# HW3 report

這次的training code是從別人的github code修改而來。

https://github.com/spro/practical-pytorch

訓練了兩個seq2seq模型,都是使用GRU做decoder encoder,其中之一加入了 attention mechanism。

#### **Results:**

with attention: Accuracy, POS: 0.8489, len: 0.9800, rhyme: 0.9396

without attention: Accuracy, POS: 0.7822, len: 0.9940, rhyme: 0.9036

### **Training Tips**

為了讓Testing與Training過程相似,加入了seq2seq常見的Scheduled Sampling,rate = 0.5

#### **Attention mechanism**

Attention的機制, query透過一層linear轉換後, 再計算與key的dot product。

## **Decoder Input**

透過attention weight sum的encoded sequence稱為context, decoder的輸入除了當前的word index,也加入上一個時間點的context。而encoder與 decoder分別訓練自己的word embedding。

1

# Attention weight result:

X軸是input, Y軸是output, 顏色則是經過softmax後的attention weight 看出attention weight幾乎只跟詞性有對應。



