

سیستم تشخیص لبخند مستند فنی پروژه

استاد: محمد صادق مجتبي فر

دانشجو: پارسا مرادی

رشته: کامپیوتر گرایش نرم افزار



فهرست

مقلامه	٠١
طراحی و تعلیم مدل	٣
خواندن و استفاده از مدل	۶.
استفاده از مدل در بستر وب	۸.
۱۱ برنامه	١

مقدمه

چکیده

این پروژه به منظور توسعه یک سیستم تشخیص لبخند با استفاده از مدلهای یادگیری ماشین و تکنیکهای پردازش تصویر ایجاد شده است. هدف اصلی این پروژه تشخیص لبخند در تصاویر افراد است. در آینده، این سیستم به تشخیص احساسات گستر دهتری مانند شادی، ناراحتی و غیره توسعه خواهدیافت.

هدف پروژه

هدف اصلی این پروژه ایجاد یک مدل هوش مصنوعی است که قادر به تشخیص لبخند در تصاویر باشد همچنین، یک وب سایت با استفاده از FastAPI طراحی شده است تا کاربران بتوانند تصاویر خود را آبلود کرده و نتایج تشخیص لبخند را مشاهده کنند .

نتايج و دستاوردها

دقت مدل در تشخیص لبخند به میزان قابل قبولی است.

وب سایتی ایجاد شد که کاربران میتوانند تصاویر خود را آپلود کرده و نتیجه تشخیص لبخند را مشاهده کنند

چالش ها

جمع آوری و آماده سازی داده ها

تنظیمات بهینه برای مدل KNN

پیادهسازی صحیح وب سایت با FastAPI

مسيرهاي آينده

گسترش سیستم به تشخیص انواع احساسات

بهبود دقت مدل با استفاده از تکنیکهای پیشرفتهتر یادگیری ماشین و یادگیری عمیق

توسعه رابط کاربری وب سایت برای تجربه کاربری بهتر

تکنولوژیها و ابزارهای استفاده شده

Python: زبان برنامهنویسی اصلی برای توسعه مدل و پیادهسازی وب سایت

OpenCV: برای پردازش تصویر

NumPy: برای عملیاتهای عددی

scikit-learn: برای پیادهسازی مدل

joblib: برای ذخیره و بارگذاری مدل

FastAPI: برای پیادهسازی وب سایت

طراحي و تعليم مدل

```
import cv2
import glob
import numpy as np
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
import joblib
Data_list = []
Label list = []
for address in glob.glob(r"C:\Users\R369\Desktop\final_project\smile_dataset\*\*"):
    img = cv2.imread(address)
    img = cv2.resize(img,(32,32))
    img = img / 255.0
    img = img.flatten()
   Data list.append(img)
    p = address.split("\\")[-1].split(".")[0]
    Label_list.append(p)
Data_list = np.array(Data_list)
x_train , x_test , y_train , y_test =
train test split(Data list,Label list,test size=0.2)
clf = KNeighborsClassifier(9)
clf.fit(x_train,y_train)
joblib.dump(clf, "smile.z")
pre = clf.predict(x_test)
acc = accuracy_score(y_test,pre)
print(acc*100)
```

مراحل يروژه:

1. جمع آوری و آماده سازی داده ها

تصاویر مختلفی که شامل لبخند و عدم لبخند بودند جمع آوری شدند. این تصاویر سپس به اندازه های ثابت تغییر اندازه داده شدند و برای استفاده در مدل آمادهسازی شدند.

img = cv2.imread(address)

2. پیشپردازش و نرمالسازی تصاویر

با استفاده از کتابخانه OpenCV، تصاویر به اندازه 32x32 تغییر اندازه داده شدند و نرمالسازی شدند تا مقادیر پیکسلها بین 0 و 1 قرار بگیرند.

img = cv2.resize(img,(32,32))

3. تقسیمبندی دادهها

دادهها به دو مجموعه آموزشی و تست تقسیم شدند تا مدل بتواند بر اساس این دادهها آموزش ببیند و ارزیابی شود.

img = img / 255.0

4. آموزش مدل

یک مدل K-Nearest Neighbors (KNN) با استفاده از کتابخانه scikit-learn آموزش داده شد. این مدل با استفاده از داده های آموزشی تصاویر را طبقه بندی میکند.

clf = KNeighborsClassifier(9)

5. ذخيره مدل

مدل آموزش دیده با استفاده از کتابخانه joblib ذخیره شد تا در مراحل بعدی برای پیش بینی استفاده شود.

joblib.dump(clf, "smile.z")

6. ارزیابی مدل

مدل با استفاده از دادههای تست ارزیابی شد و دقت آن محاسبه گردید. نتایج نشان داد که مدل با دقت قابل قبولی لبخند را تشخیص میدهد.

```
pre = clf.predict(x_test)
acc = accuracy_score(y_test,pre)
print(acc*100)
```

خواندن و استفاده از مدل

این اسکریپت به منظور لود کردن مدل آموزشدیده KNN و استفاده از آن برای پیشبینی لبخند در تصاویر جدید طراحی شده است. مدل KNN قبلاً با استفاده از داده های آموزشی آموزش دیده و ذخیره شده است. اکنون میتوانیم از این مدل برای طبقه بندی تصاویر جدید در وبسایتمان استفاده کنیم .

```
import cv2
from joblib import load
import glob
import numpy as np

clf = load("smile.z")

def load_pic(item):
    img = cv2.imread(item)
    img_r = cv2.resize(img,(32,32))
    img_r = img_r / 255
    img_r = img_r.flatten()
    img_r = np.array([img_r])
    label = clf.predict(img_r)[0]
```

لود کردن مدل KNN

مدل آموزشدیده KNN را از فایل ذخیره شده لود میکنیم

clf = load("smile.z")

تعریف تابع برای لود و پیشبینی تصاویر

تابعی به نام load_pic تعریف میکنیم که تصویر را لود کرده، پیشپردازش کرده و برچسب آن را با استفاده از مدل KNN پیشبینی میکند

```
def load_pic(item):
    img = cv2.imread(item)
    img_r = cv2.resize(img,(32,32))
    img_r = img_r / 255
    img_r = img_r.flatten()
    img_r = np.array([img_r])
    label = clf.predict(img_r)[0]
```

توضیح عملکرد تابع load_pic

خواندن تصوير:

با استفاده از cv2.imread(item) تصویر را از مسیر مشخص شده میخوانیم.

تغییر اندازه تصویر:

با استفاده از (cv2.resize(img, (32, 32)) اندازه تصویر را به 32x32 پیکسل تغییر میدهیم تا با داده های آموزشی مطابقت داشته باشد.

نرمالسازی تصویر:

تصویر را با تقسیم بر 255 نرمالسازی میکنیم تا مقادیر پیکسلها بین 0 و 1 قرار بگیرند.

تبدیل تصویر به آرایه تکبعدی:

با استفاده از ()flatten تصویر را به آرایهای تکبعدی تبدیل میکنیم.

ایجاد آرایه با بعد اضافه:

با استفاده از (np.array([img_r] آرایه ای با بعد اضافه برای ورودی به مدل ایجاد میکنیم.

پیشبینی برچسب تصویر:

با استفاده از (o]clf.predict(img_r] برچسب تصویر را پیش بینی میکنیم.

استفاده از مدل در بستر وب

1. وارد کردن کتابخانهها و وابستگهها

ابتدا کتابخانهها و وابستگیهای مورد نیاز را وارد میکنیم

```
import os
import pathlib
import random
import string
from fastapi import FastAPI, File, HTTPException, Request, UploadFile, status
from fastapi.responses import HTMLResponse, StreamingResponse
from fastapi.staticfiles import StaticFiles
from core.jinja import jinja
from core import ai
```

2. ایجاد نمونهای از FastAPI

یک نمونه از کلاس FastAPI ایجاد میکنیم که به عنوان برنامه اصلی API عمل میکند

app = FastAPI(title="HowRU")

3. افزودن فایلهای استاتیک

مسیر مربوط به فایلهای استاتیک را مشخص میکنیم

app.mount("/static", StaticFiles(directory="static"), name="static")

4. روتها

مسير اصلى براى بررسى وضعيت API

این مسیر یک پاسخ HTML بازمیگرداند که نشان میدهد API کار میکند یا نه

```
@app.get(
    path="/",
    status_code=status.HTTP_200_0K,
    description="This endpoint returns an HTML response with a message telling
you if the api is working or not",
    tags=["API"],
    name="API checker",
    summary="Check if the API is live or not, just it",
    response_class=HTMLResponse,
)
async def api_check(request: Request):
    message = "FACE"
    context = {"message": message}
    return jinja.response(request=request, name="form.html", context=context)
```

مسیر برای پردازش تصویر آپلود شده

این مسیر تصویر آپلود شده را دریافت کرده و آن را پردازش میکند و نتیجه را به کاربر بازمیگرداند

```
@app.post(
    path="/process",
    description="Upload picture and prepare that for pass to AI model for
processing and send result to client",
    status_code=status.HTTP_200_OK,
    summary="Main job of whole application",
    tags=["PROCESS", "API"],
    name="process",
async def upload picture(request: Request, file: UploadFile = File(...)):
    main_path = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
    upload_path = f"{main_path}/uploads"
    file_extension = file.filename.split(".")[-1].lower()
    if file_extension not in ["png", "jpg"]:
        raise HTTPException(
            status code=400,
            detail="Unsupported file format. Only PNG and JPG are allowed.",
```

```
file_name = generate_random_string(10) + f".{file_extension}"

uploaded_file_path = f"{upload_path}/{file_name}"

with open(uploaded_file_path, "wb") as file_temp:
    file_temp.write(await file.read())

result = ai.load_pic(uploaded_file_path)

message = result

context = {"message": message, "file_name": file_name}

return jinja.response(request=request, name="result.html", context=context)
```

مسير براى نمايش فايل

این مسیر فایل آپلود شده را به کاربر نمایش میدهد

```
@app.get("/file/{file_name}")
async def show_file(file_name: str):
    main_path = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
    upload_path = f"{main_path}/uploads"

file_path = pathlib.Path(f"{upload_path}/{file_name}")

if not file_path.exists() or not file_path.is_file():
    return {"error": "File not found"}

return StreamingResponse(
    file_iterator(file_path),
    media_type="application/octet-stream",
    headers={"Content-Disposition": f"attachment; filename={file_name}"},
)
```

اجراى برنامه

- 1- برای اجرای برنامه در قدم اول باید تمامی کتابخانه های مورد نیاز را نصب کنید برای اینکار باید دستوری که در فایل pip.ps1 در پوشه commands را کپی کنید
- 2- حال با زدن کلید ترکیبی '+ctrl ترمینال را باز میکنید و متنی که کپی کردید را وارد میکنید و دکمه enter را میزنید
- 3- حال باید دستور اجزرای برنامه که در فایل uvicorn.ps1 در پوشه commands را کپی کنید و مانند دستور قبل آن را در ترمینال وارد میکنید و دکمه enter را میزنید
 - 4- آدرس http://127.0.0.1:8000 را در مرورگر خود وارد میکنید و وارد وب سایت می شوید

منابع

لینک گیت هاب : https://github.com/AWAROT/smile_detection