多媒體技術與應用 Spring 2021

Instructor: Yen-Lin Chen(陳彥霖), Ph.D.

Professor

Dept. Computer Science and Information Engineering
National Taipei University of Technology

Project 5

HOG特徵結合SVM分類器

個人專案要求

- 1. 在Python中引入scikit-learn函式庫,利用函式庫中所提供的函式進行練習,觀察HOG方法所提取出的特徵點,在可視化表現上有何種特色,並且調整HOG特徵提取函式中的各項參數,觀察是否有甚麼差異。
- 2. 請想出一種情境,適合使用HOG+SVM進行分類,並說明原因。

```
7 = fd, hog_image = hog(image, orientations=8, pixels per cell=(16, 16),
8 cells_per_block=(1, 1), visualize=True, multichannel=True)
```

小組專案要求

- •請在Python中導入資料集影像(可自行選擇,人、車、動物等皆可),及 與前者不同類別的資料集影像,分別對兩類別影像進行HOG特徵提取, 並送入SVM分類器進行訓練,最後使用小組自行準備的影像進行辨識 (兩類別測試影像各準備10張)。
- 根據你的辨識結果,辨識成功or失敗,來思考為何會有這樣的結果, 提出改良方式並測試改良方式是否成功。
- 提示:可自行蒐集影像或是下載公開資料集或使用第三方函式庫,如: scikit-image或PIL或其它函式庫提供的影像資料集作為你自己的SVM 訓練集。
- · 參考資料(scikit-learn的人臉資料集、公開的車輛資料集):
 - https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.datasets.fetch_lfw_people.html#sklearn.datasets.fetch_lfw_people
 - https://ai.stanford.edu/~jkrause/cars/car_dataset.html

專案繳交要求

- 專案繳交項目:小組報告(PPT+程式檔案)、個人報告(WORD+程式檔案)。
- · 小組報告須包含以下內容(壓縮成: Project5_第X組_小組報告.zip):
 - 小組成員名單(於PPT中表示)。
 - 執行程式是否有遇到什麼困難,如何解決(於PPT中表示)。
 - 題目的程式碼(.py)(自行準備的訓練集和測試集影像請打包後上傳GoogleDrive並於PPT中附上連結)
 - 資料集的選擇原因(於PPT中表示)。
 - 程式執行的結果、準確率(於PPT中表示)。
 - 討論分析(包含是否成功或失敗,可能原因及改進方法等等,於PPT中表示)。
- · 個人報告需包含以下內容(檔名格式: Project5_學號_姓名.zip):
 - · 本次課程中個人所學、遇到的困難(於WORD中表示)
 - HOG觀察結果(於WORD中表示)
 - HOG+SVM應用實例(於WORD中表示)
- 本專案應於Windows環境中執行。
- 本專案繳交期限至2021/04/15(四)13:00

分數分配

- 小組報告:
 - 遇到困難及解決方法(20%)
 - 資料集的選擇原因(20%)
 - 程式執行的效果(20%)
 - 討論與分析(40%)
- 個人報告:
 - 個人所學、遇到的困難(20%)
 - HOG觀察結果(40%)
 - HOG+SVM應用實例(40%)