ROZPOZNAWANIE KOTKÓW OD PIESKÓW

Michał Skibiński (260352)

30.05.2022

1 Wstęp

Przedmiotem projektu jest zadanie klasyfikacji binarnej (klasyfikacji kotów oraz psów). do rozwiązania problemu posłużyłem się **konwolucyjną siecią neuronową (CNN)**. Ponieważ sieci neuronowe operują na macierzach, są one szczególnie wydajne przy pracy z obrazami, które są macierzą pikseli.

Rozwiązanie zaprojektowałem w języku python używając biblioteki tensorflow.

Zdecydowałem się na język programowania *python*, ze względu na jego prostotę, niezawodność oraz wielorakość bibliotek ogólno-dostępnych.

Bibliotekę tensorflow wybrałem ze względu na możliwość wykonywania złożonych operacji na sieciach neuronowych, przy użyciu stosunkowo niewielkiej ilości kodu. Oprócz tego biblioteka ta działa bardzo efektywnie, oraz została do niej napisana bogata dokumentacja. Dane dla mojego modelu pobrałem ze strony: https://www.kaggle.com/datasets/zippyz/cats-and-dogs-breeds-classification-oxford-dataset

2 Model

2.1 przygotowanie danych

aby przygotować dane kolejno:

1. napisałem algorytm do odczytywania zdjęć z zadanego folderu i tworzeniu folderu plików z podziałem na dane testowe i treningowe oraz klasy, tak by strukrura wyglądała następująco:

```
input for model
train
cats (3830 zdjęć)
dogs (1915 zdjęć)
test
cats (958 zdjęć)
dogs (479 zdjęć)
```

ilość danych testowych ustawiłem na 20 procent.

- 2. usunąłem różnicę w ilości fotografii kotów i psów (ważne aby sieć neuronowa miała tyle samo danych z każdej z klas)
- 3. dokonałem **normalizacji danych** przeskalowałem wartości pikseli tak by pochodziły z zakresu [0,1)
- 4. ustandaryzowałem dane wszystkie zdjęcia przeskalowałem do rozmiarów [224 x 224] px.
- 5. zrezygnowałem z użycia \mathbf{PCA} ponieważ redukcja wymiarów wiązała się ze zbyt dużą utratą danych.

2.2 budowa modelu

włsności modelu:

- kształt wejścia dla modelu: macierze o rozmiarach (224 x 224 x 3) gdzie 3 wynika z reprezentacji pikseli poprzez RGB
- liczba warstw ukrytych: 20
- wyjście: wartość 0 lub 1 (0 dla psa, 1 dla kota)
- metoda optymalizacji: **stochastyczny spadek gradientu(SGD)** z prędkością nauki = 0.0001

- funkcja strat: binarna entropia krzyżowa
- ilość generacji(epok): 20
- populacja w każdej generacji: 60
- funkcja regularyzacji: l2 (bez regularyzacji występowało przetrenowanie modelu)

2.3 przebieg treningu

przebieg treningu modelu

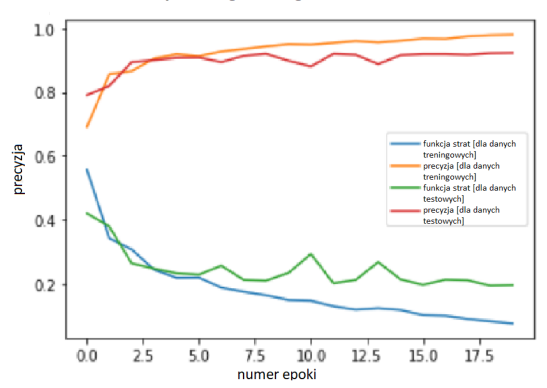


Figure 1: przebieg treningu

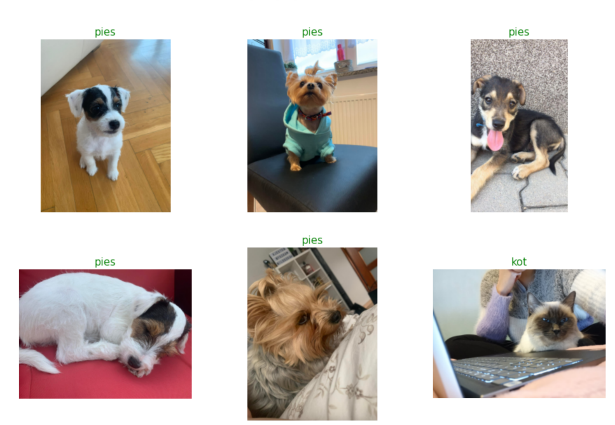
3 Wyniki

3.1 jakość modelu

po skończonym treningu precyzja:

- dla danych treningowych wynosiosła: 93 procent
- dla danych testowych: 98 procent

predykcje modelu:



aby zweryfikować poprawność modelu uruchomiłem go dla zdjęć zrobionych przeze mnie oraz moich znajomych, tak aby mieć pewność że zdjęcia są różnych formatów, rozmiarów, różnej jakości i nie były wcześniej w żaden sposób przerobione

3.2 przyczyny takiej a nie innej jakość modelu

model okazał się stosunkowo skuteczny, przy klasyfikacji zdjęć nie spreparowanych skuteczność na poziomie 93 procent, możemy uznać za zadowalającą.

dlaczego model nie ma skutecznośćci 100 procent?

- 1. ponieważ dysponowałem urządzeniem o niewielkiej możliwości obliczeniowej, a operacje na zdjęciach, są skomplikowane, trenowanie sieci skończyłem gdy jej dokładość miała tendencje rosnące.
- 2. niektóre ze zdjęć mogły być nieostre, lub przedstawiać zwierzę które jest mieszanką genetyczną psa i kota. przykład takich zdjęć:



4 wnioski