第8組OOP期末報告

動機與目的

最近 COVID-19 越來越嚴重,因此想要試著利用 Python 來預測看看未來確診人數關於預測這類型的任務,最適合的方法就是「機器學習」(Machine Learning)
而且 Machine Learning 可以很好地跟 Python 互相搭配

因此選擇了這個主題,希望**利用 Python 及 ML 的技術,來預測未來 COVID-19 確診** 人數

進而提早做出準備,更加穩定地控管疫情

方法與素材

repo: weitude/OOP-final: final project (github.com)

主要素材有兩個檔案: covid.test.csv 以及 covid.train.csv 兩個檔案包含了美國數十個州 5 天的問卷調查,涵蓋各種操作變因例如 wearing_mask, depressed, worried_finances 等等當然還有最重要的 tested positive 值,也就是是否確診

covid.train.csv 具備完整的五天問卷資料,目的是用來 train 我們的 model 我們將把該檔案分成 train_set 與 valid_set 兩組 透過 valid_set 來檢測我們的預測是否正確,並不斷改進我們的 model

至於 covid.test.csv 則拿掉了最後一天的 tested_positive 我們的目標就是用上面 train 好的 model 讀取 covid.test.csv 的資料 進而產生預測檔案 pred.csv ,這也就是我們的預測未來 COVID-19 確診人數

至於 Machine Leaning 的方法主要採用 regression 模型及 deep neural networks (DNN)

第8組OOP期末報告 1

我們將上述在 ML model 中所做的事情數學化,可以簡單表示成 y = mx + b,

- x 是 input,也就是我們參考的 feature
- y 是 output,也就是我們訓練的目標 label
- 我們透過調整 b (bias)、m (weight, 權重),使我們方程式能接近我們想要的結果

其中為了增加預測的準確性,利用 <u>feature_selection.py</u> 進行資料的預處理,選出幾個相關性較高的 feature,藉此提高準確性

我們使用的 python 環境為 pyenv 的 3.9.12

至於 ml.py 檔中需要利用 pip install 安裝 repo 中的 requirements.txt

pip3 install -r requirements.txt

結果

完整代碼: OOP-final/ml.py at main · weitude/OOP-final (github.com)

以下解釋各區塊主要目的

Import packages

先將我們需要的 package import 進來,這同時也是 python 物件導向十分方便之處

same seed

因為 random 的運作原理,我們希望在同一個亂數種子下所產生的 random 都是相同的

以減少可能的變數變化(越少操作變因,越能追蹤微調的每個變化)

所以這邊先將 seed 固定好

train_valid_split

這邊是為了將 covid.train.csv 分成兩個部分:training set & validation set 這樣我們才可以讓 model 自行學習,利用每次與 validation set 之間的差距,逐步調整參數

predict

利用 train 好的 model 進行預測

COVID19Dataset

因為 Dataset 這個資料會在程式中不斷出現,因此利用上課所學,活用物件導向的性值

特別為了 Dataset 寫了一個 COVID19Dataset 的 class

My_Model

這邊可說是機器學習的核心,透過更改神經網路類別以及層數最終採用 SiLU 搭配 Linear 的方式進行 DNN 學習

select_feat

利用前面所述的 feature_selection.py 進行預處理

這邊則是將上面跑完的數據紀錄下來,選擇比較有用的 feature 欄位

trainer

因為要讓機器自己學習,因此我們要設置一個 criterion,這邊設定採用 "mean" 的方式 來判斷

為了避免發生 overfitting,所以這邊的 optimizer 採用了 Adam 的 L2 regularization 並設置好 weight decay

而為了方便視覺化觀測進度,利用了 tqdm 這個 package 來繪製進度條

同時設置好 early_stop_count ,讓我們在發現 model 幾乎沒有變化時,提早結束避免因為 train 過頭,導致預測資料失真

Configurations

檢測運行環境是否可以使用 GPU 並且將相關 hyperparameters 設定好

Dataloader

將我們的資料讀取進來,並且分成一個一個的 batch 同時令 shuffle=True ,以優化我們的預測結果

Start training

最終就是把我們上面所有的函式一一呼叫並且把結果儲存在 pred.csv 這個檔案中

結果評測

透過到 <u>Kaggle</u> 這個數據建模和數據分析競賽平台,分析自己的 <u>pred.csv</u> 數據 發現獲得相當好的成績 (0.98676),代表具備極高的準確率

討論與結論

討論

應用性

我們認為 COVID-19 除了本身帶來的身體不適外,它的不確定性也是造成人心惶惶的一大主因

因此若能利用 Machine Learning 的技術,較為準確地預測未來確診人數 一定會比單純認為等差數列地上升來的有權威性,可以利用此科學數據做出更好的防 疫方針

有效性

我們成功利用 feature selection, L2 regularization 等 ML 技巧來不斷提升 prediction 的準確度,成功達到更為準確地預測未來確診人數

創意性

有別於一般利用 Python 做出的 project 不外乎是一些爬蟲、小遊戲等等 我們小組討論了最近的時事,認為採取 COVID-19 這個主題結合了創意與實用性

挑戰性

這項 final project 我們為了更加全面地活用上課所學

不只使用了前幾週學到的基礎語法(如:if, print, def 等等),也活用了檔案讀寫 更融合了最後幾週學到的 class, 繼承等等物件導向的核心精神 最後結合近年很夯的機器學習主題

透過小組隊友間的討論自學,成功克服種種困難,最終完成了此報告

完成度

除了完整的 Machine Learning 的 python 檔,成功達到我們的預測目標 更是製作排版精美的 pdf 報告及 ppt 檔 讓整個班級的同學都能淺顯易懂的了解 Python、套件、物件導向的潛力

結論

透過這個 final project,我們組員之間互相協作,除了將整學期的課程融會貫通 在這個資訊發達的時代,為了做出預測結果,更透過網路自學機器學習相關概念

最終成功利用美國先前的問卷調查,成功模擬出一個預測模型 並實際測試若移除了第五天的 tested_positive 值,是否能利用前四天的數值成功預測 最後利用 Mean-Square Error 來判斷與實際數據的誤差,結果是十分精確的

參考資料

<u>virginiakm1988/ML2022-Spring: **Official** 李宏毅 (Hung-yi Lee) 機器學習 Machine Learning 2022 Spring (github.com)</u>

torch.backends.cudnn.deterministic - 知乎 (zhihu.com)

<u>torch.optim</u> — PyTorch 1.11.0 documentation

使用pip list和pip freeze的区别? - 专否 (zhuanfou.com)

工作站 pyenv (notion.site)