

Machine Learning Final Report

洪仲言 B00201015

蔡佳文 B00201025

January 20, 2015

1 Algorithm

1.1 Linear Model

1. *Logistic Regression*
2. *Ridge Regression*
3. *Linear SVM*

1.2 NonLinear Model

1. *SVM*
2. *Random Forest*
3. *CNN*

2 Preprocess

2.1 Photo

1. *Resize*

因為我們看見大家寫的字都東倒西歪的，如果直接將抓下來的資料拿來訓練一定很慘烈。

所以我們用了兩種方式進行處理。

- (a) 將圖片用一個四邊形逼近，以減少太多空白的部分。只留下四邊形後，接著放大成 122*105
- (b) 將圖片用一個四邊形逼近，以減少太多空白的部分。把四邊形移到圖中心。為什麼會想這樣做呢？因為擔心放大後失去字的結構。可能『龍』這個字會因為放大，整團擠在一起。

2. *HOG*

«Histograms of Oriented Gradients for Human Detection» 是在 2005 年 CVPR 上發表的

想用這個方法的原因是：就如同論文想要找到人在圖片裡面和其他物體的互動（車子之類的），那他可是用梯度的方法找到人和車子。那我們是文字，我們拿到的資料裡面只有字還有一堆空白處，所以我們如果成順利找到字，並且將文字和空白分離這樣也許可以解決大家同樣的字在 122×105 裡面，出現在不同位子的情況。

2.2 Class

1. 合併

因為在 track0 上面，一判斷成壹也算是得分，反之亦然。所以我想說可不可以在 class 上面降維，把所有 class > 21 的都減掉 10。但是結果似乎不太理想，可能令 model 感到疑惑了。

3 Bagging and Blending

3.1 Bagging

1. 對 linear svm 進行 Bagging 100 參數 C: 1
效果不錯 $0.28 \rightarrow 0.267$
2. 對 kernel svm 進行 Bagging 100 參數 kernel: rbf, C: 100, γ : 0.1
實驗進行到一半.....收到網管的信 memory leaks QQ，雖然比賽很重要，但是跟實驗室學長姐的感情也很重要所以忍痛放棄這個實驗。
3. 對 random forest 進行 Bagging 100 參數 870 顆樹
Random Forest 本身就是一個 Bagging 的演算法了，想說試試看會不會發生什麼怪異的事情，但是跑了好久還沒跑完，所以在四天後放棄這個探險。

3.2 Blending

1. 對進行公平投票的方法，看哪個過半數，如果都沒有的話，隨機選一個答案
<SVM: kernel=rbf C=125 $\gamma = 0.12$ >
<Random Forest: tree=870 max_feature=sqrt>
<SVM linear: c=1 bagging=100>
成果有進步 0.24 (三個臭皮匠勝過一個臭皮匠)
2. 對進行公平投票的方法，看哪個過半數，如果都沒有的話，選一個較多的，如果有一樣票數最多的，在隨機選一個
<SVM: kernel=rbf C=125 $\gamma = 0.12$ >
<Random Forest: tree=870 max_feature=sqrt>

<SVM linear: c=1 bagging=100>

<Logistic regression: c=1>

<Ridge regression: c=10>

成果有進步 0.25 但是相較於上一個 Blending 竟然退步了，可能是因為人多口雜，好的事情被淹沒了

4 BestResult Result

最後發現還是一開始的資料然後使用 HOG 的效果最好。

反而我自己 Resize 後在用 HOG 的效果沒那麼好，可能是因為我的 Resize 讓原本的資料壞形狀了。

一開始 Random Forest 是表現最好的，不做 HOG 時可以到 0.65 其他演算法都在 0.8 0.7 遊蕩。

但是一做 HOG 之後，SVM 展現自己的價值，馬上變成最強的演算法了。

algorithm/with hog	c	gamma	kernel	bagging	tree	e_out
SVM	100	0.12	rbf			0.261
LinearSVM	10					0.284
LinearSVM	10			100		0.27
LogisticRegression	10					0.29
RidgeRegression						
RandomForest					870	0.28
RF+SVM+Log						0.24
RF+SVM+Log+Rid +LinearSVM						0.24