# Representação e classificação utilizando IA

Erick Eckermann Cardoso



## Objetivo

- O objetivo consiste treinar redes neurais convolucionais (CNN) para classificar as imagens de uma base em 6 classes, cada classe consistindo nos personagens dos Simpsons e a última sendo a família completa.
- Para realizar tal tarefa, deveria-se extrair um vetor de características
  (representação) de cada imagem. As bases de treino e validação são compostas de 253 e 106 imagens, respectivamente.
- Foi utilizado o algoritmo de Knn para a classificação.

# Especificação

- Trabalho implementado em Python 3
- Utilizando o módulo Tensor Flow e a API Keras para criação, treinamento do modelo pela base, extração do vetor de características e classificação.
- Para a classificação, utilizou-se o algoritmo da classificação com KNN com k = 1.
- Trabalho baseado no artigo de Marcos Tanaka, "Classificação de imagens com deep learning e TensorFlow".



## Modelos

- Não foi escrita uma CNN do zero, mas sim treinados alguns modelos prontos utilizando um processo chamado Transfer Learning.
- Os testes foram feitos com um total de 3 modelos disponibilizados pela API Keras.
- Estes são: ResNet50, ResNet50V2, EfficientNetB4.
- O **único** onde foi realizado o **treinamento** pela camada densa foi **ResNet50**, onde foram atingidos os melhores resultados.
- Com o objetivo de aumentar a acurácia, foram feitos testes com as imagens das bases normais e cortadas, diminuindo seu tamanho em 20%.

## Resultados sem corte e sem treinamento

## ResNet50

- Numéro de Bach: 32

- Paciência: 15

- Accuracy: 0.5

#### ResNet50V2

- Numéro de Bach: 32

- Paciência: 15

- Accuracy: 0.44339622641509435

#### EfficientNetB4

- Numéro de Bach: 32

- Paciência: 15

- Accuracy: 0.5566037735849056

## Resultados com cortes e sem treinamentos

#### ResNet50

- Numéro de Bach: 32
- Paciência: 15
- Accuracy: 0.6226415094339622

#### ResNet50V2

- Numéro de Bach: 32
- Paciência: 15
- Accuracy: 0.4528301886792453

### EfficientNetB4

- Numéro de Bach: 32
- Paciência: 15
- Accuracy: 0.5566037735849056

# Rede treinada (ResNet50)

- O treinamento foi realizado em camada densa, alterando os parâmetros para se buscar os melhores resultados.
- Para o primeiro treinamento as camadas convolucionais não são treinadas.
- Método de treinamento foi o transfer learning, o qual é utilizada uma CNN já treinada e adicionadou ma camada a mais, treinando apenas esta camada para nosso objetivo

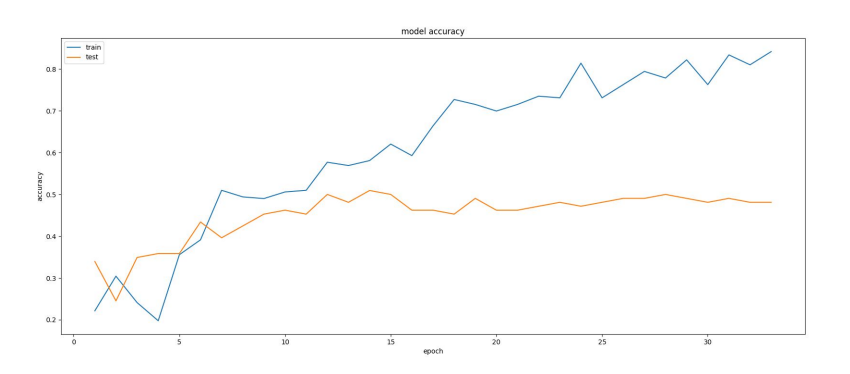


## Resultados

- Base sem imagens cortadas
- Paciência: 15
- Número de Bach: 32
- Accuracy: 0.5377358490566038

- Base com imagens cortadas
- Paciência: 15
- Número de Bach: 32
- Accuracy: 0.7264150943396226

# Acurácia para base não modificada



# Acurácia base modificada

