

# Algoritmos Probabilísticos

## Lista 3 de Exercícios

1. Considere uma função  $F : \{0, 1, \dots, n - 1\} \rightarrow \{0, 1, \dots, m\}$  que satisfaz a seguinte condição:

$$F((x + y) \bmod n) = (F(x) + F(y)) \bmod m$$

Suponha que os valores desta função foram armazenados em uma tabela, mas um acidente corrompeu  $1/5$  das entradas, de modo que não temos a garantia de que os valores nestas posições estão corretos.

Descreva um algoritmo probabilístico que, dado um valor de entrada  $z$ , retorne o valor de  $F(z)$  com a garantia de que este valor está correto com probabilidade  $1/2$ , **para todo valor de entrada  $z$** .

Seu algoritmo deve fazer o menor número possível de consulta à tabela.

2. Considere a seguinte variação do problema da coleção de cupons.

Cada caixa de cereal contém um cupom de uma coleção de  $2n$  cupons. Os cupons são organizados em  $n$  pares, de modo que os cupons 1 e 2 formam um par, os cupons 3 e 4 formam um par, e assim por diante. A coleção é considerada completa quando possuímos pelo menos um cupom de cada par.

- a. Qual o número médio de caixas de cereal que devem ser compradas para completar a coleção?
  - b. Generalize o resultado anterior para a situação em que existem  $kn$  cupons, organizados em  $n$  grupos com  $k$  cupons cada. Novamente, a coleção é considerada completa quando possuímos pelo menos um cupom de cada grupo.
3. Um modelo simples para o mercado de ações sugere que, a cada dia, uma ação com preço  $q$  aumenta o seu valor para  $qr$ , onde  $r > 1$ , com probabilidade  $p$ , e diminui seu valor para  $q/r$  com probabilidade  $1 - p$ , independentemente do seu comportamento nos dias anteriores.

Suponha que em um determinado dia o preço de uma ação é igual a 1, e seja  $X_d$  o preço dessa ação após  $d$  dias. Calcule

- a.  $E[X_d]$
  - b.  $Var(X_d)$
4. Neste problema, mostraremos como construir uma permutação aleatória  $\pi$  dos números no conjunto  $\{1, 2, \dots, n\}$ , utilizando uma caixa que fornece números aleatórios independentes e uniformemente distribuídos no conjunto  $\{1, 2, \dots, k\}$ , onde  $k \geq n$ .

A ideia é construir uma função injetiva  $f : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, k\}$ . A permutação então é obtida ordenando os números em  $\{1, \dots, n\}$  de acordo com os valores de  $f(\cdot)$ .

A função é construída pelo seguinte algoritmo:

```
Para j:=1 Ate n
```

```
    escolha o valor de f(j) consultando sucessivamente a caixa,  
    e atribuindo a f(j) o primeiro valor que ainda nao foi  
    associado a nenhum outro numero
```

- a. Prove que esse procedimento constrói uma permutação aleatória (i.e., que toda permutação tem probabilidade  $1/n!$  de ser obtida).
  - b. Dê uma estimativa para o número médio de consultas à caixa quando  $k = n$  e  $k = 2n$ .
5. Seja  $G = (V, E)$  um grafo não-direcionado com  $n$  vértices. Considere o seguinte método para encontrar um conjunto independente de  $G$ . Dada uma permutação  $\sigma$  dos vértices, defina o subconjunto  $S(\sigma)$  da seguinte maneira: para cada vértice  $i$ , coloque  $i$  no subconjunto  $S(\sigma)$  se e somente se nenhum vizinho de  $i$  no grafo precede o vértice  $i$  na permutação  $\sigma$ .
- a. Mostre que  $S(\sigma)$  é um conjunto independente de  $G$ .
  - b. Apresente um algoritmo probabilístico que encontre um conjunto independente de  $G$  com tamanho médio

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{d_i + 1}$$

onde  $d_i$  é o grau do vértice  $i$  em  $G$ .

- c. Prove que todo grafo  $G$  possui um conjunto independente com pelo menos  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{d_i + 1}$  vértices.