强化学习

第五讲: 无模型控制学习

教师: 赵冬斌 朱圆恒 张启超

中国科学院大学 中国科学院自动化研究所





April 15, 2021

上节回顾



无模型预测学习

- 蒙特卡洛方法
- 时间差分学习
- TD(λ)

预测 vs 控制



- 预测问题 prediction
 - 计算 MDP 某一策略的价值函数
- 控制问题 control
 - 计算 MDP 的 最优策略/最优价值函数

预测 vs 控制

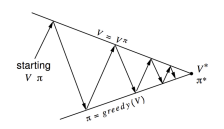


- 预测问题 prediction
 - 计算 MDP 某一策略的价值函数
- 控制问题 control
 - 计算 MDP 的 最优策略/最优价值函数
- 无模型 控制学习 model-free control learning
 - 要么 MDP 本身的模型未知, 只能根据观测的经验数据学习, e.g. 参数未知的机械臂
 - 要么 MDP 太复杂, 状态空间过大, 根据在线样本训练更有效, e.g. 围棋

蒙特卡洛控制

策略迭代 (回顾)

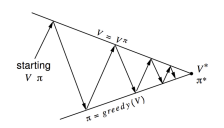




- 策略评估: 估计 V_π
 - 1 矩阵求解贝尔曼期望方程
 - 2 迭代策略评估
- 策略提升: 生成新的 $\pi' \ge \pi$
 - 贪心策略提升

策略迭代 (回顾)





- 策略评估: 估计 V_{π} (蒙特卡洛学习/时间差分学习)
 - 1 矩阵求解贝尔曼期望方程
 - 2 迭代策略评估
- 策略提升: 生成新的 $\pi' \geq \pi$
 - 贪心策略提升

动作 -价值函数



■ 基于 V(s) 进行贪心策略提升需要 MDP 的模型信息

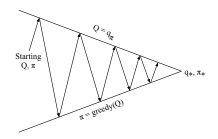
$$\pi'(s) = \mathcal{G}(V) = \arg\max_{a \in \mathcal{A}} \left(\frac{\mathcal{R}_s^a}{s} + \gamma \sum_{s' \in \mathcal{S}} \frac{\mathcal{P}_{ss'}^a}{s'} V(s') \right)$$

■ 基于 Q(s,a) 进行贪心策略提升是无模型的

$$\pi'(s) = \mathcal{G}(Q) = \arg \max_{a \in \mathcal{A}} Q(s, a)$$

蒙特卡洛学习 + 动作 -价值函数的策略迭代

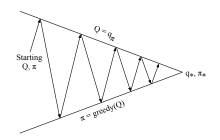




- 无模型策略评估: MC 学习 $Q=Q_{\pi}$
- 无模型策略提升: 贪心策略提升 $\pi' = \mathcal{G}(Q)$ 确定性策略

蒙特卡洛学习 + 动作 -价值函数的策略迭代

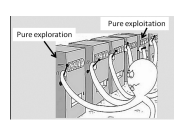




- 无模型策略评估: MC 学习 $Q=Q_{\pi}$
- 无模型策略提升: 贪心策略提升 $\pi' = \mathcal{G}(Q)$ 确定性策略
- 但这样无模型的策略迭代一定能学到最优策略吗?

举例: 贪心动作选择

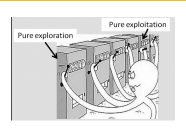




- 假定你现在在玩一组老虎机,每个机子的收益满足一定随机概率 分布,不同的机子概率分布不同且未知
- 第 1 次策略是每个机子都试玩下,得到收益率是 1.1, 1.2, 0.9, 0.8, 1.05, 0.85

举例: 贪心动作选择





- 假定你现在在玩一组老虎机,每个机子的收益满足一定随机概率 分布,不同的机子概率分布不同且未知
- 第 1 次策略是每个机子都试玩下,得到收益率是 1.1, 1.2, 0.9, 0.8, 1.05, 0.85
- 第二次再玩你的策略是什么?
 - 是把钱都放在第 2 个机子上 (确定性策略, exploitability)
 - 还是分出一部分钱放在别的机子上看看这次收益会是什么样 (随机性策略, explorability)

- 假设 MDPs 是确定型的, R 和 P 都是确定性的
- 对一个 确定性 (deterministic) 的策略 π 使用 MC 方法评估 它的 Q 函数会有什么问题?

$$s_0, a_0 = \pi(s_0), s_1, a_1 = \pi(s_1), \dots$$

- 假设 MDPs 是确定型的, R 和 P 都是确定性的
- 对一个 确定性 (deterministic) 的策略 π 使用 MC 方法评估 它的 Q 函数会有什么问题?

$$s_0, a_0 = \pi(s_0), s_1, a_1 = \pi(s_1), \dots$$

- 在状态 s_0 下只能观测到动作 $a_0 = \pi(s_0)$ 对应的回报
- 无法产生其它 $(s_0, a), a \neq \pi(s_0)$ 下的轨迹
- Q 函数只和状态有关, $Q(s_0, a_0) = Q(s_0, \pi(s_0))$
- 所以需要在策略中加入 探索动作 增加轨迹的多样性, 使得Q 函数更精确, 完成下一步的策略提升

ϵ -贪心探索



- 在线学习需要具有探索性的策略
- 保证获得尽可能全面的模型观测数据
- 6-贪心策略是最简单的一种探索策略
- 所有动作都有非零概率被选中执行

$$\begin{split} \pi(s) = & \epsilon\text{-greedy}(Q)(s) \\ = & \left\{ \begin{array}{ll} \arg\max_{a \in \mathcal{A}} \ Q(s, \, a) & \text{with } 1 - \varepsilon \ \text{probability} \\ \text{random} \ a \in \mathcal{A} & \text{with } \epsilon \ \text{probability} \end{array} \right. \end{split}$$



定理

给定一个 ϵ -贪心策略 π 和它的动作 -价值 Q_{π} , 策略提升得到的 新 ϵ -贪心策略 π' 比之前的策略 π 要好, 即 $V_{\pi'}(s) \geq V_{\pi}(s)$



定理

给定一个 ϵ -贪心策略 π 和它的动作 -价值 Q_{π} , 策略提升得到的 新 ϵ -贪心策略 π' 比之前的策略 π 要好, 即 $V_{\pi'}(s) \geq V_{\pi}(s)$

$$\begin{split} Q_{\pi}(s, \pi'(s)) &= \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi'(a|s) Q_{\pi}(s, a) \\ &= \epsilon/m \sum_{a \in \mathcal{A}} Q_{\pi}(s, a) + (1 - \epsilon) \max_{a \in \mathcal{A}} Q_{\pi}(s, a) \\ &\geq \epsilon/m \sum_{a \in \mathcal{A}} Q_{\pi}(s, a) + (1 - \epsilon) \sum_{a \in \mathcal{A}} \frac{\pi(a|s) - \epsilon/m}{1 - \epsilon} Q_{\pi}(s, a) \\ &= \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi(a|s) Q_{\pi}(s, a) = V_{\pi}(s) \end{split}$$



定理

给定一个 ϵ -贪心策略 π 和它的动作 -价值 Q_{π} , 策略提升得到的 新 ϵ -贪心策略 π' 比之前的策略 π 要好, 即 $V_{\pi'}(s) \geq V_{\pi}(s)$

$$\begin{split} Q_{\pi}(s, \pi'(s)) &= \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi'(a|s) \, Q_{\pi}(s, a) \\ &= \epsilon / m \sum_{a \in \mathcal{A}} Q_{\pi}(s, a) + (1 - \epsilon) \max_{a \in \mathcal{A}} Q_{\pi}(s, a) \\ &\geq \epsilon / m \sum_{a \in \mathcal{A}} Q_{\pi}(s, a) + (1 - \epsilon) \sum_{a \in \mathcal{A}} \frac{\pi(a|s) - \epsilon / m}{1 - \epsilon} \, Q_{\pi}(s, a) \\ &= \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi(a|s) \, Q_{\pi}(s, a) = V_{\pi}(s) \\ Q_{\pi}(s, \pi'(s)) &= \mathcal{T}_{\pi'}(V_{\pi}) \geq V_{\pi}(s) \end{split}$$



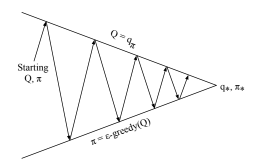
定理

给定一个 ϵ -贪心策略 π 和它的动作 -价值 Q_{π} , 策略提升得到的新 ϵ -贪心策略 π' 比之前的策略 π 要好, 即 $V_{\pi'}(s) \geq V_{\pi}(s)$

$$\begin{split} Q_{\pi}(s,\pi'(s)) &= \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi'(a|s) \, Q_{\pi}(s,a) \\ &= \epsilon/m \sum_{a \in \mathcal{A}} Q_{\pi}(s,a) + (1-\epsilon) \max_{a \in \mathcal{A}} Q_{\pi}(s,a) \\ &\geq \epsilon/m \sum_{a \in \mathcal{A}} Q_{\pi}(s,a) + (1-\epsilon) \sum_{a \in \mathcal{A}} \frac{\pi(a|s) - \epsilon/m}{1-\epsilon} Q_{\pi}(s,a) \\ &= \sum_{a \in \mathcal{A}} \pi(a|s) \, Q_{\pi}(s,a) = V_{\pi}(s) \\ Q_{\pi}(s,\pi'(s)) &= \mathcal{T}_{\pi'}(V_{\pi}) \geq V_{\pi}(s) \\ & \mbox{以此类推}, \ V_{\pi}(s) < \dots \\ \mathcal{T}_{\pi'}^{\infty} < (V_{\pi}) &= V_{\pi'}(s) \end{split}$$

MC 策略迭代

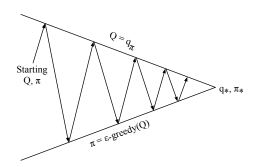




- 策略评估: MC 学习 $Q=Q_{\pi}$
- 策略提升: *ϵ* 贪心策略提升

MC 策略迭代

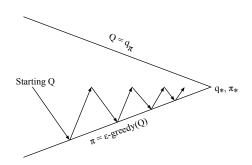




- 策略评估: MC 学习 $Q=Q_{\pi}$
 - (每次需要多条轨迹完成精确的评估后才进行策略提升)
- 策略提升: ε- 贪心策略提升

MC 控制学习





■ 能否每生成一个轨迹:

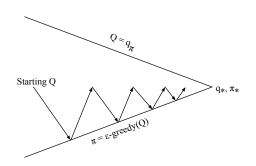
1 策略评估: MC 学习 $Q \simeq Q_{\pi}$

2 策略提升: ε-贪心策略提升

■ 然后再生成下一条轨迹继续迭代

MC 控制学习





■ 能否每生成一个轨迹:

1 策略评估: MC 学习 $Q \simeq Q_{\pi}$

2 策略提升: ε-贪心策略提升

■ 然后再生成下一条轨迹继续迭代

每次都是不精确的策略评估 (一次轨迹的 MC 评估) 能否收敛到最优策略?

定义

无限探索, 无穷时刻收敛为贪心策略 (Greedy in the Limit with Infinite Exploration, GLIE) 的含义是

■ 智能体无限次数地探索所有的状态 -动作对

$$\lim_{k\to\infty} N_k(s,a) = \infty$$

■ 策略在无穷时刻收敛到贪心策略

$$\lim_{k \to \infty} \pi_k(a|s) = \mathcal{I}(a = \arg \max_{a' \in \mathcal{A}} Q_k(s, a'))$$

- 如果 ϵ -贪心策略的探索率 ϵ 随时间衰减到零 $\lim_{k\to\infty}\epsilon_k=0$, 那么它就满足 GLIE
- \blacksquare e.g. $\epsilon_k = \frac{1}{k}$

GLIE 蒙特卡洛控制学习



```
1: 初始化 Q(s,a) = 0, N(s,a) = 0, \epsilon = 1, k = 1
 2: \pi_k = \epsilon-greedy(Q)
 3: loop
       使用策略 \pi_k 采集第 k 个轨迹 \{s_0, a_0, r_1, s_1, \ldots, s_T\}
       for t = 0, \dots T do
 5:
          if (s_t, a_t) 是 k-次轨迹上首次访问 then
 7:
            G_t = r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \dots
 8:
            N(s_t, a_t) = N(s_t, a_t) + 1
            Q(s_t, a_t) = Q(s_t, a_t) + \frac{1}{N(s_t, a_t)} (G_t - Q(s_t, a_t))
          end if
10:
11: end for
12: k = k + 1, \epsilon = 1/k
13: \pi_k = \epsilon-greedy(Q)
14: end loop
```

定理

GLIE 蒙特卡洛控制是收敛到最优动作 -价值函数, $Q(s,a) \rightarrow Q_*(s,a)$

定理

GLIE 蒙特卡洛控制是收敛到最优动作 -价值函数, $Q(s,a) \rightarrow Q_*(s,a)$

■ 但实际算法运行时, ϵ 更多是使用一个 <mark>固定的常值</mark>, 保证新观测的数据对更新的有效性

定理

GLIE 蒙特卡洛控制是收敛到最优动作 -价值函数, $Q(s,a) \rightarrow Q_*(s,a)$

- 但实际算法运行时, ϵ 更多是使用一个 固定的常值, 保证新观测的数据对更新的有效性
- 那么能否和时间差分学习结合呢?

MC vs TD 控制



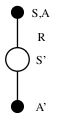
- 时间差分 (TD) 学习和蒙特卡洛 (MC) 方法相比有如下优势
 - 低方差
 - 在线学习
 - 不要求完整的轨迹
- 很自然的想法: 在控制学习中使用 TD 替代 MC
 - 基于 TD 学习 Q(s, a)
 - 使用 *ϵ*-贪心方法进行策略提升
 - 每个时刻都利用观测量对 Q 函数更新

Sarsa

■ Q 函数的贝尔曼期望方程

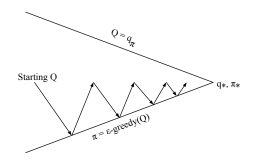
$$Q_{\pi}(s, a) = \mathcal{R}_{s}^{a} + \gamma \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}_{ss'}^{a} \sum_{a' \in \mathcal{A}} \pi(a'|s') Q_{\pi}(s', a')$$

■ 利用 样本 代表奖励 R 和模型 P 函数



- 智能体在线学习时每个时刻都能观察到的一段 轨迹 (s, a, r, s', a')

$$Q(s, a) \leftarrow Q(s, a) + \alpha \left(r + \gamma Q(s', a') - Q(s, a) \right)$$



MC 控制

- 每生成一个轨迹:
 - 1 策略评估: MC 学习 $Q \simeq Q_{\pi}$
 - **2** 策略提升: ε-贪心策略 提升

Sarsa 控制

- 在 每一时刻:
 - 1 策略评估: 使用 TD 学习 $Q \approx Q_{\pi}$
 - **2** 策略提升: ε- 贪心策略 提升

Sarsa 算法



- 1: 初始化 Q(s, a), $\pi = \epsilon$ -greedy(Q), t = 0, 初始状态 $s_t = s_0$
- 2: 采样动作 $a_t \sim \pi(s_t)$
- 3: **loop**
- 4: 执行动作 a_t 后获得观测量 (r_{t+1}, s_{t+1})
- 5: 采样动作 $a_{t+1} \sim \pi(s_{t+1})$
- 6: 根据 $(s_t, a_t, r_{t+1}, s_{t+1}, a_{t+1})$ 更新 Q

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

7: 策略更新

$$\pi = \epsilon$$
-greedy(Q)

- 8: t = t + 1
- 9: end loop

Sarsa 的收敛性



定理

当如下条件满足时 Sarsa 算法是收敛到最优动作 -价值函数, $Q(s,a) \rightarrow Q_*(s,a)$

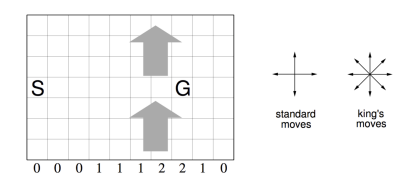
- 策略序列 $\pi_t(a|s)$ 是 GLIE 的
- 更新步长 α_t 满足 Robbins-Monro 序列要求

$$\sum_{t=1}^{\infty} \alpha_t = \infty, \qquad \sum_{t=1}^{\infty} \alpha_t^2 < \infty$$

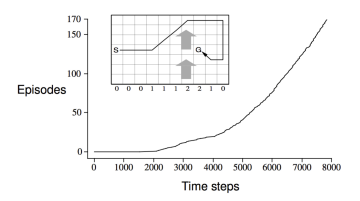
- \blacksquare e.g. $\alpha_t = 1/t$
- 证明参考 [Singh, S., Jaakkola, T., Littman, M. L., & Szepesvári, C. (2000). Convergence results for single-step on-policy reinforcement-learning algorithms. *Machine learning*, 38(3), 287-308.]

举例: 有风的迷宫





- 在到达目标点之前每一步都有 R=-1
- 无折扣因子, $\gamma = 1$



■ 曲线斜率的增加代表智能体每个 episode 到达目标的速度越来越快

- 相比于 MC, Sarsa 每一步都在学习, 很快就会发现比较差的 动作, 然后转向其它动作
- MC 则是在一段轨迹结束后 (达到终止状态, 或是轨迹序列 太长), 再更新 Q, 效率低

n-步 Sarsa



■ 考虑 n-步的回报, $n=1,2,\infty$:

$$\begin{array}{ll} n = 1 & (Sarsa) & q_t^{(1)} = r_{t+1} + \gamma Q(s_{t+1}, a_{t+1}) \\ n = 2 & q_t^{(2)} = r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \gamma^2 Q(s_{t+2}, a_{t+2}) \\ \vdots & \\ n = \infty & (MC) & q_t^{(\infty)} = r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \dots + \gamma^{t+T-1} r_T \end{array}$$

■ 定义 n-步的 Q-回报

$$q_t^{(n)} = r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \dots + \gamma^{n-1} r_{t+n} + \gamma^n Q(s_{t+n}, a_{t+n})$$

n-步 Sarsa 算法更新 Q(s, a), 向 n-步 Q-回报逼近

$$Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha \left(q_t^{(n)} - Q(s_t, a_t) \right)$$

n-步 Sarsa



■ 考虑 n-步的回报, $n=1,2,\infty$:

$$\begin{array}{ll} n = 1 & (Sarsa) & q_t^{(1)} = r_{t+1} + \gamma \, Q(s_{t+1}, a_{t+1}) \\ n = 2 & q_t^{(2)} = r_{t+1} + \gamma \, r_{t+2} + \gamma^2 \, Q(s_{t+2}, a_{t+2}) \\ \vdots & & \\ n = \infty & (MC) & q_t^{(\infty)} = r_{t+1} + \gamma \, r_{t+2} + \dots + \gamma^{t+T-1} \, r_T \end{array}$$

■ 定义 n-步的 Q-回报

$$q_t^{(n)} = r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \dots + \gamma^{n-1} r_{t+n} + \gamma^n Q(s_{t+n}, a_{t+n})$$

n-步 Sarsa 算法更新 Q(s, a), 向 n-步 Q-回报逼近

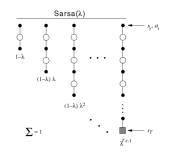
$$Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha \left(q_t^{(n)} - Q(s_t, a_t) \right)$$

■ n-步回报的好处是?



前向 $Sarsa(\lambda)$





- q^{λ} 回报包含了所有的 n- 步 Q 回报 $q_t^{(n)}$
- 使用 (1 λ)λⁿ⁻¹ 对回报加权 (无穷长轨迹)

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

(轨迹在 T 时刻终止)

$$q_t^{\lambda} = (1 - \lambda) \sum_{n=1}^{T-t-1} \lambda^{n-1} q_t^{(n)} + \lambda^{T-t-1} q_t$$

■ 前向 Sarsa(λ) 算法 $Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha \left(q_t^{\lambda} - Q(s_t, a_t)\right)$

后向 $Sarsa(\lambda)$



- 和 TD(λ) 算法一样, 将 资格迹 引入到在线控制算法中
- 但是 Sarsa(λ) 算法为 <mark>每个状态 动作对</mark> 都定义资格迹 (vs 之前的 $TD(\lambda)$ 只定义状态的资格迹)

$$E_0(S, A) = 0$$

 $E_t(S, A) = \gamma \lambda E_{t-1}(S, A) + \mathcal{I}(S = s_t, A = a_t)$

- lacksquare 每一时刻对所有的状态和动作的 Q(s,a) 更新
- 更新量与 TD 误差 δ_t 和资格迹 $E_t(S,A)$ 呈正比

$$\delta_t = r_{t+1} + \gamma Q(s_{t+1}, a_{t+1}) - Q(s_t, a_t)$$
$$Q(S, A) \leftarrow Q(S, A) + \alpha \delta_t E_t(S, A), \quad \forall S, A$$

Sarsa(λ) 算法



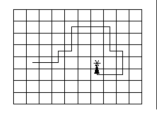
```
1: 初始化 Q(s, a), \pi = \epsilon-greedy(Q)
 2: repeat {在每个 episode:}
     \diamondsuit E(S,A) = 0, \forall S,A
 3:
     初始化 s, 选择 a \sim \pi(s)
 5: repeat {对 episode 的每一步}
 6:
     执行 a 后观察 r.s'
 7:
    选择动作 a' \sim \pi(s')
 8: \delta \leftarrow r + \gamma Q(s', a') - Q(s, a)
     E(s, a) \leftarrow E(s, a) + 1
 9:
10:
     for all S \in \mathcal{S}, A \in \mathcal{A} do
11:
             Q(S, A) \leftarrow Q(S, A) + \alpha \delta E(S, A)
12:
             E(S,A) \leftarrow \gamma \lambda E(S,A)
         end for
13:
14:
      s \leftarrow s' \quad a \leftarrow a'
15:
     until s 是终止状态
16: until
```

举例: 迷宫问题

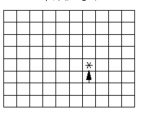


■ 智能体走迷宫, 到达目标点获得奖励 +1, 其它时刻奖励为 0

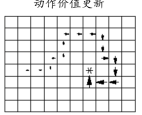
智能体的某一次行走路径



1步 Sarsa 算法对应的动 作价值更新



Sarsa(λ) 在 $\lambda = 0.9$ 时的 动作价值更新



- 图 1 是智能体的某次行走轨迹
- 图 2 和图 3 分别展示 1 步 Sarsa 和 Sarsa(λ) 根据轨迹对 (s,a) 的 更新
- 箭头代表 Q(s,a) 的更新量

一步 Sarsa vs Sarsa(λ)



- 1 步 Sarsa 只对获得奖励的 最后一步状态 -动作 强化它的 Q 值
- 资格迹方法能够对 整条轨迹上的状态 -动作 强化它们的 Q 值
 - 强化的幅度 (箭头大小) 随着离奖励时刻的距离增加而衰减
 - 衰减率等于 γλ
 - lacksquare $0 < \gamma \le 1$, $0 < \lambda \le 1$

重要性采样

在策略 (on-policy) 和离策略 (off-policy) 学习



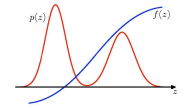
- 在策略 学习
 - 根据策略 π 产生的样本来学习关于 π 的相关知识
 - e.g. 皇帝通过微服出巡,亲自下凡了解百姓生活 (On-policy)
- 离策略 学习
 - 根据另一个策略 µ 产生的样本来学习关于 π 的相关知识
 - e.g. 派巡查官员去了解地方情况,皇帝本人则躺在皇宫里收 听百官情报即可 (Off-policy)

- MC/TD 学习中智能体对策略的评估 V_{π} 使用的是执行策略 π 后产生的数据
- 但是, 智能体能否用 另一个策略 μ 产生的数据学习 V_{π}
- 这种学习方式是有意义的:
 - 有时智能体需要观察人类或别的智能体的行为去学习
 - 有时需要重复利用旧策略 $\pi_1,\pi_2,\ldots,\pi_{t-1}$ 产生的经验去学习
 - 执行探索性的策略去学习最优策略
 - 执行单一的策略去学习多个策略

简单的例子



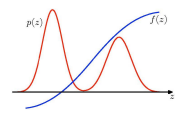
- 变量 z 满足分布 p(z), 定义一个关于 z 的函数 f(z)
- 我们想要计算 p(z) 分布下 f(z) 的期望



简单的例子



- 变量 z 满足分布 p(z), 定义一个关于 z 的函数 f(z)
- 我们想要计算 p(z) 分布下 f(z) 的期望



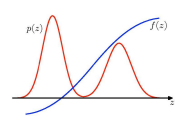
■ 从 p(z) 采样的一组独立样本 $\{z^1, ..., z^N\}$

$$\mathbb{E}[f] = \int f(z)p(z)dz$$
$$\approx \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} f(z^n) = \hat{f}$$

简单的例子



- 变量 z 满足分布 p(z), 定义一个关于 z 的函数 f(z)
- 我们想要计算 p(z) 分布下 f(z) 的期望



■ 从 p(z) 采样的一组独立样本 $\{z^1, \ldots, z^N\}$

$$\mathbb{E}[f] = \int f(z)p(z)dz$$

$$\approx \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} f(z^n) = \hat{f}$$

■ 基于样本的计算是真实结果的无偏估计

$$\mathbb{E}[f] = \mathbb{E}[\hat{f}]$$

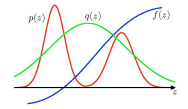
■ 方差满足

$$\operatorname{var}[\hat{f}] = \frac{1}{N} \mathbb{E}[(f - \mathbb{E}[f])^2]$$

重要性采样 importance sampling



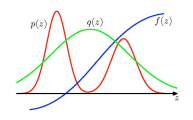
■ 假定有另外一组容易采样的样本 $\{z^1,z^2,\dots,z^N\}$, 满足分布 q(z)



重要性采样 importance sampling



■ 假定有另外一组容易采样的样本 $\{z^1, z^2, \dots, z^N\}$, 满足分布 q(z)



$$\mathbb{E}[f] = \int f(z)p(z)dz$$

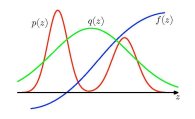
$$= \int f(z)\frac{p(z)}{q(z)}q(z)dz$$

$$\approx \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \frac{p(z^n)}{q(z^n)}f(z^n), \quad z^n \sim q(z)$$

重要性采样 importance sampling



■ 假定有另外一组容易采样的样本 $\{z^1, z^2, ..., z^N\}$, 满足分布 q(z)



$$\mathbb{E}[f] = \int f(z)p(z)dz$$

$$= \int f(z)\frac{p(z)}{q(z)}q(z)dz$$

$$\approx \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \frac{p(z^n)}{q(z^n)} f(z^n), \quad z^n \sim q(z)$$

- 比值 $w^n = p(z^n)/q(z^n)$ 称为 重要性权重 importance weights
- **要求**: q(z) > 0 if p(z) > 0

另一种形式



- 如果数据的分布是未归一化的, $\tilde{p}(z) = \mathcal{Z}_p p(z)$, $\tilde{q}(z) = \mathcal{Z}_q q(z)$
- 使用 $\tilde{q}(z)$, $\tilde{p}(z)$ 计算 f(z) 的期望

$$\mathbb{E}[f] = \int f(z)p(z)dz = \int f(z)\frac{p(z)}{q(z)}q(z)dz = \frac{\mathcal{Z}_q}{\mathcal{Z}_p}\int f(z)\frac{\tilde{p}(z)}{\tilde{q}(z)}q(z)dz$$
$$\approx \frac{\mathcal{Z}_q}{\mathcal{Z}_p}\frac{1}{N}\sum_n \frac{\tilde{p}(z^n)}{\tilde{q}(z^n)}f(z^n) = \frac{\mathcal{Z}_q}{\mathcal{Z}_p}\frac{1}{N}\sum_n w^n f(z^n)$$

同时 Z_p/Z_q 也可以用样本估计

$$\frac{\mathcal{Z}_p}{\mathcal{Z}_q} = \frac{1}{\mathcal{Z}_q} \int \tilde{p}(z) dz = \int \frac{\tilde{p}(z)}{\tilde{q}(z)} q(z) dz \approx \frac{1}{N} \sum_n \frac{\tilde{p}(z^n)}{\tilde{q}(z^n)} = \frac{1}{N} \sum_n w^n$$

■ 因此

$$\mathbb{E}[f] \approx \sum_{n=1}^{N} \frac{w^n}{\sum_{m=1}^{N} w^m} f(z^n), \quad z^n \sim q(z)$$

- 智能体在 行为策略 μ 作用下产生一条轨迹 $\tau = \{s_t, a_t, s_{t+1}, \dots, s_T | a_{t:T-1} \sim \mu\}$ 和相应的回报 $G_t = r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \dots$
- 在 µ 下轨迹的概率是

$$p(\tau|\mu) = \mu(a_t|s_t)p(s_{t+1}|s_t, a_t)\mu(a_{t+1}|s_{t+1})\dots p(s_T|s_{T-1}, a_{T-1})$$

■ 在 目标策略 π 作用下智能体产生同一条轨迹的概率是 $p(\tau|\pi) = \pi(a_t|s_t)p(s_{t+1}|s_t,a_t)\pi(a_{t+1}|s_{t+1})\dots p(s_T|s_{T-1},a_{T-1})$

■ 基于重要性采样计算智能体在 π 下的回报

$$G_t^{\pi/\mu} = \frac{p(\tau|\pi)}{p(\tau|\mu)} G_t = \underbrace{\prod_{k=t}^{T-1} \frac{\pi(a_k|s_k)}{\mu(a_k|s_k)}}_{a_t} G_t$$

 ho_t 也称为重要性采样比率 importance sampling ratio

基于重要性采样的离策略 MC 方法



■ 基于行为策略 μ 的数据, 对 π 的 MC 预测学习变成

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

- 但是这种方法要求 $\mu(a|s) > 0, \forall a \in A$
- 同时使用重要性采样会进一步加大 MC 方法的方差

基于重要性采样的离策略 TD 方法



- 智能体执行策略 μ 生成数据 $(s_t, a_t, r_{t+1}, s_{t+1})$
- π 的 TD 目标的重要性权重等于 $\pi(a_t|s_t)/\mu(a_t|s_t)$
- TD 学习变成

$$V(s_t) \leftarrow V(s_t) + \alpha \left(\frac{\pi(a_t|s_t)}{\mu(a_t|s_t)} \left(r_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) \right) - V(s_t) \right)$$

- 方差要比基于重要性采样的 MC 方法小很多
- 而且是在线学习

Q-学习

■ Sarsa 算法是 在策略 学习

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

- 生成数据的行为策略 ϵ -greedy(Q)
- 和评估 Q 的目标策略 ϵ -greedy(Q) 是一致的

$$a_{t+1} \sim \epsilon$$
-greedy $(Q)(s_{t+1})$

$$Q_{\pi}(s, a) = \mathcal{R}_{s}^{a} + \gamma \sum_{s' \in \mathcal{S}} \mathcal{P}_{ss'}^{a} \sum_{a' \in \mathcal{A}} \pi(a'|s') Q_{\pi}(s', a')$$
$$\approx r_{t+1} + \gamma Q(s_{t+1}, a_{t+1})$$

■ ε-贪心策略始终不如完全贪心策略, 能否基于 <mark>离策略</mark> 方法以 贪心策略作为目标策略, 评估它的 Q 函数?



■ 以贪心策略 $\pi(s) = \arg \max_a Q(s, a)$ 的 Q 值作为 TD 目标

$$Q_{\pi}(s, a) = \mathcal{R}_{s}^{a} + \gamma \sum_{s'} \mathcal{P}_{ss'}^{a} \sum_{a'} \pi(a'|s') Q_{\pi}(s', a')$$

$$= \mathcal{R}_{s}^{a} + \gamma \sum_{s'} \mathcal{P}_{ss'}^{a} \max_{a'} Q_{\pi}(s', a')$$

$$\approx r_{t+1} + \gamma \max_{a'} Q(s_{t+1}, a')$$

■ 对 Q 的更新

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

- 智能体产生数据 $(s_t, a_t, r_{t+1}, s_{t+1})$ 的动作依然是根据 ϵ -贪心 策略: $a_t \sim \epsilon$ -greedy(Q)
 - <mark>离策略</mark> 学习: 目标策略 (greedy(Q)) 和行为策略 (ϵ -greedy(Q)) 不同

- 智能体产生数据 $(s_t, a_t, r_{t+1}, s_{t+1})$ 的动作依然是根据 ϵ -贪心 策略: $a_t \sim \epsilon$ -greedy(Q)
- 但更新公式没有使用重要性采样权重:
 - 因为计算的 TD 目标是基于已知的 r_{t+1} , s_{t+1} 和确定的 $a' = \arg \max Q(s_{t+1}, a')$, 没有动作选择的随机过程

- 智能体产生数据 $(s_t, a_t, r_{t+1}, s_{t+1})$ 的动作依然是根据 ϵ -贪心 策略: $a_t \sim \epsilon$ -greedy(Q)
- 但更新公式没有使用重要性采样权重:
 - 因为计算的 TD 目标是基于已知的 r_{t+1} , s_{t+1} 和确定的 $a' = \arg \max Q(s_{t+1}, a')$, 没有动作选择的随机过程
- 思考: 基于重要性采样的 Sarsa 算法更新公式会是什么样的?

- 智能体产生数据 $(s_t, a_t, r_{t+1}, s_{t+1})$ 的动作依然是根据 ϵ -贪心策略: $a_t \sim \epsilon$ -greedy(Q)
 - <mark>离策略</mark> 学习: 目标策略 (greedy(Q)) 和行为策略 (ϵ -greedy(Q)) 不同
- 但更新公式没有使用重要性采样权重:
 - 因为计算的 TD 目标是基于已知的 r_{t+1} , s_{t+1} 和确定的 $a' = \arg \max Q(s_{t+1}, a')$, 没有动作选择的随机过程
- 思考: 基于重要性采样的 Sarsa 算法更新公式会是什么样的?

$$Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha \left(r_{t+1} + \gamma \frac{\pi(a_{t+1}|s_{t+1})}{\mu(a_{t+1}|s_{t+1})} Q(s_{t+1}, a_{t+1}) - Q(s_t, a_t) \right)$$

Q学习算法



- 1: 初始化 Q(s, a), t = 0, 初始状态 $s_t = s_0$
- 2: 定义策略 $\pi_b = \epsilon$ -greedy(Q)
- 3: **loop**
- 4: 采样动作 $a_t \sim \pi_b(s_t)$ 并执行
- 5: 获得观测量 r_{t+1}, s_{t+1}
- 6: 根据 $(s_t, a_t, r_{t+1}, s_{t+1})$ 更新 Q

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

- 7: 更新策略 $\pi_b = \epsilon$ -greedy(Q)
- 8: t = t + 1
- 9: end loop

收敛条件



- Q-学习中 Q(s,a) 收敛到最优 $Q^*(s,a)$ 的条件? 所有的状态 -动作对 (s,a) 被无穷次遍历 $(\epsilon$ - 贪心策略)
- Q-学习中的行为策略 π_b 收敛到最优 π^* 的条件? 除了 Q(s,a) 收敛到 $Q^*(s,a)$ 外, ϵ 还要逐渐衰减到 0

Q学习和价值迭代



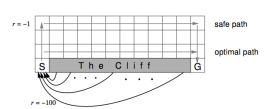
■ 也有人认为 Q-学习是 价值迭代 的在线形式

$$Q_{k+1}(s,a) = \mathcal{R}_s^a + \gamma \sum_{s'} \mathcal{P}_{ss'}^a \max_{a'} Q_k(s',a')$$
 (Q 函数的价值迭代)
$$\approx r_{t+1} + \gamma \max_{a'} Q(s_{t+1},a')$$
 (基于样本的目标)

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

举例: 沿着悬崖行走







Sarsa vs Q-学习



- Q-学习正确地学到了 最优路径, 即沿着悬崖的边缘行走
- 但是由于 ε-贪心策略会采取一定概率的随机动作,有时智能 体跌入悬崖
- Sarsa 学到的是 安全路径,即沿着网格的最顶端行走
- Sarsa 在学习过程中考虑了随机探索动作的影响
- 即使 Sarsa 学到的安全路径比 Q- 学习的最优路径行走步数要长, 但是每个 episode 获得的奖励和却比 Q-学习的高

动态规划和时间差分学习的关系 (1)



	全体后继更新 (DP) Full Backup	样本更新 (TD) Sample Backup
$V_{\pi}(s)$ 的贝尔曼 期望方程	$v_{\sigma}(s) \leftrightarrow s$ $v_{\sigma}(s') \leftrightarrow s'$	
	迭代策略评估	TD 学习
$Q_{\pi}(s,a)$ 的贝尔曼 最优方程	$q_{\pi}(s,a) \leftrightarrow s,a$ p s' $q_{\pi}(s',a') \leftrightarrow a'$	\$ \$ A R \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
	Q-策略迭代	Sarsa
$Q_{\pi}(s,a)$ 的贝尔曼 最优方程	q,(s,a) ↔ s,a • q,(s',a') ↔ a' • Q-价值迭代	0-学习

动态规划和时间差分学习的关系 (2)



全体后继更新 (DP)	样本更新 (TD)
迭代策略评估	TD 学习
$V(s) \leftarrow \mathbb{E}[R + \gamma V(s') s]$	$V(s) \stackrel{\alpha}{\longleftarrow} r + \gamma V(s')$
Q-策略迭代	Sarsa
$Q(s, a) \leftarrow \mathbb{E}[R + \gamma Q(s', a') s, a]$	$Q(s, a) \xleftarrow{\alpha} r + \gamma Q(s', a')$
Q-价值迭代	Q-学习
$Q(s, a) \leftarrow \mathbb{E}\left[R + \gamma \max_{a' \in \mathcal{A}} Q(s', a') s, a\right]$	$Q(s, a) \stackrel{\alpha}{\longleftarrow} r + \gamma \max_{a' \in \mathcal{A}} Q(s', a')$

其中
$$x \stackrel{\alpha}{\leftarrow} y \equiv x \leftarrow x + \alpha(y - x)$$

$Q(\lambda)$



- 资格迹描述的是目标策略的轨迹上状态或状态 -动作的强化 权重
- Q 学习是离策略方法, ϵ -greedy 行为策略产生的轨迹会有探索动作
- 与目标策略的 greedy 动作不一致
- 因此 Q(λ) 需要额外处理行为策略和目标策略之间的不同

Watkins's $Q(\lambda)$



```
1: 初始化 Q(S, A), E(S, A) = 0, \forall S, A
 2: repeat {对每个 episode:}
      初始化 s, a
3:
4:
     repeat {对 episode 的每一步:}
 5:
         执行动作 a. 观测 r,s'
6:
         根据 Q 提取的策略 (e.g. \epsilon-greedy) 对 s' 选择动作 a'
7: a^* \leftarrow \arg\max_b Q(s', b)
8: \delta \leftarrow r + \gamma Q(s', a^*) - Q(s, a)
9:
     E(s, a) \leftarrow E(s, a) + 1
     for all S, A: do
10:
            Q(S, A) \leftarrow Q(S, A) + \alpha \delta E(S, A)
11:
            if a' = a^* then
12:
               E(S, A) \leftarrow \gamma \lambda E(S, A)
13:
14:
            else
15:
               E(S,A) \leftarrow 0
16:
            end if
17: end for
18: s \leftarrow s', a \leftarrow a'
19:
     until s 是终止状态
20: until
```

- Watkin's Q(λ) 只累积轨迹上连续采用 greedy 动作的资格迹
- 每遇到 € 探索动作或轨迹到达终止状态, 资格迹重新置 0
- 缺点:由于频繁的探索动作,资格迹会经常置 0,起不到信息 积累作用
- 其它改进算法: Peng's Q(λ), Naïve Q(λ)
- 但是普遍 Q(λ) 算法不如 Sarsa(λ) 效果明显

Double Q 学习



- 考虑这样的 MDP: 1 个状态 (|S|=1), 2 个动作, 每个动作获得均值 0 的 奖励 ($\mathbb{E}[r|a=a_1]=\mathbb{E}[r|a=a_2]=0$)
- 那么 $Q(s, a_1) = Q(s, a_2) = 0 = V(s)$



- 考虑这样的 MDP: 1 个状态 (|S| = 1), 2 个动作, 每个动作获得均值 0 的 奖励 ($\mathbb{E}[r|a=a_1] = \mathbb{E}[r|a=a_2] = 0$)
- 那么 $Q(s, a_1) = Q(s, a_2) = 0 = V(s)$
- 假设先前有执行动作 a₁ 和 a₂ 的样本
- 基于这些有限的样本计算 $\hat{Q}(s, a_1), \hat{Q}(s, a_2)$ 作为对 Q 的估计
- 假设我们用了一种无偏的方法估计 Q, e.g. $\hat{Q}(s,a_1) = \frac{1}{n(s,a_1)} \sum_{i=0}^{n(s,a_1)} r_i(s,a_1)$



- 考虑这样的 MDP: 1 个状态 (|S|=1), 2 个动作, 每个动作获得均值 0 的 奖励 ($\mathbb{E}[r|a=a_1]=\mathbb{E}[r|a=a_2]=0$)
- 那么 $Q(s, a_1) = Q(s, a_2) = 0 = V(s)$
- 假设先前有执行动作 a₁ 和 a₂ 的样本
- 基于这些有限的样本计算 $\hat{Q}(s,a_1),\hat{Q}(s,a_2)$ 作为对 Q 的估计
- 假设我们用了一种无偏的方法估计 Q, e.g. $\hat{Q}(s,a_1) = \frac{1}{n(s,a_1)} \sum_{i=0}^{n(s,a_1)} r_i(s,a_1)$
- 基于估计的 \hat{Q} 定义贪心策略 $\hat{\pi} = \arg\max_a \hat{Q}(s,a)$
- 尽管每个 Q(s,a) 的估计是无偏的 , 但是以此得到的策略 $\hat{\pi}$ 对应的 价值的期望 $\hat{V}^{\hat{\pi}}$ 是有偏的



- 考虑这样的 MDP: 1 个状态 (|S|=1), 2 个动作, 每个动作获得均值 0 的 奖励 ($\mathbb{E}[r|a=a_1]=\mathbb{E}[r|a=a_2]=0$)
- 那么 $Q(s, a_1) = Q(s, a_2) = 0 = V(s)$
- 假设先前有执行动作 a₁ 和 a₂ 的样本
- 基于这些有限的样本计算 $\hat{Q}(s,a_1),\hat{Q}(s,a_2)$ 作为对 Q 的估计
- 假设我们用了一种无偏的方法估计 Q, e.g. $\hat{Q}(s, a_1) = \frac{1}{n(s, a_1)} \sum_{i=0}^{n(s, a_1)} r_i(s, a_1)$
- 基于估计的 \hat{Q} 定义贪心策略 $\hat{\pi} = \arg\max_a \hat{Q}(s,a)$
- 尽管每个 Q(s,a) 的估计是无偏的 , 但是以此得到的策略 $\hat{\pi}$ 对应
 - 的 价值的期望 $\hat{V}^{\hat{\pi}}$ 是有偏的

$$\hat{V}^{\hat{\pi}} = \mathbb{E}[\max(\hat{Q}(s, a_1), \hat{Q}(s, a_2))]$$
 ($V = \max Q$ 的期望)
 $\geq \max(\mathbb{E}[\hat{Q}(s, a_1)], \mathbb{E}[\hat{Q}(s, a_2)])$ (Jensen's inequality)
 $= \max(0, 0) = 0 = V^*$

Double learning



- 基于有限样本估计的 Q 函数, 生成的贪心策略会导致 最大化偏差
- 偏差产生的原因在于 use max of estimates as estimate of max of true values
- 解决办法: 将样本分成两组, 分别定义两个独立的估计 $\hat{Q}_1(s,a_i), \; \hat{Q}_2(s,a_i)$
 - **1** 使用一个 Q 函数计算 max 动作: $a^* = \arg \max_a \hat{Q}_1(s, a)$
 - 2 使用另一个 Q 函数估计 a^* 的价值: $\hat{Q}_2(s,a^*)$
 - **3** 获得无偏的估计: $\mathbb{E}[\hat{Q}_2(s, a^*)] = Q(s, a^*)$
- 为什么是无偏估计?
 - 假定在第 1 步中选择 $a^* = a_1$ 的概率是 $p(a_1)$, 选择 $a^* = a_2$ 的概率是 $p(a_2)$, 并且 $p(a_1) + p(a_2) = 1$
 - $\hat{Q}_2(s,a)$ 是真实 Q(s,a) 的无偏估计

$$\begin{split} \mathbb{E}[\hat{Q}_2(s, a^*)] = & \mathbb{E}[p(a_1)\hat{Q}_2(s, a_1) + p(a_2)\hat{Q}_2(s, a_2)] \\ = & p(a_1)Q(s, a_1) + p(a_2)Q(s, a_2) = 0 = V^* \end{split}$$

Double Q-Learning





1: 初始化
$$Q_1(s,a)$$
, $Q_2(s,a)$, 初始化状态 $s_t=s_0$

2: **loop**

3:
$$\epsilon \pi(s) = \arg \max_a \left(Q_1(s,a) + Q_2(s,a) \right)$$
 基础上选择 ϵ -greedy 动作 a_t

4: 获得观测量 r_{t+1}, s_{t+1}

5: **if** with 0.5 probability **then**

6:
$$Q_1(s_t, a_t) \leftarrow Q_1(s_t, a_t) + \alpha (r_{t+1} + \gamma Q_1(s_{t+1}, \arg \max_{a'} Q_2(s_{t+1}, a')) - Q_1(s_t, a_t))$$

7: else

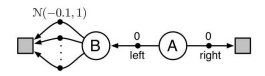
8:
$$Q_2(s_t, a_t) \leftarrow Q_2(s_t, a_t) + \alpha (r_{t+1} + \gamma Q_2(s_{t+1}, \arg \max_{a'} Q_1(s_{t+1}, a')) - Q_2(s_t, a_t))$$

9: end if

10: end loop

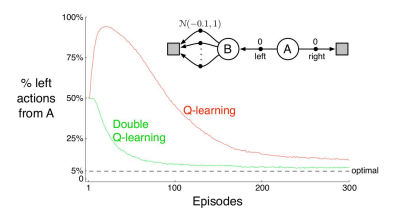
Example from Sutton & Barto 2018 (Figure 6.7)





-Sutton, R.S., & Barto, A.G. (2011). Reinforcement Learning: An Introduction.

The MDP has two non-terminal states A and B. Episodes always start in A with a choice between two actions, left and right. The right action transitions immediately to the terminal state with a reward and return of zero. The left action transitions to B, also with a reward of zero, from which there are many possible actions all of which cause immediate termination with a reward drawn from a normal distribution with mean -0.1 and variance 1.0. Thus, the expected return for any trajectory starting with left is -0.1, and thus taking left in state A is always a mistake.



Nevertheless, Q-learning method may favor left because of maximization bias making B appear to have a positive value. Figure 6.7 shows that Q-learning with $\epsilon\text{-greedy}$ action selection initially learns to strongly favor the left action on this example. Even at asymptote, Q-learning takes the left action about 5% more often than is optimal at our parameter settings ($\epsilon=0.1,~\alpha=0.1,$ and $\gamma=1).$

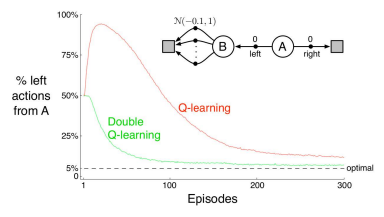


Figure 6.7: Comparison of Q-learning and Double Q-learning on a simple episodic MDP (shown inset). Q-learning initially learns to take the left action much more often than the right action, and always takes it significantly more often than the 5% minimum probability enforced by ϵ -greedy action selection with ϵ = 0.1. In contrast, Double Q-learning is essentially unaffected by maximization bias. These data are averaged over 10,000 runs. The initial action-value estimates were zero. Any ties in ϵ -greedy action selection were broken randomly.

探索与利用

探索 (exploration) 与利用 (exploitation)



■ 在线决策过程存在的一个关键问题是:

利用: 根据当前的信息做出最佳的决策

探索: 采样更多的信息

■ 想要做出长期的最佳决策有时需要牺牲当前短期的部分利益

■ 收集更多的信息从而做出整体最佳的决策

举例



■ 选择餐馆

■ 利用: 去你平时最喜欢去的餐馆 ■ 探索: 尝试一个之前没去过的

■ 网站植入广告

■ 利用: 植入当前收益最大的广告

■ 探索: 尝试一个不同的广告

■ 石油钻井

■ 利用: 沿着当前已知的最好的点向下挖

■ 探索: 在一个新的点钻井

■ 玩游戏

■ 利用: 使用你认为是最优的打法

■ 探索: 尝试一种新打法

Q-学习



- 如果 Q-学习没有探索, 即 $\epsilon = 0$, 学习结果容易陷入局部最优解, 无法找到真正最优策略
- 如果 € 很大也不好
 - 1 状态,动作空间很大时,想要探索整个空间是费时费力的,对 在线学习过程不利
 - 2 随机的动作会降低智能体的实际回报

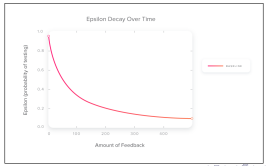
衰减 ←探索



$$\pi_t(s) = \left\{ \begin{array}{ll} \arg\max_{a \in \mathcal{A}} \, Q_t(s,a), & \quad \text{with } 1 - \epsilon_t \text{ probability} \\ \mathrm{random} \, a \in \mathcal{A}, & \quad \text{with } \epsilon_t \text{ probability} \end{array} \right.$$

■ ε-贪心策略的探索率随时间衰减

$$\epsilon_t = \max(\epsilon_0 \cdot d^t, \epsilon_{\min})$$



非均匀探索概率



- \bullet ϵ -贪心策略除了最优动作, 其它动作 以等概率随机选择
- 假如: 有两个动作看起来不错, 而其它的动作完全不可行
- 那么比较合理的探索方式是选择那些看起来不错的动作
 - 从不错的动作中选出最优的动作
 - 而不是将精力浪费在看起来不可行的动作
- 根据动作 -价值决定动作被选中的概率

波尔兹曼探索, Boltzmann exploration



$$\pi(a|s) = \frac{e^{Q(s,a)/T}}{\sum_{a' \in \mathcal{A}} e^{Q(s,a')/T}}$$

- a 被选中的概率与 $e^{Q(s,a)/T}$ 呈正比 $(Q(s,a) \ge 0, \forall s,a)$
- 温度系数 T>0 决定了策略的随机性能
 - 如果 T很大,所有动作几乎以等概率选择 (探索)
 - 如果 T很小, 高价值的动作更容易被选中 (利用)
 - 极限情况 $T \rightarrow 0$, 只选择最优动作

总结



蒙特卡洛控制

Sarsa

重要性采样

Q-学习

Double Q 学习

探索与利用