

第 12 章：强化学习面试速查与项目准备

本章符号说明

本章是速查表，会集中复现前面章节的核心符号：

符号/缩写	English	中文	含义
MDP	Markov Decision Process	马尔可夫决策过程	RL 标准建模。
$S / A / R$	State / Action / Reward	状态 / 动作 / 奖励	MDP 三个基础元素。
G_t	Return	回报 / 累计折扣奖励	从时刻 t 开始的累计收益。
$V_{\pi}(s)$	State-value Function	状态价值函数	策略 π 下状态 s 的长期价值。
$Q_{\pi}(s,a)$	Action-value Function	动作价值函数	策略 π 下状态-动作对 (s,a) 的长期价值。
$A_{\pi}(s,a)$	Advantage Function	优势函数	动作相对状态平均价值的优势；这里的 A 不是 action space。
$J(\theta)$	Objective Function	目标函数	policy optimization 中要最大化的目标。
$L(\theta)$	Loss Function	损失函数	神经网络训练中要最小化的目标。
KL	Kullback-Leibler Divergence	KL 散度	衡量两个策略分布的差异。
DQN / PPO / SAC	Deep Q-Network / Proximal Policy Optimization / Soft Actor-Critic	深度 Q 网络 / 近端策略优化 / 软 Actor-Critic	面试中最高频的三类 deep RL 算法。
RL / RLHF	Reinforcement Learning / Reinforcement Learning from Human Feedback	强化学习 / 基于人类反馈的强化学习	本套课程和对齐流程中的核心概念。
DP / MC / TD	Dynamic Programming / Monte Carlo / Temporal Difference	动态规划 / 蒙特卡洛 / 时序差分	价值估计和控制的基础方法。
SARSA	State-Action-Reward-State-Action	状态-动作-奖励-状态-动作	on-policy TD control 算法。

符号/缩写	English	中文	含义
REINFORCE	REINFORCE algorithm	REINFORCE 算法	Monte Carlo policy gradient 基线算法。
A2C / A3C	Advantage Actor-Critic / Asynchronous Advantage Actor-Critic	优势 Actor-Critic / 异步优势 Actor-Critic	actor-critic 的同步和异步版本。
GAE	Generalized Advantage Estimation	广义优势估计	PPO 常用的 advantage 估计方法。
DDPG / TD3	Deep Deterministic Policy Gradient / Twin Delayed DDPG	深度确定性策略梯度 / 双延迟 DDPG	连续动作控制算法。
UCB	Upper Confidence Bound	置信上界	bandit 中基于不确定性 bonus 的探索方法。
MLP	Multi-Layer Perceptron	多层感知机	CartPole DQN 项目中常用的小型神经网络。
PG	Policy Gradient	策略梯度	直接优化策略参数的一类方法。

本章目标

本章用于面试前快速复习。你需要整理：

- 核心概念速查。
- 常见算法横向对比。
- 高频公式。
- 高频问答。
- 项目表达模板。

核心概念速查

MDP：

$$(S, A, P, R, \gamma)$$

Return：

$$G_t = \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^k R_{t+k+1}$$

Value：

$$V_{\pi}(s) = \mathbb{E}_{\pi}[G_t \mid S_t = s]$$

Q value：

$$Q_{\pi}(s,a) = \mathbb{E}_{\pi}[G_t \mid S_t = s, A_t = a]$$

Advantage:

$$A_{\pi}(s,a) = Q_{\pi}(s,a) - V_{\pi}(s)$$

Bellman expectation:

$$V_{\pi}(s) = \mathbb{E}_{\pi}[R_{t+1} + \gamma V_{\pi}(S_{t+1}) \mid S_t=s]$$

Bellman optimality:

$$Q^*(s,a) = \mathbb{E}[R_{t+1} + \gamma \max_{a'} Q^*(S_{t+1}, a') \mid S_t=s, A_t=a]$$

TD error:

$$\delta_t = r_t + \gamma V(S_{t+1}) - V(S_t)$$

Policy Gradient:

$$\nabla J(\theta) = \mathbb{E}[\nabla \log \pi_{\theta}(a|s) A(s,a)]$$

PPO ratio:

$$r_t(\theta) = \pi_{\theta}(a_t|s_t) / \pi_{old}(a_t|s_t)$$

PPO clipped objective:

$$\mathbb{E}[\min(r_t A_t, \text{clip}(r_t, 1 - \epsilon, 1 + \epsilon) A_t)]$$

SAC soft target:

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

算法横向对比

算法	类型	on/off-policy	关键点	适用
Policy Iteration	DP	模型已知	evaluation + improvement	小规模 MDP
Value Iteration	DP	模型已知	Bellman optimality backup	小规模 MDP
Monte Carlo	value estimation	on-policy 常见	完整 return	episodic task
TD(0)	value estimation	on-policy 常见	bootstrap	在线估值

算法	类型	on/off-policy	关键点	适用
SARSA	value-based	on-policy	target 用实际 a'	表格控制
Q-learning	value-based	off-policy	target 用 max	表格控制
DQN	value-based	off-policy	replay + target network	离散动作
REINFORCE	policy-based	on-policy	Monte Carlo PG	教学基础
A2C/A3C	actor-critic	on-policy	critic 降方差	离散/连续
PPO	actor-critic	on-policy	clipped objective	通用稳定基线
DDPG	actor-critic	off-policy	deterministic actor	连续动作
TD3	actor-critic	off-policy	double Q + delayed update	连续动作
SAC	actor-critic	off-policy	maximum entropy	连续动作

高频概念问答

1. RL 为什么难？

因为 RL 同时面对 delayed reward、探索与利用、非 i.i.d. 数据、动作影响未来数据分布、credit assignment 和训练稳定性问题。

2. Bellman 方程为什么重要？

Bellman 方程描述了价值函数的递归自洽关系：当前价值等于即时 reward 加未来价值。绝大多数 value-based 和 actor-critic 方法都直接或间接基于 Bellman backup。

3. On-policy 和 off-policy 区别？

On-policy 学习当前采样策略的价值或改进当前策略。Off-policy 用 behavior policy 的数据学习另一个 target policy，样本效率更高，但有分布偏移风险。

4. MC 和 TD 区别？

MC 用完整 episode 的真实 return，不 bootstrap，bias 小但 variance 大。TD 用一步 reward 加下一状态价值估计，能在线更新，variance 小但有 bootstrap bias。

5. SARSA 和 Q-learning 区别？

SARSA 是 on-policy，target 使用实际采样的下一个动作。Q-learning 是 off-policy，target 使用下一状态最大 Q 值。

6. DQN 的两个核心稳定技巧？

Experience replay 和 target network。前者打破样本相关性并复用样本，后者稳定 bootstrap target。

7. Double DQN 解决什么？

缓解 DQN 中 $\max$ 操作造成的 Q 值过估计。它用 online network 选动作，用 target network 评估动作。

8. Policy Gradient 怎么理解？

如果某个动作带来正 advantage，就增加该动作在该状态下的概率；如果 advantage 为负，就降低概率。公式是：

$$\nabla J = \mathbb{E}[\nabla \log \pi(a|s) A(s,a)]$$

9. Baseline 为什么不引入 bias？

因为 baseline 不依赖 action，而：

$$\mathbb{E}_{a \sim \pi}[\nabla \log \pi(a|s)] = 0$$

因此减去 baseline 只改变方差，不改变梯度期望。

10. PPO 为什么常用？

PPO 用 clipped objective 限制新旧策略差异，稳定性好、实现简单、适用面广，是 on-policy actor-critic 中非常常用的工程基线。

11. SAC 为什么适合连续控制？

SAC 是 off-policy，样本效率较高；最大熵目标鼓励探索并提升稳定性；双 Q 网络缓解过估计，因此在连续控制任务中表现稳定。

12. Offline RL 为什么难？

因为不能继续探索收集数据。学习策略可能选择数据集中没覆盖的动作，critic 对这些动作估计不可靠，容易出现 extrapolation error。

面试中算法讲解模板

回答某个算法时，按这个顺序讲：

1. 它解决什么问题？
2. 是 value-based、policy-based 还是 actor-critic？
3. 是 on-policy 还是 off-policy？
4. 核心目标函数或更新公式是什么？
5. 关键 trick 是什么？
6. 相比前一个算法改进在哪里？
7. 局限是什么？

例如讲 DQN：

DQN 是把 Q-learning 扩展到高维状态输入的 deep RL 算法。它用神经网络近似 $Q(s,a)$ ，适合离散动作空间。核心 target 是 $r + \gamma \max_{a'} Q_{\text{target}}(s',a')$ 。为了稳定训练，它使用 replay buffer 打破样本相关性、复用历史经验，并使用 target network 稳定 Bellman target。它的局限是难以处理连续动作空间，并且存在 Q 值过估计问题，后续 Double DQN 对此做了改进。

项目准备建议

面试前建议至少准备一个可讲清楚的 RL 小项目。

优先级：

- 1. CartPole with DQN。
- 2. LunarLander with PPO。
- 3. Pendulum or HalfCheetah with SAC。
- 4. 简化推荐系统 bandit。
- 5. RLHF toy example，例如偏好数据训练 reward model。

面试例子索引

准备面试时，建议把算法和例子绑定记忆：

算法/概念	推荐例子	为什么适合
MDP / Bellman	GridWorld	状态、动作、转移、奖励最直观。
DP	已知地图的 GridWorld	可以明确说明“已知环境模型”。
MC	Blackjack	episode 短，完整 return 容易得到。
TD	在线推荐或持续控制	不想等 episode 结束，每步都能更新。
SARSA / Q-learning	Cliff Walking	on-policy 与 off-policy 差异明显。
Bandit	广告推荐冷启动	探索和利用最直接。
Function Approximation	Atari 或推荐系统	状态空间无法枚举。
DQN	CartPole / Atari	离散动作 + Q 网络。
Policy Gradient	连续控制机器人	动作连续，难以枚举 max。
Actor-Critic / GAE	游戏或机器人控制	Actor 选动作，Critic 降低方差。
PPO	RLHF 或 LunarLander	策略更新稳定，工程常用。
DDPG / TD3 / SAC	机械臂、MuJoCo	连续动作控制。
Offline RL	历史推荐日志	只能用离线数据，不能随便探索。
Imitation Learning	自动驾驶示范数据	从专家轨迹学习行为。
RLHF	聊天模型对齐	用人类偏好构造 reward。

回答时不要只说“我用 DQN 做 CartPole”。更好的结构是：

CartPole 是离散动作控制任务，状态低维连续，动作是 left/right，reward 是存活步数。DQN 用 Q 网络输出两个动作价值，配合 replay buffer 和 target network 稳定训练。

项目表达模板

项目背景：
任务建模：
状态空间：
动作空间：
奖励设计：
算法选择：
训练流程：
关键工程细节：
实验指标：
遇到的问题：
改进方向：

CartPole DQN 项目讲法

任务建模：

- State：小车位置、速度、杆角度、角速度。
- Action：向左或向右施加力。
- Reward：每保持一步平衡得到 1。
- Done：杆倾斜过大或小车越界。

算法选择：

- 动作空间离散，适合 DQN。
- 用 MLP 近似 Q 函数。
- epsilon-greedy 探索。
- replay buffer 存储 transition。
- target network 稳定 target。

可以强调的问题：

- epsilon decay 如何设置。
- replay buffer 大小。
- target network 更新频率。
- loss 曲线不稳定是否正常。
- reward 是否能达到环境上限。

LunarLander PPO 项目讲法

任务建模：

- State：位置、速度、角度、角速度、腿部接触信息。
- Action：离散喷气控制。
- Reward：接近着陆点、平稳降落、节省燃料等。

算法选择：

- PPO 稳定且适合 policy optimization。
- 使用 GAE 估计 advantage。
- 使用 entropy bonus 保持探索。
- 使用 clipped objective 限制策略更新。

可以强调：

- PPO 是 on-policy，采样效率不如 DQN/SAC。
- 但训练稳定，调参相对友好。
- advantage normalization 对训练很重要。

推荐系统 Bandit 项目讲法

任务建模：

- State/context：用户画像、上下文、历史行为。
- Action：推荐某个 item 或策略。
- Reward：点击、停留、转化、长期留存。

算法选择：

- 如果动作不影响长期状态，可先用 contextual bandit。
- 可比较 epsilon-greedy、UCB、Thompson Sampling。

注意点：

- 线上探索有风险，需要控制流量。
- reward 延迟和偏差要处理。
- 离线评估有 selection bias。

面试前最终检查清单

- 能手写 Bellman expectation 和 optimality equation。
- 能解释 MC、TD、DP 的区别。
- 能写出 SARSA 和 Q-learning 更新公式。
- 能解释 DQN 两个核心 trick。
- 能解释 Double DQN 为什么缓解过估计。
- 能推导 policy gradient 的 log-derivative trick。
- 能证明 baseline 不引入 bias。
- 能解释 Actor-Critic 和 GAE。
- 能手写 PPO clipped objective。
- 能解释 SAC 的最大熵目标。
- 能说明 offline RL 的 extrapolation error。
- 能讲一个完整 RL 项目。

30 分钟口述复习路线

1. 5 分钟：MDP、return、V/Q、Bellman。
2. 5 分钟：DP、MC、TD、SARSA、Q-learning。
3. 5 分钟：DQN、Double DQN、Dueling、Replay。
4. 5 分钟：Policy Gradient、baseline、Actor-Critic、GAE。
5. 5 分钟：PPO、DDPG、TD3、SAC。
6. 5 分钟：offline RL、RLHF、项目总结。

[章节索引](#)

[← 上一章](#) [下一章 →](#)
