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)				
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		
李号		类。				()		
	 	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	题			
		4. 被公认为在给第	()					
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 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	口统计特性的分	组织	密码操作模式为			()
	A.	ECB	B. CI	3C	C.	CFB	D.	OFB		
7.	Ι	OH 密钥交换协议	中假证	设密钥交换过程	呈中	使用了素数 p 及是	其本	原根 g。	用户	A
	和	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.	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> 禾	印 x'(x ≠ x')使得H	(x) =	H(x')	算上;	是
	不	可行的,这体现:	出哈希	函数的					()
	A.	单向性	B. 抗	1弱碰撞性	C.	抗强碰撞性	D.	抗第二原	原像性	生
9.	下	列关于 MAC 消息	息认证	码的说法中, 针	昔误	的是			()
	A.	需要通信双方事	先共事	享密钥	B.	本身无法抵抗重	放巧	文击		
	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	唯性的公钥算法	去是				()
	A.	DES	B. RS	SA	C.	Elgamal	D.	ECC		
11	. 12	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	. f	弋换密码通过	得	到密文					()
	A.	把明文中的字符	适当》	咸少	B.	把明文中的各字	符を	替换为其 [/]	他字符	符
	C.	在明文中的各字	符之后	后增加其他字 符	Đ.	把明文中的各字	符的	的位置重	新排	列
13	. ž	 以现不可抵赖性的]措施。	是					()
	A.	报文鉴别	B. 🕏	数字签名	C.	完整性技术	D.	消息认证	正码	
14	. ‡	吉 Bob 给 Alice 发	送一卦	讨邮件,并想让	Alic	e 确信邮件是由	Bob	发出的,	则 B	3ob
	<u> </u>	该选用							()
	A.	Alice 的公钥	B.	Alice 的私钥	C.	Bob 的公钥	D.	Bob 的	私钥	
15	. 纠	住吉尼亚密码是							()
	A.	置换密码			B.	单字母单表密码	1			
	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)						
——————————————————————————————————————	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。						
中	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。 ()						
	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						
学院	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.

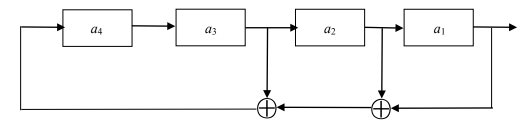
有限域 $GF(2^8)$ 上的不可约多项式为 $m(x)=x^8+x^4+x^3+x+1$, 请计算:

- (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)

年允

李春

封

班号

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。
- 选择题部分题目的题干 (第6题) 或选项 (如第4、7、9、13 题) 回忆不全, 这些题已在保证该题大的考点不变的情况下尽可能地还原。
- 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)

逃兆