## PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

mentorama.

@prof.felipeassuncao mentorama

#### Introdução a POO





mentorama.

#### O que é a POO?

- É um dos mais importantes paradigmas das linguagens de programação atuais
- Origem na década de 60
- Maior popularidade na década de 80

mentorama.

#### **POO**



mentorama.

#### Recursos e ferramentas

- Jupyter Notebook
- Editor de código de sua preferência

mentorama.

#### Neste módulo

Aula 1 - Programação Orientada a Objetos

Aula 2 - Prática

Aula 3 - Exercícios

mentorama.

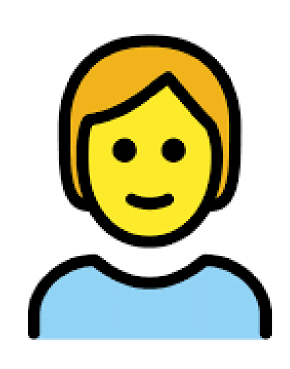
# 1. PROGRAMAÇÃO\* ORIENTADA A OBJETOS

#### Modelando um problema



mentorama.

#### Modelando um problema



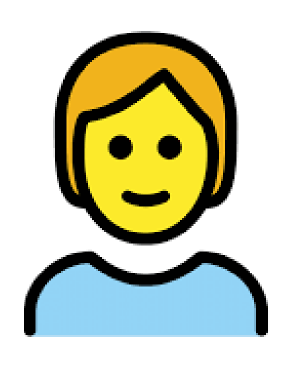
Como podemos modelar uma pessoa?

**PROPRIEDADES** 

MÉTODOS

mentorama.

#### Modelando um problema



#### **PROPRIEDADES**

[nome: Maria; idade: 33]

#### **MÉTODOS**

[andar, correr, deitar, sentar, balançar, falar, comer]

mentorama.

#### Métodos vs. Funções

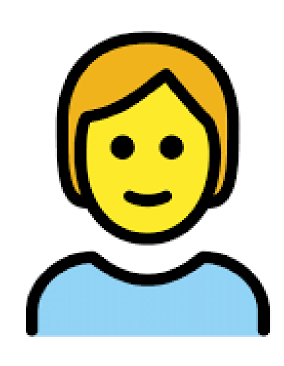
- O conceito de função e método se diferenciam só e somente só pelo retorno de valores.
- Toda função é um bloco de instrução que, possui um nome único que a identifica em seu escopo, pode receber parâmetros e SEMPRE retorna um valor.
- Um método é um bloco de instrução, possui um nome único que o identifica em seu escopo, pode receber parâmetros e NUNCA retorna valores.

mentorama.

#### Declarando uma classe

mentorama.

#### Declarando uma classe



```
mentorama.
```

```
>>> class Pessoa:
>>> def __init__(self, nome, idade):
                                               CONSTRUTOR
          self.nome = nome
>>>
          self.idade = idade
>>>
>>> def setNome(self, nome):
                                                  MÉTODO
          self.nome = nome |
                                         CORPO DO MÉTODO
>>>
      def setIdade(self, idade):
          self.idade = idade
>>>
      def getNome(self):
          return self.nome
>>>
      def getIdade(self):
>>>
          return self.idade
>>>
```

#### **Objetos**

EM PYTHON, TUDO É UM OBJETO  Um objeto é qualquer coisa, real ou abstrata sobre a qual armazenamos dados e realizamos operações que manipulam tais dados

caneta.escrever()

mentorama.

#### Classes, objetos, atributos...

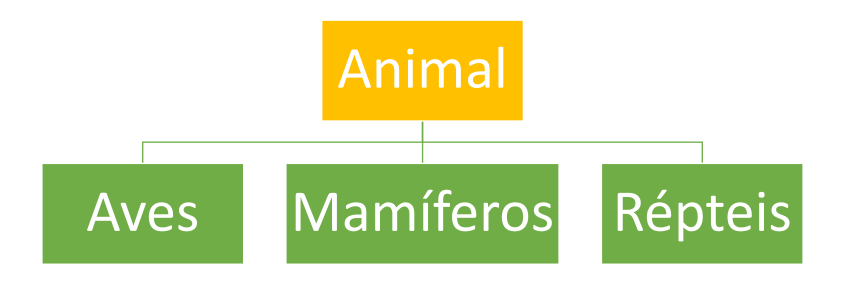


objetos

nome Idade identidade cpf

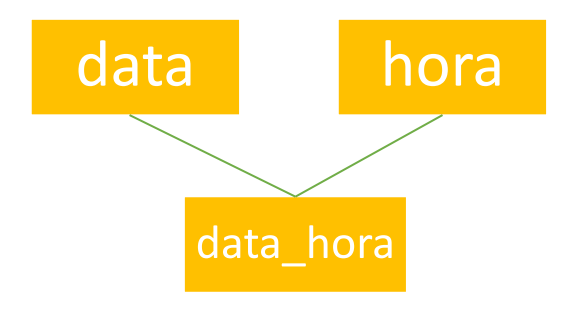
mentorama.

#### Herança simples



mentorama.

#### Herança múltipla



mentorama.

#### **Polimorfismo**

A classe "Quadrado", "Circulo" e "Triângulo" herdaram a classe "FormaGeometrica"

 Cada uma delas irá implementar a sua forma particular de calcular a área no método "calc\_area"

+ base:int

+ calc area():int

FormaGeometrica + calc\_area():int Classe Circulo Classe Quadrado Classe Triangulo + raio:int + base:int + calc\_area():int + calc area():int mentorama.

<<interface>>

#### **Encapsulamento**

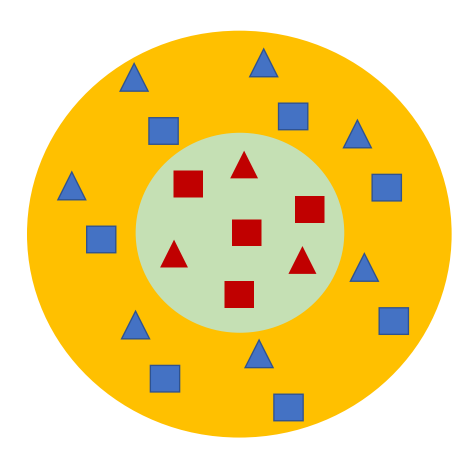
■ É a proteção dos atributos ou métodos de uma classe



 Atributos ou métodos iniciados por no máximo dois sublinhados (underline) são privados e todas as outras formas são públicas

mentorama.

#### **Encapsulamento**



- Métodos públicos
- Atributos públicos
- Métodos privados
- Atributos privados

mentorama.

#### Resumo

- Abstração
- Modelagem de problemas
- Classes e Objetos
- Métodos



mentorama.

### 2. PRATICA



#### Vamos praticar?

Nesta prática iremos explorar como podemos trabalhar com classes, objetos, métodos dentre outros. Vamos codar?



mentorama.

#### Resumo

- POO
- Classes e objetos
- Métodos
- Atributos
- Herança
- Encapsulamento
- Polimorfismo



mentorama.

### EXERCICIOS

