Chapter 6 Temporal-Difference Learning

② Created @November 16, 2023 2:07 PM∷ Tags

Written by Yee

TD 是合併 Monte Carlo 以及 DP 的點子。他像 MC 可以從第一手經驗(raw experience)去學習,他也有 DP 的優勢去參考其他人所學的 (learned) 去預測,不需要等到 episode 結束(他們可以bootstrap即時更新)。

6-1. TD Prediction

TD 以及 MC 都是以經驗去預測問題解。如果我們用 policy π 來,兩個 method 都是用來預測在 non-Terminal state S_t 中 v_π 的 V 的。大致方向是 MC 需要等到得到該個 visit 的 Return 才能去使用這個 return 想辦法更新 $V(S_t)$ 。 最簡單的 MC method 在變動的環境下式子如下

$$V(S_t) \leftarrow V(S_t) + \alpha [G_t - V(S_t)] \tag{6.1}$$

 G_t 是在 time t 下的 return, α 是一個 step-size parameter。我們先使用 constant- α MC。 不過 MC 需要等到episode 的結束才能去做 $V(S_t)$ 的更新,TD 則可以在下一步馬上做更新。在 t+1 時他就直接使用 R_{t+1} 的值做即時更新。最簡單的 TD 如下

$$V(S_t) \leftarrow V(S_t) + \alpha [R_{t+1} + \gamma V(S_{t+1}) - V(S_t)]$$
(6.2)

MC 用 G_t 做更新, 這裡 TD 是用 $R_{t+1} + \gamma V(S_{t+1})$ 。這個 TD 也可以被稱作為 TD(0) 或是稱為 one-step TD。因為這是第12章 $TD(\lambda)$ 或是第七章 n-step TD的特殊變體。下面 為 pseudocode

Tabular TD(0) for estimating v_{π}

Input: the policy π to be evaluated

Algorithm Parameter: step size $\alpha \in (0,1]$

Initialize V(s) , for all $s \in \mathcal{S}$,arbitrarily except that V(terminal) = 0

Loop for each episode:

Initialize S

Loop for each step of episode:

 $A \leftarrow \text{action given by } \pi \text{ for } S$

Take action A, observe R, S'

$$V(S) \leftarrow V(S) + \alpha[R + \gamma V(S') - V(S)]$$

$$S \leftarrow S'$$

until S is terminal

因為 TD(0) 是基於既有已知的預測去做 update 的。也就是我們說的 bootstrapping。從第三章我們知道:

$$v_{\pi}(s) = \mathbb{E}_{\pi}[G_{t}|S_{t} = s]$$

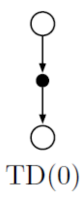
$$= \mathbb{E}_{\pi}[R_{t+1} + \gamma G_{t+1}|S_{t} = s]$$

$$= \mathbb{E}_{\pi}[R_{t+1} + \gamma v_{\pi}(S_{t+1})|S_{t} = s]$$
(6.3)
$$(6.3)$$

$$= \mathbb{E}_{\pi}[R_{t+1} + \gamma v_{\pi}(S_{t+1})|S_{t} = s]$$
(6.4)

MC是以 (6.3) 作為目標,而DP是以 (6.4) 作為目標

TD的目標也是一種估測值,這有兩個理由:(1)它從6.4得到樣本期望值,(2)它使用當前的估測值。而因為 $v_{\pi}(S_{t+1})$ 為未知,因此我們使用 $V(S_{t+1})$ 。這個TD target是使用 (6.4) 而且是使用 V 而不是 v_{π} 。因此我們可以說它結合了MC的sampling以及DP的bootstrapping。



上圖可以看的到,backup diagram的最上面的那個state節點的估測值是依據它後面那個 state一次樣本轉移之後來做更新的。我們可以將TD跟MC更新視為 sample updates(採樣更新) 因為他們需要向前看下一代的state(或是state-action)中的 state value $V(S_{t+1})$ 還有 reward R_{t+1} 然後去更新原來 $V(S_t)$ 的值。

我們可以把TD(0)的更新想成錯誤的修正,或是稱之為TD error

$$\delta_t = R_{t+1} + \gamma V(S_{t+1}) - V(S_t) \tag{6.5}$$

每一次TD error 都是當時預測的error因為 TD error 需要下個 State 以及下一個 reward,這些在去到下一步前並無法得知。所以說 $V(S_t)$ 的更新會延遲一步。也就是說, δ_t 需要等到 t+1 時才能得知。若是 V 無法在當下的episode改變(MC method並不會在episode中改變 V 值)。那麼我們可以把 TD error的總和表示成 MC error 。

$$G_{t} - V(S_{t}) = R_{t+1} + \gamma(G_{t+1}) - V(S_{t}) + \gamma V(S_{t+1}) - \gamma V(S_{t+1}) \qquad (\text{from}(3.9))$$

$$= \delta_{t} + \gamma(G_{t+1} - V(S_{t+1}))$$

$$= \delta_{t} + \gamma \delta_{t+1} + \gamma^{2}(G_{t+2} - V(S_{t+2}))$$

$$= \delta_{t} + \gamma \delta_{t+1} + \dots + \gamma^{T-t-1} \delta_{T-1} + \gamma^{T-t}(G_{T} - V(S_{T})) \qquad (6.6)$$

$$= \delta_{t} + \gamma \delta_{t+1} + \dots + \gamma^{T-t-1} \delta_{T-1} + \gamma^{T-t}(0 - 0)$$

$$= \sum_{k=t}^{T-1} \gamma^{k-t} \delta_{k}$$

6.2 Advantage of TD Prediction Method

- 1. Bootstrapping:
- 2. 不需要model
- 3. 只需要one-step的時間就能做即時更新
- MC必須忽略或是減少exploration的權重,可能會造成學習進程緩慢,TD並沒有這個問題。
- 5. 適合用於極長或無限大小的episode。
- 6. 仍舊可以收束到 v_{π}

6.3 Optimality of TD(0)

假設我們只有有限的experience,10個episode或是100個episode for example。在這個情況下我們只能重複使用這些資料去讓預測收束至true value。給定一個value function V ,並使用 (6.1),(6.2)的更新方法。但是我在計算error後先將同一個State的(action-state) 的 error 做累積而不是直接更新 V,最後再將累積的值直接去做 V 的修正。這個方法我們稱作batch updating因為update只會在跑完一個batch之後發生。

TD(0) 在 batch-updating 版本在 α 足夠小的情況下會收束。constant- α MC 亦同。不過兩種 method 會收束到不同的答案。

EX 6.4 You are the Predictor

假設我們的八個 episode 為下列值。

A, 0, B, 0

B, 1

B, 1

B, 1

B, 1

B, 1

B, 1

B, 0

這八個episode為一個batch,那我們求 V(A) 跟 V(B) 的值為多少?

每個人應該都同意 $V(B)=rac{3}{4}$

但是 V(A) 是多少呢?

根據 batch MC method $G_t - V(S_t)$

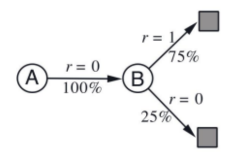
$$V(A) = 0$$

但是根據 batch TD $R_{t+1} + \gamma V(S_{t+1}) - V(S_t)$

$$V(A) = 0 + \frac{3}{4} - 0 = \frac{3}{4}$$

根據 MDP 則是

A有100%機率進入state B,而state B會有 75% 機率 reward為1,25%為0。 所以



$$V(A) = 0 * 0.25 + 1 * 0.75 = \frac{3}{4}$$

最後一個是純粹觀察 A 的回傳值得到

$$V(A) = 0$$

在EX 6.4 我們可以明顯的看出兩個batch method的顯著差異。

batch MC會試著找出最低的方均差,而batch TD(0)會找出最大概似(maximum-likelihood)Markov process模型產出的估計值。一般來說 maximum-likelihood estimate會挑出能誰有最高的機率製造出資料,在這個例子就是從先前觀察到的 episode 捏出來的 Markov process 的模型。這個預估從分布機率從i轉變成j會是從i到j所觀察到轉移的分數,而相關的預期的報酬(expected reward)就會是這些轉移中所觀察到的 rewards 的平均。給定這個模型,如果這個模型是完全正確的,那我們就可以精確的計算這個 value function 的估測值。這樣稱知會 certainly-equivalence estimate 這等價於它會預測淺在地過程(underlying process)而不是只是去預測他。一般來說 batch TD(0) 會收束在確定等價 (certainly equivalence)預估。

http://ccckmit.wikidot.com/st:maximumlikelihood

TD的速度會比MC快就是因為他是運算certainly-equivalence的預估。

雖然non-batch TD(0) method並不會收束於certainly-equivalence的預估,但是他相較於 constant- α MC還是會收束在較佳的預估上。

還有一些要提到的地方是,在部分的地方 certainly-equivalence的預估是最佳解,但是通常都很難直接去計算出來他的實際值。假設說我有 $n=|\mathcal{S}|$ 個 state,那我計算就他就需要 n^2 個memory,計算相對應的value function就需要 n^3 運算次數。所以,如果你的state space 非常大,那TD應該是唯一能夠求近似確定等估計的作法。

6.4 Sarsa: On-policy TD Control

我們現在要用TD prediction 來解問題了。我們同樣會使用 GPI 的方,但是這次我利用TD methods來做evaluation 跟prediction。

Sarsa是從 action-value function 學習的。所以我們必須以先在的behavior policy π 、state s、action a 去預測 $q_{\pi}(s,a)$ 。

我們把 $q_{\pi}(s,a)$ 帶入 TD(0)

$$Q(S_t, A_t) \leftarrow Q(S_t, A_t) + \alpha [R_{t+1} + \gamma Q(S_{t+1}, A_{t+1}) - Q(S_t, A_t)]$$
(6.7)

這個rule使用了所有 $(S_t, A_t, R_{t+1}, S_{t+1}, A_{t+1})$ 的元素故取名為 Sarsa。

跟其他on-policy method很像,我們會持續地去用policy π 去預測 q_π ,我們再用 Sarsa 來更新policy。

Sarsa的收束條件取決於這個policy 對於 Q 的依賴程度,比如說上述Sarsa也可以使用 ϵ -greedy 或是 ϵ -soft的policy。Sarsa同樣也可以在policy逐漸轉為greedy的情況下($\epsilon=1/t$)每個state到訪無限次數的情況下收束。

Sarsa (on-policy TD control) for estimating $Q pprox q_*$

Algorithm parameters: step size $lpha \in (0,1]$, small $\epsilon > 0$

Initialize Q(s, a), for all $s \in \mathcal{S}^+, a \in \mathcal{A}(s)$, arbitrarily except that $Q(treminal, \cdot) = 0$

Loop for each episode:

Initialize S

Choose A from S using policy derived from Q (e.g., ϵ -greedy)

Loop for each step of episode:

Take action A observe R, S'

Choose A' from S' using policy derived from Q (e.g., ϵ -greedy)

$$Q(S,A) \leftarrow Q(S,A) + \alpha[R + \gamma Q(S',A') - Q(S,A)]$$

$$S \leftarrow S'; A \leftarrow A'$$

until S is terminal

6.5 Q-learning: Off-policy TD Control

在早期,Off-policy TD Control,或是稱之為 Q-learning以下列為定義

$$Q(S_t, A_t) \leftarrow Q(S_t, A_t) + \alpha[R_{t+1} + \gamma \max_a Q(S_{t+1}, a) - Q(S_t, A_t)]$$

在這個method,我們拿學到的 action-value function Q 直接預測 q_{π} ,這使得演算法的分析 部分變得十分簡單並且可能可以使其更早收束。policy仍然需要決定哪個state-action需要被 visit及更新,只要這些state-action有不斷的被更新,終究會使其收束到正確的值。在第五章 我們有談到,上述個方法是獲得最佳解的最低要求。

off-policy 的原因是因為我們**不管是用哪種policy**,我們最後都是使用 $max_aQ(S',a)$ 去更新 estimated action value

Q-learning (off-policy TD control) for estimating $\pi \approx \pi_*$

Algorithm parameters: step size $\alpha \in (0,1]$, small $\epsilon > 0$

Initialize Q(s, a), for all $s \in \mathcal{S}^+$, $a \in \mathcal{A}(s)$, arbitrarily except that $Q(treminal, \cdot) = 0$

Loop for each episode:

Initialize S

Loop for each step of episode:

Choose A from S using policy derived from Q (e.g., ϵ -greedy)

Take action A observe R, S'

$$Q(S,A) \leftarrow Q(S,A) + \alpha[R + \gamma \max_a Q(S',a) - Q(S,A)]$$

 $S \leftarrow S'$

until S is terminal

6.6 Expected Sarsa

這個method類似Q-learning但是他用的是期望值而不是action-value最大值,他顧及到以現在的policy下各個未來的action的機率。

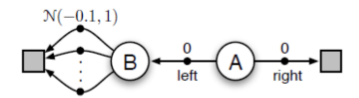
$$Q(S_t, A_t) \leftarrow Q(S_t, A_t) + \alpha [R_{t+1} + \gamma \mathbb{E}_{\pi} [Q(S_{t+1}, A_{t+1} | S_{t+1})] - Q(S_t, A_t)]$$

$$\leftarrow Q(S_t, A_t) + \alpha [R_{t+1} + \gamma \sum_{a} \pi(a | S_{t+1}) Q(S_{t+1}, a) - Q(S_t, A_t)]$$
 (6.9)

其他地方則遵守 Q-Learning的規則,與Sarsa不同的地方在於,他決策性的給定下個State S_{t+1} ,而Sarsa 是以期望值判斷下一步。

Expected Sarsa 比 Sarsa難計算,但是它去除掉了對 A_{t+1} 做出的隨機選擇。在相同的經驗下他會表現得比Sarsa更好。Expected Sarsa可以用於on-policy或是off-policy,off-policy 僅需要額外設計一個 behavior policy,**然而 off-policy 的 expected Sarsa 就是 Q-Learning 如果** π 是 greedy-policy的話。Expected Sarsa整合並一般化了Q-learning並改善了Sarsa,這點額外的運算可以讓Expected Sarsa優於其他兩個algorithm。

6.7 Maximization Bias and Double Q learning



假設 starting state 是 A,向左之後下個 所有 action 都會獲得一個平均為 -0.1 標準差為 1 的隨機reward,向右則會直接結束這個 episode,我們可以說向左本身就比向右差。它最大的真實值就是0,但是估測的最大值卻是正值,這就是一個正偏差(positive bias)。我們稱為 maximization bias。

在傳統的 Q-learning,很<mark>容易就被當時的最大值牽著走</mark>,殊不知他們都是平均值或是說真實期望值為 -0.1 。

Double Q-learning的特點就是會用到兩個Q table: $Q_1(a)$ 以及 $Q_2(a)$,兩個都是來預測真實值 q(a),我們可以用一個預測值, $Q_1(a)$ 為例子我們需要預測可以獲得的最大值的最大action: $A^* = \arg\max_a Q_1(a)$, $Q_2(a)$ 提供預測值 $Q_2(A^*) = Q_2(\arg\max_a Q_1(a))$ 。 這個預測值會是 unbiased因為 $\mathbb{E}[Q_2(A^*)] = q(A^*)$,我們同樣也可以反過來預測 $Q_1(\arg\max_a Q_2(a))$,這就是所謂的 double learning,不過要注意的是每一次step只有一邊的Q table有做更新。

Double Q-learning, for estimating $Q_1 pprox Q_2 pprox q_*$

Algorithm parameters: step size $\alpha \in (0,1]$, small $\epsilon > 0$

Initialize $Q_1(s,a)$ and $Q_2(s,a)$, for all $s \in \mathcal{S}^+, a \in \mathcal{A}(s)$, arbitrarily except that $Q(treminal, \cdot) = 0$

Loop for each episode:

Initialize S

Loop for each step of episode:

Choose A from S using policy ϵ -greedy derived from Q_1+Q_2

Take action A observe R, S'

with 0.5 probability

$$Q_1(S,A) \leftarrow Q_1(S,A) + \alpha[R + \gamma Q_2(S', rg \max_a Q_1(S',a)) - Q_1(S,A)]$$

else:

$$Q_2(S,A) \leftarrow Q_2(S,A) + \alpha[R + \gamma Q_1(S', \operatorname{arg\,max}_a Q_2(S',a)) - Q_2(S,A)]$$

$$S \leftarrow S'$$

until S is terminal