Métodos Probabilísticos para Engenharia Informática

2023-2024

Informações sobre a Unidade Curricular

Objetivos da UC

- Desenvolver a capacidade de aplicar métodos probabilísticos em engenharia informática
 - Suportada no conhecimento de conceitos essenciais

- Complementar a formação em métodos determinísticos
 - da generalidade das outras UCs do MIECT, LEI e LECI

Funcionamento da UC

TPs (2x1 h) + PL (2 h) por semana

Teórico-Práticas:

- Noções básicas de probabilidade
- Variáveis aleatórias e distribuições
- Cadeias de Markov
- Algoritmos probabilísticos

Aulas Práticas

- Guiões para as aulas práticas
 - PL 01 Probabilidades (e simulação)
 - PL 02 Probabilidades e variáveis aleatórias
 - PL 03 Cadeias de Markov
 - PL 04 Algoritmos probabilísticos

Nota: cada grupo de 2 alunos deverá submeter para avaliação a sua resolução / relatório dos guiões PLO3 e PLO4.

OT

• Horário:

Quinta-feira, 18:00-19:00, sala 04.02.15
 (comunicar pessoalmente ao regente ou enviar e-mail para <u>cbastos@ua.pt</u> até 12:00 do dia da OT)

Faltas

 Haverá lugar à marcação de faltas nas aulas práticas.

 Nas aulas TP poderão ser registadas as presenças, mas não contarão para reprovação por faltas.

Equipa docente -

- Carlos Bastos (<u>cbastos@ua.pt</u>)
 - **-** TP1
 - P2, P3 e P8
 - -OT
- António Teixeira (ajst@ua.pt)
 - **—** TP2
 - P1, e P7
- Amaro Sousa (<u>asou@ua.pt</u>)
 - P4, P5 e P6

Avaliação

Avaliação discreta:

- 20.00% TP1 Teste teórico-prático a realizar no dia 25/10/2023 à tarde.
- 10.00% TP_aulas -Avaliação resultante de assiduidade (5%) e mini-testes a realizar em algumas aulas (5%).
- 35.00% P1 Avaliação do trabalho realizado (guiões para avaliação) ao longo do semestre, serão avaliados os guiões PLO3 e PLO4.
- 25.00% P2 -Teste prático, usando Matlab
 - a realizar na Época de Exames em data a anunciar.
- 10.00% P3 Avaliação do docente para o desempenho e empenho nas aulas práticas.
- Nota final = $0.2*TP1 + 0.1*TP_aulas + 0.35*P1 + 0.25*P2 + 0.1*P3$

FRANCISCO VAZ • ANTÓNIO TEIXEIRA

Bibliografia

Livro referência de base:

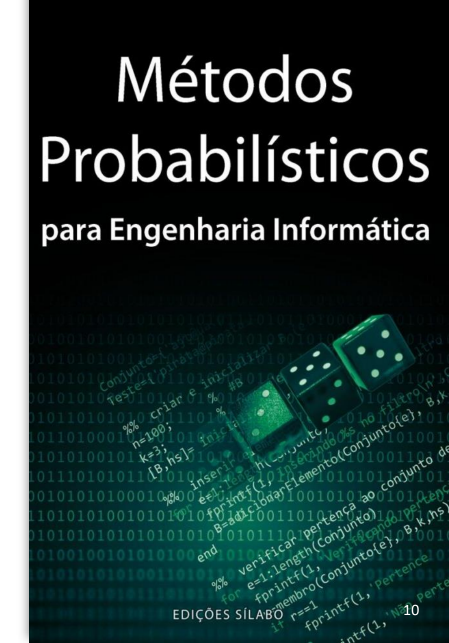
Métodos Probabilísticos para Engenharia Informática

Autores; Francisco Vaz e António Teixeira

Editora: Edições Sílabo, setembro de

2021

ISBN: 9789895611751



Métodos probabilísticos para cursos de Engª. de Computadores e de Engª Informática?



Probabilidades para Informática?

Muitos problemas na área da Informática,
 Ciências da Computação e afins contêm algum
 grau de aleatoriedade

O que é?

Aleatório

- que ocorre ao acaso; imprevisibilidade.
- que não se estabelece por regras fixas e determinadas.

Probabilidades para Informática?

Exemplos:

- Quantos computadores estarão ligados ao longo do dia a uma determinada rede wireless?
- Qual a palavra mais provável que um utilizador irá escrever ao escrever um SMS?
- Quais as páginas da web que têm mais relevância para uma procura ?

Probabilidades para Informática?

 Também se podem resolver muitos problemas usando abordagens não determinísticas ...

 Muitas vezes com vantagens em termos de, por exemplo, velocidade

Exemplos de Aplicação

- Algoritmos probabilísticos
 - Ordenação, Métodos de Monte Carlo e Las Vegas
- Simulação
 - Redes de dados, ataques informáticos ...
- Teste de Software
- Poupança de memória
 - Ex: Bloom filters, contadores aleatórios
- Análise probabilística de algoritmos

Mais exemplos de aplicação ...

- Filtrar emails com SPAM
- Máquinas de estados probabilísticas
- Parsers probabilísticos para análise sintática
- Reconhecimento de padrões
- Reconhecimento de fala
- Inteligência Artificial
 - Ex: planeamento nos robôs de Futebol robótico

Algoritmos probabilísticos

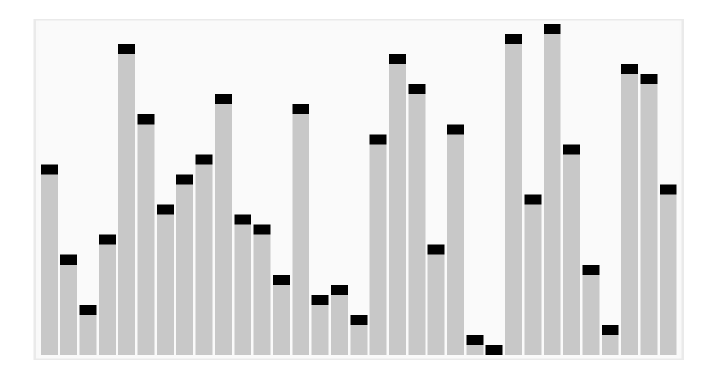
 Algoritmos que efetuam decisões aleatórias durante a sua execução

Vantagens:

 Para muitos problemas um algoritmo probabilístico é o mais simples, o mais rápido, ou ambos

Algoritmos probabilísticos

 Exemplo: Quicksort com pivot decidido de forma aleatória



Partição com pivot aleatório

```
int partitionRandomPivot(int[] a, int start, int end) {
// pivot part
 int randPosition= ((int) Math.floor(Math.random()*(end-start)))+start;
System.out.printf("Pivot will be %d\n",a[randPosition]);
swap(a,randPosition, end-1); // new : save pivot at last position
// code below is the same
int pivot=a[end-1];
int i1 = start-1;
int i2 = end-1;
while(i1 < i2) {
          // enquanto menor que pivot
          do
          i1++;
          while(a[i1] < pivot);</pre>
          // enquanto maior que pivot e ...
          if (i1 < i2) {
            swap(a, i1, i2);
swap(a, i1, end-1); // restore pivot
return i1; // <---
```

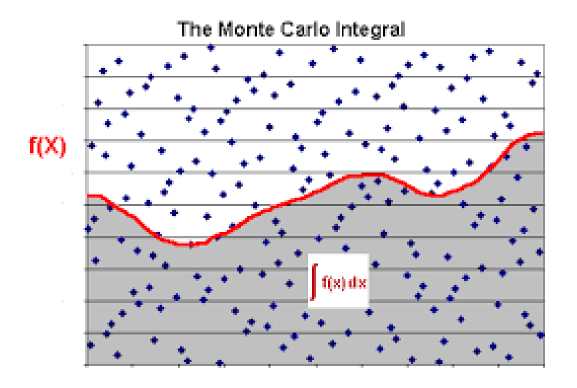
Algoritmos probabilísticos - áreas de aplicação

- Teoria de números
 - Teste de números primos
- Estruturas de dados
 - Procura, ordenação, ...
- Programação matemática
 - Programação linear
- Grafos
 - Caminho mais curto...
- Computação paralela e distribuída
 - Evitar deadlock, consenso distribuído

•

Exemplo Método Monte Carlo

Aplicação: estimativa do valor de um integral



Análise probabilística de algoritmos

 Usa teoria de probabilidades para analisar o comportamento / desempenho de algoritmos (probabilísticos e determinísticos)

Porquê?

- Naturalmente, algoritmos probabilísticos terão desempenho não determinístico
- Também, o comportamento dos alg. determinísticos varia com as entradas
- A análise probabilística permite estimar limites para o comportamento dos algoritmos.

Exemplo:

 Determinar a probabilidade de colisão de uma função de hash (utilizada, por exemplo, em HashMaps)

MATLAB

Instalação MATLAB:

https://www.mathworks.com/academia/tahportal/universidade-de-aveiro-40766421.html Use as suas credenciais de Utilizador Universal

- Ajuda: <u>https://www.mathworks.com/support/contact_us.html?s_t</u> id=tah_po_helpbutton_ua.pt
- Aprenda MATLAB em duas horas: Curso online MATLAB Onramp

Mais informações sobre este e outro software disponível:

http://www.ua.pt/stic/page/16014

