

Criptografia RSA gaussiana

Luis Antonio Coêlho

Trabalho de Conclusão de Curso - apresentado à
Faculdade de Tecnologia da
Universidade Estadual de Campinas

Orientadora: **Profa. Dra. Juliana Bueno**

8 de junho de 2017

Agradecimentos

Agradeço à todos que me apoiaram no decorrer deste projeto, desde de minha orientadora Profa. Dra. Juliana Bueno até você, meu caro leitor.

Prefácio

O presente artigo expõe o resultado da pesquisa para TCC em razão da viabilidade algoritmo de criptografia RSA gaussiano. Para isso veremos ao longo dos capítulos desta obra o algoritmo de criptografia RSA e a teoria de números envolvida por ele, passando pelo Teorema de Fermat e pelo Teorema Chinês do Resto. Veremos também o que já conhecido no campo dos números inteiros e primos gaussianos e como isso irá influenciar em nosso resultado final.

Sumário

1	Introdução	2
2	Um passeio pela Teoria de Números	6
2.1	Números Primos e Fatoração Única	6
2.2	Aritmética Modular	11
2.3	Teorema de Fermat	14
2.4	Teorema Chinês do resto	15
2.5	Aplicação conjunta de teoremas	18
3	Aplicando a criptografia RSA	20
3.1	Preparando-se para criptografar	20
3.2	Codificando e decodificando mensagens	21
3.2.1	Codificando uma mensagem	22
3.2.2	Decodificando uma mensagem	23
3.3	Provando a funcionalidade do RSA	25
3.4	Discutindo a segurança do RSA	26
4	Inteiros e Primos de Gauss	28
4.1	Inteiros de Gauss e suas propriedades	28
4.2	Aritmética modular Gaussiana	32
5	RSA Gaussiano e Conclusões	34
5.1	O RSA Gaussiano e seus trabalhos futuros	34
	Bibliografia	36

Capítulo 1

Introdução

O sigilo sempre foi uma arma explorada pelos seres humanos para vencer certas batalhas, e até mesmo que na cotidiana missão de se comunicar. Foi a partir dessa necessidade que se criou a *criptografia*, nome dado ao conjunto de técnicas usadas para se comunicar em códigos. Seu objetivo é garantir que apenas os envolvidos na comunicação possam compreender a mensagem codificada (ou criptografada), garantindo que terceiros não saibam o que foi conversado.

Para compreender como funciona o processo de codificação e decodificação faz-se necessário o uso de uma série de termos técnicos, e para fins pedagógicos iremos introduzir tais conceitos apresentando um dos primeiros algoritmos criptográficos que se tem conhecimento, a criptografia de César. Para mais detalhes sobre o tema, veja Criptografia, por Coutinho[Cou07].

A chamada *criptografia de César*, criada pelo imperador romano César Augusto, consistia em substituir cada letra da mensagem por outra que estivesse a três posições a frente, como, por exemplo, a letra **A** que neste algoritmo é substituída pela letra **D**.

Uma forma muito natural de generalizar o algoritmo de César é fazer a troca de cada letra da mensagem por outra que venha em uma posição qualquer fixada. A chamada *criptografia de substituição monoalfabética* consiste em substituir cada letra por outra que ocupe n posições a sua frente, sendo que o número n é conhecido apenas pelo emissor e pelo receptor da mensagem. O número n é a *chave criptográfica*. Para decifrar a mensagem, precisamos substituir as letras que formam a mensagem criptografada pelas letras que estão n posições antes.

O algoritmo monoalfabético tem a característica indesejada de ser de fácil

decodificação, pois possui apenas 26 chaves possíveis, e isso faz com que no máximo em 26 tentativas o código seja decifrado. Com o intuito de dificultar a quebra do código monoalfabético foram propostas as *cifras de substituição polialfabéticas* em que a chave criptográfica passa a ser uma *palavra* ao invés de um número. A ideia é usar as posições ocupadas pelas letras da chave para determinar o número de posições que devemos avançar para obter a posição da letra encriptada. Vejamos, por meio de um exemplo, como funciona esse sistema criptográfico.

Sejam “SENHA” a nossa chave criptográfica e “ABOBORA” a mensagem a ser encriptada. Abaixo colocamos as letras do alfabeto com suas respectivas posições. Observe que repetimos a primeira linha de letras para facilitar a localização da posição da letra encriptada e usamos a barra para indicar que estamos no segundo ciclo.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	E	<i>F</i>	<i>G</i>	H	<i>I</i>	<i>J</i>	<i>K</i>	<i>L</i>	<i>M</i>
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
N	<i>O</i>	<i>P</i>	<i>Q</i>	<i>R</i>	S	<i>T</i>	<i>U</i>	<i>V</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>W</i>	<i>Z</i>
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
\overline{A}	\overline{B}	\overline{C}	\overline{D}	\overline{E}	\overline{F}	\overline{G}	\overline{H}	\overline{I}	\overline{J}	\overline{K}	\overline{L}	\overline{M}

Vejamos como encriptar a palavra “ABOBORA”. Iniciamos o processo escrevendo a mensagem. Ao lado de cada letra da mensagem aparece entre parênteses o número que indica a sua posição. Abaixo da mensagem escrevemos as letras da chave criptográfica, repetindo-as de forma cíclica quando necessário. Analogamente, ao lado de cada letra da chave aparece entre parênteses o número da posição ocupada de cada letra, e o sinal de soma indica que devemos avançar aquele número de posições. Ao final do processo aparecem as letras encriptadas. Entre parênteses está a posição resultante da combinação das posições da mensagem e da chave.

<i>A</i> (1)	<i>B</i> (2)	<i>O</i> (15)	<i>B</i> (2)	<i>O</i> (15)	<i>R</i> (18)	<i>A</i> (1)	Mensagem Chave Mensagem encriptada
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
<i>S</i> (+19)	<i>E</i> (+5)	<i>N</i> (+14)	<i>H</i> (+8)	<i>A</i> (+1)	<i>S</i> (+19)	<i>E</i> (+5)	
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
<i>T</i> (20)	<i>G</i> (7)	<i>C</i> (29)	<i>J</i> (10)	<i>P</i> (16)	<i>K</i> (37)	<i>F</i> (6)	

Observe que a encriptação polialfabética é mais difícil de ser quebrada que a monoalfabética uma vez que letras iguais não têm, necessariamente, a mesma encriptação. Observe que neste tipo de criptografia o emissor precisa passar a chave para o receptor da mensagem de forma segura para que o receptor possa decifrar a mensagem, isto é, a chave usada para encriptar a mensagem é a mesma que deve ser usada para decifrar a mensagem. Veremos que esse é justamente o ponto fraco neste tipo de encriptação pois usa a chamada *chave simétrica*, ou seja, a chave usada pelo emissor para codificar a mensagem é a mesma usada pelo receptor para decodificar a mensagem. Nesse processo, a chave deve ser mantida em segredo e bem guardada para garantir que o código não seja quebrado, e isso requer algum tipo de contato físico entre emissor e receptor da mensagem.

Durante a Primeira Guerra Mundial o contato físico para a troca de chaves era complicado, e isso estimulou a criação de máquinas automáticas de criptografia. O *Enigma* foi uma dessas máquinas e era utilizada pelos alemães tanto para criptografar como para descriptografar códigos de guerra. Semelhante a uma máquina de escrever, os primeiros modelos foram patenteados por Arthur Scherbius em 1918. Essas máquinas ganharam popularidade entre as forças militares alemães devido a facilidade de uso e sua suposta indecifrábilidade do código.

O matemático Alan Turing foi o responsável por quebrar o código dos alemães durante a Segunda Guerra Mundial. A descoberta de Turing mostrou a fragilidade da criptografia baseada em chave simétrica e colocou novos desafios à criptografia. O grande problema passou a ser a questão dos protocolos, isto é, como transmitir a chave para o receptor de forma segura sem que seja necessário o contato físico entre as partes?

Em 1949, com a publicação do artigo *Communication Theory of Secrecy Systems* [Sha49] de Shannon, temos a inauguração da criptografia moderna. Neste artigo ele escreve matematicamente que cifras teoricamente inquebráveis são semelhantes as cifras polialfabéticas. Com isso ele transformou a criptografia que até então era uma arte em uma ciência.

Em 1976 Diffie e Hellman publicaram *New Directions in Cryptography* [DH76]. Neste artigo há a introdução ao conceito de *chave assimétrica*, onde há chaves diferentes entre o emissor da mensagem e seu receptor. Com a assimetria de chaves não era mais necessário um contato tão próximo entre emissor e receptor. Neste mesmo artigo é apresentado o primeiro algoritmo de criptografia de chave assimétrica ou como é mais conhecido nos dias atuais *Algoritmo de Criptografia de Chave Pública*, o protocolo de Diffie-Hellman.

Um dos algoritmos mais famosos da criptografia de chave pública é o *RSA* [RSA78], algoritmo desenvolvido por Rivest, Shamir e Adleman. Este algoritmo se tornou popular por estar presente em muitas aplicações de alta segurança, como bancos, sistemas militares e servidores de internet.

Para que se possa compreender por completo o algoritmo faz-se necessário possuir alguns conhecimentos em Teoria de números como fatoração e aritmética modular. Estes conhecimentos serão apresentados mais adiante neste trabalho.

No algoritmo RSA existe uma chave pública n , que é a multiplicação dos primos p e q . O emissor E codifica a mensagem usando um número primo p . Em seguida E envia publicamente a mensagem codificada junto com a chave n para o receptor R . R possui o número q , que juntamente ao número n servem para decodificar a mensagem.

Embora a quebra do RSA seja aparentemente simples, bastando fatorar n para descobrir seus fatores, o grande problema é na realidade computacional, pois usa-se como p e q números primos muito altos, próximos a 2^{512} . Com um número tão alto um computador comum levaria bem mais que uma vida humana para decifrar a mensagem.

Com base nestes conhecimentos sobre criptografia, temos que o objetivo deste trabalho é analisar a viabilidade de uma criptografia inspirada pelo algoritmo RSA clássico, a qual substitui os números primos pelo conjunto denominado de *primos de Gauss* [PR13], resultando, assim, no que chamamos por *criptografia RSA gaussiana*. Para que tal algoritmo seja viável é necessário adaptar uma série de resultados relativas aos números primos aos números primos de Gauss. Dessa forma, nossa tarefa será adaptar tanto quanto o possível os primos de Gauss às demonstrações desses teoremas.

Como se trata de uma proposta inovadora, deixamos para trabalhos futuros uma análise comparativa entre as criptografias RSA clássica e a RSA gaussiana.

Capítulo 2

Um passeio pela Teoria de Números

A teoria de números é umas das mais antigas áreas da matemática e dedica-se ao estudo relacionado às propriedades relativas aos números inteiros tais como a questão da fatoração, máximo divisor comum, entre outras. Ao longo deste capítulo mostraremos os principais resultados de teoria de números essenciais para a compreensão do método de criptografia de chave pública conhecido como RSA.

2.1 Números Primos e Fatoração Única

Os números primos ocupam lugar importante tanto na teoria de números quanto na criptografia RSA: na primeira por serem capazes de gerar todos os elementos do conjunto dos números inteiros e suas consequentes propriedades; na segunda pelo fato de formarem um conjunto infinito e isso permite que se tome um primo de dimensão extrondosa para codificar uma mensagem, consequentemente dificultando que o código seja decifrado por terceiros em tempo razoável, como mostraremos ao longo deste trabalho.

Os primos atuam como átomos dentro do conjunto dos números inteiros no sentido em que todo número pode ser escrito como um produto de primos. Esse fato é consequência do chamado *Teorema da Fatoração Única* também conhecido por *Teorema Fundamental da Aritmética*. Além de ser um resultado fundamental para a teoria de números, ele também é um dos pilares da criptografia RSA, pois a decodificação de uma mensagem vai passar pela

fatoração de um número, e para demonstrar esse teorema é preciso ter a disposição o chamado *Teorema de Divisão*.

Teorema 2.1.1 (Teorema de divisão). *Sejam a e b inteiros positivos. Existem números inteiros q (quociente) e r (resto) tais que:*

$$a = bq + r \text{ e } 0 \leq r < b$$

Além disso, os valores de q e r satisfazendo as relações acima são únicos.

Demonstração

Confira em Coutinho [Cou07], seção 3 do capítulo 1, p. 22.

O teorema acima faz duas afirmações: a primeira que o quociente e o resto da divisão sempre existem; a segunda, que o quociente e o resto são únicos. A garantia da unicidade é o ponto crucial na aplicação à criptografia RSA, pois assim temos a garantia de que uma mensagem possa ser decodificada de maneira única. Um outro resultado igualmente importante é o *Algoritmo de Euclides* mais conhecido como método para se calcular o máximo divisor comum entre dois números. Esse resultado é importante para definir o que entendemos por números primos e consequentemente para o teorema da fatoração única que mostra como expressar um número em fatores primos de forma única. Para este trabalho vamos precisar da versão estendida desse método.

Teorema 2.1.2 (Teorema do Máximo Divisor Comum). *Sejam a e b inteiros positivos e seja d o máximo divisor comum entre a e b . Existem inteiros α e β tais que:*

$$\alpha \cdot a + \beta \cdot b = d$$

Diferente do teorema da divisão, o teorema do máximo divisor comum não garante a unicidade com relação aos inteiros α e β . Isso acaba sendo um complicador para a criptografia RSA, mas veremos que esse problema acaba sendo contornado por termos a disposição um método eficiente para calcular esses números.

Tendo os resultados acima a nossa disposição podemos, agora, definir o que entendemos por números primos para então atingir nossa meta com este capítulo: o Teorema da Fatoração Única.

Definição 2.1.3. Um número inteiro p é *primo* se $p \neq \pm 1$ e os únicos divisores de p são ± 1 e $\pm p$.

São exemplos de números primos: $\pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 7, \pm 11, \pm 13$, etc.

Um número inteiro, diferente de ± 1 , que não é primo é chamado *composto*. Observe que os números 1 e -1 não são nem primos e nem compostos. A exclusão desses números do conjunto dos primos é para garantir a unicidade da fatoração no teorema a seguir. Um outro aspecto a se destacar acerca desse par de números é que eles são os únicos que admitem inverso multiplicativo, que virá a ser explicado mais adiante.

Teorema 2.1.4 (Teorema da Fatoração Única). *Dado um inteiro positivo $n \geq 2$ podemos sempre escrevê-lo, de modo único, na forma*

$$n = p_1^{e_1} \cdots p_k^{e_k}$$

onde $1 < p_1 < p_2 < p_3 < \cdots < p_k$ são números primos e e_1, \dots, e_k são inteiros positivos.

No teorema acima, os expoentes e_i , para $1 \leq i \leq k$ são chamados de *multiplicidades*, pois indicam a quantidade de vezes que um mesmo número primo ocorre na fatoração. A prova de que é sempre possível encontrar os fatores de usados decompor o número em fatores primos consiste no procedimento para fatorar um número, esse procedimento é chamado *Algoritmo de Euclides*: trata-se do método que se aprende na escola para fatorar um número e que não iremos detalhar aqui. Como bem sabemos, esse método é bastante ineficaz quando pensamos em números muito grande, pois depende de realizar uma sequência bem grande de divisões, dependendo do número. A prova garante que o procedimento termina, mas o que se nota é que tal procedimento é muito ineficiente no sentido em que demanda muito tempo para se chegar a uma resposta dependendo do número de desejamos fatorar. Na literatura existem vários algoritmos de fatoração que tornam o método mais eficiente, no entanto nenhum desses métodos funciona bem para todos os números inteiros. A criptografia RSA aproveita a ineficiência dos métodos para fatorar um número para garantir a segurança do seu sistema. É um problema em aberto saber se existe ou não um método rápido para fatorar números inteiros.

A demonstração do teorema acima requer uma série de resultados acerca de números primos os quais detalharemos abaixo. O interesse em apresentar as demonstrações de tais resultados é devido ao fato de estarmos interessados em adaptar tais provas para o primos de Gauss se quisermos implementar um método de criptografia RSA baseado nesses primos.

Teorema 2.1.5. *Sejam a e b inteiros positivos e suponhamos que a e b são primos entre si.*

1. *Se b divide o produto ac então b divide c .*
2. *Se a e b dividem c então o produto ab divide c .*

Demonstração

1. Se a e b são primos entre si, então o máximo divisor comum entre a e b é 1, isto é, $\text{mdc}(a, b) = 1$. Pelo algoritmo euclidiano estendido, temos que existem inteiros α e β tais que

$$\alpha \cdot a + \beta \cdot b = 1$$

Então, multiplicando toda a expressão por c temos que: $\alpha \cdot ac + \beta \cdot bc = c$ (1). Dado que b divide ac e b divide cb , então b divide $\alpha \cdot ac + \beta \cdot bc$. Portanto, a partir da igualdade (1) temos que b divide c .

2. Se a divide c , então existe $t \in \mathbb{Z}$ tal que $c = at$. Como, por hipótese, b divide c e a e b são primos entre si, então b tem que dividir t . Logo, para algum k vale que $t = bk$. Portanto,

$$c = at = a(bk) = (ab)k$$

é divisível por ab .

Teorema 2.1.6 (Propriedade Fundamental dos Primos). *Seja p um número primo e a e b inteiros positivos. Se p divide o produto ab então p divide a ou p divide b .*

Demonstração

Se a e p não forem primos entre si então máximo divisor comum entre eles é p , logo p divide a . Suponhamos que a e p são primos entre si, isto é, $\text{mdc}(p, a) = 1$. Como, por hipótese, p divide ab , então pelo Teorema 2.1.5 segue que p divide b .

Estamos interessados, agora, em mostrar que a lista de primos é infinita, para tal vejamos o seguinte resultado intermediário.

Teorema 2.1.7 (Existência de Divisor Primo). *Se n é um número inteiro positivo composto, então n tem um divisor primo p tal que $p \leq \sqrt{n}$.*

Demonstração:

Se n é um número composto e positivo, podemos supor que $n = a \cdot b$, com $1 < a \leq b$.

1. De $1 < a$, temos que existe um primo p que divide a (Teorema 2.1.4), com $p \leq a$, daí $p^2 \leq a^2$.
2. De $a \leq b$ temos que $a^2 \leq a \cdot a = n$

De (1) e (2) segue que $p^2 \leq n$, logo $p \leq \sqrt{n}$.

Teorema 2.1.8 (Infinitude de Primos). *Existe uma quantidade infinita de números primos.*

Demonstração:

Suponha, por redução ao absurdo, que existe apenas uma quantidade finita de números primos: p_1, p_2, \dots, p_n . Tome $a = 1 + p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$ um número inteiro. Claramente $a > p_i$ para cada $1 \leq i \leq n$, então a deve ser um número composto, caso contrário a lista acima estaria incompleta. Dessa forma, pelo Teorema 2.1.7 existe um primo p_i tal que divide a . Mas se p_i divide a , então p_i divide 1 e p_i divide $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$. Absurdo, pois o único divisor de 1 é ele mesmo. Portanto, é falso supor que a lista de primos seja finita, logo ela deve ser infinita.

Existe, ainda, um outro debate acerca dos números primos: como gerar os números primos. Existem diversos métodos para gerar os primos, como por exemplo, o Crivo de Eratóstenes, o mais antigos deles, mas não envolve nenhuma fórmula específica. No entanto, todos esses métodos são ineficazes. Para mais detalhes sobre esse tema recomendamos a leitura de Criptografia, de Coutinho[Cou07].

Como mostramos, temos o Teorema 2.1.4 que garante que um número possa ser decomposto em fatores primos de forma única e o Teorema 2.1.8 que garante uma infinitude de números primos, no entanto, como dissemos, os procedimentos atrelados a esses resultados são todos muito ineficientes em termos computacionais. Para implementar a criptografia RSA vamos precisar de procedimentos mais eficazes e por essa razão será conveniente trabalhar

com o conjunto de números inteiros. Para isso vamos separar os números inteiros em classes de equivalências, pois dessa forma será possível operar com essas classes de forma semelhante como fazemos com os inteiros. Esse é justamente o tema da próxima seção.

2.2 Aritmética Modular

Para compreender a intuição por trás da aritmética modular é interessante pensar na ideia de *ciclicidade*, isto é, fatos que ocorrem após um determinado período constante. Por exemplo, o nascer do sol é um evento que ocorre sempre após um ciclo de 24 horas; a data de seu aniversário ocorre a cada ciclo de um ano. Trabalhar com ciclos requer que tenhamos uma nova forma de operar com números, pois quando somamos 13 com 15 o resultado pode ser 4 se estivermos pensando em termos de horas, pois após 24 horas retornamos ao marco zero e reiniciamos a contagem para facilitar o reconhecimento da hora em questão.

Quando mostramos o processo de codificação e de decodificação de um código em *cifras de substituição monoalfabéticas* você deve ter notado que precisamos repetir o alfabeto a fim de podermos operar com as posições ocupadas por uma determinada letra do alfabeto. A repetição do alfabeto foi usada para mostrar as diferentes representações das letras dentro do ciclo estipulado.

Podemos observar que os ciclos geram classes de números, isto é, os números 0, 24, 48, 72, etc. indicam todos o marco zero do relógio se estivermos iniciando a contagem das horas no marco zero. Esses números formam a *classe da zero hora*. Da mesma forma podemos compor a *classe da uma hora*, *classe das duas horas* e assim por diante. No exemplo das posições ocupadas pelas letras do alfabeto temos que a *classe da letra A* é composta pelos números 1, 27, 53, etc.

Nosso interesse está voltado para a uniformização do modo de separar tais classes para podemos operar com essas classes e daí fazer uso dessa intuição de forma operacionalizada.

Definição 2.2.1. Uma classe é chamada de *equivalência* se satisfaz as seguintes propriedades:

- Reflexividade: $\forall x, x = x$;
- Simetria: se $x = y$, então $y = x$;

- Transitividade: se $x = y$ e $y = z$, então $x = z$.

Para exemplificar a definição acima, considere o exemplo das horas: a propriedade reflexiva afirma que toda hora é igual a ela própria; a simetria afirma que se $0h$ é igual a $24h$, então temos também que $24h$ é igual a $0h$; a transitividade afirma que $0h$ é igual a $24h$ e $24h$ é igual a $72h$, então $0h$ é igual a $72h$.

Seja X um conjunto e \sim uma relação de equivalência definida em X . Denotamos por \bar{x} a classe de equivalência de x e escrevemos, em símbolos, da seguinte forma:

$$\bar{x} = \{y \in X : y \sim x\}$$

Nosso interesse será separar em classe de equivalência os números inteiros, dessa forma o X representa o conjunto \mathbb{Z} enquanto que x representa um número inteiro e \sim representa alguma relação estabelecida entre os números, por exemplo o resto da divisão pelo número 5. Dessa forma, podemos formar cinco classes distintas:

- Classe dos restos 0: $\bar{0} = \{0, 5, 10, 15, 20, \dots\}$
- Classe dos restos 1: $\bar{1} = \{1, 6, 11, 16, 21, \dots\}$
- Classe dos restos 2: $\bar{2} = \{2, 7, 12, 17, 22, \dots\}$
- Classe dos restos 3: $\bar{3} = \{3, 8, 13, 18, 23, \dots\}$
- Classe dos restos 4: $\bar{4} = \{4, 9, 14, 19, 24, \dots\}$

O conjunto das classes de equivalência em X é chamado *conjunto quociente de X por \sim* . No nosso exemplo $\{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$ representa conjunto quociente de \mathbb{Z} pela divisão por 5. Esse conjunto será denotado por \mathbb{Z}_5 . Em termos gerais, o conjunto quociente dos números inteiros é denotado por:

$$\mathbb{Z}_n = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \overline{n-1}\}$$

Seguindo esse conceito vamos trabalhar construindo relações de equivalência entre inteiros. Se dissermos que os números inteiros separados de um múltiplo de n são equivalentes, teríamos que formalmente dizer que eles são *congruentes no módulo n* . Isso sempre ocorre em casos onde $a - b$ é um múltiplo de n . Para representar esse caso nós escrevemos:

$$a \equiv b \pmod{n}$$

Uma das aplicações que nós iremos dar as congruências será inversão modular.

Teorema 2.2.2 (Inversão Modular). *A classe \bar{a} tem inverso em Z_n se e somente se a e n não são primos entre si.*

Demonstração:

Suponha que \bar{a} tenha inverso em n . Logo existe um \bar{b} tal que:

$$\bar{a} \cdot \bar{b} \equiv 1 \pmod{n}$$

Logo:

$$a \cdot b - kn = 1$$

e portanto $\text{mdc}(a, n) = 1$. Supondo que $\text{mdc}(a, n) = 1$, logo existem α e β tais que:

$$\alpha \cdot a + \beta \cdot n = 1$$

Ou seja:

$$\alpha \cdot a \equiv 1 \pmod{n}$$

O conjunto dos elementos inversíveis é muito importante. Iremos denotá-lo por $U(n)$. Para sintetizar podemos dizer que:

$$U(n) = \{\bar{a} \in Z(n) | \text{mdc}(a, n) = 1\}$$

Outra aplicação importante são as potenciações. Vamos ver como elas funcionam por meio de um exemplo. Supondo que iremos calcular

$$10^{135} \pmod{7}$$

Iniciaremos procurando por um elemento neutro, ou seja, por uma potência de 10 congruente à 1 no módulo 7. Procurando encontraremos que:

$$10^1 \equiv 3 \pmod{7}$$

$$10^2 \equiv 2 \pmod{7}$$

$$10^3 \equiv 6 \pmod{7}$$

$$10^4 \equiv 4 \pmod{7}$$

$$10^5 \equiv 5 \pmod{7}$$

$$10^6 \equiv 1 \pmod{7}$$

Feito isso sabemos que 10^6 é a potência a qual queríamos, agora nós podemos decompor 135 por 6, obtendo que $135 = (6 \cdot 22) + 3$, o que nos leva \tilde{A} :

$$10^{135} \equiv (10^6)^{22} \cdot 10^3 \equiv (1)^{22} \cdot 10^3 \equiv 10^3 \equiv 6 \pmod{7}$$

Esse métodos de simplificação nos ajudarão depois para as operações aritméticas relacionadas ao RSA, nas próximas sessões teremos alguns teoremas que também irão nos ajudar na simplificação de processos.

2.3 Teorema de Fermat

Teorema 2.3.1 (Pequeno Teorema de Fermat). *Se p é um número primo e a é um inteiro não divisível por p , então:*

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

Demonstração:

Como $\text{mdc}(a, p) = 1$ existe um a' tal que

$$a' \cdot a \equiv 1 \pmod{p}$$

Multiplicando ambos os membros de $a^p \equiv a \pmod{p}$ por a' obtemos:

$$a' \cdot a \cdot a^{p-1} \equiv a' \cdot a \equiv 1 \pmod{p}$$

Logo,

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

O *Teorema de Fermat* é de grande valia para a obtenção de congruência, motivo pelo qual ele é usado no RSA, vejamos no exemplo como ele pode vir a ser útil. Vamos tentar descobrir qual o valor da congruência 3^{10342} no módulo 1033. Sabe-se que 1033 é primo o que nos permite usar o teorema de Fermat. Aplicando-o teremos que:

$$3^{1032} \equiv 1 \pmod{1033}$$

O que faremos agora consiste em “dividir” 1034 por 1032, de forma a obter o resto da divisão. Com isso iremos verificar que:

$$1034^2 \equiv 2^2 \equiv 4 \pmod{1033}$$

Chegando à:

$$3^{1034} \equiv 3^{1032} \cdot q + 4 \equiv (3^{1032})^q + 3^4 \pmod{1033}$$

Agora com a simples aplicação do Teorema de Fermat, podemos chegar a conclusão que:

$$3^{1034^2} \equiv 1 \cdot 81 \pmod{1033}$$

Obtemos assim que $3^{1034^2} \equiv 81 \pmod{1033}$.

2.4 Teorema Chinês do resto

Para sermos iniciados nesta técnica, vamos analisar o seguinte problema: Qual o menor inteiro que possui resto 1 na divisão por 3 e resto 2 na divisão por 5. Podemos vir a transformar esse problema nas seguintes equações:

$$n = 3q_1 + 1$$

$$n = 5q_2 + 2$$

Essas equações também podem ser denotadas em forma modular como:

$$n \equiv 1 \pmod{3}$$

$$n \equiv 2 \pmod{5}$$

Essa saída modular nos deixou com apenas uma variável, mas ainda não resolveu o nosso problema. Para fazermos isso vamos substituir n por $5q_2 + 2$, montando a seguinte equação modular:

$$5q_2 + 2 \equiv 1 \pmod{3}$$

Como $5 \equiv 2 \pmod{3}$, substituímos:

$$2q_2 + 2 \equiv 1 \pmod{3}$$

Feito isso, passamos 2 para o outro lado da equação

$$2q_2 \equiv -1 \pmod{3}$$

Como $-1 \equiv 2 \pmod{3}$, nós substituímos novamente, e depois dividimos a equação por 2, e obtemos

$$q_2 \equiv 1 \pmod{3}$$

Com isso, concluímos que

$$q_2 \equiv q_3 + 1 \pmod{3}$$

Embora pareça mais uma equação só serve para tornar a resolução mais complexa, vamos a reorganizar como

$$q_2 = 3q_3 + 1$$

Agora substituímos

$$n = 5(3q_3 + 1) + 2 = 15q_3 + 7$$

Feito isso, vamos por o 3 em evidência em todos os lugares, obtendo:

$$n = 3(5q_3) + 3(2) + 1 = 3(5q_3 + 2) + 1$$

Este procedimento foi feito apenas para provar que a equação deixa resto 1 se dividida por 3, de forma análoga, abaixo é mostrado como ela deixa resto 2 quando dividida por 5.

$$n = 5(3q_3) + 5(1) + 2 = 5(3q_3 + 1) + 2$$

Após tudo isso feito ainda não possuímos a solução final, mas já sabemos que é um número qualquer da forma $15q_3 + 7$, substituindo q_3 por 0, obtemos 7, que funciona como o resultado procurado.

Para termos a definição formal desse teorema, vamos considerar o sistema:

$$x \equiv a \pmod{m}$$

$$x \equiv b \pmod{n}$$

Observe que, n e m são inteiros diferentes entre si. Tomemos x_0 como um número capaz de satisfazer ambas as congruência de forma simultânea e teremos:

$$x_0 \equiv a \pmod{m}$$

$$x_0 \equiv b \pmod{n}$$

Para podermos juntar ambas as equações modulares converteremos uma em equação algébrica, nesse caso teremos:

$$x_0 = a + m \cdot k$$

k é um inteiro qualquer Feito isso, chegaremos em:

$$a + m \cdot k \equiv b \pmod{n}$$

que pode ser substituída por:

$$m \cdot k \equiv (b - a) \pmod{n}$$

Agora vamos supor que m e n são primos entre si. Pelo teorema de Inversão multiplicativa (2.2.2), nós já sabemos que eles possuem inverso multiplicativo um para o outro. Tomemos m' como o inverso de m no módulo n . Multiplicando toda a congruência por m' obtemos:

$$k \equiv m' \cdot (b - a) \pmod{n}$$

que pode ser escrita como:

$$k \equiv m' \cdot (b - a) + n \cdot t$$

Com t um inteiro qualquer. Substituindo a parte de k , nós obtemos

$$x_0 \equiv a + m(m' \cdot (b - a) + n \cdot t)$$

Podemos ver agora que para qualquer t , $a + m(m' \cdot (b - a) + n \cdot t)$ é parte da solução da congruência, sabendo disso, agora vamos a descrição do teorema.

Teorema 2.4.1 (Teorema Chinês do Resto). *Sejam m e n inteiros positivos primos entre si. Se a e b são inteiros quaisquer, então o sistema*

$$x \equiv a \pmod{m}$$

$$x \equiv b \pmod{n}$$

Sempre tem solução e qualquer uma de suas soluções pode ser escrita na forma

$$a + m \cdot (m' \cdot (b - a) + n \cdot t)$$

Onde t é um inteiro qualquer e m' é o inverso de m no módulo n .

2.5 Aplicação conjunta de teoremas

Para encerrarmos este capítulo, vejamos como usar o Teorema de Fermat(2.3.1) e o Teorema Chinês do Resto(2.4.1) para resolvermos equações modulares com números compostos. A aplicação conjunta dos teoremas terá grande valor no momento da descriptação de uma mensagem. Tomemos por exemplo que queremos calcular:

$$2^{6754} \pmod{1155}$$

Nosso primeiro passo é fatorar o 1155. Ao fim da fatoração vamos obter que $1155 = 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$. Em seguida vamos aplicar o teorema de Fermat a cada um dos primos, obtendo assim:

$$2^2 \equiv 1 \pmod{3}$$

$$2^4 \equiv 1 \pmod{5}$$

$$2^6 \equiv 1 \pmod{7}$$

$$2^{10} \equiv 1 \pmod{11}$$

Agora dividimos 6754 por $p - 1$ para cada um dos múltiplos:

$$6754 = 2 \cdot 3377$$

$$6754 = 4 \cdot 1688 + 2$$

$$6754 = 6 \cdot 1125 + 4$$

$$6754 = 10 \cdot 675 + 4$$

Em seguida substituímos nas congruências e as reduzimos

$$2^{6754} \equiv 2^{3377^2} \equiv 1 \pmod{3}$$

$$2^{6754} \equiv 2^{1688^4} \cdot 2^2 \equiv 1 \cdot 4 \equiv 4 \pmod{5}$$

$$2^{6754} \equiv 2^{1125^6} \cdot 2^4 \equiv 1 \cdot 16 \equiv 2 \pmod{7}$$

$$2^{6754} \equiv 2^{675^{10}} \cdot 2^4 \equiv 1 \cdot 16 \equiv 5 \pmod{11}$$

Logo, nossa tarefa consiste em resolver o sistema

$$x \equiv 1 \pmod{3}$$

$$x \equiv 4 \pmod{5}$$

$$x \equiv 2 \pmod{7}$$

$$x \equiv 5 \pmod{11}$$

Podemos resolver esse sistema usando o algoritmo chinês, vamos começar substituindo na primeira congruência, onde $x = 3y + 1$, em seguida substituímos x por y na segunda congruência, tornando-a $3y + 1 \equiv 4 \pmod{5}$, que equivale a $y \equiv 1 \pmod{5}$, como 3 é inversível no módulo 5 ele pode ser anulado na equação. Com isso temos $x = 4 + 15z$ que se substituindo na terceira equação e resolvendo obtemos $z \equiv 5 \pmod{7}$, que significa que $x = 79 + 105t$. Finalmente substituindo na última equação, teremos que $t \equiv 6 \pmod{11}$, o que resulta em $x = 709 + 1155u$. Concluimos com isso que $26754 \equiv 709 \pmod{1155}$ resolvendo nosso problema.

Capítulo 3

Aplicando a criptografia RSA

A criptografia RSA tem suma importância para toda a comunicação moderna. Ela é tão importante que a descoberta de uma forma de se descriptá-la colocaria em risco a sociedade como a conhecemos. Ao longo deste capítulo vamos ver como é seu funcionamento usando os conteúdos do capítulo anterior.

3.1 Preparando-se para criptografar

Para que o algoritmo RSA possa encriptar de forma eficiente, precisaremos seguir uma série de passos necessários para que o RSA funcione, mas que ainda não são parte do algoritmo.

O primeiro passo é a conversão das letras da mensagem em números. A essa etapa chamaremos de pré-codificação. Para que o RSA venha a funcionar, precisamos seguir uma tabela como a apresentada abaixo:

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>I</i>	<i>J</i>	<i>K</i>	<i>L</i>	<i>M</i>
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<i>N</i>	<i>O</i>	<i>P</i>	<i>Q</i>	<i>R</i>	<i>S</i>	<i>T</i>	<i>U</i>	<i>V</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>W</i>	<i>Z</i>
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

Para representar espaços vamos usar o 99. Avisamos que esta é uma tabela apenas com finalidade didática, e, por isso há vários caracteres desconsiderados. Como exemplo vamos pré-encriptar o poema Amor, de Oswald de Andrade. O texto do poema a ser pré-encriptado é o seguinte:

Amor
Humor.

Como primeiro passo vamos converter todas as letras em números, resultando em:

10 22 24 27 99 17 30 22 24 27

Feito isso, nós agrupamos o conjunto em um bloco único de caracteres:

10222427991730222427

Atente-se ao fato de todo o caractere convertido possuir sempre o mesmo número de algarismos. Isso é útil para evitar ambiguidades na fase de descriptação.

Nosso próximo passo nesta fase que antecede a encriptação, consiste em definir quais serão os primos p e q . Para nosso exemplo vamos usar $p = 17$ e $q = 23$, como mencionado na Introdução desta obra, temos que $n = pq$, logo $n = 391$.

O último passo da pré-encriptação consiste em quebrar o número que obtemos acima em blocos menores. Esses blocos devem obedecer à duas regras básicas: serem menores que n , ou no nosso exemplo 391, pois iremos trabalhar com módulos de 391 durante a encriptação, e não podem se iniciar por 0, para não haver ambiguidades na descriptação. Vejamos como a nossa mensagem fica quando pré-encriptada.

102 — 224 — 279 — 91 — 7 — 30 — 222 — 42 — 7

Perceba que não há relação entre nenhum dos números obtidos com um caractere específico, o que torna impossível a associação de um número a uma letra por frequência de aparecimento.

3.2 Codificando e decodificando mensagens

Encerrada a fase de pré-codificação vamos agora codificar nossas mensagens. Manteremos os valores e exemplos da seção anterior a fim de facilitar a compreensão.

3.2.1 Codificando uma mensagem

A esta altura nós já conhecemos o número n , que em nosso exemplo possui o valor de 391. O outro número que iremos usar será o e . Tomaremos que o $\text{mdc}(e, \phi(n)) = 1$. Para calcularmos o valor de $\phi(n)$ precisaremos aplicar a seguinte receita:

$$\phi(n) = (p - 1)(q - 1)$$

Que em nosso exemplo resulta em:

$$\phi(391) = (17 - 1)(23 - 1) = 16 \cdot 22 = 352$$

Para determinarmos o e basta escolher o menor primo que $\text{mdc}(e, 352) = 1$, que no nosso caso será o 3. Optamos por um primo não múltiplo ao invés de um composto para que possamos usar o teorema de Fermat mais adiante. Ao conjunto (n, e) denominamos chave de encriptação.

Vamos chamar o bloco codificado que iremos encriptar de b , lembrando que b é um número inteiro menor que n . Também chamaremos o bloco após a codificação de $C(b)$. Para obtermos $C(b)$ devemos aplicar a seguinte fórmula:

$$C(b) \equiv b^e \pmod{n}$$

Podemos para facilitar dizer que $C(b)$ é o resíduo de b^e pelo módulo n . Vamos à uma demonstração prática com o primeiro bloco de nossa mensagem, que possui o valor 102. Para simplificar o nosso trabalho vamos utilizar as operações modulares.

$$102^3 \equiv 24276 \equiv 34 \pmod{391}$$

Faremos o mesmo procedimento para todos nossos blocos:

$$224^3 \equiv 11239424 \equiv 129 \pmod{391}$$

$$279^3 \equiv 21717639 \equiv 326 \pmod{391}$$

$$91^3 \equiv 753571 \equiv 114 \pmod{391}$$

$$7^3 \equiv 343 \equiv 343 \pmod{391}$$

$$30^3 \equiv 27000 \equiv 21 \pmod{391}$$

$$222^3 \equiv 10941048 \equiv 86 \pmod{391}$$

$$42^3 \equiv 74088 \equiv 189 \pmod{391}$$

$$7^3 \equiv 343 \equiv 343 \pmod{391}$$

Portanto, “Amor Humor”, encriptado pelo RSA com as chaves $(391, 3)$ é:

$$34 \text{ — } 129 \text{ — } 326 \text{ — } 114 \text{ — } 343 \text{ — } 21 \text{ — } 86 \text{ — } 189 \text{ — } 343$$

3.2.2 Decodificando uma mensagem

Para podermos descriptar uma mensagem nós precisamos de dois números. O primeiro é a nossa chave pública n . O segundo número é d , que consiste no inverso de e em $\phi(n)$. Para o nosso exemplo $d = 235$.

Agora que estamos de posse de d , podemos usar o par (n, d) para descriptar a mensagem, onde a é o bloco encriptado e $D(a)$ a mensagem descriptada, usando a fórmula:

$$D(a) \equiv a^d \pmod{n}$$

Note que na função acima nós assumimos o compromisso de que $D(C(b)) = b$. Para comprová-la vamos na próxima sessão fazer sua demonstração. Neste momento vamos apenas aplicá-la ao nosso exemplo. Sabemos que o primeiro passo consiste em calcular d . Vamos tomar que p e q deixam resto 5 na divisão por 6. Com isso podemos afirmar que:

$$(p-1)(q-1) \equiv 4 \cdot 4 \equiv 16 \equiv 4 \equiv -2 \pmod{6}$$

$$(p-1)(q-1) = 6 \cdot k - 2$$

No entanto, podemos dizer que $6 \cdot k - 2 \equiv 4 \cdot k - 1 \pmod{3}$. Podendo dizer assim que d é igual a $4 \cdot k - 1$. Feito isso vamos aos números primos de nosso exemplo: 17 e 23. Com eles iremos obter:

$$(p-1)(q-1) = 16 \cdot 22 = 352 = 6 \cdot 58 + 4 = 6 \cdot 59 - 2$$

Com isso obtemos que $k = 59$. Aplicando k , nós teremos que:

$$d = 4 \cdot 59 - 1 = 235$$

Agora que já conhecemos a d podemos decodificar a mensagem. Vamos fazer isso em nosso primeiro bloco codificado, que possui o valor 34. Para achar

a resposta precisaremos calcular $D(34) \equiv 34^{235} \pmod{391}$. Esse cálculo seria praticamente impossível sem o uso dos Teoremas: chinês do resto e de Fermat.

Nosso primeiro passo será o de calcular 34^{235} nos módulos 17 e 23, que são os primos resultantes da fatoração de n . Neste caso, começamos com:

$$34 \equiv 0 \pmod{17}$$

$$34 \equiv 11 \pmod{23}$$

Assim teremos que $34^{235} \equiv 0^{235} \equiv 0 \pmod{17}$. Aplicando o teorema de Fermat na outra congruência teremos:

$$11^{235} \equiv (11^{22})^{10} \cdot 11^{15} \equiv 11^{15} \pmod{23}$$

Como $11 \equiv -12 \equiv -4 \cdot 3 \pmod{23}$, nós podemos afirmar que:

$$11^{235} \equiv 11^{15} \equiv -4^{15} \cdot 3^{15} \pmod{23}$$

Com isso, teremos:

$$415 \equiv 230 \equiv (2^{11})^2 \cdot 2^8 \equiv 2^8 \equiv 3 \pmod{23}$$

$$315 \equiv 3^{11} \cdot 3^4 \equiv 3^4 \equiv 12 \pmod{23}$$

Concluindo assim:

$$11235 \equiv -415 \cdot 315 \equiv -3 \cdot 12 \equiv 10 \pmod{23}$$

Temos assim as congruências $34^{235} \equiv 0 \pmod{17}$ e $34^{235} \equiv 10 \pmod{23}$. Com isso podemos aplicar o teorema chinês do resto no sistema:

$$x \equiv 0 \pmod{17}$$

$$x \equiv 10 \pmod{23}$$

Com ele iremos obter:

$$10 + 23y \equiv 0 \pmod{17}$$

Obtendo assim:

$$6y \equiv 7 \pmod{17}$$

Porém, 3 é o inverso de 6 no módulo 17, e por isso teremos:

$$y \equiv 3 \cdot 7 \equiv 4 \pmod{17}$$

Com isso iremos chegar até $x = 10 + 23y = 10 + 234 = 102$. Caso você venha a conferir na seção sobre codificação de mensagens poderá confirmar o resultado. Os demais blocos podem ser decodificados da mesma forma, apenas não serão mostradas nesta obra por necessitar de muitos passos, o que tornaria este capítulo inutilmente mais longo.

3.3 Provando a funcionalidade do RSA

Ao longo desta seção vamos provar que o RSA funciona no processo de decodificação. Para podermos fazer isso tudo, o que teremos que fazer é provar que:

$$b \equiv DC(b) \pmod{n}$$

Nós já vimos que $C(b) \equiv b^e \pmod{n}$ e $D(a) \equiv a^d \pmod{n}$. Se combinarmos ambas as congruência iremos obter:

$$D(C(b)) \equiv (b^e)^d = b^{ed} \pmod{n}$$

Logo o que temos de provar é que $b^{ed} \equiv b \pmod{n}$. Como por definição $ed \equiv 1 \pmod{(p-1)(q-1)}$, o que nos leva até:

$$ed = 1 + k(p-1)(q-1)$$

Pelo Teorema Chinês do Resto e levando em conta a expressão para obter $3d$ temos que:

$$b^{ed} \equiv b(b^{p-1})^{k(q-1)}$$

Tomando que p não divide b , nós podemos vir usar o Teorema de Fermat, de modo a obter:

$$b^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

Obtendo assim:

$$b^{ed} \equiv b \cdot (1)^{k(q-1)} \equiv b \pmod{p}$$

Mesmo considerando que b seja múltiplo de p , teremos que b e b^{ed} são congruentes a 0, logo nesse caso também é válida a congruência, tendo assim:

$$b^{ed} \equiv b \pmod{p}$$

Pelo mesmo método podemos obter q , obtendo o par:

$$b^{ed} \equiv b \pmod{p}$$

$$b^{ed} \equiv b \pmod{q}$$

Veja que b é solução de:

$$x \equiv b \pmod{p}$$

$$x \equiv b \pmod{q}$$

Pelo Teorema Chinês do resto esse sistema tem solução igual:

$$b + p \cdot q \cdot t$$

Onde $t \in \mathbb{Z}$. Logo, como provamos anteriormente, temos que:

$$b^{ed} \equiv b + p \cdot q \cdot k$$

Para algum inteiro k . Isso equivale a $b^{ed} \equiv b \pmod{p}$. Isso comprova que $b = D(C(b))$.

3.4 Discutindo a segurança do RSA

Antes de mudarmos o foco deste trabalho, vamos prestar atenção no que tange a segurança do RSA. Vamos supor que alguém, que vamos denominar Irineu, esteja com uma escuta em nossas mensagens, tendo assim acesso tanto à mensagem codificada quanto à chave pública n . Vamos lembrar que n é a multiplicação dos primos p e q . Sabendo disso, bastaria para Irineu fatorar n para obter p e q e depois descobrir d para poder decodificar a mensagem, como já foi explicado neste capítulo.

Isso pode parecer muito simples, mas como já mostramos na seção sobre fatoração, não há um algoritmo conhecido que possa fazer isso de forma eficiente. O que ocorre é que um algoritmo que faça a fatoração de forma

eficiente pode vir a surgir a qualquer momento, do ponto que não há nenhuma prova matemática de que esse algoritmo não exista.

O que iremos fazer nos próximos capítulos, consiste em propor uma variação da criptografia RSA que não seja completamente vulnerável caso uma fatoração eficiente seja descoberta: a *Criptografia RSA Gaussiana*.

Capítulo 4

Inteiros e Primos de Gauss

Até o momento apenas os números inteiros foram abordados neste projeto, mas para podermos entender a RSA Gaussiana é necessário conhecer o conjunto dos números inteiros gaussianos. Ao longo deste capítulo vamos conhecer os inteiros e os primos gaussianos e suas propriedades aritméticas básicas.

4.1 Inteiros de Gauss e suas propriedades

Os inteiros gaussianos, conjunto que a partir de agora iremos nos referenciar por $\mathbb{Z}[i]$, são um subconjunto dos números complexos, lembrando que os números complexos são os números de forma $a + b\mathbf{i}$, onde a e b são reais e \mathbf{i} é a $\sqrt{-1}$. A diferença entre o conjunto $\mathbb{Z}[i]$ e o conjunto \mathbb{C} reside no fato de em $\mathbb{Z}[i]$ a e b serem números inteiros. Formalmente dizemos que os inteiros gaussianos são:

$$\mathbb{Z}[i] = \{a + b\mathbf{i} | a, b \in \mathbb{Z}\}, \text{ onde } \mathbf{i}^2 = -1$$

Por $\mathbb{Z}[i]$ estar contido em \mathbb{C} , as operações deste conjunto podem ser realizadas, por exemplo, se tomarmos $z_1 = a + b\mathbf{i}$ e $z_2 = c + d\mathbf{i}$ nós iremos obter:

$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= (a + c) + (b + d)\mathbf{i} \\ z_1 \cdot z_2 &= (ac - bd) + (ad + bc)\mathbf{i} \end{aligned}$$

Outra propriedade herdada é a dos elementos neutros, o $0 = 0 + 0\mathbf{i}$ continua sendo o elemento neutro da adição, enquanto o $1 = 1 + 0\mathbf{i}$ também continua

sendo o elemento neutro da multiplicação. As propriedades associativa da adição e da multiplicação, comutativa da adição e multiplicação e distributiva também são herdadas do conjunto complexo.

Repare que se considermos o plano complexo, os inteiros gaussianos terão uma marcação reticulada. Outro conceito importante para os inteiros gaussianos é a norma do número, ela é importante para auxiliar na definição de um primo gaussiano, assim como são importantes os conceitos de número conjugado e número associado. Caso venhamos a tomar um número inteiro gaussiano de forma $a + b\mathbf{i}$, sua norma será $a^2 + b^2$.

Definição 4.1.1. A norma de um número gaussiano é a soma dos quadrados de seus valores absolutos como número complexo. Ela é o resultado de:

$$N(a + b\mathbf{i}) = a^2 + b^2 = (a + b\mathbf{i})(a - b\mathbf{i}),$$

onde o $(a - b\mathbf{i})$ é o conjugado de $(a + b\mathbf{i})$, também denotado por $\overline{(a + b\mathbf{i})}$.

Uma das propriedades da norma é ser multiplicativa, ou seja, a norma de $N(zw)$ é igual a $N(z) \cdot N(w)$.

Os inteiros gaussianos possuem como unidades básicas ± 1 e $\pm \mathbf{i}$. Caso venhamos a multiplicar um inteiro gaussiano x , teremos que $\pm x$ e $\pm x\mathbf{i}$ sendo seus elementos associados.

Definição 4.1.2. Os elementos associados de um número x , tal que $x \in \mathbb{Z}[i]$, são $\pm x$ e $\pm x\mathbf{i}$.

Para podermos prosseguir até chegarmos aos primos precisaremos demonstrar para o conjunto $\mathbb{Z}[i]$ uma série de resultados que já é conhecida do conjunto dos números inteiros, como o funcionamento da divisão e o teorema da fatoração única.

Podemos definir a divisibilidade gaussiana por quando dizemos que β divide α , representado por $\beta|\alpha$ se $\alpha = \beta\gamma$, para qualquer $\gamma \in \mathbb{Z}[i]$. Nesse caso, β é um fator de α .

Teorema 4.1.3. Um inteiro Gaussiano $\alpha = a + b\mathbf{i}$ é dividido por um primo c se e somente se $c|a$ e $c|b$ em \mathbb{Z} .

Demonstração

Dizer que $c|(a + b\mathbf{i})$ em \mathbb{Z} é o mesmo que dizer que $a + b\mathbf{i} = c(m + n\mathbf{i})$, para algum $m, n \in \mathbb{Z}$, que equivale a $a = cm$ e $b = cn$.

Tomemos uma divisão entre inteiros gaussianos, onde α é o dividendo, β o divisor, γ o quociente e ρ o dividendo

Teorema 4.1.4 (Teorema da divisão conjunto gaussiano). *Para $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ com $\beta \neq 0$ existe um $\rho \in \mathbb{Z}$ tal qual $\alpha = \beta\gamma + \rho$ e $N(\rho) < N(\beta)$. De fato, podemos escolher ρ de forma que $N(\rho) \leq (1/2)N(\beta)$*

Agora que já entendemos a divisão, vamos definir o máximo divisor comum no conjunto $\mathbb{Z}[i]$.

Teorema 4.1.5 (Algoritmo Euclidiano no conjunto gaussiano). *Tomemos $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$ e diferentes de 0. Aplicamos recursivamente o teorema da divisão em $\mathbb{Z}[i]$ (4.1.4), começando com esse par e fazendo com o resto uma equação com um novo dividendo e divisor no próximo caso, enquanto o resto for diferente de zero:*

$$\begin{aligned}\alpha &= \beta_1 + \rho_1, & N(\rho_1) < N(\beta) \\ \beta &= \rho_{12} + \rho_2, & N(\rho_2) < N(\rho_1) \\ \rho_1 &= \rho_{23} + \rho_3, & N(\rho_3) < N(\rho_2) \\ &\vdots\end{aligned}$$

O último elemento que não possua resto 0 é divisível por todos os divisores comuns de α e β , sendo esse o maior divisor comum de α e β .

Outra possibilidade para simplificar esta mesma operação é o uso do algoritmo euclidiano estendido, para o conjunto dos $\mathbb{Z}[i]$ esse algoritmo é chamado de Teorema de Bezout.

Corolário 4.1.6. *Para α e β diferentes de 0 e existentes no conjunto gaussiano, tomemos δ como o maior divisor comum pelo algoritmo euclidiano no conjunto gaussiano(4.1.5). Qualquer divisor comum de α e β é um múltiplo de δ .*

Demonstração

Tomemos δ' como o maior divisor de α e β . Pelo algoritmo euclidiano no conjunto gaussiano(4.1.5), $\delta'|\delta$ (pois δ' é divisor comum). Tendo que $\delta = \delta'\gamma$, então

$$N(\delta) = N(\delta')N(\gamma) \geq N(\delta')$$

Tendo δ' como o maior divisor comum, sua norma é a menor entre os divisores comuns, logo a inequação $N(\delta)N(\delta')$ tem de ser uma igualdade. Isso implica que $N(\gamma) = 1$, então $\gamma = \pm 1$ ou $\pm i$. Então δ e δ' são múltiplos um do outro.

Teorema 4.1.7. *Sendo δ o maior divisor comum de dois inteiros gaussianos diferentes de zero α e β , então $\delta = \alpha x + \beta y$ para qualquer $x, y \in \mathbb{Z}$.*

Demonstração

Sendo δ escrito com uma combinação em $\mathbb{Z}[i]$ de α e β , ele não é afetado por substituir δ como o múltiplo por uma unidade. Por isso o Corolário 4.1.6, nós apenas temos que provar que δ é o maior divisor comum pelo algoritmo euclidiano no conjunto gaussiano. Para δ , uma substituição no algoritmo euclidiano mostra que δ é uma combinação em $\mathbb{Z}[i]$ de α e β . Todos os demais detalhes são idênticos aos da prova para inteiros.

Podemos dizer que se α e β possuem apenas as unidades como fatores em comum eles são primos entre si.

Corolário 4.1.8. *Os inteiros gaussianos α e β são primos entre si se e somente se podemos escrever:*

$$1 = \alpha x + \beta y$$

para quaisquer $x, y \in \mathbb{Z}[i]$

Demonstração

Se α e β são primos entre si, então 1 é o maior divisor de α e β , então $1 = \alpha x + \beta y$ para qualquer $x, y \in \mathbb{Z}[i]$ pelo teorema 4.1.7, por outro lado se $1 = \alpha x + \beta y$ para algum $x, y \in \mathbb{Z}[i]$, então o máximo divisor comum de α e β é divisor de 1, logo uma unidade, provando que α e β são primos entre si.

Agora nós vamos definir o que vem a ser um inteiro gaussiano primo e composto, além de falarmos sobre a fatoração única.

Definição 4.1.9. Se tomarmos um inteiro Gaussiano α com $N(\alpha) > 1$. é denominado *composto* se o número possuir um fator não trivial. Caso ele possua apenas fatores triviais ele é denominado *primo*.

Agora que nós já sabemos o que é um número primo e composto, podemos definir como eles são fatorados de forma única pelo teoremas abaixo, as provas de ambas podem ser lidas na sessão 6 de “The Gaussian Integers” em [Con08], a partir da página 13.

Teorema 4.1.10. *Todo $\alpha \in \mathbb{Z}[i]$ com $N(\alpha) > 1$ é um produto de primos em $\mathbb{Z}[i]$*

Teorema 4.1.11 (Fatoração Única no conjunto gaussiano). *Todo $\alpha \in \mathbb{Z}[i]$ com $N(\alpha) > 1$ possui uma única fatorização baseada nos primos gaussianos com o formato:*

$$\alpha = \pi_1 \pi_2 \cdots \pi_r = \pi'_1 \pi'_2 \cdots \pi'_{s'}$$

onde os π_i e os π'_j são primos em $\mathbb{Z}[i]$, então $r = s$ e cada membro de π_i após o renumeração adequada é um múltiplo por uma unidade de π'_i .

Para demonstrar o que foi dito pelo Teorema da Fatoração Única (4.1.11), tomemos por exemplo o número 2. Esse número é fatorado como $(1+i)(1-i)$, porém a propriedade da fatoração única se estende aos elementos associados aos fatores, logo 2 também pode ser fatorado na forma $(-1-i)(-1+i)$. Essa forma consiste apenas na multiplicação pela unidade -1 dos fatores e não altera ao resultado final. O mesmo poderá ser obtido por qualquer outro elemento associado em qualquer outra fatoração.

4.2 Aritmética modular Gaussiana

A aritmética modular também é outro resultado importante e está definido em $\mathbb{Z}[i]$. Assim como nos inteiros, a aritmética modular gaussiana também é definida pela divisão.

Definição 4.2.1. Para inteiros gaussianos α, β e γ , dizemos que $\alpha \equiv \beta \pmod{\gamma}$ quando $\gamma | (\alpha - \beta)$.

d

Capítulo 5

RSA Gaussiano e Conclusões

Chegamos ao último capítulo desta obra, aqui será debatido sobre tudo o que foi alcançado até o momento no que diz respeito ao RSA Gaussiano, veremos como sua fórmula é planejada e o que terá de ser feito no futuro para que este algoritmo se torne uma opção entre os algoritmos criptográficos.

5.1 O RSA Gaussiano e seus trabalhos futuros

Ao longo dessa seção lhe será apresentado como o RSA Gaussiano deverá vir a funcionar. Para iniciarmos, teremos que, assim como na criptografia RSA fazer uma pré-criptação vindo a transformar todas as letras em número inteiros, da mesma forma que já ocorre.

A segunda parte do processo, que é a encriptação depende de algumas garantias as quais ainda não possuímos, embora já saibamos que a propriedade da fatoração única é válida para o conjunto $Z[i]$. Um dos meios para que possamos seguir consiste em definir a operação de congruência modular para o conjunto gaussiano, também se fazem necessárias propriedades análogas ao Teorema de Fermat e ao Teorema chinês do resto para que possamos seguir a mesma linha de encriptação do algoritmo RSA.

Para o RSA Gaussiano é planejada a encriptação com a fórmula:

$$C'(a) \equiv a^3 \pmod{n'}$$

Nesta fórmula a seria o número a ser encriptado, n' seria a chave pública

gaussiana, derivada da multiplicação de p' e q' , que são números primos gaussianos. Os números p' e q' são as chaves privadas de encriptação.

Para a descriptação, embora ainda não tenhamos uma prova de seu funcionamento pelos motivos já citados acima, ela é planejada em um primeiro momento pelo número d' , que pode manter sua fórmula similar a do RSA ou não. Caso ele não precise de mudanças por conta do conjunto gaussiano, deverá ser da seguinte fórmula:

$$3d' \equiv 1 \pmod{(p' - 1)(q' - 1)}$$

Supondo que a fórmula de d' acima seja válida, teremos que para podermos concluir descriptação a fórmula análoga a original, que seria:

$$D'(b) \equiv b^{d'} \pmod{n'}$$

Nesta fórmula temos que b é um número encriptado pelo RSA Gaussiano, d' a constante cuja fórmula foi mostrada anteriormente, n' a chave pública e $D'(b)$ o resultado da descriptação. Nesta fórmula temos que b é um número encriptado pelo RSA Gaussiano, d' a constante cuja fórmula foi mostrada anteriormente, n' a chave pública e $D'(b)$ o resultado da descriptação.

Com isso concluímos este projeto, aguardando que muito em breve tudo o que ficou como trabalho futuro aqui venha a ser realizado, muito obrigado por sua atenção a este projeto e esperamos que ele venha a ser uma fonte de inspiração para seus projetos futuros.

Referências Bibliográficas

- [Con08] Conrad, Keith: The gaussian integers. Pre-Print, paper edition, 2008.
- [Cou07] Coutinho, Severino Collier: Criptografia. Rio de Janeiro, IMPA/SBM, Programa de Iniciação Científica da OBMEP, 2007.
- [DH76] Diffie, Whitfield e Martin Hellman: New directions in cryptography. IEEE transactions on Information Theory, 22(6):644–654, 1976.
- [Gau15] Gauss, Carl Friedrich: Methodus nova integralium valores per approximationem inveniendi. apvd Henricvm Dieterich, 1815.
- [mil] Millennium Problems — Clay Mathematics Institute. <http://www.claymath.org/millennium-problems>. Acessado em 15/11/2016.
- [PIM06] PIMENTEL, Elaine Gouvêa: Teoria dos números e criptografia RSA. 2006.
- [PR13] Pacci, Daniel Campolina e Camila Takeuti Vaz Rodrigues: Inteiros De Gauss. 2013.
- [Rie59] Riemann, Bernhard: Ueber die Anzahl der Primzahlen unter einer gegebenen Grosse. Ges. Math. Werke und Wissenschaftlicher Nachlas, 2:145–155, 1859.
- [RSA78] Rivest, Ronald L, Adi Shamir e Leonard Adleman: A method for obtaining digital signatures and public-key cryptosystems. Communications of the ACM, 21(2):120–126, 1978.

- [SF09] Sinkov, Abraham e Todd Feil: Elementary cryptanalysis, volume 22. MAA, 2009.
- [Sha49] Shannon, Claude E: Communication theory of secrecy systems. Bell system technical journal, 28(4):656–715, 1949.