

第 14 讲强化学习入门：从策略梯度到 PPO，让宇树 G1 自己学会动

目录

1 从模仿到试错	5
1.1 回顾第 8 讲：策略是从观测到动作的映射	5
1.2 示教教不了的事	5
1.3 用奖励代替标签	5
1.4 本讲的任务与路线：让 G1 学会走路	6
2 把「学走路」写成强化学习问题	6
2.1 智能体与环境：一个回合怎么跑	6
2.2 状态与动作：G1 看到什么、能动什么	7
2.3 奖励与回报：怎么给「走得好」打分	8
2.4 策略与价值：两个基本量	9
2.5 本节小结	10
3 强化学习方法分类	10
3.1 第一个划分：学不学环境模型	11
3.2 第二个划分：学什么——基于价值的方法与基于策略的方法	11
3.3 Actor-Critic：横跨两类的混合架构	12
3.4 第三个划分：on-policy 与 off-policy——学的策略和采数据的策略是不是同一个	12
3.5 把算法放上地图	13
3.6 本节小结	14
4 REINFORCE：最朴素的策略梯度方法	14
4.1 什么是策略梯度	14
4.2 梯度往哪指：好动作加概率，坏动作减概率	15
4.3 REINFORCE：采一批轨迹、算回报、更新一次	15
4.4 认识三个外部依赖：mjlalab、GVHMR 与 GMR	16
4.5 代码走读：v1 版训练循环	18
4.6 实验：G1 用 REINFORCE 学走路	20

图索引	2
4.7 毛病在哪：回报噪声淹没了学习信号	21
4.8 本节小结	21
5 A2C：请一位评分员来降方差	21
5.1 基线的直觉：跟「平均水平」比，不是跟零比	21
5.2 价值函数与优势： V 、 Q 、 $A = Q - V$	21
5.3 从基线到 critic：Actor-Critic 与 GAE	22
5.4 代码走读：v1 到 v2 改了些什么	24
5.5 实验：同一个任务，A2C 交出什么成绩	25
5.6 毛病在哪：更新步子没人管	26
5.7 本节小结	26
6 PPO：给更新步子加护栏	27
6.1 信赖域思想：TRPO 一句话，PPO 是它的好实现	27
6.2 概率比值与 clip 目标	27
6.3 数据复用与 KL 自适应	28
6.4 代码走读：v2 到 v3 改了些什么	29
6.5 实验：三个算法同台，行走任务收口	30
6.6 实验加码：把同一套算法搬去做动作跟随	34
6.7 本节小结	36
7 本讲小结	37
7.1 一条演进链：每一步为什么发生	37
7.2 回到分类地图：GRPO 与 off-policy 在等下两讲	38
参考文献	39

图索引

1 动作空间分两类。左边是离散：动作是几个方框里挑一个（图上画的是手柄的四个键），数得清，所以可以逐个比较好坏。右边是连续：动作是一根实数轴上的任意一点（图上画的是 -1 到 $+1$ 这段），取值有无穷多个，没法逐个枚举	8
2 γ 决定未来的奖励还剩多少分量。左：三个 γ 取值下，往后第 k 步的奖励在回报里还剩多少权重。本讲取 $\gamma = 0.99$ ，半衰期约 69 步 ($0.99^{69} \approx 0.5$)，有效视野 $1/(1-\gamma) = 100$ 步（此处权重已降到 $0.99^{100} \approx 0.37$ ）。右：同样三个 γ 的有效视野贴到一整个回合上——mjlabs 的 G1 速度跟随环境仿真步长 0.005 秒、每 4 步出一次动作，即 50 Hz，回合上限 20 秒 [7]，一个回合正好 1000 步	9

- 3 策略把状态映射成的是一个**动作分布**，不是一个定值：左边是输入（关节角度、躯干姿态、目标速度指令），中间是参数为 θ 的网络，右边是它吐出来的高斯密度——峰值处的均值 $\mu_\theta(s)$ 是“最想做的动作”，从均值往外量出去的那一段 σ 就是探索强度，黑点是这一步真正采出来去执行的那个 a 。 σ 越宽，采到离均值远的动作的机会越大 10
- 4 按 Spinning Up 的经典算法分类树 [1] 重画（节点与分支逐个对齐原图）：第一层按“学不学环境模型”分成 Model-Free 与 Model-Based；Model-Free 内部按“学什么”分成 Policy Optimization（基于策略）与 Q-Learning（基于价值）两族，DDPG/TD3/SAC 画在两族之间 11
- 5 on-policy 与 off-policy 的数据流对比：左侧数据只来自当前策略、用一次即弃；右侧多来源经验汇入经验池、长期反复使用 13
- 6 mujoco 并行仿真中的大批子树 G1，同屏各自执行行走、翻滚等不同动作，GPU 并行让“海量试错”在一张显卡上成为可能。图出自 mujoco 项目主页（右下角带 mujoco 水印），见参考文献 7 16
- 7 GVHMR 从街头单目视频恢复世界坐标系下的人体动作：蓝色人体网格为恢复结果，沿真实运动轨迹排开；四周小图给出若干帧的原始画面与恢复姿态的正、侧视对照（绿色箭头是重力方向），左上角与左下角两块分别展示脚部打滑更少、以及俯视的运动轨迹。图出自参考文献 8 17
- 8 GMR 的重定向流程：输入人体各部位的平移与旋转，经关键部位匹配、笛卡尔空间对齐、非均匀局部缩放，再两轮求解带约束的机器人逆运动学，输出机器人根姿态与关节位置。图出自参考文献 9 17
- 9 v1 REINFORCE 训练 3000 迭代后的 rollout 关键帧，从左到右为同一段时间内的连续时刻：G1 能保持站立并小幅挪步，但姿态僵硬、动作幅度小，偶有摔倒 20
- 10 占位图（出处：https://www.paddlepaddle.org.cn/documentation/practices/reinforcement_learning/advantage_actor_critic.html，许可未确认），**待按此重画**。A2C 的骨架是一个环：环境给出状态 s （下方绿线，同时进两个网络），策略网络（Actor）据此出动作 a （上方红线）作用回环境，环境给出的奖励 r （蓝线）进价值网络（Critic），Critic 算出的优势（Advantage，紫线）再回到 Actor 手里。图上写的是 Value Network（价值网络）而不是 Q 网络，与本讲 critic 估 $V(s)$ 的口径一致 23
- 11 A2C 的 Actor-Critic 分工：actor（策略网络）出动作，critic（价值网络）估状态价值、帮 actor 算优势。图里按通路性质分了三色——灰色是前向的数据流，绿色是 critic 把 V 供给优势计算，红色与紫色是两条各自独立的训练回流（红的更新 actor，紫的更新 critic）。优化主体仍是策略，critic 只当参照物 23
- 12 v2 A2C 训练 3000 迭代后的 rollout 关键帧，从左到右为同一段时间内的连续时刻：G1 动作幅度比 v1 明显打开、姿态更舒展，但稳定性没有同步提高，偶有摔倒 25
- 13 PPO 的裁剪目标 L^{CLIP} 随概率比值 r 的变化：左图优势为正（好动作），右图优势为负（坏动作），红点是 $r = 1$ 的起点。 r 一旦越过裁剪边界，目标就变平、梯度归零，更新自动失去动力。图出自参考文献 2 的图 1 28

- 14 G1 行走三算法 rollout 对照, 每行从左到右是同一段时间内的关键帧, 从上到下依次为 v1 REINFORCE、v2 A2C、v3 PPO; 各行标题上印着该版本的评测奖励与摔倒率。v3 全程直立稳定, 6400 个评测步里一次都没倒 31
- 15 G1 行走三算法的训练奖励曲线 (同为 3000 次迭代, 细线为每次迭代的原始值, 粗线为 50 次迭代的滑动平均): v3 PPO 爬到 0.073 附近, 在约 2500 迭代处掉了一级、余下区间稳在 0.055; v1 与 v2 大约 700 迭代后就压在 0 附近再没上去, v2 的原始曲线抖动幅度最大。数据来源: `code/rl/1_rl_basics/result/1_1_g1_walk_rl/train-reward-curves.json` 32
- 16 G1 行走三算法的训练损失 (细线为每次迭代原始值, 粗线为 50 次迭代滑动平均): 左上策略损失三版都有; 右上策略熵反映探索强度; 左下价值损失只有 v2/v3 有; 右下新旧策略 KL 只有 v3 记录。数据来源: `code/rl/1_rl_basics/result/1_1_g1_walk_rl/train-loss-curves.json` 33
- 17 BeyondMimic 在真实宇树 G1 上的效果: 上半格 (A) 是从人体动作中学到的敏捷与拟人动作, 本讲搬用的就是这一半; 下半格 (B) 是它在动作跟踪之上再套一层扩散模型之后才支持的手柄遥操、路点导航、避障与动作补全, 不在本讲范围。图出自参考文献 4 35
- 18 G1 动作跟随三算法 rollout 对照, 每行从左到右是同一段时间内的关键帧, 从上到下依次为 v1 REINFORCE、v2 A2C、v3 PPO; 各行标题上写着该版本的评测奖励与摔倒率 (v3 的 0.0% 是四舍五入, 6400 个评测步里实际倒了 1 次)。**画面里只有机器人自己, 参考动作没有画进来**, 数据来源是 `code/rl/1_rl_basics/result/1_3_g1_motion_tracking/` 下的三份评测记录。**画面里只有机器人自己, 参考动作没有画进来**, 所以这张图能直接看的是三者都还站得住、都在做幅度不小的武术式动作; 跟得准不准要看奖励数字 36

表索引

从第 8 讲开始, 我们做的事情其实只有一件: 训练一个**策略**, 再把它部署到闭环里。第 8 讲立起了这个概念——策略就是从观测到动作的映射; 第 9 到 12 讲围着它转了一整圈: 采数据、用 ACT 和 VLA 学它、微调它; 第 13 讲看了它的前沿形态。这一整段有个共同前提: **训练信号来自人的示教**——“每一步都有人告诉网络”该做什么”。

这一讲把这个前提抽掉。有些事情示教教不了: 没人能遥操作出人形机器人 29 个关节的行走节奏; 示教信号只说“这一步该做什么”, 不说“哪种做法回报更高”; 走到示教没覆盖的状态更是无人可问。于是换一种监督信号: 不再给“标准答案”, 只给一个**能打分的奖励**, 让机器人自己**试错**。这就是强化学习 (Reinforcement Learning, RL)。

强化学习的概念和算法出了名的多而杂, 这一讲不求全, 只把入门必须的一条主线走透: 先把“学走路”这个任务翻译成强化学习的语言, 再建立一张**不会混淆的方法分类地图**, 然后沿着地图上“基于策略”这一支, 从最朴素的 REINFORCE 出发, 每讲完一个算法就在**同一个任务**上跑给你看——看到它的毛病, 再引出下一个算法——一路升级到工业级的 PPO。最后把同一套 PPO 原样搬去做更难的动作跟随, 看看这套配方离开入门任务还剩多少本事。

1 从模仿到试错

1.1 回顾第 8 讲：策略是从观测到动作的映射

第 8 讲 2.1 节给策略下过定义： π_θ 是一个参数为 θ 的网络，输入观测 o_t ，输出动作 a_t ；部署时它在闭环里反复“看一眼、动一下”。之后几讲无论模型怎么变——ACT、 π_0 、VLA——都没有离开这个框架，变的只是网络结构和训练数据。

本讲的主角**还是同一个** π_θ ，甚至连“闭环交互”这个舞台都没换。真正换掉的只有一样东西：训练信号。模仿学习的每条训练样本都带着“这一步该做什么”的动作标签；强化学习没有标签，只有环境对结果的打分。

备注：符号上有一处小衔接。强化学习教材习惯把策略的输入写成状态 s_t ，第 8 讲写的是观测 o_t 。区别在于“看没看全”：状态是环境的完整信息（**完全可观测**），观测是策略实际看到的部分（真机常常只做到**部分可观测**）。本讲在仿真里把该看的都给了策略，两者暂不区分、统一写 s_t ；真机上“看不全”的麻烦见 2.2 节的备注。

1.2 示教教不了的事

模仿学习的天花板，第 8 讲和第 10 讲都碰到过。集中起来是三件事：

- **有些任务根本采不到合用的示教**。桌面操作可以用主从臂示教（第 9 讲），但人形行走要 29 个关节以每秒几十次的频率协调发力，很难直接采到**足够覆盖、足够稳定、又能当低层控制标签**的示教数据——主从遥操作这类装置尤其够不着（动捕、动作重定向能提供某种参考动作，但那是另一种监督，6.6 节就会这么用）。本讲的任务——让 G1 学走路——恰好就是这种情形。
- **缺少直接优化任务回报的机制**。纯行为克隆的学习目标是“贴近示教动作”，受示教分布与标签质量约束；监督信号里没有“哪种做法回报更高”这个概念。（要注意这不等于“模型上限就是示范者水平”：聚合多个示范者、去噪、泛化，都可能让策略在某些指标上超过单个示范者。真正的限制是数据支持范围、优化目标和评测分布。）
- **错了不会救**。第 8 讲 3.2 节讲过闭环里误差会滚雪球：一旦走到示教数据没覆盖的状态，模型两眼一抹黑，因为那里没有标签。

三件事的根源是同一个：模仿学习的监督信号回答的是“**这一步该做什么**”。而上面三个场景需要的是另一种信号——“**这一步做得好不好**”。

1.3 用奖励代替标签

“做得好不好”用一个标量就能表达：**奖励**。环境每收到一个动作，除了转移到新状态，还吐回一个分数。于是第 8 讲的部署闭环“观测 → 动作 → 环境 → 新观测”上多出一条回路：**每一步都带回一个奖励**。机器人在闭环里反复尝试，把“怎么动能拿高分”自己摸出来。

这个改动顺带改变了 rollout 的身份。第 8 讲里 rollout 是**验证工具**——loss 再低也要拉到闭环里跑过才算数；本讲里 rollout 变成了**训练数据本身**：机器人自己跑出来的轨迹、连同每一步的得分，就是训练集。数据不再是事先采好的静态数据集，而是边训练边生成、随着策略变化而变化——这是强化学习与模仿学习在工程形态上最大的不同，也是后面 3.4 节讨论“这些自产数据怎么用”的伏笔。

1.4 本讲的任务与路线：让 G1 学会走路

贯穿全讲的任务只有一个：**宇树 G1 人形机器人，在平地上按速度指令行走**——每个回合随机给一个目标速度（前进/侧移/转向），走稳、跟上就得分。选它做入门载体有三个理由：它不需要任何示教数据（正是 1.2 节的第一种情形）；“跟上速度、别摔倒”的分数很好写；仿真里可以大规模并行试错，单卡就能复现。

方法上我们走一条**三级阶梯**，每一级都是一个完整算法，在同一个任务上跑出来对照：

- **v1 REINFORCE**：最朴素的策略梯度，能学，但涨得慢、很早见顶、还会摔；
- **v2 A2C**：请一个“评分员”（critic）当参照物，把学习信号洗干净，动作幅度明显打开，但时不时被一次更新推坏；
- **v3 PPO**：给每次更新加上护栏，又稳又省数据——工业级配方。

为了让对照干净，三个版本刻意做到**只有算法不同**：同一个环境、同一个网络结构（code/rl/1_rl_basics/1_1_g1_walk_rl/model.py 里的 ActorCritic）、同一份训练预算（4096 个并行环境 × 每轮 24 步 × 3000 迭代）；评测口径也完全一致——各自的最终权重、确定性动作、16 个环境 × 400 步统一打分。三份训练脚本都用标准的 PyTorch Lightning 结构组织：一个在线采样的 Dataset、一个 LightningDataModule、一个负责算 loss 的 LightningModule，入口统一是 `trainer.fit(model, data)`；要调的超参就写在第一次用到它的地方，改文件里的变量即可。**版本之间的差异（diff）就是这一讲的知识点了**——读懂三个文件的区别，就读懂了从 REINFORCE 到 PPO 的演进。

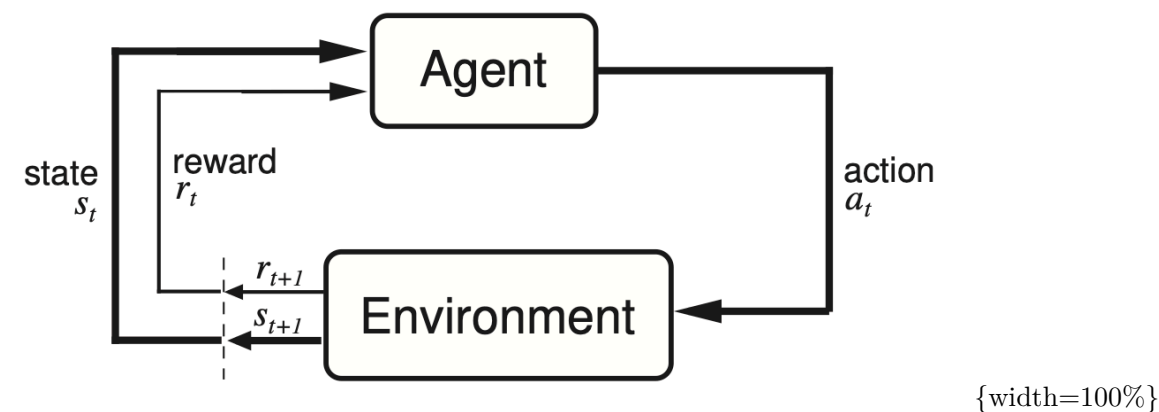
讲完 PPO，6.6 节还会把同一套代码原样搬到一个难得多的任务——让 G1 逐帧贴住一段真实武术动作——看看同一套算法在硬任务上能做到什么程度。

2 把「学走路」写成强化学习问题

强化学习有一套自己的词汇。这一节不空讲定义，每引入一个词，就立刻落到 G1 行走任务上——把“学走路”完整翻译成强化学习的语言，后面所有算法都在这套语言上工作。

2.1 智能体与环境：一个回合怎么跑

强化学习的基本场景只有两个角色：一个**智能体（agent）**在一个**环境（environment）**里行动。智能体每一步看到环境的状态，做一个动作；环境收到动作后，给出一个奖励、并转移到下一个状态。



把一步交互写成符号，就是：

$$s_t \xrightarrow{a_t} r_{t+1}, s_{t+1}$$

这个抽象框架放到 G1 行走上，每个角色的具体所指是：

概念	含义	在 G1 行走里的具体所指
智能体 agent	做决策的主体	控制 G1 的策略网络
环境 environment	智能体交互的世界	仿真器里的物理引擎
状态 state	环境在这一刻的完整描述（本讲仿真里策略看到的就是它）	关节角度、躯干姿态、目标速度指令
动作 action	智能体做出的动作	29 个关节的目标量
奖励 reward	环境返回的反馈	跟上速度 + 保持直立 - 各种惩罚
轨迹 trajectory / 回合 episode	一整段交互	从站立开始，到摔倒或 20 秒超时

“试错”的量从哪来？仿真里同时开 **4096 个并行环境**，4096 台虚拟 G1 同时摔、同时爬起来，一轮就贡献近十万步经验。这是强化学习在仿真里能成的关键工程条件。

2.2 状态与动作：G1 看到什么、能动什么

智能体”看到什么”叫**观测空间**，“能做什么”叫**动作空间**。对入门来说，动作空间的区分尤其要分清：

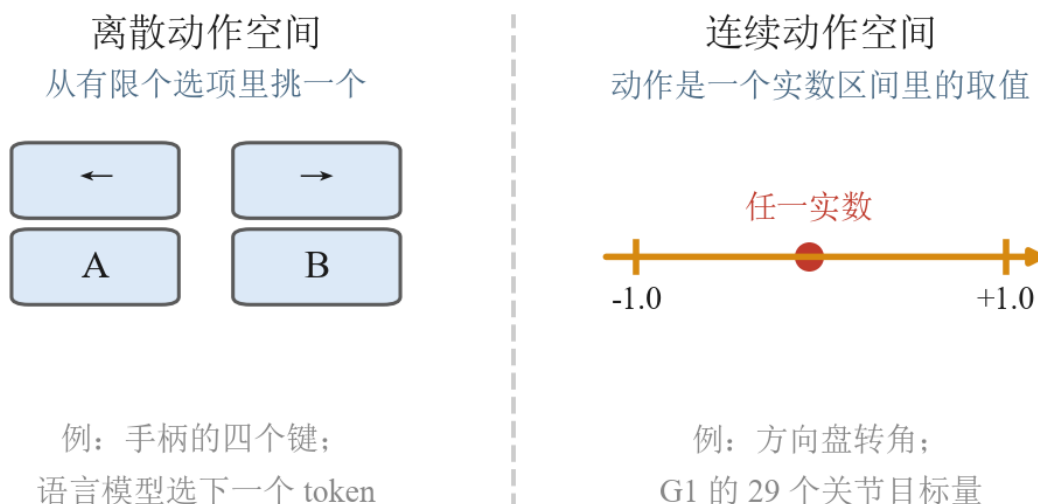


图 1: 动作空间分两类。左边是离散: 动作是几个方框里挑一个 (图上画的是手柄的四个键), 数得清, 所以可以逐个比较好坏。右边是连续: 动作是一根实数轴上的任意一点 (图上画的是 -1 到 $+1$ 这段), 取值有无穷多个, 没法逐个枚举

- **离散动作空间:** 动作是有限个选项里挑一个, 比如游戏手柄的几个按键、语言模型从词表里选下一个 token。
- **连续动作空间:** 动作是一个或一组实数, 比如方向盘转角、机械臂每个关节的目标量。

G1 的状态是关节角度、躯干姿态加上目标速度指令; 动作是 **29 个关节的目标量, 每个都是连续实数**——高维连续动作空间。记住这个事实, 3.2 节讲算法分类时它会直接决定我们选哪一支。

备注: 宇树 G1 有多种关节配置——官方规格表里基础版是 23 个自由度, 加上腰部、腕部与三指灵巧手最多到 43 个。本讲全程按 **29 个关节** 算: mjlab 自带的 G1 模型是双腿各 6 个、双臂各 7 个、腰部 3 个, 合起来正好 29; 重定向管线那边用的 G1 模型文件也是 29 自由度那一版 (`g1_mocap_29dof.xml`)。换配置只改这个数字, 算法一行不用动。

备注: 真实机器人还有一层麻烦——它通常不是“完全可观测”的: 相机只看到局部画面, 物体可能被遮挡, 执行还带误差。这类“看不全”的问题在学术上叫部分可观测 (POMDP)。本讲在仿真里把状态给得比较全 (1.1 节说的 o_t 与 s_t 暂不区分), 但要知道真机会更难。

2.3 奖励与回报: 怎么给「走得好」打分

奖励 (reward) 是某一步的即时反馈, 一个标量。G1 这一帧跟上了目标速度、躯干直立, 给正分; 动作过猛、关节顶到限位、脚底打滑, 扣分。**怎么设计奖励, 是强化学习里最关键也最难的一环**——分数写歪了, 机器人就会学出“钻空子”的动作; 机器人和大模型任务里奖励还常常很稀疏, 很久才有一次明确反馈。行走任务的好处是**反馈稠密、每步都有** (速度跟踪、姿态稳定、能耗和关节限位惩罚都能就

地算出来)，比稀疏奖励好写得多；但也别把它想得太轻松——这几项之间的权重怎么配，仍会显著左右最终步态，写“能跑”和写“跑得好看”是两回事。

但训练时我们关心的几乎从来不是单步奖励，而是**从现在开始、未来一整段能拿到多少总分**，这叫**回报 (return)**。一个只顾眼前奖励的策略会很短视：为了这一帧站直而猛地刹住，下一帧反而摔了。回报逼着策略为长远负责。把未来的奖励加起来、按时间打折扣：

$$R_t = r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \gamma^2 r_{t+3} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^k r_{t+k+1}$$

公式里的折扣因子 $\gamma \in [0, 1]$ 控制“看多远”：越接近 1 越重视长期，越接近 0 越只顾眼前。但求和式本身看不出它到底把视野截在哪儿——那要看权重 γ^k 衰减得多快。

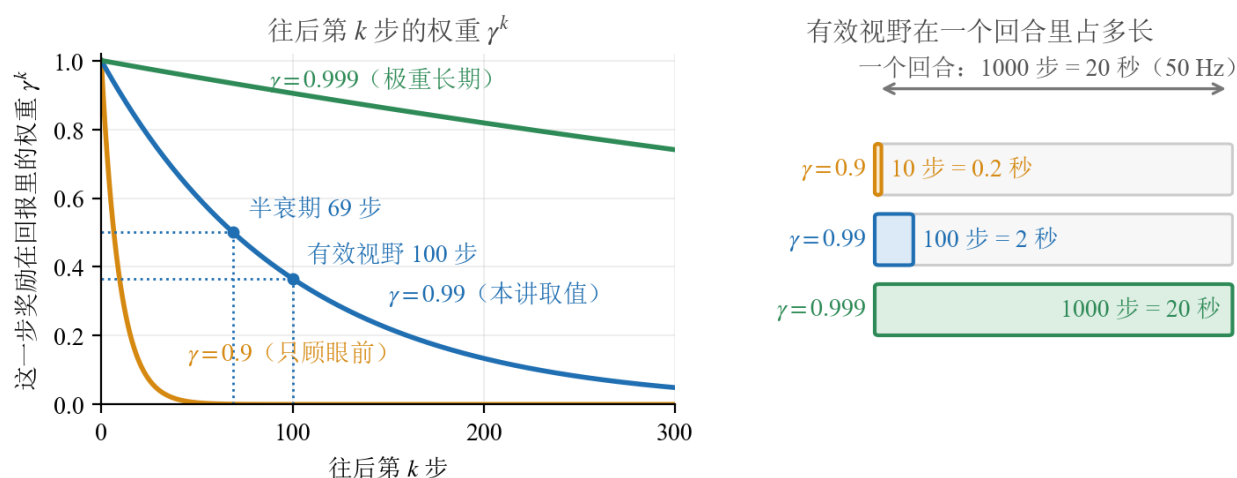


图 2: γ 决定未来的奖励还剩多少分量。左：三个 γ 取值下，往后第 k 步的奖励在回报里还剩多少权重。本讲取 $\gamma = 0.99$ ，半衰期约 69 步 ($0.99^{69} \approx 0.5$)，有效视野 $1/(1-\gamma) = 100$ 步（此处权重已降到 $0.99^{100} \approx 0.37$ ）。右：同样三个 γ 的有效视野贴到一整个回合上——mjlab 的 G1 速度跟随环境仿真步长 0.005 秒、每 4 步出一次动作，即 50 Hz，回合上限 20 秒 [7]，一个回合正好 1000 步

右图那三根条子说明一件容易被忽略的事： $\gamma = 0.99$ 的视野只覆盖一个回合的前十分之一，**不是“几乎一视同仁地看完整段”**。图下那行小字提醒的坑更要紧—— $1/(1-\gamma)$ 算出来的是**步数**，不是秒。同一个 0.99，在 50 Hz 的 G1 上折合 2 秒，搬到 200 Hz 的控制回路上就只剩 0.5 秒；换了控制频率却不动 γ ，等于悄悄把策略的视野砍掉四分之三。

一句话：**奖励是每一步的分，回报是一整段的分；强化学习最大化的是回报。**

2.4 策略与价值：两个基本量

策略 (policy) 沿用第 8 讲的定义，写成概率形式是 $\pi_{\theta}(a | s)$ ——参数为 θ 的网络，在状态 s 下给出动作 a 的概率。

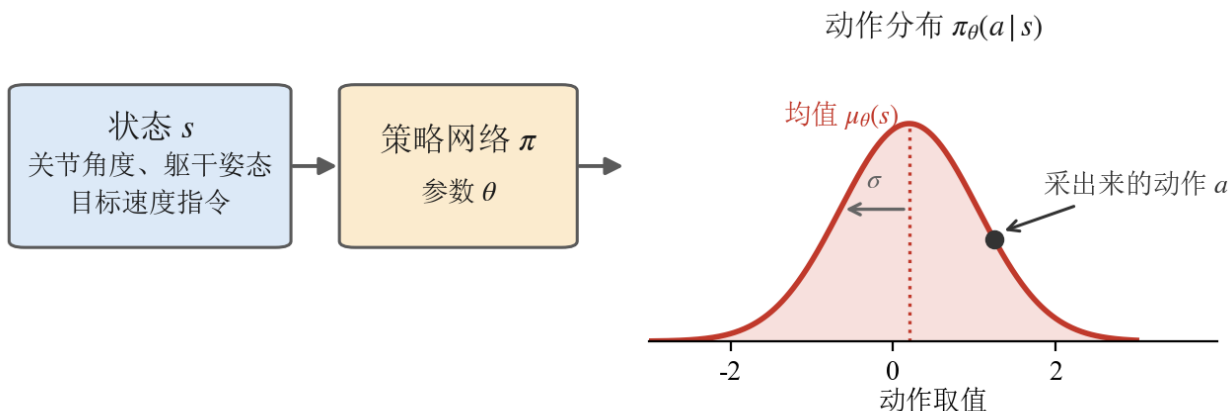


图 3: 策略把状态映射成的是一个**动作分布**, 不是一个定值: 左边是输入 (关节角度、躯干姿态、目标速度指令), 中间是参数为 θ 的网络, 右边是它吐出来的高斯密度——峰值处的均值 $\mu_\theta(s)$ 是“最想做的动作”, 从均值往外量出去的那一段 σ 就是探索强度, 黑点是这一步真正采出来去执行的那个 a 。 σ 越宽, 采到离均值远的动作的机会越大

和第 8 讲不同的一点是: 本讲用**随机策略**。G1 的策略网络对每个关节吐出高斯分布的**均值**; 标准差不由网络算, 而是一组跟着一起训练、但不随状态变化的参数 (4.5 节的优化器那一行会再见到它)。训练时从这个分布里**采样**去试探, 部署时直接取均值。随机性是“探索”的来源——不试新动作, 就永远不知道有没有更好的走法; 这也是试错学习必须付的入场费。

除了策略, 强化学习还有第二个基本量: **价值 (value)**——给“一个状态本身有多好”打分的评分员。现在只需要记住有这么个概念: 策略负责“怎么做”, 价值负责“值多少分”。它的精确定义 (V 、 Q 、优势 A) 等到第 5 节第一个真正需要它的算法出现时再展开。

2.5 本节小结

“学走路”翻译成强化学习语言: G1 的策略网络是智能体, 物理仿真是环境, 每回合随机给速度指令, 跟上加分、摔倒扣分; 4096 个并行环境提供试错的量。G1 的动作空间是 29 维**连续**空间。策略 $\pi_\theta(a | s)$ 输出高斯分布、采样探索, 目标是最大化折扣回报 R_t 而非单步奖励; 价值是“状态值多少分”的评分员, 第 5 节正式登场。

3 强化学习方法分类

概念备齐, 先别急着钻算法。强化学习的算法出了名的多——REINFORCE、A2C、TRPO、PPO、DQN、DDPG、SAC、AlphaZero.....第一次接触很容易被缩写淹没, 而且不同教材的分类词还长得很像, 一混就乱。这一节把地图画清楚: **三个互相独立的划分**, 每个算法对三个问题各回答一次, 就有了自己唯一的坐标。这张地图不但罩住本讲, 也罩住后面两讲。

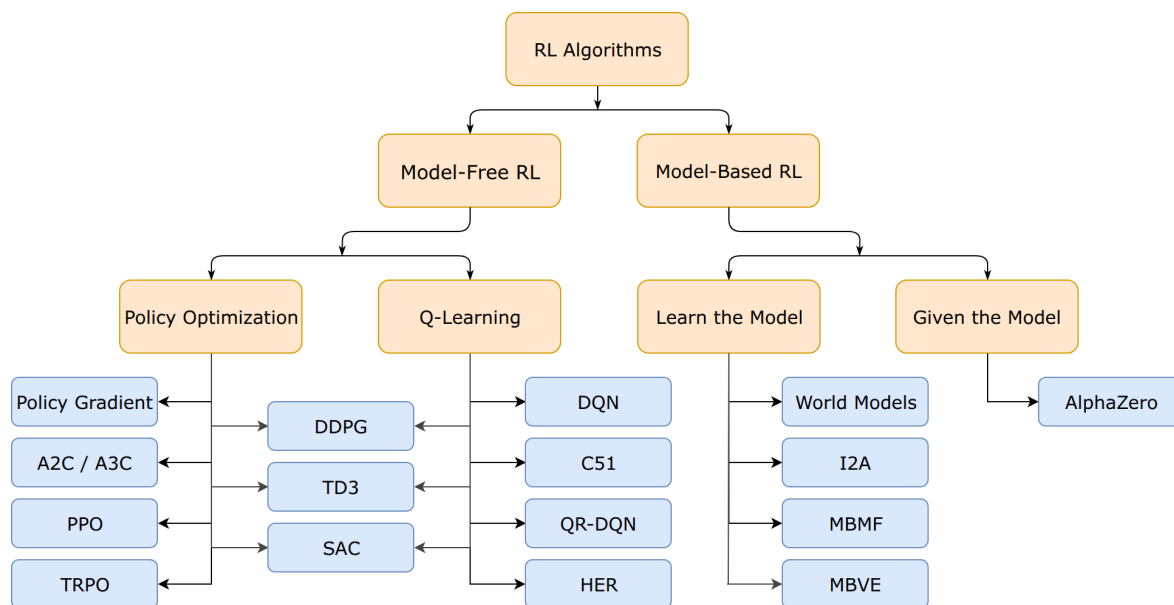


图 4: 按 Spinning Up 的经典算法分类树 [1] 重画 (节点与分支逐个对齐原图): 第一层按”学不学环境模型”分成 Model-Free 与 Model-Based; Model-Free 内部按”学什么”分成 Policy Optimization (基于策略) 与 Q-Learning (基于价值) 两族, DDPG/TD3/SAC 画在两族之间

3.1 第一个划分：学不学环境模型

上图的第一刀: **model-based** 方法先学 (或已知) 一个”环境会怎么变”的模型, 再拿它做规划——图右侧的 World Models、AlphaZero 都在这支。**model-free** 方法不显式学环境的转移模型、也不用它做规划, 直接拿试错经验去更新策略或价值。机器人任务的环境模型 (接触、摩擦、碰撞) 极难学准, 主流走 **model-free**, 即图的左半边——本讲到第 16 讲的所有算法都在这半边, 后面不再讨论 model-based。

3.2 第二个划分：学什么——基于价值的方法与基于策略的方法

model-free 内部, 按”网络到底在学什么”分成两大类。这是整张地图最重要的一刀:

- **基于价值的方法 (value-based)**: 不直接学策略, 而是学**动作价值** $Q(s, a)$ ——“在状态 s 做动作 a , 往后平均能拿多少分”。学好之后, 策略是**导出**的: 每一步挑 Q 值最大的动作。这一族的更新工具是贝尔曼方程与**时序差分** (temporal difference, TD——用”下一步的估值”回头修”这一步的估值”, 第 16 讲展开), 代表算法是 Q-learning 和它的深度版 DQN——就是分类树 “Q-Learning” 那一列。
- **基于策略的方法 (policy-based)**: 直接参数化策略 π_θ 、直接优化它。其中沿”期望回报对 θ 的梯度”做梯度上升的子类, 叫**策略梯度方法 (policy gradient methods)**——这是基于策略一族在深度强化学习里的绝对主流 (不用梯度的爬山法、进化策略也属于基于策略, 但本讲不涉及)。分类树里这支标着 “Policy Optimization” (策略优化) [1], 而 Hugging Face 的深度强化学习课程把

同一支叫 “policy-based”[6]——两个名字指的是同一件事；这支下面挂的 Policy Gradient、A2C/A3C、TRPO、PPO，全是策略梯度方法。本讲的三级阶梯全部走这一支。

两族各自擅长什么，用 2.2 节的动作空间就能对上号：动作**离散**（按键、从词表选 token）时，对有限个动作逐个比 Q 很自然，基于价值的方法如鱼得水；动作**连续**（G1 的 29 个关节）时，没法对无限个动作枚举 Q ，直接输出动作分布的基于策略方法要顺手得多。这就是本讲选基于策略一支的第一个理由。

3.3 Actor-Critic：横跨两类的混合架构

Actor-Critic 说的是一种架构：模型里同时有一个策略网络（actor，出动作）和一个价值网络（critic，打分）。它描述“网络怎么搭”，不描述“优化目标是什么”，所以它**横跨**上面两大类：

- 本讲的 A2C 和 PPO 带 critic，但 critic 只是给策略梯度当参照物（第 5 节会讲清楚），**优化主体仍是策略**——它们是策略梯度方法；
- 分类树上画在两族**中间**的 DDPG、TD3、SAC 也带 actor 和 critic，但重心倒过来：critic 按贝尔曼方程更新、是学习主体，actor 更像是“帮连续动作挑 Q 最大值”的执行器——它们介于两类之间，更靠基于价值一侧。

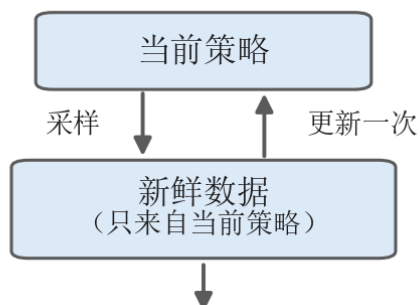
所以看到 “actor-critic” 这个词别急着归类，先问一句：它的 critic 是给谁打工的。

3.4 第三个划分：on-policy 与 off-policy——学的策略和采数据的策略是不是同一个

第三个划分和“学什么”**完全独立**，它问的是数据：**被改进的策略**（目标策略）和**生成数据的策略**（行为策略）是不是同一个？

- **on-policy**：是同一个。数据只在**当前策略附近的一小段窗口内**管用——策略一更新，旧 rollout 的分布就和新策略对不上，不能像经验池那样长期留着反复复用（6.3 节会看到 PPO 抢在数据被推远之前复用几轮，正是在这个短窗口里做文章）——稳，但费样本。
- **off-policy**：不是同一个。历史数据（甚至别的策略采的数据）都能塞进经验池反复复用——省样本，但训练更容易不稳。

on-policy（第14讲、第15讲）



off-policy（第16讲）

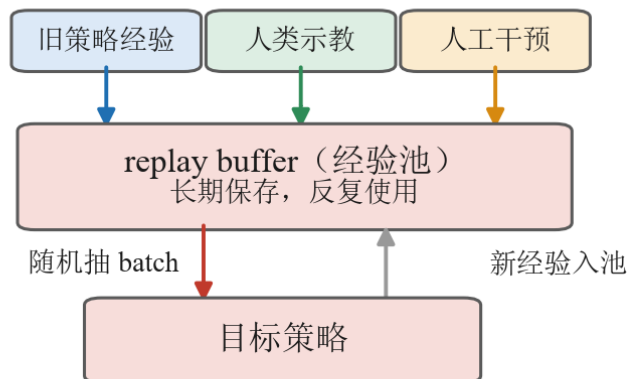


图 5: on-policy 与 off-policy 的数据流对比：左侧数据只来自当前策略、用一次即弃；右侧多来源经验汇入经验池、长期反复使用

两边的差别，落到图上就是**中间那个池子**：左半的数据在”当前策略”和”新鲜数据”之间打转，更新一次就作废；右半的旧策略经验、人类示教、人工干预三种来源全部汇进经验池，目标策略从池里随机抽一批训练，新经验只是继续入池。有了这个池子，数据才从消耗品变成资产——这正是第 16 讲上真机时必须换到 off-policy 的原因。

这个划分直接对应一笔经济账：**数据便宜（仿真随便跑）就用 on-policy 图个稳；数据贵（真机一条都不舍得扔）就用 off-policy 把经验池榨干**。本讲在仿真里训练，走 on-policy；第 16 讲上真机，就会换到 off-policy。

备注：**经典的似然比策略梯度**（REINFORCE、A2C、PPO 这一路）常用 on-policy 估计——因为那个梯度公式里的期望要在**当前策略**的数据分布下估；Q-learning 一族几乎总是 off-policy——因为贝尔曼最优更新跟数据是谁采的无关。但别把它读成”策略梯度必然 on-policy”：**确定性策略梯度（DDPG、TD3）和 SAC 都是用策略梯度更新 actor 的 off-policy actor-critic**，它们从回放池里学（本节开头那张分类地图里就有这几个）。所以”基于策略 $\approx$ on-policy、基于价值 $\approx$ off-policy”是**常见对应，不是定义**：两条轴一个说”学什么”、一个说”数据怎么用”，概念上独立。分不清这两条轴，是强化学习分类看着混乱的最大根源。

3.5 把算法放上地图

三个划分立好，把本讲和后面两讲会遇到的算法全部放上去：

算法	学什么	数据	在课程里的位置
REINFORCE	基于策略（策略梯度）	on-policy	第 14 讲 4.3；代码 4.5（v1）
A2C	基于策略（策略梯度 + critic 参照）	on-policy	第 14 讲 5.3；代码 5.4（v2）
TRPO	基于策略（策略梯度 + 硬约束步长）	on-policy	第 14 讲 6.1（一句话带过）
PPO	基于策略（策略梯度 + clip）	on-policy	第 14 讲 6.2；代码 6.4（v3）
GRPO	基于策略（策略梯度，去掉 critic，用组内平均当参照）	on-policy	第 15 讲 1.4
Q-learning / DQN	基于价值	off-policy	第 16 讲 2.3–2.4
SAC（及 DDPG/ TD3）	两族之间的 actor-critic	off-policy	第 16 讲 5.2

看这张表要抓两条线：

- **本讲的三级阶梯 REINFORCE → A2C → PPO 是同一支内的演进**，不是三个门类：都是 model-free、基于策略（策略梯度）、on-policy，坐标完全相同，差别只在”怎么把策略梯度算得更稳”——这正是第 4 节到第 6 节一节补一块的机制。演进链再往后一站就是第 15 讲的 GRPO：它保留 PPO 的 clip、去掉 critic，是这条链在大模型后训练场景下的延伸。
- **第 16 讲换的不是”更好的算法”，而是另一格坐标**：真机数据贵，必须 off-policy，于是从基于策略一支跳到 SAC 那一格。到时候你会发现本讲的概念一个都不浪费。

3.6 本节小结

强化学习方法分类只需要三个独立的问题：学不学环境模型（model-free / model-based）、学什么（基于价值 / 基于策略，策略梯度是基于策略的主流子类）、学的策略和采数据的策略是否同一个（on-policy / off-policy）。Actor-Critic 是横跨两类的**架构词**。“基于策略 ≈ on-policy”只是常态对应、不是定义。本讲路线：model-free + 基于策略（策略梯度）+ on-policy，沿 REINFORCE → A2C → PPO 走到底；GRPO（第 15 讲）和 SAC（第 16 讲）都能在这张地图上找到自己的格子。

4 REINFORCE: 最朴素的策略梯度方法

4.1 什么是策略梯度

基于策略的方法只做一件事：调策略参数 θ ，让期望回报变大。把”期望回报”记作目标函数 $J(\theta)$ ，最直接的做法就是对它做梯度上升。**策略梯度定理**给出了这个梯度可以怎么从采样数据里估出来（结论

直接用，不推导)：

$$\nabla_{\theta} J(\theta) = \mathbb{E} \left[\sum_t \nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a_t | s_t) \cdot R_t \right]$$

符号	含义	说明
$J(\theta)$	目标函数	当前策略的期望回报，越大越好
$\log \pi_{\theta}(a_t s_t)$	对数概率	策略当时有多倾向于选这个动作（取对数便于求梯度）
$\nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}$	对数概率的梯度	指向”让这个动作概率变大”的参数方向
R_t	从 t 起的折扣回报	就是 2.3 节那个回报，在这里当这一步的”权重”（下一小节会给它一个更贴切的名字）

沿这个梯度做上升的算法，统称**策略梯度方法**——就是 3.2 节点过名、本讲从头走到尾的那条子类链。

4.2 梯度往哪指：好动作加概率，坏动作减概率

公式里两个因子各管一件事。 $\nabla_{\theta} \log \pi_{\theta}(a_t | s_t)$ 管方向——它指向”让动作 a_t 的概率变大”；乘上去的权重 R_t 管力度：

- R_t 大（这一步之后拿了高回报）：往”更常做这个动作”的方向推得狠一点；
- R_t 小甚至为负：反着推，让它以后少出现。

好动作提高概率，坏动作降低概率——按事后的回报大小定推拉的力度。

权重用的是 **reward-to-go** (t 之后的回报) 而不是整条轨迹的总回报，道理也直白：评价 t 时刻的动作，只该算它之后的账；它之前已经发生的奖励与这个动作无关，混进来只添噪声。

落成损失函数，就是在前面加个负号交给梯度下降。下面这一行等会儿会原样出现在 v1 的代码里（代码里那个 `advantages` 目前就是 R_t 做了一点归一化，4.5 节细说）：

```
policy_loss = -(log_probs * batch["advantages"]).mean()
```

4.3 REINFORCE: 采一批轨迹、算回报、更新一次

把上面的公式变成可执行的循环，就是 REINFORCE，教材上也叫**蒙特卡洛策略梯度** [5]——“蒙特卡洛”指权重 R_t 是用**实际跑出来的回报**直接估的，不借助任何辅助网络：

1. 用当前策略在环境里采一批轨迹；
2. 对每一步算 reward-to-go R_t ；
3. 按 $-\log \pi_{\theta}(a_t | s_t) \cdot R_t$ 更新一次策略；

4. 丢掉这批数据 (on-policy: 策略变了, 旧数据即过期), 回到第 1 步。

这是所有策略梯度算法的公共骨架。后面的 A2C 和 PPO 都只是在这四步里”换零件”: A2C 换第 2 步的权重, PPO 改第 3 步的更新方式。

4.4 认识三个外部依赖: mjlab、GVHMR 与 GMR

跑实验之前, 先认识几位”幕后工作人员”。下一节代码走读里的 `code/rl/1_rl_basics/1_1_g1_walk_rl/env.py` 只是薄薄一层包装, 真正干重活的是几个开源组件。它们是本讲实验的依赖, 不是研究对象——每一位用一段话知道它是谁、替我们干了什么, 就足够了。

第一位是 **mjlab**[7], G1 的”练功房”。强化学习靠海量试错吃饭, 一个环境一步一步跑太慢, 我们的训练一次开 4096 个环境同时采样。mjlab 把 GPU 并行版的 MuJoCo (MuJoCo Warp) 接进 Isaac Lab 那套按管理器组装环境的接口: 场景、观测、奖励、终止条件都是现成积木, 还内置了宇树 G1 的标准任务——行走实验用的平地速度跟随 (Mjlab-Velocity-Flat-Unitree-G1)、6.6 节动作跟随用的动作跟踪 (Mjlab-Tracking-Flat-Unitree-G1), 都直接取自它。课程这层包装做的只是把它的接口整理得顺手一点。

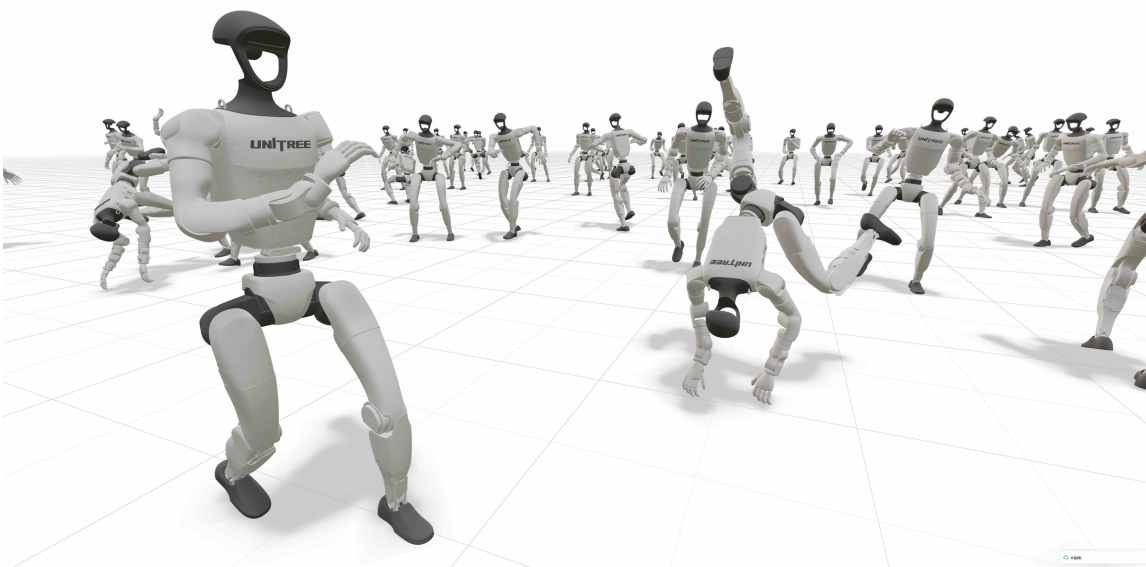


图 6: mjlab 并行仿真中的大批宇树 G1, 同屏各自执行行走、翻滚等不同动作, GPU 并行让”海量试错”在一张显卡上成为可能。图出自 mjlab 项目主页 (右下角带 mjlab 水印), 见参考文献 7

第二位是 **GVHMR**[8], 负责从视频里”抠”出人的动作。6.6 节要让 G1 逐帧贴住一段真实武术动作, 参考动作最方便的来源是一段普通视频。GVHMR (浙江大学团队开源) 输入单目视频, 输出世界坐标系下连贯的三维人体动作——人在哪里、朝向哪边、每一帧什么姿势, 全部恢复出来, 并用 SMPL-X 参数化人体表示 (用一组低维参数描述体型与逐帧姿态, 相当于人体动作的通用”语言”)。它的做法是先把姿态估计在一个由重力方向 + 相机朝向定义的坐标系里, 再靠相机旋转转回世界系, 从而避开”

世界坐标系怎么定”这个老问题。

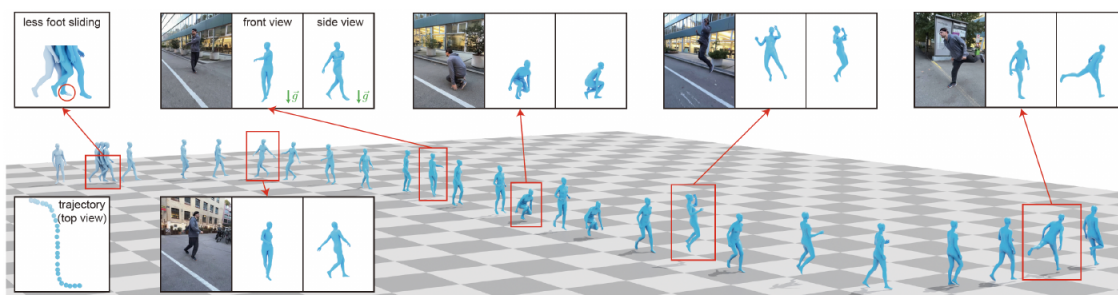


图 7: GVHMR 从街头单目视频恢复世界坐标系下的人体动作：蓝色人体网格为恢复结果，沿真实运动轨迹排开；四周小图给出若干帧的原始画面与恢复姿态的正、侧视对照（绿色箭头是重力方向），左上角与左下角两块分别展示脚部打滑更少、以及俯视的运动轨迹。图出自参考文献 8

第三位是 **GMR** (General Motion Retargeting) [9][10]，负责把”人的动作”翻译成”G1 的动作”。人和 G1 体型比例不同、关节构成也不同，人的动作不能直接照搬到机器人身上；这道翻译工序的术语叫**重定向** (retargeting)。GMR 先对齐人与机器人的关键部位、按体型做缩放，再用逆运动学逐帧解出 G1 各关节的角度，输出机器人真正能执行的参考轨迹。

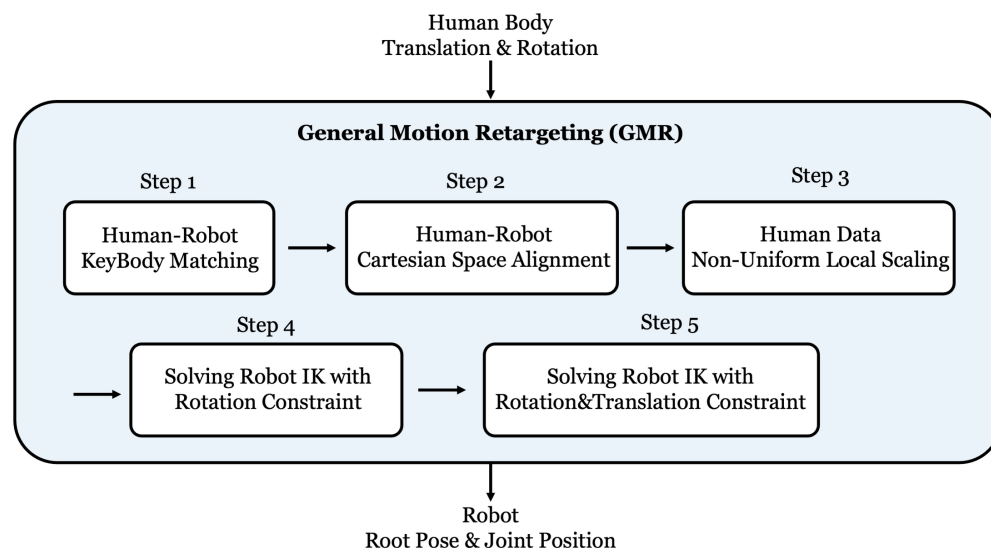


图 8: GMR 的重定向流程：输入人体各部位的平移与旋转，经关键部位匹配、笛卡尔空间对齐、非均匀局部缩放，再两轮求解带约束的机器人逆运动学，输出机器人根姿态与关节位置。图出自参考文献 9

从一段视频开始，先用 GVHMR 恢复人体动作，再用 GMR 重定向成 G1 参考动作——这条预处理管线在课程实验仓库里是独立模块 `code/rl/1_rl_basics/1_2_video_to_g1_reference/`，产物是一个参考动作文件 `code/rl/1_rl_basics/data/g1_reference_motions/marshal-arts.npz` (682 帧、50 Hz、29 个关节)。本讲的行走实验只用到 `mjlab`；这份参考动作，等 6.6 节动作跟随登场时才派上用场。

4.5 代码走读：v1 版训练循环

行走实验的代码都在 `code/rl/1_rl_basics/1_1_g1_walk_rl/` 这一个目录里，下表只写目录内的文件名。本节走读前三个文件，其中前两个由三个版本共用；后三个不讲算法，但 4.6 节起的评测数字、rollout 视频和 6.5 节那两张训练曲线图，都由它们产出：

文件	职责
<code>env.py</code>	包装 mujlab 的 G1 平地速度任务成 <code>G1WalkEnv</code> ，返回观测 / 奖励 / 终止信号
<code>model.py</code>	ActorCritic 网络（actor + critic 两个 MLP）与 GAE 工具函数
<code>train_v1_reinforce.py</code>	本节的 REINFORCE 训练脚本
<code>rollout.py</code>	载入训练好的权重，按 1.4 节的统一口径（16 个环境 × 400 步、确定性动作）评测并录像
<code>plot_reward_curves.py</code>	画 6.5 节那张三算法训练奖励对照曲线
<code>plot_training_losses.py</code>	画 6.5 节那张四面板训练损失对照图

评测摘要落在 `code/rl/1_rl_basics/result/1_1_g1_walk_rl/` 下的同名 `.json` 里，后面每一个奖励与摔倒率都能在那里查到原始记录。

Lightning 把训练拆成三块（第 12 讲 4.6 节见过 `LightningModule` 与 `LightningDataModule` 的这套分工）；唯一不同的是这里的”数据集”不再是磁盘上的文件，而是**在线采样**：

类	角色
<code>G1WalkRolloutDataset</code>	在线数据集：每轮用当前策略采一段轨迹，产出一整批（batch）训练数据
<code>G1WalkData</code>	<code>LightningDataModule</code> ：每一轮（Lightning 管一轮叫一个 epoch）都重建数据集，保证数据永远新鲜，对应 on-policy
<code>G1WalkLightningReinforce</code>	<code>LightningModule</code> ：拿到 batch 算 REINFORCE loss

采样端的核心是 reward-to-go 的计算——从后往前累加折扣回报，遇到回合结束就截断：

```
def reward_to_go(reward_steps, done_steps, gamma):
    # reward_steps / done_steps 形状都是 (T, N): T 个时间步 × N 个并行环境。
    returns = torch.zeros_like(reward_steps)    # 输出与输入同形，每步存一个 R_t
    # running 存"当前步之后的累计回报"，形状 (N,): N 个环境各算各的。
    # 它必须在循环外初始化——循环里每一步都要读上一次的结果，累加量不能每步重置。
    running = torch.zeros(reward_steps.shape[1], device=reward_steps.device)
    # 倒着遍历: R_t = r_t + gamma * R_{t+1}, 第 t 步要用到第 t+1 步的结果,
    # 所以从最后一步往前推，一趟就能算完；正着走得先把整段存下来再回头算。
    for step in reversed(range(reward_steps.shape[0])):
```



```

# (1.0 - done_steps[step]) 是" 回合是否继续" 的开关: 该步回合结束时它是 0,
# 把 running 乘没了——下一个回合的回报就不会漏进这一个回合。
running = reward_steps[step] + gamma * running * (1.0 - done_steps[step])
returns[step] = running      # 存下这一步的 reward-to-go
return returns

```

采完 4096 环境 $\times$ 24 步的一段轨迹后, 把回报整理成每步的权重:

```

returns = reward_to_go(reward_steps, done_steps, self.gamma)
# 唯一的基线就是整批均值 (常数), 没有学习的 critic。
advantages = returns - returns.mean()      # 比这批平均好的得正权重, 差的得负权重
advantages = advantages / (advantages.std() + 1.0e-8)    # 再归一; +1e-8 防除
↪ 零

```

这里有个值得停一秒的小动作: 权重没有直接用 R_t , 而是先**减掉整批均值**再除以整批标准差。这是常见的方差降低与尺度归一化技巧, 让数值更平稳。要说准确一点: $b(s)$ 那条”减去与动作无关的基线不改变梯度期望”的性质, 要求基线是**固定的、不依赖当前所选动作的**; 而这里的批均值恰恰是用同一批的动作和回报算出来的, 除以批标准差也会引入有限样本偏差。所以它不是严格无偏, 只是在实践里以一点小偏差换取稳定性——好用, 但别说成”完全不改变梯度期望”。而”跟平均水平比, 而不是跟零比”这个念头, 正是下一节整节的种子, 先按下不表。

训练端的 `training_step` 就是 4.2 节那行公式, 外加一项熵:

```

def training_step(self, batch, batch_idx):
    # 采样时那次前向裹在 no_grad 里, 梯度断了; 这里重新算一遍才能反传。
    distribution = self.model.action_distribution(batch["obs"])
    # 每个关节维度独立采样, 各维 log 概率相加 = 整个动作向量的 log (a|s)。
    log_probs = distribution.log_prob(batch["actions"]).sum(dim=-1)
    entropy = distribution.entropy().sum(dim=-1)    # 同理各维熵相加, 衡量分布摊开的
    ↪ 程度

    # 4.2 节那行公式: 负号是因为梯度下降只会" 下降", 而我们想让好动作的概率上升。
    policy_loss = -(log_probs * batch["advantages"]).mean()
    entropy_loss = entropy.mean()    # 一批里所有步的熵取平均
    loss = policy_loss - self.entropy_coef * entropy_loss    # 熵前是减号: 熵越大
    ↪ loss 越小

```

多出来的**熵奖励** (`entropy_coef = 0.01`) 鼓励动作分布别过早收窄——分布越”摊开”熵越大, 等于奖励策略保持探索。这就是 2.4 节说的”随机性是探索的来源”在代码里的落点; 三个版本都带这一项, 它不是版本间的区别点。

还有一处点破: ActorCritic 网络里其实有 critic, 但 v1 的优化器刻意只训 actor——

```
def configure_optimizers(self):
    # 只优化 actor 和动作标准差; critic 不参与训练。
    params = list(self.model.actor.parameters()) + [self.model.std]    # std 也是
    ↪ 可学参数
    self.optimizer = torch.optim.Adam(params, lr=self.learning_rate)    # critic
    ↪ 的参数没进来
    return self.optimizer
```

这是为了三版共用同一个网络类、保证对照干净：v1 的 critic 纯粹闲置，REINFORCE 本身完全不需要它。入口照例是 `trainer.fit(model, data)`，其中 `reload_dataloaders_every_n_epochs=1` 让每轮都重新采样——on-policy 的“用完即弃”由 Lightning 的数据加载周期天然实现。

4.6 实验：G1 用 REINFORCE 学走路

按 1.4 节的统一口径评测（最终权重、确定性动作、16 环境 × 400 步）：

指标	v1 REINFORCE
评测平均奖励	0.070
摔倒率	1.3%

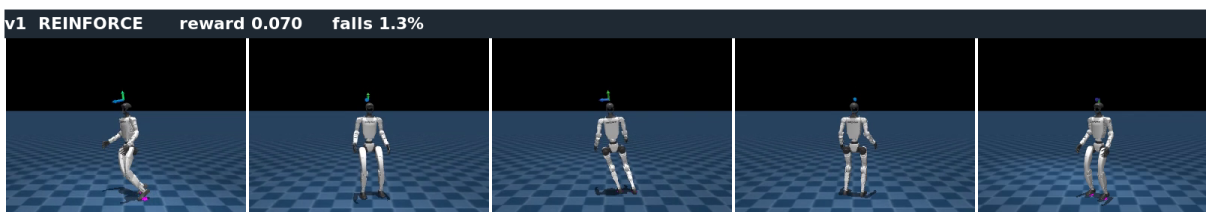


图 9: v1 REINFORCE 训练 3000 迭代后的 rollout 关键帧，从左到右为同一段时间内的连续时刻：G1 能保持站立并小幅挪步，但姿态僵硬、动作幅度小，偶有摔倒

先说成绩：**它真的学会了**。从随机初始化出发——最初的策略只会让 G1 像断线木偶一样瘫倒——训练之后能站住、能顺着指令小幅挪步。这说明“好动作加概率、坏动作减概率”这个信号是实打实起作用的，策略梯度这条路走得通。

再说不足，看图和数字都很明显：动作僵硬、不敢迈步，跟指令跟得很勉强，还有 1.3% 的评测回合以摔倒收场。训练过程也不好看——奖励爬到 700 次迭代左右就停在 0.008 附近，剩下的两千多次迭代基本原地踏步（6.5 节那张训练曲线看得最清楚）。能学，但学得**又慢又浅**。

4.7 毛病在哪：回报噪声淹没了学习信号

病根在权重 R_t 上。它是蒙特卡洛估计——这一步之后实际发生的一切都被算进这个数里：同一个状态下做同一个好动作，这次后面一路顺风、拿了高回报；下次同样的开局，后面那几十步走岔了、摔了，回报就低。于是“这个动作好不好”的信号里，混进了大量与这个动作无关的运气。

这就是高方差：梯度的方向平均来看是对的，但每一次估计都在真值周围剧烈乱跳。4096 个环境的平均能压掉一部分，但对 29 维连续动作的人形任务远远不够——大部分更新步都在相互抵消，真正推着策略往前走的那点分量被剩下的噪声稀释掉了。

减掉整批均值那个小动作已经暗示了出路：别拿绝对回报当权重，找个参照物，比出相对好坏。参照物选得越贴切，运气成分抵消得越干净。什么是最贴切的参照物？下一节的主角。

4.8 本节小结

策略梯度方法沿“期望回报的梯度”直接更新策略，REINFORCE 是它最朴素的实现：用实际回报 (reward-to-go) 当权重，好动作加概率、坏动作减概率，采一批、更一步、丢数据。在 G1 行走上它证明了这条路走得通（能站能挪，0.070 / 摔 1.3%），但蒙特卡洛回报里混着大量与动作无关的运气，方差大，学得又慢又浅。它的局限指向一个明确的改进方向：给回报找一个像样的参照物。

5 A2C：请一位评分员来降方差

5.1 基线的直觉：跟「平均水平」比，不是跟零比

评价一个动作，公平的问法不是“它拿了多少分”，而是“它比这个状态下的平均水平多拿了多少分”。同样是“后面拿到回报 5”，在一个平均只能拿 1 的烂局面里是神来之笔，在平均能拿 10 的好局面里是拖了后腿。

把这个参照物记作基线 (baseline) $b(s)$ ：策略梯度的权重从 R_t 换成 $R_t - b(s_t)$ 。数学上可以证明（这里直接引用结论）：只要 b 不依赖动作，减掉它不改变梯度的期望，却能大幅降低方差——运气带来的涨落被参照物同步吸收了。带基线的 REINFORCE 在教材里就叫 REINFORCE with baseline[5]。

v1 已经偷偷用了最粗的基线：整批回报的均值，一个常数。但常数对所有状态一视同仁，显然不够贴切——烂局面和好局面的“平均水平”根本不同。理想的基线应该因状态而异：每个状态自己的平均水平。这个“每个状态自己的平均水平”，正是 2.4 节预告过的那个量。

5.2 价值函数与优势：V、Q、A = Q - V

现在正式引入价值。先看状态价值函数 $V^\pi(s)$ ：

$$V^\pi(s) = \mathbb{E}_\pi[r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \gamma^2 r_{t+3} + \dots \mid s_t = s]$$

$V^\pi(s)$ 回答” **这个状态本身有多好**”——从 s 出发、之后都按当前策略 π 走，平均能拿到多少回报。它不规定第一步做哪个动作——这正是” **这个状态的平均水平**” 的严格说法，也就是我们要的理想基线。

再看**动作价值函数** $Q^\pi(s, a)$ ，它比 V 多指定了第一步：

$$Q^\pi(s, a) = \mathbb{E}[r_{t+1} + \gamma r_{t+2} + \gamma^2 r_{t+3} + \dots \mid s_t = s, a_t = a]$$

即在状态 s 下**先做动作** a 、之后再按 π 走的平均回报（3.2 节基于价值的方法学的就是它）。两者一减，得到全场最重要的量——**优势函数**（advantage）：

$$A^\pi(s, a) = Q^\pi(s, a) - V^\pi(s)$$

它回答的问题正是 5.1 节那个公平的问法：**这个动作比该状态的平均水平好多少？**

- $A(s, a) > 0$: 比平均好，**提高**它的概率；
- $A(s, a) < 0$: 比平均差，**降低**它的概率；
- $A(s, a) \approx 0$: 和平均差不多，基本不用动。

符号	含义	说明
$b(s)$	基线	只依赖状态、不依赖所选动作的参照物；这类基线减掉后不改变梯度期望
$V^\pi(s)$	状态价值	状态 s 的平均水平——理想的基线
$Q^\pi(s, a)$	动作价值	在 s 先做 a 有多好
$A^\pi(s, a)$	优势	$Q - V$ ，动作比平均好多少——理想的权重

从此策略梯度的权重升级为优势：**估出每个动作的 A ，优势为正就调高概率、为负就调低**。本讲余下的一切、以及第 15 讲的 GRPO，全在围绕” **怎么把 A 估得又准又稳**” 做文章。

5.3 从基线到 critic: Actor-Critic 与 GAE

$V^\pi(s)$ 没有解析解，那就用老办法——再训一个小网络去估它，输入状态、输出一个标量。这个价值网络就是 **critic**（评分员），原来的策略网络对应地叫 **actor**（演员）：演员出动作，评分员打分。

四个方框、一个环，这套分工的骨架就说完了：

Advantage Actor-Critic (A2C)

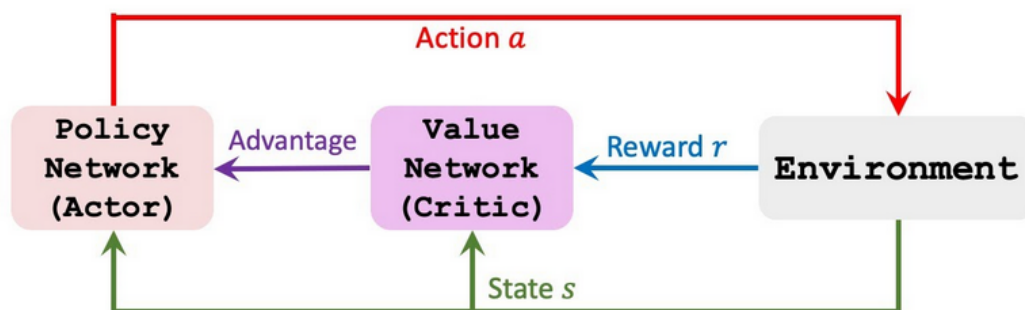


图 10: 占位图 (出处: https://www.paddlepaddle.org.cn/documentation/practices/reinforcement_learning/advantage_actor_critic.html, 许可未确认), 待按此重画。A2C 的骨架是一个环: 环境给出状态 s (下方绿线, 同时进两个网络), 策略网络 (Actor) 据此出动作 a (上方红线) 作用回环境, 环境给出的奖励 r (蓝线) 进价值网络 (Critic), Critic 算出的优势 (Advantage, 紫线) 再回到 Actor 手里。图上写的是 Value Network (价值网络) 而不是 Q 网络, 与本讲 critic 估 $V(s)$ 的口径一致

骨架好记, 但它把两件事留在了环外: 优势具体怎么算出来, 以及 critic 自己靠什么变准。把这两件事画进去, 才是代码里真正在跑的那张图——也才看得出优化主体始终是策略, critic 只是给策略梯度当参照物:

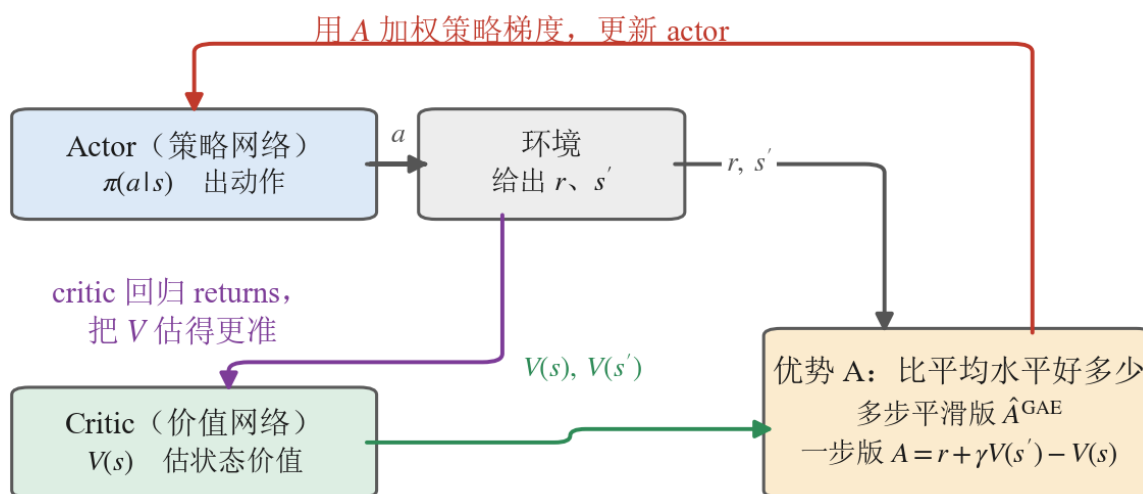


图 11: A2C 的 Actor-Critic 分工: actor (策略网络) 出动作, critic (价值网络) 估状态价值、帮 actor 算优势。图里按通路性质分了三色——灰色是前向的数据流, 绿色是 critic 把 V 供给优势计算, 红色与紫色是两条各自独立的训练回流 (红的更新 actor, 紫的更新 critic)。优化主体仍是策略, critic 只当参照物

顺着这张图的箭头走一遍就是一轮更新: actor 出动作交给环境, 环境回一个 r 和一个 s' ; critic 拿状态估出 $V(s)$ 、 $V(s')$, 沿绿箭头汇到右边那个框里算出优势 A ——这就是上一张环图里那根紫色”Advantage”箭头背后真正发生的事; 红箭头把 A 送回 actor 给策略梯度加权, 紫箭头让 critic 自己回归 returns、把 V 估得更准。**红紫这两条是两件独立的事**——红的更新策略网络、紫的更新价值网络, 各走各的损失项、各改各的参数, 图上特意分成两种颜色, 别当成一条回流的两截。优势框里上下写了两个式子——下面那个一步版最直观, 上面那个多步平滑版 $\hat{A}^{\text{GAE}}$ 才是代码里真正用的, 本小节稍后就会讲到它。

这里要把一条容易含糊的界线划清楚——**REINFORCE 和 Actor-Critic 到底差在哪**。文献里的命名并不完全统一: 不少资料把”actor + 学出来的 critic 基线”也叫 actor-critic, 哪怕 actor 用的是蒙特卡洛回报。本讲采用较窄的定义, 以是否 **bootstrap (自举) 为界**, 即看价值网络的估值参不参与构造回报目标; 读别的教材时留意它用的是宽还是窄定义:

- 如果学出来的 V **只当基线**——权重用 $R_t - V(s_t)$, 其中 R_t 仍是实打实跑出来的蒙特卡洛回报——那还是 REINFORCE with baseline, 教材明确说这**不算** actor-critic[5]——理由逐字是”价值函数只被当作基线、没被当作 critic, 也就是没有用于自举”: V 只是个参照物, 没有介入回报本身的估计;
- 只有当 V 的估值**替代了部分实际回报**, 比如把 3.2 节点过名的**时序差分**写成残差 $\delta_t = r_{t+1} + \gamma V(s_{t+1}) - V(s_t)$ 、用它来估优势——“这一步实际拿到的, 比评分员预期的多多少”——评分员才真正参与了估计本身, 这才叫 **actor-critic**。

实践里最常用的优势估计是 **GAE (广义优势估计)** [3]: 把一步、两步、多步的时序差分残差按 λ 加权平滑成一个估计。 λ 是方差-偏差的旋钮: 靠近 1 更接近蒙特卡洛 (准但噪), 靠近 0 更依赖评分员 (稳但依赖评分员的水平)。本讲取 $\lambda = 0.95$, 业界常用值。GAE 的公式细节不展开, 代码里它就是一个从后往前的递推函数。

把”演员按 GAE 优势做策略梯度、评分员同时回归回报把自己越练越准”组合起来, 就是 **A2C (Advantage Actor-Critic, 优势演员-评分员)**——名字直接点明两个关键词。它还有个多机异步的工程变体 A3C, 思路相同。回看 3.3 节的地图定位就清楚了: A2C 的评分员用的正是基于价值一族的时序差分工具, 所以说 actor-critic 是”结合两类方法的混合架构”; 但评分员在这里是给策略梯度打工的, **优化主体仍是策略**——A2C 稳稳落在基于策略这一支。

5.4 代码走读: v1 到 v2 改了什么

code/rl/1_rl_basics/1_1_g1_walk_rl/train_v2_a2c.py 与 v1 结构完全相同, diff 集中在两处。第一处在采样端: 优势不再是”回报减均值”, 而是 critic 估值 + GAE:

```
# 关键变化 (1): 优势不再用常数基线, 改用 critic 估值 + GAE (理论上降方差, 见 5.1 节)
with torch.no_grad():    # 采样阶段只要数值, 不需要梯度
    next_value = self.model.value(critic_obs)    # 末状态的价值: GAE 递推从它起
    ↪ 头
    # 一次算出每步的优势和回报: 优势喂给 actor, 回报当 critic 的回归目标。
```

```
advantages, returns = compute_gae(
    reward_steps, done_steps, value_steps, next_value, self.gamma, self.lam)
```

第二处在训练端：评分员自己也要学——多了一项让 V 回归实际回报的 value loss，优化器也从”只训 actor”改成训全部参数：

```
# 关键变化 (2): critic 要回归 returns, 于是 loss 多了一项 value_loss
# 带基线的策略梯度: advantage 已减去 critic 估值; 不做 ratio 裁剪。
policy_loss = -(log_probs * batch["advantages"]).mean()
value_loss = torch.square(values - batch["returns"]).mean() # critic 估值
↪ 向回报靠拢
entropy_loss = entropy.mean()
# 三项加权合成一个 loss: value 前是加号 (要降), 熵前是减号 (要升)。
loss = policy_loss + self.value_loss_coef * value_loss - self.entropy_coef *
↪ entropy_loss
```

备注：代码里 critic 吃的是单独的 `critic_obs`——比 actor 的观测多了脚部接触等**特权信息**。这是仿真强化学习的常用技巧（非对称 actor-critic）：评分员只在训练时存在，部署时只带走 actor，所以评分员可以看仿真器里的”天眼”信息，把分打得更准，而不破坏部署的可行性。

5.5 实验：同一个任务，A2C 交出什么成绩

同一口径评测，先看数字，和 v1 摆在一起：

指标	v1 REINFORCE	v2 A2C
评测平均奖励	0.070	0.043
摔倒率	1.3%	1.3%



图 12: v2 A2C 训练 3000 迭代后的 rollout 关键帧，从左到右为同一段时间内的连续时刻：G1 动作幅度比 v1 明显打开、姿态更舒展，但稳定性没有同步提高，偶有摔倒

结果出乎意料：**评测奖励反而比 v1 低了** (0.043 对 0.070)，摔倒率也没降。这不是 bug，是这一讲最

好的教材，值得停下来仔细读：

- 先说清一件容易夸大的事：方差被压低是 critic 基线的**理论性质**（5.1 节那个”减掉贴合状态的基线、不改变梯度期望却降方差”的结论），**不是**这张 rollout 对照图或”评测平均奖励”能直接证明的——真要验证方差降没降，得去看训练时的优势/梯度方差曲线。这张图能直接读到的是另一回事：v2 的动作幅度比 v1 大得多、姿态更舒展——评测记录里的动作绝对值均值也对得上，v2 是 0.56，v1 与 v3 都是 0.39。要当心的是，“动作更大”也不等于”探索更充分”：6.5 节的策略熵曲线上 v2 反而比 v1 低（15 对 22），也就是分布更窄、只是均值推得更远。梯度方差、动作幅度、分布宽度是三件事，别拿其中一件当另一件的证据。
- 但训练过程露出了一个 v1 没有的故障模式：**单次更新会把刚学会的步态一脚踩塌**。看 6.5 节那张训练奖励曲线：v2 的滑动平均在 0.004 上下的平台上晃了两千多次迭代，而**第 500 迭代之后的这 2500 次迭代里**，有 **195 次**迭代的平均奖励掉到 -0.01 以下、最低一次掉到 -0.049 ；同一区间里 v1 最低只到 -0.0040 ，v3 更是最低都还有 0.0189。

按理更干净的学习信号应当帮上忙，为什么反而更颠？一个**可能的解释**是：信号方差降低后，每次更新的推力更一致、有效步长变大——而这套算法里没有任何东西在管”一步最多能迈多大”。这只是一个解释，不是定论。要真正确认”栽跟头是因为步子太大”，需要的证据是：优势/梯度方差曲线、新旧策略的 KL、更新范数、学习率扫描，以及多个随机种子的对照——这些量在单次课堂预算的运行里看不到。支持这个解释的间接证据来自 v3：补上步长约束后，同样的优势估计立刻兑现成最高分，方向与”卡在步长”一致。

5.6 毛病在哪：更新步子没人管

策略梯度只给方向，不给安全步长。学习率是固定的，优势偶尔被高估时，一次更新就可能把策略推得离原来很远——高斯分布的均值猛移、标准差猛缩，策略性格突变。

对 on-policy 方法（3.4 节）这尤其致命，因为它有个**恶性循环放大器**：策略被推坏了 $\rightarrow$ 下一轮只能用**被推坏的策略**采数据 $\rightarrow$ 数据也是坏的 $\rightarrow$ 在坏数据上更新，好不容易学到的东西被反复抹掉。v1 反而因为信号噪声大、单步推力互相抵消，误打误撞地”步子小”；v2 把噪声压干净，等于给车换了好引擎却没装刹车。

所以下一块要补的机制已经呼之欲出：**限制每次更新的步长**——这正是 PPO 的全部内容。

5.7 本节小结

A2C 在 REINFORCE 上补的是”参照物”：基线思想（跟平均比、不跟零比） $\rightarrow$ 理想基线就是状态价值 $V^\pi(s)$ $\rightarrow$ 用 critic 网络去估它。与 REINFORCE 的分界线（本讲取窄定义）是 bootstrap：V 只当基线仍是 REINFORCE with baseline，V 参与时序差分/GAE 估优势才是 actor-critic。两者用的是**同一条策略梯度公式**，只是权重从实际回报换成了评分员参与估计的优势。理论上 critic 基线会压低梯度方差（实验里能直接看到的只是动作幅度变大——0.56 对 0.39，这不等同于方差的证据）；本次运行中

它没有步长约束，训练里有近两百次迭代被一次更新推坏，评测反而不如 v1 (0.043 对 0.070) ——这指向下一块拼图：管住步子。

6 PPO: 给更新步子加护栏

6.1 信赖域思想：TRPO 一句话，PPO 是它的好实现

“每次更新别离旧策略太远”这个思想，学名叫**信赖域 (trust region)**：只在旧策略周围一小圈范围里更新，才信得过、不会崩。先把这个思想做严格的是 **TRPO** (Trust Region Policy Optimization)：用 KL 散度硬约束新旧策略的距离，再用二阶优化求解——理论漂亮，实现笨重。

PPO (Proximal Policy Optimization, 近端策略优化) [2] 是它广为流传的简化版：“Proximal (近端)”说的就是新策略要待在旧策略附近。它不解带约束的优化问题，只在目标函数上动一个聪明的手脚——裁剪——一阶方法就能跑，效果却不输。稳定、通用、好实现，这让 PPO 长期是机器人控制与大模型对齐里的默认选择——大模型那边后来的变化，第 15 讲会讲。

6.2 概率比值与 clip 目标

要约束“离旧策略多远”，先得有个量来度量它。PPO 用**新旧策略对同一个动作的概率比值**（提醒一句：这个 r 和 2.3 节那个奖励 r 只是恰好共用一个字母——一个是比值、一个是分数，文献里都这么写，别看串了）：

$$r_t(\theta) = \frac{\pi_{\theta}(a_t | s_t)}{\pi_{\theta_{\text{old}}}(a_t | s_t)}$$

$r_t = 1$ 表示新旧策略对这个动作看法一致； > 1 是新策略更喜欢它， < 1 是更嫌弃它。优势为正时我们想把 r_t 往上推，为负时往下压——但 PPO 不允许推拉得太夸张。它在目标函数里给这个比值套上一道 $[1 - \epsilon, 1 + \epsilon]$ 的**裁剪 (clip)** (ϵ 取 0.2)：

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

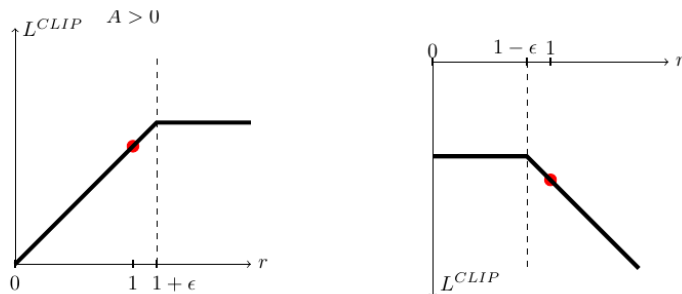


图 13: PPO 的裁剪目标 L^{CLIP} 随概率比值 r 的变化: 左图优势为正 (好动作), 右图优势为负 (坏动作), 红点是 $r = 1$ 的起点。 r 一旦越过裁剪边界, 目标就变平、梯度归零, 更新自动失去动力。图出自参考文献 2 的图 1

这张图分两种情况读:

- **左图 ($A > 0$, 好动作):** 想增大概率、把 r 往右推; 但 r 一旦越过 $1 + \epsilon$, 曲线就**变平**——再推目标也不涨, 梯度归零, 更新自动停手, 好动作的概率不会被推到离谱。
- **右图 ($A < 0$, 坏动作):** 对称地想把 r 往左压; 越过 $1 - \epsilon$ 后曲线同样变平, 不会一脚把坏动作踩到零。

以 $\epsilon = 0.2$ 说人话: 一旦新策略把某个动作的概率推出旧策略的 0.8 到 1.2 倍, 目标函数就不再奖励继续推。要点在于——**clip 夹的是”目标函数的收益”, 不是硬卡住比值 r_t 本身**: 某个样本的 r_t 仍然可能越过这个区间, 只是越界之后再推也赚不到分、梯度归零。“走太远”在目标函数里赚不到钱, 每次更新于是很少跑得太离谱。

备注: 所以 PPO-Clip 只是一道**软信赖域**——它是在代理目标上做的软约束, **不保证策略始终待在一个严格的信赖域里**。它不像 TRPO 那样用 KL 硬约束新旧策略的距离, 只是让越界的更新”无利可图”; 实际训练中 KL 仍可能超标, r_t 也可能被别的样本带出区间。正因为 clip 不是铁栅栏, 工业级 PPO 才要再配 6.3 节的 KL 自适应学习率兜底, 并持续监控 KL、策略熵和梯度范数。本讲后文说”夹进信赖域”, 都是这个软的意思。

6.3 数据复用与 KL 自适应

clip 还带来一个重要副产品: **同一批数据可以多用几遍了**。没有 clip 时数据基本只敢用一遍——多用几遍策略就被推飞; 有 clip 抑制过大的概率比更新, PPO 就能把一段 rollout 拆成几份**小批 (minibatch)**、再把整段数据反复过上好几个 epoch, 样本效率大幅提高, 顺手缓解了 on-policy 费样本的老毛病。(这是”通常更稳”, 不是安全保证——KL 仍可能超标, 所以要监控, 下面就说这件事。)

工业级 PPO 通常还加一个自动化步长管家: **按 KL 散度自适应学习率**——每次更新后量一下新旧策略的 KL 距离, 动得太猛 (KL 超标) 就调小学习率, 动得太小就调大, 步长自动收放。至此, 一轮完整的 PPO 训练是:

1. 用当前策略采一批 rollout;
2. critic + GAE 算每步优势 A_t (第 5 节原样保留);
3. 切成多个 minibatch, 用 L^{CLIP} 反复更新多轮, 同时用 value loss 更新 critic;
4. 按 KL 调学习率, 回到第 1 步。

6.4 代码走读: v2 到 v3 改了什么

code/rl/1_rl_basics/1_1_g1_walk_rl/train_v3_ppo.py 在 v2 上加三块, 正好对应上两节。第一块, policy loss 换成裁剪目标——采样时顺手记下旧策略的 log_probs, 训练时算比值:

```
# 关键变化 (1): clip——用概率比值把更新夹在信赖域内 (见 6.2 节的图)
ratio = torch.exp(log_probs - batch["log_probs"])    # 相减取指数 = 新旧概率之
↪ 比 r
unclipped = ratio * batch["advantages"]             # 不裁剪的目标: 比值越大, 好动作赚得
↪ 越多
# 把比值夹进 [1-, 1+] 再乘优势, 得到一个"越界就不再涨"的版本。
clipped = (torch.clamp(ratio, 1.0 - self.clip_param, 1.0 + self.clip_param)
           * batch["advantages"])
# 取两者较小值 = 取更保守的估计: 越界之后再推也赚不到分, 梯度自然归零。
policy_loss = -torch.min(unclipped, clipped).mean()
```

第二块在数据端: G1WalkRolloutDataset 不再把整段 rollout 打包成一个 batch 用一遍, 而是切成 minibatch、重复多个 epoch 逐个吐出——Lightning 那边一行不用改, 多轮复用完全由数据集实现:

```
# 关键变化 (2): 一段 rollout 切成多个 minibatch、反复训几轮, 样本效率更高
for _ in range(self.num_learning_epochs):           # 同一段 rollout 反复训几轮
    indices = torch.randperm(usable_size, device=flat["actions"].device)
    ↪ # 每轮重打乱
    for start in range(0, usable_size, mini_batch_size): # 按 minibatch 大
        ↪ 小切片
        selected = indices[start : start + mini_batch_size] # 这一小批的下
    ↪ 标
    mini_batch = {key: value[selected] for key, value in flat.items()}
    ↪ # 各字段同步取
```

第三块是步长管家, 挂在 Lightning 的 on_before_optimizer_step 钩子上:

```
# 关键变化 (3): 按 KL 自适应调学习率——动得太猛减速, 太小加速
def adapt_learning_rate_to_kl(optimizer, kl, desired_kl, min_lr=1.0e-5,
    ↪ max_lr=1.0e-2):
```

```

current_lr = optimizer.param_groups[0]["lr"]    # 读优化器里当前的学习率
kl_value = float(kl.detach().cpu())             # 搬到 CPU 变成普通浮点数, 后面只做比较
if kl_value > 2.0 * desired_kl:                 # KL 超目标一倍以上: 这一步迈太大了
    current_lr = max(min_lr, current_lr / 1.5)  # 降速; max 兜住下限
elif 0.0 < kl_value < 0.5 * desired_kl:        # KL 不到目标一半: 步子太小, 可以加速
    current_lr = min(max_lr, current_lr * 1.5)  # 提速; min 兜住上限
optimizer.param_groups[0]["lr"] = current_lr   # 写回优化器, 下一步生效
return current_lr

```

此外 v3 对 value loss 也做了对称的裁剪（新估值别离旧估值太远），思路与 clip 一脉相承。这套“clip + 多轮复用 + KL 自适应”不是本课程自创的组合：它逐条对得上 mjlabs 给字树 G1 速度跟随任务备好的官方 PPO 配方 [7]，而 BeyondMimic[4] 训练真机 G1 的动作跟踪策略走的也是同一条路子——等下我们原样把它搬去做更难的任务。

6.5 实验：三个算法同台，行走任务收口

三个版本到齐，统一口径最后对照一次：

版本	算法	评测平均奖励	摔倒率
v1	REINFORCE	0.070	1.3%
v2	A2C (+critic +GAE)	0.043	1.3%
v3	PPO (+clip + 复用 +KL 自适应)	0.097	0.0%



图 14: G1 行走三算法 rollout 对照，每行从左到右是同一段时间内的关键帧，从上到下依次为 v1 REINFORCE、v2 A2C、v3 PPO；各行标题上印着该版本的评测奖励与摔倒率。v3 全程直立稳定，6400 个评测步里一次都没倒

表格和截图给的是终点成绩，把整个训练过程画出来，三者的差别更直白：

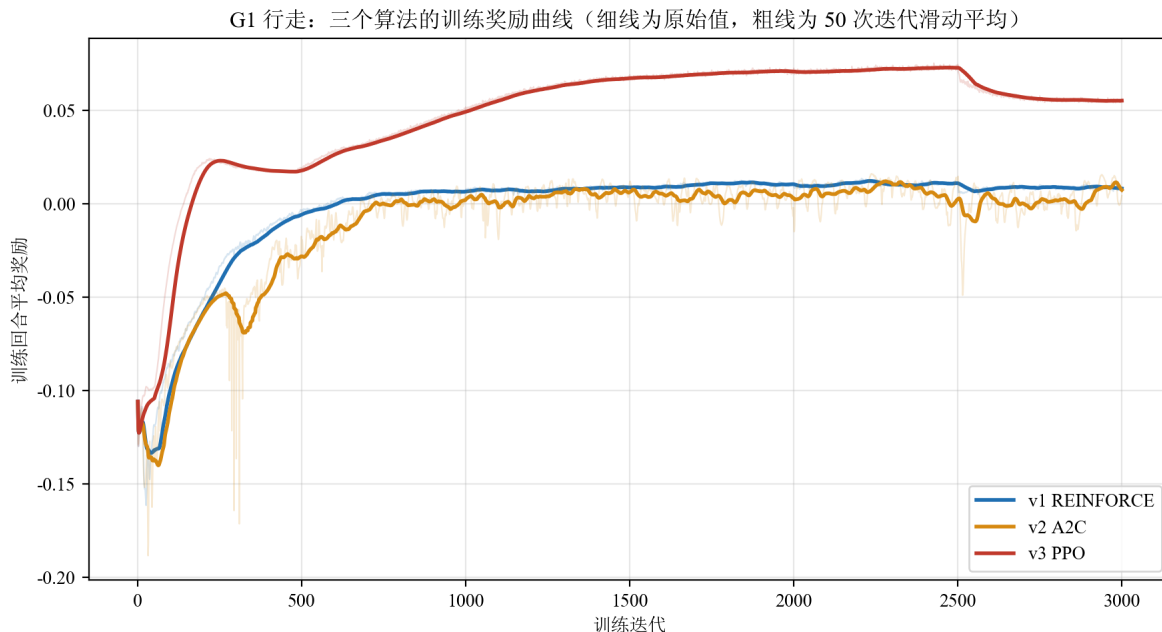


图 15: G1 行走三算法的训练奖励曲线（同为 3000 次迭代，细线为每次迭代的原始值，粗线为 50 次迭代的滑动平均）：v3 PPO 爬到 0.073 附近，在约 2500 迭代处掉了一级、余下区间稳在 0.055；v1 与 v2 大约 700 迭代后就压在 0 附近再没上去，v2 的原始曲线抖动幅度最大。数据来源：`code/rl/1_rl_basics/result/1_1_g1_walk_rl/train-reward-curves.json`

这张图要分两层读。**细线是每次迭代的原始奖励，粗线是它的趋势。**先看细线：真正一直毛刺丛生的只有 v2，后 2500 次迭代里它的原始值与滑动平均平均差 0.0046，而 v1 和 v3 的细线都紧贴着各自的粗线（0.0007 与 0.0009）。这里要防一个很容易犯的误读：**REINFORCE 的高方差大在梯度上，不在这条曲线上**——曲线画的是 4096 个环境的平均奖励，几万条样本一平均，逐次迭代之间本来就不会抖；4.7 节那个方差说的是同一批数据里每个动作拿到的权重有多散，这张图证不了它（5.5 节已经提醒过同样的陷阱，只是方向相反）。v2 的细线之所以抖，是它每一步真的把策略推得忽左忽右。

趋势那一层才是三者的差距所在：v1 和 v2 大约 700 次迭代后就双双卡在 0 附近再也上不去（末段滑动平均 0.008 与 0.007），v2 还更低一点；v3 一路爬到 0.073，把另外两条甩开近一个量级——这正是 5.6 节说的“更新步子没人管”与“管住了”的区别。

不过 v3 这条线在 2500 迭代前后**掉了一级**：滑动平均从 0.073 落到 0.055，之后再没回去。这不违背 6.2 节那条备注——clip 是软约束不是铁栅栏，单次运行里出现这种回落并不稀奇。本讲不替它编一个原因：要定性得靠多个随机种子和更细的诊断量，超出课堂预算。记住这个时间点，读下一张损失图时它还会再出现一次。

训练时记下的各项损失，则从另一个角度说明了三版到底各自在优化什么：

G1 行走：三个算法的训练损失（细线为原始值，粗线为 50 次迭代滑动平均）

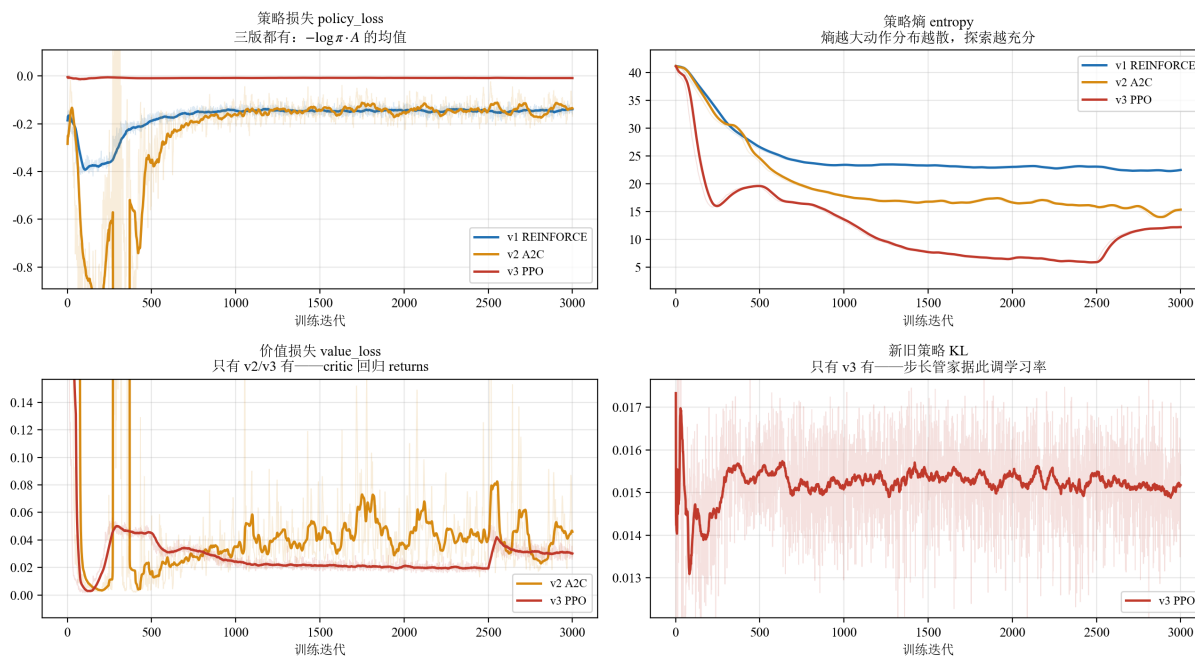


图 16: G1 行走三算法的训练损失（细线为每次迭代原始值，粗线为 50 次迭代滑动平均）：左上策略损失三版都有；右上策略熵反映探索强度；左下价值损失只有 v2/v3 有；右下新旧策略 KL 只有 v3 记录。数据来源：code/rl/1_rl_basics/result/1_1_g1_walk_rl/train-loss-curves.json

四个面板正好对应三版的差异。**策略损失**三版都有，但只看它没用——它的绝对值不能横向比较，因为每版的优势估计口径不同。**策略熵**最能说明问题：三条线都从 41 附近往下走（策略逐渐变确定），但走的节奏差很多——v1 降得最慢、末段仍停在 22 以上，说明它的动作分布一直很散、迟迟收不拢；v2 收到 15 附近；v3 一路压到 5.9（三者中最低），动作最果断。（熵说的是分布**摊得多宽**，和 5.5 节那个“动作幅度”不是一回事——后者量的是均值有多大，所以熵最高的 v1 反而动作最小。）注意 v3 的熵在 2500 迭代之后又**反弹回 12 附近**，和上一张图那次回落是同一个时间点——同一件事在两张图上都留下了痕迹。

下面两个面板只有部分版本有。**价值损失**只有 v2 和 v3 有，因为 v1 根本没训 critic：v3 的一路降到 0.02 上下，但在 2500 迭代前后同样跳了一级、末段停在 0.030——又是那个时间点；v2 的则从 700 迭代时的 0.027 起起落落地涨到末段的 0.046。价值损失升高不等于评分员变笨——它要拟合的目标（回报）本身也随策略在变——但至少可以确定一件事：这两条线**并不都是“稳定收敛”**，所以想拿它来断言“A2C 卡住与 critic 无关”，证据是不够的，5.5 节那个解释仍然只是解释。**新旧策略 KL** 只有 v3 记录，全程稳定在 0.015 附近（目标值 0.01）——图上那条 50 次迭代滑动平均的粗线整段都落在 0.013 到 0.018 之间，抖得最厉害的单次迭代也不过 0.028。这正是步长管家在起作用：KL 偏大就压学习率、偏小就放开。

v3 把两个指标同时拿下：评测奖励最高（0.097），**摔倒率归零**。它对 5.5 节那个反常结果给出的回收

是：同一套 critic + GAE 的优势估计，配上步长约束之后立刻兑现成了最高分——这支持”卡脖子”的主要是步长”这个方向。但按上面价值损失那条线看，也不能反过来说 v2 的 critic 一点问题没有。

值得注意的是，v3 其实比 v2 训得**更激进**：同一批数据训 5 个 epoch、每个 epoch 切 4 份 minibatch，一共 20 个优化 step（**单个样本约被用 5 次**，不是 20 次——每个 epoch 里每个样本只出现在一份 minibatch 里），而 v2 只过一遍。更激进却更稳，是因为 clip 把每次更新的概率比压在了一个小区间里。**护栏不是让车变慢，是让车敢开快。**

备注：3000 迭代的课堂预算下，三者都还停留在”稳住、小幅行走”而非利落快走——mjlalab 官方那份 G1 配方把迭代次数设在 **3 万** [7]，是这里的十倍。本实验的目的是对照算法差异，不是刷行走质量；把 `max_iterations` 调大即可提升绝对效果，算法本身不用动。

6.6 实验加码：把同一套算法搬去做动作跟随

行走任务上三版好歹都能站住，光看 rollout 截图差距还不算触目。把同一套代码搬到一个**难得多**的任务上试试：让 G1 **逐帧贴住一段真实武术动作**——参考动作由真人视频重定向到 G1 得到，用的正是 4.4 节认识的那条管线：GVHMR 从视频恢复人体动作，GMR 把它重定向成 G1 的参考轨迹。它比走路难在目标上：不再是”别摔就行”，而是每一帧都要匹配参考姿态。这一组的代码在 `code/rl/1_rl_basics/1_3_g1_motion_tracking/`，三个版本与行走线一一对应，只把环境从速度指令换成了参考动作跟踪；评测摘要同样落在 `code/rl/1_rl_basics/result/1_3_g1_motion_tracking/` 下的 `.json` 里。

这正是 BeyondMimic[4] 做的事情——同一套 PPO 配方，训练真实宇树 G1 做出空中侧手翻、旋踢、翻身踢、冲刺这类敏捷动作：

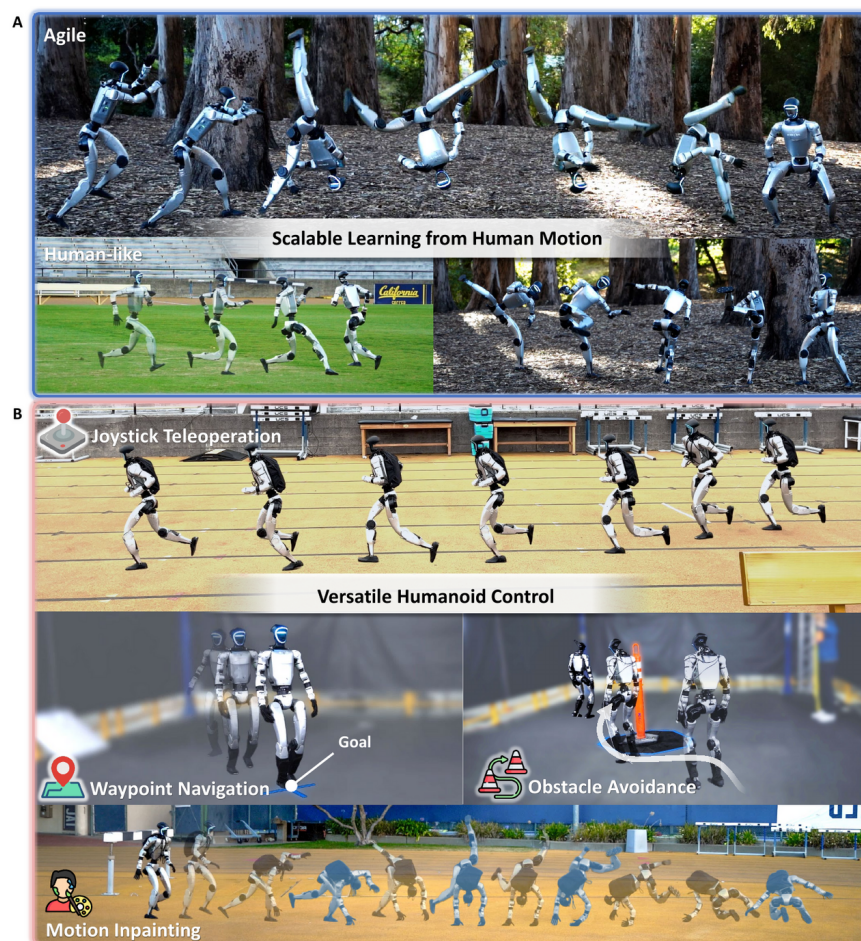


图 17: BeyondMimic 在真实宇树 G1 上的效果：上半格（A）是从人体动作中学到的敏捷与拟人动作，本讲搬用的就是这一半；下半格（B）是它在动作跟踪之上再套一层扩散模型之后才支持的手柄遥操、路点导航、避障与动作补全，不在本讲范围。图出自参考文献 4

备注：本讲借用的是 BeyondMimic 的**动作跟随**那一半——让机器人稳稳执行给定的动捕轨迹，而不是凭空“涌现”出跑酷。这一点要说清楚，免得对强化学习的能力产生误解：难点在控制，不在动作创意。

仿真里跑同样的三档，但要先把口径讲清楚：**这一组不是公平的算法对照**。v3 直接复用了原版 PPO 训到 10000 迭代的权重，而 v1/v2 只训了 3000 迭代——训练预算差了三倍多，算法差异和训练时长差异混在了一起。所以下表应当读作”**各版本最终可用 checkpoint 的展示**”，不能用来支撑”算法 A 强于算法 B”：

版本	算法（训练预算）	评测平均奖励	摔倒率
v1	REINFORCE（3000 迭代）	0.052	2.6%
v2	A2C（3000 迭代）	0.046	1.2%
v3	PPO 原版（10000 迭代）	0.070	0.0%

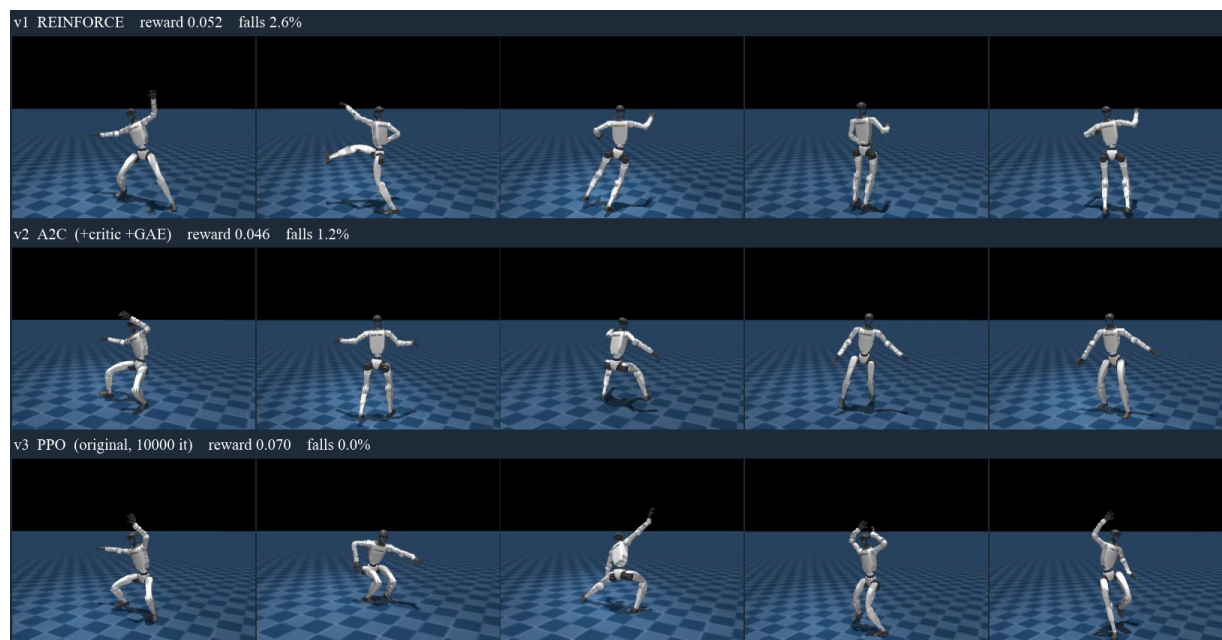


图 18: G1 动作跟随三算法 rollout 对照，每行从左到右是同一段时间内的关键帧，从上到下依次为 v1 REINFORCE、v2 A2C、v3 PPO；各行标题上写着该版本的评测奖励与摔倒率（v3 的 0.0% 是四舍五入，6400 个评测步里实际倒了 1 次）。画面里只有机器人自己，参考动作没有画进来，数据来源是 `code/rl/1_rl_basics/result/1_3_g1_motion_tracking/` 下的三份评测记录。画面里只有机器人自己，参考动作没有画进来，所以这张图能直接看的是三者都还站得住、都在做幅度不小的武术式动作；跟得准不准要看奖励数字

这张图给得出的只有一句：三个版本都没当场瘫倒。跟得准不准它给不了——参考姿态没有画进画面，差别只能从跟随奖励上读：0.070 对 0.052 / 0.046。受上面那条预算不对齐的限制，这三个数也只支持一句保守的观察：在各自这个预算下，完整 PPO 的最终权重在硬任务上拿到了明显更高的跟随奖励。想把它坐实成“任务越难、差距越大”，还得统一环境步数 / 墙钟 / 优化 step 再跑多个随机种子。真正预算对齐的对照是行走任务那组（6.5 节，三者同为 3000 迭代）。

备注（本讲实验结论的效力边界）：6.5 节与本节的数字都来自**单次训练、单次评测**，没有多随机种子、没有置信区间，评测回合数也有限；rollout 截图只是定性展示，不能替代统计。要把这类对照写进正式结论，标准做法是：报告训练曲线的均值 $\pm$ 标准差（至少 3~5 个种子）、评测至少 100 回合并给出成功率区间、公开评测脚本与 checkpoint 的选取规则。本讲的目的是让你看清三个算法**机制**上的差别，教学演示的数字请按“本次运行观察到”来读。

6.7 本节小结

PPO 在 A2C 之上补的是“步长安全”：用概率比值 r_t 度量策略变化，clip 让“走太远”无利可图，软性地把更新压在旧策略附近；有 clip 抑制过大更新才敢多轮复用数据，再加 KL 自适应学习率自动收放步长。在同预算的行走任务对照里（6.5 节），本次运行中 v3 同时拿下最高奖励与零摔倒，回收了 v2

的反常；动作跟随任务上 PPO 的最终权重拿到了明显更高的跟随奖励（注意那一组训练预算不对齐，见 6.6 节）。

7 本讲小结

7.1 一条演进链：每一步为什么发生

回看整条路，每个算法都是被前一个的毛病逼出来的：

版本	算法	新增机制	解决什么毛病	对应章节
v1	REINFORCE	策略梯度 + reward-to-go	——（起点）	第 4 节
v2	A2C	critic 基线 + GAE 优势	v1 回报噪声大（方差）	第 5 节
v3	PPO	clip + 多轮复用 + KL 自适应	v2 更新步长没人管	第 6 节

一轮完整 PPO 的数据流也顺一遍：当前策略在 4096 个并行环境里采 24 步 $\rightarrow$ critic + GAE 把每步的优势估出来 $\rightarrow$ 切成 4 份 minibatch 反复训 5 轮，policy loss 走 clip、value loss 回归回报 $\rightarrow$ 按 KL 调学习率 $\rightarrow$ 丢掉数据，用新策略再采。本讲的关键超参数一览：

超参数	取值	在哪一节出现
折扣因子 γ	0.99	2.3 节
GAE 系数 λ	0.95	5.3 节
clip 范围 ϵ	0.2	6.2 节
复用轮数 $\times$ minibatch 数	5×4	6.3 节
目标 KL（学习率自适应）	0.01	6.3 节
熵奖励系数	0.01	4.5 节
并行环境 $\times$ 每轮步数 $\times$ 迭代	$4096 \times 24 \times 3000$	1.4 节

这些数不是课程自己凑的： γ 、 λ 、 ϵ 、 5×4 的复用切分、目标 KL、熵系数、每轮 24 步，逐条照搬 mjlalab 给 G1 速度跟随任务备好的官方 PPO 配方 [7]；只有迭代次数从官方的 3 万压到了课堂预算的 3000。三个版本又共用同一份配置，所以前面看到的差距是**算法机制**的差距，不是“某一版超参调得更好”。

概念多，把最容易混的十组收进一张速查表，每一条都标出它第一次出现的地方：

名词	一句话	首次出现
奖励 / 回报	每步的分 / 一整段的折扣总分	2.3 节
基于价值 / 基于策略	学” 值多少分” / 直接学” 怎么做”	3.2 节
策略梯度方法	基于策略一族中沿梯度上升的子类	3.2 节
actor-critic	策略网络 + 价值网络的混合架构，横跨基于价值与基于策略两类	3.3 节
on-policy / off-policy	学的策略和采数据的策略是否同一个	3.4 节
reward-to-go	只算这一步之后的回报	4.2 节
基线 / 优势	参照物 / 比这个状态的平均水平好多少 ($A = Q - V$)	5.1 节 / 5.2 节
bootstrap (自举)	用价值估计替代部分实际回报；REINFORCE 与 actor-critic 的分界	5.3 节
GAE	多步时序差分残差的 λ 加权，估优势	5.3 节
信赖域 / clip	更新尽量待在旧策略附近 (软约束) / 用裁剪实现它	6.1 节 / 6.2 节

7.2 回到分类地图：GRPO 与 off-policy 在等下两讲

用第 3 节的三个划分给本讲定位：我们全程走在 model-free、基于策略（策略梯度）、on-policy 这一格里，把这一格内部从最朴素做到了工业级。地图上还有两步棋，正好是下两讲：

往前一站是 GRPO（第 15 讲）。场景换成大模型和 VLA 的后训练：奖励从”走得稳不稳”变成可验证的对错，“动作”从关节目标量变成文本 token。这个场景里 critic 变麻烦了：给一个语言模型再挂一个价值网络，显存与计算都会明显往上走。具体涨多少不好一概而论——取决于价值网络与策略共不共享骨干（常见做法是共享 backbone、只加一个 value head，也可以另用一个小得多的网络），也取决于并行与 offload 怎么实现，反正不是简单的”翻倍”。但这个场景也有个本讲没有的便利：同一道题可以让模型采样一组回答，组内的平均分天然就是”这个状态的平均水平”。于是 GRPO 做了个漂亮的取舍：**保留 PPO 的 clip，请走 critic**，用组内相对优势直接当权重。critic 在第 5 节被我们请进来、到 GRPO 又被请走，这不叫倒退：换了场景之后，“参照物从哪来”这个老问题有了更省的答案。你会发现本讲建立的优势、信赖域、clip 这套直觉，原样迁移过去。

另一格是 off-policy 的价值线（第 16 讲）。真机上一条数据都金贵，on-policy”用完即弃”养不起，必须换到 off-policy、把经验池榨干——也就是 3.5 节表里 Q-learning、DQN 到 SAC 那一列。第 16 讲第 8 节的 HIL-SERL 就建在 SAC 上，还要把人拉进训练环里。到那时，第 3 节这张地图上的每一格就都被我们亲手踩过了。

一句话总结：强化学习用奖励代替标准答案，让机器人在试错中学会示教教不了的事；REINFORCE 证明”好动作加概率”这条路走得通，A2C 用 critic 换掉粗糙的参照物，PPO 用 clip 管住步子——同样的 3000 次迭代、同一套超参，G1 从勉强站住、时不时摔一下，走到零摔倒行走，这段差距就是这条演进链最直接的证据。

参考文献

- [1] ACHIAM J. Spinning up in deep reinforcement learning[EB/OL]. (2018)[2026-06-26]. <https://spinningup.openai.com>.
- [2] SCHULMAN J, WOLSKI F, DHARIWAL P, et al. Proximal policy optimization algorithms[EB/OL]. (2017-07-20)[2026-06-26]. <https://arxiv.org/abs/1707.06347>.
- [3] SCHULMAN J, MORITZ P, LEVINE S, et al. High-dimensional continuous control using generalized advantage estimation[EB/OL]. (2015-06-08)[2026-06-26]. <https://arxiv.org/abs/1506.02438>.
- [4] LIAO Q, TRUONG T E, HUANG X, et al. BeyondMimic: from motion tracking to versatile humanoid control via guided diffusion[EB/OL]. (2025-08-11)[2026-06-26]. <https://arxiv.org/abs/2508.08241>.
- [5] SUTTON R S, BARTO A G. Reinforcement learning: an introduction[M]. 2nd ed. Cambridge: MIT Press, 2018.
- [6] SIMONINI T, SANSEVIERO O. The Hugging Face deep reinforcement learning course[EB/OL]. (2023)[2026-06-26]. <https://huggingface.co/learn/deep-rl-course>.
- [7] ZAKKA K, LIAO Q, YI B, et al. mujlab: a lightweight framework for GPU-accelerated robot learning[EB/OL]. (2026-01-29)[2026-08-29]. <https://arxiv.org/abs/2601.22074>. 代码仓库: <https://github.com/mujocolab/mujlab>.
- [8] SHEN Z, PI H, XIA Y, et al. World-grounded human motion recovery via gravity-view coordinates[EB/OL]. (2024-09-10)[2026-07-02]. <https://arxiv.org/abs/2409.06662>.
- [9] ARAUJO J P, ZE Y, XU P, et al. Retargeting matters: general motion retargeting for humanoid motion tracking[EB/OL]. (2025-10-02)[2026-07-02]. <https://arxiv.org/abs/2510.02252>.
- [10] ZE Y. GMR: general motion retargeting[EB/OL]. (2025-08-03)[2026-08-29]. <https://github.com/YanjieZe/GMR>.
- [11] CAPUANO F, PASCAL C, ZOITINE A, et al. Robot learning: a tutorial[EB/OL]. (2025-10-14)[2026-08-31]. <https://arxiv.org/abs/2510.12403>.