codigo.py

GALÁXIA EXTRA

Código Limpo



# Galáxia Extra

## Introdução aos pandas.

#### Mundo 1

Escolha bons nomes e evite comentários

Resumo

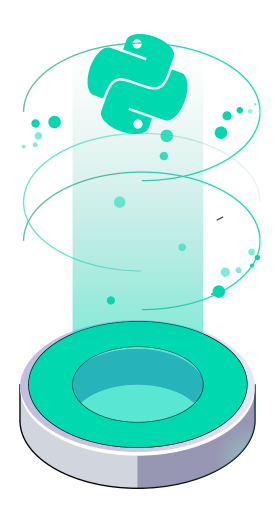
### Mundo 2

Funções e Métodos

Classes

### Mundo 3

Assuma que a 1° versão do seu código é um lixo



# Introdução

Olá, seja bem vindo à Galáxia Extra sobre Código Limpo! Neste módulo iremos abordar a forma de você escrever seus códigos da forma mais profissional e otimizada possível. São chamadas de boas práticas de programação, como o nome já diz, não são regras, são apenas formas de tornar o seu código mais legível. Então bora lá sem perder tempo!

## Mundo 1

#### 1.1. Escolha bons nomes e evite comentários

Escolha bons nomes para as suas variáveis, funções, objetos, class, etc.

Quanto menos comentários você colocar, melhor. A ideia é que seu programa seja facilmente entendido apenas com estes nomes.

É importante que você escolha nomes auto explicativos, existe um ditado que diz "se você precisar comentar algo, é porque você falhou como programador", utilize esse ditado como forma de inspiração para deixar seu código bonito, comentários poluem.

A primeira impressão que temos é que quanto mais comentários melhora. Porém isso está errado, pois comentários significam que você está explicando algo, se você precisa de explicação para entender seu código provavelmente o seu código não é auto explicativo, logo ele pode melhorar.

Abaixo daremos exemplo de um código que foi otimizado, e comentaremos algumas coisas.

### Código Sujo:

```
#passe os argumentos valor inicial, taxa em número inteiro,
#tempo de investimento no mesmo periodo da taxa e aporte.
def funcao_juro(valor, taxa, tempo, aporte = 0):
        lista = []
        contador = 0
        lista.append(pd.DataFrame(data={'Acumulado': valor}, index= [0]))
        while contador < tempo:
            if contador == 0:
               #calculando o valor ao final do periodo
                valor2 = valor * (1 + taxa/100) + aporte
                contador = contador + 1
                lista.append(pd.DataFrame(data={'Acumulado': valor2}, index= [contador]))
```

```
else:
    valor2 = valor2 * (1 + taxa/100) + aporte
    #arredondando valor do período
    valor2 = round(valor2, 0)

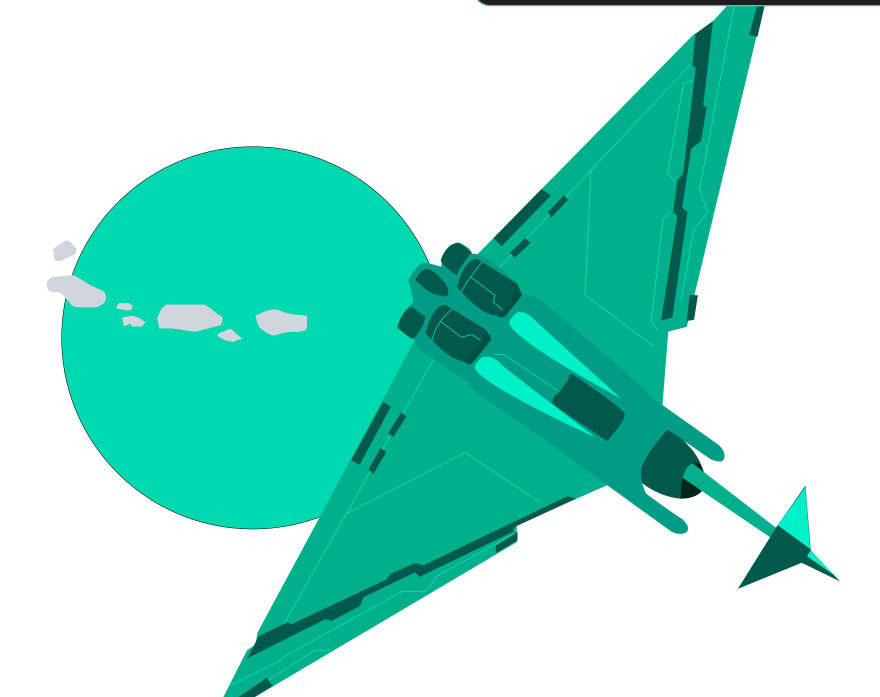
    contador = contador + 1

    lista.append(pd.DataFrame(data={'Acumulado': valor2}, index=[contador]))

#contador = contador - 1
#lista.append(100)
#lista = ["R$" + str(numero) for numero in lista]

return pd.concat(lista)
```

### Código Limpo:

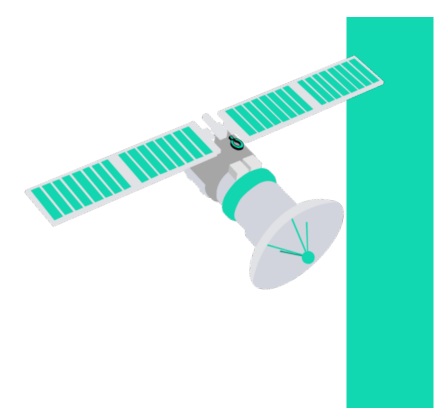


# codigo.py

Perceba como o código limpo é muito mais explicativo, não tenha medo de escolher nomes grandes. Quando bem usados, deixam bem claro o que cada coisa faz. Um nome grande e bom é MUITO melhor que um nome pequeno e ruim. Mas claro que é muito melhor você conseguir criar um nome pequeno e bom.

O nome da função já deixa bem claro do que se trata a função, bem diferente do "funcao\_juro" que poderia ser, literalmente, qualquer coisa.

Ao invés de nomes ambíguos como "valor1" ou "contador" escolha nomes claros sobre o que se tratam suas variáveis, nomes como "tempo\_investindo" e "valor\_final\_do\_periodo".



#### 1.2. Resumo

- 1. Escreva nomes que se auto explicam
- 2. Não polua seu código (principalmente utilizando comentários)
- 3. Não explique o que você está fazendo com comentários, isso deveria estar claro apenas com seu código.
- 4. Não use nomes aleatórios, use nomes que façam sentidos e procuráveis, que tenham palavras em comum com sua funcionalidade

## Mundo 2

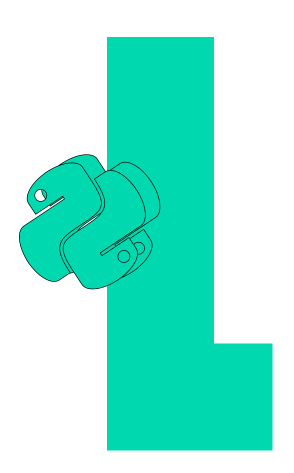
#### 2.1. Funções e Métodos

Por mais que seja um pouco subjetivo, coloque na cabeça que uma função deve fazer apenas uma coisa. Isso faz ela ficar mais otimizada e na hora da manutenção fica bem claro o que a função está fazendo.

A função não deve ser muito grande, e nem muito curta, ela deve ter um tamanho ideal e esse tamanho você que deve arbitrar.

Acontece que muitas vezes, por fazer uma função grande demais, e que faça coisas completamente diferentes, pode acontecer de uma parte que não tem nada a ver com a outra falhar. Isso geraria uma falha em toda a função, sendo que apenas a parte final está parando, ou seja, tente manter dentro da função um único trabalho.

Ela também não deve ter coisas ocultas dentro dela.



#### 2.2. Classes

Quando criar classes que interagem entre si, é ideal que as classes estejam próximas umas às outras, isso porque a visualização e a manutenção fica muito melhor.

As classes devem ser pequenas e devem representar apenas um único objeto. Pense numa estrutura hierárquica onde existe uma classe mãe que chama e ativa outras classes.

As classes seguem os mesmos princípios dos métodos e funções.

## Mundo 3

#### 3.1. Assuma que a 1° versão do seu código é um lixo

Quando você está começando a programar, a primeira coisa e a mais importante é fazer seu código funcionar. É muito difícil para um iniciante, pensar em uma lógica de programação, pensar em otimização e um código limpo enquanto programa. Quando você finaliza a aplicação e volta para revisar, você tem uma visão maior do todo e consegue atacar exatamente onde acha que pode melhorar.

Tenha a cultura de refatorar, você perceberá que ao passar do tempo seu conhecimento vai crescendo muito rápido. Então logo você verá formas simples e fáceis de fazer a mesma coisa que você fez.

Se você escrever um código ruim você pode ter certeza que com o passar do tempo sua principal função será consertar bugs dos seus programas.

Use e abuse dos tratamentos de erros e deixe sempre o seu código o mais otimizado possível. Quanto mais otimizado melhor.