# Análise Probabilística e Algoritmos Randomizados

Prof. Luiz Chaimowicz

### Análise Probabilística

- Consiste no uso de probabilidades na análise do tempo de execução de algoritmos, principalmente no caso médio
- Considera que a variação dos dados de entrada segue alguma distribuição de probabilidades e computa o tempo médio de execução sobre todas as entradas

## Exemplo: the hiring problem

- Queremos contratar um novo funcionário para uma posição estratégica da empresa e para isso usamos uma agência de colocação
- A agência manda funcionários para entrevista. A cada uma, pagamos um valor c, para a agência
- Para cada funcionário contratado, temos custos envolvidos com a demissão e contratação: c<sub>h</sub>
- Apesar disso, a nossa estratégia é sempre estar com o melhor funcionário para a posição

#### Qual o "custo financeiro" desse algoritmo?

 $O(c_i n + c_h m)$ , para m contratações, onde m varia com a ordem das entrevistas

Considerando apenas o custo das contratações: Pior caso:  $O(c_h n)$  -> Contrata todos, do pior ao melhor Melhor caso:  $O(c_h)$  -> O primeiro é o melhor

#### Análise Probabilística

#### E na média, qual o custo de contratação?

- Para a análise probabilística, vamos considerar que a distribuição dos candidatos é aleatória
- Mais formalmente:
  - Existe uma ordenação da qualidade dos funcionários rank(1), rank(2), ..., rank(n)
  - A entrada <1, 2, ..., n> é uma permutação dessa lista ou seja, um sorteio de 1 em n! possibilidades
  - Uniform Random Permutation

### **Probabilidades**

#### (Revisão de Probabilidades: ver apêndice C)

Informalmente, dado um **espaço amostral** *S***,** a **probabilidade** nos fornece a **"chance" de um evento** *A* **acontecer** onde *A* é subconjunto de *S* 

Exemplo: Cara (H) ou Coroa (T)  $S = \{H, T\}$ ,  $Pr\{H\} = \frac{1}{2}$ ,  $Pr\{T\} = \frac{1}{2}$ 

Uma **variável aleatória** é uma função que associa eventos de um espaço amostral *S* a números reais x. X(s) = x

#### **Probabilidades**

**Exemplo:** considere jogar 2 dados distintos. Existem 36 eventos e a probabilidade de cada um é  $Pr{s} = 1/36$ .

Vamos definir uma variável aleatória X como o maior dos dois valores obtidos nos dados.

Qual é Pr{X=3}?

 $Pr{X=3} = 5/36$ 

Eventos: (1,3), (2,3), (3,3), (3,2), (3,1)

### **Probabilidades**

O **valor esperado** de uma variável aleatória é dado por:  $E[X] = \sum_{x} x \cdot \Pr\{X = x\}$ 

Exemplo: suponha um jogo de cara ou coroa onde uma moeda é jogada duas vezes. Ganhamos \$3 para cada cara (H) e perdemos \$2 a cada coroa (T).

Qual o valor esperado de uma variável aleatória X que representa o nosso lucro?

$$E[x] = 6.Pr{2H} + 1.Pr{1H,1T} - 4.Pr{2T}$$
  
= 6.(1/4) + 1.(1/2) - 4.(1/4) = 1

### Variável Aleatória Indicadora

- Fornece uma forma conveniente de converter entre probabilidades e valores esperados.
- Uma variável aleatória indicadora I de um evento A é definida como:

$$I\{A\} = \int_{0}^{1} 1$$
, se A ocorrer 0, se A não ocorrer

Lema 5.1: Dado um espaço amostral S e um evento A, seja  $X_a = I\{A\}$ . Então  $E[X_a] = Pr\{A\}$ 

# Análise: the hiring problem

- Considerando que os funcionários chegam em ordem aleatória para entrevista, qual o número esperado de vezes que contratamos um novo funcionário?
  - #vezes que as linhas 5 e 6 são executadas
- Seja X uma variável aleatória que representa o número de vezes que contratamos um funcionário.O valor esperado de X é dado por:

$$E[X] = \sum_{1}^{n} x.\Pr\{X = x\}$$

# Análise: the hiring problem

 Para simplificar os cálculos, vamos considerar n variáveis aleatórias indicadoras representando a contratação de cada candidato i

 $X_i = I\{\text{candidato } i \text{ \'e contratado}\}$ 

=  $\begin{bmatrix} 1, \text{ se } i \text{ é contratado} \\ 0, \text{ se } i \text{ não é contratado} \end{bmatrix}$ 

Logo:  $X = X_1 + X_2 + ... + X_n$ 

# Análise: the hiring problem

- Pelo lema 5.1, temos que:
   E[X<sub>i</sub>] = Pr{X<sub>i</sub>} = Pr{candidato i é contratado}
- Um candidato *i* é contratado quando ele é melhor que todos os *i-1* que vieram antes dele, ou seja, **ele é o melhor dentre** *i* **candidatos**
- Como a ordem de chegada é aleatória, a chance dele ser o melhor dentre os i é 1/i

Logo:  $E[X_i]$  = Pr{candidato i é contratado} = 1/i

## Análise: the hiring problem

Resolvendo E[X] com um pouco de matemática...

$$E[X] = E\left[\sum_{i=1}^{n} X_i\right]$$
 (by equation (5.2))  

$$= \sum_{i=1}^{n} E[X_i]$$
 (by linearity of expectation)  

$$= \sum_{i=1}^{n} 1/i$$
 (by equation (5.3))  

$$= \ln n + O(1)$$
 (by equation (A.7)) .

## Análise: the hiring problem

```
HIRE-ASSISTANT (n)

1  best = 0  // candidate 0 is a least-qualified dummy candidate

2  for i = 1 to n

3  interview candidate i

4  if candidate i is better than candidate best

5  best = i

6  hire candidate i
```

Portanto, no caso médio, o custo das contratações é:  $O(c_h ln(n))$ , que é muito melhor que o pior caso



Requer que a distribuição inicial dos candidatos seja aleatória

## Algoritmos Randomizados

- O que acontece se não for possível conhecer a distribuição dos dados de entrada?
  - Podemos impor uma distribuição!

#### **Algoritmos Randomizados:**

De forma geral, um algoritmo randomizado tem o seu comportamento definido não só pela entrada mas pelo uso de um **gerador de números aleatórios** 

## **Algoritmos Randomizados**

No caso do *hiring problem*, podemos garantir a distribuição fazendo uma permutação aleatória do vetor de entrada no início

```
RANDOMIZED-HIRE-ASSISTANT(n)

1 randomly permute the list of candidates
2 best = 0 // candidate 0 is a least-qualified dummy candidate
3 \mathbf{for}\ i = 1\ \mathbf{to}\ n
4 interview candidate i
5 \mathbf{if}\ candidate\ i is better than candidate best
6 best = i
7 hire candidate i
```

# Algoritmos Randomizados

- Em um algoritmo determinístico, para uma mesma entrada é sempre produzida a mesma saída
- No algoritmo randomizado, isso não ocorre
  - Pode ser interessante para "fugir" do pior caso
  - O algoritmo funciona sempre no caso médio
- Podemos aplicar as técnicas de análise probabilística sem a necessidade de se conhecer a distribuição da entrada
- · Possível problema: custo para randomizar

# Custo para permutar um vetor

```
PERMUTE-BY-SORTING (A)

1 n = A.length

2 let P[1..n] be a new array

3 for i = 1 to n

4 P[i] = RANDOM(1, n^3)

5 sort A, using P as sort keys

RANDOMIZE-IN-PLACE (A)

1 n = A.length

2 for i = 1 to n

3 swap A[i] with A[RANDOM(i, n)]
```

Prova de que ambos funcionam no livro...

## Para Casa

- Ler Capítulo 5 do Cormen
- Fazer a lista de exercícios e entregar dia 02/04 no início da aula
- Fazer outros exercícios: ex. 5.3.4

### Recados

- Monitoria: Marlos e Flávio {marlos, flaviov}@dcc.ufmg.br
- Solução de dúvidas, preferencialmente pelo moodle
- Encontro presencial: marcar horário