

1 一些和强化学习相关的证明(一)

1.1 价值函数定义

我们定义agent与环境交互的模式如下:

$$S_t \xrightarrow{A_t} R_{t+1}, S_{t+1} \xrightarrow{A_{t+1}} R_{t+2}, S_{t+2} \quad (1)$$

我们假设agent与环境交互时的动作选择过程遵循Markov Decision Process. 即当前状态和奖励只受上一个状态和其动作选择的影响:

$$p(s', r|s, a) = p(S_{t+1} = s', R_{t+1} = r|S_t = s, A_t = a) \quad (2)$$

π 代表agent在与环境交互时遵循的策略, 它是一个动作选择的概率分布. 对于 $s \in S$:

$$P_\pi \sim P(A_t|s) \quad (3)$$

我们定义状态 $s \in S$ 的价值为:

$$v_\pi(s) \doteq E_\pi[G_t|S_t = s] \quad (4)$$

其中 G_t 代表从状态 s 出发的后续所有奖励, 它是后续每一步奖励随机变量 $\{R_{t+i}\}_{i=1, \dots}$ 的总和.

$$G_t = \sum_{i=1}^{\infty} R_{t+i} \gamma^{i-1} = R_{t+1} + \gamma G_{t+1} \quad (5)$$

1.2 价值函数展开

根据(5), 我们有:

$$v_\pi(s) = E_\pi[R_{t+1} + \gamma G_{t+1}|S_t = s] = E_\pi[R_{t+1}|S_t = s] + \gamma E_\pi[G_{t+1}|S_t = s] \quad (6)$$

$E_\pi[R_{t+1}|S_t = s]$ 代表状态 s 在遵循策略 π 时的即时期望奖励:

$$E_\pi[R_{t+1}|S_t = s] = \sum_a \pi(a|s) \sum_r p(r|s, a) r \quad (7)$$

$E_\pi[G_{t+1}|S_t = s]$ 代表代表状态 s 在遵循策略 π 时的未来期望奖励:

$$E_\pi[G_{t+1}|S_t = s] = \sum_a \pi(a|s) \sum_{s'} p(s'|s, a) E_\pi[G_{t+1}|S_{t+1} = s'] = \sum_a \pi(a|s) \sum_{s'} p(s'|s, a) v_\pi(s') \quad (8)$$

把上述的展开合并到一起, 就可以得出价值函数最常用的展开形式:

$$v_\pi(s) = \sum_a \pi(a|s) \sum_{s', r} p(s', r|s, a) [r + \gamma v_\pi(s')] \quad (9)$$

上述的展开形式还有可以进一步挖掘的地方, 注意到:

$$E_\pi[G_{t+1}|S_t = s] = \sum_a \pi(a|s) \sum_{s'} p(s'|s, a) v_\pi(s') = E_\pi[v_\pi(S_{t+1})|S_t = s] \quad (10)$$

我们可以推导出另一个形式:

$$v_\pi(s) = E_\pi[R_{t+1} + \gamma G_{t+1}|S_t = s] = E_\pi[R_{t+1} + \gamma v_\pi(S_{t+1})|S_t = s] \quad (11)$$

我们可以递推扩展:

$$E_\pi[G_{t+1}|S_t = s] = E_\pi[R_{t+2} + \gamma G_{t+2}|S_t = s] \quad (12)$$

$$E_\pi[G_{t+2}|S_t = s] = \sum_a \pi(a|s) \sum_{s'} p(r|s, a) E_\pi[G_{t+2}|S_{t+1} = s'] \quad (13)$$

根据(10)可得:

$$E_\pi[G_{t+2}|S_{t+1} = s'] = \sum_a \pi(a|s) \sum_{s'} p(r|s, a) E_\pi[v_\pi(S_{t+2})|S_{t+1} = s'] = E_\pi[v_\pi(S_{t+2})|S_t = s] \quad (14)$$

我们最后可以总结出以下递推展开规律:

$$v_\pi(s) = E_\pi[R_{t+1} + \gamma v_\pi(S_{t+1})|S_t = s] = E_\pi[R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \gamma^2 v_\pi(S_{t+2})|S_t = s] \quad (15)$$

1.3 策略改进

假设我们现在遵循确定性策略 π , 我们如何改进策略 π ? 对于这个问题, 首先我们需要明确如何比较两个策略的优劣。

对于当前价值函数集合 $v_\pi(S)$ 。如果我们更换为确定性策略 π' , 对于遵循策略 π' 的价值函数集合 $v_{\pi'}(S)$, 如果对于任意 $s \in S$ 有:

$$v_{\pi'}(s) \geq v_\pi(s) \quad (16)$$

我们就可以说策略 π' 优于 π 。但是我们如何才能找到这个策略 π' 呢? 下面我先对改进方法进行直观的阐述。

假设我们现在有一个策略 π' :

$$\pi'(s) = \begin{cases} \pi(s) & \text{if } s \neq s_k, \\ a \neq \pi(s) & \text{if } s = s_k. \end{cases} \quad (17)$$

设 $q(\cdot, \cdot)$ 代表固定状态和动作后的价值函数, 我们可以自然的推导出:

$$q(s, \pi'(s)) = \begin{cases} v_\pi(s) & \text{if } s \neq s_k, \\ q(s_k, a) & \text{if } s = s_k. \end{cases} \quad (18)$$

如果 $q(s_k, a) > v_\pi(s)$, 实际上我们就可以说策略 π' 优于 π 。而且 π' 在 s_k 上的局部优势在求解新的Bellman方程后会扩散到每一个与 s_k 有直接或间接联系的 s 上。将状态转移图分解成多个独立子图, 如果状态 s 和 s_k 在同一个子图上, 那么价值函数 $v(s)$ 会得到提升:

$$v_{\pi'}(s) > v_\pi(s) \quad (19)$$

如果状态 s 和 s_k 不在同一个子图上, 那么价值函数 $v(s)$ 得到保持:

$$v_{\pi'}(s) = v_\pi(s) \quad (20)$$

对于价值函数集合 v_π , 如果策略 π' 在一系列状态 $\{s_k\}$ 上都有 $q_\pi(s_k, \pi'(s)) > v_\pi(s)$ 。那么与 s_k 同在一个子图上的其他状态的价值函数也都会得到提升。

现在让我们整理一下这个尚未证明的直观结论。对于任意 $s \in S$, 如果有:

$$q_\pi(s, \pi'(s)) \geq v_\pi(s) \quad (21)$$

那么我们可以得到一个更优的价值函数集合, 对于任意 $s \in S$, 我们有:

$$v_{\pi'}(s) \geq v_\pi(s) \quad (22)$$

Proof 1

我们先引入一个可以迭代求解价值函数的方法: Iterative Policy Evaluation.

```

Iterative Policy Evaluation, for estimating  $V \approx v_\pi$ 

Input  $\pi$ , the policy to be evaluated
Algorithm parameter: a small threshold  $\theta > 0$  determining accuracy of estimation
Initialize  $V(s)$ , for all  $s \in \mathcal{S}^+$ , arbitrarily except that  $V(\text{terminal}) = 0$ 

Loop:
   $\Delta \leftarrow 0$ 
  Loop for each  $s \in \mathcal{S}$ :
     $v \leftarrow V(s)$ 
     $V(s) \leftarrow \sum_a \pi(a|s) \sum_{s',r} p(s', r|s, a) [r + \gamma V(s')]$ 
     $\Delta \leftarrow \max(\Delta, |v - V(s)|)$ 
  until  $\Delta < \theta$ 

```

Figure 1: policy evaluation

如图所示, Iterative Policy Evaluation可以从任意价值函数集合出发, 用指定策略不断修正价值函数集合, 最终得到遵循指定策略的价值函数集合。

我们现在从 $v_\pi(S)$ 出发, 用策略 π' 进行Iterative Policy Evaluation得到 $v_{\pi'}(S)$. 如果迭代的每一步我们的价值函数集合都能得到提升, 那么我们就完成了证明。 设 $v_\pi(S) = v(S)_0$, 那么对于任意 $s \in S$, 在第一个循环:

$$\sum_{r,s'} p(r, s'|s, \pi'(s)) [r + \gamma v(s')_0] = q(s, \pi'(s)) \quad (23)$$

$$v(s)_1 = q(s, \pi'(s)) \geq v(s)_0 = v_\pi(s) \quad (24)$$

对于任意 $s \in S$, 在第二个循环中我们有:

$$\begin{aligned}
 v(s)_2 &= \sum_{r,s'} p(r, s'|s, \pi'(s)) [r + \gamma v(s')_1] \\
 &= \sum_{r,s'} p(r, s'|s, \pi'(s)) [r + \gamma q(s, \pi'(s))] \\
 &\geq \sum_{r,s'} p(r, s'|s, \pi'(s)) [r + \gamma v(s)_0] \\
 &= v(s)_1
 \end{aligned} \quad (25)$$

对于第三个循环:

$$\begin{aligned}
 v(s)_3 &= \sum_{r,s'} p(r, s'|s, \pi'(s)) [r + \gamma v(s')_2] \\
 &\geq \sum_{r,s'} p(r, s'|s, \pi'(s)) [r + \gamma v(s')_1] \\
 &= v(s)_2
 \end{aligned} \quad (26)$$

依次类推, 在迭代的过程中我们的 $v(s)_t$ 保持递增直至收敛到 $v_{\pi'}(s)$. QED.

对于策略 π 和状态 s , 所有满足 $q_\pi(s, A_t) > v_\pi(s)$ 的动作修改都可以提升价值函数. 将每一个状态 s 对应的动作修改串联起来就可以求出 π' . 为了榨干提升空间, 我们可以直接采用贪婪策略求出 π' :

$$a = \operatorname{argmax}_{a'} q_\pi(s, a') \quad (27)$$

最后我们得到了一个Pipeline:

$$v_{\pi_0}(s) \xrightarrow{\pi_1^*} v_{\pi_1}(s) \xrightarrow{\pi_2^*} \xrightarrow{\pi_T^*} v_{\pi_T}(s) \approx v_*(s) \quad (28)$$

对每一步的稳定价值函数集合 $v_{\pi_t}(S)$, 我们都用贪婪策略求出新的策略 π_{t+1}^* , 随后进行Iterative Policy Evaluation得到 $v_{\pi_{t+1}}(S)$, 周而复始。这实际上形成了如下的评估-改进框架:

Policy Iteration (using iterative policy evaluation) for estimating $\pi \approx \pi_*$

1. Initialization
 $V(s) \in \mathbb{R}$ and $\pi(s) \in \mathcal{A}(s)$ arbitrarily for all $s \in \mathcal{S}$
2. Policy Evaluation
 Loop:
 $\Delta \leftarrow 0$
 Loop for each $s \in \mathcal{S}$:
 $v \leftarrow V(s)$
 $V(s) \leftarrow \sum_{s', r} p(s', r | s, \pi(s)) [r + \gamma V(s')]$
 $\Delta \leftarrow \max(\Delta, |v - V(s)|)$
 until $\Delta < \theta$ (a small positive number determining the accuracy of estimation)
3. Policy Improvement
 $\text{policy-stable} \leftarrow \text{true}$
 For each $s \in \mathcal{S}$:
 $\text{old-action} \leftarrow \pi(s)$
 $\pi(s) \leftarrow \operatorname{argmax}_a \sum_{s', r} p(s', r | s, a) [r + \gamma V(s')]$
 If $\text{old-action} \neq \pi(s)$, then $\text{policy-stable} \leftarrow \text{false}$
 If policy-stable , then stop and return $V \approx v_*$ and $\pi \approx \pi_*$; else go to 2

Figure 2: Iterative Policy Evaluation

评估-改进框架的是否可以收敛并收敛到最优呢?

Proof 2

如果评估-改进框架不收敛, 那么显然框架每次迭代都会产生一个与当前策略不同的新策略, 即 $\exists s \in S$:

$$\pi_{t+1}(s) \neq \pi_t(s) \quad (29)$$

新策略 π_{t+1} 也一定在 $t = 1..t-1$ 中没有出现过. 假设 $\exists k \leq t-1, \forall s \in S$:

$$\pi_k(s) = \pi_t(s) \quad (30)$$

而 $k < t' < t, \forall s \in S$ 满足:

$$\pi_{t'}(s) \neq \pi_t(s) \quad (31)$$

根据Proof 1, 当条件严格成立时结论也严格成立. 那么我们有如下不等式关系:

$$v_{\pi_k}(s) < v_{\pi_{k+1}}(s) < \dots < v_{\pi_{t-1}}(s) < v_{\pi_t}(s) = v_{\pi_k}(s) \quad (32)$$

这显然是矛盾的, 所以我们每次迭代都会产生一个与之前过往策略都不同的新策略. 这隐含着策略空间是无限的. 但我们考虑的是离散状态和动作空间, 所以策略数量必然是有限的. 故评估-改进框架一定会收敛。

当框架收敛时, 此时 $\forall s \in S$ 均有:

$$v_{\pi_T}(s) = \max_a q_{\pi_T}(s, a) = v_{\pi_{T+1}}(s) \quad (33)$$

这说明我们的策略就没有发生任何变化, 之后就是递归重复(29):

$$v_{\pi_T}(s) = v_{\pi_{T+1}}(s) = v_{\pi_\infty}(s) \quad (34)$$

那么评估-改进框架能否收敛到最优价值函数集合呢? 我们继续在1.2节的证明上进行讨论. 我们已知框架在 π_T 处收敛. 那么 $\forall \pi' \in \{\pi\}$, $\forall s \in S$, 策略 π_T 满足:

$$q_{\pi_T}(s, \pi'(s)) \leq v_{\pi_T}(s) = \max_a q_{\pi_T}(s, a) \quad (35)$$

我们将1.2节的证明中所有不等式符号都反过来就可以得到 $\forall s \in S$:

$$v_{\pi'}(s) \leq v_{\pi_T}(s) \quad (36)$$

这说明我们的评估-改进框架不仅收敛, 还可以收敛到最优价值函数集合。

1.4 价值迭代

1.3节中的评估-改进框架其实可以从策略的统一视角去分析。评估-改进框架其实遵循的始终是同一种策略——贪婪策略 π^* . 对于固定策略我们可以直接用Iterative Policy Evaluation迭代得到结果:

```

Value Iteration, for estimating  $\pi \approx \pi_*$ 

Algorithm parameter: a small threshold  $\theta > 0$  determining accuracy of estimation
Initialize  $V(s)$ , for all  $s \in S^+$ , arbitrarily except that  $V(\text{terminal}) = 0$ 

Loop:
|  $\Delta \leftarrow 0$ 
| Loop for each  $s \in S$ :
|    $v \leftarrow V(s)$ 
|    $V(s) \leftarrow \max_a \sum_{s', r} p(s', r | s, a) [r + \gamma V(s')]$ 
|    $\Delta \leftarrow \max(\Delta, |v - V(s)|)$ 
until  $\Delta < \theta$ 

Output a deterministic policy,  $\pi \approx \pi_*$ , such that
 $\pi(s) = \arg \max_a \sum_{s', r} p(s', r | s, a) [r + \gamma V(s')]$ 

```

Figure 3: Value Evaluation

与1.3节的评估-改进框架相比, 价值迭代框架对每种策略只做一次近似评估.