<u>Função de Complexidade – Exercícios</u> (E1, E2)

*2025* 

#### Função de Complexidade – Exercícios

## Atividade 1

• Considere dois algoritmos,  $\underline{A}$  e  $\underline{B}$ , com complexidades  $8n^2$  e  $n^3$ , respectivamente. Qual o maior valor de n, para o qual o algoritmo  $\underline{B}$  é mais eficiente que o algoritmo  $\underline{A}$ ?



Prof. Calvetti

#### Função de Complexidade – Exercícios

## Atividade 2

- Um algoritmo tem complexidade 2n². Num certo computador, num tempo t, o algoritmo resolve um problema de tamanho 25. Imagine agora que se tenha disponível um computador 100 vezes mais rápido. Qual o tamanho máximo de problema que o mesmo algoritmo resolve no mesmo tempo t no computador mais rápido?
- Considere o mesmo problema para um algoritmo de complexidade  $2^n$ .



Prof. Calvetti

#### Função de Complexidade – Exercícios

## Atividade 3

• Suponha que uma empresa utiliza um algoritmo de complexidade  $n^2$  que, em um tempo t, na máquina disponível, resolve um problema de tamanho x. Suponha que o tamanho do problema a ser resolvido aumentou em 20%, mas o tempo de resposta deve ser mantido. Para isso, a empresa pretende trocar a máquina por uma mais rápida. Qual percentual de melhoria no tempo de execução das operações básicas é necessário para atingir sua meta, considerando-se a execução do mesmo algoritmo?



Suponha que no problema anterior, mantendo-se o mesmo algoritmo, ainda se queira reduzir em *50%* o tempo de resposta. Qual a melhoria esperada para a nova máquina?

Prof. Calvetti 4/

#### Referências bibliográficas

- CORMEN, T.H. et al. Algoritmos: Teoria e Prática (Caps. 13). Campus. 2002.
- ZIVIANI, N. Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C (Cap. 1). 2.ed.
  Thomson, 2004.
- FEOFILOFF, P. Minicurso de Análise de Algoritmos, 2010. Disponível em:
  <a href="http://www.ime.usp.br/~pf/livrinho-AA/">http://www.ime.usp.br/~pf/livrinho-AA/</a>
- DOWNEY, A.B. *Analysis of algorithms* (Cap. 2), Em: *Computational Modeling and Complexity Science*. Disponível em:

http://www.greenteapress.com/compmod/html/book003.html

- ROSA, J.L. Notas de Aula de Introdução a Ciência de Computação II. Universidade de São Paulo. Disponível em:

http://coteia.icmc.usp.br/mostra.php?ident=639

Prof. Calvetti 5,

#### Referências bibliográficas

- GOODRICH, Michael T. et al: Algorithm Design and Applications. Wiley, 2015.
- LEVITIN, Anany. Introduction to the Design and Analysis of Algorithms. Pearson, 2012.
- SKIENA, Steven S. The Algorithm Design Manual. Springer, 2008.
- Série de Livros Didáticos. *Complexidade de Algoritmos.* UFRGS.
- BHASIN, Harsh. *Algorithms Design and Analysis*. Oxford University Press, 2015.
- FREITAS, Aparecido V. de 2022 Estruturas de Dados: Notas de Aula.
- CALVETTI, Robson 2015 Estruturas de Dados: Notas de Aula.

Prof. Calvetti 6

# Autor: Prof. Robson Calvetti - Todos os direitos reservados ©

Aula 04

FIM

Prof. Calvetti 7,