强化学习

E	Ι.	录			6.1 n-TD	23
					6.2 n-Sarsa	24
1	导论	>	5		6.3 n-树回溯	26
2	-	、 《可夫决策过程与贝尔曼方程	6		6.4 $\text{n-Q}(\sigma)$	28
2		马尔可夫决策过程	6	7	表格型方法总结对比	29
	2.1	2.1.1 要素	6	8	值函数近似	31
					8.1 函数近似	31
		2.1.2 状态、动作与收益	7		8.2 随机梯度下降	32
		2.1.3 策略	8		8.3 DQN	33
		2.1.4 回报与折扣	9	9	策略梯度	35
		2.1.5 值函数	10		9.1 概念	35
		2.1.6 构建要点	11		9.2 REINFORCE	36
	2.2	贝尔曼方程	11	10	Actor-Critic方法	37
		2.2.1 贝尔曼方程			10.1 概念	37
	-1 -	2.2.2 贝尔曼最优方程	11		10.2 优势Actor-Critic方法	37
3	动态	规划	12		10.2.1 基线	37
	3.1	策略迭代	_		10.3 离轨Actor-Critic方法	39
	3.2	值迭代	14		10.4 确定性策略Actor-Critic方法	39
	3.3	对比与补充	15	11	策略搜索方法总结对比	40
4	蒙特	手卡洛	15	12	附录	40
	4.1	概念	15		12.1 历史	- 1
	4.2	on-policy	16		12.2 贝尔曼最优方程求解	
	4.3	off-policy	17		12.3 表格型方法	
	4.4	对比	18		12.3.1 DP补充	
5	时序	差分	18		12.3.2 MC补充	
	5.1	TD(0)	18		12.3.3 模型和规划	42
	5.2	Sarsa	20		12.3.4 Dyna-Q	43
	5.3	Q-learning	21		12.3.5 改进方法	43
	5.4	对比	22		12.4 核函数近似	45
6	n步	自举法	23		12.5 数学基础	45

图 1 图 2 图 3 图 4 图 5	片	马尔可夫决策过程	图 10 图 11 图 12 图 13 图 14 图 15 图 16	n-Sarsa回溯图 2 n-树回溯回溯图 2 Q(sigma)回溯图	20 20 21 21 24 27 28 30 30
表	格 		衣 1 表 2	DP对比	
算	法		算法 11	n-期望Sarsa-off-policy . 2	5
71	/4		算法 12	n-树回溯 2	7
算法 1	L	策略迭代 13	算法 13	$n-Q(\sigma)$ -off-policy 2	8
算法 2	2	值迭代	算法 14 	梯度蒙特卡洛 3	3
算法 3	3	MC-On-policy (first	算法 15	半梯度TD(o) 3	3
_			算法 16	DQN 3.	
算法 4	1	MC-Off-policy (every	算法 17	REINFORCE 3	
vis	sit)	17	算法 18	QAC 3	
算法 5	5	TD(0) 19	`	A2C 3	8
算法 <i>6</i>	6		异仏 20	重要性采样离轨Actor- 3	
算法 7	7	Q-learning (off-	CITIC	确定性策略离轨Actor-	9
-		2	7114 ==	····· 3	Ω.
算法 8	3	双Q-learning 22		Dyna-Q 4	
算法g)				J
算法 1	10			4	4

要 点

要点 1	马尔可夫决策过程及其元素	6
要点 2	马尔可夫性	7
要点3	ϵ -greedy策略	8
要点 4	增量式更新	9
要点 5	分幕与回报	9
要点6	值函数与回溯算法	10
要点7	贝尔曼方程	11
要点8	策略迭代	13
要点 9	值迭代	14
要点 10	蒙特卡洛	15
要点 11	on-policy	16
要点 12	off-policy	17
要点 13	重要度采样	17
要点 14	时序差分 (TD(0))	18
要点 15	Sarsa (on-policy-TD)	20
要点 16	期望Sarsa	20
要点 17	Q-learning (off-policy-TD)	21
要点 18	双Q-learning	21
要点 19	n-TD	23
要点 20	n-Sarsa	24
要点 21	n-树回溯	26
要点 22	$\text{n-Q}(\sigma)$	28
要点 23	表格型方法总结对比	29
要点 24	随机梯度下降	32
要点 25	DQN及其关键技术	33
要点 26	策略梯度	35
要点 27	REINFORCE	36
要点 28	Actor-Critic方法	37
要点 29	优势Actor-Critic方法	37
要点 30	基线	37
要点 31	离轨Actor-Critic方法	39
要点 32	确定性策略Actor-Critic方法	39

1 导论

特征 智能体与环境交互 (采样), 在不断尝试中学习策略, 使收益最大化。

- 试错探索: 不会获知应采取的行动,通过尝试获得。
- 延迟收益: 一个动作的收益可能无法短期体现, 而是长期浮现。
- 环境不确定性: 当前动作不但会影响当前收益,还会影响后续环境,进而影响后续收益。
- 影响未知性: 无法预测动作的影响, 需要与环境频繁交互。
- 试探(开拓动作空间)与开发/贪心(根据经验获得收益)折中。

优化方法对比

- 凸优化: 状态空间较小。可线性规划。
- 最优控制: 已知模型,解析回报函数。可动态规划,解HJB方程。
- 进化算法: 控制策略简单。如遗传算法。
- 机器学习
 - 有监督学习: 有标签数据, 注重推断与泛化能力。
 - 无监督学习: 无标签数据,寻找数据隐含结构。
- 强化学习: 交互数据, 优化策略以优化收益。

分类

- 1. 模型依赖性
 - 有模型: 学习模型, 规划策略。
 - 无模型: 直接试错策略。
- 2. 策略更新方法
 - 值函数: 求解值函数重构策略。
 - 直接策略搜索: 策略梯度等方法, 搜索策略空间。

- Actor-Critic方法: 类似策略梯度,同时逼近值函数和策略。
- 3. 回报函数是否已知
 - 正向: 从回报到策略。
 - 逆向: 从专家示例到回报。
- 4. 任务体量: 分层强化学习、元强化学习、多智能体强化学习、迁移学习等
- 5. 框架
 - 间接强化学习: 充分利用有限经验,获得更好策略,减少与环境的交互。
 - 直接强化学习:不受模型设计偏差影响。

发展

值函数→直接策略搜索(策略梯度等)→深度强化学习。详见12.1。

发展方向:与深度学习结合,与专业知识结合,理论分析型增强,与认知科学结合,体量增大,与贝叶斯结合。

2 马尔可夫决策过程与贝尔曼方程

2.1 马尔可夫决策过程(Markov decision process, MDP)

2.1.1 要素 1

- 状态(state, S): 强化学习依赖的概念。
- 动作 (action, A): 智能体做出的选择。
- 奖励/收益 (reward, R): 短期学习目标,环境给予智能体的信号。
- 策略 (policy, π): 在特定状态下,动作集的分布 $\pi(a|s) = p[A_t = a|S_t = s]$ 。
- 回报 (return, G): 长期收益累计,可能含有折扣,需综合评估。
- 折扣因子 (γ∈ [0,1])。

- 值函数 (value function, V): 对s预估的期望回报。
- 行为/动作值函数 (Q): 对(s,a)预估的期望回报。
- 环境模型 (P): 模拟环境的反应,可以是确定性转移,也可以是随机性转移。
- 大写字母表示空间, 小写字母表示个体, 上标*表示最优。

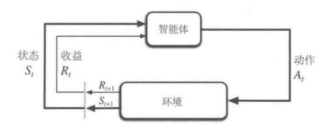


图 1: 马尔可夫决策过程

2.1.2 状态、动作与收益

序贯交互轨迹(TRAJECTORY) $\tau = s_0, a_0, r_1, s_1, a_1, r_2, \ldots$

随机变量s',r服从离散概率分布 $p(s',r|s,a) \doteq Pr\{S_t=s',R_t=r|S_{t-1}=s,A_{t-1}=a\}$

$$\sum_{s' \in S} \sum_{r \in R} p(s',r|s,\alpha) = 1$$

马尔可夫性 2 即"无记忆性",未来状态仅依赖当前状态,而独立于过去状态。

$$P(S_{t+1}|S_t, S_{t-1}, ..., S_0) = P(S_{t+1}|S_t)$$

状态转移与期望收益

由s和a转移到s'的概率,包括s'下各可能收益情况:

$$p(s'|s,\alpha) \doteq \Pr\{S_t = s'|S_{t-1} = s, A_{t-1} = \alpha\} = \sum_{r \in R} p(s',r|s,\alpha)$$

若不指定a,由s转移到s'的概率为:

$$p(s'|s) = \sum_{\alpha \in A} [p(s'|s, \alpha)p(\alpha|s)]$$

返回目录

有无s'的两种期望收益:

$$\begin{split} r(s,\alpha) &\doteq \mathsf{E}[\mathsf{R}_t|S_{t-1} = s, A_{t-1} = \alpha] = \sum_{r \in \mathsf{R}} r \sum_{s' \in \mathsf{S}} p(s',r|s,\alpha) \\ r(s,\alpha,s') &\doteq \mathsf{E}[\mathsf{R}_t|S_{t-1} = s, A_{t-1} = \alpha, S_t = s'] = \sum_{r \in \mathsf{R}} r \frac{p(s',r|s,\alpha)}{p(s'|s,\alpha)} \end{split}$$

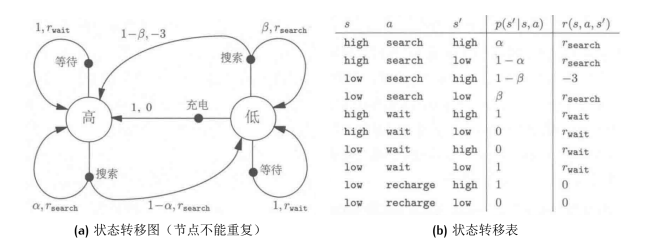


图 2: 回收机器人状态转移

2.1.3 策略

 $\pi(a|s) = \operatorname{argmax}_a q(a)$. 贪婪策略

探索-利用平衡策略

• ε-greedy策略 ³ : 靠近贪心策略,但所有动作概率不为零。实际使用时需注意多最优 情况。

$$\alpha = \begin{cases} argmax_{\alpha}q(\alpha) & \text{, } p = 1 - \varepsilon \\ random(\alpha) & \text{, } p = \varepsilon \end{cases} \Rightarrow \pi(\alpha|s) = \begin{cases} 1 - \varepsilon + \frac{\varepsilon}{|A|} & \text{, } \alpha = argmax_{\alpha}q(\alpha) \\ \frac{\varepsilon}{|A|} & \text{, otherwise} \end{cases}$$

• UCB(Upper Confidence Bound)策略:可以自适应平衡探索与利用。

$$\pi(a|s) = Q(a) + c\sqrt{\frac{\ln N}{n(a)}}$$

其中,c控制探索强度,N是当前轮数,n(a)是a被选次数。

• 玻尔兹曼分布(Boltzmann): 可以动态调整探索强度。

$$\pi(\alpha|s) = \frac{e^{Q(\alpha)/\tau}}{\sum_{\alpha'} e^{Q(\alpha)/\tau}}$$

其中τ是温度参数,控制随机程度,趋于0时贪心,趋于∞时随机。

• 高斯策略:

$$\pi = \mu + \varepsilon, \varepsilon \sim N(0, \sigma^2)$$

增量式更新 4 将轮次更新转化为递推关系,减少空间复杂度,如运行均值:

$$Q_{n+1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} R_i = Q_n + \frac{1}{n} (R_n - Q_n)$$

2.1.4 回报与折扣 5

- 幕 (episode): 一次交互序列,幕间没有联系。
- 终止时刻T: 划分非终结状态集S和所有状态集S+。
- 分幕式任务 (episodic tasks): 有终止状态,可分幕。

$$G_t = R_{t+1} + R_{t+2} + \dots + R_T = \sum_{k=t+1}^T R_k$$

• 持续性任务 (continuing tasks): 没有终止状态,持续进行,不能自然分幕。

$$G_{t} = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \gamma^{2} R_{t+3} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^{k} R_{t+k+1} \leqslant \frac{1}{1-\gamma} \max R_{t}$$

其中γ越大代表长期收益越重要。

• 统一表示: 有限项终止后, 状态持续转移回自己, 相当于无限项。

$$G_t \doteq \sum_{k=t+1}^{T} \gamma^{k-t-1} R_k$$

2.1.5 值函数 6

值函数

$$\begin{split} \nu_{\pi}(s) &\doteq \mathsf{E}_{\pi}[\mathsf{G}_{\mathsf{t}}|\mathsf{S}_{\mathsf{t}} = s] = \mathsf{E}_{\pi}[\sum_{k=0}^{\infty} \gamma^{k} \mathsf{R}_{\mathsf{t}+k+1}|\mathsf{S}_{\mathsf{t}} = s], s \in \mathsf{S} \\ &= \mathsf{E}_{\pi}[\underbrace{\mathsf{R}_{\mathsf{t}+1}}_{\text{即时奖励}} + \gamma \underbrace{\mathsf{G}_{\mathsf{t}+1}}_{\text{未来奖励}} | \mathsf{S}_{\mathsf{t}} = s] (\texttt{后继递推关系}) \\ &= \sum_{\mathfrak{a} \in \mathsf{A}} \pi(\mathfrak{a}|s) [\sum_{r \in \mathsf{R}} \mathsf{p}(r|s,\mathfrak{a})r + \gamma \sum_{s' \in \mathsf{S}} \mathsf{p}(s'|s,\mathfrak{a}) \nu_{\pi}(s')] (\mathsf{分项全概率展升}) \\ &= \underbrace{\sum_{\mathfrak{a} \in \mathsf{A}} \pi(\mathfrak{a}|s) \sum_{s' \in \mathsf{S}, r \in \mathsf{R}} \mathsf{p}(s',r|s,\mathfrak{a})[r + \gamma \nu_{\pi}(s')]}_{\mathsf{g}, \mathsf{g}, \mathsf{g},$$

行为值函数

回溯算法 s'的价值信息回传给s。

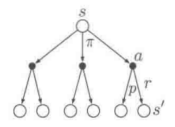


图 3: DP回溯图(节点可以重复)

最优值函数与最优策略

• $\forall s \in S$, $q_{\pi}(s, \pi'(s)) = \nu_{\pi'}(s) \geqslant \nu_{\pi}(s)$,则称 π' 优于或等于 π 。

• $\nu_{\pi}(s)$ 定义了 π 的偏序关系, π^* 存在且可能不唯一,它们共享:

$$\nu^*(s) \doteq \max_{\pi} \nu_{\pi}(s) \quad q^*(s,\alpha) \doteq \max_{\pi} q_{\pi}(s,\alpha)$$

2.1.6 构建要点

- 确定s, a, r (不含先验知识,不为达到子目标而舍弃最终目标)。
- 奖励与惩罚是相对的,可以全奖励或全惩罚。
- 同一问题可能有多层次MDP。
- 利用先验知识,人为排除愚蠢动作。

2.2 贝尔曼方程 7

2.2.1 贝尔曼方程

$$\begin{split} \underline{\nu_{\pi}(s)} &= \sum_{\alpha \in A} \pi(\alpha|s) \sum_{s' \in S, r \in R} P(s', r|s, \alpha) [r + \gamma \underline{\nu_{\pi}(s')}] \\ &= \underbrace{\sum_{\alpha \in A} \pi(\alpha|s) \sum_{r \in R} P(r|s, \alpha)}_{r_{\pi}(s)} + \gamma \underbrace{\sum_{s' \in S} [\sum_{\alpha \in A} \pi(\alpha|s) P(s'|s, \alpha)] \underline{\nu_{\pi}(s')}}_{p_{\pi}(s'|s)} \end{split}$$

2.2.2 贝尔曼最优方程

方程组中方程数为ISI,如P已知,并具有马尔可夫性,则可求解。但一般难以满足,且 计算资源有限, 求近似解。

形式

• $s \rightarrow a^*$:

•
$$(s, a) \rightarrow (s, a)_{next}^*$$
:

$$\begin{split} q^*(s,\alpha) &= E[R_{t+1} + \gamma \max_{\alpha'} q^*(S_{t+1},\alpha') | S_t = s, A_t = \alpha] \\ &= \sum_{s' \in S, r \in R} p(s',r|s,\alpha) [r + \gamma \max_{\alpha'} q^*(s',\alpha')] \end{split}$$

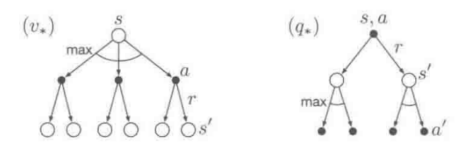


图 4: DP回溯图的两种形式(最优)

求解 伸缩映射性,见12.2。

贪婪最优策略 π^* 中, $\nu(s) = E[r(\alpha^*|s)]$,可使用贪心策略求取(证明: 凸组合最大值为最大一项)。

3 动态规划 (DYNAMIC PROGRAMMING, DP): 期望更新

使用值函数结构化组织最优策略搜索,将 贝尔曼方程转化成近似逼近理想值函数的递归 更新公式,即将多阶段决策问题转化为多个单 阶段决策问题。

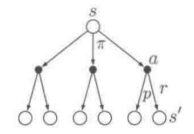


图 5: DP回溯图:显示一步的所有转移

$$\pi_0 \xrightarrow{PE} \nu_{\pi_0} \xrightarrow{PI} \pi_1 \xrightarrow{PE} \nu_{\pi_1} \xrightarrow{PI} \pi_2 \xrightarrow{PE} \nu_{\pi_2} \xrightarrow{PI} \dots$$

反复进行PE和PI,得到改进的 ν_{π} 估计和 π ,最后收敛到最优。

- 策略评估 (PE):
 - 直接求解: $\nu_{\pi_k} = (I \gamma P_{\pi_k})^{-1} r_{\pi_k}$ 。
 - 迭代求解:

$$\nu_{\pi_k}^{(j+1)} = r_{\pi_k} + \gamma P_{\pi_k} \nu_{\pi_k}^{(j)} = \sum_{\alpha \in A} \pi(\alpha|s) [r(\alpha|s) + \gamma \sum_{s' \in S} P(s'|s,\alpha) \nu_{\pi}(s')], j = 0,1,2,\dots$$

- 截断策略评估:不需要完全收敛。
- 策略改进 (PI):
 - 理论: $\nu_{\pi}(s) \leq q_{\pi}[s, \pi'(s)] 则 \pi' 不次于 π$

$$\begin{split} \nu_{\pi}(s) \leqslant q_{\pi}[s,\pi'(s)] \\ &= E_{\pi'}[R_{t+1} + \gamma \nu_{\pi}(S_{t+1}) | S_t = s, A_t = \pi'(s)] \\ &\leqslant E_{\pi'}\{R_{t+1} + \gamma q_{\pi}[S_{t+1},\pi'(S_{t+1})] | s_t = s\} \\ &\leqslant E_{\pi'}[R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \gamma^2 R_{t+3} + \dots | S_t = s] \\ &= \nu_{\pi'}(s) \end{split}$$

- 贪心策略: $\pi_{k+1} = argmax_{\pi}(r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \nu_{\pi_k})$

算法 1: 策略迭代

- 1: 参数: 估计精度阈值 $\theta > 0$
- 2: 初始化: $\forall s \in S$,任意初始化 $\nu(s) \in R$, $\pi(s)$
- 3: 循环

> 策略评估

5:
$$\Delta \leftarrow 0$$

对于 $\forall s \in S$ 执行

7:
$$\nu_{\pi_{k}}^{(j+1)}(s) \leftarrow \sum_{\alpha \in A} \pi_{k}(\alpha|s) \left[\sum_{r \in R} p(r|s,\alpha)r + \gamma \sum_{s' \in S} p(s'|s,\alpha)\nu_{\pi_{k}}^{(j)}(s')\right]$$
8:
$$\Delta \leftarrow \max(\Delta, |\nu - \nu_{\pi_{k}}^{(j+1)}(s)|)$$

8:
$$\Delta \leftarrow \max(\Delta, |\nu - v_{\pi_k}^{(j+1)}(s)|)$$

算法 1: 策略迭代

9: 直到 Δ < θ

10: 策略稳定←true

> 策略改进

n: 对于 ∀s ∈ S 执行

12: $a_{\text{old}} \leftarrow \pi(s)$

13: 对于 $\forall a \in A(s)$ 执行

14: $q_{\pi_k}(s, a) \leftarrow \sum_{r \in R} p(r|s, a)r + \gamma \sum_{s' \in S} p(s'|s, a) \nu_{\pi_k}(s')$

15: $a_k^*(s) \leftarrow argmax_a q_{\pi_k}(s,a)$,并更新 $\pi(s)$

16: 如果 $a_{old} \neq a_k^*(s)$ 那么

17: 策略稳定←false

18: 直到 策略稳定

3.2 值迭代 9

$$u_0 \xrightarrow{PU} \pi_1' \xrightarrow{VU} u_1 \xrightarrow{PU} \pi_2' \xrightarrow{VU} u_2 \xrightarrow{PU} \dots$$

结合极端PE和PI,只进行一次PE遍历,对每个状态更新一次。

$$v_{k+1} = \max_{\pi} r_{\pi} + \gamma P_{\pi} v_k, k = 1, 2, 3, \dots$$

- 策略更新(PU): $\pi_{k+1} = argmax_{\pi}(r_{\pi} + \gamma P_{\pi}\nu_{k})$,贪婪选取。
- 价值更新(VU): $\nu_{k+1}=r_{\pi_{k+1}}+\gamma P_{\pi_{k+1}}\nu_k=\max_{\alpha\in A}q_k$ 。

算法 2: 值迭代

- 1: 参数: 估计精度阈值 $\theta > 0$
- 2: 初始化: $\forall s \in S^+$,任意初始化 $\nu(s), \nu(终止) = 0$
- 3: 循环
- $4: \quad \Delta \leftarrow 0$
- 5: 对于 ∀s ∈ S 执行
- 6: 对于 $\forall \alpha \in A(s)$ 执行
- 7: $q_k(s, a) \leftarrow \sum_{r \in R} p(r|s, a)r + \gamma \sum_{s' \in S} p(s'|s, a) \nu_k(s')$
- 8: $a_k^*(s) \leftarrow \operatorname{argmax}_a q_k(s, a)$ ▷ 贪婪策略

算	算法 2:值迭代				
9:	若 $a=a_k^*$ 且 $\pi_{k+1}(a s)=0$,则 $令\pi_{k+1}(a s)=1$	> 策略更新			
10:	$v_{k+1}(s) \leftarrow \max_{\alpha} q_k(s, \alpha)$	▷ 价值更新			
11:	$\Delta \leftarrow \max(\Delta, \nu_{k+1} - \nu_k)$	▷一轮中反复更新精度			
12: 直	12: 直到 Δ < θ				

3.3 对比与补充

表 1: DP对比

	策略迭代	值迭代
维护内容 值函数+策略		值函数
收敛速度	较快	较慢
收敛性	依赖初始策略质量,可能陷入局部最优	保证全局最优
适用策略空间	简单	复杂
计算成本	较低	较高(迭代遍历所有动作)

补充见12.3.1。

4 蒙特卡洛 (MONTE CARLO, MC): 采样更新

针对分幕式任务,不需要P,通过多幕采样数据获得经验代替值函数解决问题。

4.1 概念 10

核心需求 由于P的缺失,V是不够的,需要评估Q。

估计q(s,a)

- 访问(visit):给定的一幕中,指定状态的一次出现。
- 首次访问(first visit): $\hat{\mathfrak{q}}(s,a) = \frac{G_{11}(s,a) + G_{21}(s,a) + ...}{N(s,a)}$ 。

• 每次访问(every visit): $\hat{\mathfrak{q}}(s,\mathfrak{a}) = \frac{G_{11}(s,\mathfrak{a}) + G_{12}(s,\mathfrak{a}) + \cdots + G_{21}(s,\mathfrak{a}) + \ldots}{N(s,\mathfrak{a})}$ 。 N(s)是s的访问次数, $N(s) \to \infty$, $\hat{q}(s, a) \to q_{\pi}(s, a)$ 。

图 6: MC回溯图:显示一幕所有采样到的转移

幕长 靠近目标的状态比远离目标的状态更早具有非零值,幕长应足够长,无需无限长。

优势

- 不需要P, 可从实际经历和模拟经历中学习。
- 对每个状态的估计是独立的,可聚焦于状态子集,无需考虑其他状态,效率高。
- 无马尔可夫性时性能损失较小。

恒温策略: $\forall (s,a), \pi(a|s) > 0$

- 1. 试探性出发 (ES): 为采样部分无法正常获得的(s,a), 可设定所有(s,a)都有概率作为 起始。满足充分探索的理论要求, 但实际中很难实现。
- 2. ε-greedy策略。

4.2 on-policy (同轨)

采样并改进相同策略。

算法 3: MC-On-policy (first visit)

- 1: 参数: € > 0
- 2: 初始化: $\forall s \in S, a \in A(s)$,任意初始化 $Q(s,a) \in R$,初始化Returns(s,a)为空列表, ε-greedy初始化π
- 3: 循环
- 根据 π 生成一幕序列 S_0 , A_0 , R_1 , S_1 , A_1 , R_2 , ..., S_{T-1} , A_{T-1} , R_T
- $G \leftarrow 0$ 5:
- 对于 t = T 1, T 2, ..., 0 执行

算法 3: MC-On-policy(first visit)

- $G \leftarrow \gamma G + R_{t+1}$ 7:
- 如果 St在此幕中首次出现 那么 8:
- 将G加入Returns(S_t , A_t) 9:
- $Q(S_t, A_t) \leftarrow average[Returns(S_t, A_t)]$ 10:
- $a^* \leftarrow argmax_aQ(S_t, a)$ 11:
- ϵ -greedy策略选取 $\pi(\alpha|S_t)$ 12:

off-policy (离轨) 4.3

采样与改进不同策略,前者称为行为策略(Behavior Policy)b(保证对所有可能动作的 采样),后者称为目标策略(Target Policy)π。

重要度采样(IMPORTANCE SAMPLING)

计算G时,对轨迹在 π 和b中出现的相对概率进行加权:

$$ho_{t:T-1} = \Pi_{k=t}^{T-1} rac{\pi(A_k|S_k)}{b(A_k|S_k)}$$
(约去相同的转移概率)

- 普通重要度采样: $V(s) \doteq \frac{\sum_{t \in \tau(s)} \rho_{t:T(t)-1} G_t}{|\tau(s)|}$,无偏但无界。
- 加权重要度采样: $V(s) \doteq \frac{\sum_{t \in \tau(s)} \rho_{t:T(t)-1} G_t}{\sum_{t \in \tau(s)} \rho_{t:T(t)-1}}$, 有偏但偏差值渐近收敛。 减小方差的方法见12.3.2。

增量式更新

$$\begin{aligned} V_{n+1} &\doteq V_n + \frac{W_n}{C_n} [G_n - V_n] (V_n 和 G_n 线性组合) \\ C_{n+1} &\doteq C_n + W_{n+1} \end{aligned}$$

其中, W; 是随机权重, C; 是其累加和。

算法 4: MC-Off-policy (every visit)

1: 初始化: $\forall s \in S, \alpha \in A(s)$,任意初始化 $Q(s,\alpha) \in R, C(s,\alpha) = 0$,初始化 $\pi(s) = 0$ ▷目标策略为贪婪策略 $argmax_aQ(s,a)$

算法 4: MC-Off-policy (every visit)

2: 循环

3: 根据b生成一幕序列 S_0 , A_0 , R_1 , S_1 , A_1 , R_2 , ..., S_{T-1} , A_{T-1} , R_T ▷ 行为策略 为 ϵ -greedy策略

4: $G \leftarrow 0, W \leftarrow 1$

5: 对于 t = T - 1, T - 2, ..., 0 执行

6: $G \leftarrow \gamma G + R_{t+1}$

7: $C(S_t, A_t) \leftarrow C(S_t, A_t) + W$

8: $Q(S_t, A_t) \leftarrow Q(S_t, A_t) + \frac{W}{C(S_t, A_t)}[G - Q(S_t, A_t)]$ ▷ 增量式更新

9: $\pi(S_t) \leftarrow argmax_aQ(S_t, a)$

10: 如果 $A_t \neq \pi(S_t)$ 那么

11: break

▷ 如果不是最优动作则退出内层循环

12: $W \leftarrow \frac{W}{b(A_t|S_t)}$

▷ 更新重要度采样权重

潜在问题: 贪心行为普遍时,只会从幕尾学习;贪心行为不普遍时,学习速度较慢。

4.4 对比

表 2: MC对比

策略类型	稳定性	收敛性
on-policy	较稳定	需要更多样本 (更新需要新的数据)
off-policy	不太稳定(使用行为策略)	更快找到优质解

5 时序差分(TEMPORAL DIFFERENCE, TD):采样更新

TD可直接从与环境的互动中获取信息,不需要P,同时运用自举思想,可基于已得到的 其他状态估计来更新当前v(s),相当于结合了DP和MC的优点。

5.1 TD(0) 14

TD(0)的更新公式为:

$$V_{t+1}(S_t) = V_t(S_t) + \alpha_t(S_t)[R_{t+1} + \gamma V_t(S_{t+1}) - V_t(S_t)]$$

- TD误差 $\delta_t = R_{t+1} + \gamma V_t(S_{t+1}) V_t(S_t)$ 。
- TD目标 $R_{t+1} + \gamma V_t(S_{t+1})$

MC误差可写成TD误差之和 $G_t - V(S_t) = \sum_{k=t}^{T-1} \gamma^{k-t} \delta_k$,其在步长较小时成立。



图 7: TD回溯图

优势

- 不需要P, R。
- 更新快: MC须等到幕尾确定增量,更新Gt; 而TD只需等到下一时刻,更新TD目标。
- 只评估当前动作,与后续动作无关。

算法 5: TD(0)

- 1: 输入: 待评估策略π
- 2: 参数: 步长α∈ (0,1]
- 3: 初始化: $\forall s \in S^+$,任意初始化V(s), V(终止状态) = 0
- 4: 对于 每一幕 执行
- 5: 初始化S
- 6: 当 S不是终止状态 执行
- 7: $A \leftarrow \pi(S)$
- 8: 执行动作A,观察R,S'
- 9: $V(S) \leftarrow V(S) + \alpha [R + \gamma V(S') V(S)]$
- 10: $S \leftarrow S'$

随机游走 在随机任务实践中,TD(0)的收敛速度要比常量αMC快。这是因为前者的最优性与预测回报更相关,找出的是完全符合马尔可夫过程模型的最大似然估计参数,收敛到确定性等价估计,而后者只在有限方面最优,找出的是最小化训练集均方误差的估计。

批量更新 值函数根据增量和改变,在处理整批数据后才更新。

5.2 Sarsa (on-policy-TD) 15

Sarsa(State-Action-Reward-State-Action)是TD算法的行为值函数版本:

$$Q_{t+1}(S_t, A_t) = Q_t(S_t, A_t) + \alpha_t[R_{t+1} + \gamma Q_t(S_{t+1}, A_{t+1}) - Q_t(S_t, A_t)]$$



图 8: Sarsa回溯图

算法 6: Sarsa (on-policy-TD)

- 1: 参数: 步长 $\alpha \in (0,1], \epsilon > 0$
- 2: 初始化: $\forall s \in S^+$,任意初始化Q(s,a), $Q(终止状态,\cdot) = 0$
- 3: 对于每一幕执行
- 4: 初始化S
- 5: 使用从Q得到的ε-greedy策略,在S处选择A
- 6: 当 S不是终止状态 执行
- 7: 执行动作A,观察R,S'
- 8: 使用从Q得到的 ϵ -greedy策略,在S'处选择A'
- 9: $Q(S,A) \leftarrow Q(S,A) + \alpha[R + \gamma Q(S',A') Q(S,A)]$
- 10: $S \leftarrow S', A \leftarrow A'$

期望SARSA 16

$$Q_{t+1}(S_t, A_t) = Q_t(S_t, A_t) + \alpha_t[R_{t+1} + \gamma \sum_{\alpha} \pi(\alpha | S_{t+1}) Q_t(S_{t+1}, \alpha) - Q_t(S_t, A_t)]$$

期望Sarsa相较Sarsa,虽然计算复杂,但是消除了随机选择带来的方差。 α 的选择对二者有一定影响,尤其在长期稳态性能上。生成策略可以基于相同或不同策略,即离轨或在轨是可变的。基于此,Q-learning可视为期望Sarsa的一个特例。

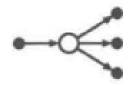


图 9: 期望Sarsa回溯图

Q-learning (off-policy-TD)

Q-learning旨在求解行为值贝尔曼最优方程,直接逼近 $q^*(s, a)$ 。

$$Q_{t+1}(S_t, A_t) = Q_t(S_t, A_t) + \alpha_t[R_{t+1} + \gamma \max_{\alpha} Q_t(S_{t+1}, \alpha) - Q_t(S_t, A_t)]$$

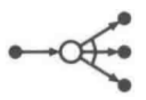


图 10: Q-learning回溯图

算法 7: Q-learning (off-policy-TD)

- 1: 参数: 步长 $\alpha \in (0,1]$, 探索率 $\epsilon > 0$
- 2: 初始化: $\forall s \in S^+, \alpha \in A(s)$,任意初始化 $Q(s,\alpha), Q$ (终止状态,·) = 0
- 3: 对于 每一幕 执行
- 初始化S
- 当 S不是终止状态 执行 5:
- 使用从Q得到的 ϵ -greedy策略,在S处选择A
- 执行动作A,观察R,S'7:
- $Q(S, A) \leftarrow Q(S, A) + \alpha [R + \gamma \max_{\alpha} Q(S', \alpha) Q(S, A)]$ 8:
- $S \leftarrow S'$

双o-LEARNING

 $Q_{1_{t+1}}(S_t, A_t) = Q_{1_t}(S_t, A_t) + \alpha_t \{R_{t+1} + \gamma Q_{2_t}[S_{t+1}, argmax_a Q_{1_t}(S_{t+1}, a)] - Q_{1_t}(S_t, A_t)\}$

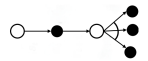


图 11: 双Q-learning回溯图

• 最大化偏差: 贪心策略和柔性策略都在隐式估计最大值, 会产生正偏差, 致使回报值偏 离,带来明显错误决策。

- 双学习: 划分样本,学习两个独立的估计 $Q_1(a)$, $Q_2(a)$, 确定动作 $A*=argmax_aQ_1(a)$, 再计算价值的估 $Q_2(A*)=Q_2(argmax_aQ_1(a))$, 后者是无偏的(可以交换再来一次)。 需要双倍内存,但是计算量维持。
- 后位状态:利用先验知识,知晓动作后状态,并有后位值函数。在后位状态相同的时候可以迁移,减少计算量。

算法 8: 双Q-learning

```
1: 参数: 步长\alpha \in (0,1], 探索率\epsilon > 0
```

- 2: 初始化: $\forall s \in S^+, \alpha \in A(s)$,任意初始化 $Q_1(s,\alpha), Q_2(s,\alpha), Q_1(终止状态, \cdot) = Q_2(终止状态, \cdot) = 0$
- 3: 对于 每一幕 执行
- 4: 初始化S
- 5: 当 S不是终止状态 执行
- 6: 基于 $Q_1 + Q_2$,使用 ϵ -greedy策略在S处选择A
- 7: 执行动作A,观察R,S'
- 8: 如果 以0.5的概率 那么
- 9: $Q_1(S,A) \leftarrow Q_1(S,A) + \alpha[R + \gamma Q_2(S', \operatorname{argmax}_a Q_1(S',a)) Q_1(S,A)]$
- 10: 否则
- 11: $Q_2(S,A) \leftarrow Q_2(S,A) + \alpha[R + \gamma Q_1(S', argmax_a Q_2(S',a)) Q_2(S,A)]$
- 12: $S \leftarrow S'$

5.4 对比

Sarsa较为保守,在存在风险的任务中,会避开低回报动作; Q-learning较为乐观,更倾向于探索并找到最优解。在存在陷阱的任务中,Sarsa会比Q-learning取得更好的结果。

6 N步自举法

6.1 n-TD ¹⁹

n-TD作为MC和TD的一般推广,在两种极端方法间找到了性能更好的平衡点。n-TD在n步后进行更新,截断得到n步回报。

$$G_{t:t+n} \doteq R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \dots + \gamma^{n-1} R_{t+n} + \gamma^n V_{t+n-1}(S_{t+n})$$

其中
$$V_{t+n}(S_t) \doteq V_{t+n-1}(S_t) + \alpha[G_{t:t+n} - V_{t+n-1}(S_t)]$$
。

```
算法 9: n-TD
1: 输入: 待评估策略π
 2: 参数: 步长α∈ (0,1], n∈ N+
 3: 初始化: \forall s \in S,任意初始化V(s)
 4: 对于 每一幕 执行
       初始化So为非终止状态
 5:
       T \leftarrow \infty
 6:
       对于 t = 0,1,2,... 执行
 7:
           如果t<T那么
 8:
               根据\pi(\cdot|S_t)采取动作A_t
 9:
               观察R_{t+1}, S_{t+1}
10:
               如果 St+1是终止状态 那么
                   T \leftarrow t+1
12:
                                                                  ▷ τ是正在更新的状态的时间
           \tau \leftarrow t - n + 1
13:
           如果τ≥0那么
14:
               G \leftarrow \textstyle \sum_{i=\tau+1}^{min(\tau+n,T)} \gamma^{i-\tau-1} R_i
15:
               如果 \tau + n < T 那么
16:
                   G \leftarrow G + \gamma^n V(S_{\tau+n})
17:
               V(S_{\tau}) \leftarrow V(S_{\tau}) + \alpha[G - V(S_{\tau})]
18:
           如果 \tau = T - 1 那么
19:
               break
20:
```

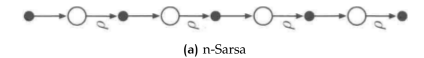
6.2 n-Sarsa ²⁰

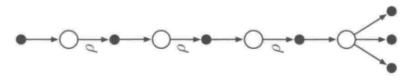
n-Sarsa统一了Sarsa和MC, 其节点转移全部基于采样得到的单独路径:

$$Q_{t+n}(S_t, A_t) \doteq Q_{t+n-1}(S_t, A_t) + \alpha[G_{t:t+n} - Q_{t+n-1}(S_t, A_t)]$$

n-期望Sarsa只对最后一个状态到动作的转移展开:

$$G_{t:t+n} \doteq R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \dots + \gamma^{n-1} R_{t+n} + \gamma^n \bar{V}_{t+n-1}(S_{t+n})$$





(b) n-期望Sarsa

图 12: n-Sarsa回溯图

算法 10: n-Sarsa

```
1: 参数: 步长\alpha \in [0,1], 探索率\epsilon > 0, 步数n \in N_+
```

2: 初始化: $\forall s \in S, \alpha \in A$,任意初始化Q(s, \alpha),初始化\pi (如基于Q的\epsilon-greedy\pi 略)

3: 对于 每一幕 执行

4: 初始化S₀为非终止状态

5: 根据 $\pi(\cdot|S_0)$ 选取 A_0

6: $T \leftarrow \infty$

7: 对于 t = 0,1,2,... 执行

8: 如果 t < T 那么

9: 执行动作 A_t ,观察 R_{t+1} , S_{t+1}

10: 如果 S_{t+1}是终止状态 那么

T \leftarrow t + 1

12: 否则

相据 $\pi(\cdot|S_{t+1})$ 选取 A_{t+1}

14: $\tau \leftarrow t - n + 1$

▷ τ是正在更新的状态的时间

算法 10: n-Sarsa 如果 τ ≥ 0 那么 15: $G \leftarrow \textstyle \sum_{i=\tau+1}^{min(\tau+n,T)} \gamma^{i-\tau-1} R_i$ 16: 如果 $\tau + n < T$ 那么 17: $G \leftarrow G + \gamma^n Q(S_{\tau+n}, A_{\tau+n})$ 18: $Q(S_{\tau}, A_{\tau}) \leftarrow Q(S_{\tau}, A_{\tau}) + \alpha[G - Q(S_{\tau}, A_{\tau})]$ 19: 如果 $\tau = T - 1$ 那么 20: break 21:

OFF-POLICY-N-TD

$$V_{t+n}(S_t) \doteq V_{t+n-1}(S_t) + \alpha \rho_{t:t+n-1}[G_{t:t+n} - V_{t+n-1}(S_t)]$$

其中重要度采样率为目标策略和行为策略采取n个动作的相对概率:

$$\rho_{t:h} \doteq \prod_{k=t}^{min(h,T-1)} \frac{\pi(A_k|S_k)}{b(A_k|S_k)}$$

算法 11: n-期望Sarsa-off-policy

```
1: 输入: 行为策略b, 满足b(a|s) > 0
 2: 参数: 步长\alpha \in [0,1], 探索率\epsilon > 0, 步数n \in N_+
3: 初始化: \forall s \in S, a \in A,任意初始化Q(s,a),初始化目标策略\pi
4: 对于 每一幕 执行
      初始化So为非终止状态
5:
      根据b(\cdot|S_0)选取A_0
      T \leftarrow \infty
7:
      对于 t = 0, 1, 2, ... 执行
8:
         如果t<T那么
9:
             执行动作A_t,观察R_{t+1},S_{t+1}
10:
             如果 St+1 是终止状态 那么
11:
                T \leftarrow t+1 \\
12:
             否则
13:
                根据 b(\cdot|S_{t+1})选取A_{t+1}
14:
                                                        ▷ τ是正在更新的状态的时间
         \tau \leftarrow t - n + 1
15:
```

算法 11: n-期望Sarsa-off-policy 如果τ≥0那么 16: $$\begin{split} \rho \leftarrow \prod_{i=\tau+1}^{min(\tau+n-1,T-1)} \frac{\pi(A_i|S_i)}{b(A_i|S_i)} \\ G \leftarrow \sum_{i=\tau+1}^{min(\tau+n,T)} \gamma^{i-\tau-1} R_i \end{split}$$ ▷ 重要性采样权重 17: 18: 如果 $\tau + n < T$ 那么 19: $G \leftarrow G + \gamma^n \sum_{\alpha} \pi(\alpha | S_{\tau+n}) Q(S_{\tau+n}, \alpha)$ ▷ 期望Sarsa使用期望值 20: $Q(S_{\tau}, A_{\tau}) \leftarrow Q(S_{\tau}, A_{\tau}) + \alpha \rho [G - Q(S_{\tau}, A_{\tau})]$ 21: 如果 $\tau = T - 1$ 那么 22: break 23:

6.3 n-树回溯 ²¹

带控制变量的每次决策模型

为保证不被选择的动作不会因 $\rho_t = 0$ 而回报为0,使方差较大,采取以下n步回报off-policy方 法:

$$G_{t:h} \doteq \rho_t(R_{t+1} + \gamma G_{t+1:h}) + \underbrace{(1-\rho_t)V_{h-1}(S_t)}_{\text{控制变量}}$$

其中控制变量保证 $\rho_t = 0$ 时估计值不收缩,且不改变更新期望。 可写为以下递归形式:

$$\begin{split} G_{t:h} &\doteq R_{t+1} + \gamma [\rho_{t+1} G_{t+1:h} + \bar{V}_{h-1}(S_{t+1}) - \rho_{t+1} Q_{h-1}(S_{t+1}, A_{t+1})] \\ &= R_{t+1} + \gamma \rho_{t+1} [G_{t+1:h} - Q_{h-1}(S_{t+1}, A_{t+1})] + \gamma \bar{V}_{h-1}(S_{t+1}) \end{split}$$

N-树回溯

off-policy因所学内容相关性小,比on-policy慢,一些方法可以缓解这一问题,比如不 使用重要度采样的树回溯算法。相比于前面以沿途收益和底部节点估计价值为更新目标的算 法,树回溯的更新源于整个树的行为值估计,即各叶子节点的行为值估计按出现概率加权。 单步回溯树:

$$G_{t:t+1} \doteq R_{t+1} + \gamma \sum_{\alpha} \pi(\alpha|S_{t+1}) Q_t(S_{t+1},\alpha)$$

拓展到n-回溯树的递归形式,其对路径可能分支进行展开,不进行采样:

$$G_{t:t+n} \doteq R_{t+1} + \gamma \sum_{\alpha \neq A_{t+1}} \pi(\alpha|S_{t+1}) Q_{t+n-1}(S_{t+1},\alpha) + \gamma \pi(A_{t+1}|S_{t+1}) G_{t+1:t+n}$$

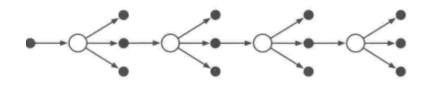


图 13: n-树回溯回溯图

算法 12: n-树回溯

```
1: 参数: 步长α∈ (0,1], n∈ N<sub>+</sub>
 2: 初始化: \forall s \in S, a \in A,任意初始化Q(s,a),初始化\pi
 3: 对于 每一幕 执行
       初始化So为非终止状态
       根据S_0任意选取A_0
 5:
       T \leftarrow \infty
 6:
       对于 t = 0, 1, 2, ... 执行
            如果 t < T 那么
                执行动作A_t,观察R_{t+1},S_{t+1}
 9:
                如果 S<sub>t+1</sub>是终止状态 那么
10:
                    T \leftarrow t+1 \\
11:
                否则
12:
                    根据S_{t+1}选取A_{t+1}
13:
                                                                     ▷ τ是正在更新的状态的时间
            \tau \leftarrow t-n+1
14:
            如果τ≥0那么
15:
                如果 t+1 ≥ T 那么
16:
                    G \leftarrow R_\mathsf{T}
17:
                否则
18:
                    G \leftarrow R_{t+1} + \gamma \sum_{\alpha} \pi(\alpha|S_{t+1})Q(S_{t+1},\alpha)
19:
                对于 k = min(t, T-1)递减到\tau + 1 执行
20:
                    G \leftarrow R_k + \gamma \sum_{\alpha \neq A_k} \pi(\alpha | S_k) Q(S_k, \alpha) + \gamma \pi(A_k | S_k) G
21:
```

算法 12: n-树回溯

22:
$$Q(S_{\tau}, A_{\tau}) \leftarrow Q(S_{\tau}, A_{\tau}) + \alpha[G - Q(S_{\tau}, A_{\tau})]$$

23: 如果 $\tau = T - 1$ 那么

24: break

6.4 n-Q(σ) ²²

结合采样的Sarsa和展开的树回溯,在每个状态由参数σ决定是采样还是展开,将两种线性情况组合起来:

$$G_{t:h} \doteq R_{t+1} + \gamma(\sigma_{t+1}\rho_{t+1} + (1 - \sigma_{t+1})\pi(A_{t+1}|S_{t+1}))(G_{t+1:h} - Q_{h-1}(S_{t+1}, A_{t+1})) + \gamma \bar{V}_{h-1}(S_{t+1})$$

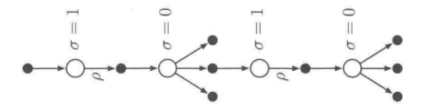


图 14: Q(sigma)回溯图

算法 13: n-Q(σ)-off-policy

- 1: 输入: 行为策略b,满足b(a|s) > 0
- 2: 参数: 步长 $\alpha \in (0,1]$, 探索率 $\epsilon > 0$, 步数 $n \in N_+$
- 3: 初始化: $\forall s \in S, \alpha \in A$,任意初始化 $Q(s,\alpha)$,初始化目标策略 π
- 4: 对于 每一幕 执行
- 5: 初始化S₀为非终止状态
- 6: 根据b(·|S₀)选取A₀
- 7: $T \leftarrow \infty$
- 8: 对于 t = 0,1,2,... 执行
- 9: 如果 t < T 那么
- 10: 执行动作 A_t ,观察 R_{t+1} , S_{t+1}
- 11: 如果 S_{t+1} 是终止状态 那么
- T \leftarrow t + 1

算法 13: n-Q(σ)-off-policy 否则 13: 根据 $b(\cdot|S_{t+1})$ 选取 A_{t+1} 14: ▷ 指示是采样还是展开 选择 σ_{t+1} 15: $\rho_{t+1} \leftarrow \tfrac{\pi(A_{t+1}|S_{t+1})}{b(A_{t+1}|S_{t+1})}$ ▷ 重要性采样比率 16: ▷ τ是正在更新的状态的时间 $\tau \leftarrow t - n + 1$ 17: 如果τ≥0那么 18: $G \leftarrow 0$ 19: 对于 k = min(t, T-1)递减到 $\tau + 1$ 执行 20: 如果 k = T 那么 21: $G \leftarrow R_\mathsf{T}$ 22: 否则 23: $\bar{V} \leftarrow \sum_{\alpha} \pi(\alpha|S_k) Q(S_k, \alpha)$ ▷ 计算期望状态值 24: $G \leftarrow R_k + \gamma [\sigma_k \rho_k + (1 - \sigma_k) \pi(A_k | S_k)] [G - Q(S_k, A_k)] + \gamma \bar{V}$ 25: $Q(S_{\tau}, A_{\tau}) \leftarrow Q(S_{\tau}, A_{\tau}) + \alpha[G - Q(S_{\tau}, A_{\tau})]$ 26: 如果 $\tau = T - 1$ 那么 27: break 28:

表格型方法总结对比

基于模型的方法(DP、启发式搜索)主要进行规划,无模型的方法(MC、TD)主要进 行学习,二者的核心都是值函数的计算。

表格型方法介绍 见12.3.3

三个维度

- 更新: 期望更新能产生更好的估计,但是需要更多的计算。
- 自举程度。
- 同轨/离轨。

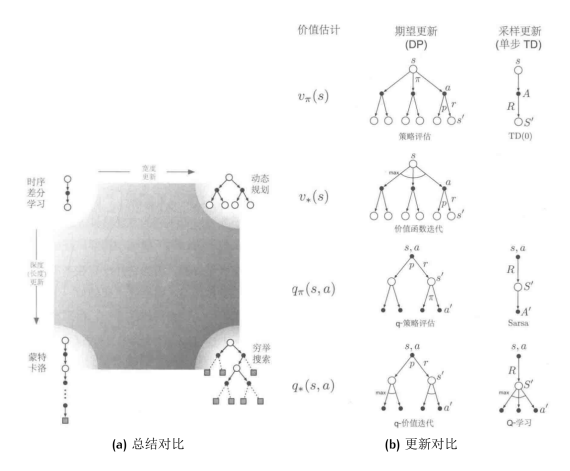


图 15: 表格型方法对比

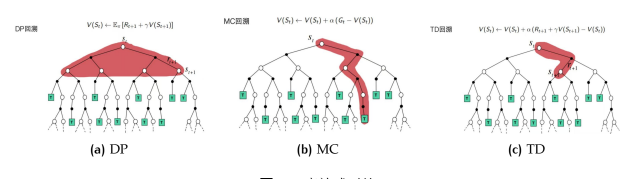


图 16: 表达式对比

表达式对比 统一格式:

$$Q_{t+1}(S_t, A_t) = Q_t(S_t, A_t) + \alpha_t(S_t, A_t)[\bar{q}_t - Q_t(S_t, A_t)]$$

图 17: 表达式对比

8 值函数近似

8.1 函数近似

$$\hat{\mathbf{v}}(\mathbf{s}, \mathbf{w}) \approx \mathbf{v}_{\pi}(\mathbf{s}), \mathbf{w} \in \mathbf{R}^{\mathbf{d}}, \mathbf{d} \ll |\mathbf{S}|$$

目标函数

$$J(\omega) = E[(v_{\pi}(S) - \hat{v}(S, \omega))^2]$$

在对状态按重要程度进行加权后,可得到均方值误差:

$$\overline{VE}(w) \doteq \sum_{s \in S} \mu(s) [\nu_{\pi}(s) - \hat{\nu}(s, w)]^2$$

一般无法保证最优,求解局部最优。

状态分布

- 均匀分布(各状态同等重要): $J(\omega) = \frac{1}{|S|} \sum_{s \in S} [\nu_{\pi}(s) \hat{\nu}(s, \omega)]^2$ 。
- 平稳分布 (马氏过程长期行为): $J(\omega) = \sum_{s \in S} d_{\pi}(s) [\nu_{\pi}(s) \hat{\nu}(s, \omega)]^2$.

优势

- 具有一定泛化能力,适应部分观测问题。
- 曲线拟合: 用少量参数储存状态, 阶数越高越近似。

8.2 随机梯度下降(SGD) ²⁴

$$\omega_{k+1} = \omega_k - \alpha_k \nabla_{\omega} J(\omega_k)$$

其中,

$$\begin{split} \nabla_{\omega}J(\omega) &= \nabla_{\omega}\mathsf{E}[(\nu_{\pi}(\mathsf{S}) - \hat{\nu}(\mathsf{S},\omega))^2] \\ &= \mathsf{E}[\nabla_{\omega}(\nu_{\pi}(\mathsf{S}) - \hat{\nu}(\mathsf{S},\omega))^2](\mathsf{有界可换求导与期望顺序}) \\ &= -2\mathsf{E}[(\nu_{\pi}(\mathsf{S}) - \hat{\nu}(\mathsf{S},\omega))\nabla_{\omega}\hat{\nu}(\mathsf{S},\omega)] \end{split}$$

因此 $\omega_{k+1} = \omega_k + \alpha(\nu_{\pi}(s_k) - \hat{\nu}(s_k, \omega_k)) \nabla_{\omega} \hat{\nu}(s_k, \omega_k)$ 。

负梯度方向降速最快 梯度方向增长最快,负梯度方向下降最快。

步长α

近似方法

- $v_{\pi}(s_t)$:
 - 蒙特卡洛: gt。
 - 时序差分: $r_{t+1} + \gamma \hat{v}(s_{t+1}, \omega_t)$ 。
- $\hat{\mathbf{v}}(S, \boldsymbol{\omega})$:
 - 线性参数: $\hat{\mathbf{v}}(S,\omega) = \mathbf{\phi}(S)^{\mathsf{T}}\omega$, $\mathbf{\phi}(S)$ 为特征函数。可采用多项式基函数、傅里叶基 函数或径向基函数,表格法可视为其特殊情况。可以使用最小二乘法来减少迭代 产生的计算量。
 - 非线性参数: 神经网络, 输入状态, 网络参数为 ω , 输出 $\hat{v}(S,\omega)$ 。
 - 核函数(见12.4)、高斯回归等非参数方法。

只考虑w+对估计值的影响,而忽略对目标的影响。在使用自举目标时,目标 半梯度方法 本身依赖于当前w,这使得它们有偏。

- 优势: 学习速度较快, 支持持续在线学习, 无需等待幕结束。
- 局限: 稳健性差, 在非线性函数近似中可能不稳定。

算法 14: 梯度蒙特卡洛

1: 输入: 待评估 π , 可微函数 $\hat{v}: S \times R^d \to R$

3: 初始化: 任意初始化 $w \in \mathbb{R}^d$

4: 循环

5: 根据 π 生成一幕交互数据 S_0 , A_0 , R_1 , S_1 , A_1 , · · · , R_T , S_T

6: 对于 $t = 0, 1, \dots, T-1$ 执行

7: $w \leftarrow w + \alpha[G_t - \hat{v}(S_t, w)]\nabla \hat{v}(S_t, w)$

算法 15: 半梯度TD(o)

- 1: 输入: 待评估 π , 可微函数 $\hat{v}: S^+ \times R^d \to R, \hat{v}(终止状态, \cdot) = 0$
- 3: 初始化: 任意初始化 $w \in \mathbb{R}^d$

4: 循环

▷ 对每一幕

▷ 对每一幕

5: 初始化S

6: 对于 $t = 0, 1, \dots, T-1$ 执行

 τ : 选取A ~ $\pi(\cdot|S)$ 并采取,观察R,S'

8: $w \leftarrow w + \alpha [R + \gamma \hat{v}(S', w) - \hat{v}(S, w)] \nabla \hat{v}(S, w)$

g: $S \leftarrow S'$

10: 如果 S' 为终止状态 那么

11: break

8.3 DQN (Deep Q-Network) 25

DQN用神经网络作为非线性函数近似器,最小化损失函数(贝尔曼最优性误差),适用于高维空间的状态和动作问题:

$$J(\omega) = E\{[R + \gamma \max_{\alpha'} \hat{\mathfrak{q}}(S', \alpha', \underline{\omega}^{-}) - \hat{\mathfrak{q}}(S, A, \underline{\omega})]^{2}\}$$
_{主网络}

主要技术

- 两个网络: 主网络 $\hat{\mathfrak{q}}(S,A,\omega)$ 和目标网络 $\hat{\mathfrak{q}}(S',\alpha',\omega^-)$,后者参数阶段性从前者同步。
 - 防止过拟合:

- * 随机丢弃法(dropout)。
- * 批量归一化(batch normalization)。
- * 残差直连边。

- 更新:

- * 软更新: 部分更新。
- * 硬更新: 直接复制。
- 经验回放(Experience Replay):存储经验到固定大小的回放缓冲区,训练时从中随机 选取。可以打乱样本相关性,提升训练稳定性,可改进为优先经验回放。
- 帧堆叠:将图像作为神经网络输入时,堆叠多帧图像作为输入,并跳帧选取放入帧,增加时间信息。
- 奖励裁剪(Reward Clipping): 将奖励限制在特定范围内(甚至使用符号函数),避免大奖励幅度波动,提升训练稳定性,适用于奖励范围差异大的环境。

```
算法 16: DQN
1: 初始化主网络参数ω和目标网络参数ω-
2: 初始化经验回放缓冲区B = \{(s, a, r, s')\}
3: 初始化计数器t ← 0
4: 循环
      如果 t \mod C = 0 那么
                                            ▶每隔C步更新目标网络(初始化一致)
5:
         \omega^- \leftarrow \omega
     从B中均匀采样小批量样本\{(s, a, r, s')\}
      对于 每个样本(s, a, r, s') 执行
8:
         如果 s' 是终止状态 那么
            y \leftarrow r
         否则
11:
                                                                     ▷计算目标值
            y \leftarrow r + \gamma \max_{\alpha'} \hat{q}(s', \alpha', \omega^-)
12:
     使用小批量样本\{(s,a,y)\}更新主网络参数\omega,最小化损失(y-\hat{q}(s,a,\omega))^2
13:
      t \leftarrow t + 1
14:
```

DOUBLE-DON 两个值函数逼近网络,一个选择动作,一个评估值函数。

g 策略梯度(POLICY GRADIENT)

g.1 概念 ²⁶

将策略参数化,在策略空间进行搜索:

$$\pi(\alpha|s,\theta) = \pi_{\theta}(\alpha|s)$$

是同轨策略。

目标 学习θ使以下指标最大。

• 平均状态价值:

$$\bar{\nu}_{\pi} = \sum_{s \in S} d(s) \nu_{\pi}(s) = E[d(S) \nu_{\pi}(S)]$$

其中 $d(s) \geqslant 0$ 为s的权重, $\sum_{s \in S} d(s) = 1$,其可以由以下方法选取:

- 同等重要: $d(s) = \frac{1}{|S|}$ 。
- 只美心 s_0 : $d(s_0) = 1$, $d(s \neq s_0) = 0$ 。
- 平稳分布: $\mathbf{d}_{\pi}^{\mathsf{T}} \mathbf{P}_{\pi} = \mathbf{d}_{\pi}^{\mathsf{T}}$, 根据访问频次赋予概率。
- 平均单步奖励:

$$\begin{split} \bar{r}_{\pi} &= \sum_{s \in S} d_{\pi}(s) \underbrace{r_{\pi}(s)}_{\sum_{\alpha \in A} \pi(\alpha|s) r(s,\alpha)} = E[d_{\pi}(S) r_{\pi}(S)] \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} E[\sum_{k=1}^{n} R_{t+k}] = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} E[\sum_{k=1}^{n} R_{t+k} | S_{t} = s_{0}] \end{split}$$

其中 $d_{\pi}(s)$ 为平稳分布。

梯度

$$\begin{split} \nabla_{\theta} J(\theta) &= \sum_{s \in S} d(s) \sum_{\alpha \in A} \nabla_{\theta} \pi(\alpha|s,\theta) q_{\pi}(s,\alpha) \\ &= \sum_{s} d(s) \sum_{\alpha} \pi(\alpha|s,\theta) \nabla_{\theta} \ln \pi(\alpha|s,\theta) q_{\pi}(s,\alpha) \\ &= E_{S \sim d,A \sim \pi} [\nabla_{\theta} \ln \pi(A|S,\theta) q_{\pi}(S,A)] \end{split}$$

为确保 $\pi(a|s,\theta) > 0$,使用softmax函数, $\pi(a|s,\theta) = \frac{e^{h(s,a,\theta)}}{\sum_{a' \in A} e^{h(s,a',\theta)}}$ 。

▷ 对每一幕循环

梯度上升算法

$$\begin{split} \theta_{t+1} &= \theta_t + \alpha \nabla_{\theta} J(\theta) = \theta_t + \alpha E[\nabla_{\theta} \ln \pi(A|S,\theta_t) q_{\pi}(S,A)] \\ &= \theta_t + \alpha \underbrace{\nabla_{\theta} \ln \pi(\alpha_t|s_t,\theta_t)}_{\beta_t = \frac{q_{\pi}(s_t,\alpha_t)}{\pi(\alpha_t|s_t,\theta_t)}} \underbrace{q_{\pi}(s_t,\alpha_t)}_{q(s_t,\alpha_t) \text{近似}} (随机梯度) \end{split}$$

- $\alpha\beta_t$ 足够小时,若 $\beta_t > 0$,则选择 (s_t, a_t) 的概率增加,且幅度与 β_t 正相关。
- β_t 与 $q_{\pi}(s_t, a_t)$ 正相关,与 $\pi(a_t|s_t, \theta_t)$ 负相关,倾向于选择高价值动作,探索低概率动 作。

优势

- 可以逼近确定性策略。
- 可以逼近任意概率分布,不受q(s,α)限制。
- 策略是更简单的函数逼近,如PID控制。
- 策略参数化更容易加入先验知识。
- 在状态空间大时,存储和泛化能力强。

g.2 REINFORCE (MC-policy gradient)

用蒙特卡洛方法估计 $q_{\pi}(s,a)$,使用与 θ 无关的 G_t 代替 $q_{\pi}(s_t,a_t)$:

$$\theta_{t+1} \doteq \theta_t + \alpha G_t \nabla_{\theta} \ln \pi(\alpha_t | s_t, \theta_t)$$

算法 17: REINFORCE

- 1: 输入: 可微分的参数化策略 $\pi(\alpha|s,\theta)$
- 2: 参数: 步长 $\alpha > 0$, 折扣因子 $\gamma \in (0,1)$
- 3: 初始化: 初始化策略参数 $\theta \in R^{d'}$
- 4: 循环
- 按照 $\pi(\cdot|\cdot,\theta)$ 生成一幕 $S_0,A_0,R_1,\ldots,S_{T-1},A_{T-1},R_T$
- 6: 对于 t = 0, 1, ..., T 1 执行

7:
$$G_t \leftarrow \sum_{k=t+1}^{T} \gamma^{k-t-1} R_k$$
 $\triangleright (G_t)$

算法 17: REINFORCE

8:
$$\theta \leftarrow \theta + \alpha G_t \nabla_{\theta} \ln \pi(a_t | s_t, \theta_t)$$

10 ACTOR-CRITIC方法

10.1 概念 ²⁸

结合策略梯度和价值方法。

$$\theta_{t+1} = \theta_t + \alpha \nabla_\theta \ln \pi(\alpha_t | s_t, \theta_t) q_\pi(s_t, \alpha_t)$$

- 演员(Actor): 策略更新,用于采取行动,对应算法更新。
- 评论家(Critic): 策略评估或价值估计,用于评判策略,对应估计 $q_{\pi}(s, \alpha)$,采用TD方法。

算法 18: QAC

- 1: 初始化: 策略参数θ和评论家参数w
- 2: 对于 每个回合 执行
- 3: 对于 t = 0,1,2,...,T-1 执行
- 4: 根据策略 $\pi(a|s_t, \theta_t)$ 选择 a_t ,观察 r_{t+1} ,写根据策略 $\pi(a|s_{t+1}, \theta_t)$ 选择 a_{t+1}
- 5: $\delta_t = r_{t+1} + \gamma q(s_{t+1}, a_{t+1}, w_t) q(s_t, a_t, w_t)$ ▷ TD误差
- 6: $w_{t+1} = w_t + \alpha_w \delta_t \nabla_w q(s_t, \alpha_t, w_t)$ ▷ 评论家价值更新
- $\theta_{t+1} = \theta_t + \alpha_\theta \nabla_\theta \ln \pi(a_t|s_t, \theta_t) q(s_t, a_t, w_{t+1})$ \triangleright 演员策略更新

10.2 优势Actor-Critic方法(A2C) ²⁹

基本的Actor-Critic方法有较大方差,引入基线降低。

10.2.1 基线 ³⁰

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = \mathbb{E}_{S \sim n, A \sim \pi} \{ \nabla_{\theta} \ln \pi(A|S, \theta_{t}) [q_{\pi}(S, A) - b(S)] \}$$

策略梯度不变

$$\begin{split} E_{S \sim \eta, A \sim \pi} [\nabla_\theta \ln \pi(A|S, \theta_t) b(S)] &= \sum_{s \in S} \eta(s) \sum_{\alpha \in A} \nabla_\theta \pi(\alpha|s, \theta_t) b(s) \\ &= \sum_{s \in S} \eta(s) b(s) \sum_{\alpha \in A} \nabla_\theta \pi(\alpha|s, \theta_t) \\ &= \sum_{s \in S} \eta(s) b(s) \nabla_\theta 1(交換求和与求导) \\ &= 0 \end{split}$$

策略梯度方差最小化 求偏导获得:

$$\begin{split} b^*(s) &= \frac{\mathsf{E}_{A \sim \pi}[\|\nabla_\theta \ln \pi(A|s,\theta_t)\|^2 q_\pi(s,A)]}{\mathsf{E}_{A \sim \pi}[\|\nabla_\theta \ln \pi(A|s,\theta_t)\|^2]} \\ &= \mathsf{E}_{A \sim \pi}[q_\pi(s,A)](省略权重) \\ &= \nu_\pi(s) \end{split}$$

如果直接用 $b(s) = q_{\pi}(s, \alpha)$, 会导致策略梯度为0。

优势函数

$$θ_{t+1} = θ_t + \alpha E\{∇_θ ln π(A|S, θ_t) \underbrace{[q_π(S, A) - ν_π(s)]}_{\text{优势函数δ}_π(S, A)}$$

此时, $\beta_t = \frac{\delta_{\pi}(s_t, s_t)}{\pi(a_t | s_t, \theta_t)}$,正相关项为相对值,而非绝对值,更合理,仍能平衡探索和利 用。

使用TD方法进行近似,有:

$$\delta_t = q_t(s_t, \alpha_t) - \nu_t(s_t) \approx r_{t+1} + \gamma \nu_t(s_{t+1}) - \nu_t(s_t)$$

这时只需要一个网络进行估计。

算法 19: A2C

- 1: 初始化: 策略参数θ和评论家参数w
- 2: 对于 每个回合 执行
- 对于 t = 0, 1, 2, ..., T 1 执行
- 根据策略 $\pi(\alpha|s_t,\theta_t)$ 选择 α_t ,执行后观察 r_{t+1},s_{t+1}
- 5: $\delta_t = r_{t+1} + \gamma v(s_{t+1}, w_t) v(s_t, w_t)$

▷ 优势函数

 $w_{t+1} = w_t + \alpha_w \delta_t \nabla_w v(s_t, w_t)$

▷ 评论家价值更新

算法 19: A2C

7:
$$\theta_{t+1} = \theta_t + \alpha_\theta \delta_t \nabla_\theta \ln \pi(\alpha_t | s_t, \theta_t)$$

▷演员策略更新

10.3 离轨Actor-Critic方法 31

加入重要性采样变成离轨方法:

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = \mathsf{E}_{S \sim \rho, A \sim \beta} \left[\frac{\pi(A|S, \theta)}{\beta(A|S)} \nabla_{\theta} \ln \pi(A|S, \theta) q_{\pi}(S, A) \right]$$

其中β是行为策略,ρ是状态分布。其也可以采用上述基线 $b^*(s)$ 。

算法 20: 重要性采样离轨Actor-Critic

- 1: 初始化: 给定行为策略β(α |s)、目标策略 π (α |s, θ ₀)、值函数 ν (s,w₀)
- 2: 对于 每个回合 执行
- 对于 t = 0, 1, 2, ..., T 1 执行
- 根据β(s_t)选择 a_t ,观察 r_{t+1} , s_{t+1} 。
- > 优势函数 $\delta_{t} = r_{t+1} + \gamma v(s_{t+1}, w_{t}) - v(s_{t}, w_{t})$
- ▷ 评论家价值更新
- 6: $w_{t+1} = w_t + \alpha_w \frac{\pi(\alpha_t | s_t, \theta_t)}{\beta(\alpha_t | s_t)} \delta_t \nabla_w \nu(s_t, w_t)$ 7: $\theta_{t+1} = \theta_t + \alpha_\theta \frac{\pi(\alpha_t | s_t, \theta_t)}{\beta(\alpha_t | s_t)} \delta_t \nabla_\theta \ln \pi(\alpha_t | s_t, \theta_t)$ ▷演员策略更新

10.4 确定性策略Actor-Critic方法(DPG)

$$\left. \nabla_{\theta} J(\theta) = \sum_{s \in S} \rho_{\mu}(s) \nabla_{\theta} \mu(s) (\nabla_{\alpha} q_{\mu}(s,\alpha)) \right|_{\alpha = \mu(s)} = E_{S \sim \rho_{\mu}} [\nabla_{\theta} \mu(S) (\nabla_{\alpha} q_{\mu}(S,\alpha)) \bigg|_{\alpha = \mu(S)}]$$

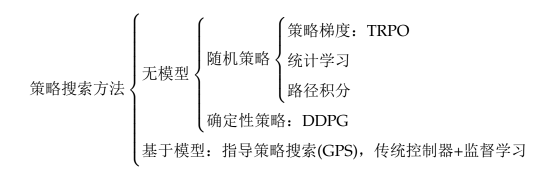
其中,ρμ是一种状态分布。

算法 21: 确定性策略离轨Actor-Critic

- 1: 初始化: 给定行为策略β(a|s)、确定性目标策略 $\mu(s,\theta_0)$ 、值函数 $q(s,a,w_0)$ 。
- 2: 对于 每个回合 执行
- 3: 对于 t = 0, 1, 2, ..., T-1 执行
- 根据β(s_t)生成 α_t , 观察 r_{t+1} , s_{t+1}

算	法 21:确定性策略离轨Actor-Critic	
5:	$\delta_t = r_{t+1} + \gamma q(s_{t+1}, \mu(s_{t+1}, \theta_t), w_t) - q(s_t, \alpha_t, w_t)$	▷ 优势函数
6:	$w_{t+1} = w_t + \alpha_w \delta_t \nabla_w q(s_t, \alpha_t, w_t)$	▷ 评论家价值更新
7:	$\theta_{t+1} = \theta_t + \alpha_{\theta} \nabla_{\theta} \mu(s_t, \theta_t) (\nabla_{\alpha} q(s_t, \alpha, w_{t+1})) _{\alpha = \mu(s_t)}$	▷演员策略更新

策略搜索方法总结对比



附录 12

12.1 历史与发展

- 1. 源于动物学习心理学的试错法:效应定律(Edward Thorndike),条件反射(巴普洛 夫),快乐-痛苦系统(图灵),向"老师"学习到向"评论家"学习,自动学习机(M.L.Tsetlin), 分类器系统(救火队算法和遗传算法)。
- 2. 最优控制: 贝尔曼方程与马尔可夫决策过程(Richard Bellman),维度灾难。
- 3. 时序差分方法:次级强化物,广义强化(Klopf),与试错法结合(actor-critic方法, Sutton), 与最优控制结合(Q-learning,Chris Watkins)。

返回正文1。

12.2 贝尔曼最优方程求解

收缩映射定理 $f(x_k)$, 在 $x_k \to x^*$, $k \to \infty$ 的过程中, 收敛速度成指数级增长。

- 存在性: $||x_{k+1} x_k|| = ||f(x_{k+1}) f(x_k)|| \leqslant \gamma ||x_k x_{k-1}|| \leqslant \cdots \leqslant \gamma^k ||x_1 x_0|| \stackrel{\gamma < 1, \gamma^k \to 0}{\Longrightarrow}$ $x_{k+1}-x_k \to 0$ 。同理可得 $\|x_m-x_n\| \leqslant rac{\gamma^n}{1-\gamma}\|x_1-x_0\| \to 0$,进而得到 $\{x_k\}$ 是收敛数列,存
- 唯一性: $||f(x_k) x_k|| = ||x_{k+1} x_k||$, 其快速收敛到0,则在极限处有不动点 $f(x^*) = x^*$ 。 假设存在另一不动点, 其必与该不动点相等。
- 指数级收敛: $||x^* x_n|| = \lim_{m \to \infty} ||x_m x_n|| \le \frac{\gamma^n}{1-\gamma} ||x_1 x_0|| \to 0$.

贝尔曼最优方程的伸缩映射性

 $\forall v1, v2$,有贝尔曼最优方程 $\pi_i^* \doteq \arg \max_{\pi} (r_{\pi} + \gamma P_{\pi} v_i)$, 故 $f(\nu_i) = max_\pi(r_\pi + \gamma P_\pi \nu_i) = r_{\pi_i^*} + \gamma P_{\pi_i^*} \nu_i \geqslant r_{\pi_i^*} + \gamma P_{\pi_i^*} \nu_i (i \neq j)$,则 $f(v_1) - f(v_2) = r_{\pi_1^*} + \gamma P_{\pi_1^*} v_1 - (r_{\pi_2^*} + \gamma P_{\pi_2^*} v_2)$ $\leq r_{\pi_1^*} + \gamma P_{\pi_1^*} v_1 - (r_{\pi_1^*} + \gamma P_{\pi_1^*} v_2)$ $= \gamma P_{\pi_1^*}(\nu_1 - \nu_2)$

同理有 $f(\nu_2) - f(\nu_1) \leqslant \gamma P_{\pi_2^*}(\nu_2 - \nu_1)$,故 $\gamma P_{\pi_2^*}(\nu_1 - \nu_2) \leqslant f(\nu_1) - f(\nu_2) \leqslant \gamma P_{\pi_1^*}(\nu_1 - \nu_2)$, 取边界极值z,有 $|f(v_1) - f(v_2)| \le z$,即 $||f(v_1) - f(v_2)||_{\infty} \le ||z||_{\infty}$ 。 又有 $||z||_{\infty} = \max_{i} |z_{i}| \leq \gamma ||v_{1} - v_{2}||_{\infty}$,所以 $||f(v_{1}) - f(v_{2})||_{\infty} \leq \gamma ||v_{1} - v_{2}||_{\infty}$ 。

贝尔曼最优方程解的性质

- 唯一性: 唯一解 ν^* 能通过 $\nu_{k+1} = f(\nu_k) = \max_{\pi \in \Pi} (r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \nu_k)$ 迭代求解,其对应策略 $\pi^* = r_{\pi} \nu_{k+1} = r_{\pi} \nu_{k+1}$ $\operatorname{argmax}_{\pi \in \Pi} (r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \nu^*)_{\circ}$
- 最优性 $(v^* = v_{\pi^*} \geqslant v_{\pi})$: 由 $v_{\pi} = r_{\pi} + \gamma P_{\pi} v_{\pi} \pi v^* = \max_{\pi} (r_{\pi} + \gamma P_{\pi} v^*) = r_{\pi^*} + r_{\pi^*} v^*$ $\gamma P_{\pi^*} \nu^* \geqslant r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \nu^*$,可得 $\nu^* - \nu_{\pi} \geqslant (r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \nu^*) - (r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \nu_{\pi}) = \gamma P_{\pi} (\nu^* - \nu_{\pi})$, 即有 $\nu^* - \nu_{\pi} \geqslant \gamma P_{\pi}(\nu^* - \nu_{\pi}) \geqslant \cdots \geqslant \gamma^n P_{\pi}^n(\nu^* - \nu_{\pi})$,由于 $\gamma < 0$, $\forall p_{ij} \in P_{\pi}, p_{ij} \leqslant 1$, $\lim_{n\to\infty} \gamma^n P_{\pi}^n(\nu^* - \nu_{\pi})$ 趋于0,所以 $\nu^* \geqslant \nu_{\pi}$ 。

返回正文2.2.2。

12.3 表格型方法

12.3.1 DP补充

- 1. 异步动态规划: 使用任意可用状态值,以任意顺序更新,避免遍历更新,减小计算量。
- 2. 广义策略迭代 (GPI): 策略评估和策略改进以更细粒度进行交替,可视为竞争与合 作。
- 3. 效率: DP的时间复杂度是动作与状态数量的多项式级, 在面对维度灾难时, 优于线性 规划和直接搜索。

返回正文3.3。

12.3.2 MC补充

减小重要性采样的方差

- 折扣敏感: 把 γ 视作幕终止的概率,得到第n步终止的无折扣部分回报 $\sum_{i=1}^{n} R_{t+i}$,即平 价部分回报。全回报 $G_t = \sum_{i=1}^{T-t} \gamma^{i-1} R_{t+i}$ 可视为各平价部分回报的加权和,即该步截止 得到的回报与概率之积的和。适用于普通型和加权型。
- 每次决策型: $E[\rho_{t:T-1}G_t] = E[\tilde{G}_t] = E[\sum_{i=1}^{T-t} \gamma^{i-1} \rho_{t:t+i-1} R_{t+i}]$ 。适用于普通型。 返回正文13。

12.3.3 模型和规划

模型

- 分布模型: 生成所有可能的结果的描述与概率分布。
- 样本模型: 从所有可能中按概率分布采样一个确定结果。可由分布模型生成,一般更容 易获得。

规划

- 规划: 以环境模型为输入, 生成或改进与其交互的策略。
- 规划空间:

- 状态空间规划: 在状态空间搜索最优策略。
- 方案空间规划: 进化算法、偏序规划。
- 规划时间:
 - 后台规划: 从环境模型生成模拟经验, 改进策略或值函数。
 - 决策时规划: 使用模拟经验为状态选择动作。

统一的状态空间规划算法 通过仿真经验的回溯操作计算值函数,进而改进策略。

模型 → 模拟经验 → 值函数 → 策略

12.3.4 Dyna-Q

学习和规划由相同算法完成, 真实经验用于学习, 模拟经验用于规划。

Ĵ	算法 22: Dyna-Q					
1: 孩	1: 初始化: ∀s ∈ S, a ∈ A(S), 初始化Q(s, a)和Model(s, a)					
2: 循	香 环					
3:	s ← 当前(非终止)状态	▷学习				
4:	基于 (s,Q) 选取 a ,执行后观察 r,s'	▷可用ε-greedy策略				
5:	$Q(s, \alpha) \leftarrow Q(s, \alpha) + \alpha[r + \gamma \max_{\alpha} Q(s', \alpha) - Q(s, \alpha)]$	▷ 直接强化学习更新				
6:	$Model(s, a) \leftarrow r, s'$					
7:	对于 i = 1,,n 执行	▷ 规划				
8:	随机选择已观测过的s和其下采取过的a					
9:	$r, s' \leftarrow Model(s, a)$	▷ 从模型获取预测				
10:	$Q(s, \alpha) \leftarrow Q(s, \alpha) + \alpha[r + \gamma \max_{\alpha} Q(s', \alpha) - Q(s, \alpha)]$	▷ 规划更新				

12.3.5 改进方法

鼓励长期未出现动作,模型可能不正确,需规避在次优解收敛。

优先遍历 集中更新有收益动作,而非均匀采样。

关联前导动作和前导状态,在后续动作有收益时先更新前导动作价值,进行有效更新。 按照价值改变多少对状态-动作对进行优先级排序,并由后至前反向传播出高影响序列。

算法 23: 确定性环境下的优先遍历

```
1: 初始化: \foralls ∈ S, a ∈ A(s),初始化Q(s, a), Model(s, a),初始化优先级队列PQueue =
  NULL
2: 循环
    s ←当前(非终止)状态
3:
    基于(s,q)选取a,执行后观察r,s'
                                                     ▷可用ε-greedy策略
    Model(s, a) \leftarrow r, s'
5:
```

 $P \leftarrow |r + \gamma \max_{\alpha} Q(s', \alpha) - Q(s, \alpha)|$ ▷ 优先级

如果P>0那么 7:

将(s, a)以优先级P插入PQueue 8:

对于 i = 1,...,n 执行 9:

如果 PQueue = NULL 那么 10:

break 11:

 $(s, a) \leftarrow PQueue(0)$ ▷ 最高优先级 12:

 $r, s' \leftarrow Model(s, a)$ ▷ 从模型获取预测 13:

> 规划更新 $Q(s, a) \leftarrow Q(s, a) + \alpha [r + \gamma \max_{\alpha} Q(s', a) - Q(s, a)]$ 14:

对于 每个可达到s的(s,ā) 执行 ▷ 反向传播更新 15:

 $\bar{r}, \bar{s'} \leftarrow Model(\bar{s}, \bar{a})$ 16:

如果 $\bar{s'} = s$ 那么 17:

 $P \leftarrow |\bar{r} + \gamma \max_{\alpha} Q(s, \alpha) - Q(\bar{s}, \bar{\alpha})|$ 18:

如果 P > 0 那么 19:

将(s̄,ā)以优先级P插入PQueue 20:

ON-POLICY轨迹采样 借助模拟生成经验回溯更新,能跳过无关状态,获得最优部分策 略。实时动态规划(RTDP)是其异步值迭代版本,可在较少访问频率下找到最优策略,并 且产生轨迹所用的策略也会接近最优策略。

启发式搜索 聚焦于当前状态。

作为MC的特例,通过平均多个起始于可能动作并遵循给定策略的模拟轨迹的 预演算法 回报来估计行为值。蒙特卡洛树搜索(MCTS)通过累积蒙特卡洛值估计来不断优化模拟轨 迹的收益。

返回正文7。

12.4 核函数近似

• 基于记忆样本,使用RBF核,存储样本状态。核函数k(s,s')可表示为特征向量x(s)的内 积,每个特征对应一个样本状态:

$$k(s,s') = x(s)^{\mathsf{T}}x(s')$$

- 非参数化,不需要学习参数。
- 避免高维计算, 高效处理特征。
- 线性参数化方法皆可重塑为核函数,相同训练数据下会得到近似结果。

返回正文8.2。

12.5 数学基础

概率空间 (Ω, F, P)

- 性质
 - 非负性: $\forall A \in F, P(A) \ge 0$ 。
 - 规范性: $P(\Omega) = 1$ 。
 - 可列可加性: 若 A_1,A_2,\ldots 互斥,则 $P(\bigcup_{i=1}^{\infty}A_i)=\sum_{i=1}^{\infty}P(A_i)$ 。
- 运算
 - 补集: $P(A^c) = 1 P(A)$ 。
 - 交集: $P(A \cap B) = P(A) + P(B) P(A \cup B)$.

随机变量

- 离散型
 - 概率质量函数(PMF): $P(X = x) = p(x), \sum_{x} p(x) = 1$ 。
 - 期望: $E[X] = \sum_{x} xp(x)$ 。
- 连续型
 - 概率密度函数(PDF): $f(x) \ge 0$, $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$.

- 期望: $E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$ 。
- 方差: $Var(X) = E[(X E[X])^2]$ 。

条件概率与独立性

- 条件概率: $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) > 0$ 。
- 全概率公式: $P(B) = \sum_{A \subseteq F} P(B|A)P(A)$ 。
- 贝叶斯定理: $P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$ 。
- 独立性: A,B独立 ⇔ P(A∩B) = P(A)P(B)。
- 条件独立: P(A,B|C) = P(A|C)P(B|C)。

大数定律与中心极限定理

- 弱大数律: $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \stackrel{p}{\Longrightarrow} E[X]$.
- 强大数律: $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}\overset{a.s.}{\Longrightarrow}E[X]$ 。
- 中心极限定理: $X_1, X_2, ...$ 独立同分布,均值为 μ ,方差为 $\sigma^2 < \infty$,则 $\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n (X_i X_i)$ μ) $\stackrel{d}{\Longrightarrow}$ N(0, σ^2).

泛函分析

- 期望的线性: E[aX + bY] = aE[X] + bE[Y]。
- 协方差: $Cov(X,Y) = E[(X \mu_X)(Y \mu_Y)] = E[XY] \mu_X \mu_Y$ 。
- 相关系数: $\rho(X,Y) = \frac{Cov(X,Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$ 。