

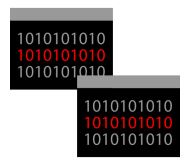
# Linguagens de Programação para *Machine Learning*





Prof. Dr. Diego Bruno

Education Tech Lead na DIO Doutor em Robótica e *Machine Learning* pelo ICMC-USP





# Vamos começar a programar...

Prof. Dr. Diego Bruno

**Machine Learning** 

```
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Dense

class MyModel(Model):

    def __init__(self, hidden_units, outputs, **kwargs):
        super(MyModel, self).__init__(**kwargs)
        self.dense = Dense(hidden_units, activation='sigmoid')
        self.linear = LinearMap(hidden_units, outputs)

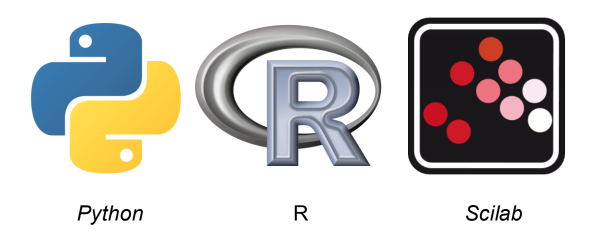
    def call(self, inputs):
        h = self.dense(inputs)
        return self.linear(h)

my_model = MyModel(64, 12, name='my_custom_model')
```



#### Linguagens de Programação

Vamos trabalhar inicialmente com as linguagens:





### Paradigmas de Programação

```
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Dense

class MyModel(Model):

    def __init__(self, hidden_units, outputs, **kwargs):
        super(MyModel, self).__init__(**kwargs)
        self.dense = Dense(hidden_units, activation='sigmoid')
        self.linear = LinearMap(hidden_units, outputs)

def call(self, inputs):
    h = self.dense(inputs)
    return self.linear(h)

my_model = MyModel(64, 12, name='my_custom_model')
```



# O que são paradigmas de programação?

Um paradigma de programação determina a visão que o programador possui sobre a estruturação e a execução do programa.

Por exemplo, em programação orientada a objetos, os programadores podem abstrair um programa como uma coleção de objetos que interagem entre si.



#### Quais os paradigmas?

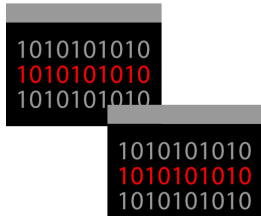
Os paradigmas destas linguagens são importantes para entendermos melhor nossa forma de pensar sobre nossos problemas de computação:

Lógica;

Funcional;

Imperativa;

Orientada a Objetos.





# Paradigma de Programação Imperativa

```
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Dense

class MyModel(Model):

    def __init__(self, hidden_units, outputs, **kwargs):
        super(MyModel, self).__init__(**kwargs)
        self.dense = Dense(hidden_units, activation='sigmoid')
        self.linear = LinearMap(hidden_units, outputs)

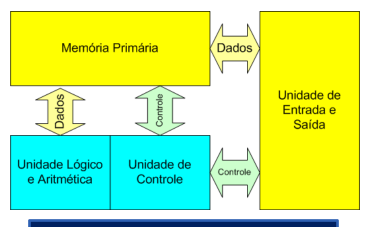
    def call(self, inputs):
        h = self.dense(inputs)
        return self.linear(h)

my_model = MyModel(64, 12, name='my_custom_model')
```



#### Programação Imperativa

O paradigma de programação que descreve a computação como ações, enunciados ou comandos que mudam o estado (variáveis) de um programa.



Este paradigma foi projetado para a arquitetura de computadores prevalecente



Assembly Language

Arquitetura de Von Neumann



## Paradigma de Programação Lógica

```
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Dense

class MyModel(Model):

    def __init__(self, hidden_units, outputs, ***kwargs):
        super(MyModel, self).__init__(***kwargs)
        self.dense = Dense(hidden_units, activation='sigmoid')
        self.linear = LinearMap(hidden_units, outputs)

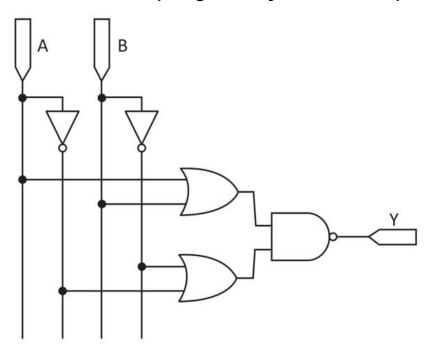
    def call(self, inputs):
        h = self.dense(inputs)
        return self.linear(h)

my_model = MyModel(64, 12, name='my_custom_model')
```



#### Programação Lógica

O sentido da **programação lógica** é trazer o estilo da lógica matemática à programação de computadores.





#### Programação Lógica

Considere o seguinte banco de dados:

gosta(maria, flores).

gosta(maria, pedro).

gosta(paulo, maria).

Se fizermos a pergunta:

?- gosta(maria, X).

estaremos perguntando "Do que Maria gosta?".

Prolog responde: X = flores



# Paradigma de Programação Funcional

```
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Dense

class MyModel(Model):

    def __init__(self, hidden_units, outputs, **kwargs):
        super(MyModel, self).__init__(**kwargs)
        self.dense = Dense(hidden_units, activation='sigmoid')
        self.linear = LinearMap(hidden_units, outputs)

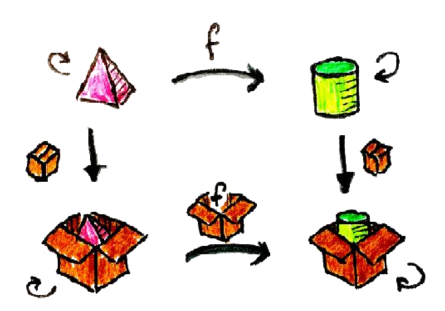
    def call(self, inputs):
        h = self.dense(inputs)
        return self.linear(h)

my_model = MyModel(64, 12, name='my_custom_model')
```



#### Programação Funcional

Programação funcional é um paradigma de programação que trata a computação como uma avaliação de funções matemáticas.



$$2+2x3 = ?$$



#### Programação Funcional

Programação funcional é um paradigma de programação que trata a computação como uma avaliação de funções matemáticas.

#### Scheme

```
1 ((lambda (x) (+ x x)) (* 3 4))
```

Nesse caso, seria isso que aconteceria:

```
3*4 = 12;
x = 12;
x + x = 12 + 12 = 24;.
```







## Paradigma de Programação Orientada a Objetos

```
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Dense

class MyModel(Model):

    def __init__(self, hidden_units, outputs, **kwargs):
        super(MyModel, self).__init__(**kwargs)
        self.dense = Dense(hidden_units, activation='sigmoid')
        self.linear = LinearMap(hidden_units, outputs)

    def call(self, inputs):
        h = self.dense(inputs)
        return self.linear(h)

my_model = MyModel(64, 12, name='my_custom_model')
```



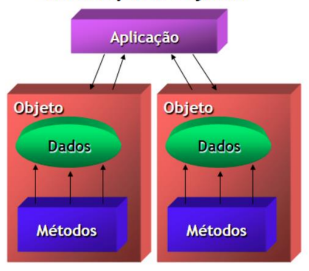
#### Programação Orientada a Objetos

Na programação Orientada a Objetos temos como objetivo transformar nosso problema do mundo real em partes para o computador.

#### Estruturada



#### Orientação a Objetos



Poliformismo

Herança

Encapsulamento

Abstração



## Paradigma de Programação Multiparadigma

```
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Dense

class MyModel(Model):

    def __init__(self, hidden_units, outputs, ***kwargs):
        super(MyModel, self).__init__(***kwargs)
        self.dense = Dense(hidden_units, activation='sigmoid')
        self.linear = LinearMap(hidden_units, outputs)

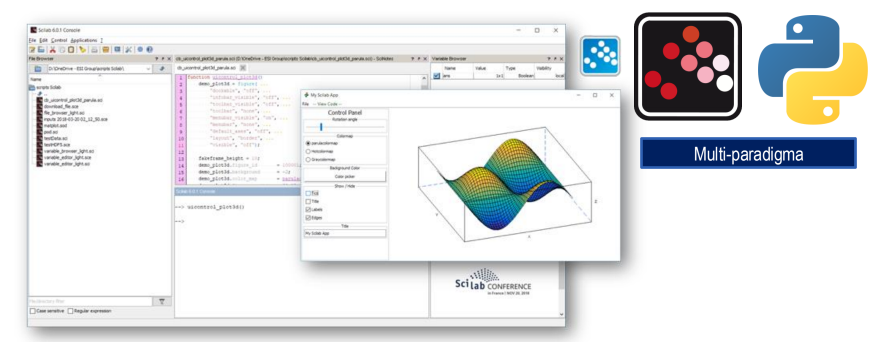
    def call(self, inputs):
        h = self.dense(inputs)
        return self.linear(h)

my_model = MyModel(64, 12, name='my_custom_model')
```



#### Programação Orientada a Objetos

Scilab (laboratório de matriz) é um ambiente de computação numérica multi-paradigma.





### Obrigado!

Prof. Dr. Diego Bruno

#### Machine Learning

```
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Dense

class MyModel(Model):

    def __init__(self, hidden_units, outputs, **kwargs):
        super(MyModel, self).__init__(**kwargs)
        self.dense = Dense(hidden_units, activation='sigmoid')
        self.linear = LinearMap(hidden_units, outputs)

def call(self, inputs):
    h = self.dense(inputs)
    return self.linear(h)

my_model = MyModel(64, 12, name='my_custom_model')
```