組長 GitHub ID: ming024

組員

r08922080 資工所碩一 簡仲明
r08921062 電機所碩一 黄健祐
b04501127 土木四 凌于凱

1. 請記錄 evaluate.log 裡面的 SiSNR 數值,和當時所用的 hyperparameters。 (這一題請 3 - 1 不用 PIT, 3 - 2 用 PIT)

part	SiSNR	N	L	В	Н	Р	X	R	norm type	causal	mask	С
3 - 1	19.36	128	40	128	256	3	7	2	gLN	0	ReLU	2
3 - 2	10.10	128	40	128	144	3	8	4	gLN	0	ReLU	2

Table 1: Hyperparameters

2. 嘗試調整不同的 hyperparameters, 比較其差異,並試著分析結果。 (至少針對 2 種不同的 hyperparameters 進行實驗)

以上題的 hyperparameters 為基礎,並全部使用 PIT,分別對 causal 及 R 進行調整:

		3 - 1		3 - 2			
causal	0	0	1	0	0	1	
R	2	1	2	4	2	4	
SiSNR	19.02	17.42	17.32	10.10	8.40	8.01	

Table 2: 不同 hyperparameters 對 SiSNR 之影響

由表格可知,causal 的 model 表現會比 non-causal 的差一些,因為 non-causal 的 model 在進行 separation 時能夠使用整段訊號的資訊,但若要達到 real-time 的話,causal 的 model 是比較符合實際應用的。

R 值的大小與 model 的表現有顯著的關係:repeat 的次數越多,分離出來的音訊品質就越高。但 R 越大時,訓練所需的資源就會快速增長,也會讓 inference 的時間變長,不利於 real-time 的應用。

3. 3 - 1、3 - 2 請分別試看看有無 PIT 的差異並記錄結果。 (loss learning curve、Si-SNR)

以第一題的 hyperparameters 為基礎,分別設定 PIT 為 0 和 1 來進行訓練,learning curve 及 SiSNR 如下頁 Figure 1 所示。

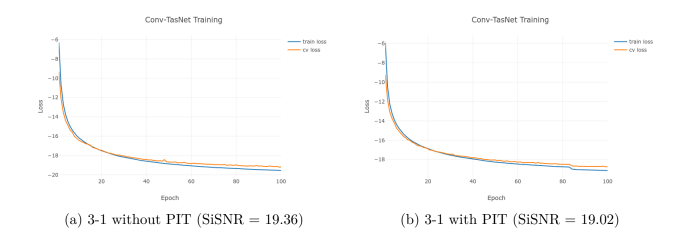


Figure 1: PIT 對 3 - 1 的影響比較

由 Figure 1a、1b 可知,有無 PIT 對 3-1 的影響並沒有很大。

4. 思考一下為何有無 PIT 會影響 3-1\3-2 的結果並寫下你的看法。

在 3-1 中,因為只有兩個 speakers,所以就算不用 PIT,model 也可以使兩個 outputs 分別固定分離出某個 speaker 的 utterances;而在 3-2 中,因為有多個 speakers,所以 沒有辦法強迫 model 讓某個 output 固定輸出某個特定 speaker。