seq2seq\_attention\_API\_ALL.py

seq2seq\_attention\_API\_ALL\_V2.py

V2版本為最新版

此程式為character attention seq2seq架構 輸入A產生Q

使用方式：

test = seq2seq\_Attention\_all('P3\_big\_BN.h5', 'QA\_all\_char.txt') #參數說明第一個參數為儲存權重黨名稱，第二個參數為輸入txt檔

test.train() #訓練模型

model = test.create\_model() #建立推理模型

encoder\_Inference, decoder\_Inference = test.createAttentionInference(model)

#建立推理模型

while True:

test\_text = [input('【input Answer】 \n' )] #輸入問句

result = x.run\_model(test\_text) #產生問句

print('【output question】 \n', result) #列印問句

while True:

text = input('【input Answer】 \n' ) #輸入問句

result = test.translate(text, encoder\_Inference, decoder\_Inference, True) #產生問句

print('【output question】 \n')

print(result) #列印問句