

# 第 6 章：DQN（Deep Q-Network，深度 Q 网络）与经典改进

## 本章符号说明

| 符号/缩写            | English                                    | 中文                 | 含义                                           |
|------------------|--------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|
| DQN              | Deep Q-Network                             | 深度 Q 网络            | 用神经网络近似动作价值函数 $Q(s,a)$ 。                     |
| $Q(s,a)$         | Action-value Function                      | 动作价值函数             | 状态 $s$ 下动作 $a$ 的长期价值； $Q$ 表示 action quality。 |
| $y$              | TD Target / Bellman Target                 | TD 目标 / Bellman 目标 | 用于监督当前 Q 网络的目标值。                             |
| $L(\theta)$      | Loss Function                              | 损失函数               | 网络参数 $\theta$ 的训练损失。                         |
| $\theta$         | Online Network Parameters                  | 在线网络参数             | 当前正在训练的 Q 网络参数。                              |
| $\theta^-$       | Target Network Parameters                  | 目标网络参数             | 滞后更新的 target network 参数。                     |
| $p_i$            | Priority                                   | 优先级                | Prioritized Replay 中第 $i$ 条样本的采样优先级。         |
| $P(i)$           | Sampling Probability                       | 采样概率               | replay buffer 中样本 $i$ 被采样的概率。                |
| $N$              | Buffer Size / Sample Count                 | buffer 大小 / 样本数    | importance sampling weight 中的数据规模。           |
| $w_i$            | Importance Sampling Weight                 | 重要性采样权重            | 修正非均匀采样 bias 的权重。                            |
| $\alpha / \beta$ | Priority Exponent / IS Correction Exponent | 优先级指数 / 重要性采样修正指数  | Prioritized Replay 中控制采样偏斜和 bias 修正的参数。      |
| TD               | Temporal Difference                        | 时序差分               | DQN 使用 TD/Bellman target 训练 Q 网络。            |
| RL               | Reinforcement Learning                     | 强化学习               | DQN 是 deep RL 的经典 value-based 算法。            |
| SGD              | Stochastic Gradient Descent                | 随机梯度下降             | 用 mini-batch 优化神经网络的训练方法。                    |

| 符号/缩写                  | English                                                                                                   | 中文                                             | 含义                                  |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------|
| IS                     | Importance Sampling                                                                                       | 重要性采样                                          | Prioritized Replay 中用于修正非均匀采样 bias。 |
| DDPG / TD3 / SAC / PPO | Deep Deterministic Policy Gradient / Twin Delayed DDPG / Soft Actor-Critic / Proximal Policy Optimization | 深度确定性策略梯度 / 双延迟 DDPG / 软 Actor-Critic / 近端策略优化 | 连续控制或策略优化章节会出现的算法。                  |

## 本章目标

本章学习 value-based deep RL 的代表算法 DQN。你需要掌握：

- DQN 的基本结构。
- experience replay。
- target network。
- Double DQN。
- Dueling DQN。
- Prioritized Experience Replay。
- DQN 的适用场景和局限。

## DQN 解决什么问题

Q-learning 的表格更新是：

$$Q(s, a) \leftarrow Q(s, a) + \alpha [r + \gamma \max_{a'} Q(s', a') - Q(s, a)]$$

当状态空间巨大时，无法维护 Q-table。DQN 用神经网络近似 Q 函数：

$$Q(s, a; \theta)$$

如果动作空间是离散的，网络通常输入  $s$ ，输出每个 action 的 Q 值：

$$network(s) \rightarrow [Q(s, a_1), Q(s, a_2), \dots, Q(s, a_n)]$$

## DQN Loss

DQN 的 target：

$$y = r + \gamma \max_{a'} Q(s', a'; \theta)$$

如果  $s'$  是终止状态：

$$y = r$$

损失函数：

$$L(\theta) = \mathbb{E}[(y - Q(s, a; \theta))^2]$$

其中：

- $\theta$  是 online network 参数。
- $\theta'$  是 target network 参数。

实际实现中常用 Huber loss：

$$L = \text{Huber}(y - Q(s, a; \theta))$$

Huber loss 对异常 TD error 更稳。

## 从 Q-learning 到 DQN Loss 的推理过程

Tabular Q-learning 的更新是：

$$Q(s, a) \leftarrow Q(s, a) + \alpha[y - Q(s, a)]$$

其中：

$$y = r + \gamma \max_{a'} Q(s', a')$$

如果用神经网络  $Q(s, a; \theta)$  代替表格，就不能直接“修改表格里的一個格子”。我们能做的是让网络当前输出靠近 target  $y$ 。

于是 RL 更新变成一个监督学习式回归问题：

```
input:  (s, a)
label:  y = r + gamma max Q_target(s', a')
predict: Q(s, a; theta)
loss:   (y - Q(s, a; theta))^2
```

这一步很关键：DQN 不是突然换了目标，它仍然在逼近 Bellman optimality backup，只是把 tabular update 改成了 neural network regression。

为什么 target 用  $\theta'$  而不是当前  $\theta$ ？

- 如果 label 和 prediction 都由同一个快速变化的网络产生，训练目标会一直漂。
- target network 让  $y$  在一段时间内相对稳定。
- online network 只负责追这个相对固定的 Bellman target。

面试表达：

DQN 的 loss 可以看成把 Q-learning 的 TD target 当成监督信号。Replay buffer 解决样本相关性，target network 解决 bootstrap target 随参数同步漂移的问题。

## DQN 训练流程

```

initialize online network Q(theta)
initialize target network Q(theta-) = Q(theta)
initialize replay buffer

for each step:
    choose action using epsilon-greedy
    execute action, observe r, s', done
    store (s, a, r, s', done) in replay buffer

    sample minibatch from replay buffer
    y = r + gamma (1 - done) max_{a'} Q(s', a'; theta-)
    minimize [y - Q(s, a; theta)]^2

    periodically update target network
  
```

## Experience Replay

Replay buffer 存储 transition:

```
(s, a, r, s', done)
```

作用:

- 打破连续样本之间的相关性。
- 复用历史样本, 提高 sample efficiency。
- 平滑训练数据分布。

面试表达:

DQN 中连续交互得到的样本高度相关, 不适合直接做 SGD。Replay buffer 通过随机采样历史 transition, 降低样本相关性, 同时让每条经验被多次利用。

## Target Network

如果 target 使用 online network:

$$y = r + \gamma \max_{a'} Q(s', a'; \theta)$$

那么  $\theta$  每次更新都会改变 target, 训练会追逐一个移动目标。

DQN 使用 target network:

$$y = r + \gamma \max_{a'} Q(s', a'; \theta^-)$$

$\theta$  每隔固定步数从  $\theta$  同步一次，或使用软更新。

面试表达：

Target network 让 bootstrap target 在一段时间内保持稳定，降低训练目标和预测网络同步变化带来的震荡。

## Double DQN

DQN 中的 target：

$$\max_{a'} Q(s', a'; \theta)$$

同一个 max 操作既选择动作又评估动作，容易产生 overestimation bias。

Double DQN 将动作选择和动作评估拆开：

$$\begin{aligned} a^* &= \operatorname{argmax}_{a'} Q(s', a'; \theta) \\ y &= r + \gamma Q(s', a^*; \theta) \end{aligned}$$

其中：

- online network 负责选择动作。
- target network 负责评估该动作。

这样可以缓解 Q 值过估计。

## Double DQN 为什么能缓解过估计

DQN 的问题来自 max operator。假设每个动作的 Q 估计都有噪声：

$$\text{estimated } Q = \text{true } Q + \text{noise}$$

当我们取  $\max_a Q(s', a)$  时，更容易选中“被正噪声高估”的动作。即使每个动作估计平均无偏，最大值也会偏高。

普通 DQN 同一个 target network 同时做两件事：

1. 选择哪个动作最大。
2. 评估这个动作的价值。

Double DQN 把这两步拆开：

$$a^* = \operatorname{argmax}_a Q(s', a'; \theta)$$

$$y = r + \gamma Q(s', a^*; \theta)$$

这样选择动作时的噪声和评估动作时的噪声不完全相同，正噪声被重复放大的程度下降，因此 overestimation bias 更小。

面试表达：

Double DQN 的核心是 decouple action selection and action evaluation。DQN 的 max operator 容易选择被噪声高估的动作，Double DQN 用 online network 选动作，用 target network 估值，从而降低 overestimation bias。

## Dueling DQN

Dueling DQN 将 Q 函数分解为状态价值和动作优势：

$$Q(s, a) = V(s) + A(s, a)$$

实际为了可辨识性，常用：

$$Q(s, a) = V(s) + A(s, a) - 1 / |\mathcal{A}| \sum_{a'} A(s, a')$$

直觉：

有些状态下，知道状态本身好不好比区分每个动作更重要。Dueling 结构让网络分别学习：

- $V(s)$ ：这个状态整体价值如何。
- $A(s, a)$ ：某个动作相对其他动作好多少。

适合动作之间差异不总是明显的场景。

## Prioritized Experience Replay

普通 replay buffer 均匀采样 transition。

Prioritized Replay 更倾向采样 TD error 大的样本。

优先级：

$$p_i = |\delta_i| + \varepsilon$$

采样概率：

$$P(i) = p_i^\alpha / \sum_k p_k^\alpha$$

为了修正非均匀采样带来的 bias，使用 importance sampling weight：

$$w_i = (1 / (N P(i)))^\beta$$

直觉：

TD error 大的样本说明当前模型学得不好，更值得训练。

## Rainbow DQN

---

Rainbow DQN 组合了多个 DQN 改进：

- Double DQN。
- Dueling Network。
- Prioritized Replay。
- Multi-step Learning。
- Distributional RL。
- NoisyNet。

面试中通常了解组件即可，不一定要完整推导。

## DQN 的适用场景

---

适合：

- 离散动作空间。
- 可以通过 Q 值枚举动作。
- 游戏、简单控制、离散决策。

不适合：

- 高维连续动作空间。
- 需要直接输出连续控制量的任务。
- 极端稀疏奖励且探索困难的任务。

连续控制通常用 DDPG、TD3、SAC、PPO 等算法。

## 本章面试高频问题

---

### 1. DQN 相比 Q-learning 改了什么？

DQN 用神经网络近似 Q 函数，使 Q-learning 可以处理高维状态输入，例如图像。为了稳定训练，引入了 experience replay 和 target network。

### 2. DQN 为什么需要 replay buffer？

为了打破连续样本相关性，提高样本利用率，并使 mini-batch 训练更接近监督学习中的随机采样。

### 3. DQN 为什么需要 target network？

为了稳定 bootstrap target。如果 target 和 online prediction 使用同一网络，模型每次更新都会改变训练目标，容易震荡或发散。

### 4. Double DQN 解决什么问题？

解决 DQN 中 max operator 带来的 overestimation bias。它用 online network 选择动作，用 target network 评估动作，从而降低过估计。

### 5. Dueling DQN 的核心思想是什么？

将  $Q$  分解为状态价值  $V(s)$  和动作优势  $A(s,a)$ ，让网络更好地学习状态本身价值和动作相对价值。

## 本章练习

---

1. 手写 DQN target 和 loss。
2. 解释 Double DQN 的 target 和 DQN target 的区别。
3. 画出 Dueling DQN 的网络结构。
4. 阅读一个 CleanRL DQN 实现，标出 replay buffer、target network、epsilon schedule 的位置。

[章节索引](#)

[← 上一章](#) [下一章 →](#)

---