多智能体强化学习实训 Multi-agent Reinforcement Learning

Lecture 2:

Value Estimation

教师:张寅 zhangyin98@zju.edu.cn

助教:邓悦 <u>devindeng@zju.edu.cn</u>

王子瑞 ziseoiwong@zju.edu.cn

李成林 <u>chenglinli@zju.edu.cn</u>

浙江大学计算机学院

课程大纲

- 蒙特卡洛方法
- 时序差分方法
- 资格迹方法
- 表格型时序差分方法:
 - Q-learning
 - SARSA

回顾MDP建模

- 在马尔科夫奖励过程中加入行为,就得到了马尔科夫决策过程(Markov Decision Process, MDP),MDP由5个元素组成 $M=< S, A, P, R, \gamma>$
 - *S*:状态集合
 - A:行为集合
 - P:状态转移函数,p(s'|s,a)取决于状态和行为
 - R:奖励函数,r(s,a)取决于状态和行为,如果只取决于状态则退化到r(s)
 - γ:未来奖励折扣因子。

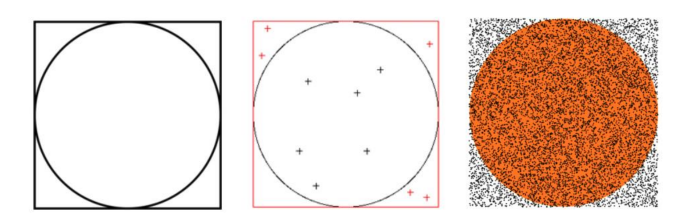
 在现实问题中,通常我们不能假设我们对环境有完全的了解,即无法明确地给出状态转移和奖励函数。因此我们需要一种直接从经验数据中学习价值和策略, 无需构建马尔可夫决策过程模型的方法。

在这种情况下,智能体只能和环境进行交互,通过采样到的数据来学习,这类学习方法统称为无模型的强化学习(model-free reinforcement learning)。

 蒙特卡洛方法是一种基于随机采样和统计的方法,得 名于摩纳哥的蒙特卡洛赌场,因为这种方法使用了大 量的随机模拟。蒙特卡洛方法在强化学习中的基本思 想是通过多次采样来估计状态或动作的值函数,随后 利用值函数进行策略改进。

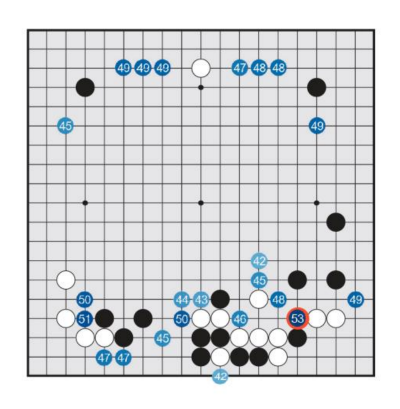


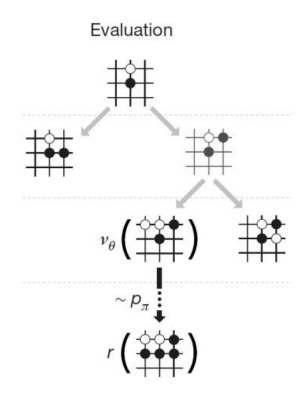
- 蒙特卡洛方法(Monte-Carlo methods,简称 MC)是 一类广泛的计算算法。蒙特卡洛方法依赖重复随机抽样来 获得数值结果。
- 例如,计算圆的面积



圆的面积 \approx 正方形面积 \times $\frac{$ 圆内点的数量 $}{$ 正方形内点的数量

• 例如,AlphaGO中AI对围棋落子胜率的估计





当前棋局的胜率 $\approx \frac{\text{对弈<mark>胜利局数</mark>}}{\text{对弈总局数}}$ (从当前棋局出发)

- 目标:从策略 Π 采样的历史经验中估计 V^{Π}
- 回顾设定:累计奖励(return)是总折扣奖励

$$G_t = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... + \gamma^{T-1} R_T$$

回顾设定:值函数(value function)是期望累计奖励

$$V^{\pi}(s) = \mathbb{E}[R(s_0) + \gamma R(s_1) + \gamma^2 R(s_2) + ... | s_0 = s, \pi]$$

$$= \mathbb{E}[G_t|s_0 = s, \pi] \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} G_t^i$$

- 目标:从策略 Π 采样的历史经验中估计 V^{Π}
- 回顾设定:累计奖励(return)是总折扣奖励

$$G_t = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... + \gamma^{T-1} R_T$$

回顾设定:值函数(value function)是期望累计奖励

$$V^{\pi}(s) = \mathbb{E}[R(s_0) + \gamma R(s_1) + \gamma^2 R(s_2) + ... | s_0 = s, \pi]$$

$$= \mathbb{E}[G_t | s_0 = s, \pi] \approx \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} G_t^i$$

蒙特卡洛方法使用策略Ⅲ从状态s采样N个样本,并使用经验均值累计奖励近似期望累计奖励。

• 具体实现:使用策略π采样时间步数量为T的多个回合

$$s_0^i \to_{a_0^i}^{R_1^i} \to s_1^i \to_{a_1^i}^{R_2^i} \to \dots \to s_T^i \sim \Pi$$

- 对于每一个回合中的时间步t中的状态s
 - 更新访问次数 N(s) ← N(s) + 1
 - 更新 return 的总和 $S(s) \leftarrow S(s) + G_t$
 - 估计 return 的均值 V(s) = S(s)/N(s)
 - 由大数定律,当 N(s) → ∞ 有 V(s) → V^Π(s)

• 将公式整理为增量更新的形式,可得

$$N(s_t) \leftarrow N(s_t) + 1$$

$$V(s_t) \leftarrow V(s_t) + (G_t - V(s_t))/N(s_t)$$

• 增量式公式

$$egin{aligned} Q_k &= rac{1}{k} \sum_{i=1}^k r_i \ &= rac{1}{k} igg(r_k + \sum_{i=1}^{k-1} r_i igg) \ &= rac{1}{k} (r_k + (k-1)Q_{k-1}) \ &= rac{1}{k} (r_k + kQ_{k-1} - Q_{k-1}) \ &= Q_{k-1} + rac{1}{k} [r_k - Q_{k-1}] \end{aligned}$$

• 将公式整理为增量更新的形式,可得

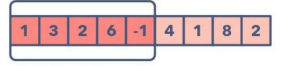
$$N(s_t) \leftarrow N(s_t) + 1$$

$$V(s_t) \leftarrow V(s_t) + (G_t - V(s_t))/N(s_t)$$

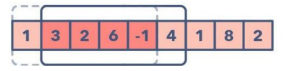
对于非平稳的环境(即环境的动态会随时间发生变化),蒙特卡洛方法可以跟踪一个滑动窗口内的平均值

$$V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha(G_t - V(s_t))$$

Sliding window -->



Slide one element forward

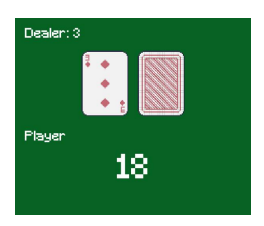


蒙特卡洛方法总结

- 直接从经验回合进行学习,不需要模拟/搜索
- 模型无关(model-free), 无需环境信息
- 核心思想简单直白:value = mean return
- 使用完整回合进行更新:只能应用于有限长度的马尔可夫决策过程,即所有的回合都应有终止状态。

- 示例:二十一点(Blackjack)
 - 状态空间
 - 当前点数之和(12~21)
 - Dealer展示手牌(Ace~10)
 - 玩家是否有Ace (Yes or No)





- 示例:二十一点(Blackjack)
 - 动作空间:
 - "停止":停止接收卡(回合终止)
 - "继续":再拿一张卡(无放回)





- 示例:二十一点(Blackjack)
 - 奖励设定("停止"动作):
 - +1:卡牌点数总和>Dealer
 - 0 :卡牌点数总和=Dealer
 - -1 :卡牌点数总和<Dealer



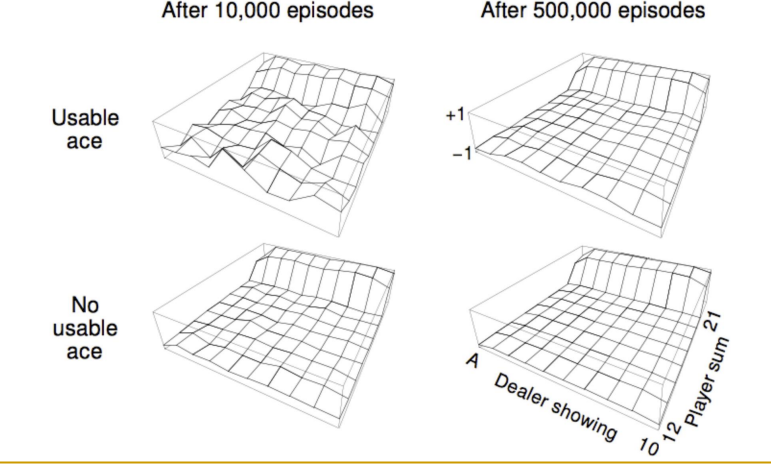


- 示例:二十一点(Blackjack)
 - 奖励设定("继续"动作):
 - -1:卡牌点数总和>21(游戏终止)
 - 0:其他情况
 - 如果卡牌点数<12自动执行"继续"动作





给定策略:若手牌点数>=20,执行"停止"动作,否则执行"继续"动作



课程大纲

- 蒙特卡洛方法
- 时序差分方法
- 资格迹方法
- 表格型时序差分方法:
 - Q-learning
 - SARSA

回顾价值函数V

- 马尔科夫奖励过程中,一个状态的期望回报被成为该状态的价值,所有的状态的价值的集合为价值函数,即价值函数V(s)以状态作为输入,以其期望回报为输出。
- 该价值函数可以写成为: $V(s) = \mathbb{E}[G_t|S_t = s]$
- 将该函数展开:

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

$$\begin{split} &= \mathbb{E}[R_t + \gamma R_{t+1} + \gamma^2 R_{t+2} + ... | S_t = s] \\ &= \mathbb{E}[R_t + \gamma (R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ...) | S_t = s] \\ &= \mathbb{E}[R_t + \gamma V(S_{t+1}) | S_t = s] \\ &= r(s) + \gamma \sum_{s' \in S} p(s'|s) V(s') \end{split}$$

时序差分方法

$$\begin{split} G_t &= R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... + \gamma^{T-1} R_T = R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) \\ &V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha (R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t)) \\ &\chi \in \mathbb{Z} \end{split}$$
 观测值 对未来的猜测

 时序差分方法(Temporal Difference methods,简称 TD)能够直接使用经验回合学习,同样也是模型无关的;

时序差分方法

$$\begin{split} G_t &= R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... + \gamma^{T-1} R_T = R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) \\ &V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha (R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t)) \\ &\chi \in \mathbb{Z} \end{split}$$
 观测值 对未来的猜测

- 时序差分方法(Temporal Difference methods,简称
 TD)能够直接使用经验回合学习,同样也是模型无关的;
- 与蒙特卡洛方法不同,时序差分方法结合了自举 (bootstrapping),能从不完整的回合中学习;

时序差分方法

$$\begin{split} G_t &= R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... + \gamma^{T-1} R_T = R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) \\ &V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha (R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t)) \\ &\chi = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... + \gamma^{T-1} R_T = R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) \\ &V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha (R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t)) \\ &\chi = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... + \gamma^{T-1} R_T = R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) \\ &V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha (R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t)) \\ &\chi = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... + \gamma^{T-1} R_T = R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) \\ &\chi = R_{t+1} + \gamma V(s_t) + \alpha (R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t)) \\ &\chi = R_{t+1} + \gamma R_{t+1} + \gamma$$

- 时序差分方法(Temporal Difference methods,简称 TD)能够直接使用经验回合学习,同样也是模型无关的;
- 与蒙特卡洛方法不同,时序差分方法结合了自举 (bootstrapping),能从不完整的回合中学习;
- 时序差分通过更新当前预测值,使之接近估计 return,而非 真实 return。

- 目标:从策略 Π 采样的历史经验中估计 V^{Π}
- 蒙特卡洛方法更新值函数 $V(s_t)$ 使其接近 G_t :

$$V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha(G_t - V(s_t))$$

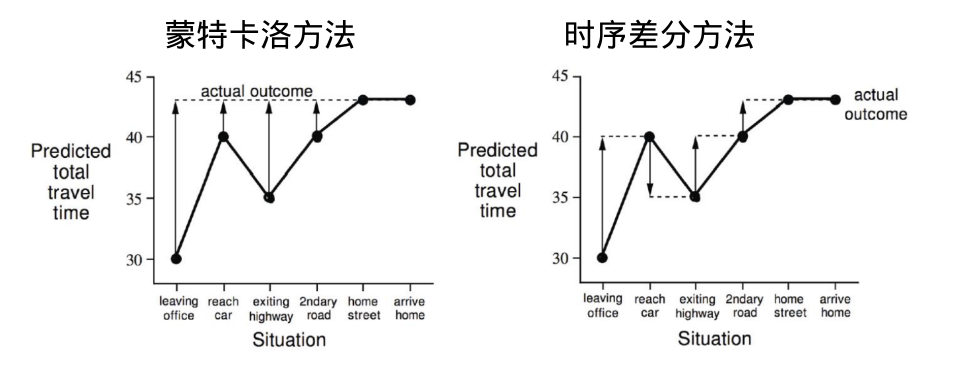
• 时序差分方法更新值函数 $V(s_t)$ 使其接近 $R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1})$:

$$V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha(R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t))$$

- $R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1})$ 为时序差分目标;
- $\delta_t = R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) V(s_t)$ 为时序差分误差;

状态	经过的时间 (分钟)	预计所剩时间	预计总时间
离开公司	0	30	30
开始驾车, 下雨	5	35	40
离开高速公路	20	15	35
卡车后跟车	30	10	40
到达家所在街道	40	3	43
直奔家门	43	0	43





时序差分方法能够在每一步之后进行在线学习,蒙特 卡洛方法必须等待回合终止,直到累计奖励已知;

- 时序差分方法能够在每一步之后进行在线学习,蒙特 卡洛方法必须等待回合终止,直到累计奖励已知;
- 时序差分方法能够从不完整的序列中学习,蒙特卡洛 方法只能从完整序列中学习;

- 时序差分方法能够在每一步之后进行在线学习,蒙特 卡洛方法必须等待回合终止,直到累计奖励已知;
- 时序差分方法能够从不完整的序列中学习,蒙特卡洛 方法只能从完整序列中学习;
- 时序差分方法能够应用于无限长度的马尔可夫决策过程,蒙特卡洛方法只适用于有限长度;

- 累计奖励 $G_t = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... + \gamma^{T-1} R_T$ 是 V^{π} 的无偏估计
- 时序差分的真实目标 $R_{t+1}+\gamma V^{\pi}(s_{t+1})$ 也是 V^{π} 的无偏估计 计 当前估计
- 时序差分目标 $R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1})$ 是 V^{π} 的有偏估计

- 累计奖励 $G_t = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... + \gamma^{T-1} R_T$ 是 V^{π} 的无偏估计
- 时序差分的真实目标 $R_{t+1}+\gamma V^{\pi}(s_{t+1})$ 也是 V^{π} 的无偏估计 计 当前估计
- 时序差分目标 $R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1})$ 是 V^{π} 的有偏估计

- 时序差分目标具有更低的方差,这是因为
 - 累计奖励取决于多步随机动作、状态转移和奖励
 - 时序差分取决于单步随机动作、状态转移和奖励

时序差分方法

$$V(s_t) \leftarrow V(s_t) +$$

$$\alpha(R_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t))$$

• 低方差,有偏差

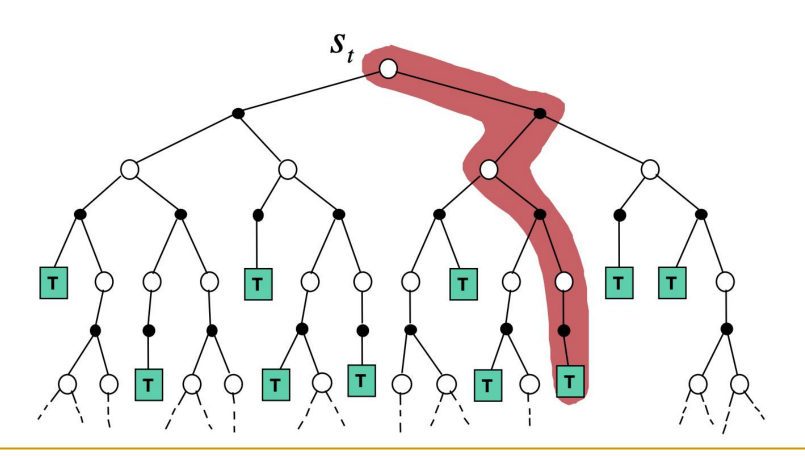
- 更高效
- 最终收敛到 V^{II}
- 对初始值更敏感

$$\begin{aligned} &V(s_t) \\ &\leftarrow V(s_t) + \alpha(G_t - V(s_t)) \end{aligned}$$

- 高方差,无偏差
 - 良好收敛性
 - 对初始值不敏感
 - 易于理解和使用

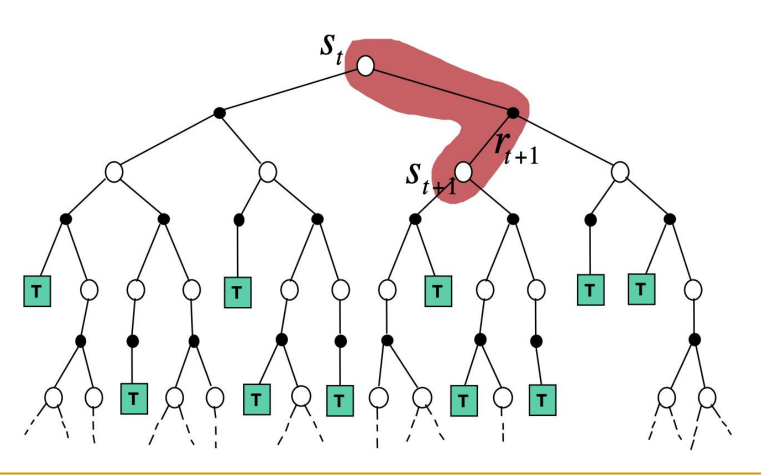
• 蒙特卡洛方法

$$V(S_t) \leftarrow V(S_t) + \alpha \left(G_t - V(S_t) \right)$$



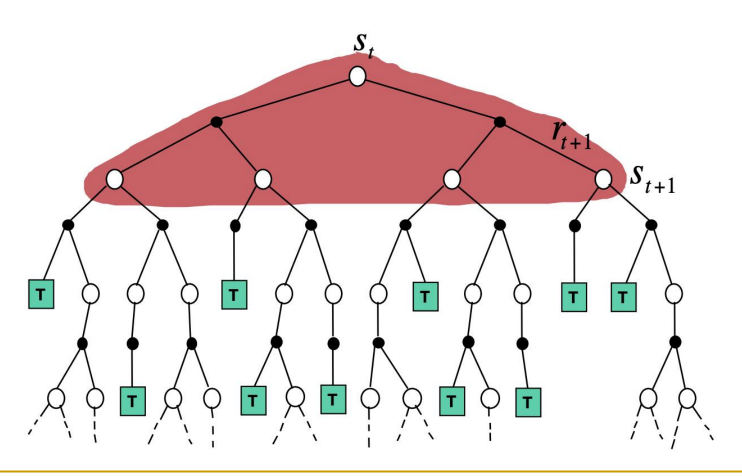
• 时序差分方法

$$V(S_t) \leftarrow V(S_t) + \alpha \left(R_{t+1} + \gamma V(S_{t+1}) - V(S_t) \right)$$

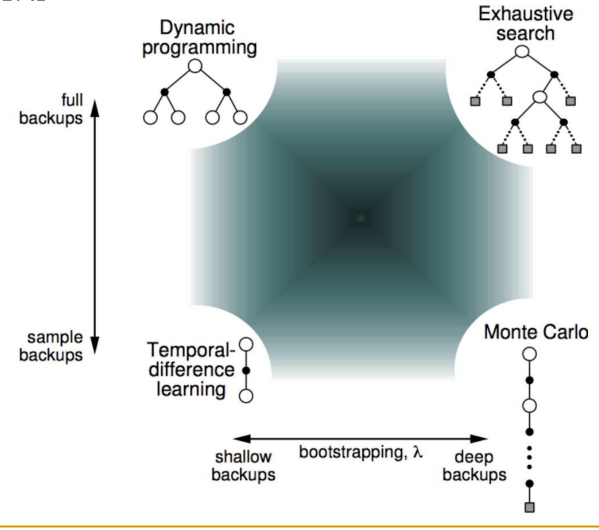


• 动态规划

$$V(S_t) \leftarrow \mathbb{E}_{\pi} \left[R_{t+1} + \gamma V(S_{t+1}) \right]$$



• 统一视角



课程大纲

- 蒙特卡洛方法
- 时序差分方法
- 资格迹方法
- 表格型时序差分方法:
 - Q-learning
 - SARSA

• 蒙特卡洛方法(高方差,无偏差)

$$V(S_t) \leftarrow V(S_t) + \alpha (G_t - V(S_t))$$

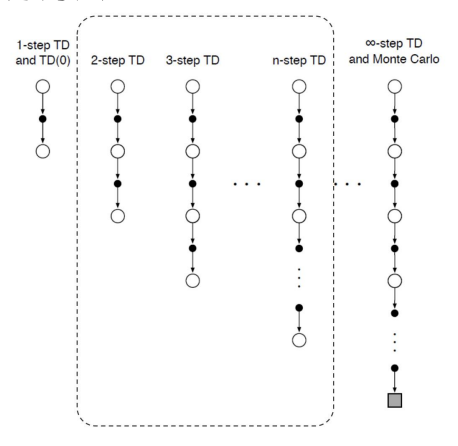
$$G_t = R_{t+1} + \gamma R_{t_2} + \gamma^2 R_{t+3} + \dots + \gamma^{T-t-1} R_T$$

• 时序差分方法(低方差,有偏差)

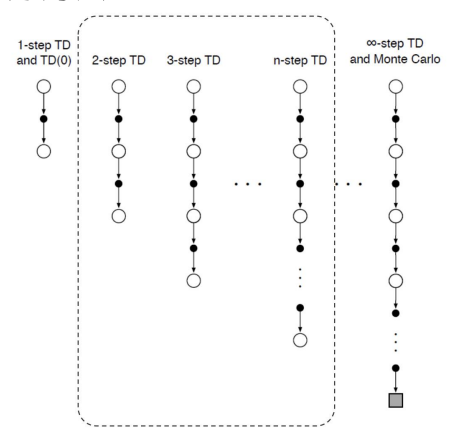
$$V(S_t) \leftarrow V(S_t) + \alpha(R_{t+1} + \gamma V(S_{t+1}) - V(S_t))$$

有没有方法介于两者之间?

• 多步时序差分方法



• 多步时序差分方法



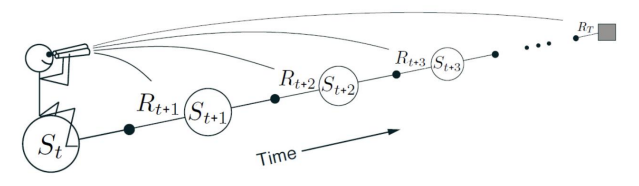
• 无限步时序差分方法等效于蒙特卡洛方法

- 为了实现方差与偏差的平衡,一种可行的方案是将蒙特卡洛 方法与时序差分方法融合,实现多步时序差分;
- 定义n步累计奖励:

$$G_t^n = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \dots + \gamma^{n-1} R_{t+n} + \gamma^n V(s_{t+n})$$

• 可得出n步时序差分学习:

$$V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha(\boldsymbol{G_t^n} - V(s_t))$$

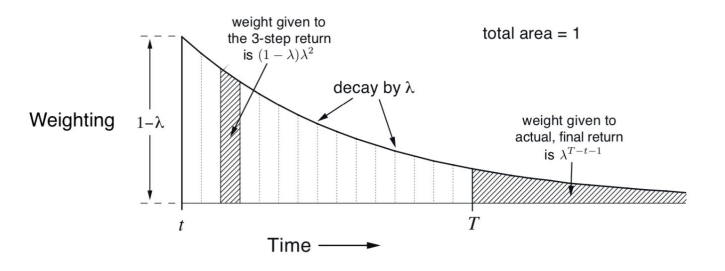


- 资格迹方法(Eligibility Traces methods)统一了时序差 分和蒙特卡罗方法;
- 资格迹方法通常使用超参数 $\lambda \in [0, 1]$ 控制值估计蒙特卡罗还是时序差分,通常来说,当 $\lambda = 1$ 时资格迹方法等价于蒙特卡罗方法,当 $\lambda = 0$ 等价于时序差分方法;
- 介于两者之间的方法通常比任何一种极端方法都要好。

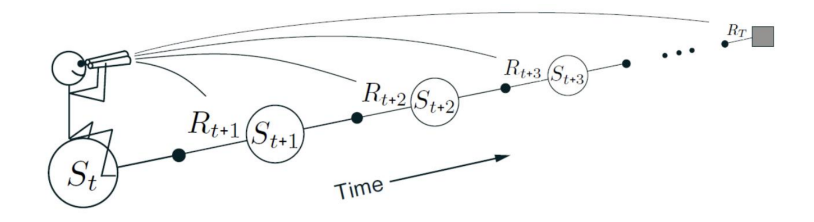
TD-λ是一种比较常见的资格迹方法,不同时序差分估计值的权重随着其时间步的增加而衰减:

$$G_{t}^{n} = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + ... + \gamma^{n-1} R_{t+n} + \gamma^{n} V(s_{t+n})$$

$$G_t^{\lambda} = (1 - \lambda) \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^{n-1} G_t^n$$

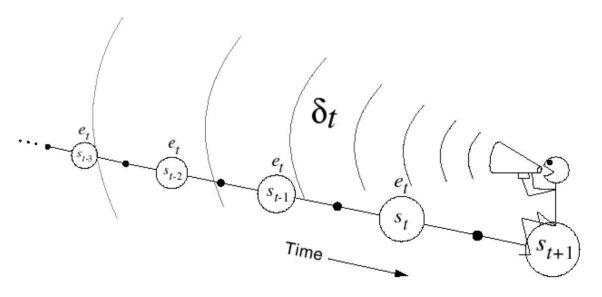


TD-λ的前向视角:



- 朝着 G_t^{λ} 的方向更新值函数;
- 通过观测未来的数据计算 G_t^{λ} ;
- 与蒙特卡洛方法类似,只能计算完整的回合。

TD-λ的后向视角:

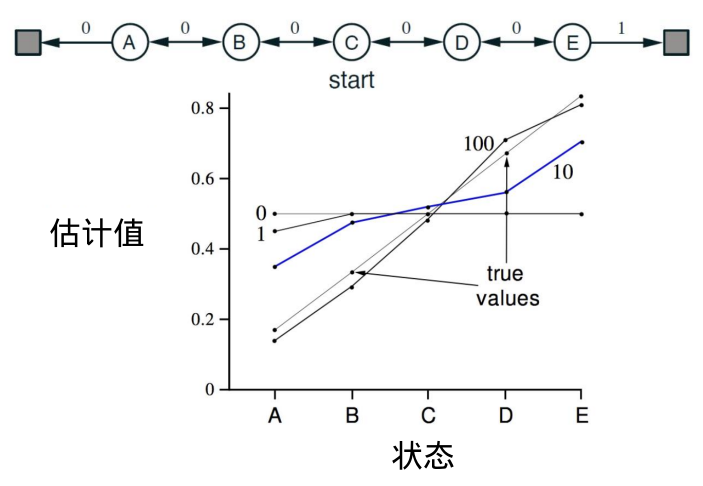


- 对每个状态s保持资格迹;
- 更新每个状态s的价值函数;
- 与TD-error和资格迹 $E_t(s)$ 呈比例关系。

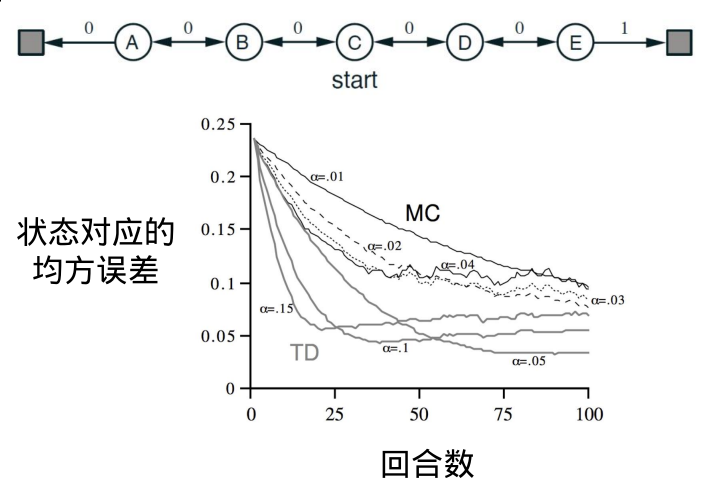
- 示例1:随机游走
 - 每个回合都从中间状态C开始
 - 每一时刻都有均等的概率向左走或者向右走
 - 到最左侧或者最右侧时,回合结束
 - 如果走到最右侧,得到的奖励为1
 - 如果走到最左侧,得到的奖励为0



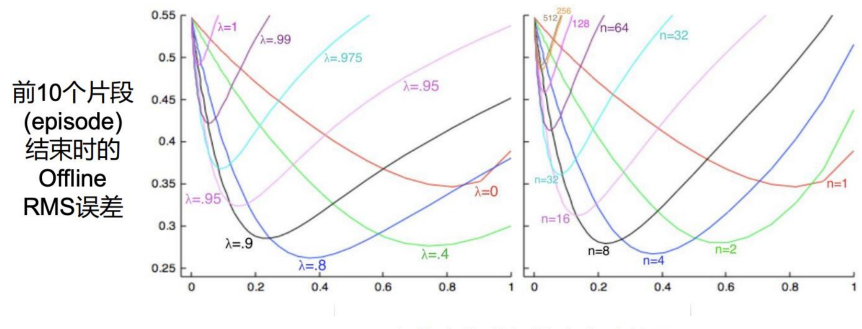
• 示例1: 隨机游走



• 示例1:随机游走



• 示例1: 随机游走



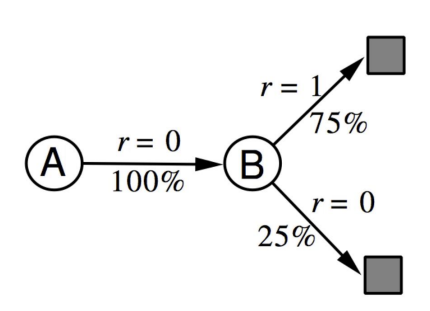
19个状态的随机游走实验结果

• TD-λ与n步时序差分有类似的效果

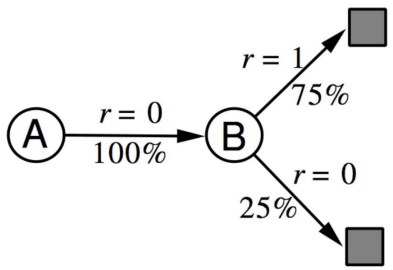
- 示例2:AB环境
 - 无折扣因子
 - 一共8个回合的样本

•
$$A \rightarrow r = 0 \rightarrow B \rightarrow r = 0$$

- B -> r = 1 (6次重复)
- B -> r = 0
- 求状态A的价值V_A ?



- 示例2:AB环境
 - 根据蒙特卡洛方法,必须使用完整的回合进行计算,因此状态A的价值 $V_A=0$
 - 单步的时序差分方法融合了状态B的价值 V_B ,因此状态A的价值 V_A =0.75



课程大纲

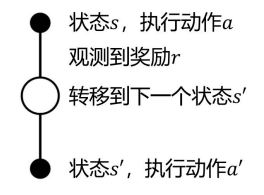
- 蒙特卡洛方法
- 时序差分方法
- 资格迹方法
- 表格型时序差分方法:
 - Q-learning
 - SARSA

表格型时序差分方法

- 强化学习由策略评估和策略改进组成
- 策略评估的目标是知道什么决策是好的,即估计 $V^{{\scriptscriptstyle I\hspace{-.07cm}I}}(s_t)$
- 策略提升的目标是根据值函数选择好的行动
 - 基于V函数, $\pi(s) = \underset{a \in A}{arg max} \sum_{s' \in S} P(s'|s, a)V(s')$ 需要知道环境模型

• 基于Q函数, $\pi(s) = \arg\max_{a \in A} Q(s, a)$ 规则到奖励r 规则到奖励r 有移到下一个状态s' 化态s',执行动作a'

- SARSA是一种针对表格环境中的时序差分方法
- 对策略执行的每个(状态-动作-奖励-状态-动作)元组

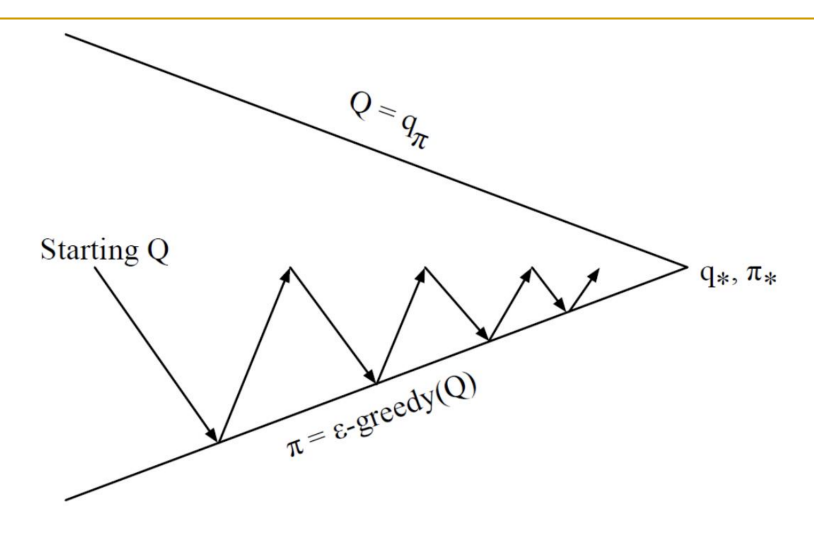


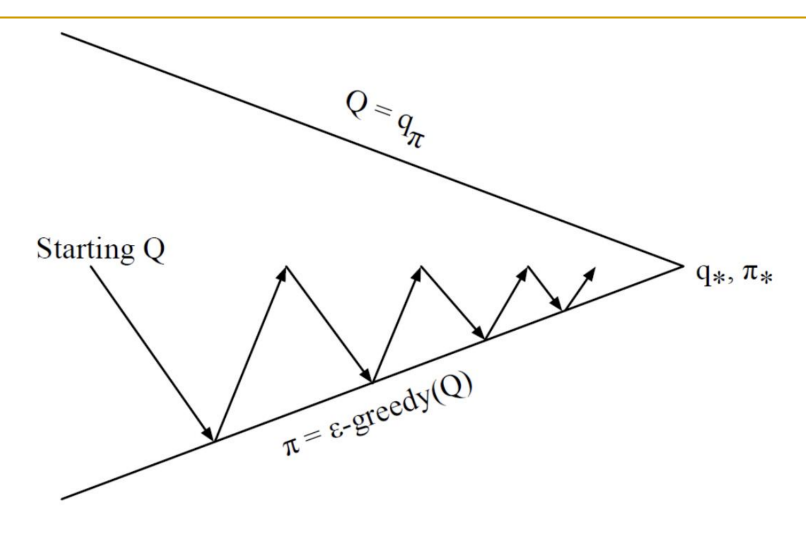
• SARSA的策略评估为更新状态-动作值函数

$$Q(s_t, a_t)$$

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

SARSA的策略改进为€ – greedy





• 迭代更新Q函数的估计值和策略

Sarsa: An on-policy TD control algorithm

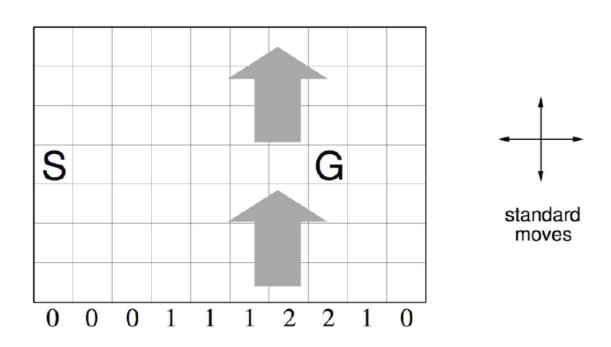
```
Initialize Q(s,a), \forall s \in \mathbb{S}, a \in \mathcal{A}(s), arbitrarily, and Q(terminal\text{-}state, \cdot) = 0
Repeat (for each episode):
   Initialize S
Choose A from S using policy derived from Q (e.g., \epsilon\text{-}greedy)
   Repeat (for each step of episode):
   Take action A, observe R, S'
Choose A' from S' using policy derived from Q (e.g., \epsilon\text{-}greedy)
  Q(S,A) \leftarrow Q(S,A) + \alpha \left[R + \gamma Q(S',A') - Q(S,A)\right]
S \leftarrow S'; A \leftarrow A';
until S is terminal
```

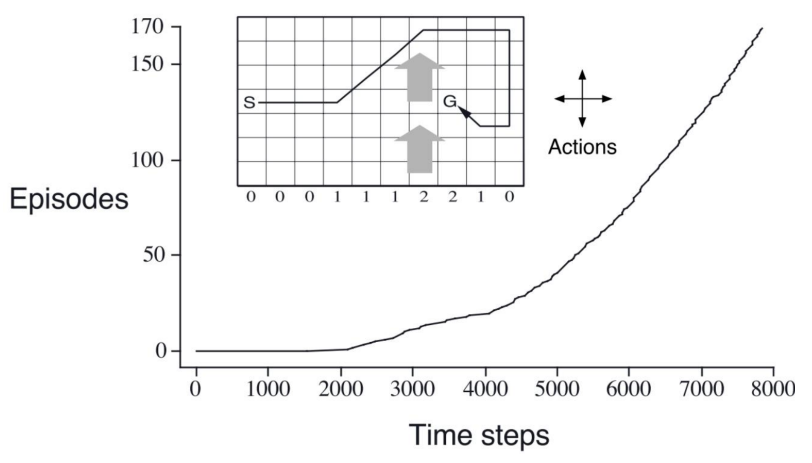
Sarsa: An on-policy TD control algorithm

```
Initialize Q(s,a), \forall s \in \mathbb{S}, a \in \mathcal{A}(s), arbitrarily, and Q(terminal\text{-}state, \cdot) = 0
Repeat (for each episode):
Initialize S
Choose A from S using policy derived from Q (e.g., \epsilon\text{-}greedy)
Repeat (for each step of episode):
Take action A, observe R, S'
Choose A' from S' using policy derived from Q (e.g., \epsilon\text{-}greedy)
Q(S,A) \leftarrow Q(S,A) + \alpha \left[R + \gamma Q(S',A') - Q(S,A)\right]
S \leftarrow S'; A \leftarrow A';
until S is terminal
```

 在线策略时序差分控制(on-policy TD control)使用当前 策略进行动作采样,即SARSA算法中的两个动作"A"都是由 当前策略选择的

- SARSA示例: Windy Grid World
 - 每步的奖励为-1,直到智能体抵达目标网格
 - 折扣因子γ = 1





• 随着训练的进行,SARSA策略越来越快速地抵达目标

- Q-learning学习状态动作值函数Q(s, a) ∈ ℝ, 是
 - 一种离线策略(off-policy)方法

- $Q(s_t, a_t) = \sum_{t=0}^{T} \gamma^t R(s_t, a_t), a_t \sim \mu(s_t)$ 奖励函数
- 迭代式: $Q(s_t, a_t) = R(s_t, a_t) + \gamma Q(s_{t+1}, a_{t+1})$

- 离线策略学习
 - 目标策略 $\Pi(a_t | s_t)$ 进行值函数评估($V^{\Pi}(s_t)$ 或 $Q^{\Pi}(s_t, a_t)$)
 - 行为策略 $\mu(a_t | s_t)$ 收集数据
- 为什么使用离线策略学习
 - 平衡探索(exploration)和利用(exploitation)
 - 通过观察人类或其他智能体学习策略
 - 重用旧策略所产生的经验
 - 遵循一个策略时学习多个策略

- 具体实现
- 使用行为策略 μ (•| s_t)选择动作 a_t
- 使用当前策略 π (• $|s_{t+1}|$)选择后续动作 a'_{t+1} , 计算目标 $Q'(s_t, a_t) = R_t + \gamma Q(s_{t+1}, a'_{t+1})$
- 使用时序差分更新Q(s_t, a_t)的值以拟合目标状态-动作值
 Q(s_t, a_t)
 ← Q(s_t, a_t) + α(R_{t+1} + γQ'(s**衲作来自当前策略**√(s_t, a_t))

• 目标策略 Π 是关于Q(s,a)的贪心策略

$$\pi(s_{t+1}) = \underset{a'}{arg max} Q(s_{t+1}, a'_{t+1})$$

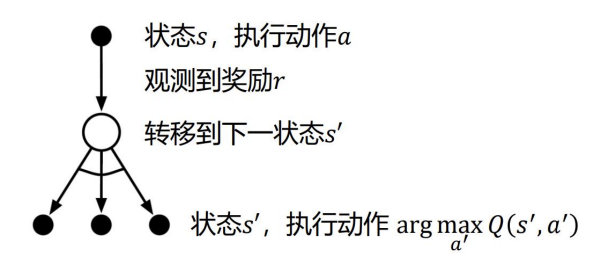
- 行为策略是关于的Q(s,a)的 $\epsilon greedy$ 策略
- Q-学习目标函数可以简化为

$$Q'(s_t, a_t) = R_t + \gamma \max_{a'} Q(s_{t+1}, a'_{t+1})$$

• Q-学习更新方式

$$Q(s_t, a_t)$$

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



 $Q(s_t, a_t)$

$$\leftarrow \mathrm{Q}(\mathrm{s}_{\mathrm{t}},\mathrm{a}_{\mathrm{t}}) + \alpha(\mathrm{R}_{\mathrm{t}} + \gamma \underset{a'}{max}\, Q(s_{t+1},a'_{t+1}) - \mathrm{Q}(\mathrm{s}_{\mathrm{t}},\mathrm{a}_{\mathrm{t}}))$$

• 定理:Q-learning能够收敛到最优状态-动作值函数

$$Q(s_t, a_t) \rightarrow Q^*(s_t, a_t)$$

- 回顾:收缩算子(contraction operator)
- 定义H算子

$$HQ(s_t, a_t) = R_t + \gamma \mathbb{E}_{s_{t+1} \sim p(\bullet|s, a)} [\max_{a'} Q(s_{t+1}, a_{t+1})]$$

• 最优值函数Q*是H的不动点,意味着: $Q^* = HQ^*$

直接从Q函数证明

$$\|\mathbf{H}q_1 - \mathbf{H}q_2\|_{\infty} \qquad (\mathbf{H}q)(x, a) = \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_a(x, y) \left[r(x, a, y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q(y, b) \right]$$

$$\|\mathbf{H}q_1 - \mathbf{H}q_2\|_{\infty} \qquad (\mathbf{H}q)(x, a) = \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_a(x, y) \left[r(x, a, y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q(y, b) \right]$$
$$= \max_{x, a} \left| \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_a(x, y) \left[r(x, a, y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_1(y, b) - r(x, a, y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_2(y, b) \right] \right|$$

$$\|\mathbf{H}q_{1} - \mathbf{H}q_{2}\|_{\infty} \qquad (\mathbf{H}q)(x, a) = \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x, y) \left[r(x, a, y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q(y, b) \right]$$

$$= \max_{x, a} \left| \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x, y) \left[r(x, a, y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y, b) - r(x, a, y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y, b) \right] \right|$$

$$= \max_{x, a} \gamma \left| \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x, y) \left[\max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y, b) - \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y, b) \right] \right|$$

$$\begin{aligned} &\|\mathbf{H}q_{1} - \mathbf{H}q_{2}\|_{\infty} & (\mathbf{H}q)(x,a) = \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \left[r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q(y,b) \right] \\ &= \max_{x,a} \left| \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \left[r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \right] \right| \\ &= \max_{x,a} \gamma \left| \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \left[\max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \right] \right| \\ &\leq \max_{x,a} \gamma \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \left| \max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \right| \end{aligned}$$

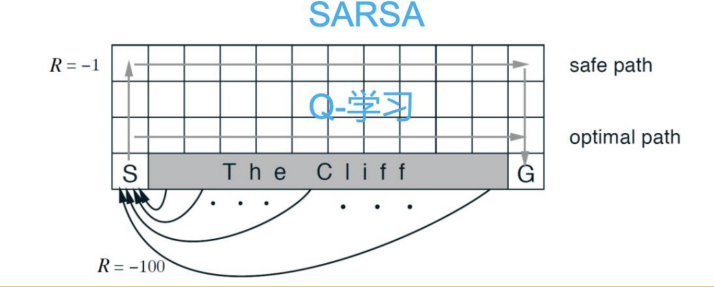
$$\begin{split} & \left\| \mathbf{H}q_{1} - \mathbf{H}q_{2} \right\|_{\infty} \qquad (\mathbf{H}q)(x,a) = \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \left[r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q(y,b) \right] \\ &= \max_{x,a} \left| \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \left[r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \right] \right| \\ &= \max_{x,a} \gamma \left| \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \left[\max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \right] \right| \\ &\leq \max_{x,a} \gamma \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \left| \max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \right| \\ &\leq \max_{x,a} \gamma \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \max_{z,b} |q_{1}(z,b) - q_{2}(z,b)| \end{split}$$

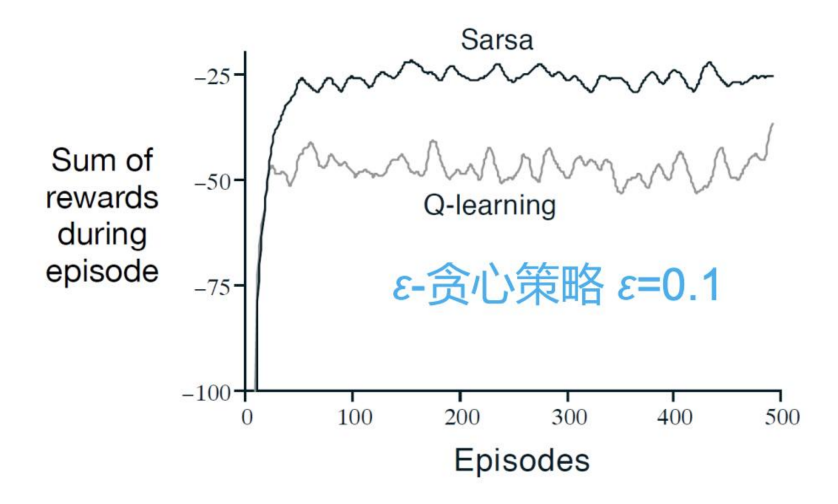
· 直接从Q函数证明

$$\begin{split} &\|\mathbf{H}q_{1} - \mathbf{H}q_{2}\|_{\infty} \qquad (\mathbf{H}q)(x,a) = \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \big[r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q(y,b) \big] \\ &= \max_{x,a} \left| \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \big[r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \big] \right| \\ &= \max_{x,a} \gamma \left| \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \big[\max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \big] \right| \\ &\leq \max_{x,a} \gamma \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \left| \max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \right| \\ &\leq \max_{x,a} \gamma \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \max_{z,b} |q_{1}(z,b) - q_{2}(z,b)| \\ &= \max_{x,a} \gamma \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \|q_{1} - q_{2}\|_{\infty} \\ &= \gamma \|q_{1} - q_{2}\|_{\infty} \,. \end{split}$$

$$\begin{split} &\|\mathbf{H}q_{1}-\mathbf{H}q_{2}\|_{\infty} \qquad (\mathbf{H}q)(x,a) = \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \big[r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q(y,b) \big] \\ &= \max_{x,a} \left| \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \big[r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - r(x,a,y) + \gamma \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \big] \right| \\ &= \max_{x,a} \gamma \left| \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \big[\max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \big] \right| \\ &\leq \max_{x,a} \gamma \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \left| \max_{b \in \mathcal{A}} q_{1}(y,b) - \max_{b \in \mathcal{A}} q_{2}(y,b) \right| \\ &\leq \max_{x,a} \gamma \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \max_{z,b} |q_{1}(z,b) - q_{2}(z,b)| \\ &= \max_{x,a} \gamma \sum_{y \in \mathcal{X}} \mathsf{P}_{a}(x,y) \|q_{1} - q_{2}\|_{\infty} \\ &= \gamma \|q_{1} - q_{2}\|_{\infty}. \end{split}$$

- Q-learning示例:悬崖漫步(Cliff-walking)
 - 折扣因子γ = 1
 - 每一步移动奖励为-1
 - 踏入悬崖会产生-100奖励,并开启下一轮回合





提问环节

下午实验课

需要完成:

- 运行 gymnasium 中的 Cliff Walking 环境的
- 基于 Cliff Walking 实现表格型 Q-learning 和 SARSA 算法
- 测试 Q-learning 和 SARSA 算法的表现与区别