## A função hash criptográfica SHA-3

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

• Uma função hash criptográfica, ou função de resumo criptográfica, é um algoritmo matemático que mapeia uma quantidade de bytes qualquer<sup>1</sup> para uma palavra de tamanho fixo.

Para que seja resistente a diversos tipos de criptoanálise, uma função de resumo criptográfica  $H: X \longrightarrow Y$  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).

## Referências

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

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