强化学习2024 第6节

涉及知识点:

参数化值函数近似、状态值函数与状态-动作值、 函数近似、策略梯度、Actor-Critic

价值和策略近似逼近方法

张伟楠 - 上海交通大学

2024年上海交通大学ACM班强化学习课程大纲

强化学习基础部分

(中文课件)

- 1. 强化学习、探索与利用
- 2. MDP和动态规划
- 3. 值函数估计
- 4. 无模型控制方法
- 5. 规划与学习
- 6. 参数化的值函数和策略
- 7. 规划与学习
- 8. 深度强化学习价值方法
- 9. 深度强化学习策略方法

强化学习前沿部分

(英文课件)

- 9. 基于模型的深度强化学习
- 10. 离线强化学习
- 11. 模仿学习
- 12. 多智能体强化学习基础
- 13. 多智能体强化学习前沿
- 14. 基于扩散模型的强化学习
- 15. AI Agent与决策大模型
- 16. 技术交流与回顾

课程回顾

基于模型的动态规划

- □ 值迭代 $V(s) = r(s) + \max_{a \in A} \gamma \sum_{s' \in S} P_{sa}(s') V(s')$
- □ 策略迭代 $\pi(s) = \arg \max_{a \in A} \sum_{s' \in S} P_{sa}(s')V(s')$

无模型的强化学习

- □ 在线策略蒙特卡洛 $V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha(g_t V(s_t))$
- □ 在线策略时序差分 $V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha(r_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) V(s_t))$
- 在线策略时序差分 SARSA学习

$$Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha(r_{t+1} + \gamma Q(s_{t+1}, a_{t+1}) - Q(s_t, a_t))$$

□ 离线策略时序差分 Q-学习

$$Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha(r_{t+1} + \gamma \max_{a'} Q(s_{t+1}, a') - Q(s_t, a_t))$$

参数化价值函数

讲师:张伟楠 - 上海交通大学

本课程中解决的关键问题

- \square 之前所有模型的做法都是基于创建一个查询表,在表中维护状态值函数V(s)或状态-动作值函数Q(s,a)
- □ 当处理大规模马尔可夫决策过程(MDP)时,即:
 - 状态或者状态-动作空间非常大
 - 连续的状态或动作空间

是否仍然需要为每一个状态维护V(s)

或为每个状态-动作对维护Q(s,a)?

- 例如
 - 围棋博弈(10¹⁷⁰的状态空间)
 - 直升机,自动驾驶汽车(连续的状态空间)

主要内容

□大规模马尔可夫决策过程的解决方法

• 对状态/动作进行离散化或分桶

• 构建参数化的值函数估计

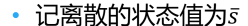


Contents

- 01 对状态/动作进行离散化
- 02 参数化价值函数

离散化连续马尔可夫决策过程

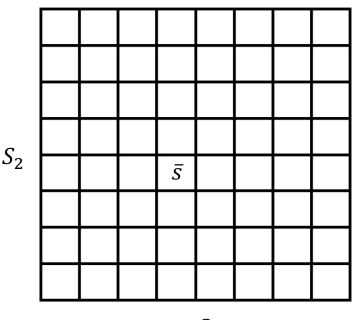
- □ 对于连续状态马尔可夫决策过程,我们可以对状态空间进行离散化
- 例如,如果用2维连续值(s₁,s₂)表示状态,可以使用网格对状态空间进行切分从而转化为离散的状态值



• 离散化的马尔可夫决策过程可以表示为:

$$(\bar{S}, A, \{P_{\bar{s}a}\}, \gamma, R)$$

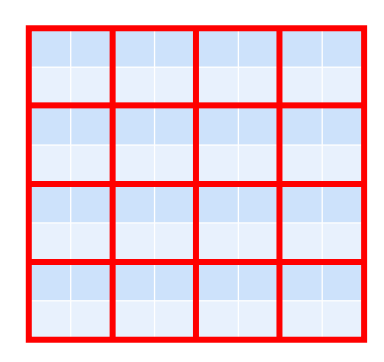
这样一来,就能够使用前述方法求解马 尔可夫决策过程



 S_1

对大型马尔可夫决策过程分桶

- □ 对于一个大型的离散状态马尔可夫决策过程,我们可以对状态值进一步分桶以进行采样聚合
 - 使用先验知识将相似的离散状态归类 到一起
 - 例如,利用根据先验知识抽取出来的状态特征对状态进行聚类



离散化/分桶

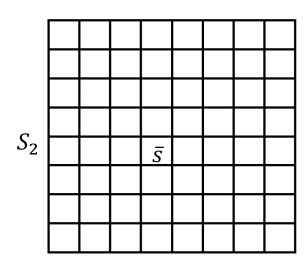
□优点

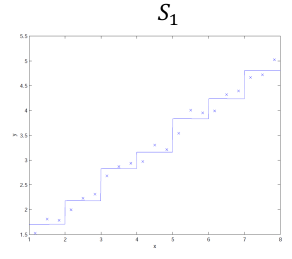
- 操作简洁直观
- 高效
- 在处理许多问题时能够达到较好效果

□缺点

- 过于简单地表示价值函数V
- 可能为每个离散区间假设一个常数值
- 维度灾难

$$S = \mathbb{R}^n \Rightarrow \bar{S} = \{1, \dots, k\}^n$$





参数化值函数近似

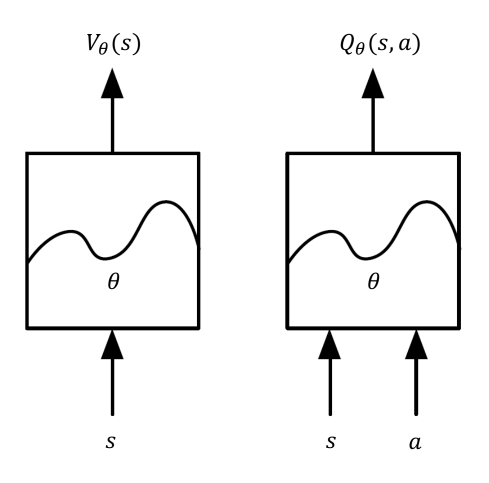
□ 构建参数化(可学习的)函数来近似值函数

$$V_{\theta}(s) \simeq V^{\pi}(s)$$

 $Q_{\theta}(s, a) \simeq Q^{\pi}(s, a)$

- θ是近似函数的参数,可以通过强化学习进行更新
- 参数化的方法将现有可见的状态泛化到没有见过的状态上

值函数近似的主要形式



- □ 一些函数近似
 - (一般的)线性模型
 - 神经网络
 - 决策树
 - 最近邻
 - 傅立叶/小波基底
- □可微函数
 - (一般的)线性模型
 - 神经网络
- □ 我们希望模型适合在非稳态的,非独立同分布的数据上训练
 - 因此参数化模型比树模型更适合

基于随机梯度下降(SGD)的值函数近似

 \square 目标:找到参数向量 θ 最小化值函数近似值与真实值之间的均方误差

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi} \left[\frac{1}{2} \left(V^{\pi}(s) - V_{\theta}(s) \right)^{2} \right]$$

□ 误差减小的梯度方向

$$-\frac{\partial J(\theta)}{\partial \theta} = \mathbb{E}_{\pi} \left[\left(V^{\pi}(s) - V_{\theta}(s) \right) \frac{\partial V_{\theta}(s)}{\partial \theta} \right]$$

□ 单次采样进行随机梯度下降

$$\theta \leftarrow \theta - \alpha \frac{\partial J(\theta)}{\partial \theta}$$
$$= \theta + \alpha \left(V^{\pi}(s) - V_{\theta}(s) \right) \frac{\partial V_{\theta}(s)}{\partial \theta}$$

特征化状态

□用一个特征向量表示状态

$$x(s) = \begin{bmatrix} x_1(s) \\ \vdots \\ x_k(s) \end{bmatrix}$$

- □ 以直升机控制问题为例
 - 3D位置
 - 3D速度(位置的变化量)
 - 3D加速度(速度的变化量)



价值函数近似算法

讲师:张伟楠 - 上海交通大学



Contents

01 状态值函数近似

02 状态-动作值函数近似

03 案例分析

线性状态值函数近似

□ 用特征的线性组合表示价值函数

$$V_{\theta}(s) = \theta^{\mathrm{T}} x(s)$$

□ 目标函数是参数θ的二次函数

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi} \left[\frac{1}{2} \left(V^{\pi}(s) - \theta^{\mathrm{T}} x(s) \right)^{2} \right]$$

□ 因而随机梯度下降能够收敛到全局最优解上

$$\theta \leftarrow \theta - \alpha \frac{\partial J(\theta)}{\partial \theta}$$

$$= \theta + \alpha (V^{\pi}(s) - V_{\theta}(s))x(s)$$

$$\uparrow \qquad \uparrow$$
步长 预测误差 特征值

蒙特卡洛状态值函数近似

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha (V^{\pi}(s) - V_{\theta}(s))x(s)$$

- 我们用 $V^{\pi}(s)$ 表示真实的目标价值函数
- □ 在"训练数据"上运用监督学习对价值函数进行预测

$$\langle s_1, g_1 \rangle, \langle s_2, g_2 \rangle, \dots, \langle s_T, g_T \rangle$$

□ 对于每个数据样本 $\langle s_t, G_t \rangle$

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha (g_t - V_\theta(s)) x(s_t)$$

- □ 蒙特卡洛预测至少能收敛到一个局部最优解
 - 在价值函数为线性的情况下可以收敛到全局最优

时序差分状态值函数近似

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha (V^{\pi}(s) - V_{\theta}(s))x(s)$$

- □ 时序差分算法的目标 $r_{t+1} + \gamma V_{\theta}(s_{t+1})$ 是真实目标价值 $V_{\pi}(s_t)$ 的有偏采样
- □ 在"训练数据"上运用监督学习

$$\langle s_1, r_1 + \gamma V_{\theta}(s_2) \rangle, \langle s_2, r_2 + \gamma V_{\theta}(s_3) \rangle, \dots, \langle s_T, r_T \rangle$$

□ 对于每个数据样本 $\langle s_t, r_t + \gamma V_\theta(s_{t+1}) \rangle$

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha (r_t + \gamma V_{\theta}(s_{t+1}) - V_{\theta}(s)) x(s_t)$$

□ 线性情况下时序差分学习(接近)收敛到全局最优解

状态-动作值函数近似

□ 对动作-状态值函数进行近似

$$Q_{\theta}(s,a) \simeq Q^{\pi}(s,a)$$

□ 最小均方误差

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi} \left[\frac{1}{2} (Q^{\pi}(s, a) - Q_{\theta}(s, a))^2 \right]$$

□ 在单个样本上进行随机梯度下降

$$\theta \leftarrow \theta - \alpha \frac{\partial J(\theta)}{\partial \theta}$$

$$= \theta + \alpha \left(Q^{\pi}(s, a) - Q_{\theta}(s, a) \right) \frac{\partial Q_{\theta}(s, a)}{\partial \theta}$$

线性状态-动作值函数近似

□ 用特征向量表示状态-动作对

$$x(s,a) = \begin{bmatrix} x_1(s,a) \\ \vdots \\ x_k(s,a) \end{bmatrix}$$

□ 线性情况下,参数化后Q函数

$$Q_{\theta}(s, a) = \theta^{\mathrm{T}} x(s, a)$$

□ 利用随机梯度下降更新

$$\theta \leftarrow \theta - \alpha \frac{\partial J(\theta)}{\partial \theta}$$
$$= \theta + \alpha \left(Q^{\pi}(s, a) - \theta^{T} x(s, a) \right) x(s, a)$$

时序差分状态-动作值函数近似

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha \left(Q^{\pi}(s, a) - Q_{\theta}(s, a) \right) \frac{\partial Q_{\theta}(s, a)}{\partial \theta}$$

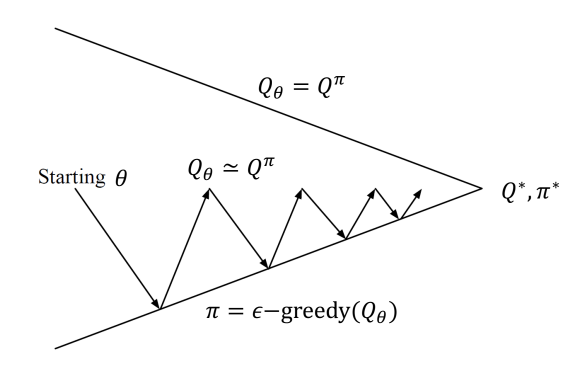
 \square 对于蒙特卡洛学习,目标是累计奖励 G_t

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha \left(g_t - Q_\theta(s, a) \right) \frac{\partial Q_\theta(s, a)}{\partial \theta}$$

□ 对于时序差分学习,目标是 $r_t + \gamma Q_{\theta}(s_{t+1}, a_{t+1})$

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha \left(r_t + \gamma Q_{\theta}(s_{t+1}, a_{t+1}) - Q_{\theta}(s, a) \right) \frac{\partial Q_{\theta}(s, a)}{\partial \theta}$$

时序差分状态-动作值函数近似



□ 策略评估:近似策略评估 $Q_{\theta} \simeq Q^{\pi}$

□ 策略改进: e-贪心策略提升

时序差分学习参数更新过程

- □ 对于TD(0), 时序差分学习的目标是
 - 状态值函数

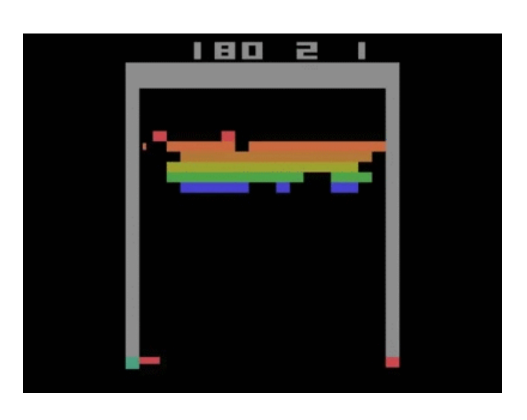
$$\theta \leftarrow \theta + \alpha \left(V^{\pi}(s_t) - V_{\theta}(s) \right) \frac{\partial V_{\theta}(s_t)}{\partial \theta}$$
$$= \theta + \alpha \left(r_t + \gamma V_{\theta}(s_{t+1}) - V_{\theta}(s) \right) \frac{\partial V_{\theta}(s_t)}{\partial \theta}$$

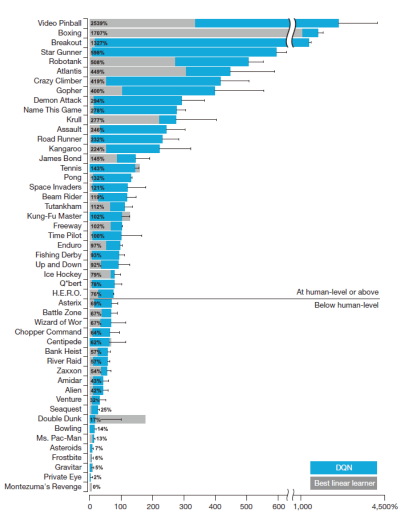
• 动作-状态值函数

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha \left(Q^{\pi}(s, a) - Q_{\theta}(s, a) \right) \frac{\partial Q_{\theta}(s, a)}{\partial \theta}$$
$$= \theta + \alpha \left(r_{t} + \gamma Q_{\theta}(s_{t+1}, a_{t+1}) - Q_{\theta}(s, a) \right) \frac{\partial Q_{\theta}(s, a)}{\partial \theta}$$

□ 虽然θ在时序差分学习的目标中出现,但是我们并不需要计算目标 函数的梯度。想想这是为什么?

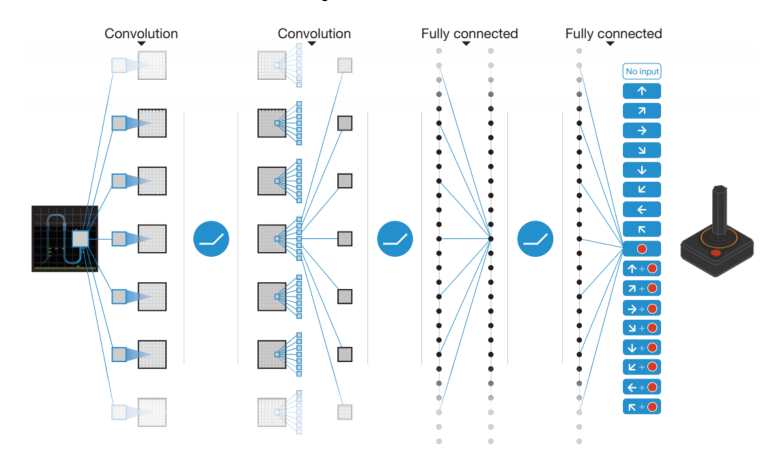
案例分析: Deep Q-Network (DQN)





案例分析: Deep Q-Network (DQN)

□ 使用深度神经网络表示Q函数



案例分析: Deep Q-Network (DQN)

□ 第i轮迭代中更新的Q-学习损失函数

$$L_{i}(\theta_{i}) = \mathbb{E}_{(s,a,r,s') \sim U(D)} \left[\left(r + \gamma \max_{a'} Q(s',a';\theta_{i}^{-}) - Q(s,a;\theta_{i}) \right)^{2} \right]$$

目标Q值 预测Q值

- θ_i 是第i轮迭代中将要更新的网络参数
 - 通过标准的反向传播算法进行更新
- θ_i^- 是目标网络参数
 - 仅在 θ_i 每更新C步后进行更新
- $(s,a,r,s')\sim U(D)$: 样本从经验池D中均匀抽样
 - 这样做可以避免在近期经验上过拟合

策略梯度

讲师:张伟楠 - 上海交通大学

参数化策略

□ 我们能够将策略参数化

$$\pi_{\theta}(a|s)$$

策略可以是确定性的

$$a = \pi_{\theta}(s)$$

也可以是随机的

$$\pi_{\theta}(a|s) = P(a|s;\theta)$$

- θ 是策略的参数
- 将可见的已知状态泛化到未知的状态上
- 在本课程中我们主要讨论的是模型无关的强化学习

基于策略的强化学习

优点

- □ 具有更好的收敛性质
- □ 在高维度或连续的动作空间中更有效
 - 最重要的因素:基于值函数的方法,通常需要取最大值
- □ 能够学习出随机策略

缺点

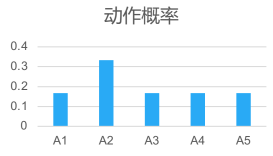
- □ 通常会收敛到局部最优而非全局最优
- □ 评估一个策略通常不够高效并具有较大的方差(variance)

策略梯度

- □ 对于随机策略 $\pi_{\theta}(a|s) = P(a|s;\theta)$
- □ 直觉上我们应该
 - 降低带来较低价值/奖励的动作出现的概率
 - 提高带来较高价值/奖励的动作出现的概率
- □ 一个离散动作空间维度为5的例子
 - 1. 初始化 θ



3. 根据策略梯度更新 θ



2. 采取动作A2 观察到正的奖励 0.4 0.3 0.2 0.1

A3

A4

5. 根据策略梯度更新 θ

动作概率

4. 采取动作A3 观察到负的奖励

A1

A2

A5

单步马尔可夫决策过程中的策略梯度

- □ 考虑一个简单的单步马尔可夫决策过程
 - 起始状态为s~d(s)
 - 决策过程在进行一步决策后结束,获得奖励值为 r_{sa}
- □ 策略的价值期望

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi_{\theta}}[r] = \sum_{s \in S} d(s) \sum_{a \in A} \pi_{\theta}(a|s) r_{sa}$$

$$\frac{\partial J(\theta)}{\partial \theta} = \sum_{s \in S} d(s) \sum_{a \in A} \frac{\partial \pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta} r_{sa}$$

似然比 (Likelihood Ratio)

□ 似然比利用下列特性

$$\frac{\partial \pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta} = \pi_{\theta}(a|s) \frac{1}{\pi_{\theta}(a|s)} \frac{\partial \pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta}$$
$$= \pi_{\theta}(a|s) \frac{\partial \log \pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta}$$

□ 所以策略的价值期望可以写成

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{\pi_{\theta}}[r] = \sum_{s \in S} d(s) \sum_{a \in A} \pi_{\theta}(a|s) r_{sa}$$

$$\frac{\partial J(\theta)}{\partial \theta} = \sum_{s \in S} d(s) \sum_{a \in A} \frac{\partial \pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta} r_{sa}$$

$$= \sum_{s \in S} d(s) \sum_{a \in A} \pi_{\theta}(a|s) \frac{\partial \log \pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta} r_{sa}$$

$$= \mathbb{E}_{\pi_{\theta}} \left[\frac{\partial \log \pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta} r_{sa} \right] \overset{\dot{\mathbf{E}} - 4 = 0}{\mathbf{E}} \mathbf{E}_{\pi_{\theta}} \mathbf{E}_{\pi_{\theta}}$$

策略梯度定理

- □ 策略梯度定理把似然比的推导过程泛化到多步马尔可夫决策过程
 - 用长期的价值函数 $Q^{\pi_{\theta}}(s,a)$ 代替前面的瞬时奖励 r_{sa}
- □ 策略梯度定理涉及
 - 起始状态目标函数 J_1 ,平均奖励目标函数 J_{avR} ,和平均价值目标函数 J_{avV}

□定理

• 对任意可微的策略 $\pi_{\theta}(a|s)$, 任意策略的目标函数 $J=J_1,J_{avR},J_{avV}$, 其策略 梯度是

$$\frac{\partial J(\theta)}{\partial \theta} = \mathbb{E}_{\pi_{\theta}} \left[\frac{\partial \log \pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta} Q^{\pi_{\theta}}(s, a) \right]$$

详细证明过程请参考:

- 1. Rich Sutton's Reinforcement Learning: An Introduction (2nd Edition)第13章
- 2. 动手学强化学习策略梯度的附录

蒙特卡洛策略梯度(REINFORCE)

- □ 利用随机梯度上升更新参数
- □ 利用策略梯度定理
- □ 利用累计奖励值 G_t 作为 $Q^{\pi_{\theta}}(s,a)$ 的无偏采样

$$\Delta\theta_t = \alpha \frac{\partial \log \pi_{\theta}(a_t|s_t)}{\partial \theta} g_t$$

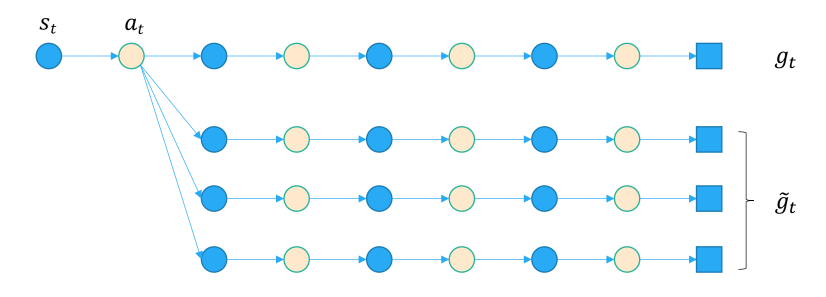
□ REINFORCE算法

```
initialize \theta arbitrarily for each episode \{s_1,a_1,r_2,...,s_{T-1},a_{T-1},r_T\}\sim\pi_{\theta} do for t=1 to T-1 do \theta\leftarrow\theta+\alpha\frac{\partial}{\partial\theta}\log\pi_{\theta}(a_t|s_t)g_t end for end for return \theta
```

蒙特卡洛策略梯度(REINFORCE)

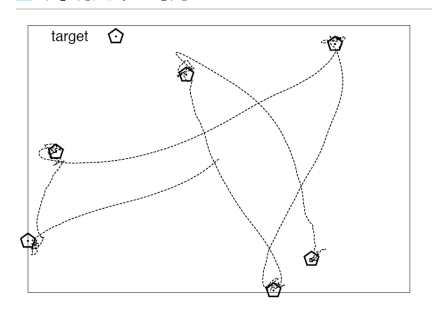
$$\Delta\theta_t = \alpha \frac{\partial \log \pi_{\theta}(a_t|s_t)}{\partial \theta} g_t$$

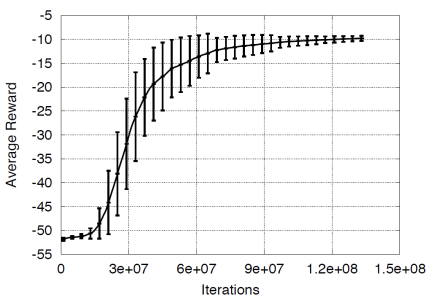
□ 可通过多次roll-out的 G_t 平均值来逼近 $Q(s_t, a_t)$



$$\tilde{g}_t = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n g_t^{(i)}$$

案例分析: Puck World 冰球世界





- □ 连续的动作对冰球施加较小的力
- □ 冰球接近目标可以得到奖励
- □ 目标位置每30秒重置一次
- □ 使用蒙特卡洛策略梯度方法训练策略

Softmax随机策略

□ Softmax策略是一种非常常用的随机策略

$$\pi_{\theta}(a|s) = \frac{e^{f_{\theta}(s,a)}}{\sum_{a'} e^{f_{\theta}(s,a')}}$$

- 式中 , $f_{\theta}(s,a)$ 是用 θ 参数化的状态-动作对得分函数 , 可以预先定义
- □ 其对数似然的梯度是

$$\begin{split} \frac{\partial \text{log}\pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta} &= \frac{\partial f_{\theta}(s,a)}{\partial \theta} - \frac{1}{\sum_{a'} e^{f_{\theta}(s,a')}} \sum_{a''} e^{f_{\theta}(s,a'')} \frac{\partial f_{\theta}(s,a'')}{\partial \theta} \\ &= \frac{\partial f_{\theta}(s,a)}{\partial \theta} - \mathbb{E}_{a' \sim \pi_{\theta}(a'|s)} \left[\frac{\partial f_{\theta}(s,a')}{\partial \theta} \right] \end{split}$$

Softmax随机策略

□ Softmax策略是一种非常常用的随机策略

$$\pi_{\theta}(a|s) = \frac{e^{f_{\theta}(s,a)}}{\sum_{a'} e^{f_{\theta}(s,a')}}$$

- 式中, $f_{\theta}(s,a)$ 是用 θ 参数化的状态-动作对得分函数, 可以预先定义
- □ 举线性得分函数为例,则有

$$f_{\theta}(s, a) = \theta^{\mathrm{T}} x(s, a)$$

$$\frac{\partial \log \pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta} = \frac{\partial f_{\theta}(s,a)}{\partial \theta} - \mathbb{E}_{a' \sim \pi_{\theta}(a'|s)} \left[\frac{\partial f_{\theta}(s,a')}{\partial \theta} \right]$$
$$= x(s,a) - \mathbb{E}_{a' \sim \pi_{\theta}(a'|s)} [x(s,a')]$$

Actor-Critic

讲师:张伟楠 - 上海交通大学

REINFORCE 存在的问题

- □ 基于片段式数据的任务
 - 通常情况下,任务需要有终止状态,REINFORCE才能直接计算累计折扣 奖励
- □低数据利用效率
 - 实际中, REINFORCE需要大量的训练数据
- □ 高训练方差(最重要的缺陷)
 - 从单个或多个片段中采样到的值函数具有很高的方差

Actor-Critic

- □ Actor-Critic的思想
 - REINFORCE策略梯度方法:使用蒙特卡洛采样直接估计 (s_t, a_t) 的值 g_t
 - 为什么不建立一个可训练的值函数Q_Φ来完成这个估计过程?
- □ 演员 (Actor) 和评论家 (Critic)

演员 $\pi_{\theta}(a|s)$

采取动作使评论 家满意的策略



评论家 $Q_{\Phi}(s,a)$

学会准确估计演 员策略所采取动 作价值的值函数

Actor-Critic训练

- □ 评论家Critic: $Q_{\Phi}(s, a)$
 - 学会准确估计当前演员策略 (actor policy)的动作价值

$$Q_{\Phi}(s,a) \simeq r(s,a) + \gamma \mathbb{E}_{s' \sim p(s'|s,a),a' \sim \pi_{\theta}(a'|s')}[Q_{\Phi}(s',a')]$$

- □ 演员Actor: $\pi_{\theta}(a|s)$
 - 学会采取使critic满意的动作

$$J(\theta) = \mathbb{E}_{s \sim p, \pi_{\theta}} [\pi_{\theta}(a|s)Q_{\Phi}(s, a)]$$

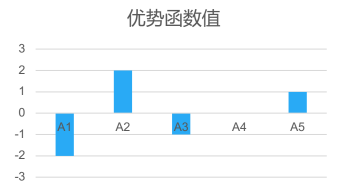
$$\frac{\partial J(\theta)}{\partial \theta} = \mathbb{E}_{\pi_{\theta}} \left[\frac{\partial \log \pi_{\theta}(a|s)}{\partial \theta} Q_{\Phi}(s, a) \right]$$

A2C: Advantageous Actor-Critic

- 思想:通过减去一个基线函数来标准化评论家的打分
 - 更多信息指导:降低较差动作概率,提高较优动作概率
 - 进一步降低方差
- □ 优势函数 (Advantage Function)

$$A^{\pi}(s, a) = Q^{\pi}(s, a) - V^{\pi}(s)$$





A2C: Advantageous Actor-Critic

□ 状态-动作值和状态值函数

$$\begin{split} Q^{\pi}(s, a) &= r(s, a) + \gamma \mathbb{E}_{s' \sim p(s'|s, a), a' \sim \pi_{\theta}(a'|s')} \left[Q_{\Phi}(s', a') \right] \\ &= r(s, a) + \gamma \mathbb{E}_{s' \sim p(s'|s, a)} [V^{\pi}(s')] \end{split}$$

□ 因此我们只需要拟合状态值函数来拟合优势函数

$$A^{\pi}(s,a) = Q^{\pi}(s,a) - V^{\pi}(s)$$

$$= r(s,a) + \gamma \mathbb{E}_{s' \sim p(s'|s,a)} [V^{\pi}(s') - V^{\pi}(s)]$$

$$\simeq r(s,a) + \gamma (V^{\pi}(s') - V^{\pi}(s))$$

$$\uparrow$$
采样下一个状态s'

价值和策略的近似逼近方法总结

- 价值和策略的近似逼近方法是强化学习技术从 '玩具' 走向 '现实' 的第一步,是深度强化学习的基础设置
- 参数化的价值函数和策略
- 通过链式法则,价值函数的参数可以被直接学习
- 相比价值函数方法,策略梯度方法是本质上更直接的强化学习方法
- 通过likelihood-ratio方法,可以用advantage对策略的参数进行学习
- Actor-critic框架同时学习了价值函数和策略,通过价值函数的Q(或 Advantage)估计,以策略梯度的方式更新策略参数

THANK YOU

策略梯度定理:平均奖励目标(Javr)

□ 平均奖励目标函数

$$J(\pi) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \mathbb{E}[r_1 + r_2 + \dots + r_n | \pi] = \sum_{s} d^{\pi}(s) \sum_{a} \pi(a | s) r(s, a)$$

$$Q^{\pi}(s, a) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{t=1}^{\infty} \mathbb{E}[r_t - J(\pi) | s_0 = s, a_0 = a, \pi]$$

$$\frac{\partial V^{\pi}(s)}{\partial \theta} = \frac{\partial}{\partial \theta} \sum_{a} \pi(a | s) Q^{\pi}(s, a), \quad \forall s$$

$$= \sum_{a} \left[\frac{\partial \pi(a | s)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) + \pi(a | s) \frac{\partial}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) \right]$$

$$= \sum_{a} \left[\frac{\partial \pi(a | s)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) + \pi(a | s) \frac{\partial}{\partial \theta} \left(r(s, a) - J(\pi) + \sum_{s'} P_{ss'}^{a} V^{\pi}(s') \right) \right]$$

$$= \sum_{a} \left[\frac{\partial \pi(a | s)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) + \pi(a | s) \left(-\frac{\partial J(\pi)}{\partial \theta} + \frac{\partial}{\partial \theta} \sum_{s'} P_{ss'}^{a} V^{\pi}(s') \right) \right]$$

$$\Rightarrow \frac{\partial J(\pi)}{\partial \theta} = \sum_{a} \left[\frac{\partial \pi(a | s)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) + \pi(a | s) \sum_{s'} P_{ss'}^{a} \frac{\partial V^{\pi}(s')}{\partial \theta} \right] - \frac{\partial V^{\pi}(s)}{\partial \theta}$$

策略梯度定理:平均奖励目标(JavR)

□ 目标函数

$$\frac{\partial J(\pi)}{\partial \theta} = \sum_{s} \left[\frac{\partial \pi(a|s)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s,a) + \pi(a|s) \sum_{s'} P_{ss'}^{a} \frac{\partial V^{\pi}(s')}{\partial \theta} \right] - \frac{\partial V^{\pi}(s)}{\partial \theta}$$

$$\sum_{s} d^{\pi}(s) \frac{\partial J(\pi)}{\partial \theta} = \sum_{s} d^{\pi}(s) \sum_{a} \frac{\partial \pi(a|s)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s,a) + \sum_{s} d^{\pi}(s) \sum_{a} \pi(a|s) \sum_{s'} P_{ss'}^{a} \frac{\partial V^{\pi}(s')}{\partial \theta} - \sum_{s} d^{\pi}(s) \frac{\partial V^{\pi}(s)}{\partial \theta}$$

$$\sum_{s} d^{\pi}(s) \sum_{a} \pi(a|s) \sum_{s'} P_{ss'}^{a} \frac{\partial V^{\pi}(s')}{\partial \theta} = \sum_{s} \sum_{a} \sum_{s'} d^{\pi}(s) \pi(a|s) P_{ss'}^{a} \frac{\partial V^{\pi}(s')}{\partial \theta}$$

$$= \sum_{s} \sum_{s'} d^{\pi}(s) \left(\sum_{a} \pi(a|s) P_{ss'}^{a} \right) \frac{\partial V^{\pi}(s')}{\partial \theta} = \sum_{s} \sum_{s'} d^{\pi}(s) P_{ss'} \frac{\partial V^{\pi}(s')}{\partial \theta}$$

$$= \sum_{s} \left(\sum_{s} d^{\pi}(s) P_{ss'} \right) \frac{\partial V^{\pi}(s')}{\partial \theta} = \sum_{s'} d^{\pi}(s') \frac{\partial V^{\pi}(s')}{\partial \theta}$$

$$\Rightarrow \sum_{s} d^{\pi}(s) \frac{\partial J(\pi)}{\partial \theta} = \sum_{s} d^{\pi}(s) \sum_{a} \frac{\partial \pi(a|s)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s,a) + \sum_{s'} d^{\pi}(s') \frac{\partial V^{\pi}(s')}{\partial \theta} - \sum_{s} d^{\pi}(s) \frac{\partial V^{\pi}(s)}{\partial \theta}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial J(\pi)}{\partial \theta} = \sum_{s} d^{\pi}(s) \sum_{a} \frac{\partial \pi(a|s)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s,a)$$

策略梯度定理:起始价值目标(J₁)

□ 起始状态价值目标

$$J(\pi) = \mathbb{E}\left[\sum_{t=1}^{\infty} \gamma^{t-1} r_{t} \middle| s_{0}, \pi\right]$$

$$Q^{\pi}(s, a) = \mathbb{E}\left[\sum_{k=1}^{\infty} \gamma^{k-1} r_{t+k} \middle| s_{t} = s, a_{t} = a, \pi\right]$$

$$\frac{\partial V^{\pi}(s)}{\partial \theta} = \frac{\partial}{\partial \theta} \sum_{a} \pi(s, a) Q^{\pi}(s, a), \quad \forall s$$

$$= \sum_{a} \left[\frac{\partial \pi(s, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) + \pi(s, a) \frac{\partial}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a)\right]$$

$$= \sum_{a} \left[\frac{\partial \pi(s, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) + \pi(s, a) \frac{\partial}{\partial \theta} \left(r(s, a) + \sum_{s'} \gamma P_{ss'}^{a} V^{\pi}(s')\right)\right]$$

$$= \sum_{a} \frac{\partial \pi(s, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) + \sum_{a} \pi(s, a) \gamma \sum_{s'} P_{ss'}^{a} \frac{\partial V^{\pi}(s')}{\partial \theta}$$

策略梯度定理:起始价值目标(J₁)

□ 起始状态价值目标

$$\frac{\partial V^{\pi}(s)}{\partial \theta} = \sum_{a} \frac{\partial \pi(s, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) + \sum_{a} \pi(s, a) \gamma \sum_{s_{1}} P_{ss_{1}}^{a} \frac{\partial V^{\pi}(s_{1})}{\partial \theta}$$

$$\sum_{a} \frac{\partial \pi(s, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) = \gamma^{0} \Pr(s \to s, 0, \pi) \sum_{a} \frac{\partial \pi(s, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a)$$

$$\sum_{a} \pi(s, a) \gamma \sum_{s_{1}} P_{ss_{1}}^{a} \frac{\partial V^{\pi}(s_{1})}{\partial \theta} = \sum_{s_{1}} \sum_{a} \pi(s, a) \gamma P_{ss_{1}}^{a} \frac{\partial V^{\pi}(s_{1})}{\partial \theta}$$

$$= \sum_{s_{1}} \gamma P_{ss_{1}} \frac{\partial V^{\pi}(s_{1})}{\partial \theta} = \gamma^{1} \sum_{s_{1}} \Pr(s \to s_{1}, 1, \pi) \frac{\partial V^{\pi}(s_{1})}{\partial \theta}$$

$$\frac{\partial V^{\pi}(s_{1})}{\partial \theta} = \sum_{a} \frac{\partial \pi(s_{1}, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s_{1}, a) + \gamma^{1} \sum_{s_{2}} \Pr(s_{1} \to s_{2}, 1, \pi) \frac{\partial V^{\pi}(s_{2})}{\partial \theta}$$

策略梯度定理:起始价值目标(J₁)

□ 起始状态价值目标

$$\begin{split} \frac{\partial V^{\pi}(s)}{\partial \theta} &= \gamma^{0} \Pr(s \to s, 0, \pi) \sum_{a} \frac{\partial \pi(s, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) + \gamma^{1} \sum_{s_{1}} \Pr(s \to s_{1}, 1, \pi) \sum_{a} \frac{\partial \pi(s_{1}, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s_{1}, a) \\ &+ \gamma^{2} \sum_{s_{1}} \Pr(s \to s_{1}, 1, \pi) \sum_{s_{2}} \Pr(s_{1} \to s_{2}, 1, \pi) \frac{\partial V^{\pi}(s_{2})}{\partial \theta} \\ &= \gamma^{0} \Pr(s \to s, 0, \pi) \sum_{a} \frac{\partial \pi(s, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) + \gamma^{1} \sum_{s_{1}} \Pr(s \to s_{1}, 1, \pi) \sum_{a} \frac{\partial \pi(s_{1}, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s_{1}, a) \\ &+ \gamma^{2} \sum_{s_{2}} \Pr(s \to s_{2}, 2, \pi) \frac{\partial V^{\pi}(s_{2})}{\partial \theta} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{x} \gamma^{k} \Pr(s \to x, k, \pi) \sum_{a} \frac{\partial \pi(x, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(x, a) = \sum_{x} \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^{k} \Pr(s \to x, k, \pi) \sum_{a} \frac{\partial \pi(x, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(x, a) \\ \Rightarrow \frac{\partial J(\pi)}{\partial \theta} &= \frac{\partial V^{\pi}(s_{0})}{\partial \theta} = \sum_{s} \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^{k} \Pr(s_{0} \to s, k, \pi) \sum_{a} \frac{\partial \pi(s, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) = \sum_{s} d^{\pi}(s) \sum_{a} \frac{\partial \pi(s, a)}{\partial \theta} Q^{\pi}(s, a) \end{split}$$