# Aula 10 - Funções Hash

#### Prof. Gabriel Rodrigues Caldas de Aquino

Instituto de Computação Universidade Federal do Rio de Janeiro gabrielaquino@ic.ufrj.br

> Compilado em: September 18, 2025

### Funções de Hash

- Uma função de hash aceita uma mensagem de tamanho variável M como entrada.
- Produz um valor de tamanho fixo h = H(M).
- O valor *h* é chamado de **hash** ou **digest**.

#### Propriedades Desejáveis de Hash

- A saída deve parecer aleatória e estar uniformemente distribuída.
- Uma pequena mudança em M altera, com alta probabilidade, muitos bits de h.
- Principal objetivo: integridade de dados.
- Exemplo: se qualquer bit de M for alterado, o hash H(M) também mudará.

### Função de Hash Criptográfica

- Tipo especial de função de hash usada em aplicações de segurança.
- Deve ser computacionalmente inviável de quebrar com eficiência maior que força bruta.
- Usada para verificar se os dados foram alterados.

#### Propriedades de uma Função de Hash Criptográfica

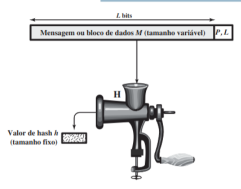
- Mão única (one-way): Dado um hash h, é inviável encontrar uma mensagem M tal que H(M) = h.
- Livre de colisão (collision-free): É inviável encontrar duas mensagens  $M_1$  e  $M_2$  tais que  $H(M_1) = H(M_2)$ .

#### Preenchimento em Funções de Hash

- Funções de hash processam mensagens em blocos de tamanho fixo.
- Quando a mensagem n\u00e3o \u00e9 m\u00faltiplo do tamanho do bloco, adiciona-se preenchimento (padding).
  - Mensagem preenchida até se tornar um múltiplo de um tamanho fixo (ex: 1024 bits).
- O preenchimento inclui o tamanho original da mensagem em bits.
  - Objetivo: dificultar que um atacante crie uma mensagem alternativa com o mesmo hash.
- Garante que cada mensagem de tamanho diferente resulte em um hash único e seguro.

#### Preenchimento em Funções de Hash

**Figura 11.1** Função de hash criptográfica; h = H(M).



P, L = preenchimento mais campo de tamanho

## Aplicações de Funções de Hash Criptográficas

#### Uso do Hash:

- Ela é usada em diversas aplicações de segurança e protocolos da Internet.
- Talvez o hash seja o algoritmo criptográfico mais versátil.

#### Uso onde a Hash é empregada:

- Autenticação de mensagem
- Assinaturas digitais
- Arquivo de senha de mão única
- Detecção de intrusão e detecção de vírus
- Função pseudoaleatória (PRF)
- Gerador de número pseudoaleatório (PRNG)

#### Autenticação de Mensagem

- Autenticação de mensagem é um mecanismo usado para verificar a integridade de uma mensagem
- Garante que os dados recebidos estão exatamente como foram enviados, sem modificação, inserção, exclusão ou repetição.
- Em muitos casos, também é exigido que a identidade declarada do emissor seja validada.
- Em muitas aplicações, o valor gerado pelo Hash é chamado de resumo de mensagem (ou digest, em inglês).

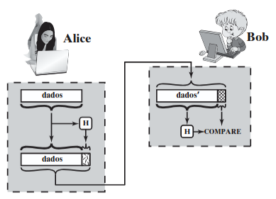
#### Autenticação de mensagem

A essência do uso de uma função de hash para autenticação de mensagem é a seguinte:

- 1. O emissor calcula um valor de hash como função dos bits da mensagem.
- 2. O emissor transmite a mensagem junto com o valor de hash.
- 3. O receptor recalcula o valor de hash sobre a mensagem recebida.
- 4. O receptor compara o valor calculado com o valor recebido.

Se houver divergência, o receptor sabe que a mensagem (ou o valor de hash) foi alterada.

#### Autenticação básica



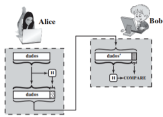
(a) Uso da função de hash para verificar integridade de dados

#### Pergunta

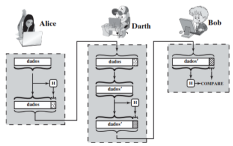
Qual o problema neste cenário?

### Autenticação básica - Problema

Figura 11.2 Ataque contra função de hash.



(a) Uso da função de hash para verificar integridade de dados



#### Proteção do valor de hash

A função de hash precisa ser transmitida de forma segura.

- Se um adversário alterar ou substituir a mensagem, não deve ser viável alterar também o valor de hash para enganar o receptor.
- Exemplo de ataque:
  - 1. Alice transmite dados com o hash
  - 2. Darth intercepta, altera a mensagem e calcula um novo hash
  - 3. Bob recebe sem perceber a modificação.
- Para impedir esse ataque, o valor de hash gerado por Alice precisa ser protegido.

#### Pergunta

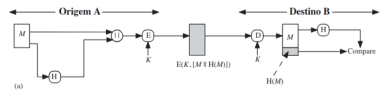
Como podemos proteger o Hash nesse cenário?

#### Métodos de proteção da Hash

- Método A: Autenticação com hash + cifragem simétrica
- Método B: Cifrando o hash com cifragem simétrica
- Método C: Mensagem com Hash e Valor Secreto
- Método D: Mensagem com Hash mais Valor Secreto com confidencialidade

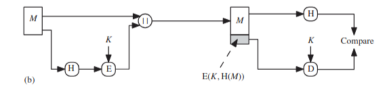
### Método A: Autenticação com hash + cifragem simétrica

- Mensagem mais o código de hash concatenado são encriptados usando a encriptação simétrica.
- Como somente A e B compartilham a chave secreta, a mensagem deverá ter vindo de A e sem alteração.
- O código de hash oferece a estrutura ou redundância exigida para conseguir a autenticação.
- Como a encriptação é aplicada à mensagem inteira mais o código de hash, a confidencialidade também é fornecida.



## Método B: Cifrando o hash com cifragem simétrica

- Somente o código de hash é encriptado, usando a encriptação simétrica.
- Isso reduz o peso do processamento para as aplicações que não exigem confidencialidade.



#### Pergunta

Qual o motivo de passar a mensagem em texto plano?

## Vantagens do Uso de Hash mas sem a cifragem da mensagem

- Quando a confidencialidade não é exigida:
  - usar apenas hash (método com valor secreto) requer menos cálculos que cifrar a mensagem inteira.
  - O software de encriptação é relativamente lento, especialmente com fluxo constante de mensagens.
  - Custos de hardware de encriptação podem ser altos; chips de baixo custo existem, mas cada nó precisa ter capacidade.

#### Exemplo desse cenário

Baixando a .iso do Linux Mint e verificando com GPG

### O que o GPG faz com esses dois arquivos?

#### Comando:

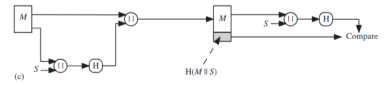
gpg --verify sha256sum.txt.gpg sha256sum.txt

#### Etapas realizadas pelo GPG:

- 1. Lê a assinatura digital contida em sha256sum.txt.gpg.
- 2. Calcula o hash real do conteúdo atual de sha256sum.txt.
- 3. Compara o hash calculado com o hash assinado.
  - Se forem **iguais**: a assinatura é válida (Good signature).
  - Se forem diferentes: a assinatura falha (BAD signature).

### Método C: Mensagem com Hash e Valor Secreto

- Usar apenas uma função de hash, sem cifragem, para autenticação de mensagem.
- Ambas as partes compartilham um valor secreto comum: S.
- Funcionamento:
  - 1. Emissor (A) calcula o hash sobre a concatenação da mensagem e do segredo:  $H(M \parallel S)$ .
  - 2. O valor de hash resultante é anexado à mensagem e enviado a B.
  - 3. Receptor (B), possuindo S, recalcula o hash para verificar a integridade e autenticidade.
- Como *S* não é enviado, um adversário não consegue modificar a mensagem nem gerar mensagens falsas.



## Código de Autenticação de Mensagem (MAC)

#### Método C é a base do HMAC - Hash Based Message Authentication Code

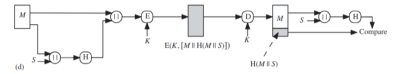
- A autenticação de mensagem normalmente é alcançada usando um **MAC** (Message Authentication Code), também chamado de função de hash chaveada.
- MACs são usados entre duas partes que compartilham uma chave secreta para autenticar informações trocadas.
- A função MAC recebe como entrada a chave secreta e um bloco de dados, produzindo um valor de hash (MAC) associado à mensagem.

## Código de Autenticação de Mensagem (MAC)

- Para verificar integridade, aplica-se novamente a função MAC sobre a mensagem e compara-se com o MAC recebido.
- Um invasor que altere a mensagem n\u00e3o poder\u00e1 gerar o MAC correto sem conhecer a chave secreta.
- A verificação também garante autenticidade: apenas a parte que conhece a chave secreta pode ter gerado o MAC.

## Método D: Mensagem com Hash mais Valor Secreto com confidencialidade

• A **confidencialidade** pode ser acrescentada à abordagem do método anterior encriptando a mensagem inteira mais o código de hash

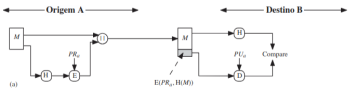


#### Cenário

Esse cenário mostra exatamente um canal criptografado com a autenticacao da mensagem, igual na VPN!

#### Assinaturas Digitais

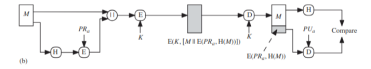
- Usa Chave pública e privada
- Assinatura digital é uma aplicação importante, similar à autenticação de mensagem.
- O valor de hash da mensagem é encriptado com a chave privada do usuário.
- Qualquer pessoa que conheça a chave pública do usuário pode verificar a integridade da mensagem associada à assinatura.
- Um invasor que tente alterar a mensagem precisaria conhecer a chave privada do usuário.



Esse caso é exatamente o caso do hash da iso do Linux Mint!

## Assinaturas Digitais com Confidencialidade

 Se, além da assinatura digital, o que se procura é confidencialidade, então a mensagem mais o código hash encriptado com a chave privada pode ser encriptado usando uma chave secreta simétrica. Essa é uma técnica comum.



## Arquivos de Senha de Mão Única

- Funções de hash são usadas para criar arquivos de senha de mão única.
  - No linux usa-se o /etc/shadow
- Em vez de armazenar a senha real, o sistema operacional armazena o hash da senha.
- Assim, mesmo que um hacker acesse o arquivo, a senha real não pode ser recuperada.
- Processo de autenticação:
  - 1. O usuário fornece a senha
  - 2. O sistema compara o hash informado com o hash armazenado.
- Este método é amplamente usado na maioria dos sistemas operacionais.

#### Detecção de Intrusão e Vírus com Hash

- Funções de hash podem ser usadas para detecção de intrusão e detecção de vírus.
- Armazene H(F) para cada arquivo em um sistema e guarde os valores de hash de forma segura.
- Posteriormente, verifique se um arquivo foi modificado recalculando H(F).
- Um intruso precisaria alterar F sem alterar H(F) para evitar detecção, o que é computacionalmente inviável.

#### Trabalho interessante:

- Documentação Labrador
- Código Labrador

Além disso, Hashes são usadas em função pseudoaleatória (PRF) ou gerador de número pseudoaleatório (PRNG)

#### Funções de Hash Simples

- Para entender considerações de segurança, apresentamos funções de hash simples e não seguras.
- Todas as funções de hash operam sobre blocos de *n* bits da entrada (mensagem, arquivo etc.).
- A entrada é processada bloco a bloco em um padrão iterativo para produzir um hash de n bits.
- Um exemplo simples: o **XOR bit a bit** de cada bloco.

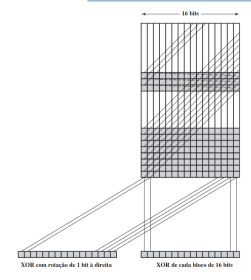
$$C_i = b_{i1} \oplus b_{i2} \oplus \ldots \oplus b_{im}$$

onde

 $C_i = i$ -ésimo bit do código de hash,  $1 \le i \le n$  m = número de blocos de n bits na entrada  $b_{ij} = i$ -ésimo bit no j-ésimo bloco  $\oplus =$  operação XOR

# Esquema de Hash simples com XOR

Figura 11.5 Duas funções de hash simples.



### Limitações do XOR em Funções de Hash

- XOR simples não é suficiente quando apenas o código de hash é encriptado.
- Problema: blocos de texto cifrado podem ser reordenados sem alterar o valor do hash.
- Isso permite que um atacante modifique a mensagem sem que a integridade seja detectada.
- Conclusão: para garantir a integridade, precisamos de funções de hash criptográficas não lineares e resistentes a colisões.

### Pré-imagem e Colisões em Funções de Hash

- Para um valor de hash h = H(x), x é chamado de **pré-imagem** de h.
- Isso significa que x é um bloco de dados cuja função hash produz h.
- Funções hash são mapas muitos-para-um: para qualquer valor h, podem existir várias pré-imagens.
- Uma **colisão** ocorre se existirem  $x \neq y$  tal que H(x) = H(y).
- Colisões são indesejáveis quando funções de hash são usadas para integridade de dados.

### Pré-imagens e Potenciais Colisões

- Suponha uma função de hash H com saída de n bits e entrada de b bits (b > n).
- Total de mensagens possíveis: 2<sup>b</sup>.
- Total de valores de hash possíveis:  $2^n$ .
- Em média, cada valor de hash corresponde a  $2^{b-n}$  pré-imagens.
- Se H distribui uniformemente os valores de hash, cada hash terá aproximadamente  $2^{b-n}$  pré-imagens.
- Para entradas de tamanho variável, a variação de pré-imagens por valor de hash aumenta.
- Apesar disso, os riscos de segurança não são tão graves; é necessário definir requisitos precisos de segurança para funções de hash criptográficas.

## Requisitos de Funções de Hash

**Tabela 11.1** Requisitos para função de hash criptográfica H.

| Requisito   | Descrição  |  |  |
|---|--|--|--|
| Tamanho de entrada variável                                       | H pode ser aplicado em um bloco de dados de qualquer tamanho.  |  |  |
| Tamanho da saída fixo   | H produz uma saída de tamanho fixo.  |  |  |
| Eficiência  | H(x) é relativamente fácil de calcular para qualquer valor de x informado, através de implementações tanto em hardware quanto em software. |  |  |
| Resistência à pré-imagem (propriedade de<br>mão única)            | Para qualquer valor de hash $h$ informado, é computacionalmente impossível encontrar $y$ , de modo que $H(y) = h$ .                        |  |  |
| Resistência à segunda pré-imagem<br>(resistência à colisão fraca) | Para qualquer bloco $x$ informado, é computacionalmente impossível encontrar $y \neq x$ com $H(y) = H(x)$ .                                |  |  |
| Resistência à colisão forte                                       | É computacionalmente impossível encontrar qualquer par $(x, y)$ , de modo que $H(x) = H(y)$ .  |  |  |
| Pseudoaleatoriedade   | A saída de H atende os testes padrão de pseudoaleatoriedade.   |  |  |

As primeiras três propriedades são requisitos para a aplicação prática de uma função de hash.

# Resistência à Pré-imagem (Propriedade de Mão Única)

- A resistência à pré-imagem significa que é fácil gerar o código de hash a partir da mensagem.
- Porém, é praticamente impossível gerar a mensagem a partir do código de hash.
- Essencial quando a autenticação envolve um valor secreto que não é transmitido.
- Se a função de hash não tiver esta propriedade, um invasor pode:
  - Observar a mensagem M e o hash h = H(S||M).
  - Inverter a função de hash para obter  $S||M = H^{-1}(h)$ .
  - Recuperar o valor secreto S facilmente.
- Portanto, a resistência à pré-imagem é crucial para proteger valores secretos.

## Resistência à Segunda Pré-imagem

- Garante que é impossível encontrar uma mensagem alternativa com o mesmo valor de hash de uma mensagem específica.
- Importante para prevenção contra falsificação quando se usa um hash encriptado.
- Se a função de hash não possuir essa propriedade, um invasor poderia:
  - Observar ou interceptar uma mensagem com seu hash encriptado.
  - Decriptar o hash da mensagem original.
  - Criar uma nova mensagem diferente com o mesmo hash.
- Portanto, esta propriedade protege contra ataques de falsificação.

#### Funções Hash Fraca e Forte

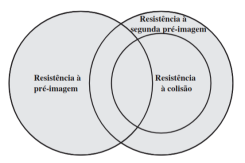
- Uma função de hash que satisfaz as primeiras cinco propriedades é chamada de função hash fraca.
- Se a função também satisfaz a sexta propriedade, resistência à colisão, é chamada de função hash forte.
- Função hash forte protege contra ataques onde terceiros tentam gerar mensagens diferentes com o mesmo hash.
- Exemplo de ataque sem resistência à colisão:
  - Bob cria duas mensagens diferentes com o mesmo hash (m1 e m2).
  - Alice assina a mensagem m1.
  - Bob usa o hash da mensagem m1 para reivindicar que a mensagem m2 foi assinada.
- Portanto, a resistência à colisão é crucial para evitar falsificação de assinaturas.

## Pseudoaleatoriedade em Funções de Hash Criptográficas

- A pseudoaleatoriedade n\u00e3o \u00e9 tradicionalmente citada como requisito formal, mas \u00e9 implicitamente importante.
- Funções de hash criptográficas são frequentemente usadas para:
  - Derivação de chaves.
  - Geração de números pseudoaleatórios (PRNG/PRF).
- Nas aplicações de integridade de mensagens, as propriedades de resistência dependem de a saída parecer aleatória.
- Portanto, é apropriado considerar que uma função de hash produz uma saída pseudoaleatória.

### Relação entre propriedades de Funções de Hash

Figura 11.6 Relação entre as propriedades das funções de hash.



- Uma função que é resistente à colisão também é resistente à segunda pré-imagem, mas o inverso não é necessariamente verdadeiro.
- Uma função pode ser resistente à colisão, mas não ser resistente à pré-imagem, e vice-versa. Uma função pode ser resistente à pré-imagem, mas não ser resistente à segunda pré-imagem e vice-versa.

## Propriedades de resistência Funções de Hash e seu uso

**Tabela 11.2** Propriedades de resistência necessárias para várias aplicações de integridade de dados.

|  | Resistência à<br>pré-imagem | Resistência à segunda<br>pré-imagem | Resistência à colisão |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Hash + assinatura digital                | sim                         | sim                                 | sim*                  |
| Detecção de intrusão e detecção de vírus |                             | sim                                 |                       |
| Hash + encriptação simétrica             |                             |                                     |                       |
| Arquivo de senha de mão única            | sim                         |                                     |                       |
| MAC                                      | sim                         | sim                                 | sim*                  |

<sup>\*</sup>Resistência necessária se o invasor é capaz de elaborar um determinado ataque de mensagem

## Ataques de Força Bruta em Funções de Hash

- Ataques de força bruta não dependem do algoritmo de hash, apenas do tamanho do valor de hash em bits.
- Consiste em tentar todas as combinações possíveis até encontrar uma pré-imagem ou colisão.
- O esforço necessário cresce exponencialmente com o tamanho do hash: para um hash de n bits, há  $2^n$  possíveis valores.
- Diferente da criptoanálise, que explora vulnerabilidades específicas do algoritmo.
- ullet Exemplo: para um hash de 128 bits, seriam necessárias  $2^{128}$  tentativas em média para encontrar uma colisão por força bruta.

# Ataques de Pré-imagem e Segunda Pré-imagem

#### Cenário: O atacante conhece uma saída da Hash

- O adversário busca um valor y tal que H(y) = h, onde h é um hash conhecido.
- Método de força bruta: testar valores aleatórios de *y* até encontrar uma correspondência.
- Para um hash de m bits, o esforço médio necessário é  $2^{m-1}$  tentativas.
- Esse ataque explora a dificuldade de inverter a função de hash (resistência à pré-imagem).

#### Ataques Resistentes à Colisão

Cenário: O atacante busca desobrir pares de saída da Hash

- O adversário busca duas mensagens x e y tal que H(x) = H(y).
- Esse ataque exige **menos esforço** do que um ataque de pré-imagem ou segunda pré-imagem.
- Baseado no paradoxo do aniversário: a probabilidade de colisão aumenta rapidamente com o número de tentativas.
- Para um hash de m bits, o esforço médio para encontrar uma colisão é aproximadamente  $2^{m/2}$  tentativas.

#### Ataque de Colisão Explorado via Paradoxo do Aniversário

Estratégia para explorar o paradoxo do dia do aniversário:

- Preparação da origem A: mensagem legítima x é criada
- Oponente gera  $2^{m/2}$  variações x' de x com mesmo significado e armazena os hashes.
- ullet Oponente prepara uma mensagem fraudulenta y para a qual deseja a assinatura.
- Pequenas variações y' de y são geradas; o oponente calcula H(y') e verifica correspondência com algum H(x').
- Quando há correspondência, a variação válida de A é usada para assinatura, que é então aplicada à variação fraudulenta y'.

Ambas produzem a mesma assinatura.

## Exemplo de Ataque de Colisão com Hash de 64 bits

- Com um hash de 64 bits, o esforço necessário é da ordem de 2<sup>32</sup>.
- Criação de variações que mantêm o mesmo significado não é difícil.
- Exemplos de variações:
  - Inserção de pares de caracteres "espaço-espaço-retrocesso" entre palavras.
  - Substituição de "espaço-retrocesso-espaço" em posições selecionadas.
  - Reescrita da mensagem mantendo o significado original.

# Resumo do esforço exigido

**Resumo**: Para um código de hash de tamanho m, o nível de esforço exigido, conforme vimos, é proporcional ao seguinte:

| Resistência à pré-imagem         | 2 <sup>m</sup>   |
|----------------------------------|------------------|
| Resistência à segunda pré-imagem | 2 <sup>m</sup>   |
| Resistência à colisão            | 2 <sup>m/2</sup> |

#### Resistência a Colisões em Hashes

- A resistência à colisão é desejável em códigos de hash seguros.
- Para um hash de m bits, a força contra ataques por força bruta é aproximadamente  $2^{m/2}$ .
- Van Oorschot e Wiener [VANO94] projetaram uma máquina de US\$10 milhões para MD5 (128 bits):
  - Capaz de encontrar uma colisão em 24 dias.
  - Mostra que 128 bits é inadequado para segurança moderna.
- Hashes de 160 bits (como SHA-1) aumentam a resistência:
  - Mesma máquina levaria mais de 4.000 anos para encontrar uma colisão.
  - Contudo, com tecnologia atual, 160 bits começa a ficar suspeito.

## Criptoanálise de Funções de Hash e MACs

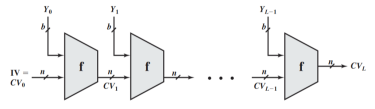
- Assim como em algoritmos de criptografia, ataques criptoanalíticos em hashes e MACs buscam explorar propriedades do algoritmo para superar a simples busca exaustiva.
- A resistência de um hash ou MAC à criptoanálise é medida comparando-se seu esforço com o esforço de um ataque por força bruta.
- Um hash ou MAC ideal exigirá esforço criptoanalítico maior ou igual ao esforço por força bruta.

#### Estrutura Iterativa de Funções de Hash

- A estrutura iterativa de hash foi proposta por Merkle [MERK79, MERK89] e é usada na maioria das funções de hash atuais, incluindo SHA.
- Funcionamento geral:
  - A mensagem de entrada é dividida em L blocos de tamanho fixo b bits.
  - Se necessário, o bloco final é preenchido para completar *b* bits e inclui o tamanho total da mensagem.
  - Incluir o tamanho dificulta ataques, pois o oponente deve encontrar colisões com mensagens do mesmo ou de tamanhos diferentes que levem ao mesmo hash.
- O algoritmo usa repetidamente uma função de compactação f:
  - Recebe duas entradas: a variável de encadeamento (n bits da etapa anterior) e o bloco atual (b bits). Normalmente, b > n;
  - Produz uma saída de *n* bits.
  - A variável de encadeamento inicial é definida pelo algoritmo e o valor final dela é o hash resultante.

# Estrutura geral de hash seguro

Figura 11.8 Estrutura geral do código de hash seguro.



= valor inicial L = Número de blocos de entrada

 $CV_i$  = variável de encadeamento n = Tamanho do código de hash

= i-ésimo bloco de entrada b = Tamanho do bloco de entrada

= algoritmo de compactação

# Estrutura geral de hash seguro

A função de hash pode ser resumida da seguinte forma:

$$CV_0 = IV = \text{valor inicial de } n \text{ bits}$$
  
 $CV_i = f(CV_{i-1}, Y_{i-1})1 \le i \le L$   
 $H(M) = CV_L$ 

onde a entrada da função de hash é uma mensagem M consistindo nos blocos Y0, Y1, ..., YL-1

## Motivação e Criptoanálise de Funções de Hash

- Motivação da estrutura iterativa (Merkle [MERK89], Damgård [DAMG89]):
  - Se a função de compactação f for à prova de colisão, a função de hash iterativa resultante também será.
  - Permite criar hashes seguros para mensagens de qualquer tamanho.
  - O design seguro de uma função de hash se reduz ao design de uma função de compactação segura para blocos de tamanho fixo.
- Criptoanálise de funções de hash:
  - Foca na estrutura interna de f.
  - Ataques procuram produzir colisões eficientes para uma única execução de f, considerando o valor fixo do IV.
  - Normalmente, f consiste em várias rodadas, e o ataque analisa padrões de mudança de bits entre rodadas.

## Colisões em Funções de Hash

- Importante: Para qualquer função de hash, colisões sempre existem:
  - Mensagens têm tamanho  $\geq 2b$  (devido ao campo de tamanho)
  - Hashes têm tamanho fixo n, com b > n
- O objetivo de uma função de hash segura não é eliminar colisões (isso é impossível), mas torná-las computacionalmente inviáveis de encontrar.
- Assim, a segurança é definida pelo esforço necessário para descobrir uma colisão, não pela sua inexistência.

# Secure Hash Algorithm (SHA)

- O SHA é a função de hash mais utilizada nos últimos anos.
- Em 2005, era praticamente o último algoritmo de hash padronizado restante após vulnerabilidades em outros algoritmos.
- Desenvolvido pelo **NIST** e publicado como padrão federal (**FIPS 180**) em 1993.
- Primeira versão (SHA-0) apresentou vulnerabilidades criptoanalíticas.
- Revisão lançada em 1995 (FIPS 180-1), conhecida como SHA-1.
- Baseado na função de hash MD4, seguindo de perto seu projeto.

#### SHA-1 e SHA-2

- SHA-1 produz um hash de 160 bits.
- Em 2002, o NIST revisou o padrão (FIPS 180-2), definindo três novas versões:
  - SHA-256 (256 bits)
  - SHA-384 (384 bits)
  - SHA-512 (512 bits)
- Coletivamente, estas versões são conhecidas como SHA-2.
- Mantêm a mesma estrutura básica do SHA-1, usando aritmética modular e operações binárias lógicas.
- Em 2008, o FIPS PUB 180-3 adicionou uma versão de 224 bits (SHA-224).
- SHA-1 e SHA-2 também são especificados no RFC 6234, que inclui implementação em C.

## Descontinuação do SHA-1

- Em 2005, o **NIST** anunciou a intenção de retirar a aprovação do SHA-1 e adotar o SHA-2 por volta de 2010.
- Uma equipe de pesquisa demonstrou um ataque que poderia gerar duas mensagens diferentes com o mesmo hash SHA-1 usando 2<sup>69</sup> operações.
- Este número é significativamente menor que as 2<sup>80</sup> operações anteriormente estimadas para encontrar uma colisão.
- O resultado acelerou a necessidade de transição para SHA-2.
- Referência: Wang et al. [WANG05].

#### Tabela SHA

**Tabela 11.3** Comparação de parâmetros do SHA.

|                               | SHA-1             | SHA-224           | SHA-256           | SHA-384            | SHA-512            |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Tamanho do resumo da mensagem | 160               | 224               | 256               | 384                | 512                |
| Tamanho da mensagem           | < 2 <sup>64</sup> | < 2 <sup>64</sup> | < 2 <sup>64</sup> | < 2 <sup>128</sup> | < 2 <sup>128</sup> |
| Tamanho do bloco              | 512               | 512               | 512               | 1024               | 1024               |
| Tamanho da word               | 32                | 32                | 32                | 64                 | 64                 |
| Número de etapas              | 80                | 64                | 64                | 80                 | 80                 |

Nota: todos os tamanhos são medidos em bits.

## SHA-512: Etapa 1 - Preenchimento

- Entrada: mensagem com tamanho menor que 2<sup>128</sup> bits.
- Saída: resumo (hash) de 512 bits.
- Processamento em blocos de 1024 bits.
- Etapa 1 Preenchimento:
  - A mensagem é preenchida para que o tamanho seja congruente a 896 módulo 1024.
  - O preenchimento é sempre aplicado, mesmo se a mensagem já tiver o tamanho desejado.
  - Número de bits de preenchimento: entre 1 e 1024.
  - Estrutura do preenchimento: um bit 1 seguido pelos bits 0 necessários.

#### SHA-512: Etapa de Anexar Tamanho

#### • Etapa 2 - Anexar tamanho:

- Um bloco de 128 bits é anexado à mensagem.
- O bloco contém o tamanho da mensagem original (antes do preenchimento) como um inteiro de 128 bits sem sinal.
- Ordem dos bytes: byte mais significativo primeiro.
- Após as duas primeiras etapas, a mensagem resultante tem comprimento múltiplo de 1024 bits.
- Mensagem expandida representada como blocos de 1024 bits:  $M_1, M_2, \ldots, M_N$ .
- Tamanho total da mensagem expandida:  $N \times 1024$  bits.

## SHA-512: Inicialização do Buffer de Hash

- Um buffer de 512 bits mantém resultados intermediários e finais.
- Representado por 8 registradores de 64 bits: a, b, c, d, e, f, g, h.
- Inicialização com valores hexadecimais:

```
a = 6A09E667F3BCC908 e = 510E527FADE682D1
b = BB67AE8584CAA73B f = 9B05688C2B3E6C1F
c = 3C6EF372FE94F82B g = 1F83D9ABFB41BD6B
d = A54FF53A5F1D36F1 h = 5BE0CD19137E2179
```

- Valores armazenados em big-endian.
- Derivados dos primeiros 64 bits das partes fracionárias das raízes quadradas dos oito primeiros números primos.