

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

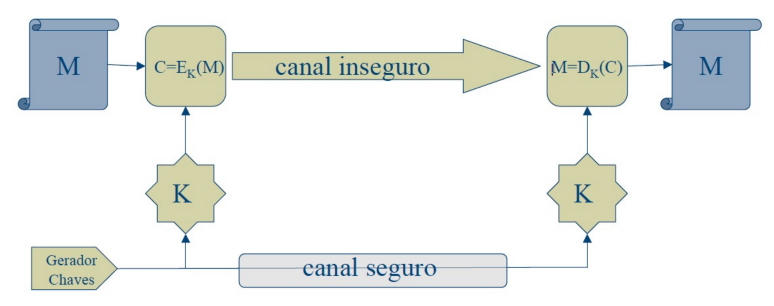
Nota: Apontamentos baseados nos slides de "Tecnologia Criptográfica" do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)





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).





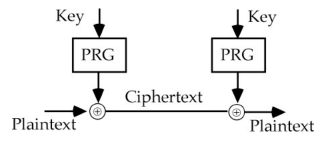
- Muitas pessoas, muito inteligentes e altamente motivadas tentaram quebrar a cifra e não o conseguiram
- Existem 948 quadriliões de possíveis chaves, pelo que a cifra deve ser segura.
- Aqui está uma prova matemática, aceite pelos especialistas, que demonstra que a cifra é segura.
- Aqui está um argumento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



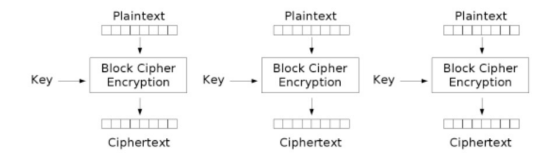


Tipos de cifras simétricas

- 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).

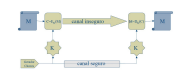
$$C_i = T_i \oplus K_i$$
 $M_i = C_i \oplus K_i$

Key
Ciphertext
Plaintext

Cifra sequencial

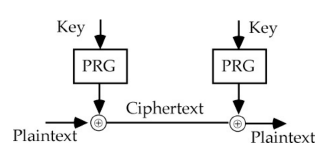
 Na prática é uma cifra inviável devido aos problemas inerentes à geração e distribuição da chave, assim como à necessidade de utilizar um "verdadeiro" gerador de números aleatórios.







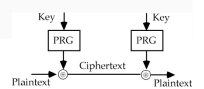
 A ideia base das stream cipher consiste em "aproximar" a cifra One-Time-Pad por intermédio de um gerador de chaves (que produz uma sequência de chave a partir de uma chave de comprimento fixo).



- 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*).

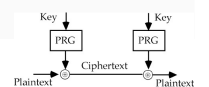
Chave é muitas vezes combinada com um initialization vector (IV).

- 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.

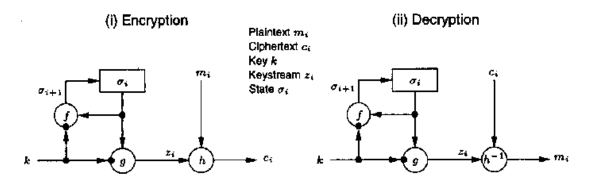
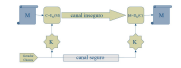
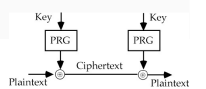


Figure 6.1: General model of a synchronous stream cipher.



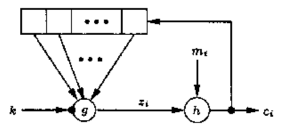






Existem vários tipos de cifras simétricas, entre as quais

- 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



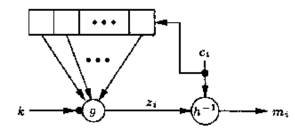




Figure 6.3: General model of a self-synchronizing stream cipher.



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!!! (2⁴⁰, 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!!! (2¹³ ou 2³³);







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

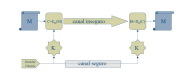
Rabbit

- 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

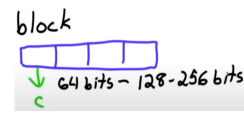
- Parte III: Segurança da Informação
- Parte IV: Cifras simétricas
 - Cifras sequenciais (Stream ciphers)
 - Cifras por blocos (Block ciphers)
 - Utilização
- Parte V: Funções de sentido único

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



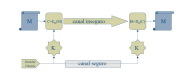


Na block cipher, a unidade de plaintext que se vai cifrar é um bloco de dados, com um comprimento fixo (típico) de 64, 128 ou 256 bit.

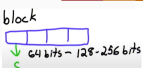


- O plaintext é partido em blocos com o comprimento requerido.
- Muitas vezes, para que o último bloco tenha o comprimento requerido, os bits em falta são preenchidos de acordo com regra pré-estabelecida (padding).
- Conceptualmente, a block cipher corresponde a uma permutação a operar num alfabeto enorme (e.g. em blocos de 128 bit existirão (2¹²⁸)! 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

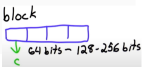
$$E_K^{-1}(C) := D_K(C) = D(K,C) : \{0,1\}^k imes \{0,1\}^n o \{0,1\}^n$$

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





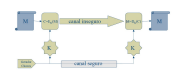




Historicamente, a block cipher é baseada no trabalho de Claude Shannon ("A Mathematical Theory of Cryptography", 1945, e "Communication Theory of Secrecy Systems", 1949).

- 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.





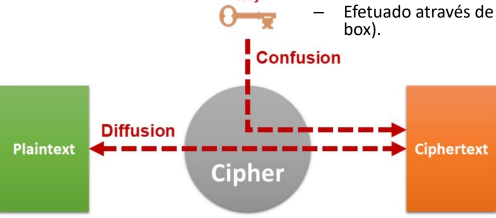




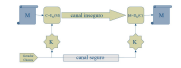
Atualmente, na *block cipher* os conceitos de Difusão e Confusão significam o seguinte:

- <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).

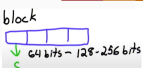
- <u>Confusão</u> significa que cada bit do ciphertext depende de várias partes da chave, obscurecendo a ligação entre os dois.
 - O objetivo é esconder a relação entre o ciphertext e a chave.
 - Torna difícil obter a chave a partir do ciphertext e, a alteração de um único bit da chave afeta a maior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







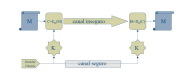




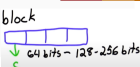
Existem vários modos de operação, i.e., vários modos de particionar uma mensagem em blocos e cifrá-la:

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

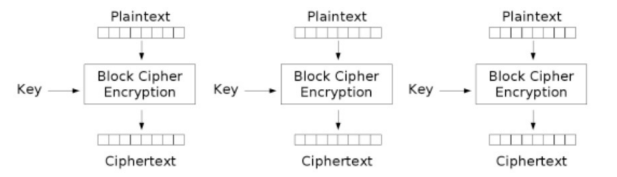




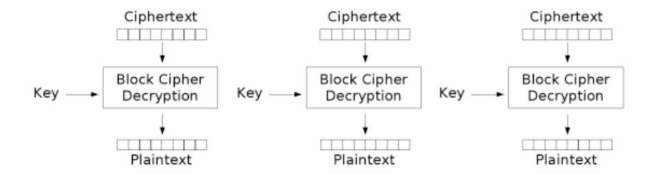




Modos de operação: Electronic Code Book (ECB)

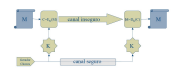


Electronic Codebook (ECB) mode encryption

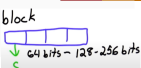


Electronic Codebook (ECB) mode decryption







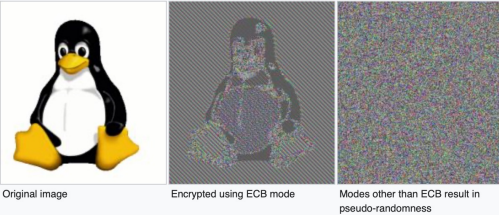


Modos de operação: Electronic Code Book (ECB)

- 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

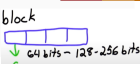
poucos...).



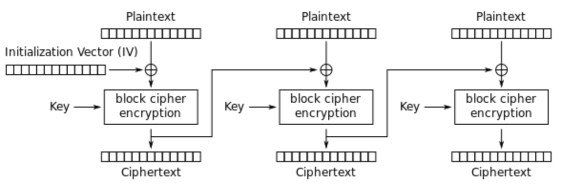




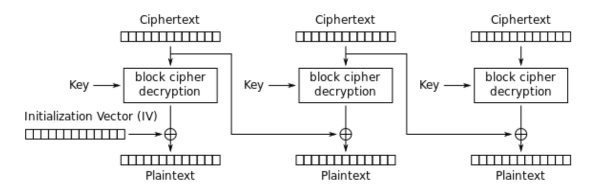




Modos de operação: Cipher Block Chaining (CBC)



Cipher Block Chaining (CBC) mode encryption



Cipher Block Chaining (CBC) mode decryption



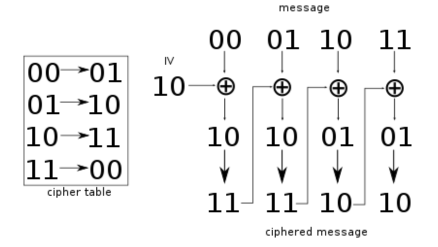


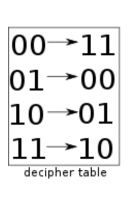


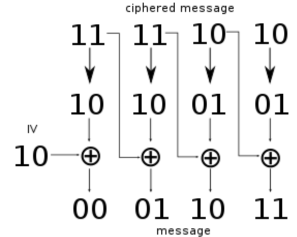


Modos de operação: Cipher Block Chaining (CBC)

- 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:

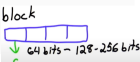




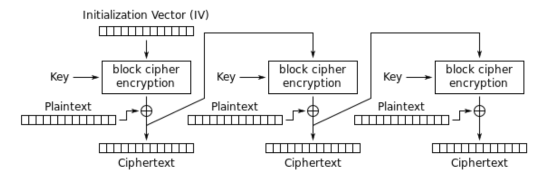




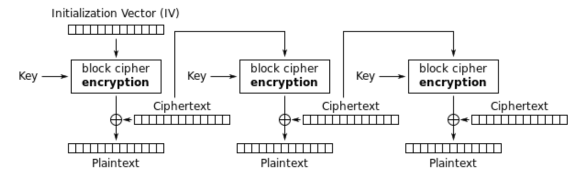




Modos de operação: Cipher FeedBack (CFB)



Cipher Feedback (CFB) mode encryption

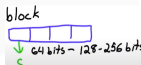


Cipher Feedback (CFB) mode decryption









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.

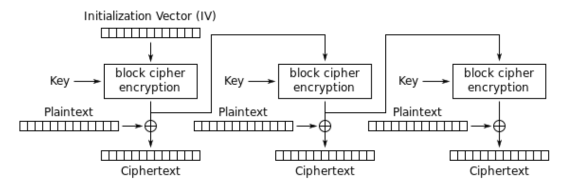




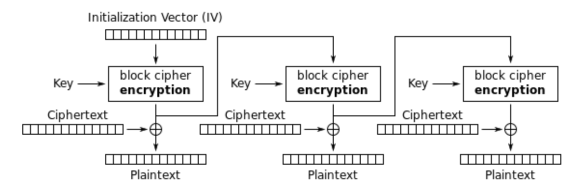




Modos de operação: Output FeedBack (OFB)



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.

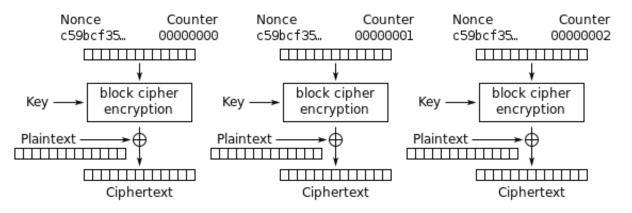




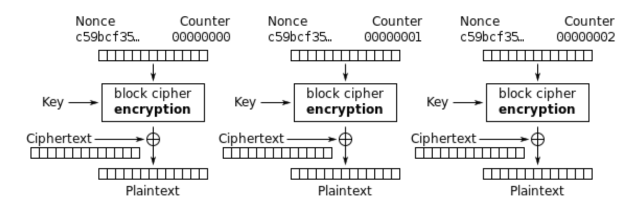


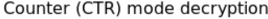


Modos de operação: Counter Mode (CTR)



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.







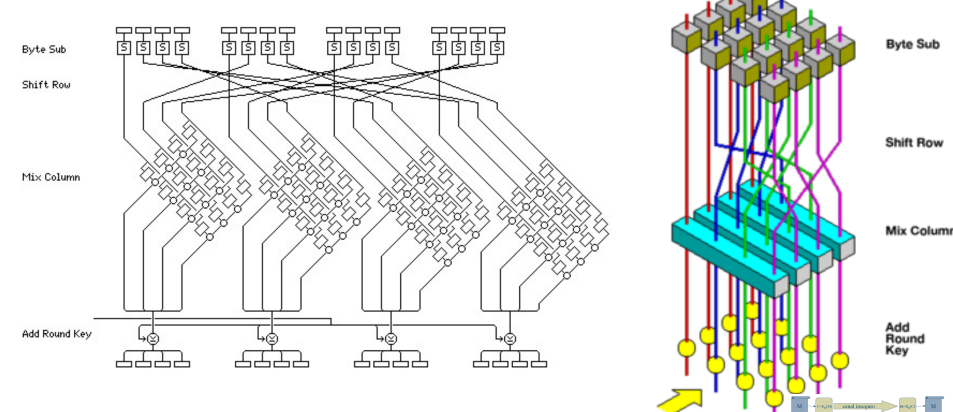


Algumas block cipher:

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 (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 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 (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("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 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 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

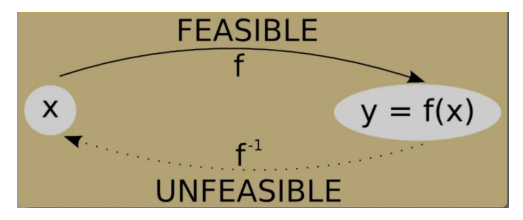
Nota: Apontamentos baseados nos slides de "Tecnologia Criptográfica" do Professor José Bacelar Almeida (com permissão do mesmo)





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

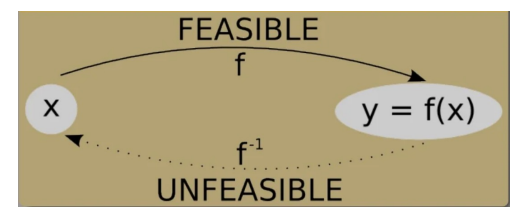






Funções de sentido único

- 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

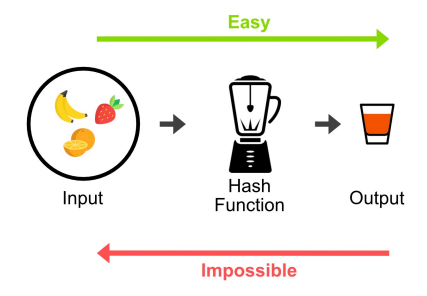




Funções de Hash criptográficas – Propriedades



- 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



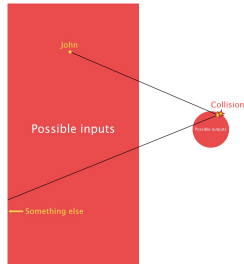




Funções de Hash criptográficas – Propriedades



- 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 2⁶⁴ e 2²⁵⁶ 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)





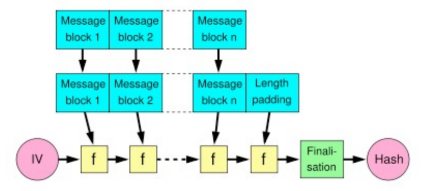


Funções de Hash criptográficas – Desenho



• 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.

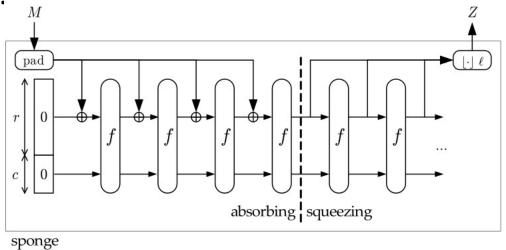




Funções de Hash criptográficas – Desenho



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).

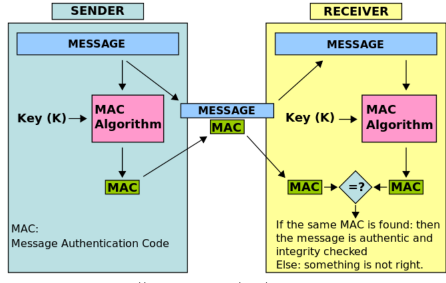


Imagem de https://en.wikipedia.org/wiki/Message_authentication_code

 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).

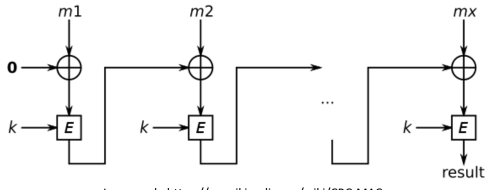


Imagem de https://en.wikipedia.org/wiki/CBC-MAC

- 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 | | 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.

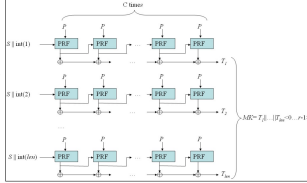


Imagem de https://en.wikipedia.org/wiki/PBKDF2





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=2¹⁶ (64 MiB), r=8 (1024 bytes), p=1, ou
 - N=2¹⁵ (32 MiB), r=8 (1024 bytes), p=2, ou
 - N=2¹⁴ (16 MiB), r=8 (1024 bytes), p=4, ou
 - N=2¹³ (8 MiB), r=8 (1024 bytes), p=8, ou
 - N=2¹² (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	\$1.1 k	\$1
MD5 CRYPT	< \$1	< \$1	\$130	\$1.1 M	\$1.4 k
PBKDF2 (100 ms)	< \$1	< \$1	\$18 k	\$160 M	\$200k
bcrypt (95 ms)	< \$1	\$4	\$130 k	\$1.2 B	\$1.5M
scrypt (64 ms)	< \$1	\$150	\$4.8 M	\$43 B	\$52M
PBKDF2 (5.0 s)	< \$1	\$29	\$ 920k	\$8.3B	\$10M
bcrypt (3.0 s)	< \$1	\$130	\$4.3 M	\$39 B	\$47M
scrypt (3.8 s)	\$900	\$ 610k	\$19 B	175T	\$210 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".

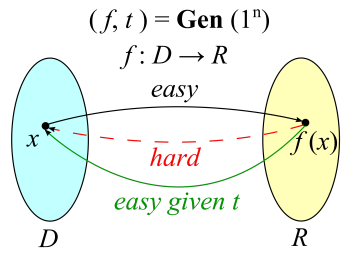


Imagem de https://en.wikipedia.org/wiki/Trapdoor function





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 (https://cryptography.io/) ou a PyCryptodome
 https://pycryptodome.readthedocs.io/en/latest/src/introduction.html);
 - 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

