機器學習導論

Homework #1 Due 2023 Sep 25 11:00PM

- 1. **說明**:請將附件 *image.rar* 解壓縮於所撰寫 python 程式之工作目錄下。並 撰寫具有以下功能之 python 程式:
 - 可藉由 input()輸入一個 1 到 20 的數字 *n* ,如下圖。若輸入格式有誤,或非在 1 到 20 之間,都應跳出錯誤訊息,要求重新輸入。譬如輸入-2, 3.4, aa, -7 或是 21, 35 都將視為輸入錯誤。

請選擇想顯示之圖片編號(1-20): □

● 之後依據數入數字 n 從放置於目錄./test 下之檔案 picn.jpg 的圖片顯示 於螢幕上。譬如:若輸入 15,則 pic15.jpg 將顯示於螢幕,如下:



● ./reference 目錄下的子目錄 cats/及 dogs/已分別收錄 50 張貓及狗的圖片。請從這 100 張圖片中,找出最接近所選擇圖片之 k 張圖片(k 預設值為 3),並將結果顯示於螢幕上。判斷兩張圖片相似度的指標可以採用底下公式:

$$\frac{1}{H \times W \times 3} \sum_{c=0}^{2} \sum_{i=0}^{H} \sum_{j=0}^{W} |I_{1}(i,j,c) - I_{2}(i,j,c)|$$

其中圖片解析度 $H \times W$,c則代表像素的 $R \cdot G$ 或 B 不同通道的成分, $I_1(i,j,c)$ 代表圖片 I_1 轉成 ndarray 對應第i列、j行像素之c通道強度。由於圖片解析度可能不同,請先將之統一resize 到 64x64 再做比較。(請注意在計算上式圖片差異過程中,是否會有 overflow 的情況發生)

- 請依此判斷該圖片應為狗或者是貓。
- 嘗試不同 k 值對於判斷是貓狗的準確度的影響
- 也請於 jupyter notebook 上面討論,此一判斷所選擇之圖片是貓還是狗的方式可能的問題。

繳交說明:請繳交 jupyter notebook 之檔案。其中 image.rar 可以不用再附上

- 2. **說明**:撰寫一個 python 程式利用 pandas 讀取 *HW1 data.csv* 資料:
 - 首先轉換成如下圖的 dataframe 的格式

	Name	Sex	Age	HR	Height	Weight	BP
0	Emma	F	35	61	159	64	137
1	Olivia	F	51	92	152	52	100
2	Mason	M	37		186	76	134

- 計算出 Age, HR, Height, Weight 及 BP 的平均值加於 dataframe 最下 列。(請注意避免累加過程中出現 overflow 現象)
- 利用程式找出並於螢幕列出各分項指標 feature (Age, HR, Height, Weight 及 BP) 中之最大者的姓名 (Name)。
- 請繪製身高體重(Height, Weigth)之散佈圖(Scatter Plot),女生請以 紅點標示,男生請以藍點標示。
- 繪製不同年齡(Age)區間的人數直方圖及圓餅圖(Pie Chart)。請依 1-10, 11-20, 21-30…每 10 歲為一個區間統計。
- 繪製男女性別分佈比例之圓餅圖(Pie Chart)。

<u>繳交</u>:請繳交 jupyter notebook 之檔案。