F3	1
目:	L

# 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	SoftQ 算法	6
6	SAC 算法	7

模版备用 2

## 1 模版备用

<b>質決</b>	
<del>万</del> 仏	
1: 测试	

## 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

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Reinforcement}$  Learning: An Introduction

SARSA 算法 4

## 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>lt;sup>1</sup>Reinforcement Learning: An Introduction

DQN 算法 5

## 4 DQN 算法

#### DQN 算法

17: end for

```
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 st
5:
     for 时步 = 1, t do
6:
       根据 \varepsilon – greedy 策略采样动作 a_t
7:
       环境根据 a_t 反馈奖励 r_t 和下一个状态 s_{t+1}
8:
       存储 transition 即 (s_t, a_t, r_t, s_{t+1}) 到经验回放 D 中
9:
       更新环境状态 s_{t+1} \leftarrow s_t
10:
       更新策略:
11:
12:
       从 D 中采样一个 batch 的 transition
       计 算 实 际 的
                               Q
                                       值,
                                             即
13:
                                                                =
                                                    y_j
       \int r_j
                                 对于终止状态s_{j+1}
       r_j + \gamma \max_{a'} Q(s_{j+1}, a'; \theta) 对于非终止状态s_{j+1}
       对损失 (y_j - Q(s_j, a_j; \theta))^2 关于参数 \theta 做随机梯度下降
14:
15:
     end for
     每 C 个回合复制参数 \hat{Q} \leftarrow Q(此处也可像原论文中放到小循环中改
16:
     成每 C 步, 但没有每 C 个回合稳定)
```

SOFTQ 算法 6

### 5 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)^1
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], 即 \hat{\nabla}_{\phi} J_{\pi}
19:
              根据 \hat{\nabla}_{\phi}J_{\pi} 使用 ADAM 更新参数 \phi
20:
21:
          end for
22:
          每 C 个回合复制参数 \bar{\theta} \leftarrow \theta, \bar{\phi} \leftarrow \phi
23:
24: end for
```

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

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

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

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

## 6 SAC 算法

#### Soft Actor Critic 算法

17: end for

```
1: 初始化两个 Actor 的网络参数 \theta_1, \theta_2 以及一个 Critic 网络参数 \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\}^{12}
12:
            更新策略权重, \phi \leftarrow \phi - \lambda_{\pi} \hat{\nabla}_{\phi} J_{\pi}(\phi)^{3}
13:
             调整 temperature, \alpha \leftarrow \alpha - \lambda \hat{\nabla}_{\alpha} J(\alpha)^{4}
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:
16:
         end for
```

 $<sup>^{1}</sup>J_{Q}(\theta) = \mathbb{E}_{(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t})\sim\mathcal{D}}\left[\frac{1}{2}\left(Q_{\theta}\left(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}\right) - \left(r\left(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}\right) + \gamma\mathbb{E}_{\mathbf{s}_{t+1}\sim p}\left[V_{\bar{\theta}}\left(\mathbf{s}_{t+1}\right)\right]\right)\right)^{2}\right]$   $^{2}\hat{\nabla}_{\theta}J_{Q}(\theta) = \nabla_{\theta}Q_{\theta}\left(\mathbf{a}_{t},\mathbf{s}_{t}\right)\left(Q_{\theta}\left(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}\right) - \left(r\left(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}\right) + \gamma\left(Q_{\bar{\theta}}\left(\mathbf{s}_{t+1},\mathbf{a}_{t+1}\right) - \alpha\log\left(\pi_{\phi}\left(\mathbf{a}_{t+1}\mid\mathbf{s}_{t+1}\right)\right)\right)\right)$   $^{3}\hat{\nabla}_{\phi}J_{\pi}(\phi) = \nabla_{\phi}\alpha\log\left(\pi_{\phi}\left(\mathbf{a}_{t}\mid\mathbf{s}_{t}\right)\right) + \left(\nabla_{\mathbf{a}_{t}}\alpha\log\left(\pi_{\phi}\left(\mathbf{a}_{t}\mid\mathbf{s}_{t}\right)\right) - \nabla_{\mathbf{a}_{t}}Q\left(\mathbf{s}_{t},\mathbf{a}_{t}\right)\right)\nabla_{\phi}f_{\phi}\left(\epsilon_{t};\mathbf{s}_{t}\right),\mathbf{a}_{t} =$   $f_{\phi}\left(\epsilon_{t};\mathbf{s}_{t}\right)$   $^{4}J(\alpha) = \mathbb{E}_{\mathbf{a}_{t}\sim\pi_{t}}\left[-\alpha\log\pi_{t}\left(\mathbf{a}_{t}\mid\mathbf{s}_{t}\right) - \alpha\overline{\mathcal{H}}\right]$