



Funções de Sentido Único

Criptografia Aplicada Criptografia e Segurança da Informação





Tópicos de Teoria da Complexidade

Podem-se classificar os problemas computacionais como:

- Tratáveis existe um algoritmo eficiente para a sua resolução;
- Intratáveis o melhor algoritmo para resolver o problema requer recursos computacionais inviáveis;
- Insolúveis não é possível estabelecer um algoritmo para a resolução do problema.



Computabilidade

- Início do século XX...
- Formaliza a noção de algoritmo.
- Diferentes modelos computacionais determinam a mesma noção de problema solúvel (e.g. λ -calculus; máquinas de Turing; máquinas de registos; linguagem *While*).
- Exemplos de problema insolúveis (indecidíveis): halting problem; reconhecimento de linguagens tipo 0; problema de correspondência de Post.

a



Complexidade

- Procura avaliar a eficiência (temporal e/ou espacial) dos algoritmos em função do "tamanho" dos dados de entrada.
- Modelo computacional adoptado é normalmente a máquina de Turing (mas...)
- É normal conduzirmos a análise para o *pior caso*, mas também é possível considerar o *caso médio* (análise estatística).
- Análises assimptótica (e.g. O(2ⁿ); O(n⁵))



Classes de Complexidade

- P Polinomial tempo de execução é limitado por um polinómio (sobre o tamanho dos dados de entrada).
- NP Não determinístico Polinomial tempo de execução é limitado por um polinómio numa máquina de Turing não determinística (modelo computacional pode criar execuções concorrentes para prosseguir diferentes alternativas...).
- EXP Exponencial tempo de execução é exponencial...
- BPP Polinomial Probabilístico ...



P versus NP

- É normal identificar-se a classe P com a classe dos problemas tratáveis.
- Um problema diz-se P(NP)-completo quando qualquer problema em P(NP) dispõe de uma redução polinomial nele.
- Exemplo de problema NP-Completo: validade em lógica proposicional.
- Conjectura P≠NP ...





Funções de sentido único

- Em criptografia gostaríamos de dispor de funções que:
 - possuam um algoritmo eficiente para o seu cálculo,
 - não disponham de um algoritmo eficiente que calcule uma sua (pseudo-)inversa.

essas funções são designadas por

Funções de Sentido Único





FSU (cont.)

- É óbvio que funções de sentido único com domínio finito pertencem à classe NP.
- Mas:
 - P≠NP não implica a existência de funções de sentido único.
 - Complexidade do "pior caso" não é adequada para garantir segurança.
 - Mas acredita-se que certas funções cumprem os requisitos (a teoria dos números computacional tem-se revelado a principal fonte para esses problemas).



Funções de Hash criptográficas

- Um exemplo de aplicação de funções de sentido único são a funções de hash criptográficas.
- A sua segurança baseia-se, portanto, em argumentos de natureza de complexidade computacional.
- O objectivo é que mensagens de comprimento arbitrário sejam mapeadas num contra-domínio de tamanho fixo.
- ... mas devem ser "de sentido único" no sentido em que não deve ser possível inverter essa função.
- Exemplos: MD5, SHA-1, RIPEMD-160





Propriedades

Os requisitos das funções de hash são normalmente expressos pelas 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 m_1 , deverá ser inviável obter uma mensagem m_2 distinta de m_1 tal que $hash(m_2)=hash(m_1)$.
- **Collision resistant**: não é viável encontrar mensagens distintas m_1 e m_2 tais que $hash(m_1)=hash(m_2)$.

A resistência a colisões é a propriedade que se deseja nas funções de hash criptográficas. No entanto, em certas aplicações é suficiente uma das propriedades mais fracas.





Birthday attack

 Um resultado famoso da teoria das probabilidades indica-nos que necessitamos de um contra-domínio de "tamanho razoável" para se conseguir resistência a colisões.

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

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

- Valores típicos para contra-domínios de funções de Hash criptográficas: 128..512 bit.
- …assim, um ataque por força bruta para encontrar colisões deve testar entre 2⁶⁴ e 2²⁵⁶ mensagens.

A



Aplicações das funções de hash criptográficas

- 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
 - ...





Input A

128 bits

Output C

Desenho de Funções de Hash Criptográficas Input B 128 bits

- Um ingrediente fundamental no desenho de funções de hash criptográficas são as funções de compressão:
 - Estas são funções de sentido único nos seguintes sentidos:
 - conhecendo ambas as entradas, é fácil calcular a saida;
 - conhecendo a saída, é difícil calcular qualquer uma das entradas;
 - conhecendo a saída e uma das entradas, é difícil calcular a outra.
 - Devem também ser resistentes a colisões.
- Podem ser construídas a partir de cifras por blocos... (cumprem metade dos requisitos directamente - existem construções standard que permitem obter funções de compressão a partir dessas cifras)

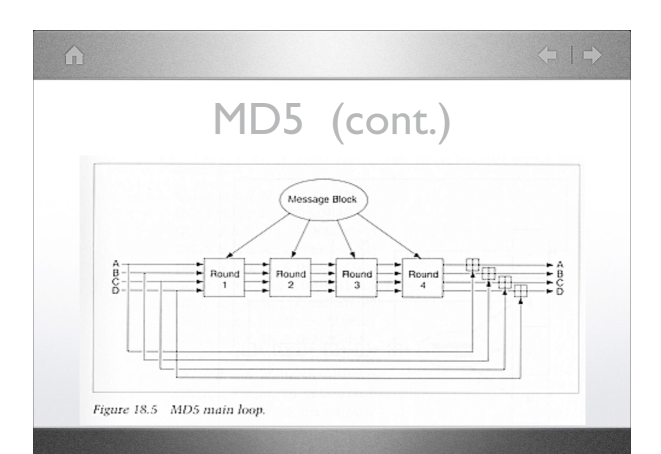


- A generalidade das funções de hash baseia-se na construção de Merkle-Damgård:
 - block 1 block 2 block n padding
- A função de compressão é responsável por fazer evoluir o estado interno (do estado anterior e de um bloco da mensagem).
- O IV é normalmente específico do algoritmo (constante).
- Demonstra-se que, se f é uma função de compressão livre de colisões, a função de hash resultante também o é.
- É importante o padding conter informação relativa ao comprimento da mensagem.

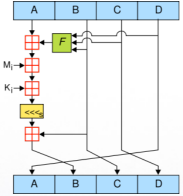


MD5

- Proposto pela RSA Labs (Donald Rivest).
- Melhoramento da função MD4.
- Tamanho do contra-domínio: 128 bit.
- Processa a mensagem em blocos de 512 bit.
- Opera por rounds (4).
- Nos últimos anos tem surgido avanços importantes na sua cripto-análise. Em particular, já foram encontradas colisões.
- É por isso desaconselhada para aplicações com requisitos de segurança elevada.



Cada round itera a seguinte operação 16 vezes:



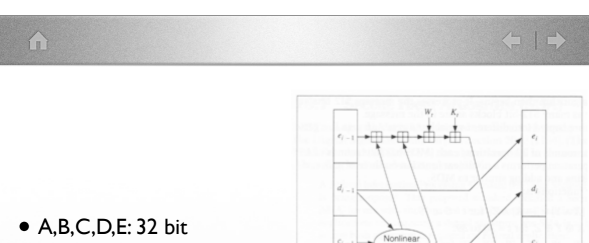
- A, B, C e D formam o estado do algoritmo (32 bit cada, inicializadas com valores pré-definidos);
- F é uma função não linear (distinta em cada round);
- M_i é um sub-bloco de 32 bit (M_0-M_{15}) ;
- Ki são valores definidos pelo algoritmo (64 valores de 32 bit).





SHA-I

- Função de hash incluída no DSS (Digital Signature Standard)
- Desenvolvida pela NSA (para a NIST) 1993/1995.
- ...também um melhoramento (correcção) de uma versão anterior (SHA-0).
- Tamanho do contra-domínio: 160 bit.
- Optimizada para arquitecturas big-endian.
- Sua cripto-análise também tem sido alvo de avanços recentes significativos.
- Já foram propostas variantes mais seguras (SHA-2: sha-224, sha-256, sha-384, sha-512)



- 4 rounds
- 20 operações/round

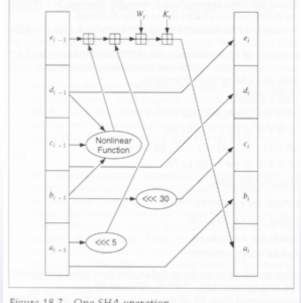


Figure 18.7 One SHA operation.

命



Message Authentication Codes (MAC)

- As funções de hash, por si só, não garantem nem a integridade nem autenticidade! (... mas quando utilizadas com uma cifra já permitem estabelecer essas propriedades)
- Um código de autenticação (MAC), pode ser entendido como "uma função de hash com segredo" e visa garantir essas propriedades.



HMac

- A forma mais simples de construir um MAC é combinar uma função de hash com um segredo (de forma apropriada).
- Uma dessas construções o designada por **HMAC**.
- Dada uma função de hash h, define-se HMAC-h como:
 - HMAC- $h(K,M) = h((K \oplus \text{opad}) || h((K \oplus \text{ipad}) || M))$
 - B = tamanho dos blocos em que opera a função de hash (em bytes)
 - L = tamanho do resultado da função de hash (em bytes)
 - K = chave (tamanho variável entre L e B)
 - ipad = byte 0x36 repetido B vezes
 - opad = byte 0x5C repetido B vezes





MACs derivados de Cifras por Blocos

- Já referimos que o último bloco de criptograma do modo CBC pode ser utilizado como um MAC (CBC-MAC).
- No entanto, 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, OMAC).
- Existem também modos que combinam as garantias de confidencialidade com integridade/autenticação (e.g. OCB, EAX, etc.).



PBKDF (Password-Based Key Derivation Functions)

- Por vezes há necessidade de construir uma chave apropriada para uma dada técnica a partir de **chaves fracas** (e.g. passwords ou passphrases).
- 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 factores 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.



PBKDFI

- Função de geração de geração de chaves proposta no standard PKCS5 (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.
- Limita o segredo obtido ao tamanho do resultado da função de hash.



PBKDF2

- Substitui PBKDFI no standard PKCS5.
- Não limita o segredo ao tamanho da função de Hash.
- Parametrizada por uma pseudorandom function PRF (e.g. HMAC-shal).
- Para produzir um segredo $(T_1||...||T_k)$ a partir de uma password P (salt=S, iCount=c):
 - $T_i = F(P, S, c, INT4(i))$
 - $F(P, S, c, i) = U_1 \oplus U_2 \oplus ... \oplus U_c$
 - U₁ = PRF(P, S || INT4(i)) ,
 - $U_2 = PRF(P, U_1)$,
 - •
 - $U_c = PRF(P, U_{c-1})$.