

Zadanie 3

Korzystając z narzędzi Tensorflow oraz Keras napisać program do rozpoznawania obrazów/obiektów na zdjęciach (używając modelu uczenia maszynowego). Zbiór obrazów można wybrać np. z platformy Kaggle.

Na ocenę 3 należy:

1. zaprezentować rezultaty uzyskane przy wykorzystaniu jednego z modeli uczenia maszynowego,
2. korzystając z miar jakości ocenić skuteczność modelu klasyfikacji (macierz pomyłek, dokładność, precyzja, czułość, F1)

Na ocenę 4 należy:

1. zaprezentować rezultaty uzyskane przy wykorzystaniu jednego z modeli uczenia maszynowego,
2. zbadać skuteczność modelu w zależności od wielkości (podziału %) zbioru treningowego i testowego
3. korzystając z miar jakości ocenić skuteczność modelu klasyfikacji (macierz pomyłek, dokładność, precyzja, czułość, F1...) ,

Na ocenę 5:

1. należy ocenić skuteczność co najmniej 3 różnych modeli (np. ResNet, Inception, VGG, MobileNet, EfficientNet lub inne)
2. dokonać analizy skuteczności modeli dla różnych wielkości (podziału%) zbioru uczącego i testowego
3. korzystając z miar jakości (np. macierz pomyłek, dokładność, precyzja, czułość, F1 ...) ocenić skuteczność modeli klasyfikacji
4. zaprezentować krzywą ROC/AUC (z modułu scikit-learn)