目录 1

# 目录

1	模版备用	2
2	Q learning 算法	3
3	Sarsa 算法	4
4	DQN 算法	5
5	DRQN 算法	6
6	PER-DQN 算法	7
7	Policy Gradient 算法	8
8	Advantage Actor Critic 算法	9
9	PPO-Clip 算法	10
10	PPO-KL 散度算法	11
11	DDPG 算法	12
<b>12</b>	SoftQ 算法	13
13	SAC-S 算法	14
14	SAC 算法	15
<b>15</b>	GAIL 算法	16

1 模版备用 2

# 1 模版备用

算法 <sup>©</sup>	
1: 测试	

①脚注

# 2 Q learning 算法

# Q-learning 算法<sup>①</sup>

- 1: 初始化 Q 表 Q(s,a) 为任意值,但其中  $Q(s_{terminal},)=0$ ,即终止状态 对应的 Q 值为 0
- 2: **for** 回合数 = 1, M **do**
- 3: 重置环境,获得初始状态  $s_1$
- 4: **for** 时步 = 1, T **do**
- 5: 根据  $\varepsilon$  greedy 策略采样动作  $a_t$
- 6: 环境根据  $a_t$  反馈奖励  $r_t$  和下一个状态  $s_{t+1}$
- 7: 更新策略:
- 8:  $Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha [r_t + \gamma \max_a Q(s_{t+1}, a) Q(s_t, a_t)]$
- 9: 更新状态  $s_{t+1} \leftarrow s_t$
- 10: end for
- 11: end for

 $<sup>{}^{\</sup>tiny{\textcircled{\scriptsize 0}}}\mathbf{Reinforcement}$  Learning: An Introduction

# 3 Sarsa 算法

### Sarsa 算法<sup>①</sup>

- 1: 初始化 Q 表 Q(s,a) 为任意值,但其中  $Q(s_{terminal},)=0$ ,即终止状态对应的 Q 值为 0
- 2: for 回合数 = 1, M do
- 3: 重置环境,获得初始状态  $s_1$
- 4: 根据  $\varepsilon$  greedy 策略采样初始动作  $a_1$
- 5: **for** 时步 = 1, t **do**
- 6: 环境根据  $a_t$  反馈奖励  $r_t$  和下一个状态  $s_{t+1}$
- 7: 根据  $\varepsilon$  greedy 策略  $s_{t+1}$  和采样动作  $a_{t+1}$
- 8: 更新策略:
- 9:  $Q(s_t, a_t) \leftarrow Q(s_t, a_t) + \alpha [r_t + \gamma Q(s_{t+1}, a_{t+1}) Q(s_t, a_t)]$
- 10: 更新状态  $s_{t+1} \leftarrow s_t$
- 11: 更新动作  $a_{t+1} \leftarrow a_t$
- 12: end for
- 13: end for

 $<sup>{}^{\</sup>tiny{\textcircled{\scriptsize 0}}}\mathbf{Reinforcement}$  Learning: An Introduction

5

# 4 DQN 算法

### **DQN** 算法<sup>①</sup>

- 1: 初始化策略网络参数  $\theta$
- 2: 复制参数到目标网络  $\hat{Q} \leftarrow Q$
- 3: 初始化经验回放 D
- 4: **for** 回合数 = 1, M **do**
- 5: 重置环境,获得初始状态 st
- 6: **for** 时步 = 1, t **do**
- 7: 根据  $\varepsilon$  greedy 策略采样动作  $a_t$
- 8: 环境根据  $a_t$  反馈奖励  $r_t$  和下一个状态  $s_{t+1}$
- 9: 存储 transition 即  $(s_t, a_t, r_t, s_{t+1})$  到经验回放 D 中
- 10: 更新环境状态  $s_{t+1} \leftarrow s_t$
- 11: 更新策略:
- 12: 从 D 中采样一个 batch 的 transition
- 13: 计算实际的 Q 值, 即  $y_i^2$
- 14: 对损失  $L(\theta) = (y_i Q(s_i, a_i; \theta))^2$  关于参数  $\theta$  做随机梯度下降<sup>®</sup>
- 15: end for
- 16: 每 C 个回合复制参数  $\hat{Q} \leftarrow Q^{\textcircled{9}}$
- 17: end for

$$^{@}y_{i} = \begin{cases} r_{i} &$$
对于终止状态 $s_{i} \\ r_{i} + \gamma \max_{a'} Q(s_{i+1}, a'; \theta) \end{cases}$ 对于非终止状态 $s_{i}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Playing Atari with Deep Reinforcement Learning

 $<sup>^{\</sup>mathfrak{S}}\theta_{i} \leftarrow \theta_{i} - \lambda \nabla_{\theta_{i}} L_{i} (\theta_{i})$ 

 $<sup>^{@}</sup>$ 此处也可像原论文中放到小循环中改成每 C 步,但没有每 C 个回合稳定

DRQN 算法<sup>①</sup>

18:

19:

20:

21:

22:

23:

# DRQN 算法

```
1: 初始化策略网络参数 \theta
 2: 复制参数到目标网络 \hat{Q} \leftarrow Q
 3: 初始化经验回放 D
 4: for 回合数 = 1, M do
      重置环境, 获得初始状态的观测 ot
 6:
      h_0 \leftarrow 0
      for 时步 = 1, t do
 7:
         根据 \varepsilon – greedy 策略采样动作 a_t
 8:
         环境根据 a_t 反馈奖励 r_t 和下一个状态, 生成下一状态的观测 o_{t+1}
 9:
         存储 transition 即 (o_t, a_t, r_t, o_{t+1}) 到经验回放 D 中
10:
         更新环境状态对应的观测 o_{t+1} \leftarrow o_t
11:
         更新策略:
12:
         从 D 中采样一个 batch 的 transition, 即
13:
        B = \left\{ (s_j, a_j, r_j, s_j^{'}) \dots (s_{j+\tau}, a_{j+\tau}, r_{j+\tau}, s_{j+\tau}^{'}) \right\}_{j=1}^{\text{batch size}} \subseteq D
for \forall \land batch = 1
         for 这个 batch 中的每个 transition do
14:
           h_{j-1} \leftarrow 0
15:
16:
           for k = j to k = j + \tau do
              更新 LSTM 网络的隐藏状态 h_k = Q(s_k, h_{k-1}|\theta_i)
17:
```

计算损失  $L(\theta) = (y_i - Q(s_{j+\tau}, a_{j+\tau}, h_{j+\tau-1}; \theta))^2$ 

计算实际的 Q 值, 即  $y_i^2$ 

关于参数  $\theta$  做随机梯度下降<sup>3</sup>

每 C 个回合复制参数  $\hat{Q} \leftarrow Q^{\oplus}$ 

end for

end for

25: **end for** 

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Deep Recurrent Q-Learning for Partially Observable MDPs

 $<sup>^{@}</sup>y_{j} = \begin{cases} r_{j} &$  对于终止状态 $s_{i+1} \\ r_{j} + \gamma \max_{a'} Q\left(s_{j+\tau}, a_{j+\tau}, h_{j+\tau-1}; \theta\right) \end{cases}$  对于非终止状态 $s_{i+1}$ 

# 6 PER-DQN 算法

#### PER-DQN 算法<sup>①</sup>

- 1: 初始化策略网络参数  $\theta$
- 2: 复制参数到目标网络  $\hat{Q} \leftarrow Q$
- 3: 初始化经验回放 D
- 4: for 回合数 = 1, M do
- 5: 重置环境,获得初始状态  $s_t$
- 6: **for** 时步 = 1, t **do**
- 7: 根据  $\varepsilon$  greedy 策略采样动作  $a_t$
- 8: 环境根据  $a_t$  反馈奖励  $r_t$  和下一个状态  $s_{t+1}$
- 9: 存储 transition 即  $(s_t, a_t, r_t, s_{t+1})$  到经验回放 D,并根据 TD-error 损失确定其优先级  $p_t$
- 10: 更新环境状态  $s_{t+1} \leftarrow s_t$
- 11: 更新策略:
- 12: 按照经验回放中的优先级别,每个样本采样概率为  $P(j) = p_i^{\alpha}/\sum_i p_i^{\alpha}$ ,从 D 中采样一个大小为 batch 的 transition
- 13: 计算各个样本重要性采样权重  $w_i = (N \cdot P(j))^{-\beta} / \max_i w_i$
- 14: 计算 TD-error  $\delta_j$ ; 并根据 TD-error 更新优先级  $p_i$
- 15: 计算实际的 Q 值,即  $y_j$ <sup>②</sup>
- 16: 根据重要性采样权重调整损失  $L(\theta) = (y_j Q(s_j, a_j; \theta) \cdot w_j)^2$ , 并将其关于参数  $\theta$  做随机梯度下降<sup>3</sup>
- 17: end for
- 18: 每 C 个回合复制参数  $\hat{Q} \leftarrow Q^{\textcircled{4}}$
- 19: end for

$$y_i = \begin{cases} r_i &$$
对于终止状态 $s_{i+1} \\ r_i + \gamma \max_{a'} Q(s_{i+1}, a'; \theta) \end{cases}$ 对于非终止状态 $s_{i+1}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Playing Atari with Deep Reinforcement Learning

 $<sup>^{\</sup>mathfrak{S}}\theta_{i} \leftarrow \theta_{i} - \lambda \nabla_{\theta_{i}} L_{i} \left(\theta_{i}\right)$ 

 $<sup>^{@}</sup>$ 此处也可像原论文中放到小循环中改成每 C 步,但没有每 C 个回合稳定

# Policy Gradient 算法

# REINFORCE 算法: Monte-Carlo Policy Gradient<sup>®</sup>

- 1: 初始化策略参数  $\boldsymbol{\theta} \in \mathbb{R}^{d'}$ ( e.g., to  $\boldsymbol{0}$ )
- 2: for 回合数 = 1, M do
- 根据策略  $\pi(\cdot \mid \cdot, \boldsymbol{\theta})$  采样一个 (或几个) 回合的 transition
- 4:
- 5:
- for 时步 = 0,1,2,...,T-1 do 计算回报  $G \leftarrow \sum_{k=t+1}^{T} \gamma^{k-t-1} R_k$ 更新策略  $\boldsymbol{\theta} \leftarrow \boldsymbol{\theta} + \alpha \gamma^t G \nabla \ln \pi \left( A_t \mid S_t, \boldsymbol{\theta} \right)$ 6:
- end for
- 8: end for

 $<sup>{}^{\</sup>tiny{\textcircled{\scriptsize 0}}}\mathbf{Reinforcement}$  Learning: An Introduction

# 8 Advantage Actor Critic 算法

### Q Actor Critic 算法

```
1: 初始化 Actor 参数 \theta 和 Critic 参数 w
 2: for 回合数 = 1, M do
       根据策略 \pi_{\theta}(a|s) 采样一个 (或几个) 回合的 transition
       更新 Critic 参数<sup>①</sup>
 4:
       for 时步 = t + 1, 1 do
 5:
          计算 Advantage, 即 \delta_t = r_t + \gamma Q_w(s_{t+1}, a_{t+1}) - Q_w(s_t, a_t)
 6:
          w \leftarrow w + \alpha_w \delta_t \nabla_w Q_w(s_t, a_t)
 7:
          a_t \leftarrow a_{t+1}, s_t \leftarrow s_{t+1}
 8:
       end for
 9:
        更新 Actor 参数 \theta \leftarrow \theta + \alpha_{\theta} Q_w(s, a) \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a \mid s)
11: end for
```

 $<sup>^{\</sup>circ}$ 这里结合 TD error 的特性按照从 t+1 到 1 计算法 Advantage 更方便

# 9 PPO-Clip 算法

```
PPO-Clip 算法<sup>①②</sup>
```

14:

15:

end for

16: end for

```
1: 初始化策略网络 (Actor) 参数 \theta 和价值网络 (Critic) 参数 \phi
 2: 初始化 Clip 参数 \epsilon
 3: 初始化 epoch 数 K
 4: 初始化经验回放 D
 5: for 回合数 =1,2,\cdots,M do
        根据策略 \pi_{\theta} 采样 C 个时步数据, 收集轨迹 \tau
        s_0, a_0, r_1, ..., s_t, a_t, r_{t+1}, \cdots 到经验回放 D 中
        for epoch 数 k = 1, 2, \dots, K do
 7:
           计算折扣奖励 R_t
 8:
          计算优势函数,即 A^{\pi_{\theta_k}} = V_{\phi_k} - \hat{R}_t 结合重要性采样计算 Actor 损失,如下:L^{CLIP}(\theta) = \frac{1}{|D_k|T} \sum_{\tau \in D_k} \sum_{t=0}^{T} min(\frac{\pi_{\theta}(a_t|s_t)}{\pi_{\theta_k}(a_t|s_t)} A^{\pi_{\theta_k}}(s_t, a_t), g(\epsilon, A^{\pi_{\theta_k}}(s_t, a_t)))^3
 9:
10:
11:
           梯度下降更新 Actor 参数: \theta_{k+1} \leftarrow \theta_k + \alpha_{\theta} L^{CLIP}(\theta)
12:
           更新 Critic 参数:
13:
```

 $\phi_{k+1} \leftarrow \phi_k + \alpha_{\phi} \frac{1}{|D_k|T} \sum_{\tau \in D_k} \sum_{t=0}^T (V_{\phi_k}(s_t) - \hat{R}_t)^2$ 

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Proximal Policy Optimization Algorithms

 $<sup>\</sup>hbox{$^@$ https://spinningup.openai.com/en/latest/algorithms/ppo.html}$ 

 $<sup>^{\</sup>circ}L^{CLIP}(\theta) = \hat{E}_t[min(r_t(\theta)\hat{A}_t, clip(r_t(\theta), 1 - \epsilon, 1 + \epsilon)\hat{A}_t)]$ 

# 10 PPO-KL 散度算法

```
PPO-KL 散度算法<sup>①②</sup>
```

```
1: 初始化策略网络 (Actor) 参数 \theta 和价值网络 (Critic) 参数 \phi
 2: 初始化 KL 散度参数 \lambda
 3: 初始化回合数量 M
 4: 初始化 epoch 数量 K
 5: 初始化经验回放 D
 6: for 回合数 = 1, 2, \dots, M do
       根据策略 \pi_{\theta_m} 采样一个或几个回合数据, 收集 (s_t, a_t, r_t) 到经验回放
       D_m = \{\tau_i\} \ \ \Box
       for epoch 数 = 1, 2, \dots, K do
 8:
          计算折扣奖励 R_t
 9:
          根据值函数 V_{\Phi_m}, 用某种优势估计方法计算优势函数 \hat{A}_t
10:
          通过最大化目标函数 J_{PPO}(\theta) 更新参数 \theta:
11:
          J_{PPO}(\theta) = \sum_{t=1}^{T} \frac{\pi_{\theta}(a_t|s_t)}{\pi_{old}(a_t|s_t)} \hat{A}_t - \lambda KL[\pi_{old}|\pi_{\theta}]
12:
          典型方法是 Adam 随机梯度上升
13:
          根据均方误差回归拟合值函数,更新 Critic 参数: \Phi_{m+1} \leftarrow \frac{1}{|D_m|T} \sum_{\tau \in D_m} \sum_{t=0}^T (V_{\Phi_m}(s_t) - \hat{R}_t)^2
14:
15:
          运用某些梯度下降算法
16:
          if KL[\pi_{old}|\pi_{\theta}] > \beta_{high}KL_{target} then
17:
18:
             \lambda \leftarrow \alpha \lambda
          else if KL[\pi_{old}|\pi_{\theta}] < \beta_{low}KL_{target} then
19:
             \lambda \leftarrow \frac{\lambda}{\alpha}
20:
          end if
21:
       end for
23: end for
```

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Proximal Policy Optimization Algorithms

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Emergence of Locomotion Behaviours in Rich Environments

11 DDPG 算法 12

#### DDPG 算法 11

### DDPG 算法<sup>①</sup>

- 1: 初始化 critic 网络  $Q\left(s,a\mid\theta^{Q}\right)$  和 actor 网络  $\mu(s\mid\theta^{\mu})$  的参数  $\theta^{Q}$  和  $\theta^{\mu}$  2: 初始化对应的目标网络参数,即  $\theta^{Q'}\leftarrow\theta^{Q},\theta^{\mu'}\leftarrow\theta^{\mu}$
- 3: 初始化经验回放 R
- 4: for 回合数 = 1, M do
- 选择动作  $a_t = \mu(s_t \mid \theta^{\mu}) + \mathcal{N}_t$ ,  $\mathcal{N}_t$  为探索噪声
- 环境根据  $a_t$  反馈奖励  $s_t$  和下一个状态  $s_{t+1}$
- 存储 transition $(s_t, a_t, r_t, s_{t+1})$  到经验回放 R 中
- 更新环境状态  $s_{t+1} \leftarrow s_t$
- 更新策略:
- 从 R 中取出一个随机批量的  $(s_i, a_i, r_i, s_{i+1})$ 10:
- 求得  $y_i = r_i + \gamma Q'\left(s_{i+1}, \mu'\left(s_{i+1} \mid \theta^{\mu'}\right) \mid \theta^{Q'}\right)$ 11:
- 更新 critic 参数,其损失为:  $L = \frac{1}{N} \sum_{i} (y_i Q(s_i, a_i \mid \theta^Q))^2$ 12:
- 更新 actor 参数:  $\nabla_{\theta^{\mu}} J \approx \frac{1}{N} \sum_{i} \nabla_{a} Q\left(s, a \mid \theta^{Q}\right) \Big|_{s=s_{i}, a=\mu(s_{i})} \nabla_{\theta^{\mu}} \mu\left(s \mid \theta^{\mu}\right) \Big|_{s_{i}}$ 13:
- 软更新目标网络:  $\theta^{Q'} \leftarrow \tau \theta^Q + (1-\tau)\theta^{Q'}$ ,  $\theta^{\mu'} \leftarrow \tau \theta^{\mu} + (1-\tau)\theta^{\mu'}$ 14:
- 15: end for

 $<sup>{}^{\</sup>tiny{\textcircled{\scriptsize 0}}}$  Continuous control with deep reinforcement learning

# 12 SoftQ 算法

#### SoftQ 算法

```
1: 初始化参数 \theta 和 \phi
 2: 复制参数 \theta \leftarrow \theta, \phi \leftarrow \phi
 3: 初始化经验回放 D
 4: for 回合数 = 1, M do
          for 时步 = 1, t do
 5:
              根据 \mathbf{a}_t \leftarrow f^{\phi}(\xi; \mathbf{s}_t) 采样动作,其中 \xi \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})
 6:
              环境根据 a_t 反馈奖励 s_t 和下一个状态 s_{t+1}
 7:
              存储 transition 即 (s_t, a_t, r_t, s_{t+1}) 到经验回放 D 中
 8:
              更新环境状态 s_{t+1} \leftarrow s_t
 9:
              更新 soft Q 函数参数:
10:
              对于每个 s_{t+1}^{(i)} 采样 \left\{\mathbf{a}^{(i,j)}\right\}_{j=0}^{M} \sim q_{\mathbf{a}'}
11:
              计算 empirical soft values V_{\text{soft}}^{\theta}(\mathbf{s}_t)^{\oplus}
12:
              计算 empirical gradient J_Q(\theta)^2
13:
              根据 J_Q(\theta) 使用 ADAM 更新参数 \theta
14:
              更新策略:
15:
              对于每个 s_t^{(i)} 采样 \left\{\xi^{(i,j)}\right\}_{j=0}^{M} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I}) 计算 \mathbf{a}_t^{(i,j)} = f^{\phi}\left(\xi^{(i,j)}, \mathbf{s}_t^{(i)}\right)
16:
17:
              使用经验估计计算 \Delta f^{\phi}(\cdot;\mathbf{s}_t)^{3}
18:
              计算经验估计 \frac{\partial J_{\pi}(\phi;\mathbf{s}_t)}{\partial \phi} \propto \mathbb{E}_{\xi} \left[ \Delta f^{\phi}(\xi;\mathbf{s}_t) \frac{\partial f^{\phi}(\xi;\mathbf{s}_t)}{\partial \phi} \right], \quad \mathbb{P} \hat{\nabla}_{\phi} J_{\pi}
19:
              根据 \hat{\nabla}_{\phi}J_{\pi} 使用 ADAM 更新参数 \phi
20:
21:
22:
          end for
          每 C 个回合复制参数 \bar{\theta} \leftarrow \theta, \bar{\phi} \leftarrow \phi
23:
24: end for
```

$$^{\textcircled{0}}V_{\text{soft}}^{\theta}\left(\mathbf{s}_{t}\right) = \alpha \log \mathbb{E}_{\mathbf{q}_{\mathbf{a}'}} \left[\frac{\exp\left(\frac{1}{\alpha}Q_{\text{soft}}^{\theta}\left(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}'\right)\right)}{q_{\mathbf{a}'}(\mathbf{a}')}\right]$$

$$^{\textcircled{0}}J_{Q}(\theta) = \mathbb{E}_{\mathbf{s}_{t} \sim q_{\mathbf{a}_{t}}, \mathbf{a}_{t} \sim q_{\mathbf{a}_{t}}} \left[\frac{1}{2}\left(\hat{Q}_{\text{soft}}^{\bar{\theta}}\left(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}\right) - Q_{\text{soft}}^{\theta}\left(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}\right)\right)^{2}\right]$$

$$\Delta f^{\phi}\left(\cdot; \mathbf{s}_{t}\right) = \mathbb{E}_{\mathbf{a}_{t} \sim \pi^{\phi}} \left[\kappa\left(\mathbf{a}_{t}, f^{\phi}\left(\cdot; \mathbf{s}_{t}\right)\right) \nabla_{\mathbf{a}'}Q_{\text{soft}}^{\theta}\left(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}'\right)\right|_{\mathbf{a}' = \mathbf{a}_{t}}$$

$$+ \alpha \nabla_{\mathbf{a}'} \kappa\left(\mathbf{a}', f^{\phi}\left(\cdot; \mathbf{s}_{t}\right)\right)\Big|_{\mathbf{a}' = \mathbf{a}_{t}}$$

# 13 SAC-S 算法

### SAC-S 算法<sup>①</sup>

```
1: 初始化参数 \psi, \psi, \theta, \phi
 2: for 回合数 = 1, M do
           for 时步 = 1, t do
 3:
                根据 \mathbf{a}_t \sim \pi_{\phi}(\mathbf{a}_t \mid \mathbf{s}_t) 采样动作 a_t
 4:
                环境反馈奖励和下一个状态,\mathbf{s}_{t+1} \sim p\left(\mathbf{s}_{t+1} \mid \mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}\right)
 5:
                存储 transition 到经验回放中,\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{D} \cup \{(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t, r(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t), \mathbf{s}_{t+1})\}
 6:
                更新环境状态 s_{t+1} \leftarrow s_t
 7:
 8:
                更新策略:
                \psi \leftarrow \psi - \lambda_V \hat{\nabla}_{\psi} J_V(\psi)
 9:
                \theta_i \leftarrow \theta_i - \lambda_Q \hat{\nabla}_{\theta_i} J_Q(\theta_i) \text{ for } i \in \{1, 2\}
10:
                \underline{\phi} \leftarrow \phi - \lambda_{\pi} \hat{\nabla}_{\phi} J_{\pi}(\underline{\phi})
11:
                \bar{\psi} \leftarrow \tau \psi + (1 - \tau) \bar{\psi}
12:
           end for
13:
14: end for
```

 $<sup>^{\</sup>tiny{(1)}}\mathbf{Soft}$  Actor-Critic: Off-Policy Maximum Entropy Deep Reinforcement Learning with a Stochastic Actor

14 SAC 算法 15

### 14 SAC 算法

```
SAC 算法<sup>①</sup>
```

```
1: 初始化网络参数 \theta_1, \theta_2 以及 \phi
 2: 复制参数到目标网络 \bar{\theta_1} \leftarrow \theta_1, \bar{\theta_2} \leftarrow \theta_2,
 3: 初始化经验回放 D
 4: for 回合数 = 1, M do
          重置环境,获得初始状态 s_t
 5:
         for 时步 = 1, t do
 6:
             根据 \mathbf{a}_t \sim \pi_{\phi}(\mathbf{a}_t \mid \mathbf{s}_t) 采样动作 a_t
 7:
             环境反馈奖励和下一个状态, \mathbf{s}_{t+1} \sim p(\mathbf{s}_{t+1} \mid \mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t)
 8:
             存储 transition 到经验回放中, \mathcal{D} \leftarrow \mathcal{D} \cup \{(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t, r(\mathbf{s}_t, \mathbf{a}_t), \mathbf{s}_{t+1})\}
 9:
             更新环境状态 s_{t+1} \leftarrow s_t
10:
              更新策略:
11:
             更新 Q 函数,\theta_i \leftarrow \theta_i - \lambda_Q \hat{\nabla}_{\theta_i} J_Q(\theta_i) for i \in \{1, 2\}^{@3}
12:
             更新策略权重, \phi \leftarrow \phi - \lambda_{\pi} \hat{\nabla}_{\phi} J_{\pi}(\phi) <sup>④</sup>
13:
             调整 temperature, \alpha \leftarrow \alpha - \lambda \hat{\nabla}_{\alpha} J(\alpha) <sup>⑤</sup>
14:
             更新目标网络权重, \bar{\theta}_i \leftarrow \tau \theta_i + (1-\tau)\bar{\theta}_i for i \in \{1,2\}
15:
         end for
16:
17: end for
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Soft Actor-Critic Algorithms and Applications  ${}^{2}J_{Q}(\theta) = \mathbb{E}_{(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}) \sim \mathcal{D}} \left[ \frac{1}{2} \left( Q_{\theta} \left( \mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t} \right) - \left( r \left( \mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t} \right) + \gamma \mathbb{E}_{\mathbf{s}_{t+1} \sim p} \left[ V_{\overline{\theta}} \left( \mathbf{s}_{t+1} \right) \right] \right) \right)^{2} \right]$ 

 $<sup>{}^{\</sup>tiny{\textcircled{\$}}}\hat{\nabla}_{\theta}J_{Q}(\theta) = \nabla_{\theta}Q_{\theta}\left(\mathbf{a}_{t}, \mathbf{s}_{t}\right)\left(Q_{\theta}\left(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}\right) - \left(r\left(\mathbf{s}_{t}, \mathbf{a}_{t}\right) + \gamma\left(Q_{\bar{\theta}}\left(\mathbf{s}_{t+1}, \mathbf{a}_{t+1}\right) - \alpha\log\left(\pi_{\phi}\left(\mathbf{a}_{t+1} \mid \mathbf{s}_{t+1}\right)\right)\right)\right)$ 

 $<sup>{}^{\</sup>oplus}\hat{\nabla}_{\phi}J_{\pi}(\phi) = \nabla_{\phi}\alpha\log\left(\pi_{\phi}\left(\mathbf{a}_{t}\mid\mathbf{s}_{t}\right)\right) + \left(\nabla_{\mathbf{a}_{t}}\alpha\log\left(\pi_{\phi}\left(\mathbf{a}_{t}\mid\mathbf{s}_{t}\right)\right) - \nabla_{\mathbf{a}_{t}}Q\left(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}\right)\right)\nabla_{\phi}f_{\phi}\left(\epsilon_{t};\mathbf{s}_{t}\right),\mathbf{a}_{t} = f_{\phi}\left(\epsilon_{t};\mathbf{s}_{t}\right)$ 

 $<sup>^{\</sup>text{\tiny §}}J(\alpha) = \mathbb{E}_{\mathbf{a}_{t} \sim \pi_{t}} \left[ -\alpha \log \pi_{t} \left( \mathbf{a}_{t} \mid \mathbf{s}_{t} \right) - \alpha \overline{\mathcal{H}} \right]$ 

15 GAIL 算法 16

# 15 GAIL 算法

### GAIL 算法<sup>①</sup>

- 1: 采样专家轨迹  $\tau_E \sim \pi_E$ ,初始化网络模型参数  $\theta_0$  和判别器 D 参数  $\omega_0$
- 2: **for** 回合数  $i = 1, 2, \cdots$  **do**
- 3: 采样策略轨迹  $\tau_i \sim \pi_{\theta_i}$
- 4: 使用梯度下降更新判别器 D 的参数  $\omega_i$ , 梯度为:

$$\hat{\mathbb{E}}_{\tau_i} \left[ \nabla_w \log \left( D_w(s, a) \right) \right] + \hat{\mathbb{E}}_{\tau_E} \left[ \nabla_w \log \left( 1 - D_w(s, a) \right) \right] \tag{1}$$

- 5: 使用判别器 D 对策略轨迹  $\tau_i$  的输出作为奖励更新策略  $\pi_{\theta_i}{}^{2}$
- 6: end for

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Generative Adversarial Imitation Learning

 $<sup>^{\</sup>circ}$ 策略更新方式与策略模型  $\pi_{\theta}$  有关,如 PP0-Clip 等.