主領等核学

哈尔滨工业大学(深圳) 2023 学年秋季学期期末考试

密码学基础(A)试题

考试时间: 120 分钟 试卷满分: 100 分

题号	_	11	Ξ	四	五	六	总分
得分							
阅卷人							

注:本试卷为回忆版,在浏览本试卷前,请先阅读最后一页的备注。

_		注: 本以包	· 万凹忆	记 本以苍削,	阅读取后一贝的奋法		
		一、选择题(每小题	亙1分,共15小詞	题,满分 15 分,	每小题中给出的四	日个选项中	
			•		在题后的括号内)		
		1. 一个完整的密	码体制,不包括_	要素。		()
		A. 明文空间	B. 密文空间	C. 数字签名	D. 密钥空间		
		2.2000年10月2	日,NIST 正式证	宣布将	侯选算法作为高级	数据加密标	;
	密:	准,该算法是由	日两位比利时密码	号专家研究所得。		()
		A. MARS	B. Rijndael	C. Twofish	D. Bluefish		
		3. 根据所依据的数	数学难题,除了_	以外,2	公钥密码体制可以给	分为以下几	1
		类。				()
事 禄	 	A. 模幂运算[问题	B. 大整数因子分解问题			
7थ।′ 	到	C. 离散对数i	可题	D. 椭圆曲线离散对数问题			
		4. 被公认为在给第	定密钥长度下最多	安全的加密算法是	是	()
		A. AES	B. RSA	C. EIGamal	D. 椭圆曲线加	密算法	
מוֹח		5. 下图中的分组领	密码操作模式为			()
班号	··· 线	IV P_1		P ₂	C_{N-1}		
		K Encry	ot K	Encrypt	K Encrypt		
.		C_1		C_2	C_N		
邪窕		A. ECB	B. CBC	C. CFB	D. OFB		

6. 会暴露明文数:	据的格式和统计特	性的分组密码操作模	其式为	()
A. ECB	B. CBC	C. CFB	D. OFB		
7. DH 密钥交换	协议中假设密钥交	换过程中使用了素数	数p 及其本原根 &	3。用户	A
和用户 B 分别	选择密钥 c 和 d ,	则共享密钥为		()
A. g^c	B. g^d	$\mathrm{C.}\ g^{c+d}$	D. g^{cd}		
8. 哈希函数 <i>H(x)</i> ¹	中,找出任意两个	不同的 x 和 $x'(x \neq x')$	使得 $H(\mathbf{x}) = H(\mathbf{x}')$	计算上	是
不可行的,这位	本现出哈希函数的			()
A. 单向性	B. 抗弱碰撞	性 C. 抗强碰撞	性 D. 抗第	二原像性	生
9. 下列关于 MAC	消息认证码的说法	去中,错误的是		()
A. 需要通信双	方事先共享密钥	B. 本身无法	抵抗重放攻击		
C. MAC 函数是	多对一函数	D. 具有不可	抵赖性		
10. 基于一般的离	散对数困难性的公	的算法是		()
A. DES		B. RSA			
C. Elgamal		D. 椭圆曲线	加密算法		
11. 公钥密码学是	由最先损	是出的		()
A. 费马(Ferma	t)				
B. 欧拉(Euler)					
C. 迪菲(Diffie)	和赫尔曼(Hellman)			
D. 李维斯特(R	ivest)、沙米尔(Sha	amir)、艾德曼(Adler	nan)		
12. 代换密码通过	得到密文			()
A. 把明文中的	字符适当减少	B. 把明文中	的各字符替换为	其他字》	符
C. 在明文中的	各字符之后增加其	他字符D. 把明文中	的各字符的位置	重新排	列
13. 实现不可抵赖	性的措施是			()
A. 报文鉴别	B. 数字签名	C. 完整性技	术 D. 消息	认证码	
14. 若 Bob 给 Ali	ce 发送一封邮件,并	牟想让 Alice 确信邮件	牛是由 Bob 发出的	的,则 F	3ob
应该选用				()
A. Alice 的公	钥 B. Alice的	J私钥 C. Bob 的 2	公钥 D. Bob	的私钥	
15. 维吉尼亚密码	是			()
A. 置换密码		B. 单字母单	表密码		
C. 单字母多表	密码	D. 多字母密	码		

	二、填空题(每空2分,满分30分)				
	16. 香农提出了两个密码系统设计的基本原则,分别是混淆和。				
	17. 在基本 RSA 数字签名体制中,验证公钥为(N , e), 签名私钥为 d , 这里 $ed \equiv 1$				
	$\operatorname{mod} \varphi(N)$ 。如果消息 m_1 的签名为 t_1 ,消息 m_2 的签名为 t_2 ,则消息 m_1m_2 $\operatorname{mod} n_2$				
	的数字签名为(用含 t_1 和 t_2 的式子表示)。				
	18. CTR(支持/不支持)预处理和并行处理,(存在/不存在)				
P	错误传播,(支持/不支持)数据流加密。				
	19. AES 算法的基本变换有字节变换、、、加轮密钥。				
	密 20. AES 算法的分组长度比 DES 更大,为位。				
	21. 在数字签名体系之中,消息发送方 Alice 使用(公钥/私钥)对消息				
	进行签名,接收方 Bob 使用(公钥/私钥)对签名进行验证。				
	22. 分组密码的 5 个工作模式为电子密码本模式、、、输出反馈				
	模式、计数器模式。				
	23. 仿射加密算法之中, $P = C = \mathbb{Z}_{26}, n = 26$,且加密算法为 $Enc(x) = 7x + 3$,加				
	密后结果为 y,则解密算法为。				
徐	對 24. 在 RSA 公钥密码体系之中,已知 $p=3, q=7, e=5$,则私钥 d 为。				
Ī	25. 一种置换加密算法如下表所示,则明文 abcdef 加密后的密文为。				
	1 2 3 4 5 6				
	3 5 1 6 4 2				
	三、判断题(每小题 1 分,共 15 小题,满分 15 分,把 " √ " 或 "×" 填在题后				
班号	的括号内)				
H-1,	3 26. RSA 加密算法的安全性基于大数因数分解问题的困难性。 ()				
	27. 唯密文攻击指的是在仅知己加密文字(即密文)的情况下进行攻击。 ()				
学院	28. 密码设计的基本原则为混淆和扩散。其中扩散原则指使密文和密钥之间的约				
	关系变得尽可能复杂。				
	29. PRNG 随机数发生器只要 PRNG 算法相同,选取的种子相同,则每次生成的随机				
	数序列也相同。 ()				
	30. 采用具备同等机密性的密钥长度的情况下,公钥加密算法通常比对称加密算法				
	快。				
	31.117 的欧拉函数 $\varphi(n)$ 的值是 89 。				
	32. 现代密码体制把算法和密钥分开,算法是可以公开的,只需要保证密钥的保密				

性。 ()

- 33. 公钥签名中,公钥证书由用户产生,由证明中心验证。 ()
- 34. 采用具备同等机密性的密钥长度的情况下,椭圆曲线加密安全性比 RSA 加密
- 35. 公钥加密的公私钥可以对应的一个加密,另一个解密。 ()
- 36. 3DES 密钥长度为 168 比特。 ()
- 37. RSA 是一种基于公钥密码体制的优秀加密算法,1978 年由美国麻省理工学院 (MIT)提出的,旨在代替 DES 称为广泛使用的标准。 ()
- 38. 缺失

好。

- 39. 缺失
- 40. 缺失
- 四、(共2小题,满分15分)
- 41.

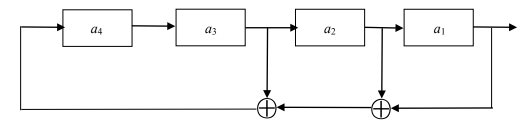
有限域 $GF(2^8)$ 上的不可约多项式为 $m(x)=x^8+x^4+x^3+x+1$, 请计算:

- (1) $(x^7+x^4+x^2+x+1)+(x^6+x+1)$
- (2) $(x^7+x^4+x^2+x+1)\times(x^6+x+1)$
- 42.

利用费马小定理计算 8¹⁰⁰³ mod 11

- 五、(共1小题,满分10分)
- 43. (10分)

下图为一个 4 级线性反馈移位寄存器(LFSR)的框图,初始输入为 $(a_1,a_2,a_3,a_4)=(0,1,1,0)$



- (1) 请给出 $f(a_1,a_2,a_3,a_4)$ 以及特征多项式 f(x)
- (2) 请给出输出的前8位

44. (15分)

在 RSA 公钥密码体制之中,选取 p = 11, q = 13, 乘积 n = 143, Alice 的公钥 为e=7

- (1) 计算 Alice 的私钥
- (2) Bob 有一个消息 m = 7,计算 Bob 使用 Alice 的公钥加密后的密文
- (3) 使用 Alice 的私钥,写出对 Bob 的加密消息的解密过程和解密结果(要 求使用快速模幂算法)

封

备注:

- 判断题中第30、34 题原卷可能没有使用"采用具备同等机密性的密钥长度的情况下"的 说法,而是使用"相同密钥长度",本回忆版试卷选用了更严谨的说法,这应该不是这两 道题的考点, 无需在意。
- · 选择题第 4、7、9、11、13 题的选项回忆不全, 这些题已在保证该题**大的**考点不变的 情况下补全。
- · 作业题中给出了 RSA 算法的流程, 但原卷中并没有给, 在复习过程中一定要把 RSA 算法的流程背下来。
- 原卷中第 16、21 题可以在其他题中找到答案(记不清第 16 题是不是在第 17 题中找的 答案了, 总之是可以找到), 相当于送了6分。
- 无法保证选择题和判断题(尤其是判断题)的题目顺序与原卷完全一致。
- 判断题有 3 道题回忆不起来。
- 原卷每道大题中的小题的题号都是重新计数的, 本回忆版试卷由于个人喜好没有重新 计数。
- 2020 级的学长提到 2020 级的密码学基础期末考试最后一道大题也考到了快速模幂(原 话是"快速幂",但应该指的就是快速模幂)。

回忆版试题贡献者:

- 本试卷的题目由本人、自救群的群友B和群友C共同回忆而成(顺序不分先后,下同) 同时附上本人整理的其他回忆版试卷的来源:
- 2023 秋编译原理期末试题:本人、群友B
- 2022 春大学物理II(补考)期末试题:本人
- 2021 秋计算机专业导论期末试题:本人、群友 D 具体哪道题是哪位群友回忆出来的这里就不赘述了。

群友 B、C、D 均在自救群中分享了他们回忆的试题, 但本人不确保他们的回忆版试题 来源,若还有其他回忆者因此被遗漏,抱歉(该条备注仅是严谨起见,没有其他含义)