DSP 2021 fall Project

姓名:

學號:

Part 1

1. I used:

PyTorch / Lightning
CPU / CUDA
Colab / PC / Other:

2. Kaggle result:

Accuracy	99.5

3. Preprocessing details. (15pts)

(此為範例) 嘗試了兩種方法

- 1. 直接將兩個 channels 做最大值 normalization。
- 2. 將訊號轉為 spectrogram 之後再使用 XXX

結果發現 XXX 表現較好,可能是因為 XXX。

大於一種方法(同學可以自行選擇方法)的嘗試,並比較。Preprocessing 為操作變因,其餘 皆為控制變因。

4. Method, training details (model arch., why did you select this arch?), experimental setting (hyper-parameters) (30pts):

(此為範例)以一個 2 層的 2d convolution,加上 maxpool2d,之後就直接以一個 fully connected linear layer 輸出成 3 個類別。之後再嘗試加入 BN 層,結果 XXX。 詳細的 model 結構如下圖(一張 model 結構圖)。

其他設定如下:

batch size: 128 epoch: 100

optimizer: SGD optimizer 並且設定 0.1 的 learning rate。等等

大於一種方法的嘗試(不同結構,不同訓練參數等都可以),並比較。跟第三題是獨立,也 就是在這題 preprocessing 是控制變因,然後訓練方法是操作變因。

5. What have you learned (Interesting Findings and Special Techniques)? (30pts)

這邊就是寫一些做實驗的心得與發現。此 project 的目的為希望同學學到關於神經網路的一些知識並知道如何實作,以及學會設立自己的實驗。故這部分希望同學展現所學。

Part 2

1.	Explain	your	method	and	result in	detail.	(7pts)	
----	---------	------	--------	-----	-----------	---------	--------	--

Accuracy	

<u>結構大致跟 part 1 一樣。要寫出前處理,模型架構,訓練方法等,最後再以簡短心得結</u> <u>尾。</u>

這裡再提醒 training 時不可以用 anomaly samples.