# 可证明安全 - 引言

钱宸

网络空间安全学院 山东大学

2025.09.15

### Contents

- 1. 前言
- 2. 密码学中的安全性证明
- 3. 自动形式化验证

### Contents

- 1. 前言
- 2. 密码学中的安全性证明
- 3. 自动形式化验证



## 古典密码学



### 从古典密码到现代密码

### 古典密码与现代密码的区别

• 古典密码: 替换、置换

• 现代密码: 数学基础、计算复杂性

### 密码学

#### 常见的密码学应用

• 机密性: 私钥加密、公钥加密

• 完整性: 消息认证码、数字签名

• 认证: 认证协议

• 密钥交换: 密钥交换协议

• 零知识证明

• ..

### 密码学

#### 常见的密码学应用

• 机密性: 私钥加密、公钥加密

• 完整性: 消息认证码、数字签名

• 认证: 认证协议

• 密钥交换: 密钥交换协议

• 零知识证明

• ...



### 密码学

#### 常见的密码学应用

• 机密性: 私钥加密、公钥加密

• 完整性: 消息认证码、数字签名

• 认证: 认证协议

• 密钥交换: 密钥交换协议

• 零知识证明

• ...



### 怎么论证安全性?

- 经验主义方法
- 数学证明方法



#### 敌手 $\mathcal{A}$

- 敌手 A 是一个试图攻击密码学方案的算法 (图灵机).
- 安全性定义通常将 A 的能力限制在多项式时间内的概率算法.



#### 敌手 $\mathcal{A}$

- 敌手 A 是一个试图攻击密码学方案的算法 (图灵机).
- 安全性定义通常将 A 的能力限制在多项式时间内的概率算法. (为什么呢?)





### 安全性目标

• 机密性: 敌手 A 无法在多项式时间内区分两条消息的加密结果.

• 完整性: 敌手 A 无法在多项式时间内伪造合法的消息认证码.

• 认证: 敌手 A 无法在多项式时间内冒充合法用户.

• 密钥交换: 敌手 A 无法在多项式时间内计算出通信双方的会话密钥.

上述所有目标都是说明 A 不能达成某个目标. 通常使用"安全性游戏 G"来形式化这个过程. 更加严谨的定义:

#### 安全性定义

- 使用  $G_A \Rightarrow 1$  表示敌手 A 在安全性游戏 G 中获胜.
- 对于一个密码学方案  $\Pi$ , 给定任意敌手 A, 我们使用  $Adv_{\Pi,A}^{\mathbf{G}}$  表示敌手 A 在安全性游戏  $\mathbf{G}$  中获胜的概率, 即需要证明

$$\forall \mathcal{A}, \quad \mathsf{Adv}_{\Pi,\mathcal{A}}^{\mathbf{G}}(1^{\lambda}) = \Pr[\mathbf{G}_{\mathcal{A}} \Rightarrow 1] \leq \mathsf{negl}(\lambda).$$

这里需要对于所有多项式时间的敌手 A 成立, 其中  $negl(\lambda)$  是一个忽略函数.

安全性证明可以看作以下断言的正确性证明:

$$\forall \mathcal{A}, \quad \mathsf{Adv}_{\Pi,\mathcal{A}}^{\mathbf{G}}(1^{\lambda}) = \Pr[\mathbf{G}_{\mathcal{A}} \Rightarrow 1] \leq \mathsf{negl}(\lambda).$$

安全性证明可以看作以下断言的正确性证明:

$$\forall \mathcal{A}, \quad \mathsf{Adv}_{\Pi,\mathcal{A}}^{\mathbf{G}}(1^{\lambda}) = \Pr[\mathbf{G}_{\mathcal{A}} \Rightarrow 1] \leq \mathsf{negl}(\lambda).$$

#### 安全性证明

对于一个协议  $\Pi$ , 一个安全性游戏 G, 给出一个上述断言的正确性证明.

安全性证明可以看作以下断言的正确性证明:

$$\forall \mathcal{A}, \quad \mathsf{Adv}_{\Pi,\mathcal{A}}^{\mathbf{G}}(1^{\lambda}) = \Pr[\mathbf{G}_{\mathcal{A}} \Rightarrow 1] \leq \mathsf{negl}(\lambda).$$

#### 安全性证明

对于一个协议  $\Pi$ , 一个安全性游戏 G, 给出一个上述断言的正确性证明.

#### 一些复杂度碎碎念

- 多项式时间:  $O(n^k)$ , 其中 k 是一个常数.
- 忽略函数:  $\operatorname{negl}(n)$ , 满足  $\forall c>0, \exists n_c, \forall n>n_c, \operatorname{negl}(n)<\frac{1}{n^c}$ .
- 安全参数:  $\lambda$ , 其中  $1^{\lambda}$  表示  $1^{\lambda}$ , 即  $\lambda$  个 1 组成的字符串. 通常用  $1^{\lambda}$  使算法的输入 长度为  $\lambda$ .

例子: 签名安全性

### 签名安全性定义(不严谨)

• 签名安全性要求敌手 A 无法在多项式时间内伪造合法的签名.

例子: 签名安全性

### 签名安全性定义 (不严谨)

• 签名安全性要求敌手 A 无法在多项式时间内伪造合法的签名.

#### UF-KOA(Unforgeability under Key-Only Attack)

• 敌手 A 只能获得签名者的公钥 (KOA), 并试图伪造签名 (UF-).

 $\mathbf{Exp}_{\Pi,\mathcal{A}}^{\mathsf{UF-KOA}}(1^\lambda)$ 

- $\bullet \ \, (\mathsf{vk},\mathsf{sk}) \xleftarrow{\$} \mathsf{KGen}(1^{\lambda})$
- $(\mathbf{m}^{\star}, \sigma^{\star}) \stackrel{\$}{\leftarrow} \mathcal{A}(\mathsf{vk})$
- return [Ver(vk,  $m^*, \sigma^*$ ) = 1]

例子: 签名安全性

#### 签名安全性定义 (不严谨)

• 签名安全性要求敌手 A 无法在多项式时间内伪造合法的签名.

### UF-KOA(Unforgeability under Key-Only Attack)

• 敌手 A 只能获得签名者的公钥 (KOA),并试图伪造签名 (UF-).

$$\mathbf{Exp}_{\Pi,\mathcal{A}}^{\mathsf{UF-KOA}}(1^{\lambda})$$

- $(\mathsf{vk}, \mathsf{sk}) \xleftarrow{\$} \mathsf{KGen}(1^{\lambda})$
- $(\mathsf{m}^\star, \sigma^\star) \stackrel{\$}{\leftarrow} \mathcal{A}(\mathsf{vk})$
- return  $\llbracket Ver(vk, m^*, \sigma^*) = 1 \rrbracket$

- 需要证明  $\forall \mathcal{A}: \mathsf{Adv}_{\Pi,\mathcal{A}}^{\mathsf{UF-KOA}}(1^{\lambda}) = \\ \Pr \Big[ \mathbf{Exp}_{\Pi,\mathcal{A}}^{\mathsf{UF-KOA}}(1^{\lambda}) \Rightarrow 1 \Big] \leq \\ \mathsf{negl}(\lambda).$
- 这里需要对于所有多项式时间 的敌手 *A* 成立.

### 安全性证明

#### 本课程目的

- 什么样的证明是一个严谨的安全性证明?
- 如何构造一个严谨的安全性证明?
- 如何使用形式化验证工具来辅助安全性证明?

### 形式化验证与密码学

#### 本课程结构

- 1. 密码学中的安全性证明
  - 基于规约的证明
  - 基于安全游戏的证明
  - 基于模拟的证明

### 形式化验证与密码学

#### 本课程结构

- 1. 密码学中的安全性证明
  - 基于规约的证明
  - 基于安全游戏的证明
  - 基于模拟的证明

- 3. 自动形式化验证工具
  - 消息与演绎推理
  - 等式论与静态等价性
  - 密码学计算模型
  - 安全性质建模
  - 自动化验证

#### 课程参考书目

- 基于安全游戏的证明 [Bellare and Rogaway, 1994]
- 基于模拟的证明 [Lindell, 2016]
- 形式化验证 [Cortier et al., 2014]

#### References

Bellare, M. and Rogaway, P. (1994).
Entity authentication and key distribution.
In Stinson, D. R., editor, *CRYPTO'93*, volume 773 of *LNCS*, pages 232–249.
Springer, Berlin, Heidelberg.

- Cortier, V., Kremer, S., et al. (2014).
  Formal models and techniques for analyzing security protocols: A tutorial.

  Foundations and Trends® in Programming Languages, 1(3):151–267.
- Lindell, Y. (2016).

  How to simulate it A tutorial on the simulation proof technique.

  Cryptology ePrint Archive, Report 2016/046.