

Bootcamp: Engenheiro(a) de Machine Learning

Desafio do módulo

Módulo 4

Metodologias de Aprendizado

Objetivos

Assim como foi feito no trabalho prático, o objetivo deste exercício é classificar imagens pelo uso do Deep Learning (Keras e Tensorflow). Desta 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.

Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- Neste 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.
- Executar a prática abaixo.

Enunciado

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



```
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

tf.__version__
```

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 as imagens. 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.

O próprio site do TensorFlow tem dois exemplos que ajudarão no trabalho. O primeiro já



seria suficiente para o nosso desafio. Aproveite para navegar e olhar os vários exemplos e tutoriais oferecidos no site.

1. Retreinando um classificador de imagens:

https://www.tensorflow.org/hub/tutorials/tf2_image_retraining?hl=pt

2. Classifique flores com transferência de aprendizagem:

https://www.tensorflow.org/hub/tutorials/image_feature_vector?hl=pt

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

