## Geração de números primos

Gustavo Zambonin\* Segurança em Computação (UFSC – INE5429)

• Diversos métodos para geração de números aleatórios estão disponíveis como alternativas à necessidade do usuário: por exemplo, um gerador pode focar em desempenho, enquanto outros podem gerar números com uma maior quantidade de bits a partir de processos matemáticos mais complexos. Um gerador de números pseudoaleatórios (PRNG, também chamado de gerador de bits determinístico) é um algoritmo que tem como função gerar sequências de números aproximadamente aleatórios, dependentes apenas de um pequeno conjunto de valores iniciais, chamados de semente.

É relevante apontar que, embora tais algoritmos sejam em grande parte complexos no aspecto teórico, ainda são baseados em uma série de transformações lineares que podem ser relacionadas com a semente inicial, tornando a saída dos algoritmos previsível e insegura. Assim sendo, um gerador de números pseudoaleatórios criptograficamente seguro (CSPRNG) é muito mais recomendável para uso em aplicações sensíveis.

O PRNG discutido é o Mersenne Twister (MT, [1]), o mais difundido e presente em várias linguagens de programação como o gerador padrão de números pseudoaleatórios. Seu nome é derivado do período de  $2^{19937}-1$ , um primo de Mersenne<sup>2</sup>. Formalmente, o algoritmo é baseado numa relação de recorrência linear matricial sobre  $\mathbb{F}_2$ <sup>3</sup>. Definindo uma série  $x_i$  através de uma relação de recorrência simples, obtêm-se números na forma  $x_i A$ , onde A é uma matriz com elementos em  $\mathbb{F}_2$ , assim ''temperando'' os elementos de modo recorrente. Este passo pode ser facilmente revertido através de uma transformação linear, e o padrão dos números gerados revelado com suficiente observação, assim fundamentando o fato de que este gerador não é criptograficamente seguro.

• Uma linguagem com números de precisão arbitrária mostra-se útil para que exista flexibilidade caso exista a necessidade de geração de números muito grandes. Assim sendo, a linguagem Python foi escolhida, pois além de sua alta legibilidade e grande número de recursos embutidos, é possível trabalhar com números de tamanho indefinido, dado poder computacional existente para tal. Uma possível implementação genérica para o MT está localizada em mt19937.py, e pode ser executada da seguinte maneira (seed deve ser um número inteiro, e os outros parâmetros utilizados são fornecidos pelos autores do PRNG, podendo divergir dado o tamanho do inteiro que deseja ser gerado):

• A utilização de números primos com fins criptográficos é bem conhecida; um uso bastante comum é na modalidade assimétrica – chaves RSA são geradas a partir de números primos com um número de bits suficiente para que sejam seguras e praticamente inquebráveis. Assim sendo, devem existir testes de primalidade que sejam razoavelmente simples de modo a facilitar estes processos e viabilizar a criptografia. Os dois testes probabilísticos discutidos são o teste de Fermat e o teste de Miller-Rabin.

O Pequeno Teorema de Fermat diz que, se p é primo e 0 < a < p, então

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

Deseja-se testar se p é primo, então é possível escolher inteiros a aleatórios no intervalo possível e verificar se a congruência é válida. Se isto acontecer para muitos valores de a, então p provavelmente é um primo. De modo contrário, se um inteiro a gera uma incongruência da forma

$$a^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p}$$

então a é uma testemunha do fato de que p é composto.

 $<sup>\</sup>verb|^*gustavo.zambonin@grad.ufsc.br| — todos os algoritmos utilizados podem ser encontrados também neste repositório.$ 

a quantidade de números gerados antes da sequência começar a se repetir.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>número primo na forma  $2^{n} - 1, n \in \mathbb{Z}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>o corpo de Galois de dois elementos, também representado por GF(2).

O teste de Miller-Rabin adiciona facetas a este teorema: seja um primo p onde p > 2. p-1 é um número par, e pode ser escrito como  $2^s d$  (s, d inteiros e d ímpar). É possível verificar que um número não é primo se

$$a^d \not\equiv 1 \pmod{p} \land a^{2^r d} \not\equiv -1 \pmod{p} \ \forall \ (0 \le r \le s - 1)$$

de modo que a novamente é uma testemunha. Procede-se da mesma maneira, escolhendo inteiros a aleatoriamente. Se qualquer uma das congruências acima proceder, então p não é primo. Similarmente, caso o método retorne ''verdadeiro'', então p provavelmente é primo. Uma demonstração sobre a origem das congruências acima pode ser encontrada em [2] e em diversos outros artigos posteriores que simplificam esta prova. Naturalmente, este teste tem uma maior complexidade e portanto um tempo de execução maior, porém isso é relevado pela maior precisão, pois independente do número testado, existe uma probabilidade de no mínimo  $\frac{1}{2}$  de que este seja detectado como composto, o que não acontece no teste de Fermat, onde existem números mais e menos facilmente detectados.

O código relevante está localizado em primality\_test.py e pode ser executado da seguinte maneira:

```
$ python
>>> from primality_test import fermat, miller_rabin
>>> n, k = 253559837810710172535057072944137070561, 10
>>> miller_rabin(n, k)
True
```

Por fim, o código localizado em find\_primes.py é um simples script para encontrar alguns primos de até 4000 bits. Sua saída mostra o tempo necessário para obter tal número, assim como o inteiro em si. É possível notar que o processo torna-se extremamente demorado com o número de bits > 1800 por conta das várias operações exponenciais e modulares nos testes de primalidade.

```
$ python find_primes.py
```

Time: 0:00:00.009934 Bits: 100 Number: 1107641301581031329462575872343 Time: 0:00:00.595348 Bits: 200

Number: 347025374246034602632061254452315635868455417461108122309671

. . .

## Referências

- [1] Makoto Matsumoto and Takuji Nishimura. Mersenne twister: A 623-dimensionally equidistributed uniform pseudorandom number generator. ACM Trans. Model. Comput. Simul., 8(1):3–30, January 1998.
- [2] Gary L. Miller. Riemann's hypothesis and tests for primality. J. Comput. Syst. Sci., 13(3):300–317, December 1976.