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	<b>记</b> 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)					
群名		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I	宣布将	<b>侯选算法作为高级</b>	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。				(	)			
學。	 	A. 模幂运算[	问题	B. 大整数因	子分解问题					
7थ।′ 	對	C. 离散对数i	可题	D. 椭圆曲线	离散对数问题	可题				
		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	(	)			
班号		A. AES	B. RSA	C. EIGamal	D. 椭圆曲线加	密算法				
		5. 下图中的分组领	密码操作模式为			(	)			
	··· 线	$IV$ $P_1$		P <sub>2</sub>	$C_{N-1}$					
		K Encry	ot K	Encrypt	K Encrypt					
		$C_1$		$C_2$	$C_N$					
邪窕		A. ECB	B. CBC	C. CFB	D. OFB					

6.	숲	暴露明文数据的	格式和	口统计特性的分	·组?	密码操作模式为			(	)
	A.	ECB	B. Cl	BC	C.	CFB	D.	OFB		
7.	]	DH 密钥交换协议	中假	<b>分密钥交换过程</b>	是中	使用了素数 p 及	其本	原根 g。	用户	A
	禾	口用户 B 分别选择	密钥	c 和 d, 则共享	密钥	月为			(	)
	A.	$g^c$	B. $g^d$		C.	$g^{c+d}$	D. 3	$g^{cd}$		
8.	哈	希函数 <i>H</i> (x)中,	找出任	E意两个不同的	<i>x</i> 利	印 x'(x ≠ x')使得H	(x) =	H(x')	算上	是
	7	下可行的,这体现b	出哈希	话函数的					(	)
	A.	单向性	B. 扩	亢弱碰撞性	C.	抗强碰撞性	D.	抗第二	原像怕	生
9.	下	列关于 MAC 消息	思认证	码的说法中, 每	昔误	的是			(	)
	A.	需要通信双方事	先共星	享密钥	В.	缺失				
	C.	缺失			D.	具有不可抵赖性	-			
10	). ½	基于一般的离散对	数团	难性的公钥算法	去是				(	)
	A.	DES			В.	RSA				
	C.	Elgamal			D.	椭圆曲线加密第	法			
11	. /	公钥密码学是由_		最先提出的					(	)
	A.	费马(Fermat)								
	В.	欧拉(Euler)								
	C.	迪菲(Diffie)和赫	尔曼(	Hellman)						
	D.	李维斯特(Rivest	)、沙	米尔(Shamir)、	艾征	: 惠曼(Adleman)				
12	. 1	代换密码通过		<b>身到密文</b>					(	)
	A.	把明文中的字符	适当	咸少	В.	把明文中的各字	符替	<b>捧为其</b>	他字	符
	C.	在明文中的各字	符之月	后增加其他字符	Đ.	把明文中的各字	容的	的位置重	新排	列
13	5. 5	实现不可抵赖性的	措施	是					(	)
	A.	缺失	В.	数字签名	C.	缺失	D.	消息认i	正码	
14	ļ. Ē	若 Bob 给 Alice 发	送一	封邮件,并想让	Alic	e 确信邮件是由	Bob	发出的,	则 F	3ob
	<u>N</u>	区该选用							(	)
	A.	Alice 的公钥	B.	Alice 的私钥	C.	Bob 的公钥	D.	Bob 的	私钥	
15	i. ½	维吉尼亚密码是							(	)
	A.	置换密码			В.	单字母单表密码	<u> </u>			
	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)						
号	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。						
	<b>: 密</b> 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,	<b>3</b> 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。 ( )						
	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统计						
	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						
派	快。						
ঝা	$31.117$ 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.

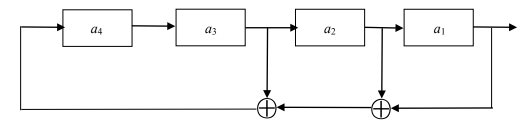
有限域  $GF(2^8)$ 上的不可约多项式为  $m(x)=x^8+x^4+x^3+x+1$ , 请计算:

- (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 8<sup>1003</sup> 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)

在名

ት ሳ |

备注:(本场考试可以携带计算器)

- •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 (A、B)、11 (D) 的选项回忆不全,已在不影响整体的考点与试题难度的情况下补全选项。第 9 题的 A 选项不是很确定是不是考的这个,不过还是放了进去,仅供参考。
- 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。
- 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)。
- 本试卷主要由 2 人回忆而成, 另外还有 2 人补充了几处题目信息或题目。

帯

祁郭