R06725048 資管碩一 陳信豪 MLDS HW3 Report

- Describe your Policy Gradient & DQN model

[Policy Gradient]

我的 deep learning model 如下,與助教大致相同

2 CNN + 1 DNN 最後再 output

Activation 全使用 relu (除最後一層是 softmax)

optimizer 為 Adam (learning rate = 1e-4), loss 為 categorical_crossentropy kernel_initializer 為 he_uniform

Layer (type)	Output Shape	Param #
reshape_1 (Reshape)	(None, 80, 80, 1)	0
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 20, 20, 16)	1040
activation_1 (Activation)	(None, 20, 20, 16)	0
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 10, 10, 32)	8224
activation_2 (Activation)	(None, 10, 10, 32)	0
flatten_1 (Flatten)	(None, 3200)	0
dense_1 (Dense)	(None, 128)	409728
activation_3 (Activation)	(None, 128)	0
dense_2 (Dense)	(None, 3)	387
activation_4 (Activation)	(None, 3)	0
Total params: 419,379 Trainable params: 419,379 Non-trainable params: 0		

我們餵 action 給 env 後會拿到 observation、reward、done 等資訊,而我 餵給 DL model 的是兩個 env_step 回傳的 observation 的差值 (state),輸 出為動作(我有將重複的六個 action 簡化成三個,所以 DL model 最後輸 出只有三維)

train 時,要 make action 時,會先取出 model prediction 的機率分佈,然 後再根據這個機率分佈 sample 出一個動作出來 (test 時,則是直接取機率最大的) 然後為了使可以獲得比較好的 reward 的 action,下次被選中的機率更高, 我們從真正選擇的 action 與 model predict action 的機率分佈算出 gradient,並將這個 gradient 乘上該次的 discounted-normalized reward,再 將之乘上一個 learning rate 後加回原本的 model predict action 機率分佈當 作 model 要吃的 label

最後我的 model 會在每次 done 時,將此次 episode 視為一個 minibatch,將其中 step 的 state (observation 差)當作 X,以及上面所說的 label 當作 y 來 train

[DQN]

我的 DL model 如下,大致與助教相同
3 CNN + 1DNN 最後 output
CNN Activation 使用 relu,DNN Activation 使用 LeakyReLU
optimizer 為 Adam (learning rate = 1e-4),loss 為 mse (for Q 值)

Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 1, 21, 32)	172064
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 1, 11, 64)	32832
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 1, 11, 64)	36928
flatten_1 (Flatten)	(None, 704)	0
dense_1 (Dense)	(None, 512)	360960
dense_2 (Dense)	(None, 4)	2052
Total params: 604,836		
Trainable params: 604,836 Non-trainable params: 0		

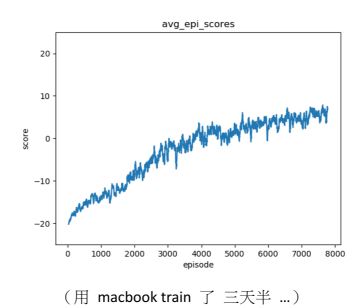
首先我們會有兩個架構相同的 model, onlineQ 和 target Q targetQ 是代表隨著 step 不斷在更新的 Q-table, 而我們會每隔一段時間用 targetQ 去 update onlineQ

而為了實現 Experience Replay,會有一 memory,來記錄要 training 的資料,而當該 memory 滿了便會要開始做 training,並從 memory 中 sample 出 batch_size 個來做,這樣就可以斷開時間關聯性對 model 造成的影響

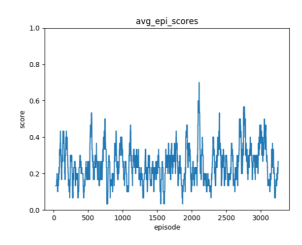
而這些要 training 的資料會先經過 targetQ 去做 prediction 得到目標 Q 值

另外,我們會有一個 exploration 的前期,在這個時期的動作會根據一個隨 step 下降的 exploration_factor 來決定他要是 random 的 action 還是 online Q 決定出來的 action (沒 train 出來 ...)

Plot the learning curve to show the performance of your Policy Gradient on Pong



- Plot the learning curve to show the performance of your DQN on Breakout



- Experience with DQN hyperparameters