## A função hash criptográfica SHA-3

Gustavo Zambonin\* Segurança em Computação (UFSC – INE5429)

• Uma função hash criptográfica, ou função de resumo criptográfica (futuramente denotada por h), é um algoritmo matemático que mapeia uma quantidade de bytes qualquer<sup>1</sup> para uma palavra de tamanho fixo, ou seja,  $h: \{0,1\}^* \longrightarrow \{0,1\}^n, n \in \mathbb{N}$ .

Para que seja resistente a diversos tipos de criptoanálise, uma função  $h: X \longrightarrow Y$  deve respeitar algumas propriedades:

- i. Resistência à pré-imagem: Para um resumo  $M' \in Y$ , é computacionalmente impraticável<sup>2</sup> encontrar a mensagem  $M \in X$  tal que h(M) = M'. Uma função matemática com esta propriedade é chamada de unidirecional.
- ii. Resistência à segunda pré-imagem: Para uma mensagem  $M_0 \in X$ , é computacionalmente impraticável encontrar uma segunda mensagem  $M_1 \in X$  tal que  $M_0 \neq M_1$  e  $h(M_0) = h(M_1)$ .
- iii. Resistência à colisão: Para duas mensagens  $M_0, M_1 \in X$ , é computacionalmente impraticável encontrar  $M_0 \neq M_1$  e  $h(M_0) = h(M_1)$ .

É importante notar que, embora as definições sejam extremamente parecidas, resistência à segunda pré-imagem e resistência à colisão são conceitos diferentes; um atacante não consegue escolher a primeira mensagem caso queira atacar a resistência à segunda pré-imagem; para a resistência à colisão, o atacante pode escolher livremente o par de mensagens.

Algumas aplicações destas funções são enumeradas abaixo:

- Podem ser utilizadas para verificar a integridade da mensagem, comparando resumos criptográficos calculados antes e depois da transmissão de mensagem e/ou arquivos.
- Para evitar o armazenamento de senhas em texto claro, é possível armazenar apenas o resumo criptográfico de cada senha e compará-lo na autenticação do usuário.
- Resumos criptográficos são comumente descritos como identificadores únicos seguros para um arquivo ou informação digital (por exemplo, *commits* em um sistema de controle de versão).

O padrão SHA-3, descrito pelo documento FIPS 202 [1], é baseado em uma instância do algoritmo Keccak, selecionado pelo NIST ( $National\ Institute\ of\ Standards\ and\ Technology$ ). Este documento também especifica a família Keccak-p de permutações matemáticas.

## Referências

[1] Morris J. Dworkin. SHA-3 standard: Permutation-based hash and extendable-output functions. Technical report, jul 2015.

<sup>\*</sup>gustavo.zambonin@grad.ufsc.br — todos os algoritmos utilizados podem ser encontrados também neste repositório.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>algumas funções desse tipo têm limites quanto ao tamanho da entrada, embora estes sejam extremamente grandes.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>o tempo ou recursos gastos para esta computação excedem a validade ou utilidade da informação desejada.