

Números Inteiros e Criptografia, 2020.1

TRABALHO FINAL

Submeta as soluções das questões marcadas com *
até 3 de março às 18:00 salvando um arquivo na sua pasta no
Google Drive

Em todas as questões que envolverem codificação (incluindo a sua implementação do RSA), usaremos a tabela de correspondência entre números e símbolos dada na última página deste PDF.

Como sempre, justifique todas as questões.

Testes de Primalidade

***Questão 1.** Seja $n \in \mathbb{N}$ e considere o número $F_n = 2^{(2^n)} + 1$. Mostre que, se F_n é composto, então F_n é um pseudoprimo de Miller–Rabin para a base 2.

***Questão 2.** Mostre que se um número n é pseudoprimo de Miller–Rabin para a base b , então n é um pseudoprimo de Fermat para esta mesma base.

RSA: Questões teóricas

Questão 3. Considere $n = 8989$.

*** a.** Construa o menor expoente público e possível para o RSA usando o valor de módulo n acima e determine o expoente secreto d correspondente.

*** b.** Codifique a mensagem 12345 usando o expoente público que você encontrou na letra (a).

***Questão 4.** Sejam p e q primos ímpares distintos e digamos que estamos trabalhando com uma implementação do RSA com chave de codificação (n, e) (n é o módulo, e o expoente), onde $n = pq$. Pode acontecer que um bloco b de uma mensagem seja codificado como ele próprio nesta implementação. Um tal bloco será chamado de *invariante* pelo RSA com chave (n, e) . Determine quantos são os blocos invariantes pelo RSA quando $p = 3, q > 3$ e $e = 3$ (Dica: use o exercício 4 da Lista 8).

***Questão 5.** O expoente $e = 2$ nunca deveria ser usado como expoente público. Por quê?

Teorema Chinês dos Restos

Questão 6.

* **a** (TCR, versão simplificada). Sejam p e q naturais coprimos e $n = pq$. Prove que, para quaisquer inteiros a e b , o sistema

$$\begin{cases} x \equiv a \pmod{p} \\ x \equiv b \pmod{q} \end{cases}$$

tem *uma única* solução em módulo n , e esta solução é dada por

$$x \equiv (a \cdot q \cdot q') + (b \cdot p \cdot p'),$$

onde p' é o inverso de p em módulo q e q' é o inverso de q módulo p .

* **b** (TCR, versão completa). Suponha que p_1, p_2, \dots, p_k sejam primos entre si,

i.e., $\text{mdc}(p_i, p_j) = 1$ para todos $1 \leq i < j \leq k$, e seja $n = \prod_{i=1}^k p_i$.

Prove que, para quaisquer inteiros a_1, a_2, \dots, a_k , o sistema

$$\begin{cases} x \equiv a_1 \pmod{p_1} \\ x \equiv a_2 \pmod{p_2} \\ \vdots \\ x \equiv a_k \pmod{p_k} \end{cases}$$

possui *uma única solução* módulo n , e esta solução é dada por

$$x \equiv \sum_{i=1}^k (a_i \cdot q_i \cdot q'_i),$$

onde para cada i com $1 \leq i \leq k$ definimos

$$q_i = \frac{n}{p_i} = \prod_{\substack{j \in \{1, 2, \dots, k\} \\ j \neq i}} p_j$$

q'_i = o inverso multiplicativo de q_i em módulo p_i .

***Questão 7** (Aceleração de descrição no RSA com o TCR). Uma das aplicações práticas do Teorema Chinês dos Restos é para acelerar a etapa de descrição de mensagens. O procedimento é o seguinte: ao gerar seu módulo público $n = pq$, expoente público e e expoente privado d , o usuário também calcula e guarda os seguintes valores:

- o inverso de p módulo q
- o inverso de q módulo p
- a forma reduzida de d módulo $p - 1$
- a forma reduzida de d módulo $q - 1$.

Lembrando que a tarefa básica na etapa de descrição é, ao receber um bloco encriptado m , calcular a forma reduzida da potência modular $m^d \pmod{pq}$, explique como usar o Teorema Chinês dos Restos (e o Pequeno Teorema de Fermat) e os dados calculados acima para tornar essa tarefa mais fácil.

Ataques ao RSA

***Questão 8.** A mensagem 2823, 2688, 398, 4335, 2273 foi codificada pelo método RSA usando módulo $n = 6319$ e expoente $e = 4107$. Além disso, sabe-se que $\phi(n) = 6160$. Decodifique a mensagem.

***Questão 9.** Mostre que se você conhece as chaves públicas n , e e a chave privada d (e temos $e, d > 1$), então você consegue encontrar os primos p e q tais que $n = p \cdot q$, sem precisar fatorar n explicitamente.

***Questão 10.** Três pares (n, e) de chaves públicas,

$$(323334641051581231397618509539503, 3),$$

$$(375540174683800065068030299201351, 5),$$

$$\text{e } (422659682638742744115773545689701, 5)$$

foram geradas usando somente 5 números primos. Diga como é possível quebrar facilmente alguma das chaves, i.e., encontrar a fatoração de algum dos módulos.

Questão 11.

*** a.** Como vimos, a segurança do RSA está, em parte, baseada no fato de que é difícil calcular *raízes* modulares em geral: dados $a \bmod n$ e um natural e , é difícil encontrarmos x tal que $x^e \equiv a \bmod n$. Note que isso é diferente em aritmética comum, onde até mesmo calculadoras simples de bolso são capazes de encontrar x tal que $x^e = a$ (assuma esse fato como verdadeiro).

Mostre que, se alguma solução $x^e \equiv a \bmod n$ satisfaz

$$0 \leq x^e < n,$$

então é fácil encontrar x .

*** b.** Considere a situação em que k pessoas, P_1, P_2, \dots, P_k , tenham, cada uma, sua própria chave pública para o módulo, mas a mesma chave pública e para o expoente. Seja n_i o módulo da chave pública da pessoa P_i e assumamos que todos esses módulos são coprimos entre si. Agora suponha que Maria codifique a mesma mensagem m para cada pessoa: temos $0 \leq m < \min\{n_1, n_2, \dots, n_k\}$ e Maria manda $c_i = m^e \bmod n_i$ para pessoa P_i . Finalmente, suponha que $k \geq e$. Mostre que um invasor que escuta todos os textos codificados pode recuperar a mensagem m (Dica: use o Teorema Chinês dos Restos).

RSA: Implementação

Questão 12. Implemente o RSA em Python! Sua implementação deve ter (pelo menos) os seguintes componentes.

*** a.** Uma função para gerar números primos. Sua função deve receber como entrada um natural n e gerar um número (provavelmente) primo p satisfazendo $10^n < p < 10^{n+2}$, sorteando p aleatoriamente no intervalo desejado e rodando 10 testes de Miller–Rabin com bases b aleatórias no intervalo $1 < b < p - 1$. (Naturalmente, p só deve ser aceito como provavelmente primo se todos os testes forem inconclusivos.)

* **b.** Uma função chamada `gera_chaves` (por favor use este nome) para gerar chaves do RSA. Sua função deve usar sua função da letra **a** para gerar primos p e q , sendo p com aproximadamente 50 algarismos e q com aproximadamente 100 algarismos, e retornar:

- $n = pq$
- algum número e inversível módulo $\phi(n) = (p - 1)(q - 1)$
- o inverso d de e módulo $\phi(n)$

Para uma solução realmente *completa*, sua função deve retornar também:

- p
- q
- o inverso de p módulo q
- o inverso de q módulo p
- a forma reduzida de d módulo $p - 1$
- a forma reduzida de d módulo $q - 1$.

* **c.** Uma função chamada `encryptar` (por favor use este nome) que recebe como entrada uma string `texto` e números `n` e `e`, e retorna uma lista de números que seja uma sequência válida dos blocos numéricos resultantes da encriptação do `texto` com chave pública de módulo `n` e expoente `e`.

* **d.** Uma função chamada `descriptar` (por favor use este nome) que recebe como entrada uma lista `blocos` e números `n` e `d`, e retorna a string resultante da descriptação da sequência de blocos usando a chave privada de módulo `n` e expoente `d`.

Para uma solução realmente *completa*, implemente a versão rápida de descriptação, usando a Questão 7 e os valores adicionais retornados pela função `gera_chaves`.

Use a transformação de símbolos em números dados na tabela ao final deste documento; você encontra a tabela em versões de dicionários de Python, um para conversão de símbolos em números e outra na direção contrária, em

<https://www.hugonobrega.com/codigo.py>

Como todos usaremos a mesma tabela de conversão, faremos uma troca de mensagens encriptadas ao vivo durante a aula teórica de 4 de março (começando às 9:00)! A participação é livre e não conta para a avaliação.

Teste suas funções!

Por exemplo, se você usou `gera_chaves` e obteve `n`, `e`, `d` como chaves pública e privada, então você deve obter, no interpretador do Python:

```
>>> descriptar(encryptar('slk daora',n,e),n,d)
'slk daora'
```

cód.	símb.	cód.	símb.	cód.	símb.	cód.	símb.
111	0	141	m	171	B	211	Â
112	1	142	n	172	C	212	Ã
113	2	143	o	173	D	213	É
114	3	144	p	174	E	214	Ê
115	4	145	q	175	F	215	Í
116	5	146	r	176	G	216	Ó
117	6	147	s	177	H	217	Ô
118	7	148	t	178	I	218	Õ
119	8	149	u	179	J	219	Û
121	9	151	v	181	K	221	Ç
122	=	152	w	182	L	222	,
123	+	153	x	183	M	223	.
124	−	154	y	184	N	224	!
125	/	155	z	185	O	225	?
126	*	156	á	186	P	226	;
127	a	157	à	187	Q	227	:
128	b	158	â	188	R	228	—
129	c	159	ã	189	S	229	(
131	d	161	é	191	T	231)
132	e	162	ê	192	U	232	"
133	f	163	í	193	V	233	#
134	g	164	ó	194	W	234	\$
135	h	165	ô	195	X	235	%
136	i	166	õ	196	Y	236	@
137	j	167	ú	197	Z	237	(espaço)
138	k	168	ç	198	Á	238	(nova linha)
139	l	169	A	199	À		