Criptografia Aplicada Criptografia e Segurança da Informação

Módulo I - Terminologia

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida

{mbb, jba}@di.uminho.pt

Departamento de Informática Universidade do Minho

2007/2008

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I - Terminologia

1/inserttotalframenumber

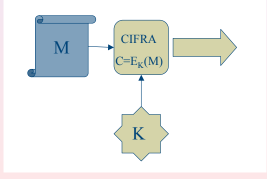
Introdução Avaliação da Segurança

Princípio de Kerckhoff

Para avaliar a segurança de uma técnica criptográfica devemos assumir que esta é do conhecimento de eventuais inimigos.

Corolário: a segurança da cifra é assegurada por um parâmetro explícito — a chave.

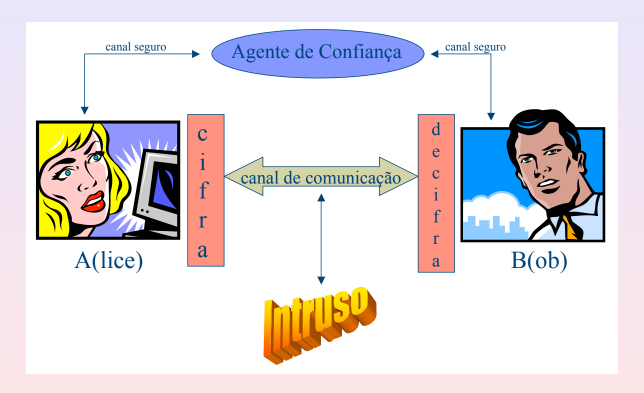
$$C = \mathsf{enc}_{\mathcal{K}}(M)$$



M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I - Terminologia

2/inserttotalframenumber



M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I - Terminologia

3/inserttotalframenumber

Introdução Avaliação da Segurança

Terminologia

- texto limpo: mensagem a transmitir.
- cifra: operação que transforma o texto limpo numa mensagem "com significado obscurecido" — o criptograma.
- chave: parâmetro de segurança da operação de cifra
- sistema criptográfico: especificação das operações de "inicialização"; "cifra" e "decifragem".
- ataque: comprometimento dos objectivos da técnica criptográfica (e.g. obtenção do texto limpo sem conhecimento da chave; descobrir a chave utilizada; etc.).
- intruso/adversário/inimigo/spy: entidade que personifica quem pretende comprometer os objectivos da técnica criptográfica.

Segurança de Cifras

Dependendo das capacidades computacionais atribuídas ao adversário, classificam-se as noções de segurança das cifras como:

- Segurança Absoluta quando a segurança da cifra é estabelecida perante um adversário sem limitações computacionais.
- Segurança Computacional quando se considera que o adversário dispõe de limitações do poder computacional "realistas" (tempo de processamento, capacidade de memória, etc.).

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I - Terminologia

5/inserttotalframenumber

Introdução Avaliação da Segurança

Exemplo: One Time Pad

- Cifra demonstrada incondicionalmente segura por Claude Shannon (1949).
- Utiliza uma chave aleatória com o mesmo tamanho da mensagem a transmitir.
- Operações de cifra/decifragem são simplesmente o xor com a chave.

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

- Chaves só podem ser utilizadas numa única operação de cifra.
- Segurança da cifra resulta do facto de o conhecimento do criptograma não resultar na diminuição de incerteza relativa ao conhecimento do texto limpo.
- Os problemas inerentes à geração e distribuição da chave tornam a cifra inviável.

Vamos distinguir dois tipos de ataques dependendo das faculdades que se atribuem ao adversário:

- Passivo: atribui-se ao adversário unicamente a capacidade de escutar o canal de comunicação (i.e. de observar todo o tráfego que circula do canal).
- Activo: atribui-se adicionalmente para manipular a informação que circula no canal de comunicação (alterar/bloquear/injectar mensagens).

 $M.\ B.\ Barbosa,\ J.\ Bacelar\ Almeida\ \{\texttt{mbb,jba}\}\ \texttt{@di.uminho.pt},\ Universidade\ do\ Minho$

CA/CSI 07-08- Módulo I – Terminologia

7/inserttotalframenumber

Introdução

Ataques

Ataque por Força Bruta

- Adversário percorre todo o espaço de chaves na expectativa de encontrar o texto limpo original.
- Pressupõe que:
 - existe suficiente redundância no texto original;
 - espaço de chaves é muito inferior ao espaço de mensagens.
- No entanto, estes condicionalismos s\(\tilde{a}\)o habitualmente cumpridos pelas aplica\(\tilde{c}\)oes correntes de cifras.
- É assim normalmente tido como um ataque que é sempre passível de ser aplicado a uma cifra.
- Mas cuja viabilidade se encontra condicionada pelo tempo que demora percorrer todo o espaço de chaves!!!
- Pode, portanto, ser ultrapassado adoptando "tamanhos razoáveis" para as chaves.

...sobre números grandes...

O tamanho do espaço de chaves é exponencial em relação ao tamanho da chave.

Tam. Chave	Tempo (1 μ sec/test)	Tempo $(1\mu sec/10^6 test)$	
32 bit	35.8 min.	2.15 msec.	
40 bit	6.4 dias	550 msec	
56 bit	1140 anos	10 horas	
64 bit	500000 anos	107 dias	
128 bit	5 * 10 ²⁴ anos	5 * 10 ¹⁸ anos	

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I - Terminologia

9/inserttotalframenumber

Introdução

Exemplo de um Ataque

Considere-se uma cifra por substituição mono-alfabética.

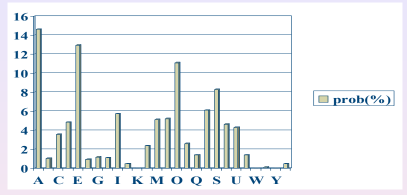
Α	В	 Z
?	?	 ?

- O número de possíveis chaves é então de 26! \approx 17.5 * 10^{24} .
- Interceptou-se o seguinte criptograma:

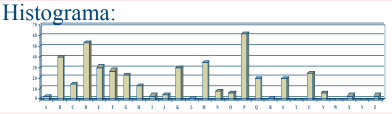
 ${\tt FPGFBNBVPKFBDMSBEMDMGUCDKDGUGDMUSPMMDBEFLEFEQDCPPGIDEXDCBKPMDHKPMPFQBUGPSUGHKEGPFFCAMBERGEFTER CONTROL FROM the control of the control o$ QBMPXPKSESEBSURBHKBHBMEQBFUFSDSBGHKPPFCECPHDKQPDHDKQPFDBADVEDFDCDDCEZPKLDZEDGMPPM $\verb|NDKPMDGDVPEMPDNUPFQDVDMPCPZGEFUQBMCPUGMEOPFSEBHPFBMBFBDUNPCDPXSEQDSDBCBBUQBFBCPMU|$ $\tt KNEKDGUGDMHPKMBFDNPFMCPBKENPGBIMSUKDSBGJUPGPFQKPQEVPSBFSEOEDIUOBMPGKPMQDUKDFQPMPX$ SPFQKESBMPMMPMQKDZEDGUGDHPKNUFQDQPKKEVPOBJUPPJUPVDEMUSPCPKKPMHBFCEOAPMJUPFDBMDIED PPOPMBOADKDGHDKDBHKDQBSBGEFJUEPQDSDB

- Sabe-se que a mensagem transmitida é um texto em Português.
- ?Como proceder à cripto-análise desta crifra?

 Explora-se o facto de, em Português, existirem diferentes probabilidades de ocorrência de letras nos textos.



- Por outro lado, também são distintas as probabilidades com que estas se agrupam (e.g. "as", "os", "es", "que", "nao", ...)
- Assim, realizando a análise de frequências no criptograma obtemos:



M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I – Terminologia

11/inserttotalframenumber

Introdução

Ataques

 Podemos prosseguir por "palpites": as letras P, D e B deverão corresponder ao A, E e O. Por outro lado, a existência de várias ocorrências dos pares PM, PF, MP, JUP, ... sugerem-nos a seguinte decifragem parcial:

ME-MO-O-E-MOAS-O-SAS-U-A-A-U-ASU-ESSAO-M--M--A-EE--A--A-O-ESA--ESEM-OU-E <u>---EM-OSE-E----O-U-O--O-OS--OMUM-A-O---EEM---E-A--EA-A--EMAO-A--AMA-AA---E-</u> -A--A-SEES-A-ESA-A-E-SEA-UEM-A-ASE-E---MU-OS-EU-S--EM--O-EMOSOMOAU-E-AE-<u>A-AO-OOU-OMO-ESU----A-U-AS-E-SOMA-EMS-EO---E-O-S-U-A-O-QUE-EM--E---E-OM----</u> <u>A-U-OSE-ES-AU-AM-ESE-EM---OSESSES-A--A-U-A-E--UM-A-E---E-OQUEEQUE-A-SU-</u>

...que n\u00e3o parece fazer muito sentido!!! :-(

Fazendo backtracking e tentando outra alternativa, obtinhamos:

NE-NO-O-ERNOAS-O-SAS-U-ARA-U-ASU-ESSAO-N--N-TA-EE--A--A-ORESA-RESENTOU-E-U--R--ENTOSE-ER----O-U-O-RO-OS-TONUN-A-O--REEN---E-ARTEA-ARTENAO-A--ANA-AA---ER-A--A-SEES-ARESA-A-E-SEA-UENTA-ASE-E---NUTOS-EU-S--EN--O-ENOSONOAU-E-AE---TA-AO-OOUTONO-ESUR--RA-U-AS-ERSONA-ENS-EOR--E-O-S-URA-O-QUE-ENTRET--E-ON----A-U-OSE-RESTAURANTESE--ENTR--OSESSESTRA--A-U-A-ER-UNTATERR--E-OOUEEOUE-A-SU-E-ERRES-ON--ESQUENAOSA--AEE-ESO--ARA--ARAO-RATO-O--NQU-ETA-AO

• Que finalmente nos conduz a:

NEMNOGOVERNOASCOISASMUDARAMUMASUCESSAOINFINITADEEMBAIXADORESAPRESENTOUMECUMPRIMEN TOSEXERCICIOCUJOPROPOSITONUNCACOMPREENDIDEPARTEAPARTENAOHAVIANADAADIZERFAZIAMSEES GARESAMAVEISEAGUENTAVASEDEZMINUTOSDEUMSILENCIOPENOSONOAUGEDAEXCITACAODOOUTONODESU RGIRAMUMASPERSONAGENSDEORIGEMOBSCURACOMQUEMENTRETIVECONCILIABULOSEMRESTAURANTESEX CENTRICOSESSESTRAZIAMUMAPERGUNTATERRIVELOQUEEQUEVAISUCEDERRESPONDILHESQUENAOSABIA EELESOLHARAMPARAOPRATOCOMINQUIETACAO

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I - Terminologia

13/inserttotalframenumber

Introdução

Ataques

Em Resumo...

- Na cripto-análise, explora-se toda a informação disponível, como sejam:
 - a natureza na mensagem transmitida;
 - informação parcial dessa mensagem;
 - histórico sobre a utilização da cifra (e.g. existência de mensagens cifradas com a mesma cifra/chave);
 - possíveis vícios de utilização da cifra (e.g. deficiências na escolha das chaves, etc.).
- Uma técnica de cripto-análise é tanto mais efectiva quanto se consiga afastar significativamente de um ataque por força bruta.

Classificação de Ataques a Cifras

Num ataque a uma cifra, o adversário é colocado perante o desafio de descobrir o texto limpo associado a um criptograma¹. Dependendo do conhecimento adicional atribuído ao adversário, classificamos o ataque como:

- criptograma conhecido o adversário só conhece o criptograma sobre o qual é desafiado.
- texto limpo conhecido adicionalmente, o adversário conhece um determinado número de pares "texto-limpo/criptograma" (que não incluem o criptograma de desafio).

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I – Terminologia

15/inserttotalframenumber

Introdução

Ataques

- texto limpo escolhido o adversário pode escolher quais os textos limpos para os quais conhece os respectivos criptogramas (i.e. tem acesso à operação de cifra). Diz-se ainda que é adaptativo quando essa escolha pode ser condicionada pelo desafio (caso contrário, essa escolha é realizada antes da recepção do desafio).
- criptograma escolhido o adversário pode escolher criptogramas para os quais pretende saber os textos limpos associados (desde que não seja o próprio desafio). Também aqui se distingue a versão adaptativa quando essa escolha depende do desafio.

¹Por vezes esse desafio é colocado sobre a forma de teste de *indistinguibilidade*: o adversário sabe que o criptograma resulta da cifra de uma de duas mensagens diferentes escolhidas por ele, só precisando assim descobrir qual das duas foi cifrada.

Propriedades de Segurança

A criptografia é hoje utilizada para fornecer garantias referentes a um vasto leque de propiedades de segurança:

- Confidencialidade: garantir que o conteudo 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.
- Indentificação: assegurar a "identidade" do interveniente na comunicação.

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I - Terminologia

17/inserttotalframenumber

Introdução Propriedades de Segurança

Serviços e Protocolos Criptográficos

- Estamos normalmente interessado numa combinação de propriedades (e.g. num canal seguro entre duas partes pretende-se garantir a confidencialidade, autenticidade e integridade).
- Por outro lado, algumas das propriedades referidas não resultam directamente de uma técnica criptográfica específica, mas antes de uma conjugação de técnicas.
- Esta combinação de técnicas resultam tipicamente no que se designa por protocolos criptográficos — aí especificam-se as trocas de mensagens (e as técnicas criptográficas utilizadas) para se atingirem os fins pretredidos.
- 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 não suficiente.

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

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I - Terminologia

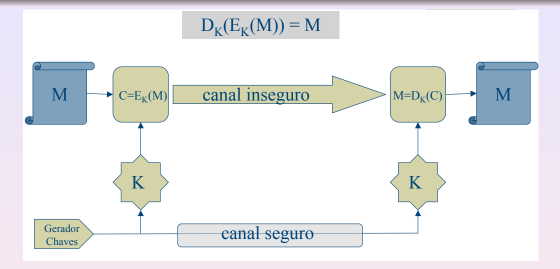
19/inserttotalframenumber

Catálogo de Técnicas

Breve Catálogo de Técnicas Criptográficas (e afins)

- Cifras.
- Assinaturas Digitais.
- Funções de hash
- Message Authentication Codes.

Cifras Simétricas



- A mesma chave é 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: RC4; DES; IDEA; AES.

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I – Terminologia

21/inserttotalframenumber

Catálogo de Técnicas

Geração (e manipulação) de chaves

- Um factor determinante para a segurança das técnicas criptográficas é a qualidade das chaves utilizadas.
- A sua principal característica é a aleatoriedade e imprevisibilidade.
- O tamanho (número de bits) depende da técnica concreta. Para cifras simétricas são comuns chaves de 40 a 256 bits.
- Na perspectiva da programação, é apropriado olhar para as chaves como tipos opacos.
- ...devendo ser prestada "toda a atenção" à sua manipulação (armazenamento; âmbito de vida na execução do programa; etc.)
- Os requisitos impostos impedem a utilização de PINs ou de palavras/frases passe directamente como chave de uma cifra moderna.
- ...mas existem métodos para derivar chaves a partir dessas passwords (key derivation functions).

Distribuição/Acordo de Chaves

- A pré-distribuição das chaves constitui a maior dificuldade na utilização das cifras simétricas, já que o estabelecimento de canais seguros é oneroso.
- Note que pode ser vista alguma circularidade neste domínio: a criptografia pode ser utilizada para construir canais seguros, mas ela própria depende da existência de canais seguros.
- Os Protocolos de Distribuição de Chaves fazem uso de uma "rede mínima de confiança" para distribuir as chaves entre os intervenientes.
- A criptografia assimétrica abriu novas perspectivas: o Acordo de Chaves — em vez de se gerar e distribuir a chave, define-se uma forma de cada interveniente "derivar" uma chave apropriada (sem que se ninguém mais possa ser capaz de derivar essa chave...).

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I - Terminologia

23/inserttotalframenumber

Catálogo de Técnicas

Cifras Assimétricas

- Faz uso de chaves de *cifra/decifragem* "distintas" *o conhecimento de uma não revela informação sobre a outra*.
- Só a chave para decifrar necessita ser secreta (chave privada).
- Permite tornear problema da distribuição de chaves a chave para cifrar pode ser comunicada sem requisitos de confidencialidade.
- ...mas permanecem algumas dificuldades (autenticidade da origem...).
- Exemplos: RSA; El-Gamal.

Funções de Hash

- As funções de Hash criptográficas (ou message digest; fingerprint; etc.) permitem produzir um "resumo" de tamanho fixo a partir de uma mensagem de comprimento arbitrário.
- ...de tal forma que "não é viável" encontrar outra mensagem que disponha do mesmo resumo (*pre-image resistant*).
- Tratam-se, por isso, de funções one-way (não invertíveis).
- Exemplos: MD5; SHA-1.
- Trata-se de um exemplo de uma técnica fundamental em criptografia que, por si só, não dá resposta directa a nenhuma propriedade de segurança — o seu poder resulta da combinação com outras técnicas.

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I – Terminologia

25/inserttotalframenumber

Catálogo de Técnicas

Message Authentication Codes (MACs)

- Um MAC pode ser entendido como uma função de hash cujo resultado depende, para além da mensagem, de um segredo (chave secreta).
- Garante assim a integridade de uma mensagem:
 - Quem envia a mensagem gera o MAC respectivo que envia junto;
 - O Receptor por sua vez gera o MAC da mensagem recebida e compara-o com o recebido.
 - Se alguém alterar a mensagem não poderá recalcular o MAC (não dispõe da chave).
 - Assim o receptor não aceitará a mensagem manipulada (porque não verifica o MAC).
- Exemplos: HMAC-MD5; HMAC-SHA1.

Assinaturas Digitais

- As assinaturas digitais permitem associar uma mensagem a uma determinada "entidade".
- Cumprem assim um papel análogo ao das assinaturas correntes que associam documentos a pessoas.
- Ao nível das propriedades de segurança, estamos interessados em garantir:
 - autenticidade: o destinatário deverá confiar na identidade do signatário.
 - integridade: que o documento objecto da assinatura n\u00e3o \u00e9 manipulado.
 - não repudiável: o signatário não poderá negar, posteriormente, que realmente assinou o documento.
- Exemplos: RSA; DSA.
- Pode ser entendido como o "contributo mais significativo" da criptografia assimétrica.

M. B. Barbosa, J. Bacelar Almeida {mbb, jba}@di.uminho.pt, Universidade do Minho

CA/CSI 07-08- Módulo I – Terminologia

27/inserttotalframenumber

Ferramentas

openSSL

- Autentico canivete Suiço para quem trabalha em criptografia.
- Originalmente concebido como uma biblioteca que implementa o protocolo SSL.
- ...mas disponibiliza uma shell que dá acesso à funcionalidade implementada (cifras, funções de hash, assinaturas, ...)
- Disponível para a generalidade das plataformas (Unix, MacOS, Windows).
- Apontadores:
 - http://www.openssl.org
 - http://www.modssl.org