## 深度學習應用——作業三報告

### B03902072 江廷睿

## 1 Describe your Policy Gradient & DQN Model

## 1.1 Policy Gradient

### 前處理

- ・ 使用亮度轉換公式將紅綠藍三色轉換成灰階  $Luminance = 0.2126 \times R + 0.7152 \times G + 0.0722 \times B$
- · 使用 scipy.misc.imresize 這個函式把輸入縮小成 80 乘 80 的大小。
- · 減去上一個時間的處理後的影像。

#### 網路架構

使用如下的架構:

- · 16 個捲積神經網路, kernel size (8, 8), stride (4, 4)。
- · 線性整流函數。
- · 32 個捲積神經網路, kernel size (4, 4), stride (2, 2)。
- 線性整流函數。
- · 攤平成一維矩陣。
- · 神經元數量等於動作個數的完全連接層。
- · softmax 函數。

#### 最佳化方式

使用 RMSprop ,學習率等於 1e-4。

## 1.2 DQN

#### 前處理

直接使用助教提供的 wrapper 輸出的影像。

#### 網路架構

使用如下的架構:

- · 32 個捲積神經網路, kernel size (8, 8), stride (4, 4)。
- 線性整流函數。
- · 64 個捲積神經網路, kernel size (4, 4), stride (2, 2)。
- 線性整流函數。
- · 64 個捲積神經網路, kernel size (3, 3), stride (2, 2)。
- · 線性整流函數。
- · 攤平成一維矩陣。
- · 512 個神經元的完全連接層。
- · 神經元數量等於動作個數的完全連接層。

### 最佳化方式

使用 Adam , 學習率等於 1e-4。

### 演算法超參數

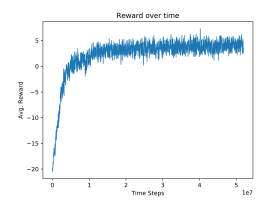
- · 獎勵的衰退  $\gamma$  : 0.999。
- · batch 大小: 32。
- · 每次使用梯度上升更新網路的時間間隔: 4步。
- · 同步參數到目標網路更新的間隔:每隔 5000 次更新,也就是 20000 步。
- ·  $\epsilon$ -greedy 探索的參數  $\epsilon = \max(1-0.9\cdot\frac{t}{400000},0.1-0.09\cdot\frac{t}{4000000},0.01)$ ,其中 t 為網路更新的次數。
- · 大約經過 700000 次更新後就可以有平均每次生命 60 分(原始分數)的成績。

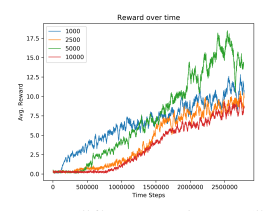
# 2 Plot the learning curve to show the performance of your Policy Gradient on Pong

請參考圖 1a。

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

請參考圖 1b 中綠色的曲線。





平均贏球數量與訓練時間

(a) Atari 遊戲 Pong 每 30 場遊戲(21 分) (b) Atari 遊戲 Breakout 每 100 場遊戲 (一條命) 平均撞擊磚塊數量與訓練時間

圖 1: Policy Gradient 與 DQN 的學習曲線

## **Experimenting with DQN hyperparameters**

這裡選擇實驗同步參數到目標的時間間隔。會選擇這個參數是因為理論上較長的間隔可 以保證比較平穩的訓練效果,過小的間隔可能會導致網路沒有足夠的樣本學習到當前動 作預期獎勵。然而因為 TD-loss 的性質,推測網路可以預測出的最大值也會受限於目標 網路更新的次數,所以過長的間隔也會延遲網路預測較大數值的時間,進而延遲模型發 展出長遠規劃的能力。實際實驗後,參考圖 1b , 若是每隔 1000 次更新就同步一次, 則一開始可以有比較快速的成長,但之後的成長速度就不及每隔 5000 次的綠色曲線。 而若是每個10000次更新才同步一次,則是可以看到它上升的速度顯著的比其餘三者慢, 但長遠來看說不定會更加穩定。

#### **Improvements to Policy Gradient** 5

#### Improvements to DQN 6

這邊試著使用 Double-DON 和 Prioritized Replay Buffer 實驗在 Atari 的遊戲 Atlantis 上。

Double-DON 主要是為了解決 DON 容易高估數值。原先的 DON 因為都是選擇最 大的數值,所以即使模型的預測錯誤也有可能偏低,但往往都是偏高的被考慮到,從而 累積出更大的錯誤。Double-DON 提出了在計算目標數值時,不要使用預測數值的網路 選擇最好的動作,並證明了如此一來 Double-DON 將不會高估。

Prioritized replay 則是改變過去的經驗在用來訓練網路時被取樣到的機率分佈,使 得過去有較高預測錯誤的樣本更容易被取樣到,達到加快訓練速度的效果。

參考圖 2 ,在實際實驗的學習曲線中,可以看到 DDON 比 DON 更快的到達更好 的水準,而使用 prioritized replay 的 DON 則是在前段時間大致上都有比其餘兩者更 好的表現。至於為什麼使用 prioritized replay 的 DON 為什麼在之後沒有比 DON 更 好,推測有可能是 prioritized replay 的超參數需要進一步的調整,或是 replay buffer 的大小需要更大,不過這部份就沒有繼續實驗。

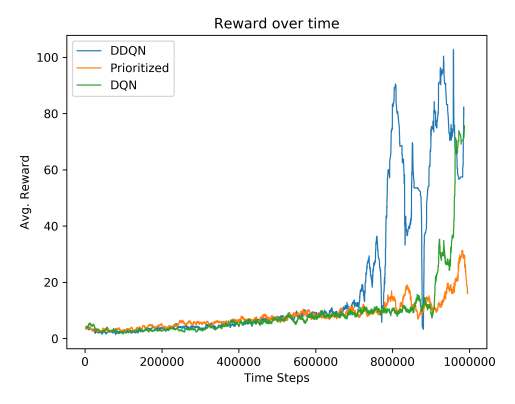


圖 2: DQN 在 Atlantis 上的學習曲線

## 7 Other RL method: Actor Critic

一般的 Policy Gradient (REINFORCE Algorithm) 每次遊戲只能更新一次參數,對於經驗的使用效率非常不高。Actor Critic 結合了預測獎勵的 value function ,可以不用等到遊戲結束才能更新參數,所以理論上可以訓練的比較快。這邊試著實做了 Actor Critic 的演算法,其學習曲線如圖 3 。在圖中可以看到,在訓練過程後期的某個時間開始,分數不升反降。這推測有可能是因為這個 Actor Critic 沒有加入 replay buffer,或是出現了一些數值上不穩定的狀況產生。

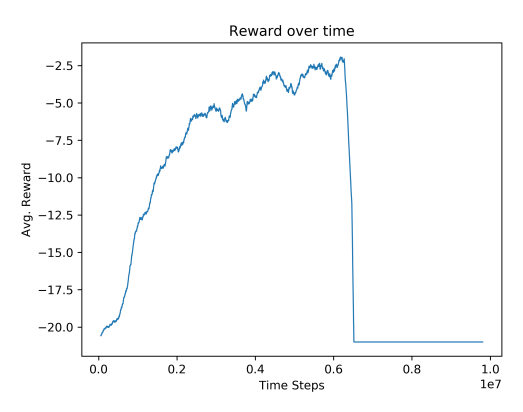


圖 3: Actor-Critic 在 Pong 上的學習曲線