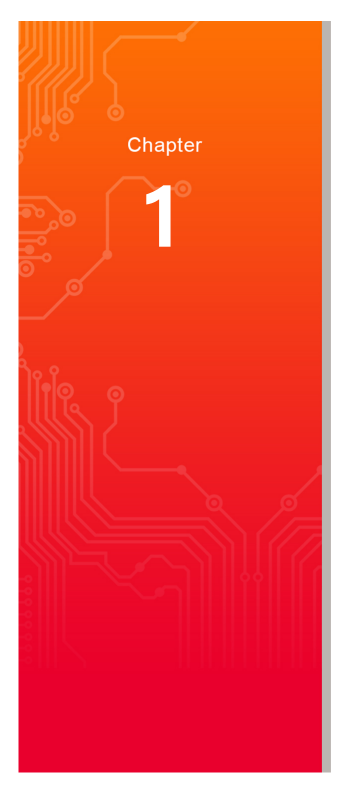
인공지능 세미 프로젝트 Part 5

Contents

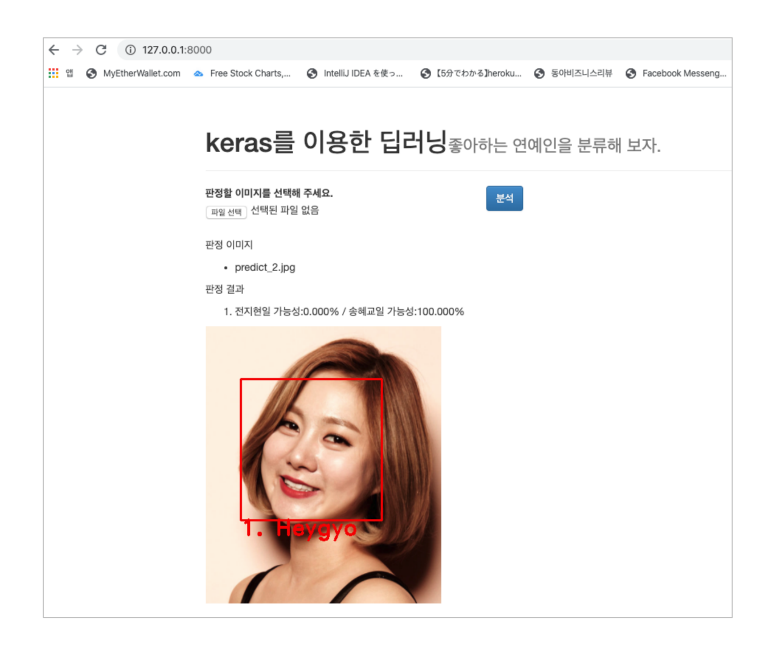


1. Ker	as	등를	<u> </u>) -	용	한	· <i>)</i>	나 ?	진.	분	류	. •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• 3
0.8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	1	٨



Keras를 이용한 사진분류

- Python + Google Custom Search API
- Python + OpenCV
- Python + Keras
- Python + Django



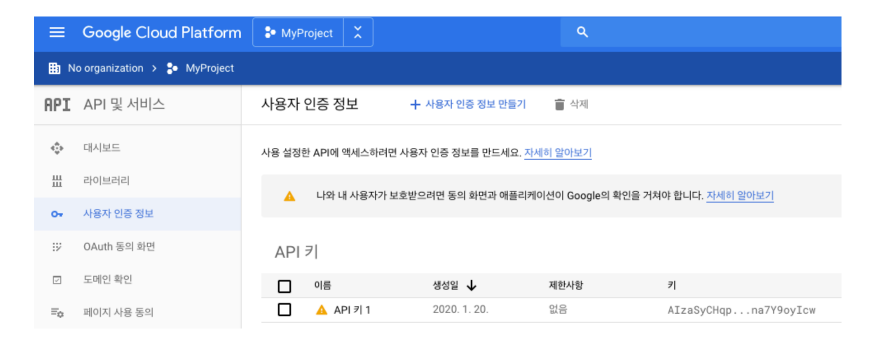
Python과 Google Custom Search API

이미지 다운로드



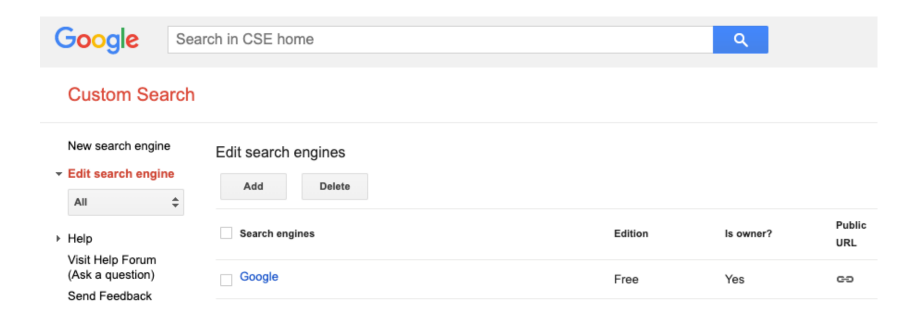
Google Search API 사용

- Google Cloud Platform (https://console.cloud.google.com)
 - 신규 프로젝트 생성
 - API및 서비스
 - Custom Search API
 - 인증 등록 (API Key)



Google Search API 사용

- Custom Search Engine 추가 (<u>https://cse.google.com/cse/all</u>)
 - 검색 엔진 추가
 - 검색 할 사이트 등록 → <u>www.google.co.kr</u>
 - 검색 엔진 ID
 - 이미지 검색, 전체 웹 검색 → ON



환경 설정

> python -m venv venv > .\text{\psi}venv\text{\psi}Scripts\text{\psi}activate.ps1 (venv)> python -m pip install --upgrade pip

```
(venv)> pip install pylint
(venv)> pip install requests
(venv)> pip install python-dotenv
(venv)> pip install google-api-python-client
```

• 설정 파일 작성 → settings.env

API_KEY= ALCOSYDOQINDZI ARSIOY GOZIISAWI II_IICQI-IJIO
CUSTOM SEARCH_ENGINE=

이미지 다운로드 프로그램

img_download_gcs.py

```
# 지정한 키워드로 검색한 이미지의 URL 얻기
def get_image_urls(keyword, total_num):
# 이미지 URL을 기본으로 해서 이미지 다운로드
def get_image_files(dir_path, keyword_count, image_urls):
# 이미지 다운로드
def download_image(url):
# 이미지를 파일로 저장
def save_image(filename, image):
# 디렉토리, 디렉토리 내 파일 삭제
def delete_dir(dir_path, is_delete_top_dir=True):
def main():
   print("============
   print("Image Downloader - Google Customr Search API")
   print("지정한 키워드로 검색된 이미지 파일을 다운로드")
```

이미지 다운로드 프로그램

settings.py

```
import os
from os.path import join, dirname
from dotenv import load_dotenv

dotenv_path = join(dirname(__file__), 'settings_1.env')
load_dotenv(dotenv_path)

API_KEY = os.environ.get("API_KEY")
CUSTOM_SEARCH_ENGINE = os.environ.get("CUSTOM_SEARCH_ENGINE")
```

• 프로그램 실행

(venv)> python img_download_gcs.py "다운로드할 이미지"

Python과 OpenCV

이미지파일에서 얼굴검출



• 라이브러리 설치

```
(venv)> pip install python-dotenv
(venv)> pip install openev-python
```

• 설정 파일 추가 → settings.env

CASCADE_FILE_PATH=" {작업경로}₩haarcascades₩haarcascade_frontalface_default.xml"

Haar Cascade

- 머신러닝 기반 오브젝트 검출 알고리즘
- 2001년 논문 "Rapid Object Detection using a Boosted Cascade of Simple Features"에서 Paul Viola와 Michael Jones가 제안한 특징(feature)을 기반으로 비디오 또는 이미지에서 오브젝트를 검출하기 위해 사용되는 알고리즘
- 사각형 영역으로 구성되는 특징을 사용기 때문에 픽셀을 직접 사용할 때 보다 동작 속도가 빠름
 - 1) Haar Feature Selection
 - 2) Creating Integral Images
 - 3) Adaboost Training
 - 4) Cascading Classifiers

img_face_detect.py

```
def load_name_images(image_path_pattern):
def detect_image_face(file_path, image, cascade_filepath):
def delete_dir(dir_path, is_delete_top_dir=True):
def main():
    print("이미지 얼굴인식 OpenCV 이용")
    print("지정한 이미지 파일의 정면얼굴을 인식하고, 64x64 사이즈로 변경")
```

settings.py

```
import os
from os.path import join, dirname
from dotenv import load_dotenv

dotenv_path = join(dirname(__file__), 'settings_2.env')
load_dotenv(dotenv_path)

CASCADE_FILE_PATH = os.environ.get("CASCADE_FILE_PATH")
```

• 프로그램 실행

(venv)> python img_face_detect.py

Python과 OpenCV

이미지파일 수 증가



img_data_generator.py

```
def load_name_images(image_path_pattern):
    def scratch_image(image, use_flip=True, use_threshold=True, use_filter=True):
    def delete_dir(dir_path, is_delete_top_dir=True):
```

• 프로그램 실행

(venv) > python img_data_generator.py

Python과 Keras

얼굴인식 모델 작성



얼굴인식 모델 프로그램

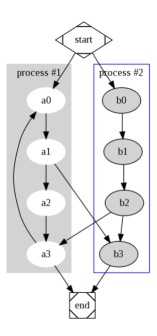
Layer (type)	Output Shape	Param #			
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 64, 64, 32)	896			
max_pooling2d_1 (MaxPooling2)	(None, 32, 32, 32)	0			
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 32, 32, 32)	9248			
max_pooling2d_2 (MaxPooling2)	(None, 16, 16, 32)	0			
dropout_1 (Dropout)	(None, 16, 16, 32)	0			
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 16, 16, 64)	18496			
max_pooling2d_3 (MaxPooling2)	(None, 8, 8, 64)	0			
dropout_2 (Dropout)	(None, 8, 8, 64)	0			
flatten_1 (Flatten)	(None, 4096)	0			
dense_1 (Dense)	(None, 512)	2097664			
dense_2 (Dense)	(None, 128)	65664			
dense_3 (Dense)	(None, 2)	258			

정답은 파일명에

http://www.graphviz.org/

What is Graphviz?

Graphviz is open source graph visualization software. Graph visualization is a way of representing structural information as diagrams of abstract graphs and networks. It has important applications in networking, bioinformatics, software engineering, database and web design, machine learning, and in visual interfaces for other technical domains.



• 라이브러리 설치

```
(venv)> pip install tensorflow
(venv)> pip install keras
(venv)> pip install graphviz
(venv)> pip install pydotplus
```

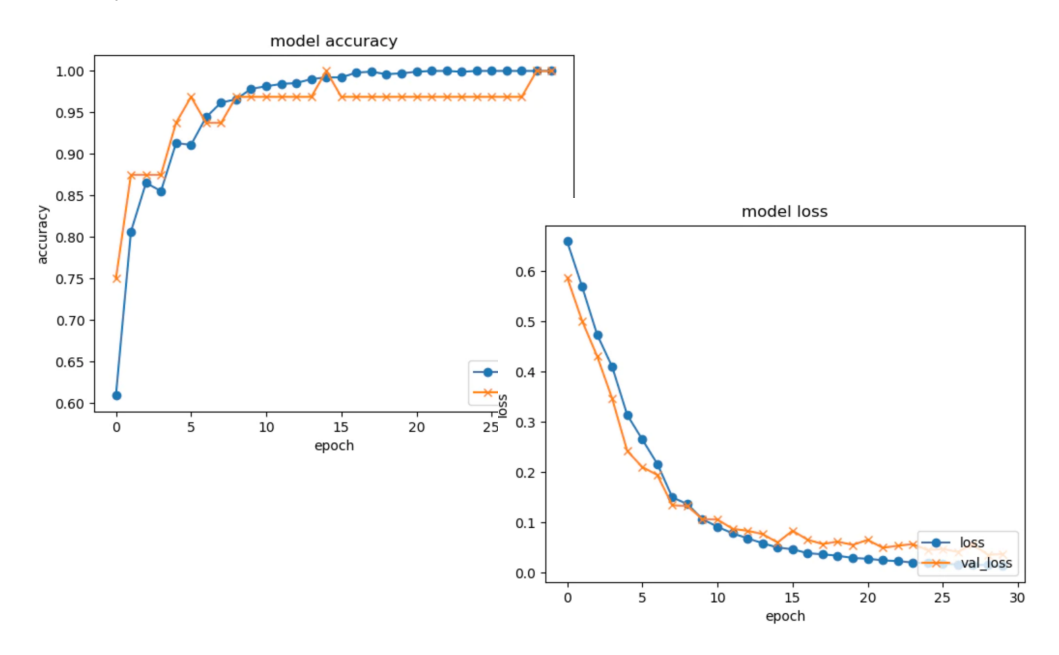
img_model_generator.py

```
def load_images(image_directory): ...

def labeling_images(image_file_list): ...

def delete_dir(dir_path, is_delete_top_dir=True): ...
```

• 모델 학습



Python과 Keras

연예인 얼굴 분류



연예인 얼굴 분류

• 라이브러리 설치

```
(venv)> pip install pylint
(venv)> pip install openev-python
(venv)> pip install matplotlib
(venv)> pip install tensorflow
(venv)> pip install keras
(venv)> pip install python-dotenv
```

• 설정 파일 추가 → settings.env

CASCADE_FILE_PATH=" {작업경로}₩haarcascades₩haarcascade_frontalface_default.xml"

연예인 얼굴 분류

img_face_judgement.py

```
def detect_face(model, cascade_filepath, image):
```

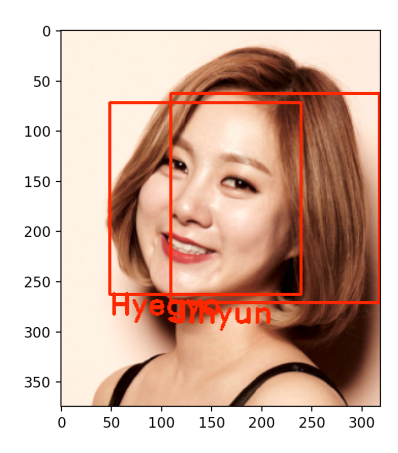
```
def detect_who(model, face_image):
```

연예인 얼굴 분류

• 프로그램 실행

(venv)> python img_face_judgement.py c:₩temp₩test.jpg

```
인식 한 얼굴의 수:2
인식한 얼굴의 사이즈:(191, 191, 3)
전지현일 가능성:5.992%
송혜교일 가능성:94.008%
인식한 얼굴의 사이즈:(208, 208, 3)
전지현일 가능성:91.831%
송혜교일 가능성:8.169%
```



Python + Django + Keras

연예인 얼굴인식 App



• 라이브러리 설치

```
(venv)> pip install pylint
(venv)> pip install openev-python
(venv)> pip install Django
(venv)> pip install tensorflow
(venv)> pip install keras
(venv)> pip install Pillow
```

requirements.txt

Django~=3.0.5 pylint opencv-python Pillow tensorflow keras

• Django project 생성

```
(venv)> django-admin startproject mysite.
```

• mysite/settings.py 수정

```
TIME_ZONE = 'Asia/Seoul' # 수정
LANGUAGE_CODE = 'en-us' # 수정
# 추가
STATIC_URL = '/static/'
STATIC_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'static')
```

Migration

```
(venv)> python manage.py migrate
```

Web server 실행

(venv)> python manage.py runserver

• Django application 생성

```
(venv)> python manage.py startapp pred
```

• mysite/settings.py 수정

```
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'pred', # 추가
]
```

• 프로젝트 루트에 Model 파일과 Haar Cascade 파일 복사

```
img_pred_web
⊢mysite
   —settings.py
   ⊢urls.py
   ∟wsgi.py
—pred
   -migrations
   —admin.py
   |—apps.py
   —models.py
   ⊢tests.py
   ⊢urls.py
   ∟views.py
 -venv
—db.sqlite3
—haarcascade_frontalface_default.xml ← ##
-manage.py
—model.h5 ←    <del>4</del>//
└─requirements.txt
```

• mysite/settings.py 수정

```
CASCADE_FILE_PATH = os.path.join(BASE_DIR, 'haarcascade_frontalface_default.xml')
MODEL_FILE_PATH = os.path.join(BASE_DIR, './model/model.h5')
```

• mysite/urls.py 수정

```
from django.contrib import admin
from django.urls import include, path

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('', include('pred.urls')),
]
```

pred/urls.py 수정

```
from django.urls import path
from .views import PredView

urlpatterns = [
    path('', PredView.as_view(), name='index'),
]
```

pred/forms.py 생성

- pred/views.py 수정
- pred/main.py 작성

- static/css/style.css 작성
- template/pred/base.html 작성
- template/pred/index.html 작성

```
img_pred_web
-mysite
           프로젝트
   \vdash__init__.py
  ⊢settings.pv ← + **
  \vdashurls.py \leftarrow \frac{2}{3}
  ∟wsgi.py
        애플리케이션
  —migrations
  ⊢static
     Lcss
        ∟style.css ← 생생
  ⊢templates
     ∟pred
        ⊢base.html ← ≝≝
        Lindex.html ← 세성
   ├__init__.py
  ├admin.py
  —apps.py
  Forms.py ← 생성
   —main.py ←
   ├models.py
  ⊢tests.py
  ⊢urls.py ←
  ∟views.py ←
-venv
├db.sqlite3
—haarcascade_frontalface_default.xml ← ##
⊢manage.py
—model.h5 ← #\
∟requirements.txt ←
```

• 프로그램 실행

