

第 10 章：连续控制、DDPG (Deep Deterministic Policy Gradient, 深度确定性策略梯度)、TD3 (Twin Delayed DDPG, 双延迟 DDPG) 与 SAC (Soft Actor-Critic, 软 Actor-Critic)

本章符号说明

符号/缩写	English	中文	含义
DDPG	Deep Deterministic Policy Gradient	深度确定性策略梯度	连续动作空间的 off-policy actor-critic 算法。
TD3	Twin Delayed DDPG	双延迟 DDPG	用双 Q、延迟 actor 更新和 target smoothing 改进 DDPG。
SAC	Soft Actor-Critic	软 Actor-Critic	最大熵 off-policy actor-critic 算法。
$Q_w(s, a)$	Critic Action-value Function	Critic 动作价值函数	参数 w 下的 Q 估计。
$\mu_\theta(s)$	Deterministic Actor	确定性 actor	DDPG/TD3 中 actor 输出的连续动作。
$\pi_\theta(a s)$	Stochastic Actor	随机 actor	SAC 中 actor 输出的动作分布。
y	Bellman Target	Bellman 目标	critic 训练时的目标值。
$J(\theta)$	Actor Objective	Actor 目标函数	actor 要最大化或等价最小化的目标。
Q_1 / Q_2	Twin Q Networks	双 Q 网络	TD3/SAC 中用于缓解过估计的两个 critic。
$H(\pi)$	Entropy	熵	SAC 目标中鼓励策略随机性的项。
α	Temperature	温度系数	SAC 中 reward 和 entropy 的权衡参数。
DQN	Deep Q-Network	深度 Q 网络	离散动作空间的 value-based 算法，本章用它引出连续动作困难。

本章目标

本章学习连续动作空间中的经典 off-policy actor-critic 算法。你需要掌握：

- 连续动作为什么不适合普通 DQN。
- DDPG。
- TD3。
- SAC。
- entropy regularization。
- deterministic policy vs stochastic policy。

本章主线

第 6 章的 DQN 依赖离散动作枚举，第 9 章的 PPO 是 on-policy，样本效率相对低。连续控制通常既需要 actor 直接输出连续动作，又希望 off-policy 复用 replay buffer。本章围绕这个目标讲 DDPG、TD3、SAC：它们都是连续动作下的 off-policy actor-critic，只是稳定性和探索处理不同。

连续动作空间的挑战

DQN 需要计算：

$$\max_a Q(s', a)$$

如果动作空间是离散且规模不大，可以枚举所有动作。
但连续动作空间无法枚举，例如机器人控制中的力矩、速度、角度。

因此需要直接学习一个 actor 输出动作：

$$a = \mu_{\theta}(s)$$

或者输出动作分布：

$$a \sim \pi_{\theta}(\cdot | s)$$

从 DQN 到 Actor 的推理过程

DQN 在离散动作中可以做：

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

连续动作下，这个 maximization 本身就是一个困难优化问题。如果每次决策都在动作空间里搜索最大 Q，代价很高，也不稳定。

DDPG/TD3/SAC 的思路是额外训练一个 actor，让 actor 学会直接输出“critic 认为高价值”的动作：

```
critic: 评价 Q(s, a)
actor: 产生让 Q(s, a) 尽量大的动作
```

所以连续控制里的 actor 不是装饰，它是在替代 DQN 中对动作的显式枚举或 argmax。

DDPG

DDPG 是 Deep Deterministic Policy Gradient。

它适用于连续动作空间，是 off-policy actor-critic。

组件：

- Actor：确定性策略 $\mu_\theta(s)$ 。
- Critic：动作价值函数 $Q_w(s,a)$ 。
- Replay buffer。
- Target actor。
- Target critic。

Critic target：

$$y = r + \gamma Q_w(s', \mu_\theta(s'))$$

Critic loss：

$$L(w) = \mathbb{E}[(Q_w(s,a) - y)^2]$$

Actor objective：

$$J(\theta) = \mathbb{E}[Q_w(s, \mu_\theta(s))]$$

Actor 更新：

$$\begin{aligned} \nabla_\theta J \\ = \mathbb{E}[\nabla_a Q_w(s,a)|_{a=\mu_\theta(s)} \nabla_\theta \mu_\theta(s)] \end{aligned}$$

这个梯度来自 chain rule。目标是让：

$$J(\theta) = Q_w(s, \mu_\theta(s))$$

变大。参数 θ 先影响 actor 输出的动作 $\mu_\theta(s)$ ，动作再影响 critic 给出的 $Q_w(s,a)$ 。所以更新方向分两段：

- $\nabla_a Q_w(s,a)$ ：critic 告诉 actor，动作往哪个方向改能提高 Q。
- $\nabla_\theta \mu_\theta(s)$ ：actor 告诉参数，怎么改参数能让动作往那个方向移动。

面试表达：

DDPG 用 critic 对连续动作求梯度，再通过 actor 反传到策略参数，相当于用 actor 学一个可微的 argmax。

探索：

DDPG 的策略是 deterministic, 因此训练时通常给动作加噪声:

$$a_t = \mu_{\theta}(s_t) + \varepsilon_t$$

DDPG 的问题

DDPG 比较脆弱, 常见问题:

- Q 值过估计。
- 对超参数敏感。
- exploration noise 难调。
- actor 可能利用 critic 的错误高估。
- 训练容易不稳定。

TD3 就是针对 DDPG 的几个问题做改进。

TD3

TD3 是 Twin Delayed DDPG。

核心改进:

1. Clipped Double Q-learning。
2. Delayed policy update。
3. Target policy smoothing。

Clipped Double Q-learning

TD3 学两个 critic:

$$Q_1(s, a), Q_2(s, a)$$

target 使用两者较小值:

$$y = r + \gamma \min_i Q_i^{\sim}(s', a')$$

这样可以缓解 overestimation bias。

Delayed Policy Update

Critic 更新多次后, actor 再更新一次。

直觉:

critic 估计更可靠后, 再用它指导 actor, 减少 actor 被错误 Q 值带偏。

Target Policy Smoothing

target action 加入 clipped noise:

$$a' = \mu^{\sim}(s') + \varepsilon_{clip}$$

再用 a' 计算 target。

直觉：

让 critic 不要对动作空间中的尖锐错误峰值过拟合，使 Q 函数更平滑。

TD3 三个改进的共同逻辑

TD3 的三个 trick 都围绕同一个问题：actor 很容易利用 critic 的错误。

改进	解决的问题	推理
双 Q 取最小	Q 过估计	如果一个 critic 偶然高估，取 min 可以更保守。
延迟 actor 更新	actor 跟着错误 critic 跑	先多训几步 critic，让评价器更靠谱，再更新 actor。
target smoothing	critic 对尖锐动作峰值过拟合	target 动作附近加噪声，让 Q 在局部更平滑。

一句话：

TD3 不是三个孤立技巧，而是在防止 deterministic actor 钻 critic 估计误差的空子。

SAC

SAC 是 Soft Actor-Critic，是现代连续控制中非常常用的算法。

核心思想：

最大化 reward 的同时最大化策略 entropy。

目标：

$$\mathbb{E}[\sum_t \gamma^t (r_t + \alpha H(\pi(.|s_t)))]$$

或者写成：

$$\mathbb{E}[\sum_t \gamma^t (r_t - \alpha \log \pi(a_t|s_t))]$$

其中 α 是 temperature，控制 entropy 权重。

SAC 的组件

SAC 通常包含：

- Stochastic actor: $\pi_\theta(a|s)$ 。
- 两个 Q network: Q_1, Q_2 。

- target Q networks。
- replay buffer。
- temperature parameter α 。

Soft Q target:

$$y = r + \gamma [\min_i Q_i^-(s', a') - \alpha \log \pi(a'|s')]$$

其中:

$$a' \sim \pi_\theta(\cdot|s')$$

Actor objective:

$$J_\pi(\theta) = \mathbb{E}[\alpha \log \pi_\theta(a|s) - \min_i Q_i(s,a)]$$

最小化这个 loss 等价于选择高 Q 且高 entropy 的动作分布。

SAC Soft Target 的推理过程

普通 Bellman target 是:

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

SAC 的目标不是只最大化 reward, 而是最大化 reward 加 entropy。对某个动作来说, entropy 项可以写成:

$$-\alpha \log \pi(a'|s')$$

所以 soft value 可以理解为:

$$Q(s',a')-\alpha \log \pi(a'|s')$$

代入 Bellman target, 就得到:

$$y=r+\gamma[\min_i Q_i^-(s',a')-\alpha \log \pi(a'|s')]$$

为什么 actor loss 是:

$$J_\pi(\theta)=\mathbb{E}[\alpha \log \pi_\theta(a|s)-\min_i Q_i(s,a)]$$

因为实现里通常最小化 loss。最小化这个式子等价于:

- 最大化 Q: 让动作回报高。
- 最大化 entropy: 因为最小化 $\log \pi$ 倾向避免策略过度确定。

面试里可以说:

SAC 把探索写进目标函数，而不是只靠外加噪声。Soft target 中的 $-\alpha \log \pi$ 会奖励更高熵的动作分布，因此策略既追求高 Q，也保持足够随机性。

Entropy Regularization 的意义

SAC 不只是把 entropy 当作训练 trick，而是把它放进目标函数。

好处：

- 鼓励探索。
- 避免策略过早确定。
- 对多模态最优策略更友好。
- 训练通常比 DDPG/TD3 更稳定。

α 控制探索程度：

- α 大：更重视 entropy，策略更随机。
- α 小：更重视 reward，策略更确定。

现代 SAC 常自动调节 α ，让策略 entropy 接近 target entropy。

DDPG vs TD3 vs SAC

维度	DDPG	TD3	SAC
策略	deterministic	deterministic	stochastic
数据	off-policy	off-policy	off-policy
critic	单 Q	双 Q	双 Q
探索	外加噪声	外加噪声	entropy 驱动
稳定性	较弱	比 DDPG 强	通常更强
适用	连续控制	连续控制	连续控制、鲁棒训练

本章例子：连续控制怎么选算法

例子 1：机械臂控制

机械臂每个关节输出连续力矩：

```
a = [torque_shoulder, torque_elbow, torque_wrist]
```

DQN 不适合，因为动作不是离散的。DDPG、TD3、SAC 可以直接输出连续动作。

例子 2：DDPG 的问题

如果 critic 对某个连续动作附近估值过高, actor 会被 critic 引导到这个错误高值区域。

这就是 DDPG 容易不稳定的原因:

critic 估错 $\rightarrow$ actor 追错 $\rightarrow$ 数据分布变差 $\rightarrow$ critic 更难学准

例子 3: TD3 怎么修

TD3 用两个 critic:

$$\min(Q_1, Q_2)$$

如果一个 critic 过高估计, 另一个没那么高, 取 min 可以降低过估计传播。

例子 4: SAC 为什么适合探索

如果机器人需要学会走路, 早期策略不能太确定, 否则很容易卡在局部动作模式。SAC 的 entropy 项鼓励策略保持随机性:

既要拿高 reward, 也要保持足够探索

面试表达:

DDPG、TD3、SAC 都处理连续动作。DDPG 是基础 actor-critic, TD3 主要修过估计和不稳定, SAC 用最大熵目标把探索写进优化目标。

本章面试高频问题

1. 为什么 DQN 不适合连续动作?

DQN 需要对动作枚举并取 $\max_a Q(s, a)$ 。连续动作空间无法枚举, 直接求 argmax 也通常很难, 因此需要 actor 直接输出连续动作。

2. DDPG 的核心是什么?

DDPG 是连续动作空间下的 off-policy actor-critic。Actor 输出确定性动作, critic 评估 $Q(s, a)$, actor 通过最大化 critic 给出的 Q 值来更新。

3. TD3 相比 DDPG 做了哪些改进?

TD3 使用双 critic 取最小值缓解过估计, 延迟 actor 更新提高稳定性, 并使用 target policy smoothing 平滑 Q 函数。

4. SAC 为什么稳定?

SAC 使用最大熵目标, 鼓励高 reward 和高 entropy 的策略; 同时使用双 Q 网络、target network 和 replay buffer。Entropy regularization 带来更好的探索和鲁棒性。

5. SAC 中 α 是什么?

α 是 entropy temperature, 控制 reward 和 entropy 的权衡。 α 越大, 策略越随机、探索越强; α 越小, 策略越偏向最大化 reward。

本章练习

1. 写出 DDPG critic target 和 actor objective。
2. 解释 TD3 的三个 trick。
3. 写出 SAC soft Q target。
4. 对比 deterministic policy 和 stochastic policy。

[章节索引](#)

[← 上一章](#) [下一章 →](#)
