Primeiro Projeto de Matematica Discreta

Henrique da Silva hpsilva@proton.me

13 de agosto de 2022

Sumário

1	Inti	rodução
2	O Codificador de texto	
	2.1	TextoParaInteiro
	2.2	InteiroParaTexto
	2.3	Restricoes e limitacoes
3	A c	${\it lasse} BigNumber$
	3.1	Multiplicacao de BigNumber
	3.2	Soma de $BigNumber$
4	Ari	tmetica Modular
	4.1	A 1 13 C 1
		AddMod
	4.2	$\operatorname{MulMod} \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$
	4.2 4.3	
5	4.2 4.3 4.4	MulMod
5	4.2 4.3 4.4	MulMod

1 Introdução

Neste relatório, vamos discutir e implementar o sistema RSA.

Todos arquivos utilizados para criar este relatorio, e o relatorio em si estão em: https://github.com/Shapis/ufpe_ee/tree/main/4thsemester/

2 O Codificador de texto

Este foi criado para transformar uma string de texto em um int, Atravez de dois metodos. TextoParaInteiro(string) e InteiroParaTexto(int).

2.1 TextoParaInteiro

Este metodo recebe um texto e o torna em um m do tipo *int* da seguinte maneira:

$$m = \sum_{i=0}^{N-1} cod(a_i) * 27^i$$
 (1)

Com a ate z sendo definidos como 1 ate 26, "espaco" sendo definido como 27.

2.2 InteiroParaTexto

Para retornar o texto, este metodo recebe um inteiro m e faz a seguinte operação:

$$a_i = cod\left(\frac{m}{27^i} \pmod{27}\right) \tag{2}$$

Para todo i que nao faca m ser menor que

2.3 Restricoes e limitações

A principal restricao en que isto foi implementado usando o tipo int do C# que tem 32 bits. Porem, ja que ele contem tanto numeros positivos quanto negativos o valor maximo dele en de:

$$\frac{2^{32}}{2} - 1 = 2147483647 \tag{3}$$

Estamos codificando o texto de maneira que cada digito ocupa ate: $2^N = 27$, $N = \frac{\log 27}{\log 2}$ bits

Entao a quantidade maxima de bits ocupados en simplesmente N*L

Para o nosso caso em especifico, que o tipo int tem $2^{31} - 1$ de tamanho, ou seja, seguramente ate 30 bits. Temos que:

$$L * \frac{\log 27}{\log 2} \le 30 \tag{4}$$

Que nos da L=6, ou seja, podemos seguramente converter ate 6 caracteres para tipo int e converte-los de volta.

Vale notar, que isto en um limite inferior de seguranca. Na verdade temos 6.3 digitos disponiveis, que nos permitiria por exemplo, guardar e recuperar, uma frase de sete digitos do tipo zzzzzd, Mas para ter certeza. Tem de ser 6 ou menos digitos.

3 A classe BigNumber

Esta sera uma classe que armazenara os numeros que utilizarei para a criacao do RSA.

Utilizarei como base para meu BigNumber a classe BigInteger do C#, que tem limite de tamanho tao grande quanto couber na memoria do computador que o esta utilizando.

Para o nossos fins, queremos um BigNumber que tenha no maximo 2048 bits. Entao para todas operacoes de BigNumber incluindo a sua propria criacao, criarei um SafetySizeCheck que caso o BigNumber exceda 2048 bits, ele ira lancar

uma excecao e parar o programa com a mensagem de erro apropriada.

Importante lembrar que inclui o zero no BigNumber, entao na verdade o limite superior dele fica da seguinte maneira:

$$BigNumber \le 2^{2048} - 1 \tag{5}$$

E tambem importante lembrar que todas operacoes de checagem de seguranca ocorreram *apos* a operacao ser realizada.

Ou seja, o programa permitira operacoes inseguras, desde que o BigNumber resultante desta operacao insegura nao exceda 2048 bits.

3.1 Multiplicacao de BigNumber

Aqui podemos observar o seguinte:

$$2^a * 2^b = 2^{a+b} (6)$$

Entao a multiplicacao de dois BigNumber de tamanho a e b, pode no maximo nos dar um BigNumber de tamanho a+b

3.2 Soma de BigNumber

Neste caso temos o seguinte:

$$2^{a} + 2^{a} = 2 * (2^{a}) = 2^{1} * 2^{a} = 2^{a+1}$$
 (7)

Logo podemos concluir que no maximo a soma de dois numeros de tamanho N bits dara um numero de tamanho N+1 bits.

4 Aritmetica Modular

4.1 AddMod

As limitacoes aqui sao as mesmas da soma de dois BigNumber como vimos acima em (7).

A funcao AddMod pode no maximo dar um BigNumber de tamanho N+1 bits, N sendo o tamanho do maior dos dois BigNumber.

4.2 MulMod

Vimos acima em (6) as limitacoes de multiplicacao de dois BigNumber.

Entao no maximo a soma dos tamanhos em bits dos nossos BigNumber deve dar 2048 que eh o tamanho que escolhemos para o nosso BigNumber

4.3 ExpMod

No caso da exponenciacao precisamos que o produto dos tamanhos dos dois BigNumber seja menor que 2048

4.4 InvMod

Para resolver a congruencia linear utilizamos uo algoritmo de euclides extendido. E a operação de maxima ordem que utilizamos em todas operações eh a de multiplicação de BigNumber que descrevemos em (6)

Logo, nossa limitacao para garantir que nao vamos exceder os 2048 bits do BigNumber eh que a soma em pares, de a, b, e n nao exceda 2048 bits.

5 Busca por numeros primos

utilizarei o metodo de Miller Rabin para testar a primalidade dos numeros.

5.1 Testando os numeros dados:

5.2 Achando novos primos:

Para achar novos numeros primos criarei um novo BigNumber de tamanho n, e testarei numeros impares maiores que este BigNumber ate o teste de Miller Rabin me retornar que provavelmente en um primo.

Para adicionar um elemento de aleatoriedade. Apos checar um numero, vamos adicionar a este 2 * x com x variando entre 0 e n aleatoriamente.