



Unidade 1 - Introdução à Análise de Algoritmos Modelo de Knuth



Prof. Aparecido V. de Freitas Doutor em Engenharia da Computação pela EPUSP aparecidovfreitas@gmail.com



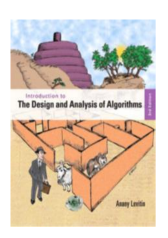


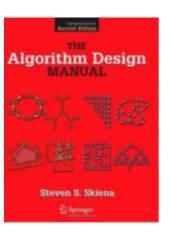


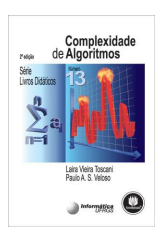
Bibliografia

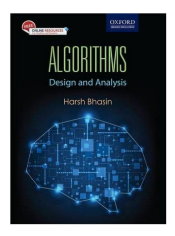
- Algorithm Design and Applications Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia, Wiley, 2015
- Introduction to the Design and Analysis of Algorithms Anany Levitin, Pearson, 2012
- The Algorithm Design Manual Steven S. Skiena, Springer, 2008
- Complexidade de Algoritmos Série Livros Didáticos UFRGS
- Algorithms Design and Analysis Harsh Bhasin Oxford University Press 2015

















Aula 1

- ✓ Apresentação da Disciplina
- ✓ Introdução à Análise de Algoritmos









Em primeiro lugar...

O que é Algoritmo?

O que são Estruturas de Dados?



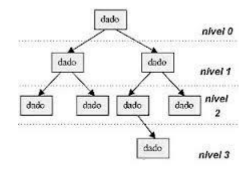


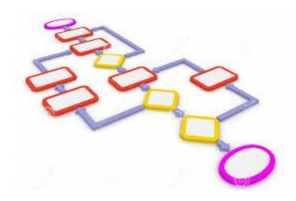




Algoritmo

- Procedimento passo-a-passo para a execução de alguma tarefa em uma quantidade finita de tempo;
- Uma estrutura de dados é uma coleção de dados organizados de tal forma que possam ser convenientemente manuseados pelos algoritmos (operações);
- Esses conceitos são <u>fundamentais</u> para a Computação.











Análise de Algoritmos

- Dado um algoritmo, podemos executá-lo em uma dada máquina para um determinado conjunto de dados;
- o Porém, tal conhecimento é restrito e válido apenas para aquela situação;
- Para avaliarmos o comportamento do algoritmo precisamos analisá-lo nos casos gerais (para várias instâncias)...









Análise de Algoritmos



Em geral, o programador ao terminar o teste de um algoritmo em um programa fica feliz pois o programa pode ter executado bem e com bom desempenho!







Mas ...



Será que o comportamento do programa será satisfatório para outras instâncias do problema?







Eficiência de um Algoritmo

- Apesar de haver várias questões importantes para se analizar em um algoritmo, em geral interessa-se mais pelo seu desempenho.
- Isto particularmente se aplica à problemas que tem <u>alta</u> complexidade computacional.











O que se pode analisar?

- Desempenho
- Espaço ocupado de memória
- Comprimento total do código
- Corretismo
- Legibilidade
- Robustez

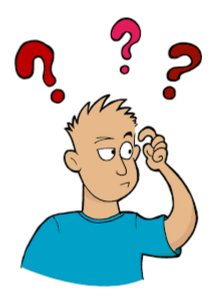








Como se avalia o desempenho de um algoritmo?









Medição de Algoritmos



Será que a medição direta é viável?







Medição de Algoritmos



- Dependência do compilador;
- Dependência de Hardware;
- Dependência do Sistema Operacional;
- Quantidade de memória disponível;
- Espaço disponível em disco.

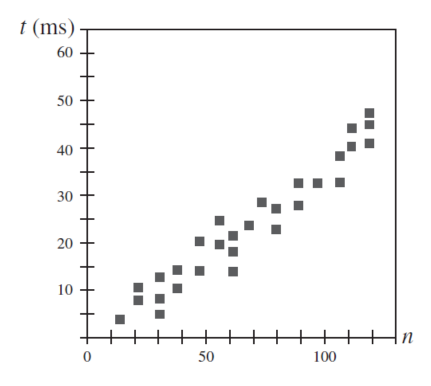






Desempenho de Algoritmos

 Em geral, o tempo de execução de um algoritmo <u>aumenta</u> com o tamanho da entrada (<u>instância</u>);





Fonte: Algorithm, Design and Applications, Tamassia, Goodrich, 2015





Experimentar (executar) algoritmos e obter os tempos de execução são úteis, <u>mas pode haver limitações</u>?









Limitações do método experimental

- Experimentos podem ser feitos em um <u>conjunto</u> <u>limitado</u> de entradas e podem não ser <u>representativos</u>;
- É difícil comparar-se algoritmos sem que os <u>ambientes</u> de <u>software</u> e <u>hardware</u> sejam idênticos;
- É necessário implementar e <u>executar</u> um algoritmo para se obter o tempo de execução de forma experimental.









Método Analítico

- Embora o método experimental tem um importante papel em análise de algoritmos, quando tratado de forma isolada não é suficiente;
- É necessário um método analítico que:
 - ✓ Considere <u>todas</u> as entradas possíveis;
 - ✓ Seja <u>independente</u> de ambientes de hardware e software;
 - ✓ Seja obtido <u>sem</u> a execução do algoritmo.

