

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)

10.1 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。
w^- / θ^-	Target Critic / Actor Parameters	目标 critic / actor 参数	从在线参数滞后更新得到、用于构造稳定 target 的参数；上标 - 表示 target network。
Q_i^- / μ^-	Target Critic / Target Actor	目标 Q 网络 / 目标 actor	TD3/SAC 中的 target 网络简写； i 是 twin critic 的编号。
(s,a,r,s',d)	Transition Tuple	转移样本五元组	replay buffer 中的当前状态、动作、奖励、下一状态和终止指示量。
d / done	Terminal Indicator	终止指示量	$d=1$ 时没有后续价值, $d=0$ 时可以从 s' bootstrap。
D	Replay-buffer Distribution	回放数据分布	公式 $s \sim D$ 表示从 replay buffer 的样本状态中取期望。
γ	Discount Factor	折扣因子	控制下一状态 soft value 或 Q value 的权重。
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。

符号/缩写	English	中文	含义
ϵ_t	Exploration Noise	探索噪声	DDPG/TD3 与环境交互时加到确定性动作上的噪声。
ϵ_{clip}	Clipped Target Noise	截断目标噪声	TD3 构造 target action 时加入并限制幅度的平滑噪声；不是 PPO 的 clipping range。
off-policy	Off-policy Learning	异策略学习	可以用 replay buffer 中旧策略产生的数据更新当前策略。
target policy smoothing	Target Policy Smoothing	目标策略平滑	TD3 中给 target action 加噪声，避免 critic 学到尖锐错误峰值。
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。

10.2 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。

10.3 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。

10.4 本章新增概念说明

连续控制章节的核心是“动作不能枚举”，相关名词先放这里：

名词	中文	先记住什么
continuous action	连续动作	动作是连续数值，例如力矩、速度、角度，不能像 DQN 那样枚举。
deterministic actor	确定性 actor	输入状态后直接输出一个连续动作。
stochastic actor	随机 actor	输出动作分布，再从分布中采样动作。
critic	评价网络	估计 $Q(s,a)$ ，告诉 actor 哪些动作价值高。
DDPG	深度确定性策略梯度	用 deterministic actor 处理连续动作的 off-policy actor-critic。
TD3	双延迟 DDPG	通过双 Q、延迟 actor 更新、target policy smoothing 稳定 DDPG。

名词	中文	先记住什么
SAC	软 Actor-Critic	用最大熵目标训练 stochastic actor，探索更稳定。
exploration noise	探索噪声	DDPG/TD3 中加到动作上的噪声，用来探索连续动作空间。
target actor / target critic	目标 actor / 目标 critic	滞后更新的 actor/critic，用来构造更稳定的 target。
clipped double Q	截断双 Q	两个 critic 取较小值，缓解过估计。
delayed policy update	延迟策略更新	critic 多更新几次后再更新 actor，让评价更可靠。
target policy smoothing	目标策略平滑	给 target action 加小噪声，让 critic 不过拟合尖锐 Q 峰值。
maximum entropy objective	最大熵目标	同时最大化 reward 和策略熵，让策略保持探索。

10.5 连续动作问题和 Actor 思路

10.5.1 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：

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

10.5.2 从 DQN 到 Actor 的推理过程

DQN 在离散动作中可以做：

$$a^* = \arg \max_a Q(s, a)$$

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。

10.6 DDPG：确定性 Actor-Critic

10.6.1 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：

$$y = r + \gamma(1-d) Q_w(s', \mu_{\theta}(s'))$$

这里 d 是 replay transition 的终止指示量： $d=1$ 时 target 只剩即时奖励 r ； $d=0$ 时才加入下一状态的 bootstrap value。

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：

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

10.6.2 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。

10.7 TD3：修正 DDPG 的过估计和不稳定

10.7.1 TD3

TD3 是 Twin Delayed DDPG。

核心改进：

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

10.7.1.1 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：

$$y = r + \gamma(1-d) \min_i Q_i^-(s', a')$$

这样可以缓解 overestimation bias。

10.7.1.2 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。

10.7.1.3 Target Policy Smoothing

target action 加入 clipped noise：

$$a' = \mu^-(s') + \epsilon_{clip}$$

这里 ϵ_{clip} 通常由零均值高斯噪声截断得到， a' 还会再限制到环境合法动作范围；然后用 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。

10.7.2 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。

10.8 SAC: 最大熵 Actor-Critic

10.8.1 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:

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

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。

10.8.2 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:

$$y = r + \gamma(1-d) [\min_i Q_i^-(s', a') - \alpha \log \pi(a'|s')]$$

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。

10.8.3 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:

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

代回 Bellman target, 就得到:

$$y=r+\gamma(1-d)[\min_i Q_i(s',a') - \alpha \log \pi(a'|s')]$$

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。

10.8.4 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。

10.9 连续控制算法对比和选型

10.9.1 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

10.9.2 本章例子：连续控制怎么选算法

10.9.2.1 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。

10.9.2.2 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 → actor 追错 → 数据分布变差 → critic 更难学准

10.9.2.3 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。

10.9.2.4 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。

10.10 本章面试高频问题

10.10.1 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。

10.10.2 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。

10.10.3 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。

10.10.4 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。

10.10.5 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。

10.11 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。

▼ 参考答案（点击展开）

1. **DDPG 目标**：critic target 为 $y=r+\gamma(1-d)Q_w(s',\mu_\theta(s'))$ ，critic 最小化 $\mathbb{E}[(Q_w(s,a)-y)^2]$ ；actor 最大化 $J(\theta)=\mathbb{E}_{s\sim D}[Q_w(s,\mu_\theta(s))]$ ，等价地最小化其负值。 w,θ 是 target network 参数， d 是 terminal indicator。
2. **TD3 三个 trick**：Clipped Double Q-learning 取两个 target critic 的较小值，缓解过估计；Delayed Policy Update 降低 actor 和 target network 的更新频率，让 critic 先学稳；Target Policy Smoothing 在 target action 上加截断噪声，抑制 policy 利用狭窄的 Q 函数错误峰值。
3. **SAC soft Q target**： $y=r+\gamma(1-d)[\min_{i=1,2} Q_i^-(s',a')-a\log\pi_\theta(a'|s')]$ ，其中 $a'\sim\pi_\theta(\cdot|s')$ 。减去 $a\log\pi$ 等价于加入 entropy reward。
4. **确定性 vs 随机策略**：deterministic policy 对每个 state 输出单一 action，执行高效，DDPG/TD3 通常另外加 exploration noise；stochastic policy 输出 action distribution，自带探索并能表示多峰或不確定行为，SAC/PPO 属于这一类，但需要处理采样和 log-probability。确定性策略适合动作输出稳定的控制，随机策略在探索和鲁棒性上通常更自然。