網路多媒體實驗:利用model output 偷取 Machine Learning-as-a-Service 平台 model

組員:林承德、趙冠豪、李羚毓 指導助教:曾煒傑 指導老師:林宗男教授

1.實驗目標:

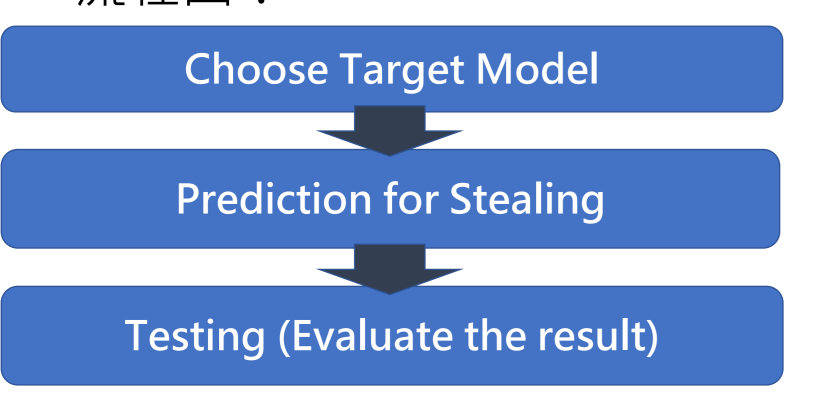
- 1) 實作論文 "Stealing Machine Learning Models via Prediction APIs"的方法,偷取ML model。
- 2) 利用 neural network 的方式嘗試偷取各種不同模! 型的 Model

2.實驗介紹:

● 資料介紹:MNIST 資料集

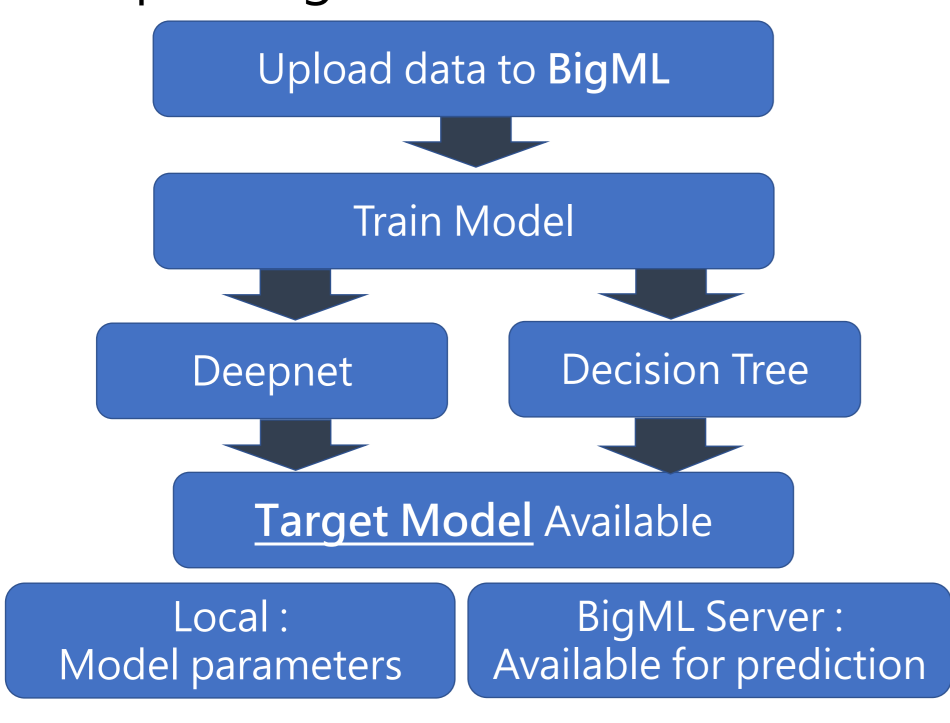


流程圖:

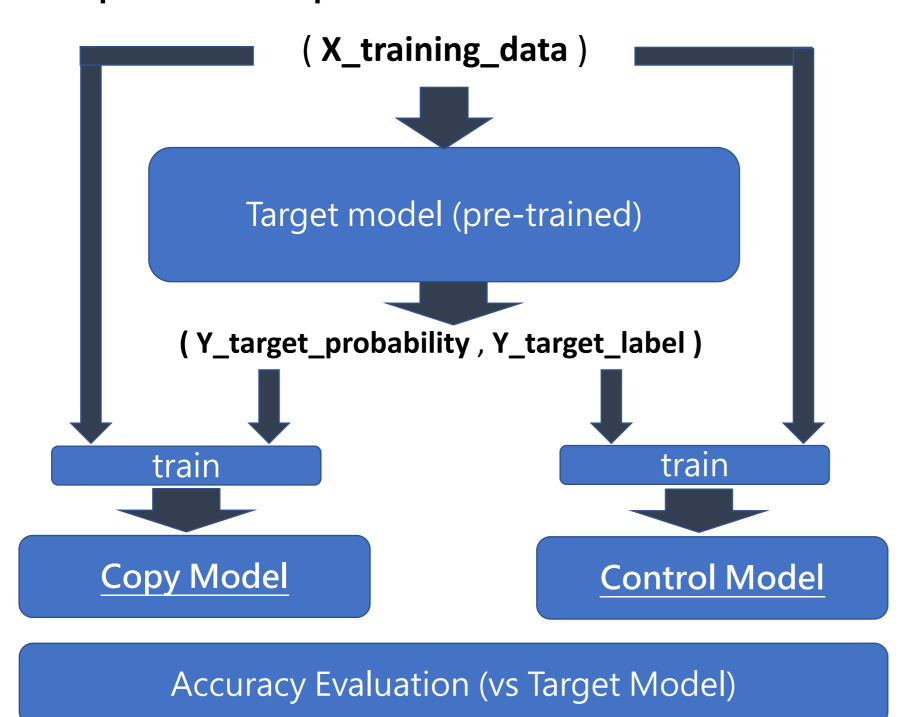


3.實作過程:

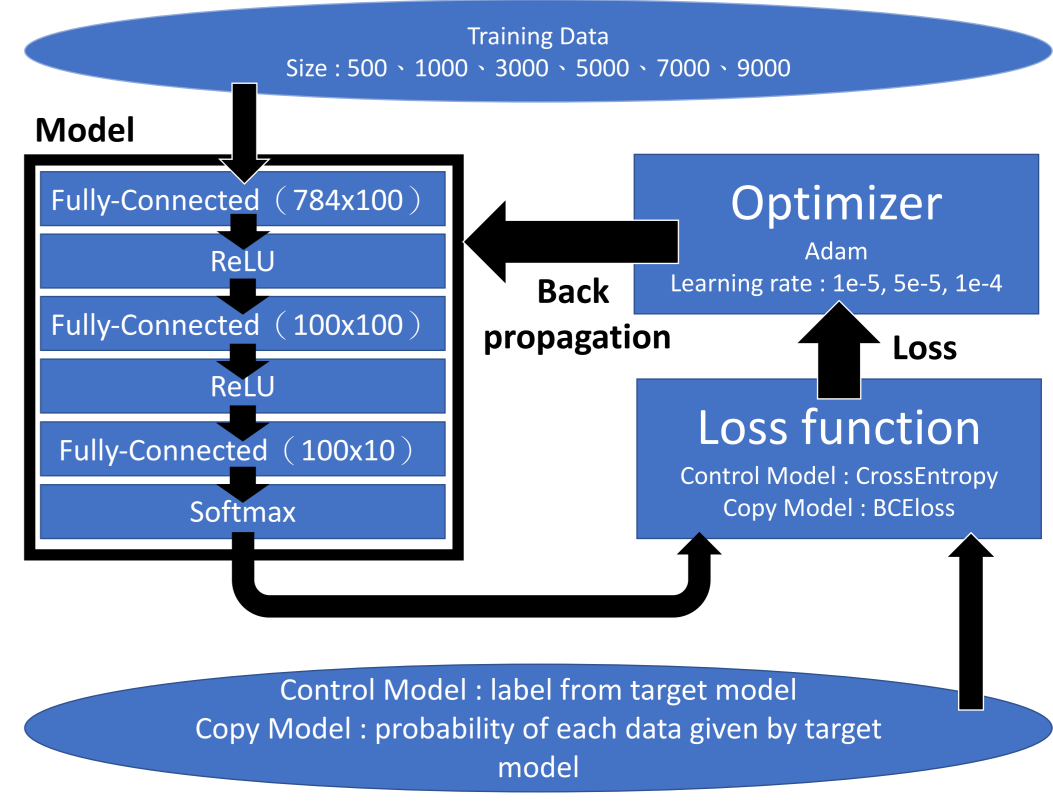
Step1 – BigML Model Creation :



Step2 & Step3: Steal Model & Testing

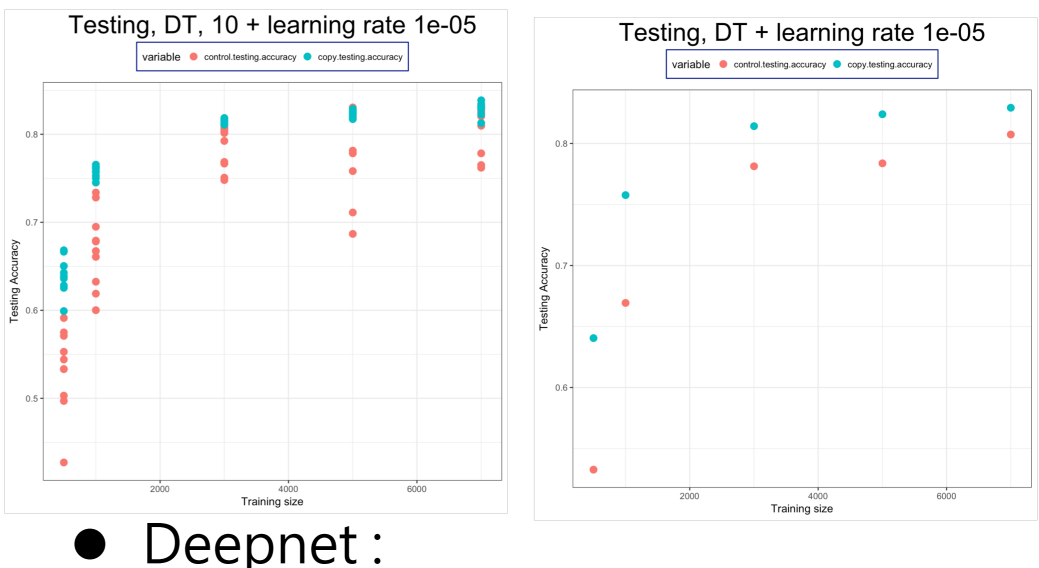


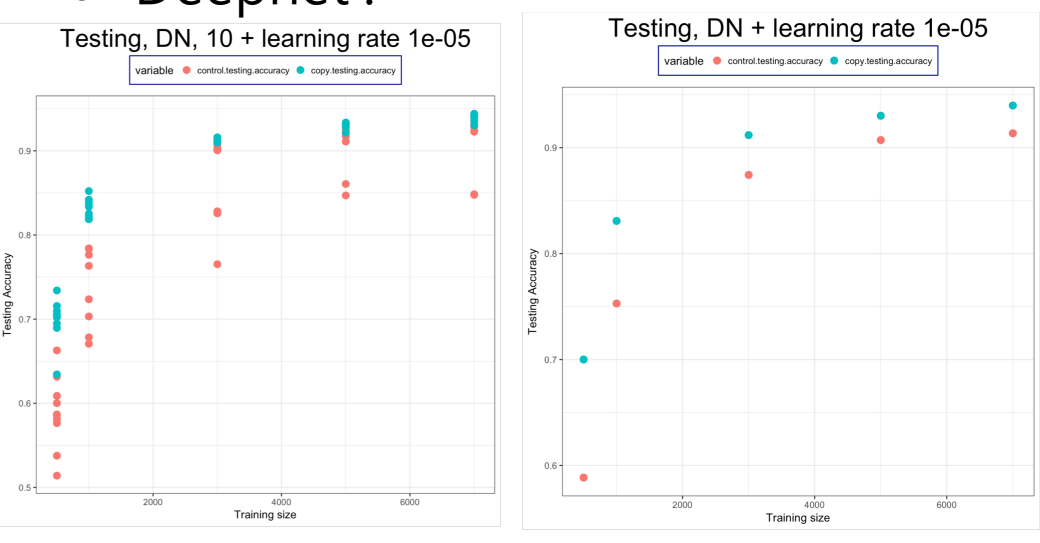
Step2 & Step3 : Steal Model & Testing



4.結果

Decision Tree:





5.結論 & 討論

- 1. 在不同Training size, learning rate 狀態下, Loss function 為 BCEloss , 200 epoch , Copy model 的準確率皆比 Control Model 高。
- 2. 用Neural Network 偷取 Decision Tree Model 以及 Deepnet Model,都可以有效的Copy
- 3. 在有限 Training data 下,Copy Model 的準確 率比Control Model 的準確率高(約10%)