

# O que é Orientação a Objetos

Paradigma?

#### PARADIGMA?

- Conjunto de crenças, valores e técnicas compartilhadas por membros de uma determinada comunidade.
- Conjunto de regras (forma de pensar) utilizadas para resolver problemas!

#### PARADIGMA?

- Conjunto de crenças, valores e técnicas compartilhadas por membros de uma determinada comunidade.
- Conjunto de regras (forma de pensar) utilizadas para resolver problemas!
- PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO...
  - Estilo de programação. Uma metodologia utilizada para resolver um problema de forma computacional.

- QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO?
  - Imperativo / Estruturado / Procedural
  - Orientado a Objetos
  - Orientado a eventos
  - Funcional
  - Declarativo
  - Lógico

- QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO?
  - Imperativo / Estruturado / Procedural
    - Foco: em como deve ser feito. Atrelado a FUNÇÃO.
    - Cobol, Pascal, C, Python etc.
  - Orientado a Objetos
  - Orientado a eventos
  - Funcional
  - Declarativo
  - Lógico

- QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO?
  - Imperativo / Estruturado / Procedural
  - Orientado a Objetos
    - Foco está nos elementos componentes da solução (objetos)
    - Cada elementos possui dados e comportamentos
    - Java, C++, PHP, Ruby, Python
  - Orientado a eventos
  - Funcional
  - Declarativo
  - Lógico

## Paradigmas

de Linguagem de Programação

- QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO?
  - Imperativo / Estruturado / Procedural
  - Orientado a Objetos
  - Orientado a eventos
    - O foco está no tratamento de eventos (acontecimentos), como um clicar do botão do mouse ou o recebimento de um email.
    - Visual Basic, Delphi, C#
  - Funcional
  - Declarativo
  - Lógico

## • QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO?

- Imperativo / Estruturado / Procedural
- Orientado a Objetos
- Orientado a eventos
- Funcional
  - Focado em funções... Onde o problema pode ser dividido em blocos e, para sua resolução, são implementadas atribuições que definem variáveis em seu escopo que podem ou não retornar resultados.
  - Haskell, Scheme, LISP, Python
- Declarativo
- Lógico

q

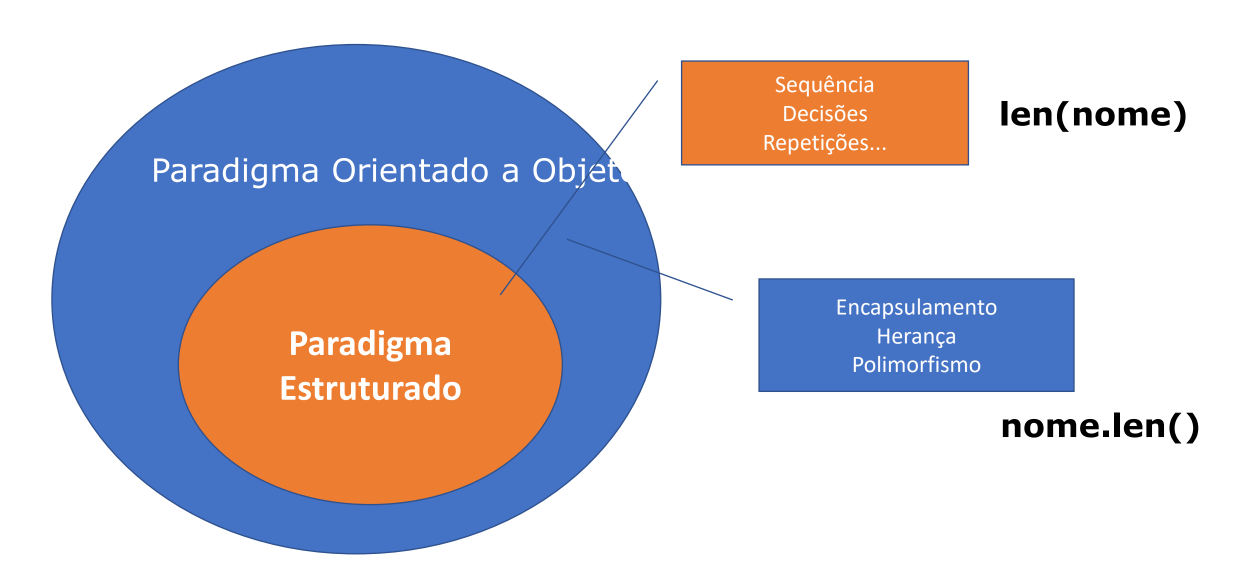
## • QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO?

- Imperativo / Estruturado / Procedural
- Orientado a Objetos
- Orientado a eventos
- Funcional
- Declarativo
  - Foco está "no que" deve ser resolvido (ao invés de como)
  - Declaração de verdades lógicas imutáveis
  - HTML, XML, CSS etc.
- Lógico

## • QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO?

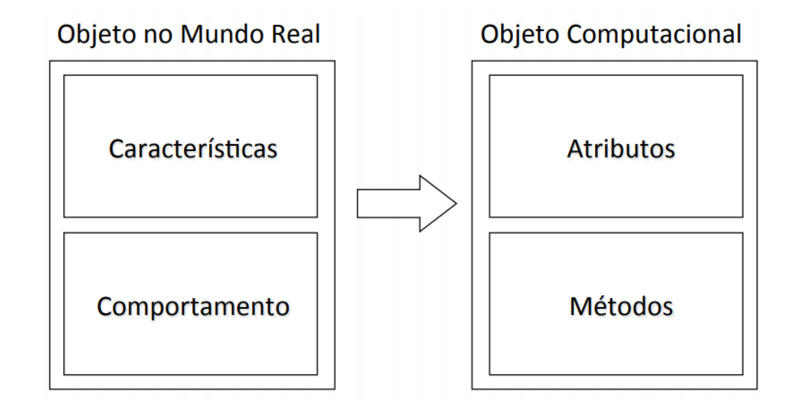
- Imperativo / Estruturado / Procedural
- Orientado a Objetos
- Orientado a eventos
- Funcional
- Declarativo
- Lógico
  - Também conhecido como restritivo. Deriva do declarativo.
  - Usa lógica simbólica como padrão de entrada e saída.
  - QLISP, Mercury, Prolog

## OO x Estruturado/Imperativo



## No mundo real...

#### OS ELEMENTOS DO MUNDO REAL... (OBJETOS)



## No mundo real...

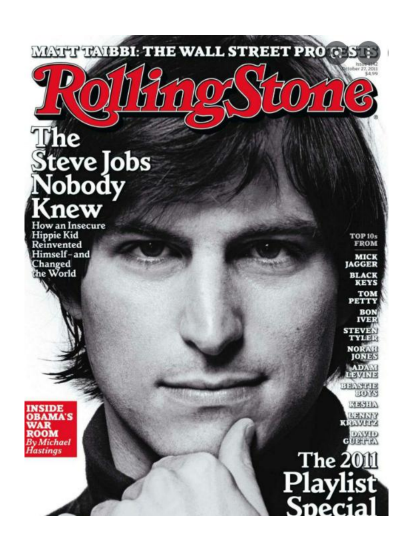
Características comuns permitem o agrupamento...



#### **Uma Classe...**

# Carro Número de Rodas Cor Cor Lateral Anda Para Acelera Estaciona

- É um paradigma de programação de computadores (conjunto de regras, formas de pensar utilizadas para resolver problemas computacionais)
- O foco está em interpretar a realidade como um conjunto de objetos.
- Os objetos possuem comportamentos (métodos) e características (atributos). Eles são encapsulados e todo o processo de comunicação entre objetos e o mundo real acontece por troca de mensagens.



Entrevista com **Steve Jobs** (CEO da Apple) na Revista Rolling Stone

Jeff Goodell: Você explicaria, em termos simples, exatamente o que é software orientado a objetos?

Steve Jobs: Objetos são como pessoas. Eles estão vivendo, respirando, têm dentro de si conhecimento sobre como fazer as coisas e têm memória dentro deles para que possam se lembrar das coisas.

E em vez de interagir com elas (as pessoas) em um nível muito baixo, você interage com elas em um nível alto de abstração, como estamos fazendo aqui.

Aqui está um exemplo: se eu sou seu **objeto de lavanderia**, você pode me dar suas roupas sujas e me enviar uma **mensagem** dizendo: "Você pode lavar minhas roupas, por favor".

Acontece que eu sei onde fica a melhor lavanderia de San Francisco. E eu falo inglês e tenho dólares no bolso. Então, eu saio e chamo um táxi e digo ao motorista para me levar a este lugar em São Francisco. Vou lavar suas roupas, volto para o táxi, volto aqui. Eu lhe dou suas roupas limpas e digo: "Aqui estão suas roupas limpas".

Você não tem ideia de como eu fiz isso. Você não tem conhecimento da lavanderia. Talvez você fale francês e não consiga nem chamar um táxi. Você não pode pagar por um, você

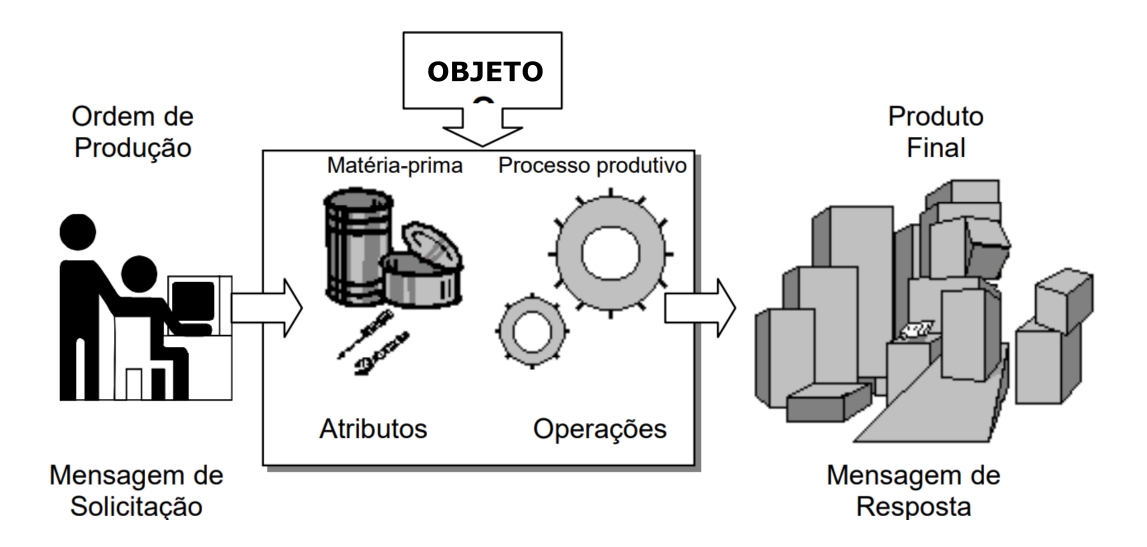
não tem dólares no bolso. No entanto, eu sabia como fazer tudo isso. E você

não precisou saber nada disso. <u>Toda essa complexidade estava escondida</u> <u>dentro de mim, e pudemos interagir em um nível muito alto de abstração</u>.

Isso é o que são os objetos. Eles encapsulam a complexidade e

disponibilizam as interfaces (de alto nível) para tratar a complexidade.

[Fonte: https://www.rollingstone.com/culture/culture-news/steve-jobs-in-1994-the-rolling-stone-interview-231132/]



## Princípios do Paradigma Orientado a Objetos

Pilares...



#### **ENCAPSULAMENTO**

Propriedade de você utilizar um objeto sem entender o seu funcionamento interno.





Nome_Objeto	
Atributos	
Métodos	

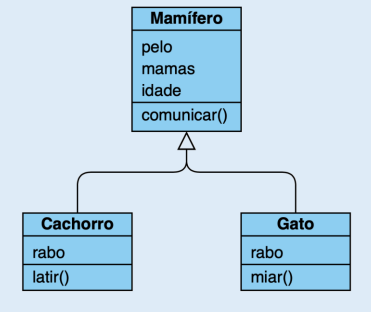
	Carro
С	or
Α	no
M	lodelo
Q	tde Portas
Α	nda
Α	celera
C	orre
F	reia

#### **ENCAPSULAMENTO**

- HERANÇA
- POLIMORFISMO
- ABSTRAÇÃO

#### **HERANÇA**

Propriedade de uma classe filha (subclasse) herdar componentes da classe pai (superclasse)



É uma estratégia que possibilita o "reuso de código"

\_\_\_\_\_ é um(a) \_\_\_\_\_ → Cachorro **é um** Mamífero.

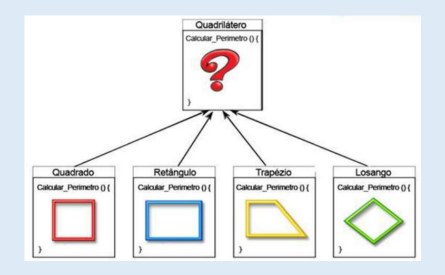
ENCAPSULAMENTO

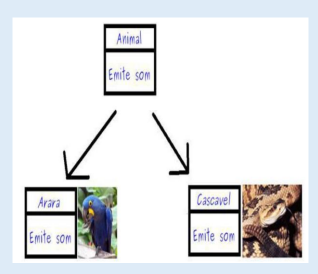
## HERANÇA

- POLIMORFISMO
- ABSTRAÇÃO

#### **POLIMORFISMO**

Propriedade que permite que uma mesma mensagem seja enviada a diferentes objetos e que cada objeto execute a operação que é apropriada a sua classe.





sobreposição de métodos.

- ENCAPSULAMENTO
- HERANÇA
- POLIMORFISMO
- ABSTRAÇÃO

#### **ABSTRAÇÃO**

Propriedade de <u>esconder os detalhes da implementação</u> dentro de algo. Forma utilizada para lidar com a complexidade do mundo real.

Por exemplo: quando chamamos uma função não precisamos saber como ela realizará o processamento interno. Nos interessa apenas o resultado.

Outro exemplo: Quando ligamos o carro, não temos que saber como ele executará todas as tarefas necessárias para que o motor entre em funcionamento.



- ENCAPSULAMENTO
- HERANÇA
- POLIMORFISMO
  - ABSTRAÇÃO

#### **ABSTRAÇÃO**

Propriedade de <u>esconder os detalhes da implementação</u> dentro de algo. Forma utilizada para lidar com a complexidade do mundo real.

Por exemplo: quando chamamos uma função não precisamos saber como ela realizará o processamento interno. Nos interessa apenas o resultado.

Outro exemplo: Quando ligamos o carro, não temos que saber como ele executará todas as tarefas necessárias para que o motor entre em funcionamento.





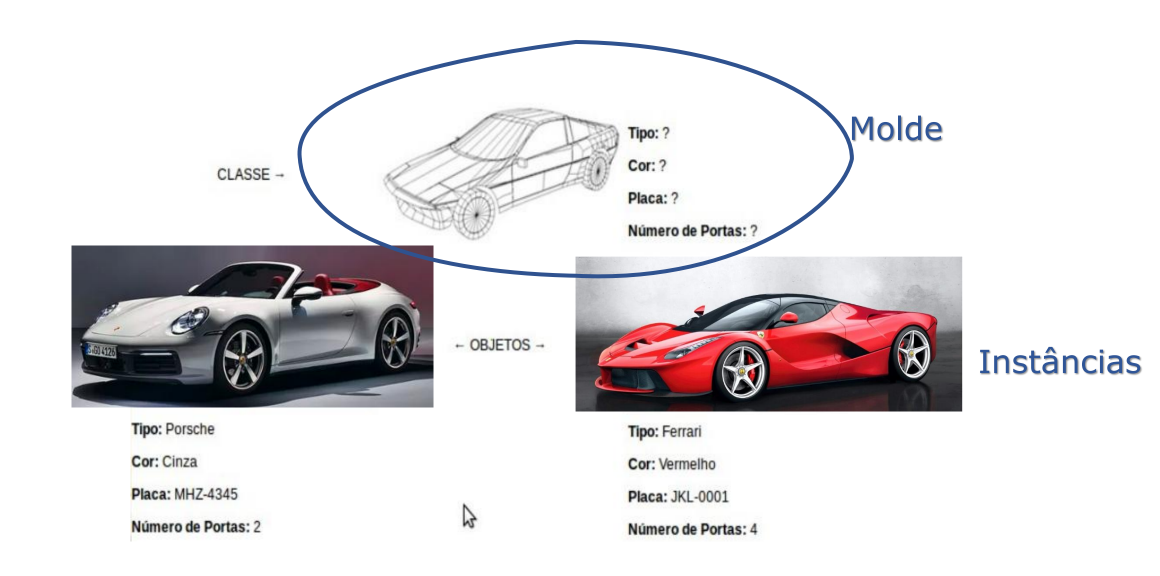
CLIENTE	CLIENTE
Nome Tipo Sanguíneo Plano de Saúde	Nome Renda Familiar Cartão de Crédito
FazerExame()	Comprar()

- ENCAPSULAMENTO
- HERANÇA
- POLIMORFISMO
  - **I ABSTRAÇÃO**

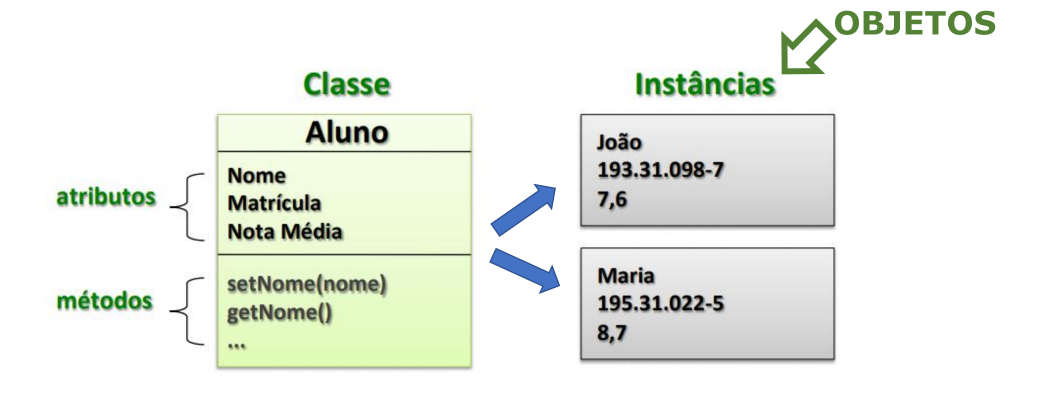
# Relação entre Classe e Objeto

Classe vs Objeto

## No mundo real...



## Computacionalmente...



## Criando uma Classe ...

E instanciando seus objetos...

## Definindo uma classe...

#### **Recapitulando:**

CLASSE....: Molde

OBJETO...: Agente ativo na programação

MÉTODO.: Capacidade de ação do agente ativo

ATRIBUTO: Característica do agente ativo

#### Exemplo:

CLASSE....: Automóvel

OBJETO...: Meu Carro

MÉTODO.: Acelerar(), Frear()...

ATRIBUTO: Placa, Cor, Ano Fabricação...

Python não usa o conceito de definição de interfaces como em outras linguagens. Basta você definir a classe e utilizá-la!

## Definindo uma classe...

```
class Automovel:
    pass

meu_carro = Automovel()
```

## Definição de uma classe

```
Automovel
+ placa : str
__init__(str) : None
get_placa() : str
dirigir(int) : None
```

métodos

```
class Automovel:
                             construtor
   def init (self, placa='XX-123'):
     self.placa = placa
   def get placa(self):
     return self.placa
                                 self
   def dirigir(self, velocidade):
     print 'Estou dirigindo a %d' \
           ' km/h' % velocidade
```

## Definindo uma classe...

```
class Automovel:
    def __init__(self, placa):
        self.placa = placa

meu_carro = Automovel('XZX1234')

print(meu_carro.placa)
```

## Definição de uma classe

```
Automovel
+ placa : str
__init__(str) : None
get_placa() : str
dirigir(int) : None
```

métodos

```
class Automovel:
                             construtor
   def init (self, placa='XX-123'):
     self.placa = placa
   def get placa(self):
     return self.placa
                                 self
   def dirigir(self, velocidade):
     print 'Estou dirigindo a %d' \
           ' km/h' % velocidade
```

## Definindo uma classe...

```
class Automovel:
    def __init__(self, placa):
        self.placa = placa

    def get_placa(self):
        return self.placa

meu_carro = Automovel('XZX1234')

print(meu_carro.get_placa())
```

## Definindo uma classe...

```
class Automovel:
    def __init__(self, placa):
        self.placa = placa
    def get_placa(self):
        return self.placa
meu_carro = Automovel('XZX1234')
print(meu_carro.get_placa())
meu_carro.placa = 'ZZZ0011'
print(meu_carro.get_placa())
```

# Definição de uma classe

```
Automovel
+ placa : str
__init__(str) : None
get_placa() : str
dirigir(int) : None
```

métodos

```
class Automovel:
                             construtor
   def init (self, placa='XX-123'):
     self.placa = placa
   def get placa(self):
     return self.placa
                                 self
   def dirigir(self, velocidade):
     print 'Estou dirigindo a %d' \
           ' km/h' % velocidade
```

```
class Automovel:
    def __init__(self, placa):
        self.placa = placa
    def get placa(self):
        return self.placa
    def dirigir(self, velocidade):
        print(f'Estou digirindo a {velocidade} km/h')
meu_carro = Automovel('XZX1234')
print(meu_carro.get_placa())
meu carro.digirir(100)
```

# Criando mais uma Classe ...

E instanciando seus objetos...

# Definição de uma classe

```
Automovel
+ placa : str
__init__(str) : None
get_placa() : str
dirigir(int) : None
```

métodos

```
class Automovel:
                             construtor
   def init (self, placa='XX-123'):
     self.placa = placa
   def get placa(self):
     return self.placa
                                 self
   def dirigir(self, velocidade):
     print 'Estou dirigindo a %d' \
           ' km/h' % velocidade
```

```
class Automovel:
    def __init__(self, placa):
        self.placa = placa
    def get_placa(self):
        return self.placa
    def dirigir(self, velocidade):
        print(f'Estou digirindo a {velocidade} km/h')
meu carro = Automovel('XZX1234')
print(meu_carro.get_placa())
meu_carro.digirir(100)
```

```
class Automovel:
    def __init__(self, placa, velocidade_max):
        self.placa = placa
        self.velocidade_max = velocidade_max
    def to str(self):
        return f'{self.velocidade max} Km/h'
    def get_placa(self):
        return self.placa
    def dirigir(self, velocidade):
        print(f'Estou digirindo a {velocidade} km/h')
meu carro = Automovel('XZX1234')
print(meu_carro.get_placa())
meu_carro.digirir(100)
print(meu carro.to str())
```

```
class Automovel:
    def __init__(self, placa, velocidade_max):
        self.placa = placa
        self.velocidade_max = velocidade_max
    def to str(self):
        return f'{self.velocidade max} Km/h'
   def str (self):
        return f'{self.velocidade_max} Km/h'
    def get placa(self):
        return self.placa
    def dirigir(self, velocidade):
        print(f'Estou digirindo a {velocidade} km/h')
meu carro = Automovel('XZX1234', 180)
print(meu_carro.get_placa())
meu carro.digirir(100)
print(meu_carro)
```

### Método mágico \_\_\_str\_

É suportado por todos os objetos em Python

#### **Automóvel**

str: placa

int: velocidade\_max

\_\_init\_\_\_(str)

\_\_str\_\_()

get\_placa()

dirigir(velocidade)

#### **Automóvel**

str: placa

int: velocidade\_max

\_\_init\_\_(str)
\_\_str\_\_()
get\_placa()
dirigir(velocidade)

#### **Automóvel**

str: placa

int: velocidade\_max

int: velocidade\_atual

\_\_init\_\_\_(str)

\_\_str\_\_()

get\_placa()

acelerar()

frear()

Acelerar → acrescenta 10 Km até a velocidade\_max Frear → decrementa 10 Km até 0Km

```
class Automovel:
    def __init__(self, placa, velocidade_max):
        self.placa = placa
        self.velocidade_max = velocidade_max
        self.velocidade atual = 0
    def __str__(self):
        return f'{self.velocidade atual} Km/h'
    def get placa(self):
        return self.placa
    def acelerar(self):
    def frear(self):
meu_carro = Automovel('XZX1234', 180)
```

```
class Automovel:
   def __init__(self, placa, velocidade_max):
        self.placa = placa
        self.velocidade max = velocidade max
        self.velocidade atual = 0
   def str (self):
        return f'{self.velocidade atual} Km/h'
   def get placa(self):
        return self.placa
   def acelerar(self):
        maxima = self.velocidade_max
        nova = self.velocidade_atual + 10
        self.velocidade_atual = nova if nova <= maxima else maxima</pre>
   def frear(self):
        nova = self.velocidade_atual - 10
        self.velocidade_atual = nova if nova >= 0 else 0
```

```
meu_carro = Automovel('XZX1234', 180

for _ in range(20):
    meu_carro.acelerar()
    print(meu_carro)

for _ in range(20):
    meu_carro.frear()
    print(meu_carro)
```

# Atributos Privados ...

Encapsulando os atributos...

## Acessando os atributos...

```
class Automovel:
                                                 meu_carro = Automovel('XZX1234', 180)
   def __init__(self, placa, velocidade_max):
        self.placa = placa
                                                 print(meu carro)
        self.velocidade_max = velocidade_max
                                                 print(meu_carro.velocidade_max)
        self.velocidade atual = 0
                                                 print(meu_carro.get_placa())
   def str (self):
                                                 #Sem encapsulamento adequado...
        return f'{self.velocidade atual} Km/h'
                                                 meu carro.placa = 'XXX0000'
                                                 meu_carro.velocidade max = 200
   def get placa(self):
                                                 meu carro.velocidade atual = 190
        return self.placa
                                                 print(meu_carro)
   def acelerar(self):
                                                 print(meu carro.velocidade max)
        maxima = self.velocidade_max
                                                 print(meu_carro.get_placa())
        nova = self.velocidade_atual + 10
        self.velocidade_atual = nova if nova <= maxima else maxima</pre>
   def frear(self):
        nova = self.velocidade_atual - 10
        self.velocidade_atual = nova if nova >= 0 else 0
```

# Acessando os atributos...

```
class Automovel:
                                                 meu_carro = Automovel('XZX1234', 180)
   def __init__(self, placa, velocidade_max):
        self.placa = placa
                                                 print(meu carro)
        self.velocidade_max = velocidade_max
                                                  print(meu_carro.velocidade_max)
        self.velocidade_atual = 0
                                                 print(meu_carro.get_placa())
   def str (self):
                                                 #Sem encapsulamento adequado...
        return f'{self.velocidade atual
                                                 meu carro.placa = 'XXX0000'
         Viola o princípio do encapsulamento
                                                 meu_carro.velocidade_max = 200
    def
                     dos dados
                                                 meu carro.velocidade atual = 190
                                                 print(meu_carro)
   def acelerar(self):
                                                  print(meu carro.velocidade max)
        maxima = self.velocidade_max
                                                  print(meu_carro.get_placa())
        nova = self.velocidade_atual + 10
        self.velocidade_atual = nova if nova <= maxima else maxima</pre>
   def frear(self):
        nova = self.velocidade_atual - 10
        self.velocidade atual = nova if nova >= 0 else 0
```

### Acessibilidade...

#### **Atributos e Métodos**

#### **PRIVADOS** (Privated)

Para tornar os métodos e os atributos acessíveis apenas dentro da própria classe, utilizamos "\_\_\_" antes de seus nomes.

#### **PROTEGIDOS (Protected)**

Para tornar os métodos protegidos (apenas uma convenção... Não altera a proteção... Eles continuam sendo acessados de fora) utilizamos "\_" antes de seus nomes.

```
class Automovel:
                                                  meu_carro = Automovel('XZX1234', 180)
   def __init__(self, placa, velocidade max):
       self. placa = placa
                                                  print(meu carro)
       self.__velocidade_max = velocidade_max
                                                  print(meu_carro.__velocidade_max)
        self.__velocidade_atual = 0
                                                  print(meu_carro.get_placa())
    def str (self):
                                                  #Sem encapsulamento adequado...
       return f'{self.__velocidade_atual} Km/h'
                                                  meu carro. placa = 'XXX0000'
                                                  meu_carro.__velocidade max = 200
    def get placa(self):
                                                  meu_carro.__velocidade_atual = 190
       return self.__placa
                                                  print(meu_carro)
    def acelerar(self):
                                                  print(meu_carro.__velocidade_max)
       maxima = self.__velocidade max
                                                  print(meu_carro.get_placa())
       nova = self.__velocidade_atual + 10
        self.__velocidade_atual = nova if nova <= maxima else maxima</pre>
    def frear(self):
       nova = self.__velocidade_atual - 10
       self.__velocidade_atual = nova if nova >= 0 else 0
```

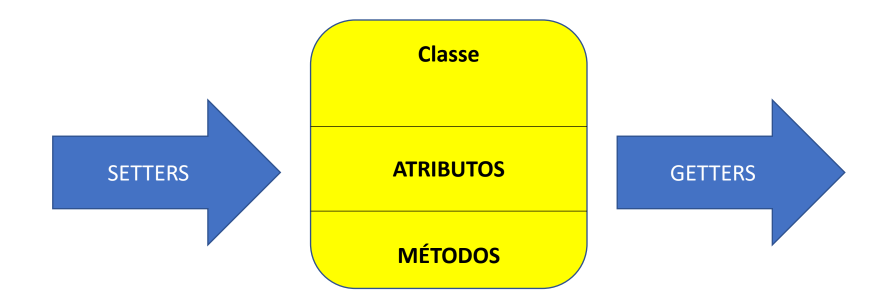
# Métodos getters e setters...

Trocando mensagens com os objetos!

Definindo a interface...



# Definindo a interface...



### Acessando atributos via interface

```
class Automovel:
   def __init__(self, placa, velocidade max):
                                                     meu_carro = Automovel('XZX1234', 180)
       self. placa = placa
       self. velocidade max = velocidade max
       self. velocidade atual = 0
                                                     print(meu carro)
                                                     print(meu_carro.get_placa())
   def str (self):
                                                     print(meu_carro.get_velocidade_max())
       return f'{self. velocidade atual} Km/h'
   def get placa(self):
                                                     #Com encapsulamento adequado...
       return self. placa
                                                     meu_carro.set_velocidade_max(200)
   def get velocidade max(self):
       return self. velocidade max
                                                     print(meu_carro)
                                                     print(meu_carro.get_placa())
   def set velocidade max(self, nova):
                                                     print(meu_carro.get_velocidade_max())
       self. velocidade max = nova
   def acelerar(self):
       maxima = self.velocidade max
       nova = self.velocidade atual + 10
       self.velocidade atual = nova if nova <= maxima else maxima
   def frear(self):
       nova = self.velocidade atual - 10
       self.velocidade atual = nova if nova >= 0 else 0
```

### Acessando atributos via interface

```
class Automovel:
   def __init__(self, placa, velocidade max):
                                                     meu_carro = Automovel('XZX1234', 180)
       self. placa = placa
       self. velocidade_max = velocidade_max
       self. velocidade atual = 0
                                                     print(meu carro)
                                                     print(meu_carro.get_placa())
   def str (self):
                                                     print(meu_carro.get_velocidade_max())
       return f'{self. velocidade atual} Km/h'
   def get placa(self):
                                                     #Com encapsulamento adequado...
       return self. placa
                                                     meu_carro.set_velocidade_max(200)
   def get velocidade max(self):
       return self. velocidade max
                                                     print(meu_carro)
                                                     print(meu_carro.get_placa())
   def set velocidade max(self, nova):
                                                     print(meu_carro.get_velocidade_max())
       self. velocidade max = nova
   def acelerar(self):
       maxima = self.velocidade max
       nova = self.velocidade atual + 10
       self.velocidade atual = nova if nova <= maxima else maxima
   def frear(self):
       nova = self.velocidade atual - 10
       self.velocidade atual = nova if nova >= 0 else 0
```

# Atributos de Classe...

Em Python... Atributos estáticos!

### Atributos de Classe...

```
class Automovel:
   contador = 0
   precisao = 0.95 # 5%
   def init (self, placa, velocidade max):
       self. id = Automovel.contador + 1
       self. placa = placa
       self. velocidade max = velocidade max * Automovel.precisao
       self. velocidade atual = 0
       Automovel.contador = self. id
   def str (self):
       return f'{self. id} - {self. velocidade atual} Km/h'
   def get placa(self):
        return self. placa
   def get velocidade max(self):
        return self. velocidade max
   def set velocidade max(self, nova):
        self. velocidade max = nova
   def acelerar(self):
       maxima = self.velocidade max
       nova = self.velocidade atual + 10
        self.velocidade_atual = nova if nova <= maxima else maxima</pre>
   def frear(self):
       nova = self.velocidade atual - 10
        self.velocidade atual = nova if nova >= 0 else 0
```

```
meu_carro = Automovel('XZX1234', 180)
seu_carro = Automovel('XXX0000', 200)

print(meu_carro)
print(meu_carro.get_placa())
print(meu_carro.get_velocidade_max())

print(seu_carro)
print(seu_carro.get_placa())
print(seu_carro.get_velocidade_max())
```

# VAMOS PARA A PRÁTICA ?!!!



# Classe Usuário (com senha!)

- Crie uma classe Usuario com os seguintes atributos: nome, sobrenome, email e senha.
- Todos os atributos devem ser privados.
- Crie dois métodos:
  - nome\_completo (que irá imprimir o nome completo Nome + Sobrenome.
  - checa\_senha (que receberá como parâmetro uma str contendo uma senha e ela será comparada a que foi utilizada para criar o usuário. Se Igual, retorna True... Caso contrário, False.
- Para guardar a senha... Vamos utilizar um pacote de criptografia de senha chamado passlib (Terceiros)

# Classe Usuário (com senha!)

- Instalar o Módulo: pip install passlib
- Vamos utilizar um algoritmo específico de criptografia sha256. Sugestão de importação:
  - from passlib.hash import pbkdf2\_sha256 as cryp
- Vamos utilizar dois métodos específicos:
  - encrypt (<senha>, rounds=n, salt\_size=x)
  - Exemplo: crip.encrypt(senha, rounds=1000, salt\_size=10)
  - verify(<senha>, <senha\_guardada>)
  - Exemplo: crip.verify(senha, self.\_\_senha)



# Classe do usuário com senha - resposta

# Classe do usuário com senha - resposta

```
while True:
   nome = input("Nome: ")
    sobrenome = input("Sobrenome: ")
   email = input("Email: ")
   senha = input("Senha: ")
   confirma_senha = input("Confirme a senha: ")
   if senha == confirma senha:
        pessoa = Usuario(nome, sobrenome, email, senha)
        break
   else
        print("Senha não confere...")
print("Usuário Criado com Sucesso!!!)
senha = input("Informe a senha para acesso: ")
if pessoa.checa senha(senha)
   print("Acesso permitido!)
else
   print("Acesso negado!)
```