Lecture Notes 2

2025年8月14日

1 第二章 贝尔曼公式

1.1 状态值及其定义

* 数学直观: return 为什么是重要的?

return 可以用来量化并评估某个 policy 是否是"好的"

v 为状态值,r 为当前状态的 reward,P 为与状态空间有关的矩阵,表明不同状态之间的关系

状态值: state value,是在采用某策略的条件下,某个状态出发得到的 return 的数学期望

$$v_{\pi}(s) = \mathbb{E}[G_t|S_t = s]$$

* 状态值和 return 的区别: return 是根据某一条 trajectory 得到的确定的值,而状态值是一个符合概率分布的随机变量

1.2 贝尔曼公式的数学推导过程

贝尔曼公式的一般形式:

$$v_{\pi}(s) = \mathbb{E}[G_t|S_t = s]$$

$$v_{\pi}(s) = \mathbb{E}[G_t|S_t = s]$$

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

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

$$\mathbb{E}[R_{t+1}|S_t = s] = \sum_a \pi(a|s)\mathbb{E}[R_{t+1}|S_t = s, A_t = a]$$
$$= \sum_a \pi(a|s) \sum_r p(r|s, a)r$$

$$\mathbb{E}[G_{t+1}|S_t = s] = \sum_{s'} \mathbb{E}[G_{t+1}|S_t = s, S_{t+1} = s']p(s'|s)$$

$$= \sum_{s'} \mathbb{E}[G_{t+1}|S_{t+1} = s']p(s'|s)$$

$$= \sum_{s'} v_{\pi}(s')p(s'|s)$$

$$= \sum_{s'} v_{\pi}(s') \sum_{a} p(s'|s, a)\pi(a|s)$$

总结:

$$\begin{aligned} v_{\pi}(s) &= \mathbb{E}[R_{t+1}|S_t = s] + \gamma \mathbb{E}[G_{t+1}|S_t = s], \\ &= \underbrace{\sum_{a} \pi(a|s) \sum_{r} p(r|s,a)r}_{\text{mean of immediate rewards}} + \gamma \underbrace{\sum_{a} \pi(a|s) \sum_{s'} p(s'|s,a)v_{\pi}(s')}_{\text{mean of future rewards}}, \\ &= \underbrace{\sum_{a} \pi(a|s) \left[\sum_{r} p(r|s,a)r + \gamma \sum_{s'} p(s'|s,a)v_{\pi}(s') \right]}_{r}, \quad \forall s \in \mathcal{S}. \end{aligned}$$

贝尔曼公式用于计算某个状态的状态值。描述了不同状态的状态值之 间的关系

- * 贝尔曼公式对状态空间的所有状态都适用
- * 通过求解状态值,可以用来评估 policy (即公式中的 π)
- * 公式中的 p(r|s,a) 和 p(s'|s,a) 代表 dynamic model (或 environment model)
- *通过对比不同策略下同一个状态的状态值,就可以知道相对而言策略的好坏

1.3 贝尔曼公式的矩阵-向量形式

以大小为 4 的状态空间为例:

$$\underbrace{\begin{bmatrix} v_{\pi}(s_1) \\ v_{\pi}(s_2) \\ v_{\pi}(s_3) \\ v_{\pi}(s_4) \end{bmatrix}}_{v_{\pi}} = \underbrace{\begin{bmatrix} r_{\pi}(s_1) \\ r_{\pi}(s_2) \\ r_{\pi}(s_3) \\ r_{\pi}(s_4) \end{bmatrix}}_{r_{\pi}} + \gamma \underbrace{\begin{bmatrix} p_{\pi}(s_1|s_1) & p_{\pi}(s_2|s_1) & p_{\pi}(s_3|s_1) & p_{\pi}(s_4|s_1) \\ p_{\pi}(s_1|s_2) & p_{\pi}(s_2|s_2) & p_{\pi}(s_3|s_2) & p_{\pi}(s_4|s_2) \\ p_{\pi}(s_1|s_3) & p_{\pi}(s_2|s_3) & p_{\pi}(s_3|s_3) & p_{\pi}(s_4|s_3) \\ p_{\pi}(s_1|s_4) & p_{\pi}(s_2|s_4) & p_{\pi}(s_3|s_4) & p_{\pi}(s_4|s_4) \end{bmatrix}}_{p_{\pi}} \underbrace{\begin{bmatrix} v_{\pi}(s_1) \\ v_{\pi}(s_2) \\ v_{\pi}(s_3) \\ v_{\pi}(s_4) \end{bmatrix}}_{v_{\pi}}.$$

1.4 通过贝尔曼公式求解状态值

闭式解: $v_{\pi} = (I - \gamma P_{\pi})^{-1} r_{\pi}$

* 需要求矩阵的逆、在维数较大的时候不易求解

迭代解法:

$$v_{k+1} = r_{\pi} + \gamma P_{\pi} v_k$$

$$v_k \to v_{\pi} = (I - \gamma P_{\pi})^{-1} r_{\pi}, \quad k \to \infty$$

*证明如下:

将误差定义为 $\delta_k = v_k - v_\pi$ 。我们只需证明 $\delta_k \to 0$ 。将 $v_{k+1} = \delta_{k+1} + v_\pi$ 和 $v_k = \delta_k + v_\pi$ 代入 $v_{k+1} = r_\pi + \gamma P_\pi v_k$ 可得:

$$\delta_{k+1} + v_{\pi} = r_{\pi} + \gamma P_{\pi} (\delta_k + v_{\pi}),$$

上式可以改写为:

$$\delta_{k+1} = -v_{\pi} + r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \delta_k + \gamma P_{\pi} v_{\pi} = \gamma P_{\pi} \delta_k.$$

(注:这里的化简利用了贝尔曼方程 $v_{\pi}=r_{\pi}+\gamma P_{\pi}v_{\pi}$,所以 $-v_{\pi}+r_{\pi}+\gamma P_{\pi}v_{\pi}=0$)

因此,通过迭代展开,我们得到:

$$\delta_{k+1} = \gamma P_{\pi} \delta_k = \gamma^2 P_{\pi}^2 \delta_{k-1} = \dots = \gamma^{k+1} P_{\pi}^{k+1} \delta_0.$$

注意到 $0 \le P_{\pi}^{k} \le 1$,这意味着对于任意 $k = 0, 1, 2, \ldots$, P_{π}^{k} 矩阵中的每一个元素都不大于 1。这是因为 $P_{\pi}^{k}\mathbf{1} = \mathbf{1}$,其中 $\mathbf{1} = [1, \ldots, 1]^{T}$ 是一个全为 1 的向量。另一方面,由于折扣因子 $\gamma < 1$,我们知道当 $k \to \infty$ 时, $\gamma^{k} \to 0$ 。因此, $\delta_{k+1} = \gamma^{k+1}P_{\pi}^{k+1}\delta_{0} \to 0$ 。

这就证明了 v_k 会收敛到 v_{π} 。

1.5 行动值

action value 的定义: $q_{\pi}(s, a) = \mathbb{E}[G_t \mid S_t = s, A_t = a]$