## Universidade Federal de Uberlândia Engenharia de Controle e Automação / Engenharia Mecatrônica Sistemas Embarcados II / Sistemas Digitais para Mecatrônica



Prof. Éder Alves de Moura Semana 04 – Programação com Python

### Introdução

Essa semana está dedicada ao estudo do conceito de orientação à objetos em Python e de bibliotecas auxiliares. O objetivo é fornecer os conhecimentos básicos que te habilitarão a resolver problemas de engenharia, utilizando uma das mais importantes linguagens da atualidade e que será adotada no restante desse curso.

Na pasta de projeto do 'SEII-SeuNomeCompletoAqui' no **github**, clonado em sua máquina, você deverá CRIAR uma pasta chamada 'Semanao4'. Nesta pasta, você irá desenvolver os programas desta semana. Efetue o *push* dos arquivos desenvolvidos para o git hub a cada arquivo salvo. Observe que os vídeos utilizados possuem legenda em inglês e/ou português, por meio da tradução automática.

#### Roteiro de Atividades

- 1. Para entender o conceito de Programação Orientação à Objetos, veja os seguintes vídeos:
- POO Código Fonte TV https://www.youtube.com/watch?v=QYoKdg83orY
- Paradigmas de Programação e POO https://www.youtube.com/watch?v=yhEqroz32Nk
- 2. Para entender como os conceitos de POO são usados em Python, implemente os códigos apresentados no tutorial:
- Python Object Oriented Programming (OOP) For Beginners <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JeznW\_7DIB0">https://www.youtube.com/watch?v=JeznW\_7DIB0</a>

Crie uma subpasta 'Exercicioo2' e crie um arquivo para cada exemplo do vídeo.

- 3. A biblioteca SciPy implementa vários métodos de cálculo, utilizados em várias aplicações de engenharia. Para conhecer o básico de suas funcionalidades, veja:
- SciPy Tutorial (2022): For Physicists, Engineers, and Mathematicians <a href="https://www.youtube.com/watch?v=jmX4FOUEfgU">https://www.youtube.com/watch?v=jmX4FOUEfgU</a>
- e implemente os exemplos das seções:

o:00 Introduction 1:47 Optimization

# Universidade Federal de Uberlândia Engenharia de Controle e Automação / Engenharia Mecatrônica Sistemas Embarcados II / Sistemas Digitais para Mecatrônica



Prof. Éder Alves de Moura Semana 04 – Programação com Python

10:33 Interpolation 13:46 Curve Fitting

Crie uma subpasta 'Exercicioo3' e crie um arquivo para cada exemplo do vídeo.

4. Implemente o jogo Snake, disponível no vídeo, que utiliza a biblioteca Pygame, que pode ser utilizada para diversos fins, como o desenvolvimento de jogos ou a visualização de simulações.

https://www.youtube.com/watch?v=H4TXHI9BRCQ

Crie uma subpasta 'Exercicioo4' e crie um arquivo para cada exemplo do vídeo.

#### Referências Extras

- Object Oriented Programming (MIT) https://www.youtube.com/watch?v=-DP1i2ZU9gk https://ocw.mit.edu/courses/6-0001-introduction-to-computer-science-and-programming-in-python-fall-2016/
- Object Oriented Programming with Python Full Course for Beginners <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ej\_02|COlgs">https://www.youtube.com/watch?v=Ej\_02|COlgs</a>
- Paradigmas de Programação https://www.youtube.com/watch?v=LsOZixsZoZM&list=PLsri1g4fxrjuf6UCYHqCmqsfXR4gofAF H