AI Project

陳奕先 國立陽明交通大學 新竹市東區大學路1001號 郭大寧 國立陽明交通大學 新竹市東區大學路1001號 陳欣好 國立陽明交通大學 新竹市東區大學路1001號

nir.cs09@nycu.edu.tw

gdn.cs09@nycu.edu.tw

xychen0612.cs09@nycu.edu.tw

Abstract

圖形辨識應用於非常廣泛的領域,可以用在人臉辨識、手勢辨識等等。這次我們將手勢辨識結合pygame,完成一個反應力測試的小遊戲。

小遊戲中會先出題目,然後根據題目要求比出正確手勢,在越快時間內完成30道題目,最終排名就越高。

1. Introduction

處理圖形辨識,主要是辨識剪刀石頭布三種手勢, 並且應用在小遊戲上。

因為是自己採集dataset,無法思考到所有手勢的各個可能性,如果要提升實際應用時的準確度,就必須蒐集更多dataset;環境也是一個主要的因素,會影響到辨識的準確度。

現有的圖形辨識方法有:

- AdaBoost演算法
- SVM (Support Vector Machine)
- GBDT (Gradient Boosting Decision Tree)
- CNN (Convolutional Neural Networks)

其中Adaboost演算法,對於多分類問題的表現不夠優秀,對異常樣本比較敏感,異常樣本在迭代過

程中會獲得較高的權重,影響最終的效能表現。 而SVM由於時間複雜度為 $O(n^2)$,當資料量過大時, 運算速度會慢上許多。GBDT和AdaBoost有著相同的 缺點。CNN可以處理大量的資料,準確率較高且不會 因為單一資料的異常而大幅影響模型的準確度,因此 我們採用CNN作為訓練方式。

2. Related Work

使用CNN進行實時手勢辨識的算法,並採用數據增强策略,對訓練和測試圖像進行平移、水平翻轉增强,以防止CNN在使用包含有限多樣性的數據集進行訓練時過度擬合[1]

3. Methodology

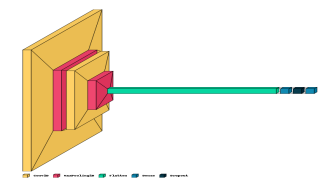


Figure 1. CNN Model Architecture

在CNN前面幾層由卷積層(Convolution layer)及池化

層(Pooling layer)交互轉換,後半段使用多層感知器來穩定判斷結果。所以在接入多層感知器前,先必須將矩陣打平成一維的陣列作為輸入,然後再串到後面的隱藏層跟輸出層。

4. Experiments

圖二為在遊戲內的辨識結果,當辨識不出手勢時, 會顯示問號,如圖三。可以看出當沒有受到環境影響時(背景需為全黑背景),能夠正確辨識出手勢。



Figure 2. 辨識結果



Figure 3. 辨識結果

圖四為模型的訓練資料和驗證資料在20次的訓練中 的準確度,可以看到準確率有大幅上升的趨勢。

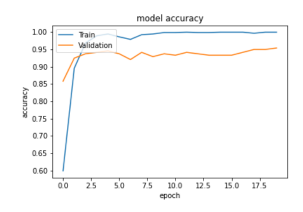


Figure 4. Accuracy

圖五為模型在20次的訓練和驗證集的loss,可以看見有往下的趨勢。

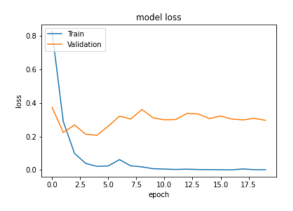


Figure 5. Loss

References

[1] Felix Zhan. Hand gesture recognition with convolution neural networks. In 2019 IEEE 20th International Conference on Information Reuse and Integration for Data Science (IRI), pages 295–298, 2019. 1