# 密码学复习提纲

2019年

# 目 录

目 录	II
第一章 密码学复习要点	1
1.1 考试方式和题型	1
1.2 每章的复习要点	1
第二章 本课程总结	4
2.1 密码学的体系结构	4
2.2 加密算法设计和分类	5
2.3 Hash函数设计和分类	5
2.4 安全准则	5
2.5 密码分析方法	6

# 第一章 密码学复习要点

### 1.1 考试方式和题型

以理解为主,不需要死记硬背。 基本要求:

- 理解基本概念
- 能看懂密码算法(分组密码、公钥密码、流密码、Hash函数和)和基本密码协议 (签名方案)
- 能做初步的安全分析

考题来源:

- 课本基本内容,都是平时讲到的,没讲到的不会考。越是基础的越容易被考到。
- 课本例子。特别是一些安全性分析例子。
- 平时作业。

涉及到的计算都比较简单,但最好带上计算器。

题型:

- 选择题(单选题和多选题):考察基本知识点和计算
- 判断题: 主要考察基本知识点
- 填空题: 计算题和密码分析题
- 问答题: 题型有密码分析、证明、解密, 没有计算题。

比较难的题集中在4-7章。

### 1.2 每章的复习要点

其中红字部分所占分数较高,大部分问答题来自红字部分。

- 1. 第1章古典密码:
  - 密码体制的基本概念
  - ◆ 古典密码: 包括移位密码、仿射密码、代换密码、置换密码和维吉尼亚密码, 掌握它们的加密和解密运算, 以及密码空间计算。

- 流密码: 重点掌握LFSR的基本原理、周期计算等。
- 密码分析的基本概念: Kerchhoff假设、唯密文分析、已知明文分析、选择明文分析和选择密文分析,理解强力攻击(或穷搜素攻击)的原理和计算复杂度。

### 2. 第2章Shannon信息论:

- 理解三种安全性的度量准则(计算安全性、可证明安全性和无条件安全 性)
- 掌握完善保密性概念及基本的证明方法
- 了解一次一密加密体制的优缺点
- 唯一解距离和乘积密码对现代密码学设计的指导意义,其结论的推导不考。

#### 3. 第3章分组密码:

- 理解分组密码的迭代加密方式
- 2种主要加密结构(SPN和Feistel)的特点
- 了解2种线性密码分析和差分密码分析的基本情况(对具体思路不做考试要求)
- 能看懂DES、AES算法(不需要死记硬背算法细节),了解其安全现状。 了解如何快速实现分组密码算法。
- 理解4种分组密码的工作方式的安全性和特点。

#### 4. 第4章 Hash函数:

- 理解Hash函数的安全用途(即消息完整性),以及Hash函数、消息认证码和签名的安全用途区别(最后者可以解决消息完整性和不可否认性,前二者只能解决消息完整性)。
- 安全要求: 即对三个问题是难解的,对三个问题的基本攻击方法(例如生日攻击)和成功概率计算
- Hash函数的迭代设计思路。
- 能看懂SHA-1算法
- 了解消息认证码的特点、对消息认证码的假冒攻击。
- 能对简单的Hash函数和消息认证码做安全性分析: 题型来自课本例题和布置的习题。
- 4.2.3、4.3.1、4.5节不考, 4.4.1和4.4.2节中安全性分析不考。

### 5. 第5章RSA密码体制:

• 理解公钥密码体制的特点和基本构造方法(限门单向函数)

- 熟悉RSA密码体制。
- 理解图灵规约的概念,见课本P167。
- 理解5.9节(课本P168-169) 中关于语义安全的概念。
- RSA的安全性分析: 5.7.1、5.7.2、5.9.1节。
- 5.2节不考, 但这节涉及到的数论和代数知识是公钥密码学的数学基础。
- 5.4、5.5、5.6、5.7.3、5.8、5.9.2节不考。

### 第6章公钥密码学和离散对数:

- 6.1、6.6节:理解群上的离散对数问题、ElGamal公钥密码体制、以及一般群上ElGamal公钥密码体制。
- 6.7.3节:  $\mathbb{Z}_p^*$ 上的离散对数、CDH和DDH问题之间的关系。
- 6.2、6.3、6.4、6.5、6.7.1、6.7.2节不考。

### 第7章签名方案:

- 签名方案的安全要求,签名和加密的顺序
- Hash函数在签名中的使用和对Hash函数的要求
- RSA签名方案的安全性分析
- ElGamal签名方案及其安全性分析
- 7.4.1和7.4.2节了解Schnorr和DSA的优点。
- 7.5-7.7节不考。

## 第二章 本课程总结

部分概念列出详细定义, 部分只简略提及, 没有详细写的不代表不重要, 只限于时间和篇幅缘故, 细节参考复习课本或课件。

### 2.1 密码学的体系结构

以Shannon信息论的提出为分界,分为:

- 古典密码(第1章)
- 现代密码

现代密码学的基本密码算法有:

- 加密算法: 保护消息私密性。分为对称(私钥)和非对称(公钥)两类。
- Hash函数:保护消息完整性。分为不带密钥的和带密钥(消息认证码)的 两类。
- 伪随机数生成器: 生成看起来"随机"的比特流(不做考试要求)

由基本密码算法可构造各种密码方案(协议):

- 签名方案(第7章)
- 身份认证(识别)(不做考试要求。第9章)
- 密钥建立和管理方案(不做考试要求):
  - 公钥基础设施(PKI)(见第12章):用于非对称密钥的建立和管理,公钥以证书形式保存(见第9章)。不做考试要求。
  - 密钥分配和协商方案(见第10-11章): 用于对称密钥的建立和管理。不做考试要求。
- 其它各种用途的密码协议(不需要掌握)
  - 秘密共享
  - 组播安全和版权保护
  - 零知识证明
  - 电子选举
  - 电子现金
  - 多方计算

**-** 。 。 。

把密码协议应用到通信安全中并标准化,就形成了满足各种需要的安全标准。

### 2.2 加密算法设计和分类

根据加密密钥和解密密钥的关系,加密算法分为:

- 对称密码体制:从加密密钥推出解密密钥是容易的,一般加解密钥一致或相似,其密钥也因此称为秘密密钥。分为以下2类:
  - 分组密码:每一分组加密的密钥一样,一般采用迭代加密,需要设计 轮函数、密钥编排方案,根据轮函数的结构主要分为2类:
    - \* Feistel结构: 代表算法为DES, 也因此称为DES-like结构
    - \* 代换一置换网络(SPN): 代表算法为AES
  - 序列密码(或称为流密码):用种子密钥生成密钥流,再用密钥流加密明文流。线性反馈移位寄存器(LFSR)是序列密码的基本构造部件。
- 非对称密码体制(也称为公钥密码体制):从加密密钥推出解密密钥是困难的,通过单向限门函数构造,单向限门函数又通过数学困难问题构造,主要分为:
  - 基于整数因子分解问题:代表算法为RSA
  - 基于离散对数问题:代表算法为ElGamal

### 2.3 Hash函数设计和分类

Hash函数可分为:

- 不带密钥的。根据输入消息长度限制分为:
  - 输入消息长度有限,也称为压缩函数,采用迭代函数构造。例:SHA系列算法。
  - 输入消息长度可任意长,可基于压缩函数构造,如Merkle-Damgard结构
- 带密钥的, 也称为消息认证码(MAC), 构造方法有
  - 基于不带密钥的Hash函数构造,如HMAC
  - 基于对称加密构造,如CBC-MAC

### 2.4 安全准则

安全准则,即我们如何评价一个密码体制的安全性。 评价密码体制的安全性,有以下三个准则(见p.36)

- (a) 计算安全性: 破译密码体制需要N次计算量, N是某个很大的数。如公钥密码体制建立在计算上困难的问题上。
- (b) 可证明安全性:在某个假设下,可证明是安全的。例子: 1) 基于碰撞稳固的压缩函数compress,用Merkle-Damagard结构构造的Hash函数也是碰撞稳固的(见p103 定理4.6)。2)如果Computation Diffie-Hellman问题是难解的,则ElGamal密文也是难解的(见p.216,解CDH问题的算法,可用于解密ElGamal密文,反之亦然)。
- (c) 无条件安全性:安全性不依赖于攻击者所掌握的计算资源。具有完善保密性(见p.38)的密码体制是无条件安全的,一次一密密码体制(p.42)是完善保密的,但是不实用。其它例子:对参数k的Blom密钥预分配方案,任意k个用户联合起来也无法给出其它两个用户的会话密钥(p.310),这是无条件的安全性质。

Hash函数的安全准则:安全的Hash函数应该对以下三个问题是难解

- (a) 原像问题(Preimage): 给定Hash函数h和输出y,求输入x满足h(x) = y。如对该问题困难则称为原像问题稳固。
- (b) 第二原像: 给定Hash函数h和输入x, 求另一输入x'满足h(x') = h(x)。如对该问题困难则称为第二原像稳固。
- (c) 碰撞: 给定Hash函数h,求x,x'满足h(x) = h(x')。如对该问题困难则称为碰撞稳固。对碰撞问题的最简单的攻击是生日攻击。

#### 消息认证码的安全准则:

(a) 假冒者: 如果攻击者知道Q个MAC的输入输出对 $(x_1, y_1), ..., (x_Q, y_Q)$ ,能够计算出未知的MAC输入输出对(x, y),即 $x \notin \{x_1, ..., x_Q\}$ ,且 $x = MAC_k(y)$ ,那么(x, y)称为假冒者,如果成功概率为 $\epsilon$ ,则该攻击者称为 $(\epsilon, Q)$ 假冒者。对足够大的Q,安全的MAC应该不存在高概率的假冒者。

### 签名方案的安全准则:

- (a) 签名者无法否认有效的签名
- (b) 其它人无法伪造有效的签名

### 2.5 密码分析方法

密码分析是密码编码学的对立面,分析密码的安全性是为了设计出安全的密码体制。

密码分析的Kerchhoffs假设(p.19): 假设密码分析者已有密码算法及其实现的全部细节,密码的安全性只依赖于密钥而不是对算法的保密。

### 密码分析的攻击模型分类(p.19):

- (a) 唯密文攻击
- (b) 已知明文攻击
- (c) 选择明文攻击
- (d) 选择密文攻击

#### 对签名方案的攻击模型分类(p.224):

- (a) 唯密钥攻击
- (b) 已知消息攻击
- (c) 选择消息攻击

### 攻击者对签名方案的目标分类(p.224)

- (a) 完全破译
- (b) 选择性伪造
- (c) 存在性伪造

### 对密码算法的基本攻击:

● 穷搜索密钥分析,也称为强力攻击:即穷尽搜索所有密钥直到解密成功,对长度为n的密钥,密钥空间大小为2<sup>n</sup>,因此平均搜索复杂度为O(2<sup>n-1</sup>)。 穷搜索分析是最基本的分析,适合于所有密码算法,如果一种分析方法的 计算复杂度低于穷搜索,我们才能称之攻击"成功"。

### 分组密码的基本分析方法(不要求掌握)

- (a) 差分分析: 为选择明文分析
- (b) 线性分析: 为已知明文分析

#### 对Hash函数的基本攻击:

• 生日攻击

#### 对RSA的安全性分析:

- (a) 分解n (不要求掌握)
- (b) 计算 $\phi(n)$ , 等价于分解n (5.7.1节)
- (c) 计算解密指数, 等价于分解n (5.7.2节)
- (d) RSA的语义安全(5.9.1节)

### 对ElGamal密码体制的安全性分析:

- (a) 离散对数的比特安全性(6.7.1节,不考)
- (b) Diffie-Hellam问题(6.7.3节)

数字签名的分析(详见课件或课本):

- (a) 签名方案结合加密、hash函数的安全性分析(7.1, 7.2.1节)
- (b) RSA签名方案的3种伪造(7.2节)
- (c) ElGamal签名的2种伪造,若知签名中的随机数k的攻击方法,若知签名中的随机数相等的攻击方法(7.3.1节)