Міністерство освіти та науки України

Львівський національний університет імені Івана Франка

Звіт

про виконання лабораторної роботи №4

"Класифікація дорожніх знаків за допомогою TensorFlow, Keras та Deep Learning"

Виконав: студент групи ФеС-21 Криницький Юрій Перевірив:

Сінкевич О.О.

Львів 2019

Meta: "Встановити та запустити нейромережу з класифікації дорожніх знаків, за допомогою TensorFlow, Keras та Deep Learning"

Теоретичні відомості :

Класифікація дорожніх знаків з керасом та глибоким навчанням

Ми впровадимо TrafficSignNet - звивисту нейронну мережу, яку ми будемо тренувати за нашим набором даних.

Враховуючи нашу підготовлену модель, ми оцінимо її точність на тестових даних і навіть навчимося робити прогнози щодо нових вхідних даних.

Класифікація дорожніх знаків - це процес автоматичного розпізнавання дорожніх знаків на дорозі, включаючи знаки обмеження швидкості, знаки обмежень, знаки поворотів тощо.

У режимі реального часу розпізнавання дорожніх знаків є двоступеневим процесом:

- 1. **Локалізація:** визначте та локалізуйте, на вхідному зображенні / кадрі потрібно визначити де знаходиться дорожній знак.
- 2. **Розпізнавання:** візьміть локалізовану картинку та фактично *розпізнайте* та *класифікуйте* дорожній знак.

У наборі даних GTSRB є ряд проблем, **перше з яких - зображення низької роздільної здатності**, а ще гірше, **мають слабкий контраст** (як показано на **малюнку 2** вище). Ці зображення пікселізовані, і в деяких випадках надзвичайно складно, якщо не неможливо, людському оку та мозку розпізнати знак.

Для успішного навчання точного класифікатора дорожніх знаків нам необхідно розробити експеримент, який може:

- Попередньо обробити наші вхідні зображення, щоб поліпшити контраст.
- Акаунт для визначення рівня класу.

Я витягнув набір даних у свій каталог проектів, як ви можете бачити тут:

```
Traffic Sign Classification with Keras and Deep Lea □ <> ☴ 📵 🗷 Shell
   $ tree --dirsfirst --filelimit 10
      examples [25 entries]
4 ├─ gtsrb-german-traffic-sign
        ├─ Meta [43 entries]
├─ Test [12631 entries]
6
          — Train [43 entries]
        — meta-1 [43 entries]
— test-1 [12631 entries]
8
10

─ train-1 [43 entries]

          — Meta.csv
        ├─ Test.csv
└─ Train.csv
12
14
      output

    trafficsignnet.model
    assets

16

variables

             | wariables.data-00000-of-00002
18
              wariables.data-00001-of-00002
wariables.index
19
20
               saved_model.pb
22
     i plot.png
      – pyimagesearch
        ____init__.py
___trafficsignnet.py

    signnames.csv

28 __ predict.py
30 13 directories, 13 files
```

Наш проект містить три основні каталоги та один модуль Python:

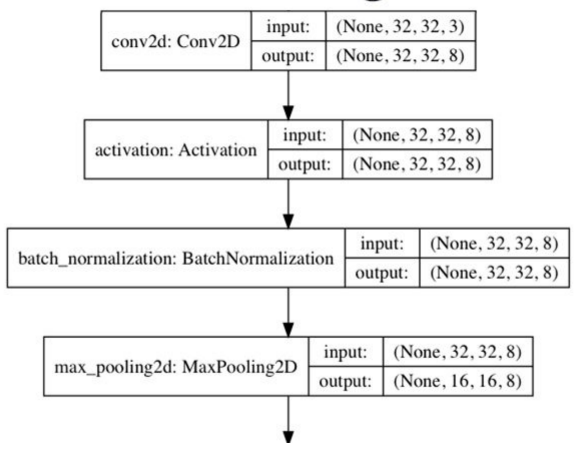
- gtsrb-german-traffic-sign/: Наш GTSRB набір даних.
- output/: Містить нашу вихідну модель та графік історії тренувань, створений train.py.
- examples/: Містить випадкову вибірку з 25 анотованих зображень що генеруються predict.py.
- pyimagesearch: Модуль що включає наш TrafficSignNet CNN.

Ми також будемо проходити train.py та predict.py. Наш навчальний скрипт завантажує дані, збирає модель, тренує та виводить на диск серіалізовану модель та графічне зображення. Звідти наш сценарій прогнозування генерує помічені зображення для цілей візуальної перевірки.

Для цієї лабораторної роботи нам потрібно встановити такі пакети:

- OpenCV
- NumPy
- scikit-learn
- scikit-image
- imutils
- matplotlib
- **TensorFlow 2.0** (CPU or GPU)

TrafficSignNet



Хід роботи:

1.Встановлюємо необхідні нам пакети:

```
Regression with Keras

$ workon traffic_signs
$ pip install opencv-contrib-python
$ pip install numpy
$ pip install scikit-learn
$ pip install scikit-image
$ pip install imutils
$ pip install matplotlib
$ pip install tensorflow==2.0.0 # or tensorflow-gpu
```

2.Після того як всі наші файли на місці та всі пакети встановлені розпочинаємо навчання за допомогою команди:

3. Очікуємо повідомлення про закінчення навчання :

Висновок:

На цій лабораторній роботі я зрозумів прнцип роботи згорткової нейромережі та власноруч запустив нейромережу з класифіквціїї дорожніх знаків.