# TESTE DE PRIMALIDADE

Rafael de Lucena Valle, Universidade Federal de Santa Catarina

26/05/2014

### Teste de Primalidade de Miller Rabin

Números primos são muito utilizados em sistemas de segurança computacional. Entretanto, eles são somente úteis se tiverem centenas de dígitos. Não se conhece um método para gerar diretamente números primos grandes, mas existem métodos para se verificar, alguns probabilísticos, se um dado número grande é primo. Dentre os probabilísticos, um dos mais conhecidos e usados é o teste de primalidade de Miller-Rabin, que utiliza as propriedades dos pseudoprimos de Fermat.

### **Algoritmo**

- Dado um numero inteiro impar n, represento-o de forma fatorada em  $(2^r) * s + 1$  com s sendo primo.
- Escolhe-se um numero randomico a numa faixa de 2 ate n-1.
- Testo as condições  $a^s = 1 \mod n$  ou  $a^2 j s = -1 \mod n$  para cada  $j \mid 0 <= j <= r-1$

Um número primo vai passar nos testes para todo valor a. Se não encontrar nenhum valor nesta faixa é provavel que seja um número composto.

## **Exemplos**

Para ilustrar a execução do algoritmo, vou mostrar um número composto 3 um número primo.

### Número composto

```
Verificar se 33 é primo. decompondo 33 na forma de (2^r)*s+1 com r ímpar: Fazendo a decomposição de n para (2^r)*s: 32 é divido por 2, 5 vezes 33 = (2^5)*1+1, s=1 e r=5 a inteiro na faixa [2, n-1] a^s=1 \mod n, a^1=1 \mod n, a^1=1 \mod 33, a^1=1 a^1=1 não existe número inteiro maior que 1 que satisfaz a(s*2*j)=n-1 \mod n, a(2*2*j)=n-1 \mod n, a(3+j)=n-1 para 0<=j< r j=0
```

```
1=n-1,\,1=32,\,1\neq32,\,j=1,\,a^4=32 a=?? não existe número inteiro que satisfaz j=2 a^4=32 a=?? não existe número inteiro que satisfaz j=2 a^8=32 a=?? não existe número inteiro que satisfaz j=3 a^12=32 a=?? não existe número inteiro que satisfaz j=4 a(2*2*4)=32,\,a^16=32 a=?? não existe número inteiro que satisfaz j=4 a(2*2*4)=32,\,a^16=32
```

a=?? não existe número inteiro que satisfaz, não foi encontrado nenhum valor que satisfaçam as condições, é o número 33 não é primo. Prova: 3\*11=33

#### **Número Primo**

```
Testando um número primo 7=2^t*s+1 6/s=2^t,\,6/6=2^0,\,s=6 e t=0 Fazendo os testes: a^s=1\mod n,\,a^6=1\mod 7,\,1^6=1 OK o número não é composto
```

## Código

Listing 1: Miller Rabin prime test em Python.

```
import random
 2 import sys
 3
 4
 5 Decompoe um numero par na forma (2^r) * s
 7 def decomposeBaseTwo(n):
 8
        exponentOfTwo = 0
 9
       while n % 2 == 0:
10
        n = n/2
11
         exponentOfTwo += 1
12
13
        return exponentOfTwo, n
14
15
16 Verifica as condicoes
17
        Se (a^s === 1 \pmod{n}) ou a^2js === -1 \pmod{n}
18
        para um j | 0 <= j <= r-1
19 """
20 def fillPrimeConditions(candidateNumber, p, exponent, remainder):
21
       candidateNumber = pow(candidateNumber, remainder, p)
```

```
22
23
       if candidateNumber == 1 or candidateNumber == p - 1:
24
          return False
25
26
       for _ in range(exponent):
27
          candidateNumber = pow(candidateNumber, 2, p)
28
29
          if candidateNumber == p - 1:
30
             return False
31
32
       return True
33
    ....
34
35
     O numero randomico a na faixa que inicia em 2 pois, o teste 1^s = 1(mod n)
36
      Seria uma tentavia inutil
37 """
38 def probablyPrime(p, accuracy=100):
39
       if p == 2 or p == 3: return True
40
       if p < 2: return False
41
42
       numTries = 0
43
       exponent, remainder = decomposeBaseTwo(p - 1)
44
45
       for _ in range(accuracy):
46
          candidateNumber = random.randint(2, p - 2)
47
          if fillPrimeConditions(candidateNumber, p, exponent, remainder):
48
             return False
49
50
       return True
51
52
53
   def checkIsPrime():
54
        number = int(raw_input("Give some number to check if is prime: "))
55
        if (number == 1):
56
            print("\n\t0ne is prime!\n")
57
            sys.exit()
58
        precision = raw_input("Which precision?: ")
59
        if (probablyPrime(number, int(precision))):
60
            print "\n\tThe number is probably prime!\n"
61
        else:
62
            print "\n\tThis is a compose number!\n"
63
64
    def generateRandomPrime():
65
        bits = int(raw_input("Give the size of random number in bits: "))
66
        if bits < 2:</pre>
67
            print("\tMust be 2 bits or more!\n")
68
            return
69
        precision = int(raw_input("Which precision to test primality? "))
70
        random_number = random.getrandbits(bits)
71
        while (probablyPrime(random_number, precision) == False):
72
            random_number = random.getrandbits(bits)
73
        print "\tThe random number probably prime is: ", random_number, "\n\n"
74
75
    def main():
76
        print("---- Miller Rabin Primality Test ----")
77
        functions = {
78
                'prime':checkIsPrime,
79
                'random':generateRandomPrime,
80
                'exit':sys.exit
```

```
81
                }
82
83
        while (1):
84
            print ("Type random will try generates a random or prime for check if is prime\n")
85
            type = raw_input("Choose random, prime or exit: ")
86
            if type not in functions.keys():
87
                print ("Invalid choice!")
88
                continue
89
            functions[type]()
90
91
    if __name__ == '__main__':
92
        main()
```

Following Listing 1...

# Execução

Para executar o script basta abrir um terminal e utilizar um shell tipo o bash, o script é interativo.

Listing 2: Executando o script.

1 python miller\_rabin.py