

# 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 <u>propriedades de segurança</u>:
  - 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

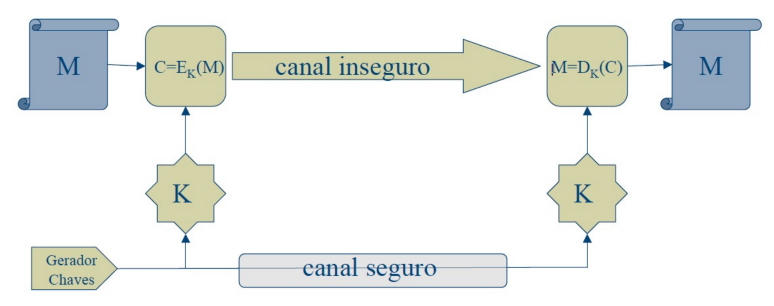
Nota: Apontamentos baseados nos slides de "Tecnologia Criptográfica" do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)





### 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;
  - $-m \in \mathcal{M}, c \in \mathcal{C}, e \& \in \mathcal{K}$
  - − as funções de encriptação E:  $\mathcal{M}$  x  $\mathcal{K}$  →  $\mathcal{C}$  e decifra D:  $\mathcal{C}$  x  $\mathcal{K}$  →  $\mathcal{M}$
- 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





Muitas pessoas, muito inteligentes e altamente motivadas tentaram quebrar a cifra e não o conseguiram
Existem 948 quadriliões 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).





	Muitas pessoas, muito inteligentes e altamente motivadas tentaram quebrar a cifra e não o conseguiram
	Existem 948 quadriliões 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.
	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).





	Muitas pessoas, muito inteligentes e altamente motivadas tentaram quebrar a cifra e não o conseguiram
	Existem 948 quadriliões 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).





- Muitas pessoas, muito inteligentes e altamente motivadas tentaram quebrar a cifra e não o conseguiram
  - Existem 948 quadriliões 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).





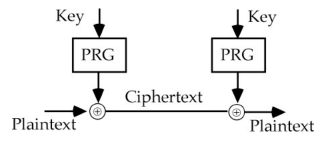
- Muitas pessoas, muito inteligentes e altamente motivadas tentaram quebrar a cifra e não o conseguiram
- Existem 948 quadriliões de possíveis chaves, pelo que a cifra deve ser segura.
- Aqui está uma prova matemática, aceite pelos especialistas, que demonstra que a cifra é segura.
- Aqui está um argumento 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).



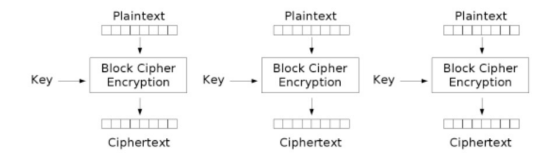


# Tipos de cifras simétricas

- 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)





- 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).

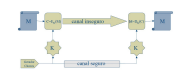
$$C_i = T_i \oplus K_i$$
  $M_i = C_i \oplus K_i$ 

Key
Ciphertext
Plaintext

Cifra sequencial

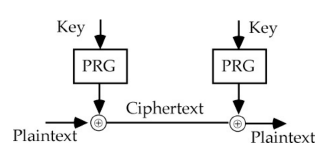
 Na prática é uma cifra inviável devido aos problemas inerentes à geração e distribuição da chave, assim como à necessidade de utilizar um "verdadeiro" gerador de números aleatórios.







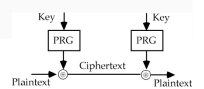
 A ideia base das stream cipher consiste em "aproximar" a cifra One-Time-Pad por intermédio de um gerador de chaves (que produz uma sequência de chave a partir de uma chave de comprimento fixo).



- 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 reprodutível (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.







- A segurança das stream cipher depende de:
  - Tamanho do <u>período</u>, 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*).

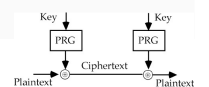
Chave é muitas vezes combinada com um initialization vector (IV).

- 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).









Existem vários tipos de cifras simétricas, entre as quais

- Cifra simétrica síncrona
  - Keystream é independente do plaintext/ciphertext.
  - A perca/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.

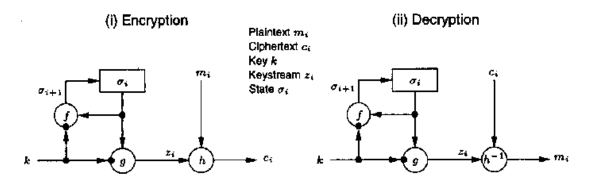
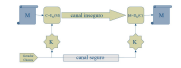
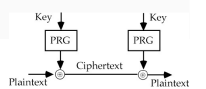


Figure 6.1: General model of a synchronous stream cipher.



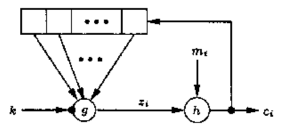






Existem vários tipos de cifras simétricas, entre as quais

- Cifra simétrica auto-sincronizável
  - Cada bit do keystream é calculado a partir dos últimos n bits do ciphertext
     (e da chave, naturalmente)
  - Introduz-se um prefixo de n bits aleatórios no texto limpo para permitir sincronização da recepcão.
  - 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 perca de n bits na recuperação do plaintext.
  - Problema: vulnerável a ataques por repetição (o intruso pode reenviar uma porção do ciphertext)
     (i) Encryption



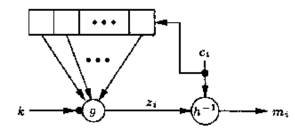




Figure 6.3: General model of a self-synchronizing stream cipher.



# Key Key PRG PRG PRG PRG PROMPTER Plaintext

### 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<sup>40</sup>, 32 Gb);
  - Vulgarmente reconhecida como um "bom desenho" mas <u>propositadamente</u> 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<sup>13</sup> ou 2<sup>33</sup>);







# Key Key PRG PRG PRG Plaintext Plaintext

### 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

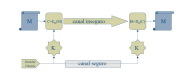
#### Rabbit

- 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**

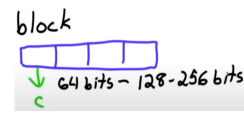
- Parte III: Segurança da Informação
- Parte IV: Cifras simétricas
  - Cifras sequenciais (Stream ciphers)
  - Cifras por blocos (Block ciphers)
  - Utilização
- Parte V: Funções de sentido único

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



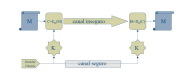


Na block cipher, a unidade de plaintext que se vai cifrar é um bloco de dados, com um comprimento fixo (típico) de 64, 128 ou 256 bit.

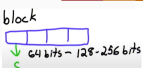


- O plaintext é partido em blocos com o comprimento requerido.
- Muitas vezes, para que o último bloco tenha o comprimento requerido, os bits em falta são preenchidos de acordo com regra pré-estabelecida (padding).
- Conceptualmente, a block cipher corresponde a uma permutação a operar num alfabeto enorme (e.g. em blocos de 128 bit existirão (2<sup>128</sup>)! possíveis permutações).









### 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

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

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

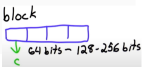
$$E_K^{-1}(C) := D_K(C) = D(K,C) : \{0,1\}^k imes \{0,1\}^n o \{0,1\}^n$$

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





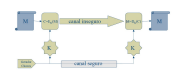




Historicamente, a block cipher é baseada no trabalho de Claude Shannon ("A Mathematical Theory of Cryptography", 1945, e "Communication Theory of Secrecy Systems", 1949).

- 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
  - <u>Difusão</u> significa que <u>cada bit do *plaintext* deve afetar o maior número de bits do *ciphertext*. Desta forma escondemos propriedades estatísticas da mensagem.
    </u>
  - 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.





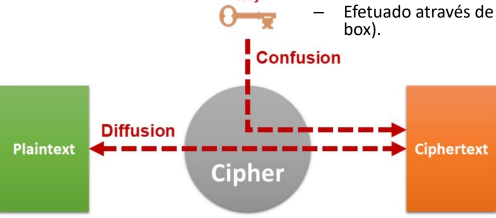




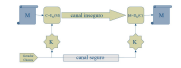
# Atualmente, na *block cipher* os conceitos de Difusão e Confusão significam o seguinte:

- <u>Difusão</u> 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 (Pbox).

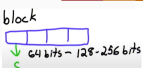
- <u>Confusão</u> significa que cada bit do ciphertext depende de várias partes da chave, obscurecendo a ligação entre os dois.
  - O objetivo é esconder a relação entre o ciphertext e a chave.
  - Torna difícil obter a chave a partir do ciphertext e, a alteração de um único bit da chave afeta a maior parte dos bits no ciphertext.
  - É também utilizada nas stream ciphers.
  - Efetuado através de técnica de substituição (Sbox).







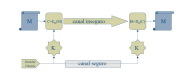




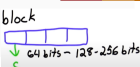
Existem vários modos de operação, i.e., vários modos de particionar uma mensagem em blocos e cifrá-la:

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

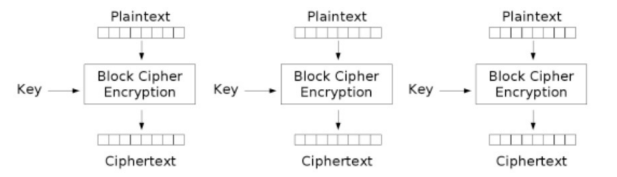




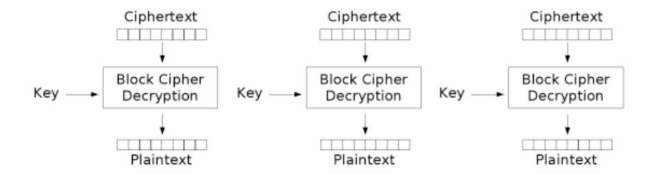




### Modos de operação: Electronic Code Book (ECB)

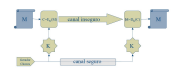


Electronic Codebook (ECB) mode encryption

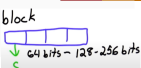


Electronic Codebook (ECB) mode decryption







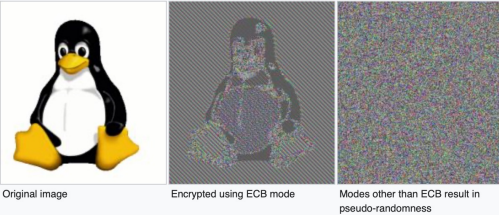


Modos de operação: Electronic Code Book (ECB)

- 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

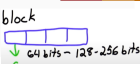
poucos...).



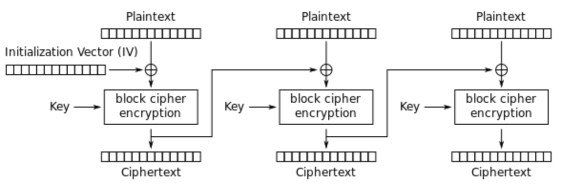




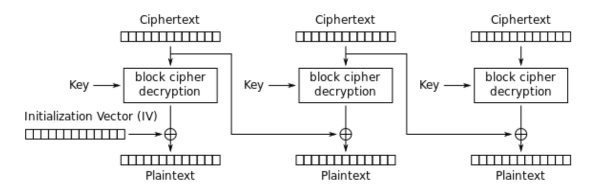




### Modos de operação: Cipher Block Chaining (CBC)



Cipher Block Chaining (CBC) mode encryption



Cipher Block Chaining (CBC) mode decryption



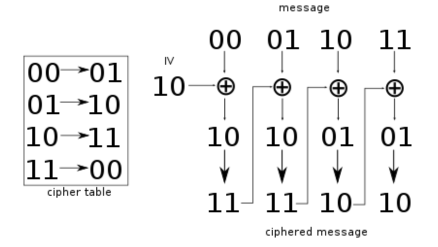


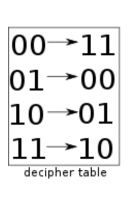


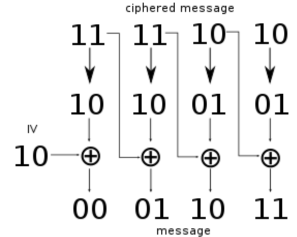


Modos de operação: Cipher Block Chaining (CBC)

- 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:

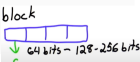




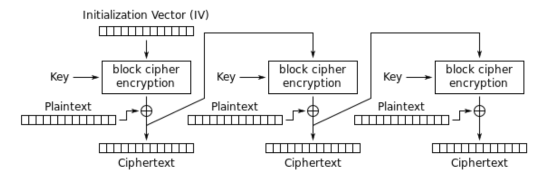




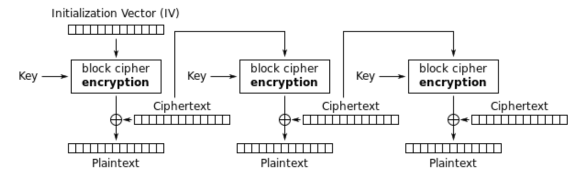




### Modos de operação: Cipher FeedBack (CFB)



Cipher Feedback (CFB) mode encryption

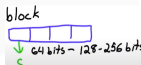


Cipher Feedback (CFB) mode decryption









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.

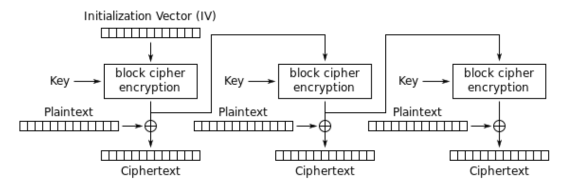




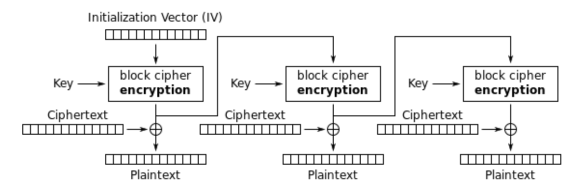




### Modos de operação: Output FeedBack (OFB)



Output Feedback (OFB) mode encryption



Output Feedback (OFB) mode decryption









#### 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.

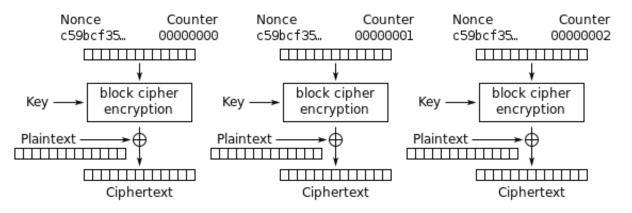




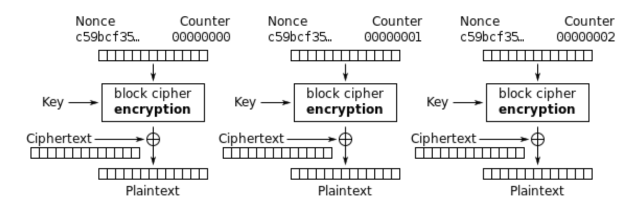


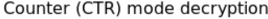


#### Modos de operação: Counter Mode (CTR)



#### Counter (CTR) mode encryption













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.









#### 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).









#### 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.







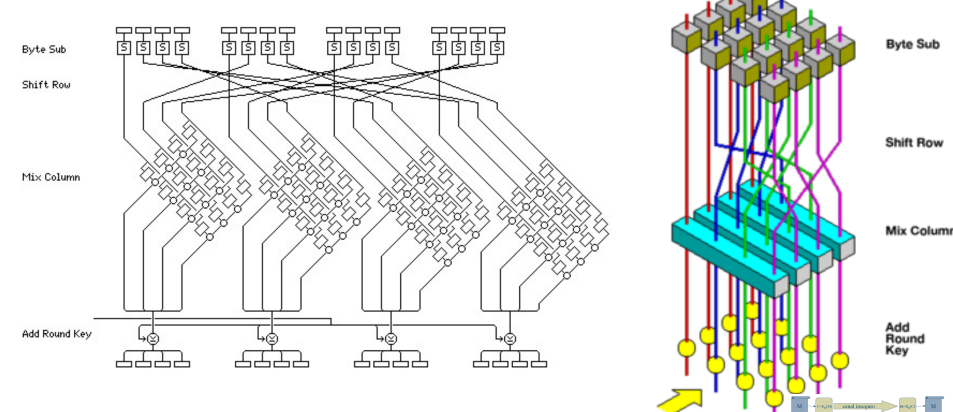


#### Algumas block cipher:

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 (<a href="https://cryptography.io/">https://cryptography.io/</a>);
  - Em Javascript ou Node.js pode utilizar o crypto-js (<a href="https://www.npmjs.com/package/crypto-js">https://www.npmjs.com/package/crypto-js</a>).
  - 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 algortitmos 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 (<a href="https://www.bouncycastle.org/java.html">https://www.bouncycastle.org/java.html</a>).





### Utilização de cifras simétricas

- Exemplo em javascript/node.js, utilizando o crypto-js (pode testar no <a href="https://npm.runkit.com/crypto-js">https://npm.runkit.com/crypto-js</a>)
  - 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("Encrpted 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 <a href="https://npm.runkit.com/crypto-js">https://npm.runkit.com/crypto-js</a>)
  - 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 (<a href="https://www.openssl.org">https://www.openssl.org</a>) 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 openssI 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

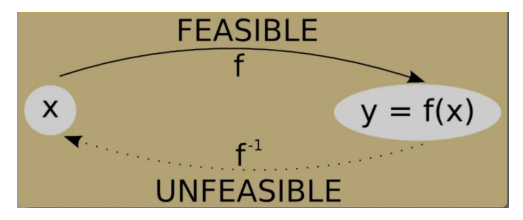
Nota: Apontamentos baseados nos slides de "Tecnologia Criptográfica" do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)





### 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., <u>difícil</u> de inverter.
  - "fácil" e "difícil" entendidas no contexto da teoria de complexidade computacional, mais especificamente no âmbito da teoria dos problemas de tempo polinomial

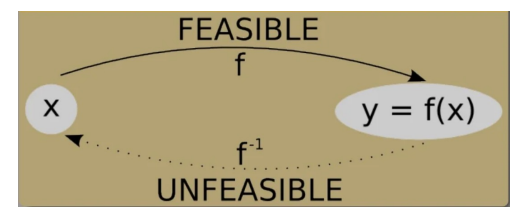






### Funções de sentido único

- 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 intense escrutínio, e que são essenciais para os sistemas de telecomunicações, comércio eletrónico e banca.
- Por exemplo, conjetura-se (mas não se prova) que as seguintes funções são de sentido único:
  - Problema de fatorização: f(p, q) = pq, para número primos  $p \in q$ , 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.

Input

Hash Function

Hash Value

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

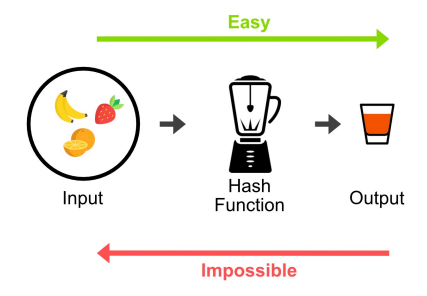




### Funções de Hash criptográficas – Propriedades



- 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 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 hash(m) = h.
  - **Second pre-image resistant**: dada uma mensagem m1, deverá ser inviável obter uma mensagem m2 distinta de m1 tal que hash(m2) = hash(m1).

ohn: a8cfcd74832004951b4408cdb0a5dbcd8c7e52d43f7fe244bf720582e05241da

iohn: 96d9632f363564cc3032521409cf22a852f2032eec099ed5967c0d000cec607a



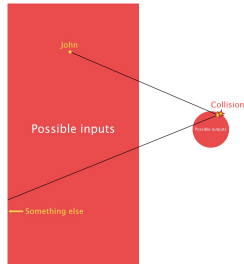




### Funções de Hash criptográficas – Propriedades



- 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 hash(m) = h.
  - **Second pre-image resistant**: dada uma mensagem m1, deverá ser inviável obter uma mensagem m2 distinta de m1 tal que hash(m2) = hash(m1).
  - **Collision resistant**: não é viável encontrar mensagens distintas m1 e m2 tais que hash(m1) = hash(m2).







### 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 ½ 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<sup>64</sup> e 2<sup>256</sup> 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.





# \* 0

#### Funções de Hash criptográficas – Desenho



Input B

Input A 128 bits

- 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)





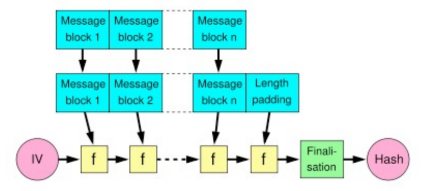


#### Funções de Hash criptográficas – Desenho



• A generalidade das funções de hash baseia-se na construção de

Merkle-Damgard:



- 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.

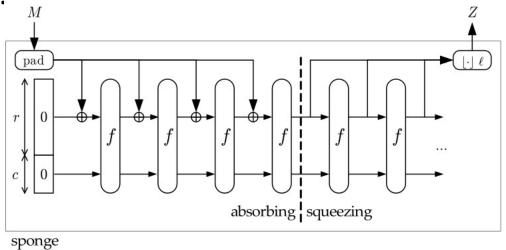




#### Funções de Hash criptográficas – Desenho



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
  - **—** ...



# \* 〇

### 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



A B C D E F G H

#### 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-38) e 512 (sha-512) bits.
  - Uma iteração da função de compressão. Implementada/utilizada em aplicações e protocolo de In https://en.wikipedia.org/wiki/SHA-2 segurança muito utilizados (e.g., TLS, PGP, SSH, S/MIME, e IPsec).



- Novo standard para função de hash da NIST (FIPS 202 08/2015)
- Selecionado após concurso o lançado em 2006 (51 candidatos; 14 selecionados para 2º 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.





### **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).

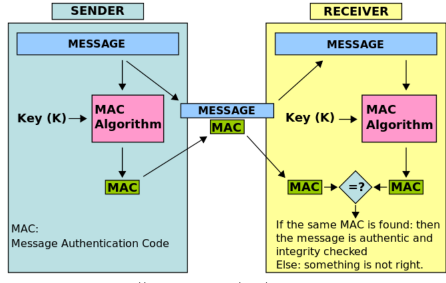


Imagem de https://en.wikipedia.org/wiki/Message\_authentication\_code

 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?





#### 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:

```
HMAC-h(K,M) = h((K \oplus opad) \mid \mid h((K \oplus ipad) \mid \mid 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 <u>desaconselhado</u> 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).

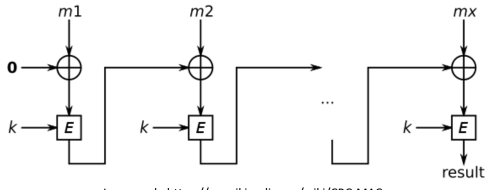


Imagem de https://en.wikipedia.org/wiki/CBC-MAC

- 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 <u>chaves fracas</u> (e.g. *passwords* ou *passphrases*). Por vezes há a necessidade de "guardar" uma *password* em Base de Dados.
  - Note que <u>nunca</u> 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  $P \mid S$ , 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.

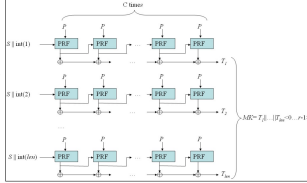


Imagem de https://en.wikipedia.org/wiki/PBKDF2





#### **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 eletrónicas (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<sup>16</sup> (64 MiB), r=8 (1024 bytes), p=1, ou
  - N=2<sup>15</sup> (32 MiB), r=8 (1024 bytes), p=2, ou
  - N=2<sup>14</sup> (16 MiB), r=8 (1024 bytes), p=4, ou
  - N=2<sup>13</sup> (8 MiB), r=8 (1024 bytes), p=8, ou
  - N=2<sup>12</sup> (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 hibrida 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	<b>\$1.1</b> k	\$1
MD5 CRYPT	< \$1	< \$1	\$130	<b>\$1.1</b> M	<b>\$1.4</b> k
PBKDF2 (100 ms)	< \$1	< \$1	<b>\$18</b> k	<b>\$160</b> M	\$200k
bcrypt (95 ms)	< \$1	\$4	<b>\$130</b> k	<b>\$1.2</b> B	\$1.5M
scrypt (64 ms)	< \$1	\$150	<b>\$4.8</b> M	<b>\$43</b> B	\$52M
PBKDF2 (5.0 s)	< \$1	\$29	<b>\$</b> 920k	\$8.3B	\$10M
bcrypt (3.0 s)	< \$1	\$130	<b>\$4.3</b> M	<b>\$39</b> B	\$47M
scrypt (3.8 s)	\$900	<b>\$</b> 610k	<b>\$19</b> B	175T	<b>\$210</b> B

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".

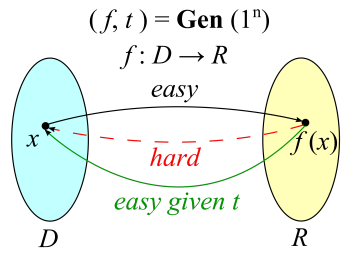


Imagem de https://en.wikipedia.org/wiki/Trapdoor function





### **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 (<a href="https://cryptography.io/">https://cryptography.io/</a>);
  - Em Javascript ou Node.js pode utilizar o crypto-js
     (<a href="https://www.npmjs.com/package/crypto-js">https://www.npmjs.com/package/crypto-js</a>) ou o crypto
     (<a href="https://nodejs.org/api/crypto.html">https://nodejs.org/api/crypto.html</a>).
  - 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 (<a href="https://www.bouncycastle.org/java.html">https://www.bouncycastle.org/java.html</a>).





### 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 (<a href="https://www.openssl.org">https://www.openssl.org</a>) 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

