Usage

train.py

usage: python train.py {database_host} {model_filepath} e.g. python train.py 35.187.144.113 models/trained_model.pkl

predict.py

usage: python predict.py {database_host} {model_filepath} {output_filepath} e.g. python predict.py 35.187.144.113 models/trained_model.pkl predictions.csv

Methodology

從資料庫裡面抓出來 經過整理後

訓練集共有 103259222 個unique post

在如此龐大的數據量下

計算量太過龐大 原本想先做的baseline例如SVM以及random forest都做不了

決定直接使用深度學習的方式建模

其中訓練時由於使用的Google Colab instance會有OOM的問題

因此在訓練集裡隨機取樣50%作為實際模型訓練時的訓練集

並取2000個post作為validation set

由於input為tabular data 決定使用簡單的2層全聯接MLP模型

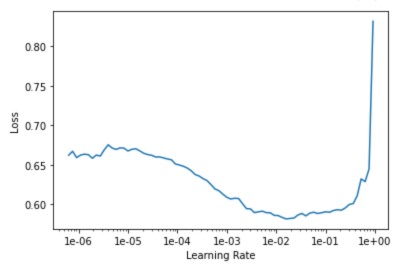
Using a 2-level MLP. Sizes are [200, 100]

使用fl score為metric

batch size=64

用標準的adam optimizer並參照論文 Fixing Weight Decay Regularization in Adam

Learning rate的設置和warmup上參照Leslie Smith's paper 提到的one-cycle policy來選擇



Chiehmin Wei 2020/04/16

值得一提的是對特徵的處理

除了各種count之外 我認為po文的時間也會對一篇文是否上熱門有很大的影響例如深夜發文可能沒什麼人看 或是是平日還是週末發文 可能都有影響經分析後決定

將原始table裡的created_at_hour這個column由timestamp轉為兩個categorical特徵: created_at_hour (0~23)以及created_at_weekday(0~6)

分秒太細決定不包括 年太粗略決定不包括

月份在檢視訓練集資料時發現沒有包含所有1年12個月的資料 決定不包括

這些categorical variable各經過embedding layer輸入進模型裡

embedding size分別為{'created at Dayofweek': 10, 'created at Hour': 15}

至於剩下的count variables 就用很基本的standardization來處理 讓他們的值都在0~1之間 幫助訓練並解決scale不同的問題 (例 愛心人數通常比分享人數高很多)

另外following the spec

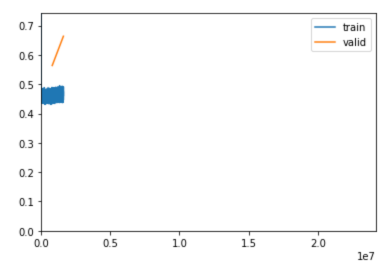
我將like_count_36_hour根據是否大於1000來作為是否is_trending的標準將regression問題簡化為binary classification問題 相信比較好訓練最後input為以下table

#	Column	Dtype	
0	created_at_hour	int64	
1	share_count	int64	
2	comment_count	int64	
3	like_count	int64	
4	collect_count	int64	
5	is_trending	int64	
6	created at dayofweek	int64	

很可惜這週在期中考 開始做的比較晚 今天下午才開始弄沒想到數據量這麼大 模型訓練的很慢 一些原本想跑的實驗(e.g.換參數)沒時間完成原本打算訓練30個epoch 使用early stopping (threshold=0.01, patience=5 epochs)實際上由於時間不足 1個epoch需要訓練2小時 只訓練了2個epoch

epoch	train_loss	valid_loss	f_beta	time
0	0.467352	0.563821	0.633263	2:02:04
1	0.472983	0.663502	0.429027	2:02:29

Chiehmin Wei 2020/04/16



並且loss diverge了 也許需要跟低的learning rate比較好或是調整一下模型的參數 可惜這次太晚開始做

在Testing Data上的表現

在testing data上22929481個unique post**的**fl-score為