第九章 策略学习高级技巧

本章介绍策略学习的高级技巧。第 9.1 介绍置信域策略优化 (TRPO), 它是一种策略学习方法,可以代替策略梯度方法。第 9.2 介绍熵正则,可以用在所有的策略学习方法中。

9.1 Trust Region Policy Optimization (TRPO)

置信域策略优化 (Trust Region Policy Optimization, TRPO) 是一种策略学习方法, 跟以前学的策略梯度有很多相似之处。跟策略梯度方法相比, TRPO 有两个优势: 第一, TRPO 表现更稳定, 收敛曲线不会剧烈波动, 而且对学习率不敏感; 第二, TRPO 用更少的经验(即智能体收集到的状态、动作、奖励)就能达到与策略梯度方法相同的表现。

学习 TRPO 的关键在于理解置信域方法 (Trust Region Methods)。置信域方法不是 TRPO 的论文提出的, 而是数值最优化领域中一类经典的算法, 历史至少可以追溯到 1970年。TRPO 论文的贡献在于巧妙地把置信域方法应用到强化学习中, 取得非常好的效果。本节分以下 4 小节讲解 TRPO: 第 9.1.1 小节介绍置信域方法, 第9.1.2节回顾策略学习, 第9.1.3节推导 TRPO, 第9.1.4讲解 TRPO 的算法流程。

9.1.1 置信域方法

有这样一个优化问题: $\max_{\theta} J(\theta)$ 。这里的 $J(\theta)$ 是目标函数, θ 是优化变量。求解这个优化问题的目的是找到一个变量 θ 使得目标函数 $J(\theta)$ 取得最大值。有各种各样的优化算法用于解决这个问题。几乎所有的数值优化算法都是做这样的迭代:

$$\boldsymbol{\theta}_{\text{new}} \leftarrow \text{Update} \Big(\text{Data}; \, \boldsymbol{\theta}_{\text{now}} \Big).$$

此处的 θ_{now} 和 θ_{new} 分别是优化变量当前的值和新的值。不同算法的区别在于具体怎么样利用数据更新优化变量。

置信域方法用到一个概念——**置信域**。下面介绍置信域。给定变量当前的值 θ_{now} ,用 $\mathcal{N}(\theta_{now})$ 表示 θ_{now} 的一个邻域。举个例子:

$$\mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}_{\text{now}}) = \left\{ \boldsymbol{\theta} \,\middle|\, \left\| \boldsymbol{\theta} - \boldsymbol{\theta}_{\text{now}} \right\|_2 \leq \Delta \right\}.$$
 (9.1) 这个例子中,集合 $\mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}_{\text{now}})$ 是以 $\boldsymbol{\theta}_{\text{now}}$ 为球心、以 Δ 为半径的球;见右图。球中的点都足够接近 $\boldsymbol{\theta}_{\text{now}}$ 。



图 9.1: 公式(9.1)中的邻域 $\mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}_{\text{now}})$ 。

置信域方法需要构造一个函数 $L(\theta | \theta_{now})$, 这个函数要满足这个条件:

$$L(\boldsymbol{\theta} | \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})$$
 很接近 $J(\boldsymbol{\theta}), \forall \boldsymbol{\theta} \in \mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}_{\text{now}}),$

那么集合 $\mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}_{\text{now}})$ 就被称作**置信域**。顾名思义,在 $\boldsymbol{\theta}_{\text{now}}$ 的邻域上,我们可以信任 $L(\boldsymbol{\theta} | \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})$,可以拿 $L(\boldsymbol{\theta} | \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})$ 来替代目标函数 $J(\boldsymbol{\theta})$ 。

图 9.2 用一个一元函数的例子解释 $J(\theta)$ 和 $L(\theta | \theta_{now})$ 的关系。图中横轴是优化变量 θ ,纵轴是函数值。如图 9.2(a) 所示,函数 $L(\theta | \theta_{now})$ 未必在整个定义域上都接近 $J(\theta)$,而只是在 θ_{now} 的领域里接近 $J(\theta)$ 。 θ_{now} 的邻域就叫做置信域。

通常来说,J是个很复杂的函数,我们甚至可能不知道 J 的解析表达式(比如 J 是某个函数的期望)。而我们人为构造出的函数 L 相对较为简单,比如 L 是 J 的蒙特卡洛近似,或者是 J 在 θ_{now} 这个点的二阶泰勒展开。既然可以信任 L,那么不妨用 L 代替复杂的函数 J,然后对 L 做最大化。这样比直接优化 J 要容易得多。这就是置信域方法的思想。具体来说,置信域方法做下面这两个步骤,一直重复下去,当无法让 J 的值增大的时候终止算法。

第一步——做近似: 给定 θ_{now} ,构造函数 $L(\theta | \theta_{\text{now}})$,使得对于所有的 $\theta \in \mathcal{N}(\theta_{\text{now}})$,函数值 $L(\theta | \theta_{\text{now}})$ 与 $J(\theta)$ 足够接近。图 9.2(b) 解释了做近似这一步。

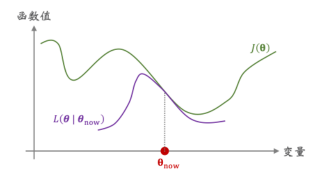
第二步——最大化: 在置信域 $\mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}_{\text{now}})$ 中寻找变量 $\boldsymbol{\theta}$ 的值,

使得函数 L 的值最大化。把找到的值记作

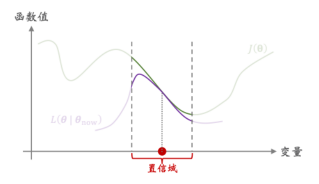
$$\boldsymbol{\theta}_{\text{new}} = \underset{\boldsymbol{\theta} \in \mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}_{\text{now}})}{\operatorname{argmax}} L(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{\theta}_{\text{now}}).$$

图 9.2(c) 解释了最大化这一步。

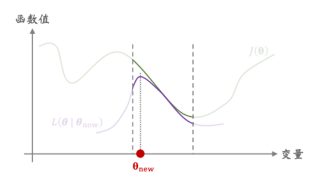
置信域方法其实是一类算法框架,而非一个具体的算法。有很多种方式实现实现置信域方法。第一步需要做近似,而做近似的方法有多种多样,比如蒙特卡洛、二阶泰勒展开。第二步需要解一个带约束的最大化问题;求解这个问题又需要单独的数值优化算法,比如梯度投影算法、拉格朗日法。除此之外,置信域 $\mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}_{now})$ 也有多种多样的选择,既可以是球,也可以是两个概率分布的 KL 散度 (KL Divergence),稍后会介绍。



(a) 构造 $L(\boldsymbol{\theta} | \boldsymbol{\theta}_{now})$ 作为 $J(\boldsymbol{\theta})$ 在点 $\boldsymbol{\theta}_{now}$ 附近的近似。



(b) L 在点 θ_{now} 的邻域内接近 J; 这个领域就叫置信域。



(c) 在置信域内寻找最大化 L 的解,记作 θ_{new} 。

图 9.2: 一元函数的例子解释置信域和置信域算法。

9.1.2 策略学习

首先复习策略学习的基础知识。策略网络记作 $\pi(a|s;\theta)$,它是个概率密度函数。动作价值函数记作 $Q_{\pi}(s,a)$,它是回报的条件期望。状态价值函数记作

$$V_{\pi}(s) = \mathbb{E}_{A \sim \pi(\cdot|s;\boldsymbol{\theta})} [Q_{\pi}(s,A)] = \sum_{a \in A} \pi(a|s;\boldsymbol{\theta}) \cdot Q_{\pi}(s,a). \tag{9.2}$$

注意, $V_{\pi}(s)$ 依赖于策略网络 π , 所以依赖于 π 的参数 θ 。策略学习的目标函数是

$$J(\boldsymbol{\theta}) = \mathbb{E}_S[V_{\pi}(S)]. \tag{9.3}$$

 $J(\theta)$ 只依赖于 θ ,不依赖于状态 S 和动作 A。第 7 章介绍的策略梯度方法(包括 REINFORCE 和 Actor-Critic)用蒙特卡洛近似梯度 $\nabla_{\theta}J(\theta)$,得到随机梯度,然后做随机梯度上升更新 θ ,使得目标函数 $J(\theta)$ 增大。

下面我们要把目标函数 $J(\theta)$ 变换成一种等价形式。从等式(9.2)出发,把状态价值写成

$$V_{\pi}(s) = \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi(a \mid s; \boldsymbol{\theta}_{\text{now}}) \cdot \frac{\pi(a \mid s; \boldsymbol{\theta})}{\pi(a \mid s; \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})} \cdot Q_{\pi}(s, a)$$

$$= \mathbb{E}_{A \sim \pi(\cdot \mid s; \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})} \left[\frac{\pi(A \mid s; \boldsymbol{\theta})}{\pi(A \mid s; \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})} \cdot Q_{\pi}(s, A) \right]. \tag{9.4}$$

第一个等式很显然,因为连加中的第一项可以消掉第二项的分母。第二个等式把策略网络 $\pi(A|s; \boldsymbol{\theta}_{now})$ 看做动作 A 的概率密度函数,所以可以把连加写成期望。由公式 (9.3) 与 (9.4) 可得定理 9.1。定理 9.1 是 TRPO 的关键所在,甚至可以说 TRPO 就是从这个公式推出的。

定理 9.1. 目标函数的等价形式

目标函数 $J(\theta)$ 可以等价写成:

$$J(\boldsymbol{\theta}) \ = \ \mathbb{E}_{S} \bigg[\, \mathbb{E}_{A \sim \pi(\cdot \mid S; \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})} \bigg[\, \frac{\pi(A \mid S; \, \boldsymbol{\theta})}{\pi(A \mid S; \, \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})} \, \cdot \, Q_{\pi}(S, A) \, \bigg] \, \bigg].$$

公式中的期望是关于状态 S 和动作 A 求的。状态 S 的概率密度函数只有环境知道,而我们并不知道,但是我们可以从环境中获取 S 的观测值。动作 A 的概率密度函数是策略网络 $\pi(A \mid S; \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})$; 注意,策略网络的参数是旧的值 $\boldsymbol{\theta}_{\text{now}}$.

9.1.3 TRPO 数学推导

前面介绍了数值优化的基础和价值学习的基础,终于可以开始推导 TRPO。TRPO是置信域方法在策略学习中的应用,所以 TRPO 也遵循置信域方法的框架,重复**做近似**和最大化这两个步骤,直到算法收敛。收敛指的是无法增大目标函数 $J(\theta)$,即无法增大期望回报。

第一步——做近似:我们从定理 9.1 出发。定理把目标函数 $J(\theta)$ 写成了期望的形式。我们无法直接算出期望,无法得到 $J(\theta)$ 的解析表达式;原因在于只有环境知道状态 S 的概率密度函数,而我们不知道。我们可以对期望做蒙特卡洛近似,从而把函数 J 近似成

函数 L。用策略网络 $\pi(A \mid S; \boldsymbol{\theta}_{now})$ 控制智能体跟环境交互,从头到尾玩完一局游戏,观测到一条轨迹:

$$s_1, a_1, r_1, s_2, a_2, r_2, \cdots, s_n, a_n, r_n.$$

其中的状态 $\{s_t\}_{t=1}^n$ 都是从环境中观测到的,其中的动作 $\{a_t\}_{t=1}^n$ 都是根据策略网络 $\pi(\cdot|s_t;\boldsymbol{\theta}_{\text{now}})$ 抽取的样本。所以,

$$\frac{\pi(a_t \mid s_t; \boldsymbol{\theta})}{\pi(a_t \mid s_t; \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})} \cdot Q_{\pi}(s_t, a_t)$$
(9.5)

是对定理 9.1 中期望的无偏估计。我们观测到了 n 组状态和动作,于是应该对公式 (9.5) 求平均,把得到均值记作:

$$L(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{\theta}_{\text{now}}) = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} \underbrace{\frac{\pi(a_t \mid s_t; \boldsymbol{\theta})}{\pi(a_t \mid s_t; \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})} \cdot Q_{\pi}(s_t, a_t)}_{\text{cannot be the first of th$$

既然连加里每一项都是期望的无偏估计,那么n 项的均值L 也是无偏估计。所以可以拿L 作为目标函数J 的蒙特卡洛近似。

公式 (9.6) 中的 $L(\theta \mid \theta_{\text{now}})$ 是对目标函数 $J(\theta)$ 的近似。可惜我们还无法直接对 L 求最大化,原因是我们不知道动作价值 $Q_{\pi}(s_t, a_t)$ 。解决方法是把 $Q_{\pi}(s_t, a_t)$ 近似成观测到的折扣回报:

$$u_t = r_t + \gamma \cdot r_{t+1} + \gamma^2 \cdot r_{t+2} + \dots + \gamma^{n-t} \cdot r_n.$$

拿 u_t 替代 $Q_{\pi}(s_t, a_t)$,那么公式 (9.6) 中的 $L(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{\theta}_{now})$ 变成了

$$\tilde{L}(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{\theta}_{\text{now}}) = \sum_{t=1}^{n} \frac{\pi(a_t \mid s_t; \boldsymbol{\theta})}{\pi(a_t \mid s_t; \boldsymbol{\theta}_{\text{now}})} \cdot u_t.$$
 (9.7)

总结一下,我们把目标函数 J 近似成 L,然后又把 L 近似成 \tilde{L} 。

第二步——最大化: TRPO 把公式(9.7)中的 $\tilde{L}(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{\theta}_{now})$ 作为对目标函数 $J(\boldsymbol{\theta})$ 的近似,然后求解这个带约束的最大化问题:

$$\max_{\boldsymbol{\theta}} \ \tilde{L}(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{\theta}_{\text{now}}); \quad \text{s.t. } \boldsymbol{\theta} \in \mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}_{\text{now}}).$$
 (9.8)

公式中的 $\mathcal{N}(\boldsymbol{\theta}_{\text{now}})$ 是置信域,即 $\boldsymbol{\theta}_{\text{now}}$ 的一个邻域。该用什么样的置信域呢?

• 一种方法是用以 θ_{now} 为球心、以 Δ 为半径的球作为置信域。这样的话,公式(9.8)就 变成

$$\max_{\boldsymbol{\theta}} \ \tilde{L}(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{\theta}_{\text{now}}); \quad \text{s.t. } \|\boldsymbol{\theta} - \boldsymbol{\theta}_{\text{now}}\|_{2} \le \Delta.$$
 (9.9)

• 另一种方法是用 KL 散度衡量两个概率密度函数—— $\pi(\cdot|s_i;\boldsymbol{\theta}_{now})$ 和 $\pi(\cdot|s_i;\boldsymbol{\theta})$ ——的距离。两个概率密度函数区别越大,它们的 KL 散度就越大。反之,如果 $\boldsymbol{\theta}$ 很接近 $\boldsymbol{\theta}_{now}$,那么两个概率密度函数就越接近。用 KL 散度的话,公式(9.8)就变成

$$\max_{\boldsymbol{\theta}} \ \tilde{L}(\boldsymbol{\theta} \mid \boldsymbol{\theta}_{\text{now}}); \quad \text{s.t. } \frac{1}{t} \sum_{i=1}^{t} \mathsf{KL} \Big[\pi \big(\cdot \mid s_i; \, \boldsymbol{\theta}_{\text{now}} \big) \, \Big\| \, \pi \big(\cdot \mid s_i; \, \boldsymbol{\theta} \big) \, \Big] \, \leq \, \Delta. \quad (9.10)$$

用球作为置信域的好处是置信域是简单的形状,求解最大化问题比较容易,但是用球做

置信域的实际效果不如用 KL 散度。

TRPO 的第二步——最大化——需要求解带约束的最大化问题 (9.9) 或者 (9.10)。注意,这种问题的求解并不容易;简单的梯度上升算法并不能解带约束的最大化问题。数值优化教材里面通常会有章节介绍这类问题的求解,有兴趣的话自己去阅读数值优化教材。这里就不详细解释如何求解问题 (9.9) 或者 (9.10)。读者可以这样看待优化问题:只要你能把一个优化问题的目标函数和约束条件写出来,通常会有数值算法能解决这个问题。

9.1.4 训练流程

在本节的最后,我们总结一下用 TRPO 训练策略网络的流程。TRPO 需要重复**做近似和最大化**这两个步骤:

- 1. **做近似**——构造函数 \tilde{L} 近似目标函数 $J(\theta)$:
 - (a). 设当前策略网络参数是 θ_{now} 。用策略网络 $\pi(a \mid s; \theta_{\text{now}})$ 控制智能体与环境交互,玩完一局游戏,记录下轨迹:

$$s_1, a_1, r_1, s_2, a_2, r_2, \cdots, s_n, a_n, r_n.$$

- (b). 对于所有的 $t = 1, \dots, n$, 计算折扣回报 $u_t = \sum_{k=t}^n \gamma^{k-t} \cdot r_k$.
- (c). 得出近似函数:

$$ilde{L}ig(oldsymbol{ heta} \, ig| \, oldsymbol{ heta}_{
m now}ig) \ = \ \sum_{t=1}^n rac{\pi(a_t \, | \, s_t; \, oldsymbol{ heta})}{\pi(a_t \, | \, s_t; oldsymbol{ heta}_{
m now})} \, \cdot \, u_t.$$

2. 最大化——用某种数值算法求解带约束的最大化问题:

$$oldsymbol{ heta}_{
m new} \ = \ \mathop{
m argmax}_{oldsymbol{ heta}} \ ilde{L}ig(oldsymbol{ heta} \, ig| \, oldsymbol{ heta}_{
m now}ig); \qquad {
m s.t.} \ \ ig\|oldsymbol{ heta} - oldsymbol{ heta}_{
m now}ig\|_2 \ \le \ \Delta.$$

此处的约束条件是二范数距离。可以把它替换成 KL 散度,即公式 (9.10)。

TRPO 中有两个需要调的超参数:一个是置信域的半径 Δ ,另一个是求解最大化问题的数值算法的学习率。通常来说, Δ 在算法的运行过程中要逐渐缩小。虽然 TRPO 需要调参,但是 TRPO 对超参数的设置并不敏感。即使超参数设置不够好,TRPO 的表现也不会太差。相比之下,策略梯度算法对超参数更敏感。

TRPO 算法真正实现起来并不容易,主要难点在于第二步——最大化。不建议读者自己去实现 TRPO。

9.2 熵正则 (Entropy Regularization)

策略学习的目的是学出一个策略网络 $\pi(a|s;\theta)$ 用于控制智能体。每当智能体观测到当前状态 s,策略网络输出一个概率分布,智能体依据概率分布抽样一个动作,并执行这个动作。举个例子,在超级玛丽游戏中,动作空间是 $A=\{ E, E, E \}$ 。基于当前状态 s,策略网络的输出是

$$p_1 = \pi(\not z \mid s; \theta) = 0.3,$$

 $p_2 = \pi(\not z \mid s; \theta) = 0.4,$
 $p_3 = \pi(\not z \mid s; \theta) = 0.3.$

那么超级玛丽做的动作可能是左、右、上三者中的任何一个,概率分别是 0.3, 0.4, 0.3. 在 策略网络看来,每个动作都差不多,策略网络不知道哪个最好。假如对于任何状态 s,策略网络的输出总是接近均匀分布,那么就意味着策略网络优柔寡断,没有判断力。我们不喜欢这种策略网络。相反,我们希望策略网络总是能够充满自信地做出决策,告诉智能体该做什么动作。举个例子,我们希望策略网络的输出是这样的概率分布

$$p_1 = \pi(\pm | s; \theta) = 0.05,$$

 $p_2 = \pi(\pm | s; \theta) = 0.83,$
 $p_3 = \pi(\pm | s; \theta) = 0.12.$

这个概率分布很明确地告诉智能体应该执行"向右"的动作,这个动作明显优于其余动作。可以用熵 (Entropy) 来衡量分布是否均匀。对于上述离散概率分布 $p = [p_1, p_2, p_3]$,熵等于

Entropy
$$(\boldsymbol{p}) = -\sum_{i=1}^{3} p_i \cdot \ln p_i$$
.

我们希望策略网络输出的概率分布有较小的熵;见图 9.3 的解释。

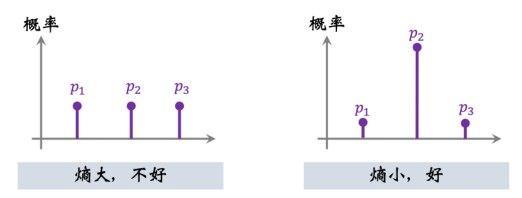


图 9.3: 两张图中分别描述两个离散概率分布。左边的概率密度很均匀,这种情况熵很大。右边的概率密度集中在 p_2 上,这种情况的熵较小。我们希望策略网络输出的概率值是右边的情况,即比较确信自己的判断。

策略学习中的熵正则: 既然我们希望策略网络输出的概率分布有较小的熵,我们就不妨把熵作为正则项,放到策略学习的目标函数中。策略网络的输出是维度等于 | A| 的

向量,它表示定义在动作空间上的离散概率分布。这个概率分布的熵定义为:

$$H(s; \boldsymbol{\theta}) \triangleq \text{Entropy}\left[\pi(\cdot | s; \boldsymbol{\theta})\right] = -\sum_{a \in A} \pi(a | s; \boldsymbol{\theta}) \cdot \pi(a | s; \boldsymbol{\theta}).$$
 (9.11)

熵 $H(s; \boldsymbol{\theta})$ 只依赖于状态 s 与策略网络参数 $\boldsymbol{\theta}$ 。我们希望对于大多数的状态 s,熵都会比较小,也就是让 $\mathbb{E}_S[H(S; \boldsymbol{\theta})]$ 比较小。

回忆一下, $V_{\pi}(s)$ 是状态价值函数,衡量在状态 s 的情况下,策略网络 π 表现的好坏程度。策略学习的目标函数是 $J(\boldsymbol{\theta}) = \mathbb{E}_S[V_{\pi}(S)]$ 。策略学习的目的是寻找参数 $\boldsymbol{\theta}$ 使得 $J(\boldsymbol{\theta})$ 最大化。同时,我们还希望让熵最小化,所以把熵作为正则项,放到目标函数里。使用熵正则的策略学习可以写作这样的最大化问题:

$$\max_{\boldsymbol{\theta}} J(\boldsymbol{\theta}) - \lambda \cdot \mathbb{E}_{S} \Big[H(S; \boldsymbol{\theta}) \Big]. \tag{9.12}$$

此处的 λ 是个超参数,需要手动调。

优化: 带熵正则的最大化问题 (9.12) 可以用各种方法求解,比如策略梯度方法(包括 REINFORCE 和 Actor-Critic)、TRPO 等。此处只讲解策略梯度方法。公式 (9.12) 中目标函数关于 θ 的梯度是:

$$g(\theta) \triangleq \nabla_{\theta} \Big[J(\theta) - \lambda \cdot \mathbb{E}_{S} [H(S; \theta)] \Big].$$

观测到状态 s, 按照策略网络做随机抽样, 得到动作 $a \sim \pi(\cdot | s; \theta)$ 。那么

$$ilde{m{g}}ig(s,a;m{ heta}ig) \; riangleq \; ig[Q_{\pi}ig(s,aig) + \lambda \cdot \ln \piig(a\,ig|\,s;\,m{ heta}ig) + \lambdaig] \, \cdot \,
abla_{m{ heta}} \, \ln \piig(a\,ig|\,s;\,m{ heta}ig)$$

是梯度 $g(\theta)$ 的无偏估计(见定理 9.2)。因此可以用 $\tilde{g}(s,a;\theta)$ 更新策略网络的参数:

$$\boldsymbol{\theta} \leftarrow \boldsymbol{\theta} + \beta \cdot \tilde{\boldsymbol{g}}(s, a; \boldsymbol{\theta}).$$

此处的 β 是学习率。

定理 9.2. 带熵正则的策略梯度

$$\nabla_{\boldsymbol{\theta}} \Big[J(\boldsymbol{\theta}) - \lambda \cdot \mathbb{E}_{S} \big[H(S; \boldsymbol{\theta}) \big] \Big] = \mathbb{E}_{S} \Big[\mathbb{E}_{A \sim \pi(\cdot | s; \boldsymbol{\theta})} \Big[\tilde{\boldsymbol{g}} \big(S, A; \boldsymbol{\theta} \big) \Big] \Big].$$

证明 首先推导熵 $H(S; oldsymbol{ heta})$ 关于 $oldsymbol{ heta}$ 的梯度。由公式 (9.11) 中 $H(S; oldsymbol{ heta})$ 的定义可得

$$\frac{\partial H(s; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} = -\sum_{a \in \mathcal{A}} \frac{\partial \pi(a|s; \boldsymbol{\theta}) \cdot \ln \pi(a|s; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} \\
= -\sum_{a \in \mathcal{A}} \left[\ln \pi(a|s; \boldsymbol{\theta}) \cdot \frac{\partial \pi(a|s; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} + \pi(a|s; \boldsymbol{\theta}) \cdot \frac{\partial \ln \pi(a|s; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} \right].$$

第二个等式由链式法则得到。由于 $\frac{\partial \pi(a|s; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} = \pi(a|s; \boldsymbol{\theta}) \cdot \frac{\partial \ln \pi(a|s; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}}$, 上面的公式可以写

成:

$$\frac{\partial H(s; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} = -\sum_{a \in \mathcal{A}} \left[\ln \pi(a|s; \boldsymbol{\theta}) \cdot \pi(a|s; \boldsymbol{\theta}) \cdot \frac{\partial \ln \pi(a|s; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} + \pi(a|s; \boldsymbol{\theta}) \cdot \frac{\partial \ln \pi(a|s; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} \right]$$

$$= -\sum_{a \in \mathcal{A}} \pi(a|s; \boldsymbol{\theta}) \cdot \left[\ln \pi(a|s; \boldsymbol{\theta}) + 1 \right] \cdot \frac{\partial \ln \pi(a|s; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}}$$

$$= -\mathbb{E}_{A \sim \pi(\cdot|s; \boldsymbol{\theta})} \left[\left[\ln \pi(A|s; \boldsymbol{\theta}) + 1 \right] \cdot \frac{\partial \ln \pi(A|s; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} \right]. \tag{9.13}$$

应用第7章推导的策略梯度定理,可以把 $J(\theta)$ 关于 θ 的梯度写作

$$\frac{\partial J(\boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} = \mathbb{E}_{S} \left\{ \mathbb{E}_{A \sim \pi(\cdot | S; \boldsymbol{\theta})} \left[Q_{\pi}(S, A) \cdot \frac{\partial \ln \pi(A | S; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} \right] \right\}. \tag{9.14}$$

由公式 (9.13) 与 (9.14) 可得:

$$\frac{\partial}{\partial \boldsymbol{\theta}} \left[J(\boldsymbol{\theta}) - \lambda \cdot \mathbb{E}_{S} [H(S; \boldsymbol{\theta})] \right] \\
= \mathbb{E}_{S} \left\{ \mathbb{E}_{A \sim \pi(\cdot | S; \boldsymbol{\theta})} \left[\left(Q_{\pi}(S, A) + \lambda \cdot \ln \pi(A | S; \boldsymbol{\theta}) + \lambda \right) \cdot \frac{\partial \ln \pi(A | S; \boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}} \right] \right\} \\
= \mathbb{E}_{S} \left\{ \mathbb{E}_{A \sim \pi(\cdot | S; \boldsymbol{\theta})} \left[\tilde{\boldsymbol{g}}(S, A; \boldsymbol{\theta}) \right] \right\}.$$

上面第二个等式由 \tilde{g} 的定义得到。

相关文献

TRPO 由 John Schulman 等学者在 2015 年提出 [1]。TRPO 是置信域方法在强化学习中的成功应用。置信域是经典的数值优化算法,对此感兴趣的读者可以阅读这些教材: [2-3]。TRPO 每一轮循环都需要求解带约束的最大化问题;这类问题的求解可以参考这些教材: [4-5]。

参考文献

- [1] SCHULMAN J, LEVINE S, ABBEEL P, et al. Trust region policy optimization[C]//International Conference on Machine Learning (ICML). [S.l.: s.n.], 2015.
- [2] NOCEDAL J, WRIGHT S. Numerical optimization[M]. [S.l.]: Springer Science & Business Media, 2006.
- [3] CONN AR, GOULD NI, TOINT PL. Trust region methods[M]. [S.1.]: SIAM, 2000.
- [4] BERTSEKAS D P. Constrained optimization and lagrange multiplier methods[M]. [S.l.]: Academic press, 2014.
- [5] BOYD S, BOYD S P, VANDENBERGHE L. Convex optimization[M]. [S.l.]: Cambridge university press, 2004.
- [6] SILVER D, LEVER G, HEESS N, et al. Deterministic policy gradient algorithms[C]//International Conference on Machine Learning (ICML). [S.l.: s.n.], 2014.
- [7] LILLICRAP T P, HUNT J J, PRITZEL A, et al. Continuous control with deep reinforcement learning.[C]// International Conference on Learning Representations (ICLR). [S.l.: s.n.], 2016.
- [8] HAFNER R, RIEDMILLER M. Reinforcement learning in feedback control[J]. Machine learning, 2011, 84 (1-2): 137-169.
- [9] PROKHOROV D V, WUNSCH D C. Adaptive critic designs[J]. IEEE transactions on Neural Networks, 1997, 8(5): 997-1007.