# Universidade Federal de Ouro Preto PCC104 - Projeto e Análise de Algoritmos

# Programação Dinâmica, $Programação\ dinâmica$ e $Algoritmos\ qulosos$

Prof. Rodrigo Silva

May 19, 2022

## 1 Leitura Recomendada

- Capítulo 8 Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition) Anany Levitin
- Capítulo 9 Introduction to the Design and Analysis of Algorithms (3rd Edition) Anany Levitin

# 2 Atividades

### 1. Programação Dinâmica

- (a) Para que tipo de problema serve a técnica de Programação Dinâmica?
- (b) Implemente um algoritmo para o cálculo do *n*-ésimo número de Fibonacci sem utilizar programação dinâmica.
- (c) Implemente um algoritmo para o cálculo do *n*-ésimo número de Fibonacci utilização programação dinâmica.
- (d) Implemente um algoritmo para o problema do troco (*Change-making problem* (Seção 8.1)) utilizando programação dinâmica.
- (e) Implemente um algoritmo para o problema de coleta de moedas (*Coin-collecting problem* (Seção 8.1)) utilizando programação dinâmica.
- (f) Implemente um algoritmo para o problema de coleta de moedas (*Coin-collecting problem* (Seção 8.1)) sem utilizar programação dinâmica.
- (g) Implemente o algoritmo baseado em função de memória (memory function) para solução do problema da mochila (knapsack problem).

#### 2. Algoritmos gulosos

- (a) Implemente o algoritmo de Prim.
- (b) Implemente o algoritmo de Kruskal.
- (c) Implemente o algortimo de Dijkstra.