强化学习

目 录

图片

表 格

算 法

算法 1	策略迭代	13
算法 2	值迭代	14
算法 3	MC-On-policy(首次访问)	17
算法 4	MC-Off-policy (每次访问)	18
算法 5	TD(0)	19
算法6	Sarsa (on-policy-TD)	20
算法7	Q-learning (off-policy-TD)	21
算法8	双Q-learning	22
算法9	n-TD	23
算法 10	n-Sarsa	25
算法 11	n-期望Sarsa-off-policy	26
算法 12	n-树回溯	27
算法 13	n-Q(σ)-off-policy	29
算法 14	梯度蒙特卡洛	34
算法 15	半梯度TD(o)	34
算法 16	DQN	35
算法 17	REINFORCE	37
算法 18	QAC	38
算法 19	A ₂ C	39
算法 20	重要性采样离轨Actor-Critic	40
算法 21	确定性策略离轨Actor-Critic	40
算法 22	表格型Dyna-Q	44
算法 23	确定性环境下的优先级遍历	44

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	16
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))	19
要点 15	Sarsa (on-policy-TD)	20
要点 16	期望Sarsa	21
要点 17	Q-learning (off-policy-TD)	21
要点 18	双Q-learning	22
要点 19	n-TD	23
要点 20	n-Sarsa	24
要点 21	n-树回溯	26
要点 22	$n\text{-}Q(\sigma)\ \dots \dots$	28
要点 23	表格型方法总结对比	30
要点 24	随机梯度下降	33
要点 25	DQN 及其关键技术	34
要点 26	策略梯度	36
要点 27	REINFORCE	37
要点 28	Actor-Critic方法	38
要点 29	优势Actor-Critic方法	38
要点 30	基线	38
要点 31	离轨Actor-Critic方法	40
要点 32	确定性策略Actor-Critic方法	40

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。

其他优化方法

- 凸优化: 状态空间较小, 线性规划。
- 最优控制: 已知模型,解析回报函数,动态规划。
- 进化算法: 控制策略简单。
- 机器学习
 - 有监督学习: 有标签, 注重推断与泛化能力。
 - 无监督学习: 无标签, 寻找数据隐含结构。

分类

- 1. 模型依赖性
 - 有模型: 规划。
 - 无模型: 试错。
- 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: 搜索策略空间。
 - Actor-Critic方法: 类似于策略迭代,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

发展

值函数→直接策略搜索→深度强化学习。详细历史见??。

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)。
- 值函数(value function, V): 一定状态下预估的期望回报。
- 行为/动作值函数 (Q): 一定状态-动作对下预估的期望回报。
- 环境模型 (P): 模拟环境的反应。

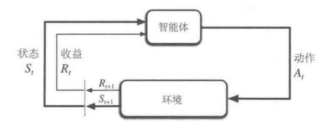


图 1: 马尔可夫决策过程

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 $p(s',r|s,\alpha) \doteq Pr\{S_t=s',R_t=r|S_{t-1}=s,A_{t-1}=\alpha\}$, 即 S_t , R_t 所有可能组合的概率和为1。

即"无记忆性",指未来状态仅依赖于当前状态,而独立于过去状态, 马尔可夫性 S_t , R_t 只依赖于 S_{t-1} , A_{t-1} 。

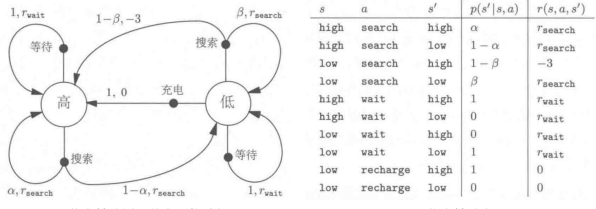
状态转移

当前状态和动作下,转移到某状态的概率,包括该状态下各可能收益情况:

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

以下给出了有无指定未来状态的两种期望收益:

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



(a) 状态转移图(节点不能重复)

(b) 状态转移表

图 2: 回收机器人状态转移

2.1.3 策略

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

探索-利用平衡策略

• ε-greedy策略 ³:

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

靠近贪心策略,但所有动作概率不为零。在实际使用时,需要注意多最优情况。

• UCB (upper confidence bound) 策略:

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

其中,c控制探索强度,N是当前轮数,n(a)是a被选次数。 可以自适应平衡探索与利用。

• 玻尔兹曼分布 (Boltzmann):

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

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。 可以动态调整探索强度。

• 高斯策略:

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

增量式更新 4 将轮次更新的量化为递推关系,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。
- 分幕式任务: 具有分幕重复特性,下一幕开始状态与上一幕终结状态无关。

$$G_t = R_{t+1} + R_{t+2} + \dots + R_T$$

其中T是最终时刻,由其划分非终结状态集S和所有状态集S+。

• 持续性任务: 持续不断发生,不能自然分幕,最终时刻趋于无穷。

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

其中,折扣率 $\gamma \in [0,1]$ 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

$$\begin{split} \nu_{\pi}(s) &\doteq \mathsf{E}_{\pi}[G_{t}|S_{t} = s] = \mathsf{E}_{\pi}[\sum_{k=0}^{\infty} \gamma^{k} R_{t+k+1}|S_{t} = s], s \in S \\ &= \mathsf{E}_{\pi}[R_{t+1} + \gamma G_{t+1}|S_{t} = s] (find blue) find the substitution of the state of the substitution of the subst$$

行为值函数

$$\begin{split} q_{\pi}(s,\alpha) &\doteq E_{\pi}[G_t|S_t=s,A_t=\alpha] = E_{\pi}[\sum_{k=0}^{\infty} \gamma^k R_{t+k+1}|S_t=s,A_t=\alpha], s \in S \\ &= R(\alpha|s) + \gamma \sum_{s' \in S} P(\alpha|ss') \sum_{\alpha' \in A} \pi(\alpha'|s') q_{\pi}(s'|\alpha') \end{split}$$

其与值函数有转化关系:

$$v_{\pi}(s) = \sum_{\alpha \in A} \pi(\alpha|s) q_{\pi}(s, \alpha)$$

回溯算法

后继状态的价值信息 回传给当前状态。

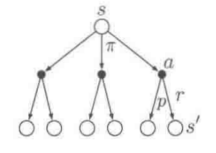


图 3: DP回溯图(节点可以重复)

最优值函数

 $\forall s \in S, q_{\pi}(s, \pi'(s)) = \nu_{\pi'}(s) \geqslant \nu_{\pi}(s), 则称\pi'优于或等于\pi。值函数定义了策略的偏序关$ 系,最优策略存在且可能不唯一,它们共享最优值函数:

$$\begin{aligned} \nu^*(s) &\doteq \max_{\pi} \nu_{\pi}(s) \\ q^*(s, \alpha) &\doteq \max_{\pi} q_{\pi}(s, \alpha) \end{aligned}$$

值函数最优和策略最优等价。

2.1.6 构建要点

- 确定动作、状态、收益(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: 相对的,可以全奖励或全惩罚。
- 同一问题可能有多层次MDP。
- 不同状态的可行动作设置: 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

$$\nu_{\pi}(s) = \sum_{\alpha} \pi(\alpha|s) \sum_{s',r} p(s',r|s,\alpha) [r + \gamma \nu_{\pi}(s')]$$

可化简为 $v = r_{\pi} + \gamma P_{\pi} v'$, 其说明一个状态依赖其他状态值。

2.2.2 贝尔曼最优方程

方程组中方程数对应状态数,如环境模型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

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

• 统一状态-动作对,最优下一状态-动作对:

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

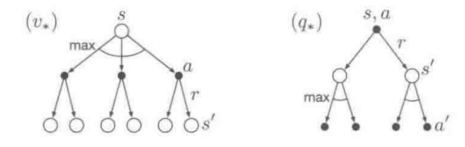


图 4: DP回溯图的两种形式(最优)

描述方式

- 元素: $\nu(s) = \max_{\pi \sum_{s \in S} \pi(\alpha|s) q(s, \alpha)$ 。
- 矩阵向量: $\nu = \max_{\pi} (r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \nu)$.

求解 伸缩映射性,见??。

贪婪最优策略 最优策略下,各状态价值一定等于其下最优动作的期望回报,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。

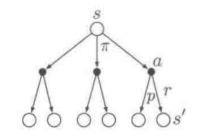


图 5: DP回溯图:显示一步的所有转移

3.1 策略迭代 8

反复进行策略评估和策略迭代,得到改进的值函数估计和策略,最后收敛到最优,收敛 较快。

策略评估(PE) 计算 $\nu_{\pi_{\nu}}$

- 直接求解: $v_{\pi_k} = (I \gamma P_{\pi_k})^{-1} r_{\pi_k}$.
- 迭代求解: $v_{\pi_k}^{(j+1)} = r_{\pi_k} + \gamma P_{\pi_k} v_{\pi_k}^{(j)}, j = 0, 1, 2, \dots$
- 1. 期望更新:基于后继可能状态的期望值。
- 2. 截断策略评估:不需要完全收敛。

策略改进(PI) 根据原策略的值函数,利用贪心方法构造新策略,其一定不差于原策略。对于确定性策略和随机策略都成立。

$$\pi_{k+1} = argmax_{\pi}(r_{\pi} + \gamma P_{\pi}v_{\pi_k})$$

算法 1: 策略迭代

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

算法 1: 策略迭代

```
循环
                                                                                                                                          > 策略评估
 4:
                  \Delta \leftarrow 0
 5:
                  对于 \forall s \in S 执行
                        v \leftarrow v_{\pi_k}(s)
 7:
                        \textbf{v}_{\pi_k}^{(j+1)}(s) \leftarrow \textstyle \sum_{\alpha} \pi_k(\alpha|s) [\sum_{r} p(r|s,\alpha)r + \gamma \sum_{s'} p(s'|s,\alpha) \textbf{v}_{\pi_k}^{(j)}(s')]
 8:
                        \Delta \leftarrow \max(\Delta, |\nu - \nu_{\pi_k}^{(j+1)}(s)|)
 9:
           直到 \Delta < \theta
10:
            策略稳定←true
                                                                                                                                          > 策略改进
11:
            对于 \forall s \in 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 p(r|s, a)r + \gamma \sum_{s'} p(s'|s, a)\nu_{\pi_k}(s')
15:
                  \pi(s) \leftarrow \operatorname{argmax}_{\mathfrak{a}} \mathfrak{q}_{\pi_{k}}(s, \mathfrak{a})
16:
                  如果 a_{\text{old}} \neq \pi(s) 那么
17:
                        策略稳定←false
18:
19: 直到 策略稳定
```

3.2 值迭代 9

只进行一次策略评估遍历,对每个状态更新一次,结合策略改进和极端策略评估。

$$\nu_{k+1}(s) = \max_{\alpha} \sum_{s',r} p(s',r|s,\alpha)[r + \gamma \nu_k(s')]$$

策略更新(PU) $\pi_{k+1} = argmax_{\pi}(r_{\pi} + \gamma P_{\pi}\nu_{k}), \text{ 贪婪选取}a_{k}^{*}(s) = argmax_{a}q_{k}(a,s).$

价值更新(vu) $v_{k+1} = r_{\pi_{k+1}} + \gamma P_{\pi_{k+1}} v_k = \max_{\alpha} q_k(\alpha, s).$

算法 2: 值迭代

- 1: 参数: 阈值θ > 0确定估计精度
- 2: 初始化: $\forall s \in S^+$,任意初始化 $\nu(s)$, $\nu(终止) = 0$
- 3: 循环

算法 2: 值迭代

```
\Delta \leftarrow 0
 4:
          对于 \forall s \in S 执行
 5:
               v \leftarrow v_k(s)
               对于 \forall \alpha \in A(s) 执行
 7:
                     q_k(s, a) \leftarrow \sum_r p(r|s, a)r + \gamma \sum_{s'} p(s'|s, a)v_k(s')
 8:
              a_k^*(s) \leftarrow \operatorname{argmax}_a q_k(s, a)
              v_{k+1}(s) \leftarrow \max_{\alpha} q_k(s, \alpha)
10:
               若a = a_k^* \exists \pi_{k+1}(a|s) = 0,则令\pi_{k+1}(a|s) = 1
11:
               \Delta \leftarrow \max(\Delta, |\nu_{k+1}(s) - \nu|)
13: 直到 Δ < θ
14: return 策略 \pi(s) = argmax_a \sum_{s',r} p(s',r|s,a)[r + \gamma \nu(s')]
```

3.3 对比

- 值迭代: 只需要维护值函数,保证收敛到全局最优策略,尤其适用于复杂策略空间,但每次迭代需遍历所有动作,计算成本较高。
- 策略迭代: 需要同时维护值函数和策略,通常比值迭代更快收敛,尤其在策略空间较小时,但依赖初始策略质量,可能陷入局部最优。

3.4 其他内容

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。

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。

动态规划的效率 动态规划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。

4 蒙特卡洛 (MONTE CARLO, MC): 采样更新

针对分幕式任务,不需要先验知识,即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,即需要对每个状态-动作对进行评估。

行为值函数估计 给定的一幕中,指定状态的一次出现叫做对其的一次访问(visit),第一次出现为首次访问。可以不同程度地使用一幕数据。

- 首次访问(first visit): $\hat{q}(s) = \frac{G_{11}(s,a) + G_{21}(s,a) + ...}{N(s,a)}$ 。
- 每次访问(every visit): $\hat{\mathfrak{q}}(s) = \frac{G_{11}(s,a) + G_{12}(s,a) + \cdots + G_{21}(s,a) + \cdots}{N(s,a)}$ 。

N(s)是s的访问次数, $N(s) \rightarrow \infty$, $\hat{q}(s, a) \rightarrow q_{\pi}(s, a)$ 。



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。
- 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,此时效率很高。
- 可从实际经历和模拟经历中学习。
- 无马尔可夫性时性能损失较小。

4.2 on-policy(同轨) 11

采样并改进相同策略,为平衡探索和开发,采用 ϵ -greedy策略。

试探性出发(ES) 为采样部分无法正常获得的状态-动作对,可设定所有对都有概率作 为起始。满足充分探索的理论要求,但实际中很难实现。

算法 3: MC-On-policy(首次访问)

- 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初始化策略 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
- $G \leftarrow \gamma G + R_{t+1}$
- 如果 S+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:

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 ,可视为特殊的离轨。

重要度采样(IMPORTANCE SAMPLING) 13

计算回报时,对轨迹在目标策略和行为策略中出现的相对概率进行加权:

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

- 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:

- 折扣敏感: 把折扣率 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。

增量式更新

$$V_{n+1} \doteq V_n + \frac{W_n}{C_n} [G_n - V_n]$$

 $C_{n+1} \doteq C_n + W_{n+1}$

其中, W_i 是随机权重, C_i 是其累加和。

算法 4: MC-Off-policy (每次访问)

- 1: 初始化: $\forall s \in S, a \in A(s)$,任意初始化 $Q(s,a) \in R, C(s,a) = 0$,初始化 $\pi(s) = argmax_aQ(s,a)$ $\qquad \qquad$ 目标策略为贪心策略
- 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: $Q(S_t, A_t) \leftarrow Q(S_t, A_t) + \frac{W}{C(S_t, A_t)}[G Q(S_t, A_t)]$
- 9: $\pi(S_t) \leftarrow \operatorname{argmax}_a Q(S_t, a)$
- 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:
$$W \leftarrow W \cdot \frac{1}{b(A_t|S_t)}$$

▷ 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

• on-policy通常具有更高的稳定性,但可能需要更多样本才能收敛,因为每次策略更新后都需要新的数据。

• off-policy虽然可能更快找到好的解,但由于使用了不同的行为策略,学习过程可能不太稳定。

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 $\nu(s)$,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

算法 5: TD(0)

- 4: 对于每一幕执行
- 初始化S
- 当 S不是终止状态 执行
- $A \leftarrow \pi(S)$ 7:
- 执行动作A,观察R,S'8:
- $V(S) \leftarrow V(S) + \alpha[R + \gamma V(S') V(S)]$
- $S \leftarrow S'$ 10:

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)

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
- 初始化S 4:
- 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
- 执行动作A,观察R,S'7:

算法 6: Sarsa (on-policy-TD)

使用从Q得到的 ϵ -greedy策略,在S'处选择A' 8:

 $Q(S,A) \leftarrow Q(S,A) + \alpha[R + \gamma Q(S',A') - Q(S,A)]$ 9:

 $S \leftarrow S', A \leftarrow A'$ 10:

期望SARSA

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

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。

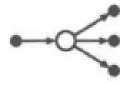


图 9: 期望Sarsa回溯图

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 $q^*(s, a)$ 。

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

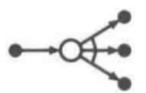


图 10: Q-learning回溯图

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

算法 7: Q-learning (off-policy-TD)

- 初始化S 4:
- 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Q-LEARNING

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

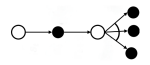


图 11: 双Q-learning回溯图

- 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: $\forall s \in S^+, a \in A(s)$,任意初始化 $Q_1(s,a), Q_2(s,a), Q_1(终止状态, \cdot) = Q_2(终止状态, \cdot) =$
- 3: 对于每一幕执行
- 初始化S 4:
- 当 S不是终止状态 执行 5:

算法 8: 双Q-learning

- 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: $Q_1(S,A) \leftarrow Q_1(S,A) + \alpha[R + \gamma Q_2(S', \operatorname{argmax}_{\alpha} Q_1(S',\alpha)) Q_1(S,A)]$
- 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
- 5: 初始化S₀为非终止状态
- 6: $T \leftarrow \infty$

算法 9: n-TD 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 S_{t+1} 是终止状态 那么 11: $T \leftarrow t+1 \\$ 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: $G \leftarrow \sum_{i=\tau+1}^{min(\tau+n,T)} \gamma^{i-\tau-1} R_i$ 15: 如果 τ + η < τ 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:

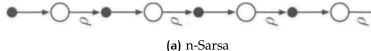
6.2 n-Sarsa ²⁰

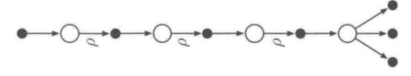
n-Sarsa统一了Sarsa和MC, 其节点转移全部基于采样得到的单独路径:

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

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策略)
 3: 对于 每一幕 执行
        初始化So为非终止状态
        根据\pi(\cdot|S_0)选取A_0
 5:
        \mathsf{T} \leftarrow \infty
        对于 t = 0, 1, 2, ... 执行
             如果 t < T 那么
 8:
                 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\pi(\cdot|S_{t+1})选取A_{t+1}
13:
            \tau \leftarrow t-n+1
                                                                         ▷ τ是正在更新的状态的时间
14:
             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
        根据b(·|S<sub>0</sub>)选取A<sub>0</sub>
 6:
         T \leftarrow \infty
 7:
        对于 t = 0, 1, 2, ... 执行
              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++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:
              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) \triangleright 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

带控制变量的每次决策模型

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

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

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

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:

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

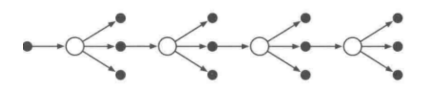


图 13: n-树回溯回溯图

算法 12: n-树回溯

- 1: 参数: 步长 α ∈ [0,1], n ∈ N_+
- 2: 初始化: $\forall s \in S, \alpha \in A$,任意初始化Q(s, \alpha),初始化\pi
- 3: 对于每一幕执行
- 4: 初始化So为非终止状态
- 5: 根据So任意选取Ao

算法 12: n-树回溯 $\mathsf{T} \leftarrow \infty$ 6: 对于 t = 0, 1, 2, ... 执行 7: 如果t<T那么 8: 执行动作 A_t ,观察 R_{t+1} , S_{t+1} 9: 如果 St+1 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: $\mathsf{G} \leftarrow \mathsf{R}_\mathsf{T}$ 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: $Q(S_{\tau}, A_{\tau}) \leftarrow Q(S_{\tau}, A_{\tau}) + \alpha[G - Q(S_{\tau}, A_{\tau})]$ 22: 如果 $\tau = T - 1$ 那么 23: break 24:

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:

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

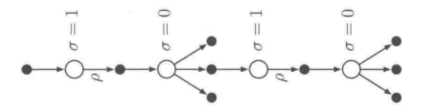


图 14: Q(sigma)回溯图

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, 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
       \mathsf{T} \leftarrow \infty
 7:
       对于 t = 0, 1, 2, ... 执行
 8:
           如果 t < T 那么
               执行动作A_t,观察R_{t+1},S_{t+1}
10:
               如果 S<sub>t+1</sub>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:
                   选择\sigma_{t+1}
                                                                         ▷ 指示是采样还是展开
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:
```

算法 13: n-Q(σ)-off-policy

$$\mathbf{G} \leftarrow \mathbf{R}_k + \gamma [\sigma_k \rho_k + (1 - \sigma_k) \pi(\mathbf{A}_k | \mathbf{S}_k)] [\mathbf{G} - \mathbf{Q}(\mathbf{S}_k, \mathbf{A}_k)] + \gamma \bar{\mathbf{V}}$$

26:
$$Q(S_{\tau}, A_{\tau}) \leftarrow Q(S_{\tau}, A_{\tau}) + \alpha[G - Q(S_{\tau}, A_{\tau})]$$

- 如果 $\tau = T 1$ 那么 27:
- break 28:

表格型方法总结对比 7

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??

三个维度 23

- 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。

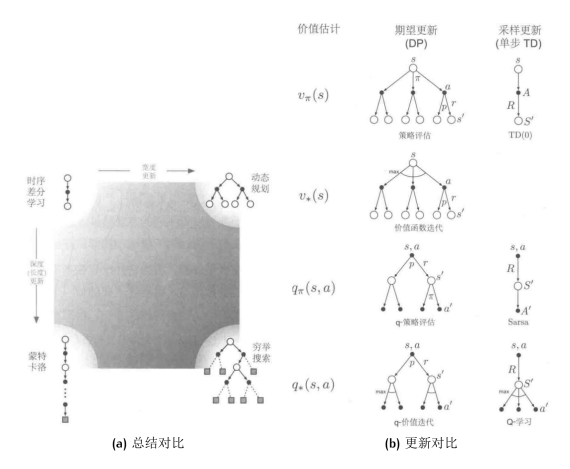
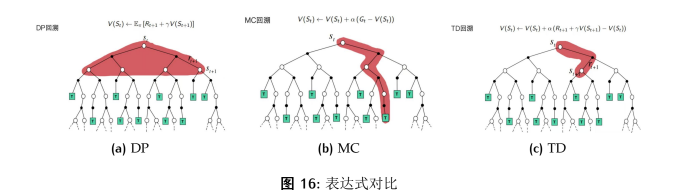


图 15: 表格型方法对比



表达式对比 统一格式:

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

算法	$ar{q}_t$ 的表达式
Sarsa n步Sarsa 期望Sarsa Q - 学习算法 蒙特卡罗算法	$\bar{q}_{t} = r_{t+1} + \gamma q_{t}(s_{t+1}, a_{t+1})$ $\bar{q}_{t} = r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \dots + \gamma^{n} q_{t}(s_{t+n}, a_{t+n})$ $\bar{q}_{t} = r_{t+1} + \gamma \sum_{a} \pi_{t}(a s_{t+1}) q_{t}(s_{t+1}, a)$ $\bar{q}_{t} = r_{t+1} + \gamma \max_{a} q_{t}(s_{t+1}, a)$ $\bar{q}_{t} = r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \dots$

图 17: 表达式对比

值函数近似 8

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): $J(\omega) = \frac{1}{|S|} \sum_{s \in S} [v_{\pi}(s) \hat{v}(s, \omega)]^2$ 。
- 平稳分布 (马氏过程长期行为): $J(\omega) = \sum_{s \in S} d_{\pi}(s) [v_{\pi}(s) \hat{v}(s, \omega)]^2$ 。

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,

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

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??)、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 $\hat{v}: S \times R^d \to R$

4: 循环

3: 初始化: 任意初始化 $w \in \mathbb{R}^d$

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

4: 循环

- 1: 输入: 可微分的参数化策略 $\pi(a|s,\theta)$
- 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 $\theta \in R^{d'}$

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

ACTOR-CRITIC方法 10

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 $q_{\pi}(s,a)$,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
- 对于 t = 0, 1, 2, ..., T-1 执行
- 根据策略 $\pi(a|s_t, \theta_t)$ 选择 α_t ,观察 r_{t+1} , s_{t+1} ,再根据策略 $\pi(a|s_{t+1}, \theta_t)$ 选择 α_{t+1}
- $\delta_{t} = r_{t+1} + \gamma q(s_{t+1}, a_{t+1}, w_{t}) q(s_{t}, a_{t}, w_{t})$ ▷ TD误差 5:
- ▷ 评论家价值更新 $w_{t+1} = w_t + \alpha_w \delta_t \nabla_w q(s_t, a_t, w_t)$
- ▷演员策略更新 $\theta_{t+1} = \theta_t + \alpha_\theta \nabla_\theta \ln \pi(a_t|s_t, \theta_t) q(s_t, a_t, w_{t+1})$ 7:

10.2 优势Actor-Critic方法(A2C)

基本的Actor-Critic方法有较大方差,引入基线降低。

10.2.1 基线 ³⁰

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = \mathsf{E}_{S \sim \eta, A \sim \pi} \{ \nabla_{\theta} \ln \pi(A|S, \theta_t) [q_{\pi}(S, A) - b(S)] \}$$

策略梯度不变

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

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:	$\delta_t = r_{t+1} + \gamma q(s_{t+1}, \mu(s_{t+1}, \theta_t), w_t) - q(s_t, a_t, w_t)$	▷ 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

- 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("行动器-评判器"结 构, Sutton),与最优控制结合(Q-learning, Chris Watkins)。

返回正文??。

12.2 贝尔曼最优方程求解

若f(x)是收缩映射,则存在唯一一个不动点x*满足 $f(x^*) = x^*$ 。针对 $x_{k+1} =$ 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: $||x_{k+1} x_k|| = ||f(x_{k+1}) f(x_k)|| \leqslant \gamma ||x_k x_{k-1}|| \leqslant \cdots \leqslant \gamma^k ||x_1 x_0||$,由 于 $\gamma < 1$, $\gamma^k \to 0$,所以 $x_{k+1} - x_k \to 0$ 。同理可得 $\|x_m - x_n\| \leqslant \frac{\gamma^n}{1-\gamma} \|x_1 - x_0\| \to 0$ 。进而 得到 $\{x_k\}$ 是收敛数列,存在 $\lim_{k\to\infty} x_k = x^*$ 。
- 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 $f(v_i) = max_{\pi}(r_{\pi} + \gamma P_{\pi}v_i) = r_{\pi_i^*} + \gamma P_{\pi_i^*}v_i \geqslant r_{\pi_i^*} + \gamma P_{\pi_i^*}v_i (i \neq j)$,

$$\begin{split} f(\nu_1) - f(\nu_2) &= r_{\pi_1^*} + \gamma P_{\pi_1^*} \nu_1 - (r_{\pi_2^*} + \gamma P_{\pi_2^*} \nu_2) \\ &\leqslant r_{\pi_1^*} + \gamma P_{\pi_1^*} \nu_1 - (r_{\pi_1^*} + \gamma P_{\pi_1^*} \nu_2) \\ &= \gamma P_{\pi_1^*} (\nu_1 - \nu_2) \end{split}$$

同理有 $f(v_2) - f(v_1) \leq \gamma P_{\pi_2^*}(v_2 - v_1)$, 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 $||f(v_{1}) - f(v_{2})||_{\infty} \leq \gamma ||v_{1} - v_{2}||_{\infty}$ 。 故贝尔曼最优方程有伸缩映射性。

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 $\pi^*=$ $\operatorname{argmax}_{\pi \in \Pi} (r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \nu^*)$.
- 最优性($\nu^* = \nu_{\pi^*} \geqslant \nu_{\pi}$): 由 $\nu_{\pi} = r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \nu_{\pi}$ 和 $\nu^* = max_{\pi} (r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \nu^*) = r_{\pi^*} + r_{\pi^*}$ $\gamma P_{\pi^*} \nu^* \geqslant r_{\pi} + \gamma P_{\pi} \nu^*$,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o,所以 $\nu^* \geqslant \nu_{\pi}$ 。 返回正文??。

12.3 表格型方法

12.3.1 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: 从所有可能中生成一个确定的结果, 其通过概率分布采样得到。
- 分布模型可以生成样本模型,但样本模型一般更容易获得。

规划

- 规划: 以环境模型为输入, 生成或改进与其进行交互的策略。
- 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。
 - * 表格型方法
 - * 近似方法
 - 决策时规划: 使用模拟经验为当前状态选择动作

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,将其作为改善策略的中间步骤。

模型 → 模拟经验 ➡️ 值函数 → 策略

各算法的差异集中在回溯操作、执行操作顺序、回溯信息保留时长上。极小步长适于大 尺度规划问题。

12.3.2 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。

框架

- 间接强化学习: 更充分地利用有限经验, 获得更好的策略, 减少与环境的交互作用。
- 直接强化学习:不受模型设计偏差影响。

算法 22: 表格型Dyna-Q

- 1: 初始化: $\forall s \in S, a \in A(s)$, 初始化Q(s,a)和Model(s,a)
- 2: 循环
- S ← 当前状态(非终止状态)
- 基于(S,Q)选取A 4:

▷ 例如使用ε-greedy策略

- 执行动作A,观察R,S'5:
- $Q(S,A) \leftarrow Q(S,A) + \alpha[R + \gamma \max_{\alpha} Q(S',\alpha) Q(S,A)]$ \triangleright 直接强化学习更新

- $Model(S, A) \leftarrow R, S'$ 7:
- 对于 i = 1, ..., n 执行 8:

▷ 规划

- 随机选择已观测过的S和其下采取过A
- $R, S' \leftarrow Model(S, A)$ 10:

- ▶ 从模型获取预测
- $Q(S, A) \leftarrow Q(S, A) + \alpha [R + \gamma \max_{\alpha} Q(S', \alpha) Q(S, A)]$ 11:
- ▷ 规划更新

12.3.3 改进方法

模型错误 鼓励长期未出现动作, 其模型可能不正确, 规避在次优解收敛。

优先遍历 相比于均匀采样无长期收益的动作,集中更新有收益的动作,反向聚焦提供了 相应的思路。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。优先遍历为提高规划效率分配了计算量,但由于采用期望更新而在随机环境中有所局 限。

算法 23: 确定性环境下的优先级遍历

算法 23: 确定性环境下的优先级遍历

```
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为
   空
2: 循环
      S←当前状态(非终止状态)
3:
      基于(S,Q)选取A
                                                            ▷ 例如使用ε-greedy策略
4:
      执行动作A,观察R,S'
5:
      Model(S, A) \leftarrow R, S'
      P \leftarrow |R + \gamma \max_{\alpha} Q(S', \alpha) - Q(S, A)|
                                                                        ▶ 计算优先级
      如果P>0那么
8:
         将(S,A)以优先级P插入PQueue
9:
      对于 i = 1,...,n 执行
                                                                  ▷进行n次规划更新
10:
          如果 PQueue为空 那么
11:
             break
12:
         (S, A) \leftarrow PQueue(0)
                                                     ▷ 取出优先级最高的状态-动作对
13:
         R, S' \leftarrow Model(S, A)
                                                                   ▷ 从模型获取预测
14:
         Q(S, A) \leftarrow Q(S, A) + \alpha [R + \gamma \max_{\alpha} Q(S', \alpha) - Q(S, A)]
                                                                          ▷ 规划更新
15:
         对于 每个可达到S的状态-动作对(\bar{S}, \bar{A}) 执行
                                                                     ▷ 反向传播更新
16:
             \bar{R}, \bar{S'} \leftarrow Model(\bar{S}, \bar{A})
17:
             如果 \bar{S'} = S 那么
18:
```

借助模拟生成经验回溯更新。on-policy轨迹采样对于大尺度问题有一定优势, 轨迹采样 能够跳过无关状态,获得最优部分策略。实时动态规划(RTDP)是on-policy轨迹采样值迭 代版本,属于异步DP,可以在较少访问频率下为一些任务找到最优策略,并且产生轨迹所用 的策略也会接近最优策略。

 $P \leftarrow |\bar{R} + \gamma \max_{\alpha} Q(S, \alpha) - Q(\bar{S}, \bar{A})|$

将(Ī,Ā)以优先级P插入PQueue

如果 P > 0 那么

启发式搜索 聚焦于当前状态。

19:

20:

21:

预演算法 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 回报来估计动作价值,可以改进预演策略性能。蒙特卡洛树搜索(MCTS)作为一种预演算 法,通过累积蒙特卡洛模拟得到的值估计来不断将模拟导向高收益轨迹。其一次循环中包含 选择、扩展、模拟、回溯四个步骤。

返回正文??。

12.4 核函数近似

核函数作为一种基于记忆的方法,通过计算特征向量的内积来衡量状态间相关性,适用 于局部近似和高维状态空间问题。

- 基于记忆样本: 使用RBF核的核函数以存储样本的状态为中心,每个特征对应一个样本 状态。
- 非参数化: 不需要学习参数。

与线性参数化的关系

• 等价性: 任何线性参数化方法都可以被重塑为核函数。当状态由特征向量x(s)表示时, 核函数k(s,s')可表示为特征向量的内积:

$$k(s, s') = x(s)^T x(s')$$

- 相同结果: 如果使用相同的特征向量和训练数据, 核函数与线性参数化会得到相同的 近似结果。
- 优势 避免高维计算,高效处理高维特征。

返回正文??。

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 $A_1, A_2, ...$ 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), 满足 $\sum_{x} p(x) = 1$ 。
 - 期望: $E[X] = \sum_{x} x \cdot p(x)$ 。
- 连续型
 - 概率密度函数(PDF): $f(x) \geqslant 0$,满足 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ 。
 - 期望: $E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx$ 。
- 方差: $Var(X) = E[(X E[X])^2]$ 。

条件概率与独立性

- 条件概率: $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \stackrel{}{\to} P(A) > 0$ 。
- 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)。

马尔可夫链与转移概率

- 马尔可夫性 (无记忆性): $P(S_{t+1}|S_t, S_{t-1}, ..., S_0) = P(S_{t+1}|S_t)$ 。
- 转移矩阵: $P \in [0,1]^{S \times S}$, $P(s'|s) = \sum_{\alpha} P(s'|s,\alpha) P(\alpha|s)$.

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

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: $\rho(X,Y) = \frac{Cov(X,Y)}{\sigma_X\sigma_Y}$ 。