

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

José Daniel Alves do Prado

Título: Números Primos

Florianópolis/SC 2024

José Daniel Alves do Prado

Título: Números Primos

Trabalho individual 03 Números Primos submetido ao curso Graduação em Ciências da Computação da Universidade Federal de Santa Catarina como requisito parcial para avaliação da disciplina INE5429 – Segurança em Computação.

Orientador(a): Prof. Dr. Jean Everson Martina e Profa. Dra. Thaís Bardini Idalino.

SUMÁ	ARIO	
1	DESCRIÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DOS ALGORITMOS ESCOLHIDOS	36
1.1	ALGORITMO BLUM BLUM SHUB (BBS)	6
1.2	ALGORITMO LINEAR CONGRUENTIAL GENERATOR (LCG)	7
2	GERAÇÃO DE NÚMEROS PSEUDO-ALEATÓRIOS	10
3	COMPARAÇÃO DOS ALGORITMOS	13
3.1	TEMPO DE GERAÇÃO	13
3.2	ANÁLISE DE COMPLEXIDADE	14
3.3	CONCLUSÃO	14
4	ALGORITMO MILLER-RABIN	15
4.1	ANÁLISE DE COMPLEXIDADE DO ALGORITMO MILLER-RABIN	17
5	ALGORITMO DE PRIMALIDADE DE FERMAT	20
5.1	ANÁLISE DE COMPLEXIDADE DO ALGORITMO DE FERMAT	22
6	RESULTADO DOS TESTES DE PRIMALIDADE	23
7	ANÁLISE DO RESULTADO PARA OS ALGORITMOS DE PRIMALID	ADE
	37	
7.1	TEMPOS DE GERAÇÃO	37
7.2	GRÁFICOS	37
7.3	CONCLUSÃO	39
8	REFERÊNCIAS	40

# **IDENTIFICAÇÃO**

## **NOME**

1. José Daniel Alves do Prado

# **MATRÍCULA**

1. 20103689

## **TURMA**

1. 07208

# ENDEREÇO ELETRÔNICO

1. daniel.prado@grad.ufsc.br

## **CONFIGURAÇÃO DO NOTEBOOK**

Modelo do hardware: Positivo Bahia - VAIO VJFE49F11X-B0111H

Memória: 32,0 GiB

Processador: AMD® Ryzen 5 5500u with radeon graphics × 12

Gráficos: RENOIR (renoir, LLVM 15.0.7, DRM 3.54, 6.5.0-35-generic)

Capacidade de disco: SSD 256,1 GB

Nome do SO: Ubuntu 22.04.4 LTS

Tipo do SO: 64 bits

Versão do GNOME: 42.9

Sistema de janelas: Wayland

#### **LINK DO GITHUB**

https://github.com/jdanprad0/INE5429-Seguranca-em-

Computacao/tree/trabalho-individual-3

## 1 DESCRIÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DOS ALGORITMOS ESCOLHIDOS

Para este relatório, foi escolhido dois algoritmos geradores de números pseudoaleatórios: Blum Blum Shub (BBS) e Linear Congruential Generator (LCG). Foi utilizado Python para a implementação devido à sua simplicidade e familiaridade.

## 1.1 ALGORITMO BLUM BLUM SHUB (BBS)

O Blum Blum Shub é um gerador de números pseudo-aleatórios criptograficamente seguro, introduzido por Lenore Blum, Manuel Blum e Michael Shub em 1986. Ele se baseia em propriedades de números primos e quadrados, e sua segurança se deriva da dificuldade de fatoração de grandes números [1].

$$X_{n+1} = (X_n)^2 \mod m$$
 [2]

Passos do Algoritmo [3]:

- 1. Escolha dois grandes números primos  $p \in q$  onde  $p \equiv q \equiv 3 \mod 4$ .
- 2. Calcule m = p x q.
- 3. Escolha um inteiro s (semente) inicial, em que  $s \in QR(m)$  onde  $QR(m) = \{ \forall a \in Z, \exists x \in Z \mid x^2 \equiv a \bmod m \}$ .
- 4. Calcule  $X_0 = s^2 \mod m$ .
- 5. Para gerar um bit, calcule  $X_{n+1} = (X_n)^2 \mod m$  e o bit gerado é  $x_{n+1} \mod 2$ . O resultado da operação é composto pelo quadrado do resultado anterior já calculado.

Implementação em Python:

```
class BlumBlumShub:
    """
    Implementação do algoritmo Blum Blum Shub (BBS) para geração de números pseudo-aleatórios.

Parâmetros:
    p (int): Um número primo onde p = 3 (mod 4).
    q (int): Um número primo onde q = 3 (mod 4).
    s (int): Semente inicial.
    """

def __init__(self, p: int, q: int, s: int):
    self.p = p
    self.q = q
    self.m = p * q # Calcular m = p * q
    self.s = s

def generate(self, num_bits: int) → int:
    """
    Gera um número pseudo-aleatório de tamanho num_bits.

Parâmetros:
    num_bits (int): Número de bits do número pseudo-aleatório gerado.

Retorna:
    int: Um número pseudo-aleatório de tamanho num_bits.
    """

x = (self.s * self.s) % self.m # Calcular x0 = s^2 mod m
    result = 0
    for i in range(num_bits):
        x = (x * x) % self.m # Calcular xi+1 = xi^2 mod m
        bit = x % 2 # Extrair o bit menos significativo de x
        result = (result < 1) | bit # Construir o número resultante bit a bit
    return result</pre>
```

#### 1.2 ALGORITMO LINEAR CONGRUENTIAL GENERATOR (LCG)

O LCG é um dos métodos mais simples e populares para gerar sequências de números pseudo-aleatórios. A fórmula básica é:

$$X_{n+1} = (a \times X_n + c) \mod m$$
 [4]

Passos do Algoritmo [4]:

- 1. Escolha o módulo  $m \mid m > 0$ .
- 2. Escolha o multiplicador  $a \mid 0 < a < m$ .
- 3. Escolha o incremento  $c \mid 0 \le c < m$ .
- 4. Escolha um valor para a semente inicial  $X_0 \mid 0 \le X_0 < m$ .
- 5. Para gerar um bit, calcule  $X_{n+1} = (X_n)^2 \mod m$  e o bit gerado é  $x_{n+1} \mod 2$ . O resultado da operação é composto pelo resultado anterior já calculado, multiplicado pelo seu respectivo multiplicador adicionado ao incremento.

### Implementação em Python:

```
class LinearCongruential:
    def __init__(self, a: int, c: int, m: int, seed: int):
       self.a = a
       self.c = c
       self.m = m
        self.seed = seed
    def generate(self, num_bits: int) → int:
        x = self.seed
        result = 0
        for i in range(num_bits):
            x = (self.a * x + self.c) % self.m # Calcular Xn+1 = (a * Xn + c) mod m
            bit = x % 2 # Extrair o bit menos significativo de x
            result = (result << 1) | bit # Construir o número resultante bit a bit
        return result
```

#### Previsibilidade do LCG:

Embora o LCG seja fácil de implementar e rápido, ele tem algumas limitações significativas em termos de segurança e previsibilidade. As principais razões para sua previsibilidade são:

 Linearidade: A fórmula básica do LCG é linear, o que significa que a sequência de números gerada não possui uma complexidade suficiente para evitar a previsão. Dado um número suficiente de valores da sequência, é possível resolver o sistema de equações lineares para determinar os parâmetros a, c e m. • **Período Limitado:** O LCG pode gerar no máximo m valores distintos antes de começar a repetir a sequência. Para muitos LCGs práticos, o valor de m é uma potência de 2 (por exemplo,  $m=2^{32}$ ), o que limita o período máximo e pode levar a ciclos curtos.

# 2 GERAÇÃO DE NÚMEROS PSEUDO-ALEATÓRIOS

A seguir, implementamos a geração de números de diferentes tamanhos (em bits) e medimos o tempo necessário para cada um dos algoritmos.

```
Parâmetros para BBS [3]:

p = 383

q = 503

s_0 = 101355
```

## Parâmetros para LCG [10]:

```
a = 15005
c = 8371
m = 19993
seed = 135
```

Tamanhos de bits: 40, 56, 80, 128, 168, 224, 256, 512, 1024, 2048, 4096

#### Implementação em Python:

```
p = 383
q = 503
s = 101355
a = 15005
c = 8371
m = 19993
seed = 135
tamanhos_bits = [40, 56, 80, 128, 168, 224, 256, 512, 1024, 2048, 4096]
random_generator = RandomNumberGenerator(p, q, s, a, c, m, seed)
random_numbers = random_generator.generate_numbers(tamanhos_bits)
print("Números gerados com Blum Blum Shub:")
for i, (num, duration) in enumerate(random_numbers["blum_blum_shub"]):
   print(f"Número de {tamanhos_bits[i]} bits: {num} (Tempo: {duration:.6f} segundos)")
print("\nNúmeros gerados com Congruência Linear:")
for i, (num, duration) in enumerate(random_numbers["linear_congruential"]):
   print(f"Número de {tamanhos_bits[i]} bits: {num} (Tempo: {duration:.6f} segundos)")
```

```
import time
from typing import Dict, Tuple, List

from generators.blum_blum_shub import BlumBlumShub
from generators.linear_congruential import LinearCongruential

class RandomNumberGenerator:
    """
    Classe para gerar números aleatórios usando Blum Blum Shub e Congruência Linear.

Parâmetros:
    p (int): Um número primo onde p = 3 (mod 4) para Blum Blum Shub.
    q (int): Um número primo onde q = 3 (mod 4) para Blum Blum Shub.
    s (int): Semente inicial para Blum Blum Shub.
    a (int): Multiplicador para Congruência Linear.
    c (int): Incremento para Congruência Linear.
    m (int): Modulo para Congruência Linear.
    seed (int): Semente inicial para Congruência Linear.
    seed (int): Semente inicial para Congruência Linear.
    seed (int): Semente inicial para Congruência Linear.
    seed __init__(self, p: int, q: int, s: int, a: int, c: int, m: int, seed: int):
        self_blum_blum_shub = BlumBlumShub(p, q, s)
        self_linear_congruential = LinearCongruential(a, c, m, seed)
```

```
def generate_numbers(self, tamanhos_bits: List[int]) → Dict[str, Tuple[int, float]]:
    """
    Gera números aleatórios para cada tamanho de bits especificado.

Parâmetros:
    tamanhos_bits (int): Lista de tamanhos de bits.

Retorna:
    dict[str, (int, float)]: dict[nome do algoritmo, (número gerado, tempo de geração em segundos)].
    """
    results = {
        "blum_blum_shub": [],
        "linear_congruential": []
}

for tamanho in tamanhos_bits:
    start_time = time.time()
    random_number = self.blum_blum_shub.generate(tamanho)
    duration = time.time() - start_time
    results["blum_blum_shub"].append((random_number, duration))

    start_time = time.time()
    random_number = self.linear_congruential.generate(tamanho)
    duration = time.time() - start_time
    results["linear_congruential"].append((random_number, duration))

return results
```

#### Resultados:

Algoritmo	Tamanho do Número	Tempo pra Gerar
	(bits)	(segundos)
Blum Blum Shub	40	0.000010
Blum Blum Shub	56	0.000009
Blum Blum Shub	80	0.000015

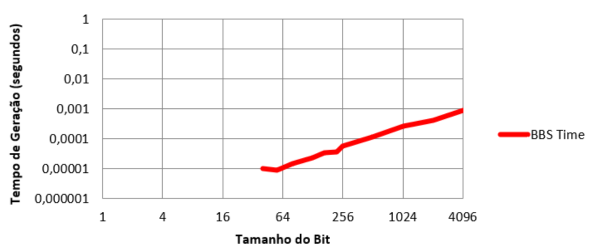
Blum Blum Shub	128	0.000023
Blum Blum Shub	168	0.000033
Blum Blum Shub	224	0.000037
Blum Blum Shub	256	0.000055
Blum Blum Shub	512	0.000113
Blum Blum Shub	1024	0.000256
Blum Blum Shub	2048	0.000406
Blum Blum Shub	4096	0.000891
LCG	40	0.000008
LCG	56	0.000010
LCG	80	0.000018
LCG	128	0.000029
LCG	168	0.000031
LCG	224	0.000050
LCG	256	0.000062
LCG	512	0.000136
LCG	1024	0.000346
LCG	2048	0.000436
LCG	4096	0.001013

## 3 COMPARAÇÃO DOS ALGORITMOS

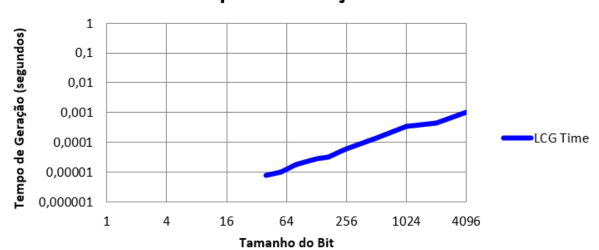
## 3.1 TEMPO DE GERAÇÃO

Ambos os algoritmos geraram números pseudo-aleatórios de todos os tamanhos especificados com sucesso. Os tempos de geração foram bastante rápidos para ambos, mas o Blum Blum Shub apresentou tempos ligeiramente menores nos casos apresentados. No entanto, são valores muito baixos, a diferença não chega a ser destoante. O que nos leva a induzir que essa diferença está interligada ao tamanho dos parâmetros escolhidos e as operações entre si.





# Tempo de Geração LCG



### 3.2 ANÁLISE DE COMPLEXIDADE

- Blum Blum Shub (BBS): A complexidade do BBS é 0 (num\_bits) pois cada bit adicional requer uma operação de módulo que depende do tamanho dos números primos p e q.
- Linear Congruential Generator (LCG): A complexidade do LCG também é 0 (num\_bits), já que cada iteração para gerar um bit envolve uma operação aritmética modular simples. O LCG não é adequado para aplicações criptográficas devido à sua previsibilidade, portanto, sua qualidade é baseada na escolha de seus parâmetros, e para teste, foram utilizados valores conforme sugeridos por PRESS, William H [5] após estudos.

### 3.3 CONCLUSÃO

Neste relatório, foi implementado e comparado dois algoritmos geradores de números pseudo-aleatórios: Blum Blum Shub e Linear Congruential Generator. O BBS apresentou tempos de geração ligeiramente melhores e oferece maior segurança criptográfica em comparação ao LCG. Dependendo da aplicação e dos requisitos de segurança, um algoritmo pode ser mais adequado do que o outro.

#### 4 ALGORITMO MILLER-RABIN

O algoritmo Miller-Rabin é um teste probabilístico para verificar se um número é primo. A ideia central é que, para um número ser primo, ele deve satisfazer certas propriedades aritméticas. O teste baseia-se em propriedades dos números em relação a uma base escolhida aleatoriamente.

### Passos do Algoritmo [6]:

- 1. **Decomposição do Número:** Dado um número ímpar n, escreva n-1 na forma  $2^t x u$ , onde u é um número ímpar.
- 2. **Escolha de Bases:** Escolha s bases aleatórias para gerar a onde 1 < a < n 1.
- 3. **Verificação:** Para cada base *a*:
  - a. Calcule  $x = a^u \mod n$ .
  - b. Para *i* de 0 a *t*:
    - i. Calcule  $x=x^2 \ mod \ n$ . Se x=1 e  $x_{i-1} \ne 1$  e  $x_{i-1} \ne n-1$ , n é composto.
  - c. Se  $x_t \neq 1$ ,  $n \in \text{composto}$ .
  - d. Se nenhuma das condições acimas forem satisfeitas, n pode ser primo.
- 4. **Conclusão:** Se *n* passar em todas as iterações, é provavelmente primo; caso contrário, é composto.

## Código em Python:

```
from typing import List
import random
import time
class MillerRabinTest:
    def __init__(self, s: int):
       self.s = s
    def miller_rabin(self, n: int) \rightarrow bool:
        if n = 2 or n = 3:
           return True
        if n \le 1 or n \% 2 = 0:
           return False
        while u \% 2 = 0:
           t += 1
```

```
def test(self, numbers: List[int]):
    Testa a primalidade de uma lista de números.

Parâmetros:
    numbers (list): Lista de números a serem testados.
    """
    for n in numbers:
        start_time = time.time()
        result = self.miller_rabin(n)
        duration = time.time() - start_time

    print(f"Teste de {n}:")
    print(f" Miller Rabin: {'Primo' if result else 'Composto'}, Tempo: {duration:.6f} segundos")
    print()
```

#### 4.1 ANÁLISE DE COMPLEXIDADE DO ALGORITMO MILLER-RABIN

O algoritmo Miller-Rabin é um teste probabilístico para verificar a primalidade de um número. A análise de complexidade leva em consideração tanto o tempo de execução

quanto a eficiência do algoritmo em termos de operações necessárias para concluir o teste.

## 1. Decomposição do Número n-1 na Forma $2^t x u$ :

- a. Este passo envolve fatorar n-1 para encontrar  $t \in u$ .
- b. A fatoração n-1 em  $2^t$  x u é feita dividindo respectivamente n-1 por 2 até que o resultado seja ímpar.
- c. No pior caso, isso requer  $O(\log n)$  operações de divisão, já que o número de divisões é proporcional ao número.

### 2. Escolha das Bases e Verificações:

- a. Para cada uma das s iterações, escolhemos uma base a aleatória no intervalo 1 < a < n 1.
- b. O cálculo de  $x = a^u \mod n$  usa exponenciação modular, que pode ser feita em  $O(\log u)$  usando o método de exponenciação rápida [7].
- c. A exponenciação requer  $O(\log u)$  multiplicações modulares. Cada multiplicação modular  $p_1 \ x \ p_2 \ mod \ n$  pode ser realizado em  $O(\log n) \ x \ O(\log n) = O(\log^2 n)$ .
- d. Portando, a complexidade de  $a^u \mod n = O(\log u \ x \log^2 n)$ .
- e. Como u < n,  $\log u$  é no máximo  $\log n$ , então a complexidade é  $O(\log^3 n)$ .

## 3. Verificação de $x = x^2 \mod n$

- a. Este passo é repetido t vezes. Cada atribuição é uma multiplicação modular, que tem complexidade  $O(\log^2 n)$ .
- b. No pior caso, este passo é realizado t vezes, onde  $t = O(\log n)$ .

#### 4. Iteração Total:

- a. Como realizamos s iterações, a complexidade total para as verificações é  $s \times O(\log^3 n + \log^2 n \times \log n)$ .
- b. Simplificando, a complexidade por iteração é  $O(\log^3 n)$ , então a complexidade total é  $O(s \times \log^3 n)$ .

#### 5. Conclusão:

- a. A complexidade se dá pelas exponenciações modulares que são feitas e pelo número de iterações escolhido.
- b. [6] Cormen menciona que a complexidade do algoritmo Miller-Rabin, com n sendo um número de  $\beta$  bits, exige  $O(s \times \beta)$  operações aritméticas

e  $O(s \ x \ \beta^3)$  operações de bits, pois não exige assintoticamente mais trabalho que s operações modulares.

#### 5 ALGORITMO DE PRIMALIDADE DE FERMAT

O Teste de Primalidade de Fermat é um método probabilístico para verificar se um número é primo. Baseia-se no pequeno teorema de Fermat, que afirma que se p é um número primo, então  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \ \forall a \in \mathbb{Z}_p^*$  [6].

O Teste de Primalidade de Fermat foi escolhido pois é um dos algoritmos mais simples para verificar a primalidade de um número. De tal modo, é interessante ver como ele se comporta comparado com um algoritmo mais complexo como é o de Miller-Rabin.

### Passos do algoritmo [9]:

- 1. **Escolha de bases:** escolha k bases aleatórias a onde 1 < a < n [8].
- 2. **Verificação:** Para cada base *a*:
  - a. Calcule  $a^{n-1} \mod n$ . Se  $a^{n-1} \equiv 1 \pmod n$ , então n é primo, do contrário, é composto.
- 3. **Conclusões:** Se *n* passar em todas as iterações, é provavelmente primo; caso contrário, é composto.

### Código em Python:

```
from typing import List
import random
import time
class FermatTest:
    def __init__(self, s: int):
       self.s = s
    def fermat(self, n: int) \rightarrow bool:
        if n = 2 or n = 3:
            return True
        if n \le 1 or n \% 2 = 0:
            return False
        for i in range(self.s):
            a = random.randint(2, n - 2)
            if pow(a, n - 1, n) \neq 1:
                return False
        return True
```

```
def test(self, numbers: List[int]):
    """
    Testa a primalidade de uma lista de números.

Parâmetros:
    numbers (list): Lista de números a serem testados.
    """
    for n in numbers:
        start_time = time.time()
        result = self.fermat(n)
        duration = time.time() - start_time

    print(f"Teste de {n}:")
    print(f" Fermat: {'Primo' if result else 'Composto'}, Tempo: {duration:.6f} segundos")
    print()
```

## 5.1 ANÁLISE DE COMPLEXIDADE DO ALGORITMO DE FERMAT

## 1. Escolha das Bases e Verificações:

- a. Para cada uma das s iterações, escolhemos uma base a no intervalo 1 < a < n [8].
- b. O cálculo de  $a^{n-1} \mod n$  usa exponenciação modular, que pode ser feita em  $O(\log(n-1))$  usando o método de exponenciação rápida [7].
- c. A exponenciação requer  $O(\log(n-1))$  multiplicações modulares. Cada multiplicação modular  $p_1 \ x \ p_2 \ mod \ n$  pode ser realizado em  $O(\log n) \ x \ O(\log n) = O(\log^2 n)$ .
- d. Portando a complexidade de  $a^{n-1} \mod n$  é  $O(\log(n-1)) \times O(\log^2 n)$ .
- e. Como  $n-1 < n, \log{(n-1)}$  é no máximo  $\log{n}$ , então a complexidade é  $O(\log^3{n})$ .

### 2. Iteração Total:

a. Como realizamos s iterações, a complexidade total para as verificações é de  $O(s x \log^3 n)$ .

#### 3. Conclusão:

 a. A complexidade se dá pelas exponenciações modulares que são feitas e pelo número de iterações escolhido.

## 6 RESULTADO DOS TESTES DE PRIMALIDADE

Todos os números obtidos foram validados por ambos os algoritmos, ou seja, os dois algoritmos de teste de primalidade respondiam "Primo" para o número gerado em todas as situações. Mais detalhes podem ser encontrados no arquivo output.txt no GitHub.

Algoritmo Gerador	Algoritmo Verificador	Tamanho do Número (bits)	Tempo Para Gerar (s)	Número Gerado
Blum Blum Shub	Miller-Rabin	40	0.000604	227877182887
Blum Blum Shub	Miller-Rabin	56	0.000750	3061307460180027 7
Blum Blum Shub	Miller-Rabin	80	0.001014	6514326845645316 51056533
Blum Blum Shub	Miller-Rabin	128	0.005069	2550058558258465 2074852757638440 6687331
Blum Blum Shub	Miller-Rabin	168	0.008927	2163590743884762 5183021732508294 9384885798347894 77
Blum Blum Shub	Miller-Rabin	224	0.021098	2182914632649473 8484793623778111 8115507632441731 2794304648919679 8937
Blum Blum Shub	Miller-Rabin	256	0.022905	4948852481690384 4853526848168458 7582166252603292 0295659798271768 2969560125529
Blum Blum Shub	Miller-Rabin	512	0.125956	8459281068608022 4570689372183097 4669406676060072 2862589293125551 9536215540793591 6409243150664221 5012374686344611 8560867743034736 6448237703657341 6673829251
Blum Blum Shub	Miller-Rabin	1024	0.350132	9991448487259364 6208632632091632 9953833851576325 0160715065567285 9346193966945723 9188896999188801

	1	T	1	00500500040004
				3950853684388641
				0128925638720694
				7319135000655856
				0628009020327465
				0624397240161092
				4176969963968911
				0487183990261014
				0634847777073478
				5082120599396655
				4125204299114228
				6155721108640022
				0095717245698560
				2277967741087002
				7077
Blum Blum	Miller-Rabin	2048	13.229811	2847110650259421
Shub				2738199680286732
				0926254602830743
				7213871750977932
				8703378766687193
				6635177634965399
				3006794927831544
				4020541504660054
				9096897706891333
				1680652832800750
				1962052512108420
				0596710062212003
				9420403533327578
				9303961004772657
				8362907002141000
				9189765783322881
				6810504071307506
				9653620042037379
				8265526596635338
				8579292194373753
				0688137295582884
				3016635746341641
				5229695501005497
				9506697269193606
				8420671494941710
				6061862479534144
				2137649625052584
				9874781512494175
				7004118458894754
				7910102228084434
				1036131485124051
				4043078446605082
				9480117515642567
				9687744396333848
				4630439006513125
				3163674296158199
				3103074290138199

		<u> </u>	T	0407000040504000
				6197903348564003
				1287582080924716
		1000		670071393
Blum Blum	Miller-Rabin	4096	327.818829	3198103855054007
Shub				6337590058376230
				9931672242425636
				4914736105150264
				3814282852001489
				2911123505915414
				6350694574598128
				4210659906436296
				2341864735257018
				6454148504509548
				3182624618668020
				1534739404992863
				6994874064710436
				2508433843061922
				1343384333300642
				7156362013799384
				6782918180066314
				4596564685337985
				5143350943871740
				7869585323245903
				2631114708970358
				2355399758539104
				7434209104218130
				4823813732329458
				4246785273946945
				6904476903671814
				0431830996637767
				7695836101639034
				5518446708072753
				1979547625500839
				8131683313545042
				0766664484913591
				7440253493261025
				0479051356964816
				8444474153863546
				3551348438053488
				0250040063692888
				8947867156835311
				5291084176041321
				0674400566950618
				4073473267576779
				2536658756244772
				3202649815062037
				4892445620988917
				6298850191879724
				1662039796696655
				7077138234276741
				1011130204210141

_	1			
				2413876355087523
				0820083163206903
				7373956977722748
				7160147100208178
				3487714812355226
				7941892067700697
				2738422173827759
				5905297789169001
				8881409607290204
				0788618994432516
				1733066179908934
				4199044995025752
				9350485846558356
				5790818783491766
				6412321065598051
				1307188400808597
				4957783747415707
				0543037337443763
				2465845628944487
				8404794559789536
				8992547769459096
				5267642196312533
				8637159475275220
				5138749096835717
				2502170469200566
				1352078237229882
				6128293789582483
				2047592429909958
				5035775977010237
				7569742107704087
				9
Blum Blum	Fermat	40	0.000541	227877182887
Shub				
Blum Blum	Fermat	56	0.000673	3061307460180027
Shub				7
Blum Blum	Fermat	80	0.000945	6514326845645316
Shub	l'omac		0.000010	51056533
Blum Blum	Fermat	128	0.005650	2550058558258465
Shub	Tomat	120	0.003030	2074852757638440
Silub				6687331
Dlum Dlum	Format	160	0.000550	
Blum Blum	Fermat	168	0.009552	2163590743884762
Shub				5183021732508294
				9384885798347894
	<b> </b>			77
Blum Blum	Fermat	224	0.021561	2182914632649473
Shub				8484793623778111
				8115507632441731
				2794304648919679
				8937
	·	·	·	

Blum Blum	Fermat	256	0.025817	4948852481690384
Shub	Tomat	200	0.020017	4853526848168458
Citab				7582166252603292
				0295659798271768
				2969560125529
Blum Blum	Fermat	512	0.124287	8459281068608022
Shub	- Omiac	0.2	0.121201	4570689372183097
0.100				4669406676060072
				2862589293125551
				9536215540793591
				6409243150664221
				5012374686344611
				8560867743034736
				6448237703657341
				6673829251
Blum Blum	Fermat	1024	0.349625	9991448487259364
Shub				6208632632091632
				9953833851576325
				0160715065567285
				9346193966945723
				9188896999188801
				3950853684388641
				0128925638720694
				7319135000655856
				0628009020327465
				0624397240161092
				4176969963968911
				0487183990261014
				0634847777073478
				5082120599396655
				4125204299114228
				6155721108640022
				0095717245698560
				2277967741087002
				7077
Blum Blum	Fermat	2048	13.232701	2847110650259421
Shub				2738199680286732
				0926254602830743
				7213871750977932
				8703378766687193
				6635177634965399
				3006794927831544
				4020541504660054
				9096897706891333
				1680652832800750
				1962052512108420
				0596710062212003
				9420403533327578
				9303961004772657
				8362907002141000

	T	T	T	
				9189765783322881
				6810504071307506
				9653620042037379
				8265526596635338
				8579292194373753
				0688137295582884
				3016635746341641
				5229695501005497
				9506697269193606
				8420671494941710
				6061862479534144
				2137649625052584
				9874781512494175
				7004118458894754
				7910102228084434
				1036131485124051
				4043078446605082
				9480117515642567
				9687744396333848
				4630439006513125
				3163674296158199
				6197903348564003
				1287582080924716
DI DI	<b></b>	4000	007.000555	670071393
Blum Blum	Fermat	4096	327.880555	3198103855054007
Shub				6337590058376230
				9931672242425636
				4914736105150264
				3814282852001489
				2911123505915414 6350694574598128
				4210659906436296
				2341864735257018
				6454148504509548
				3182624618668020
				1534739404992863
				6994874064710436
				2508433843061922
				1343384333300642
				7156362013799384
				7156362013799384 6782918180066314
				7156362013799384 6782918180066314 4596564685337985
				7156362013799384 6782918180066314 4596564685337985 5143350943871740
				7156362013799384 6782918180066314 4596564685337985 5143350943871740 7869585323245903
				7156362013799384 6782918180066314 4596564685337985 5143350943871740 7869585323245903 2631114708970358
				7156362013799384 6782918180066314 4596564685337985 5143350943871740 7869585323245903 2631114708970358 2355399758539104
				7156362013799384 6782918180066314 4596564685337985 5143350943871740 7869585323245903 2631114708970358 2355399758539104 7434209104218130
				7156362013799384 6782918180066314 4596564685337985 5143350943871740 7869585323245903 2631114708970358 2355399758539104 7434209104218130 4823813732329458
				7156362013799384 6782918180066314 4596564685337985 5143350943871740 7869585323245903 2631114708970358 2355399758539104 7434209104218130

				7569742107704087
				9
Linear Congruential	Miller-Rabin	40	0.001323	346028905727
Linear Congruential	Miller-Rabin	56	0.002710	3949291432650937
Linear Congruential	Miller-Rabin	80	0.002890	4180459465935309 05965129
Linear Congruential	Miller-Rabin	128	0.003456	1976317545902216 6019713931851200 4370103
Linear Congruential	Miller-Rabin	168	0.015765	1061146404307599 8713588005719676 9434133553973845 861
Linear Congruential	Miller-Rabin	224	0.019281	1052026521458450 7099285208134265 7864034337002251 2437885691484240 8043
Linear Congruential	Miller-Rabin	256	0.035845	2578197613760656 8767524762621046 8346464351495736 8173593290661154 3975970177031
Linear Congruential	Miller-Rabin	512	0.073406	8403521797270845 4263652954236313 0918252402189936 7346107687715442 1303681672281456 8615681736294186 9178122596802173 0070358163616933 6510490808195717 265753069
Linear Congruential	Miller-Rabin	1024	1.059104	4342639801777761 1592234604520331 2591456716137660 5281347609442043 5492721886356441 8079539904075436 0601122582274356 0032006624459979 1691560127147466 8056287392708913 9398219655133116 0976995466309275 6688494025972198 4557659533155173 8375881047688501

				0207020202020440
				8387236330802442
				6964530067687737
				5626700069417904
				4721304720719811
12	NATION DOLLAR	0040	47.540050	9271
Linear	Miller-Rabin	2048	17.540953	2234951209082311
Congruential				1846821587360807
				4265182620020593
				2526402892725085
				0946869081767080
				4144175314181566
				0545499145041120
				3776952650272783
				4332319528901597
				9688660166009564
				6433646282382158
				3505258761973731
				8532173724090129
				2957096552781269
				9524682181564791
				4126792119691247
				8202753884208708
				3600321469468668
				2278548272766351
				5351306239840140
				4744587741688807
				5014670325892371
				5174385659517554
				5494084712129767
				8520827687665816
				5710995253295656
				1272375941559776
				2101937975333514
				0948704442188709
				4620563797429198
				8168239253332799
				4851045703371938
				1120080462405630
				4591013415347801
				6325315771509132
				9474366023406222
				8030074979246714
				7684099568101827
				942000177
Linear	Miller-Rabin	4096	382.107086	4659630504080884
Congruential				2894885380729577
3.5.5.11.51				4144625553332264
				8567559593559101
				5643381604554114
				8463785657766247
		<u> </u>	1	0-00100001100241

				3364629064708535
				8645932084733307
				5306089724025062
				0171460705744479
				3473379482282033
				9184350334984834
				5945936230799470
				4439547515593744
				7832791010038855
				3395138678549919
				7612413044700323
				5658542926940137
				1906982566183694
				0343926530349688
				7176540770816336 1804346000000049
				5255391143451835
				9340565095308039
				7762798685556169
				2422467991287041
				8931854107194672
				9
Linear	Fermat	40	0.001156	346028905727
Congruential	Tomat		0.001100	31332333121
Linear	Fermat	56	0.002379	3949291432650937
Congruential				
Linear	Fermat	80	0.002622	4180459465935309
Congruential				05965129
Linear	Fermat	128	0.003284	1976317545902216
Congruential				6019713931851200
				4370103
Linear	Fermat	168	0.014839	1061146404307599
Congruential				8713588005719676
				9434133553973845
				861
Linear	Fermat	224	0.018411	1052026521458450
Congruential				7099285208134265
				7864034337002251
				2437885691484240
Linna	F	050	0.004700	8043
Linear	Fermat	256	0.034730	2578197613760656 8767524762621046
Congruential				8346464351495736
				8173593290661154
				3975970177031
Linear	Fermat	512	0.073168	8403521797270845
Congruential	i Gilliat	312	0.073100	4263652954236313
Congruential				0918252402189936
				7346107687715442
				1303681672281456
				1000001012201400

		1		0045004700004400
				8615681736294186
				9178122596802173
				0070358163616933
				6510490808195717
				265753069
Linear	Fermat	1024	1.060179	4342639801777761
Congruential				1592234604520331
				2591456716137660
				5281347609442043
				5492721886356441
				8079539904075436
				0601122582274356
				0032006624459979
				1691560127147466
				8056287392708913
				9398219655133116
				0976995466309275
				6688494025972198
				4557659533155173
				8375881047688501
				8387236330802442
				6964530067687737
				5626700069417904
				4721304720719811
				9271
Linear	Fermat	2048	17.528493	2234951209082311
Congruential				1846821587360807
				4265182620020593
				4203102020020393
				2526402892725085
				2526402892725085 0946869081767080
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129 2957096552781269
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129 2957096552781269 9524682181564791
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129 2957096552781269 9524682181564791 4126792119691247
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129 2957096552781269 9524682181564791 4126792119691247 8202753884208708
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129 2957096552781269 9524682181564791 4126792119691247 8202753884208708 3600321469468668
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129 2957096552781269 9524682181564791 4126792119691247 8202753884208708 3600321469468668 2278548272766351
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129 2957096552781269 9524682181564791 4126792119691247 8202753884208708 3600321469468668 2278548272766351 5351306239840140
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129 2957096552781269 9524682181564791 4126792119691247 8202753884208708 3600321469468668 2278548272766351 5351306239840140 4744587741688807
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129 2957096552781269 9524682181564791 4126792119691247 8202753884208708 3600321469468668 2278548272766351 5351306239840140 4744587741688807 5014670325892371
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129 2957096552781269 9524682181564791 4126792119691247 8202753884208708 3600321469468668 2278548272766351 5351306239840140 4744587741688807 5014670325892371 5174385659517554
				2526402892725085 0946869081767080 4144175314181566 0545499145041120 3776952650272783 4332319528901597 9688660166009564 6433646282382158 3505258761973731 8532173724090129 2957096552781269 9524682181564791 4126792119691247 8202753884208708 3600321469468668 2278548272766351 5351306239840140 4744587741688807 5014670325892371

	1	1	T	I /
				5710995253295656
				1272375941559776
				2101937975333514
				0948704442188709
				4620563797429198
				8168239253332799
				4851045703371938
				1120080462405630
				4591013415347801
				6325315771509132
				9474366023406222
				8030074979246714
				7684099568101827
				942000177
Linear	Fermat	4096	382.418324	4659630504080884
Congruential				2894885380729577
g. a.c.man				4144625553332264
				8567559593559101
				5643381604554114
				8463785657766247
				9393130331444377
				0262322657658563
				0502842797264746
				5625605439779002
				8236744394006173
				2214596125350210
				3480367220276930
				4300730353183095
				5213164275565678 6222286493806533
				3507996356853704
				2040500850234886
				5114337354596946
				7940156308487508
				7499339116689052
				3896103005232281
				3044132732631062
				9695382823562916
				9364981047231765
				7301179299983679
				0368185666605597
				3366523950728358
				4561296341169804
				4037924250071433
				1174032502143319
				1486800588417042
				1896806633591569
				7761627065281513
				3348015540465229
				2668431234379515
	1	1	1	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

		0000405040474445
		6603105246171445
		1461250011368629
		8780465021489008
		5406929620266675
		6880786697817238
		1991697202071364
		2058452365470157
		4348716470339728
		5855183998197716
		3823529687626948
		6664553557907967
		0002199521669167
		6948520606916283
		7220000462654830
		8831324136043981
		0001299591810035
		4235044921285774
		5812556804506610
		8300229890293470
		4025446634839547
		3364629064708535
		8645932084733307
		5306089724025062
		0171460705744479
		3473379482282033
		9184350334984834
		5945936230799470
		4439547515593744
		7832791010038855
		3395138678549919
		7612413044700323
		5658542926940137
		1906982566183694
		0343926530349688
		7176540770816336
		1804346000000049
		5255391143451835
		9340565095308039
		7762798685556169
		2422467991287041
		8931854107194672
		9
1	I	-

# 7 ANÁLISE DO RESULTADO PARA OS ALGORITMOS DE PRIMALIDADE

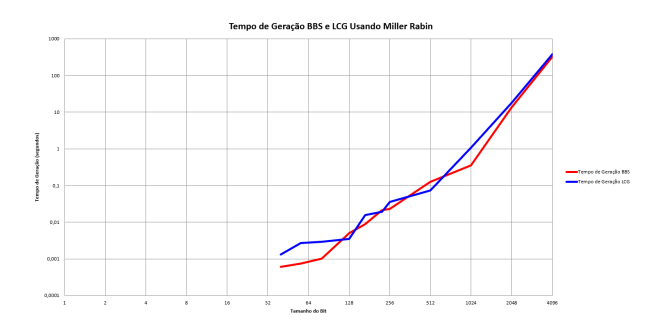
# 7.1 TEMPOS DE GERAÇÃO

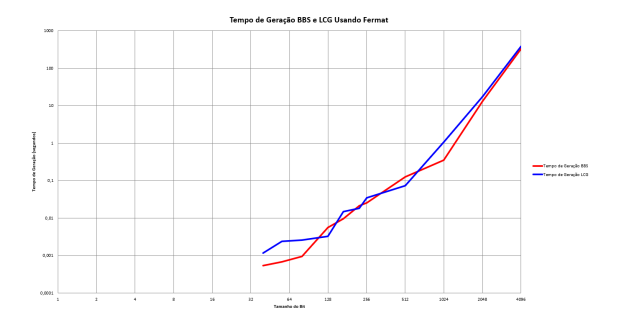
- Blum Blum Shub (BBS): O tempo de geração aumenta de acordo com o aumento do tamanho do bit. Por exemplo, a geração de números primos de 40 bits leva aproximadamente 0.000604 segundos, enquanto para 4096 bits leva cerca de 327.818829 segundos.
- Linear Congruential (LCG): Similar ao BBS, o tempo de geração para LC também aumenta com o tamanho do bit, chegando a 382.107086 segundos com um número de 4096 bits.

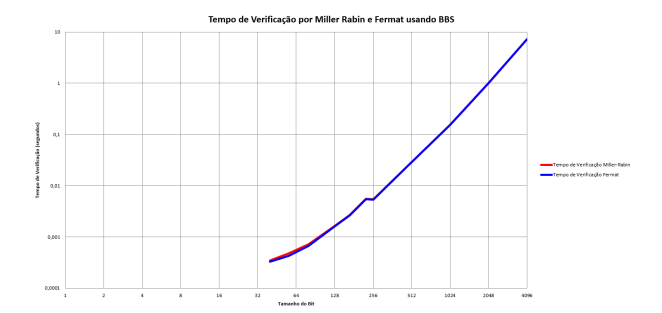
### 7.2 GRÁFICOS

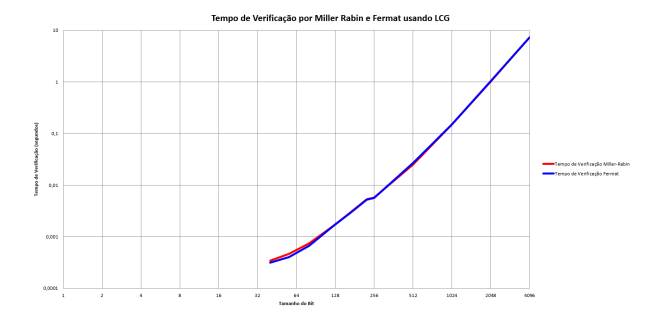
Os gráficos a seguir mostram visualmente os tempos de geração e verificação:

- Tempo de Geração: Comparação dos tempos de geração de número possivelmente primo entre BBS e LCG usando cada um dos algoritmos de verificação de primalidade implementado.
- Tempo de Verificação de Primalidade: Comparação dos tempos de verificação de primalidade de Fermat e Miller-Rabin após número possivelmente primo ser gerado com BBS e LCG.









## 7.3 CONCLUSÃO

Ao gerar números possivelmente primos utilizando os algoritmos Blum Blum Shub (BBS) e Linear Congruential Generator (LCG) e verificar sua primalidade com os métodos de Fermat e Miller-Rabin, observamos comportamentos interessantes. Quando utilizamos tanto Miller-Rabin quanto Fermat para a verificação de primalidade, o algoritmo BBS se destaca na geração de números pequenos e grandes, enquanto para números intermediários, há uma oscilação entre os dois algoritmos.

Por outro lado, quando analisamos a eficácia dos métodos de Fermat e Miller-Rabin para verificar a primalidade dos números possivelmente primos gerados por BBS ou LCG, os tempos de validação são muito próximos. Isso reflete a eficiência de ambos os algoritmos de validação de primalidade, independentemente do método utilizado. Tanto Fermat quanto Miller-Rabin apresentam a mesma complexidade computacional, como analisado anteriormente. Isso implica que o tempo necessário para verificar se um número é possivelmente primo é similar para ambos os métodos, o que é confirmado pelos resultados e pelos gráficos apresentados.

## 8 REFERÊNCIAS

- 1. BLUM, Lenore; BLUM, Manuel; SHUB, Michael. A simple unpredictable pseudo-random number generator. SIAM Journal on Computing, v. 15, n. 2, p. 364-383, 1986.
- BLUM Blum Shub. Wikipédia, a enciclopédia livre. Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Blum\_Blum\_Shub. Acesso em: 20 de maio de 2024.
- STINSON, Douglas; PATERSON, Maura. Cryptography: Theory and Practice.
   4<sup>a</sup> ed. Boca Raton: CRC Press, 2019.
- 4. STALLINGS, William. Cryptography and Network Security: Principles and Practice. 7<sup>a</sup> ed. Pearson, 2017. Capítulo 8.
- PRESS, William H.; TEUKOLSKY, Saul A.; VETTERLING, William T.;
   FLANNERY, Brian P. Numerical Recipes in C: The Art of Scientific Computing.
   2ª ed. Cambridge: Cambridge University Press, 1992. Capítulo 7.
- 6. CORMEN, Thomas H.; LEISERSON, Charles E.; RIVEST, Ronald L.; STEIN, Clifford. Introduction to Algorithms. 4. ed. MIT Press, 2022.
- 7. Exponentiation by squaring. Wikipédia, a enciclopédia livre. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Exponentiation\_by\_squaring. Acesso em: 20 maio 2024.
- 8. RABIN, M. O. Probabilistic Algorithm for Testing Primality. Journal of Number Theory, v. 12, n. 1, p. 128-138, 1980.
- 9. Fermat Primality Test. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Fermat\_primality\_test. Acesso em: 28 May 2024.
- 10.J. C. Hernndez, A. Ribagorda, P. Isasi, and J. M. Sierra. 2001. Finding near optimal parameters for Linear Congruential pseudorandom number generators by means of evolutionary computation. In Proceedings of the 3rd Annual Conference on Genetic and Evolutionary Computation (GECCO'01). Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA, 1292–1298.