

Bootcamp: Analista de Machine Learning

Desafio do módulo

Módulo 4

Metodologias de Aprendizado

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- Nesse desafio, será utilizado o ambiente de desenvolvimento do Google Colab.
 Para acessar o ambiente, basta ter uma conta do Google ativa e acessar o Google
 Drive
- 2. Executar a prática abaixo.

A. Objetivos

Assim como foi feito no trabalho prático, o objetivo desse exercício é classificar imagens pelo uso do Deep Learning (Keras e Tensorflow). Dessa vez iremos utilizar dados de imagens de flores para ensinar à rede as novas classes que precisará reconhecer. Vamos usar um arquivo de fotos de flores licenciadas da creative-commons do Google. O conjunto de dados usado neste exemplo é distribuído como diretórios de imagens, com uma classe de imagem por diretório.

B. Enunciado

Essa atividade fornece um exemplo simples de como carregar um conjunto de dados de imagens usando tf.data.



tf.__version__

```
import tensorflow as tf

AUTOTUNE = tf.data.experimental.AUTOTUNE

import IPython.display as display
from PIL import Image
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import os
```

Antes de iniciar qualquer treinamento, você precisará carregar o conjunto de imagens para ensinar à rede as novas classes que deseja reconhecer. Vamos usar um arquivo de fotos de flores licenciadas da creative-commons do Google.

O conjunto de dados usado neste exemplo é distribuído como diretórios de imagens, com uma classe de imagem por diretório.

Se quiser conferir o banco de imagens, baixe as fotos de:

http://download.tensorflow.org/example_images/flower_photos.tgz

origin='https://storage.googleapis.com/download.tensorflow.org/example_images/flower_photos.tgz',

Após o download (218MB), você deve ter uma cópia das fotos da flor disponível.

O diretório contém alguns subdiretórios, um por classe:



```
image_count = len(list(data_dir.glob('*/*.jpg')))
image_count
```

O count retornará o número de imagens.

```
CLASS_NAMES = np.array([item.name for item in data_dir.glob('*') if item.name != "LICENSE.txt"])
CLASS_NAMES
```

Cada diretório contém imagens desse tipo de flor. Aqui estão algumas rosas:

```
roses = list(data_dir.glob('roses/*'))
for image_path in roses[:3]:
    display.display(Image.open(str(image_path)))
```







Agora é que realmente vem o desafio. O objetivo é classificar imagens através do uso de rede neural. Vamos treinar um modelo de rede neural para classificação de imagens de flores usando o Keras e o TensorFlow.



Você precisará trabalhar nas seguintes etapas:

- Explorar os dados.
- Pré-processar os dados.
- · Construir o modelo.
- Montar as camadas.
- · Compilar o modelo.
- Treinar o modelo.
- Avaliar a acurácia.
- Fazer predições.

Ao final, o modelo estará treinado para reconhecer imagens de flores conforme as classes abaixo.

