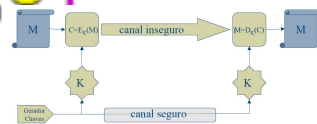
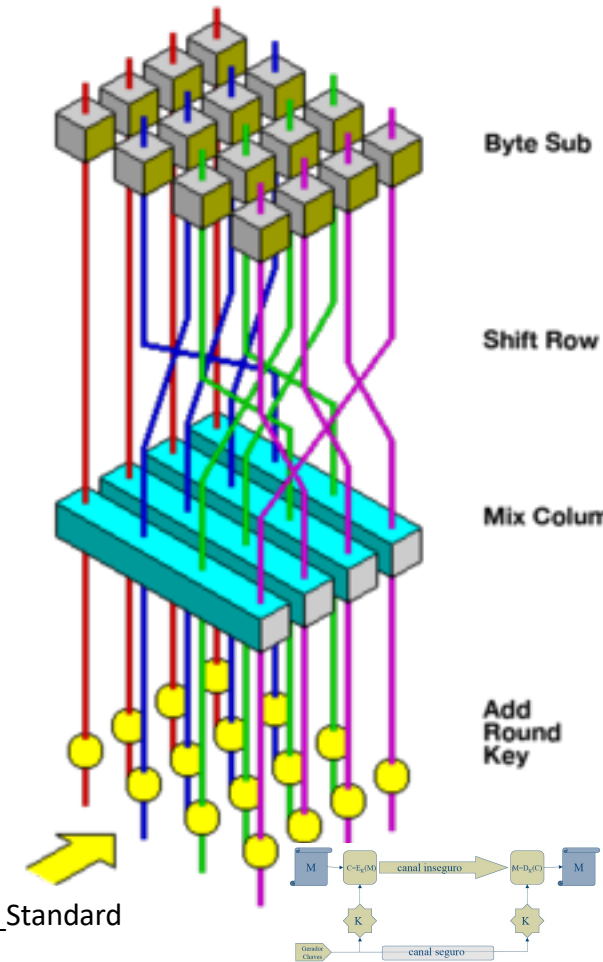
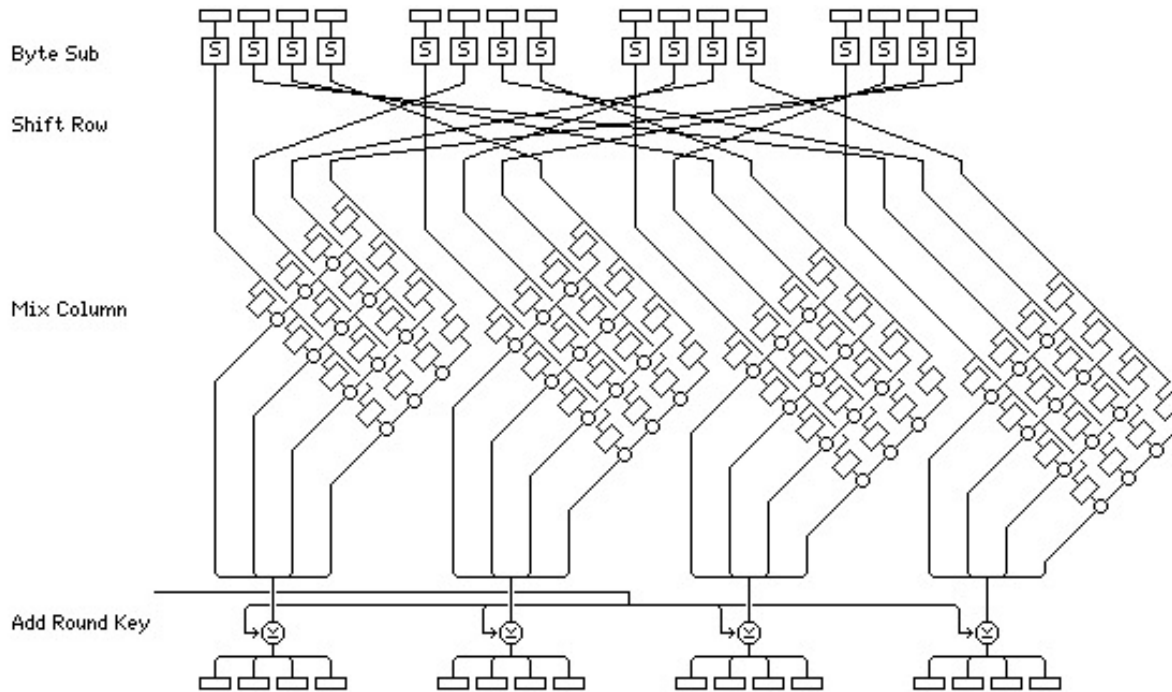


Cifra simétrica por blocos (*block cipher*)

block
64 bits - 128 - 256 bits
c

Algumas *block cipher*:

- Rijndael / AES (2001)
 - Visualização de ciclo (*product cipher* iterado) constituído por *Byte Substitution*, *Shift Rows*, *Mix Columns* e *Key Addition*.



Tópicos

- Parte III: Segurança da Informação
- **Parte IV: Cifras simétricas**
 - Cifras sequenciais (*Stream ciphers*)
 - Cifras por blocos (*Block ciphers*)
 - **Utilização**
- Parte V: Funções de sentido único

Nota: Apontamentos baseados nos slides de “Tecnologia Criptográfica” do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)

Utilização de cifras simétricas

- As cifras simétricas utilizadas devem ser apropriadas ao seu caso de uso.
- Não necessita (nem deve) desenvolver o código para as cifras simétricas, já que existem bibliotecas/APIs que já disponibilizam o código necessário (i.e., as operações base das cifras simétricas). Por exemplo:
 - Em Python, pode utilizar a cryptography (<https://cryptography.io/>);
 - Em Javascript ou Node.js pode utilizar o crypto-js (<https://www.npmjs.com/package/crypto-js>).
 - Em Java, a funcionalidade criptográfica é disponibilizada por duas bibliotecas: *Java Cryptography Architecture* (JCA) e *Java Cryptography Extension* (JCE), disponibilizadas no Java SE.
 - Todas as classes da JCA e JCE são chamadas de **engines**.
 - Os JCA *engines* estão na java.security package (entre outros, *SecureRandom*, *KeyPairGenerator*, *KeyStore*, *MessageDigest*, *Signature*, *CertificateFactory*, *CertPathBuilder*, *CertStore*), e os da JCE estão na javax.crypto package (entre outros, *Cipher*, *KeyGenerator*, *SecretKeyFactory*, *KeyAgreement*, *Mac*).
 - A JCA e JCE definem todas as operações e objetos criptográficos. Contudo, a implementação dessas funcionalidades está localizada em classes separadas, chamadas de *providers*. Os *providers* implementam a API definida na JCA e JCE, e são responsáveis por fornecer a implementação dos algoritmos criptográficos.
 - Os *providers* podem ser instalados através da configuração do *Java Runtime*: instalar o JAR que contém o *provider*, e ativá-lo através da adição do seu nome ao ficheiro java.security. Em alternativa, os *providers* podem ser instalados durante a execução (através da função `Security.addProvider(..)`), pela própria aplicação.
 - Existe um conjunto *default* de *providers* da Sun (propriedade da Oracle), nomeadamente SUN, SunJCE, SunPKCS11, ...;
 - Existe outro *provider* muito utilizado: Bouncy Castle (<https://www.bouncycastle.org/java.html>).

Utilização de cifras simétricas

- Exemplo em javascript/node.js, utilizando o crypto-js (pode testar no <https://npm.runkit.com/crypto-js>)

- Cifra e decifra AES

```
var cryptoJs = require("crypto-js")
```

```
var message = cryptoJs.enc.Hex.parse('00112233445566778899aabbccddeeff');
```

```
var key = cryptoJs.enc.Hex.parse('000102030405060708090a0b0c0d0e0f');
```

```
var iv = cryptoJs.enc.Hex.parse('101112131415161718191a1b1c1d1e1f');
```

```
var encryptedText = cryptoJs.AES.encrypt(message, key, { iv: iv, mode:  
cryptoJs.mode.ECB, padding: cryptoJs.pad.NoPadding });  
console.log("Encrypted Text : "+ encryptedText.toString());
```

```
var decryptedText = cryptoJs.AES.decrypt(encryptedText, key, { iv: iv, mode:  
cryptoJs.mode.ECB, padding: cryptoJs.pad.NoPadding });  
console.log("Decrypted Text : "+ decryptedText.toString());
```

Utilização de cifras simétricas

- Exemplo em javascript/node.js, utilizando o crypto-js (pode testar no <https://npm.runkit.com/crypto-js>)

- Cifra e decifra Triple DES

```
var cryptoJs = require("crypto-js")
```

```
var message = cryptoJs.enc.Hex.parse('101112131415161718191a1b1c1d1e1f');
```

```
var key = cryptoJs.enc.Hex.parse('000102030405060708090a0b0c0d0e0f1011121314151617');
```

```
var iv = cryptoJs.enc.Hex.parse('08090a0b0c0d0e0f');
```

```
var encryptedText = cryptoJs.TripleDES.encrypt(message, key, { iv: iv, mode: cryptoJs.mode.ECB,  
padding: cryptoJs.pad.NoPadding });
```

```
var decryptedText = cryptoJs.TripleDES.decrypt(encryptedText, key, { iv: iv, mode: cryptoJs.mode.ECB,  
padding: cryptoJs.pad.NoPadding });
```

```
console.log("Decrypted Text : "+ decryptedText.toString());
```

Utilização de cifras simétricas – openssl

- O openssl (<https://www.openssl.org>) é um toolkit (“canivete suíço”) para criptografia e comunicações seguras.
 - Cifra simétricas, utilizando a linha de comando (windows, linux, macos, ...)

cifras disponíveis através da linha de comando, que pode utilizar para cifrar/decifrar
`openssl list-cipher-commands`

cifrar com AES 256 bit, em modo CBC
`openssl enc -aes-256-cbc -salt -in myfile.txt -out myfile.enc`

decifrar com AES 256 bit, em modo CBC
`openssl enc -d -aes-256-cbc -in myfile.enc -out myfile.txt`

cifrar com Triple DES, em modo CBC
`openssl enc -des-ede3-cbc -salt -in myfile.txt -out myfile.enc`

decifrar com Triple DES, em modo CBC
`openssl enc -d -des-ede3-cbc -in myfile.enc -out myfile.txt`

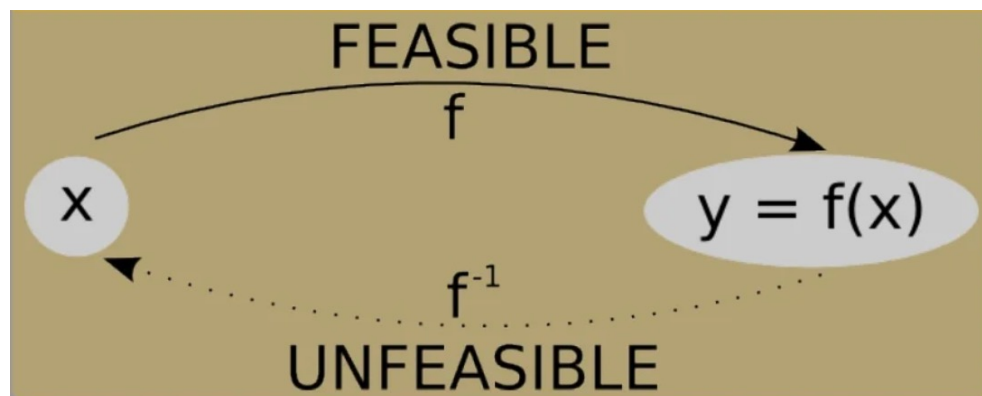
Tópicos

- Parte III: Segurança da Informação
- Parte IV: Cifras simétricas
- **Parte V: Funções de sentido único**
 - Funções de Hash criptográficas
 - *Message Authentication Codes (MAC)*
 - *Password-based Key Derivation Functions*
 - *Trapdoor functions*
 - *Utilização*

Nota: Apontamentos baseados nos slides de “Tecnologia Criptográfica” do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)

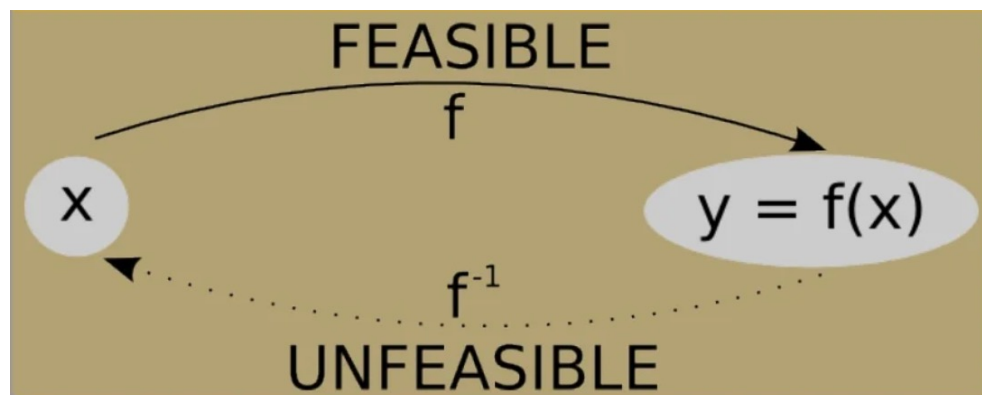
Funções de sentido único

- Nas ciências da computação são designadas de **Funções de Sentido Único**, as funções que:
 - possuam um algoritmo eficiente para o seu cálculo, i.e., uma função que é fácil de computar para qualquer input;
 - não disponham de um algoritmo eficiente que calcule uma sua (pseudo)inversa, i.e., difícil de inverter.
 - “fácil” e “difícil” entendidas no contexto da teoria de complexidade computacional, mais especificamente no âmbito da teoria dos problemas de tempo polinomial



Funções de sentido único

- Definição teórica
 - Uma função $f: \{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}^*$ é de sentido único,
 - se f pode ser computado por um algoritmo de tempo polinomial,
 - mas qualquer algoritmo aleatório F de tempo polinomial que tente computar a (pseudo-)inversa de f tem uma probabilidade negligenciável de sucesso.



Funções de sentido único

- A existência de funções de sentido único ainda continua a ser objeto de debate (ou seja, não existe prova matemática que exista).
 - A sua existência provaria que as classes de complexidade P e NP não são iguais, resolvendo uma das mais antigas questões da teoria das ciências de computação
- Existem candidatos a funções de sentido único que resistiram a décadas de intenso escrutínio, e que são essenciais para os sistemas de telecomunicações, comércio eletrónico e banca.
- Por exemplo, conjectura-se (mas não se prova) que as seguintes funções são de sentido único:
 - Problema de fatorização: $f(p, q) = pq$, para número primos p e q , escolhidos aleatoriamente.
 - Problema de logaritmo discreto: $f(p, g, x) = \langle p, g, g^x \pmod{p} \rangle$, sendo g um gerador de \mathbb{Z}_p^* para determinado número primo p .

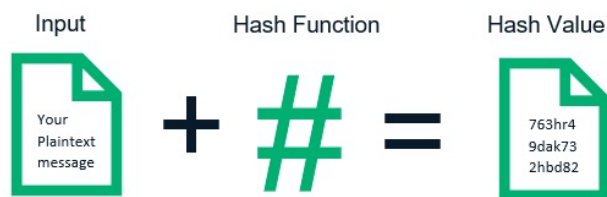
Tópicos

- Parte III: Segurança da Informação
- Parte IV: Cifras simétricas
- **Parte V: Funções de sentido único**
 - **Funções de Hash criptográficas**
 - *Message Authentication Codes (MAC)*
 - *Password-based Key Derivation Functions*
 - *Trapdoor functions*
 - *Utilização*

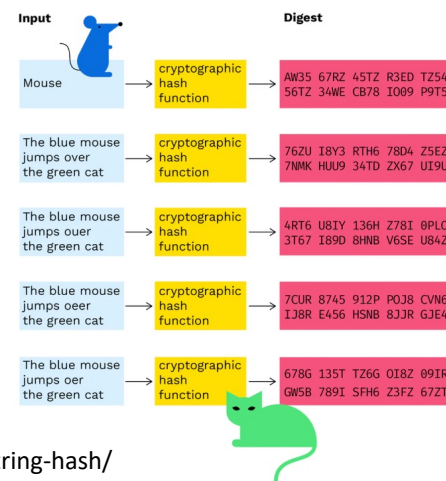
Nota: Apontamentos baseados nos slides de “Tecnologia Criptográfica” do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)

Funções de Hash criptográficas

- Um exemplo de aplicação de funções de sentido único são as **funções de hash criptográficas**.
- A sua segurança baseia-se, portanto, em argumentos de natureza de complexidade computacional.
- O objetivo é que mensagens de comprimento arbitrário sejam mapeadas num contradomínio de tamanho fixo.



Imagens de <https://www.sobyte.net/post/2021-11/string-hash/>



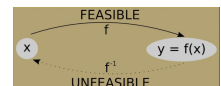
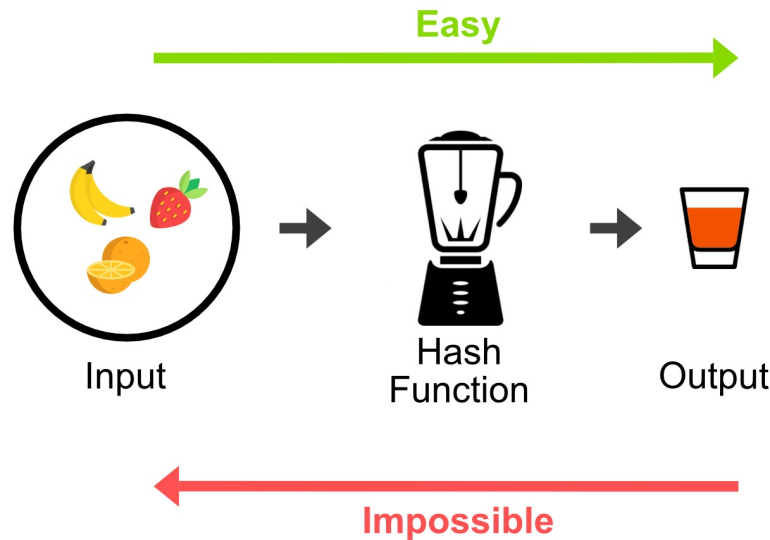
- ... mas devem ser “de sentido único” no sentido em que não deve ser possível inverter essa função.
- Exemplos: MD5, SHA-1, SHA-256, RIPEMD-160, SHA-3



Funções de Hash criptográficas – Propriedades



- Os requisitos das funções de hash são normalmente expressos pela seguinte hierarquia de propriedades:
 - **(First) pre-image resistant:** dado um valor de hash h , deverá ser inviável conseguir obter uma mensagem m tal que $\text{hash}(m) = h$.





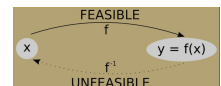
Funções de Hash criptográficas – Propriedades



- Os requisitos das funções de hash são normalmente expressos pela seguinte hierarquia de propriedades:
 - **(First) pre-image resistant**: dado um valor de hash h , deverá ser inviável conseguir obter uma mensagem m tal que $\text{hash}(m) = h$.
 - **Second pre-image resistant**: dada uma mensagem $m1$, deverá ser inviável obter uma mensagem $m2$ distinta de $m1$ tal que $\text{hash}(m2) = \text{hash}(m1)$.

John : a8cfcd74832004951b4408cdb0a5dbcd8c7e52d43f7fe244bf720582e05241da

john : 96d9632f363564cc3032521409cf22a852f2032eec099ed5967c0d000cec607a





Funções de Hash criptográficas – Propriedades



- Os requisitos das funções de hash são normalmente expressos pela seguinte hierarquia de propriedades:
 - **(First) pre-image resistant**: dado um valor de hash h , deverá ser inviável conseguir obter uma mensagem m tal que $\text{hash}(m) = h$.
 - **Second pre-image resistant**: dada uma mensagem $m1$, deverá ser inviável obter uma mensagem $m2$ distinta de $m1$ tal que $\text{hash}(m2) = \text{hash}(m1)$.
 - **Collision resistant**: não é viável encontrar mensagens distintas $m1$ e $m2$ tais que $\text{hash}(m1) = \text{hash}(m2)$.

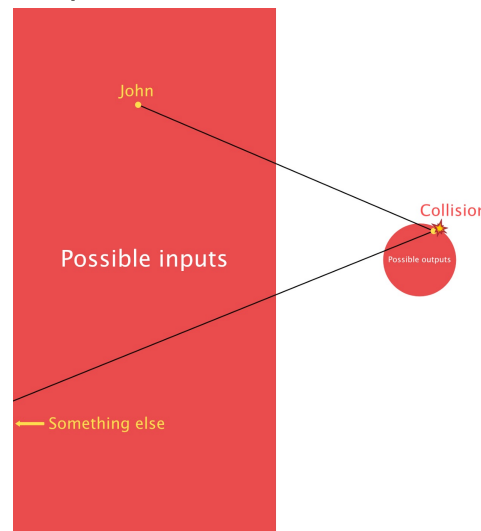
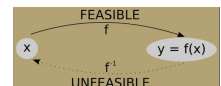


Imagem de <https://pjulien.medium.com/blockchain-for-newbies-1-hash-functions-1fb2563bc67c>





Funções de Hash criptográficas – *Birthday attack*



- Um resultado famoso da teoria das probabilidades indica-nos que necessitamos de um contradomínio de “tamanho razoável” para se conseguir resistência a colisões.

Quantas pessoas se tem (em média) que perguntar a idade numa festa de anos para encontrar duas com o mesmo dia de aniversário?

Testando cerca de \sqrt{N} valores aleatórios do domínio dispõe-se de probabilidade superior a $\frac{1}{2}$ de encontrar uma colisão!

- Valores típicos para contradomínios de funções de Hash criptográficas: 128..512 bit.
- ...assim, um ataque por força bruta para encontrar colisões deve testar entre 2^{64} e 2^{256} mensagens.
 - Note que no caso de funções de hash de 256 bit, se todos os computadores do mundo tivessem tentado em conjunto, desde o início do Universo, encontrar uma colisão, a probabilidade de encontrar uma colisão continuaria a ser insignificante.

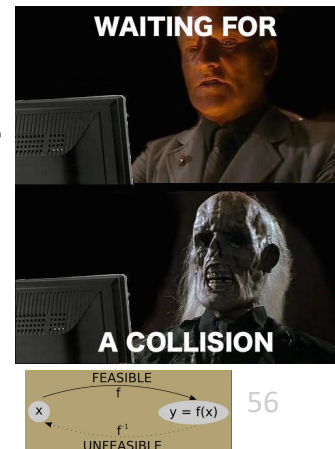


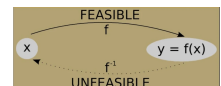
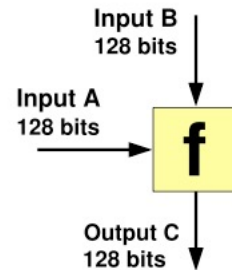
Imagem de <https://pjulien.medium.com/blockchain-for-newbies-1-hash-functions-1fb2563bc67c>



Funções de Hash criptográficas – Desenho



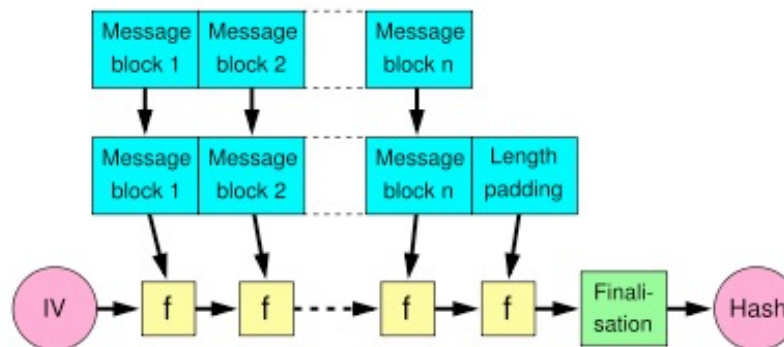
- Um ingrediente fundamental no desenho de funções de hash criptográficas são as funções de compressão.
 - As funções de compressão são funções de sentido único nos seguintes sentidos:
 - conhecendo ambos os inputs, é fácil calcular o output;
 - conhecendo o output, é difícil calcular qualquer um dos input;
 - conhecendo o output e um dos inputs, é difícil calcular o outro input.
 - Devem também ser resistentes a colisões.
- Podem ser construídas a partir de cifras por blocos... (cumprem metade dos requisitos diretamente - existem construções standard que permitem obter funções de compressão a partir dessas cifras)



Funções de Hash criptográficas – Desenho



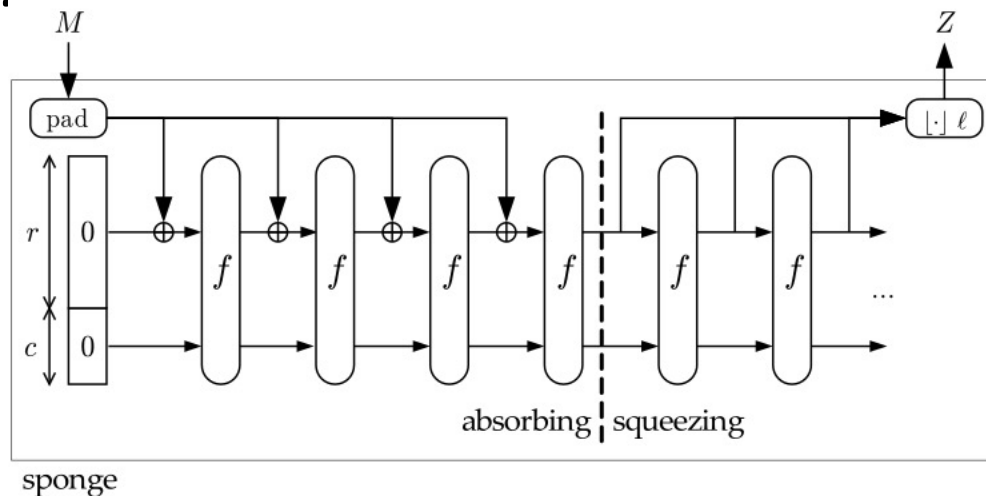
- A generalidade das funções de hash baseia-se na construção de Merkle-Damgård:



- A função de compressão é responsável por fazer evoluir o estado interno (do estado anterior e de um bloco da mensagem).
- O IV (vetor de inicialização) é normalmente específico do algoritmo (constante).
- É importante o *padding* conter informação relativa ao comprimento da mensagem.
- Demonstra-se que, se f é uma função de compressão livre de colisões, a função de hash resultante também o é.

Funções de Hash criptográficas – Desenho

- Funções de hash mais recentes baseiam-se na *sponge construction*:



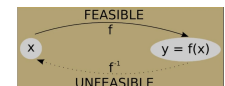
- Permite processar input e gerar output de tamanho arbitrário.
- Apenas uma fração do estado (*bitrate* r) intervém nas fases em que o input é consumido (*absorbed*), e o output é gerado (*squeezed out*).
- Capacidade c é determinante na resistência a colisões.



Funções de Hash criptográficas – Aplicações



- Armazenamento de passwords.
- *Commitment schemes* (provas de “posse” de informação).
- Amplificação de entropia (e.g. *Password-based Key Derivation Functions*).
- Como componentes de outras técnicas:
 - MACs
 - Geradores de sequências aleatórias seguras (PRNG)
 - Cifras
 - ...



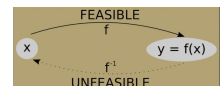


Funções de Hash criptográficas



Algumas funções de hash:

- MD5 (RSA Labs – Donald Rivest)
 - Baseada na construção de Merkle-Damgard.
 - Tamanho do contradomínio: 128 bit.
 - Processa a mensagem em blocos de 512 bit.
 - Nos últimos anos tem surgido avanços importantes na sua criptoanálise. Em particular, já foram encontradas colisões.
 - Desaconselhada.
- SHA-1 (1993/1995 – NSA)
 - Baseada na construção de Merkle-Damgard.
 - Tamanho do contradomínio: 160 bit.
 - Otimizada para arquiteturas *big-endian*;
 - Criptoanálise também tem sido alvo de avanços recentes significativos.
 - Desaconselhada para aplicações com requisitos de segurança elevada.



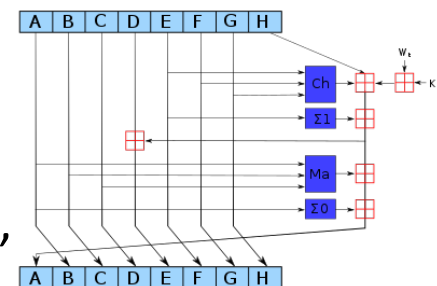


Funções de Hash criptográficas



Algumas funções de hash:

- SHA-2 (2001 – NSA)
 - Baseada na construção de Merkle-Damgard.
 - Tamanho do contradomínio: 224 (sha-224), 256 (sha-256), 384 (sha-384) e 512 (sha-512) bits.
 - Implementada/utilizada em aplicações e protocolo de segurança muito utilizados (e.g., TLS, PGP, SSH, S/MIME, e IPsec).
- SHA-3 (2015 - Keccak)
 - Novo standard para função de hash da NIST (FIPS 202 - 08/2015)
 - Selecionado após concurso o lançado em 2006 (51 candidatos; 14 selecionados para 2ª fase).
 - Algoritmo vencedor: Keccak (instâncias específicas).
 - Utiliza a *sponge construction*, dispondo de variadíssimos parâmetros de configuração que permitem ajustar nível de segurança/eficiência.
 - Tamanho do contradomínio: 224/256/384/512 bit.



Uma iteração da função de compressão.
In <https://en.wikipedia.org/wiki/SHA-2>

Tópicos

- Parte III: Segurança da Informação
- Parte IV: Cifras simétricas
- **Parte V: Funções de sentido único**
 - Funções de Hash criptográficas
 - ***Message Authentication Codes (MAC)***
 - *Password-based Key Derivation Functions*
 - *Trapdoor functions*
 - *Utilização*

Nota: Apontamentos baseados nos slides de “Tecnologia Criptográfica” do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)

Message Authentication Codes (MAC)

- As funções de hash, por si só, não garantem a integridade e autenticidade! (... mas quando utilizadas com uma cifra podem permitir estabelecer essas propriedades).
- Um código de autenticação (MAC), pode ser entendido como “uma função de hash com segredo” e visa garantir essas propriedades.
- Exemplo:
 - O emissor utiliza um algoritmo de MAC para produzir um MAC, baseado no segredo (chave) e na mensagem.
 - O MAC e a mensagem são enviados ao destinatário.
 - O destinatário utiliza o mesmo algoritmo de MAC e o mesmo segredo para produzir um MAC.
 - Se o MAC que recebeu for igual ao MAC que produziu, o destinatário pode assumir que a mensagem não foi alterada ou adulterada durante a transmissão (integridade dos dados).
 - Contudo, para evitar ataques de repetição, a mensagem tem que conter informação que garanta que o destinatário perceba se é repetida (e.g., timestamp, número de sequência, ...). Porquê?

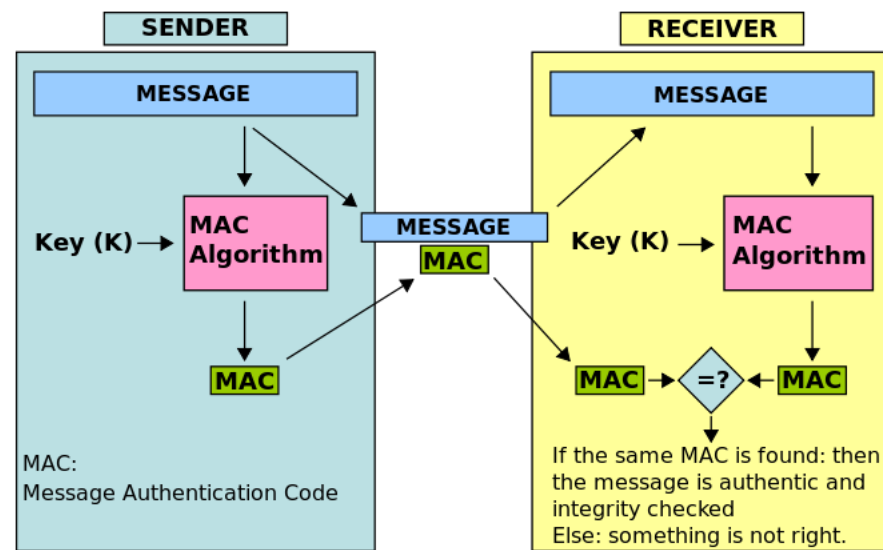


Imagem de https://en.wikipedia.org/wiki/Message_authentication_code

Hash-based MAC (HMAC)

- A forma mais simples de construir um MAC é combinar uma função de hash com um segredo/chave (de forma apropriada) - designada por HMAC.
- Dada uma função de hash h , define-se HMAC- h como:
$$\text{HMAC-}h(K,M) = h((K \oplus \text{opad}) || h((K \oplus \text{ipad}) || M))$$
 - B = tamanho dos blocos em que opera a função de hash (em bytes)
 - L = tamanho do resultado da função de hash (em bytes)
 - K = chave (tamanho variável entre L e B)
 - ipad = byte 0x36 repetido B vezes
 - opad = byte 0x5C repetido B vezes
- Algumas HMAC:
 - HMAC_MD5, HMAC_SHA1, HMAC_SHA256, ...
 - Note-se que os HMACs são menos afetados pelas colisões do que os algoritmos de hash que utilizam.
 - O uso do HMAC_MD5 é desaconselhado embora ao ataques conhecidos não revelem vulnerabilidades que possam ser aproveitadas (mesmo estando o MD5 comprometido).

MAC derivados de cifras por blocos

- O último bloco de criptograma do modo CBC (da cifra por blocos) pode ser utilizado como um MAC (**CBC-MAC**).

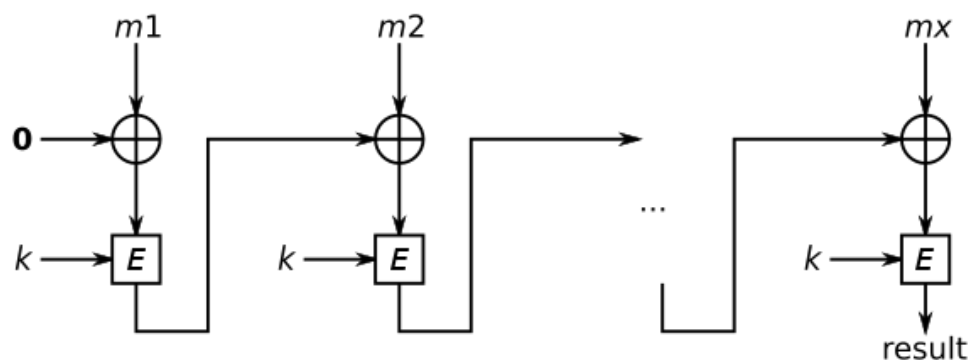


Imagem de <https://en.wikipedia.org/wiki/CBC-MAC>

- Note-se que esse método só é seguro para mensagens de comprimento fixo (e este problema não é ultrapassado incluindo informação do comprimento da mensagem no *padding*).
 - Existem modos específicos que ultrapassam as limitações do CBC-MAC (e.g. CMAC – recomendado pelo NIST –, OMAC, PMAC).
- Existem também modos que combinam as garantias de confidencialidade com integridade/autenticação (e.g. OCB, EAX, etc.).

Tópicos

- Parte III: Segurança da Informação
- Parte IV: Cifras simétricas
- **Parte V: Funções de sentido único**
 - Funções de Hash criptográficas
 - *Message Authentication Codes* (MAC)
 - ***Password-based Key Derivation Functions***
 - *Trapdoor functions*
 - *Utilização*

Nota: Apontamentos baseados nos slides de “Tecnologia Criptográfica” do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)

Password-based Key Derivation Functions (PBKDF)

- Por vezes há necessidade de construir uma chave apropriada para uma dada técnica a partir de chaves fracas (e.g. *passwords* ou *passphrases*).
 - Por vezes há a necessidade de “guardar” uma *password* em Base de Dados.
 - Note que **nunca** se guarda uma *password* em claro. Ou se guarda cifrada (no caso especial de necessitar de a obter em claro), ou se guarda a representação (i.e., uma hash utilizando uma PBKDF) da *password* para a validar (no login/autenticação num site web, por exemplo).
- O principal problema é ficar-se vulnerável a ataques de dicionário – o adversário pode “catalogar” todo o espaço de chaves.
- Estratégias para dificultar esses ataques:
 - Considerar fatores aleatórios (designados por *salt*, ou IV). Assim procura-se impedir a pré-computação do dicionário. Na sua forma mais simples, o *salt* é concatenado com o segredo.
 - Aumentar o “peso computacional” da função de derivação da chave. Assim dificulta-se a realização de ataques em tempo real.

PBKDF1 e PBKDF2

- PBKDF1

- Função de geração de chaves proposta no standard PKCS#5 (*Password-based encryption*).
- Considera um valor aleatório S (salt) e um número de iterações C (*iteration count*).
- Itera uma função de hash C vezes aplicada sobre $P || S$, em que P é a password.
- Limita o segredo obtido ao tamanho do resultado da função de hash.

- PBKDF2

- Substitui PBKDF1 no standard PKCS#5.
- Não limita o segredo ao tamanho da função de Hash.
- Parametrizada por uma *pseudorandom function* PRF (e.g. HMAC-sha1).
- Parametrização (para hash de *passwords*):
 - O NIST recomenda um *salt* de 128 bits.
 - Em 2021, o OWASP recomendou a utilização de 720.000 iterações para o PBKDF2-HMAC-SHA1, 310.000 iterações para o PBKDF2-HMAC-SHA256 e 120.000 iterações para o PBKDF2-HMAC-SHA512.

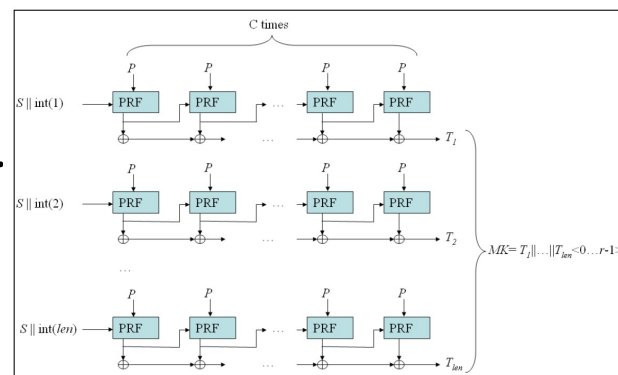


Imagem de <https://en.wikipedia.org/wiki/PBKDF2>

SCrypt

- SCrypt é uma KDF especificamente desenhada para resistir a “ataques por utilização de hardware dedicado”, como os que passam pela utilização de *Application Specific Integrated Circuits* (ASICs) ou *Field Programmable Gate Arrays* (FPGAs).
- Estratégia passa por forçar a utilização de uma quantidade de memória intermédia considerável (que se traduz numa área significativa do respectivo circuito quando implementado em hardware).
 - Internamente, usa repetidamente PBKDF2 para a construção de um estado interno...
 - ...juntamente com uma construção/algoritmo (designado de ROMix) que impede a paralelização efectiva do processo.
- Para além da sua utilização como PBKDF, é utilizada em algumas moedas electrónicas (baseadas em *blockchain*) como algoritmo de *proof-of-work* (e.g., Litecoin, Dogecoin).
- Parametrização (para hash de *passwords*) recomendada pelo OWASP (N é o custo CPU/memória, r é o tamanho do bloco e, p é o grau de paralelismo):
 - $N=2^{16}$ (64 MiB), $r=8$ (1024 bytes), $p=1$, ou
 - $N=2^{15}$ (32 MiB), $r=8$ (1024 bytes), $p=2$, ou
 - $N=2^{14}$ (16 MiB), $r=8$ (1024 bytes), $p=4$, ou
 - $N=2^{13}$ (8 MiB), $r=8$ (1024 bytes), $p=8$, ou
 - $N=2^{12}$ (4 MiB), $r=8$ (1024 bytes), $p=15$

Argon2

- Argon2 é uma KDF vencedora da *Password Hashing Competition* (2013)
- Disponibiliza 3 modos:
 - Argon2d – maximiza a resistência a ataques por utilização de *hardware* dedicado, como GPU, ASIC ou FPGAs, mas introduz a possibilidade de *side-channel attacks* (ataques baseados na implementação, como por exemplo tempo de execução, consumo de eletricidade, ...).
 - Argon2i – está otimizado para resistir aos *side-channel attacks*.
 - Argon2id – é uma versão híbrida das duas anteriores. O RFC 9106 (“*Argon2 Memory-Hard Function for Password Hashing and Proof-of-Work Applications*”) recomenda o uso do Argon2id se não conhecer as diferenças entre os dois tipos anteriores, ou se considerar que os side-channel attacks são uma ameaça viável.
- Os três modos permitem configurar os parâmetros que controlam:
 - Tempo de execução (t);
 - Memória necessária (m);
 - Grau de paralelismo (p).
- Parametrização (para hash de *passwords*):
 - O OWASP recomenda a utilização do Argon2id com a seguinte parametrização:
 - m=37 MiB, t=1, p=1 ou
 - m=15 MiB, t=2, p=1

Custo de *crackar* uma *password/passphrase*

... mas no limite, tudo depende da entropia da *password/passphrase* ...

Estimated cost of hardware to crack a password in 1 year.

KDF	6 letters	8 letters	8 chars	10 chars	40-char text
DES CRYPT	< \$1	< \$1	< \$1	< \$1	< \$1
MD5	< \$1	< \$1	< \$1	\$1.1k	\$1
MD5 CRYPT	< \$1	< \$1	\$130	\$1.1M	\$1.4k
PBKDF2 (100 ms)	< \$1	< \$1	\$18k	\$160M	\$200k
bcrypt (95 ms)	< \$1	\$4	\$130k	\$1.2B	\$1.5M
scrypt (64 ms)	< \$1	\$150	\$4.8M	\$43B	\$52M
PBKDF2 (5.0 s)	< \$1	\$29	\$920k	\$8.3B	\$10M
bcrypt (3.0 s)	< \$1	\$130	\$4.3M	\$39B	\$47M
scrypt (3.8 s)	\$900	\$610k	\$19B	\$175T	\$210B

fonte: <https://www.tarsnap.com/scrypt/scrypt-slides.pdf>

Tópicos

- Parte III: Segurança da Informação
- Parte IV: Cifras simétricas
- **Parte V: Funções de sentido único**
 - Funções de Hash criptográficas
 - *Message Authentication Codes (MAC)*
 - *Password-based Key Derivation Functions*
 - ***Trapdoor functions***
 - *Utilização*

Nota: Apontamentos baseados nos slides de “Tecnologia Criptográfica” do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)

Trapdoor functions

- Uma **trapdoor function** é uma função que é fácil de computar numa direção, mas difícil de computar na direção oposta (i.e., difícil de encontrar a função inversa) sem informação adicional (chamado de "trapdoor"/alçapão).
- Do ponto de vista matemático, se f é uma *trapdoor function*, então existe alguma informação secreta t , de tal modo que fornecendo $f(x)$ e t , é fácil de computar x .
- Na criptografia, está ligada ao problema de factorização de números primos (grandes) no RSA
 - Um exemplo com números primos muito pequenos:
 - O número 6895601 ($f(x)$) é o produto de dois números primos. Quais?
 - Uma solução de "força bruta" iria tentar dividir 6895601 por vários números primos até encontrar a resposta.
 - Contudo se soubermos que 1931 (t) é um dos números, facilmente se encontra a resposta (x) que é o resultado de "6895601 ÷ 1931".

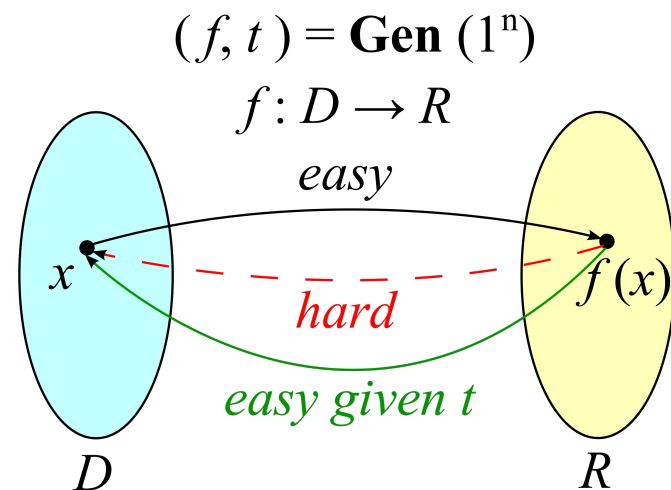


Imagem de https://en.wikipedia.org/wiki/Trapdoor_function

Tópicos

- Parte III: Segurança da Informação
- Parte IV: Cifras simétricas
- **Parte V: Funções de sentido único**
 - Funções de Hash criptográficas
 - *Message Authentication Codes (MAC)*
 - *Password-based Key Derivation Functions*
 - *Trapdoor functions*
 - ***Utilização***

Nota: Apontamentos baseados nos slides de “Tecnologia Criptográfica” do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)

Utilização de funções de sentido único

- As funções de sentido único utilizadas devem ser apropriadas ao seu caso de uso.
- Não necessita (nem deve) desenvolver o código para as funções de sentido único, já que existem bibliotecas/APIs que já disponibilizam o código necessário (i.e., as operações base das funções de sentido único). Por exemplo:
 - Em Python, pode utilizar a cryptography (<https://cryptography.io/>);
 - Em Javascript ou Node.js pode utilizar o crypto-js (<https://www.npmjs.com/package/crypto-js>) ou o crypto (<https://nodejs.org/api/crypto.html>).
 - Em Java, tal como referido para as cifras simétricas, pode utilizar
 - os *default providers* da Sun (propriedade da Oracle), nomeadamente SUN, SunJCE, SunPKCS11, ...;
 - O *provider* do Bouncy Castle (<https://www.bouncycastle.org/java.html>).

Utilização de funções de sentido único

- Exemplo em python, utilizando o cryptography
 - Hash com SHA-2 e SHA-3

```
from cryptography.hazmat.primitives import hashes
```

```
digest = hashes.Hash(hashes.SHA256())  
digest.update(b"abc")  
digest.update(b"123")  
digest.finalize()
```

```
digest_sha3 = hashes.Hash(hashes.SHA3_256())  
digest_sha3.update(b"abc123")  
digest_sha3.finalize()
```

Utilização de funções de sentido único

- Exemplo em python, utilizando o cryptography

- PBKDF2

```
import os
from cryptography.hazmat.primitives import hashes
from cryptography.hazmat.primitives.kdf.pbkdf2 import PBKDF2HMAC
# Salts devem ser gerados aleatoriamente, com 128 bits (16 bytes) de acordo com NIST
salt = os.urandom(16)
# Algoritmo de hash
algorithm=hashes.SHA256()
# Iterações – Segundo o OWASP, 310.000 iterações para o PBKDF2-HMAC-SHA256
iterations=310000
# tamanho da hash PBKDF2 da password
length=32
# derivação
kdf = PBKDF2HMAC(algorithm=algorithm, length=length, salt=salt, iterations=iterations)
# password
password = b"a melhor password do mundo"
# hash derivada da password
keyhash = kdf.derive(password)

# verificar
kdf2verify = PBKDF2HMAC(algorithm=algorithm, length=length, salt=salt, iterations=iterations)
kdf2verify.verify(password, keyhash)
```

Utilização de funções de sentido único – openssl

- O openssl (<https://www.openssl.org>) é um toolkit (“canivete suíço”) para criptografia e comunicações seguras.
 - Funções de sentido único, utilizando a linha de comando (windows, linux, macos, ...)

funções de hash disponíveis através da linha de comando
`openssl list -digest-commands`

SHA256 de um conjunto de ficheiros
`openssl dgst -sha256 myfile.*`

HMAC-SHA256 de um conjunto de ficheiros
`openssl dgst -sha256 -hmac chave_para_o_hmac *.pdf`