

Exercícios - Algoritmos Aleatorizados

Prof. André Vignatti

Exercício 1. Jogamos uma moeda não viciada dez vezes. Encontre a probabilidade dos seguintes eventos:

- (a) O número de caras e o número de coroas serem iguais.
- (b) Há mais caras que coroas.
- (c) a i -ésima jogada e a $(11 - i)$ -ésima jogada são iguais, para $i = 1, \dots, 5$.

Exercício 2. O problema da *primalidade* consiste em, dado um número n , responder SIM se n é primo, NÃO caso contrário. Vamos assumir neste exercício que $n \geq 3$. Considera-se três algoritmos para resolver esse problema:

Algoritmo 1: Para todo $3 \leq i < n$, se n é divisível por i , responde SIM, c.c. responde NÃO.

Algoritmo 2: Para todo $3 \leq i < n$ ímpar, se n é divisível por i , responde SIM, c.c. responde NÃO.

Algoritmo 3: Para todo $3 \leq i \leq \sqrt{n}$, se n é divisível por i , responde SIM, c.c. responde NÃO.

Pede-se:

- (a) Prove que as condições de teste do Algoritmo 2 e 3 são suficientes para resolver o problema da primalidade.
- (b) Qual o tempo de execução dos Algoritmos 1, 2 e 3?
- (c) Explique porque o Algoritmo 1 é de tempo exponencial (dica: qual o tamanho da entrada?). Os Algoritmos 2 e 3 também são exponenciais?

Exercício 3. Considere o seguinte teorema:

Teorema 1 (Teorema de Lagrange dos números primos). Seja $\pi(n)$ o número de primos $\leq n$. Então

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi(n)}{n / \ln n} = 1.$$

- (a) Dado um número inteiro aleatoriamente escolhido, qual a probabilidade deste número ser primo? Qual a probabilidade de não ser?
- (b) Dados 2 números inteiros aleatoriamente escolhidos, qual a probabilidade de nenhum deles ser primo? E para k números?
- (c) Quantos números aleatórios deve-se obter para que, com alta probabilidade (i.e., $\geq 1 - 1/n$), pelo menos um seja primo? (Dica: reveja as desigualdades assintóticas nas notas de aula)

Exercício 4. Dados números inteiros x, y, N denotamos por $x \equiv y \pmod{N}$ o fato de N dividir $x - y$. Por exemplo, $253 \equiv 13 \pmod{60}$ pois $253 - 13$ é múltiplo de 60. Com base nesta definição, o *Pequeno Teorema de Fermat* é enunciado como:

Teorema 2. Se N é um número primo, então para todo $1 \leq a < N$,

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

O Pequeno Teorema de Fermat pode ser usado diretamente para obter o seguinte algoritmo:

Algoritmo primo(N)

```

    Escolha aleatoriamente um inteiro  $a < N$ 
    se  $a^{N-1} \pmod{N} = 1$  então retorna SIM
    senão retorna NÃO

```

- (a) Reescreva o enunciado do Pequeno Teorema de Fermat usando a *contrapositiva* da implicação (dada uma implicação $a \Rightarrow b$, a contrapositiva é $\bar{b} \Rightarrow \bar{a}$. Ambas implicações são equivalentes do ponto de vista da lógica).
- (b) Qual o problema com a corretude do algoritmo acima? (Dica: releia com atenção o pequeno teorema de Fermat. Ler sua contrapositiva pode ajudar também)
- (c) Considere o seguinte teorema:

Teorema 3. ¹ Se N não é primo, então $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$ para no máximo $(N-1)/2$ valores de $a < N$.

Qual a probabilidade do algoritmo acima retornar SIM quando N é primo? Qual a probabilidade do algoritmo acima retornar SIM quando N não é primo?

¹Esse teorema é verdadeiro para *quase* todos os números, com exceção dos *números de Carmichael*, que são números raros. Mais informações em CLRS, Cap. 31