

《人工智能数学原理与算法》 第7章: 强化学习

7.1 强化学习介绍

吉建民 jianmin@ustc.edu.cn 01 强化学习: 定义

02 强化学习:应用

03 强化学习: 概念

04 强化学习:分类

05 强化学习: 发展

06 强化学习:示例

目录

01 强化学习: 定义

02 强化学习:应用

03 强化学习: 概念

04 强化学习:分类

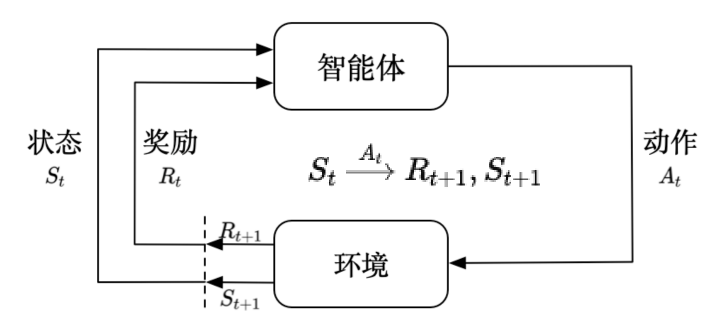
05 强化学习: 发展

06 强化学习:示例

目录

什么是强化学习?

口 强化学习:智能体通过与环境交互,基于奖励反馈进行策略优化,以最大化长期累积回报的机器学习方法



智能体关注的不是单步奖励,而是长期收益:

$$G_t = R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \gamma^2 R_{t+3} + \dots$$

其中, γ (折扣因子)决定了未来奖励的权重, $\gamma \in [0,1]$ 。

- □环境 (Environment): 智能体所处的外部世界,决定状态如何变化并反馈奖励
- □ 智能体 (Agent): 决策主体, 决定在特定状态下如何选择动作
- **□ 奖励 (Reward,** R_t) : 环境对智能体执行动作 A_t 的即时反馈信号
- **口状态 (State, S_t)** : 环境在时刻 t 的信息描述
- 口动作 (Action, A_t) : 智能体在状态 S_t 下做出的行动
- **口状态转移(State Transition)**: 环境根据 当前状态 S_t 和动作 A_t 更新到新状态 S_{t+1} ,同时给出奖励 R_{t+1}

强化学习的特点

强化学习不同于其他机器学习方法的特点:

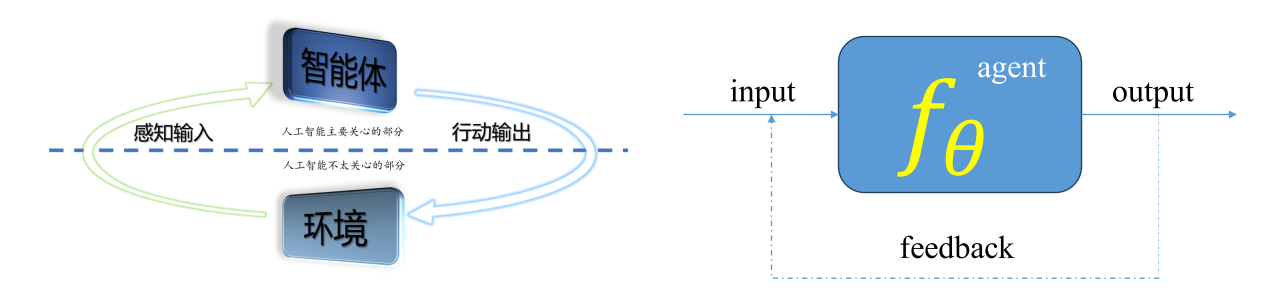
- □ <mark>试错学习(Trial-and-Error Learning)</mark>: 不依赖标注数据,通过不断尝试动作、接收 反馈(奖励/惩罚)逐步优化策略
 - ▶ 不同于监督学习:不依赖监督的"正确答案",而是通过环境"奖励/惩罚"反馈自我修正
 - ➤ 例如:AlphaGo Zero 不需要人类指导,通过胜率结果优化策略,最终超越人类
- □ <mark>延迟奖励(Delayed Reward)</mark>: 奖励可能滞后于动作,一个动作的好坏可能要经过多个步骤后才能体现
 - > 需要智能体学会长期规划,而不是只关注短期利益
 - ▶ 例如: 围棋中间某一步的价值可能要几步后才能体现
- □ 序列决策 (Sequential Decision Making): 智能体的决策具有时间依赖性,每个决策不仅影响当前奖励,还会影响未来的状态和奖励
 - > 需考虑长期后果,优化整个策略,而非孤立优化每一步收益
 - ▶ 例如: 围棋中每一步棋都影响整个棋局的发展, 从而产生千变万化的局势走向

强化学习的特点

- □ 长期回报最大化 (Maximizing Cumulative Reward) : 强化学习目标是最大化累积奖励,而非单步最优决策
 - ▶ 不同于监督学习学到"函数映射",而是一个策略 (Policy),告诉智能体在不同状态下 应该执行哪个动作才能长期最优
 - ▶ 例如: 围棋中"弃子争先", 不能为了局部优势而放弃全局的主动权
- □ 环境交互 (Environment Interaction): 智能体与环境的交互是动态且持续的,每一步动作影响后续状态,形成动态反馈循环
 - > 智能体不仅仅发现数据模式, 还可以通过动作改变数据分布
 - ▶ 例如:推荐系统根据用户点击行为(动作)调整推送内容(新状态)
- □ 探索与利用权衡 (Exploration vs. Exploitation Trade-off) : 探索,尝试未知的动作,获取更多信息;利用,基于已有经验选择当前最优动作
 - ▶ 智能体需要在探索新策略(可能更优)和利用已有策略(当前最佳)之间找到平衡
 - ▶ 例如:推荐系统如果一直推荐用户最常点击的内容,可能会错过用户的潜在兴趣

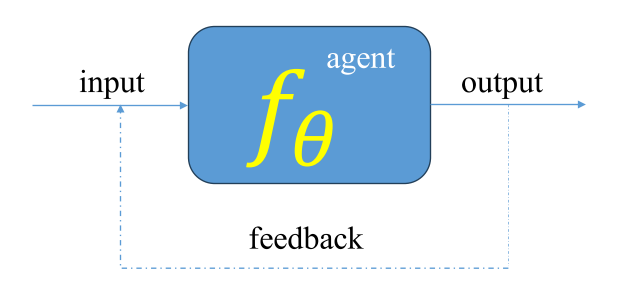
人工智能: 从智能的外延到智能体(回顾)

口 每一种智能行为X都对应着一种人工X智能,行为X与环境需要进行交互



	人脸识别	对话问答	围棋象棋	机器翻译	数学证明	•••••
input	人脸	问题	棋盘状态	语言1句子	题目	
output	ID	回答	下一步落子	语言2句子	答案	
feedback	正确与否	正确与否	输赢 (多步)	正确与否	正确与否(单 /多步)	

人工智能: 从智能的内涵到人工智能四要素与数据形态(回顾)



- 人工智能四要素 ("知识"有待商榷)
- 1. 算法/模型: f (及部分 θ)
- 2. 计算: f_{θ} /input/output/feedback转换
- 3. 数据: <input, output, feedback>
- 4. 知识: θ (及部分f)

- ightharpoonup表示: (知识/模型) 长什么样? 机器编码 $f_{ heta}$ 、input、output、feedback。
- 》学习: (知识/模型) 怎么来的? 基于数据<input, output, feedback>集, 给定f, 更新计算 θ 。

数据: <input, output, feedback>

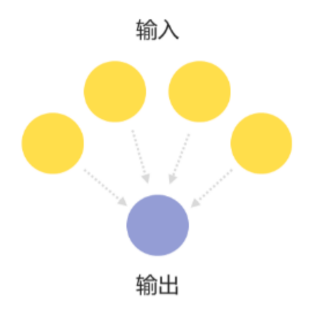
- 有监督: <input, output, feedback>
- 无监督:〈input, output, 空缺〉
- 强化: <input, output, 多步>
- 自监督: <input, input*, 正/1>
- •

强化学习与监督学习、无监督学习的区别

监督学习

(Supervised Learning)

使用训练数据和数据反馈来学习给 定输入与给定输出之间的关系 (例如,通过价格和假期预测销售量)

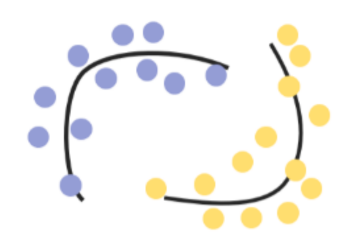


- □ 训练数据有明确标签
- □ 目标是最小化误差
- □ 学习"函数映射"

无监督学习

(Unsupervised Learning)

在不提供明确输出变量的情况下, 探索输入数据的模式与规律(例如,对客户的人口分布进行分类)

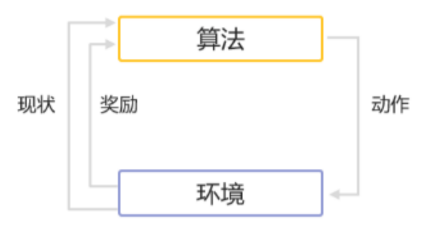


- □ 训练数据没有标签
- □ 目标是找到数据的潜在模式
- □ 发现 "数据结构"

强化学习

(Reinforcement Learning)

通过最大化动作所获得的长期回报 来学习执行任务(例如,最大化获 得的收益以训练投资组合策略)



- □ 数据由智能体通过试错获取
- □ 目标是最大化长期收益
- **□** 学习 **"策略"**

01 强化学习: 定义

02 强化学习:应用

03 强化学习: 概念

04 强化学习:分类

05 强化学习: 发展

06 强化学习:示例

目录

强化学习能做什么?

口 强化学习已经与人们的生活密切相关

游戏领域

推荐系统/广告投放



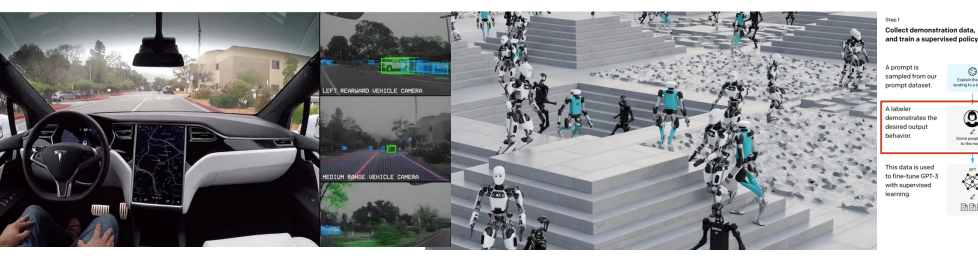




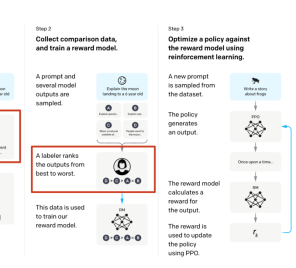
BetterTracer of the property o

"端到端"自动驾驶

具身智能机器人



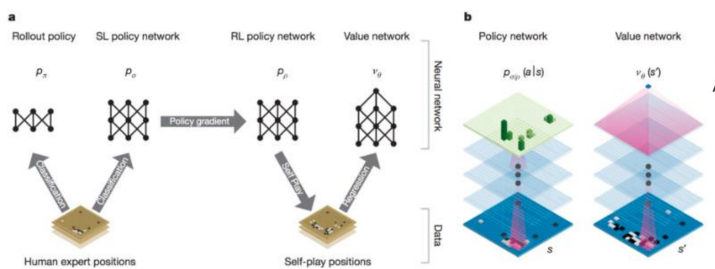
大模型训练

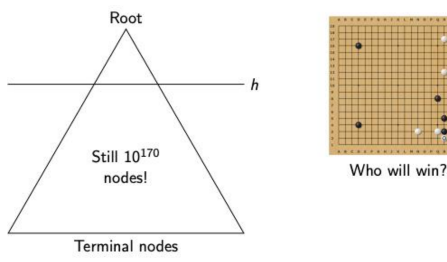


强化学习能做什么?——围棋

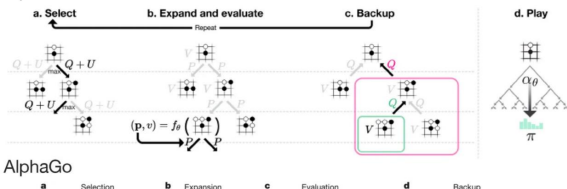
口 强化学习在围棋游戏中取得了超人的表现

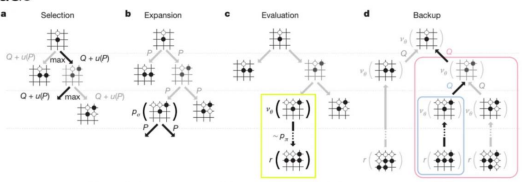
- □ 围棋复杂度高:
 - □ 分支因子: 平均每一步约有 200~300 个可选位置
 - □ 博弈树规模: 大于 10170
- □ AlphaGo (Zero)
 - □ 强化学习方法: Actor-Critic, 策略网, 价值网
 - □ 结合策略网络、价值网络,采用蒙特卡洛树搜索 AlphaGo Zero (MCTS),选择最终落子





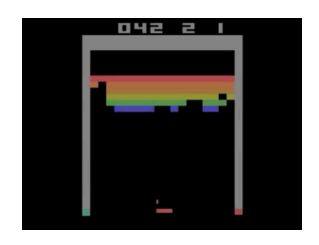






强化学习能做什么?——游戏

口 强化学习广泛应用于各类游戏



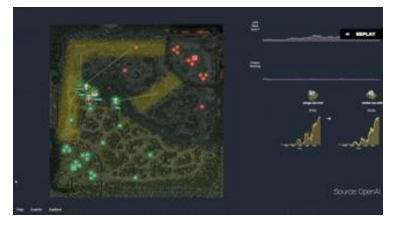
DeepMind RL 用于多款雅达利游戏



DeepMind RL 用于星际争霸2



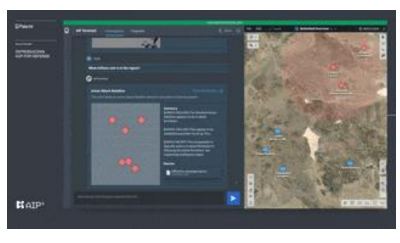
RL 用于网易《逆水寒》



OpenAI RL 用于 Dota 2



MARL 用于 RoboCup 2D



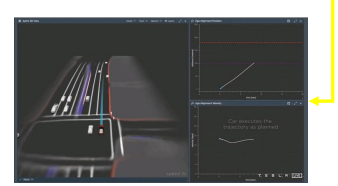
Palantir RL 用于作战指挥系统

强化学习能做什么?——自动驾驶

口强化学习支撑"端到端"自动驾驶

Explicit Vector Planning & Space Control Steering & Accel Trajectory Distribution Vision Intermediate **Features Neural Net** Planner

感知网:输入传感器信息,训练网络输出BEV下的数字化世界模型



经典规划 和控制

控制网:基于小样本模仿学习,以 500 Hz 频率控制底盘

端到端架构适用 于各类无人系统, 将感知和规划模 块分别简化一张 神经网络,可以 数据驱动的方式 持续训练更新

规划网:输入数字化世界模型, 训练网络输出可 行驶轨迹分布

口 强化学习广泛应用于各类具身智能机器人



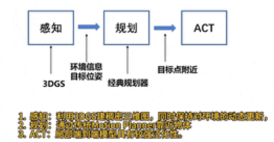
宇树人形

宇树机器狗

机器人数据工厂



整体方案



在线RL开冰箱口

小样本工做饭

开放环境捡垃圾

Food Interaction in Real Tasks

Brief Version



□无人机抓取

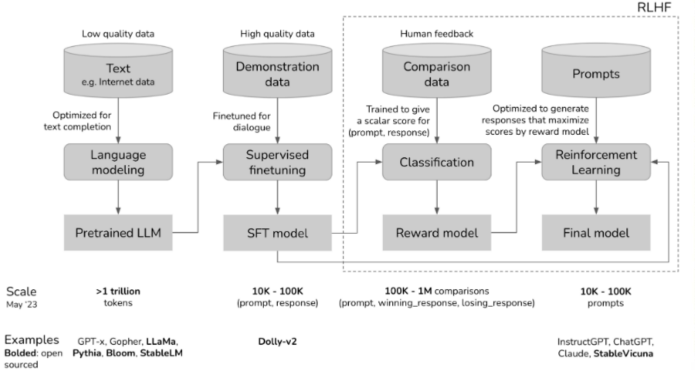
Ⅱ喂饭机器人

11.手术机器人打

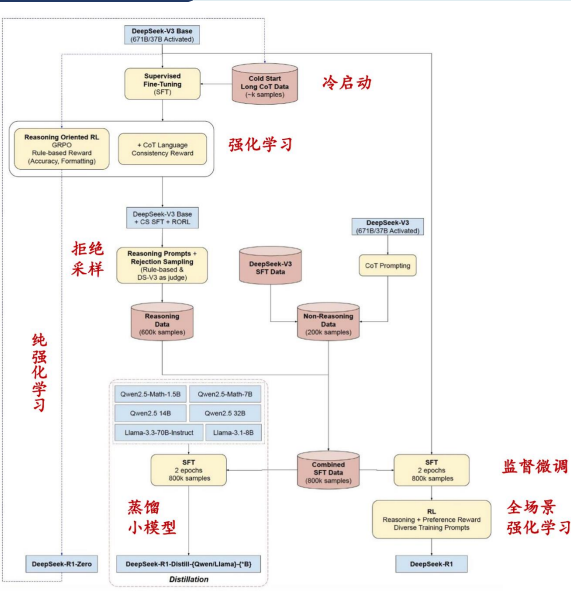
强化学习能做什么?——推理大模型

ロ 强化学习支撑大语言模型 (LLM)

- □ 基于人类反馈的强化学习 (RLHF, Reinforcement learning with human feedback)
- □ 群体相对策略优化 (GRPO, Group Relative Policy Optimization)



RLHF: 基于人类反馈训练 Reward Model, 再进行 RL 微调



DeepSeek R1 (-Zero) 采用 GRPO, 更好的生成思维链 (CoT)

01 强化学习: 定义

02 强化学习:应用

03 强化学习: 概念

04 强化学习:分类

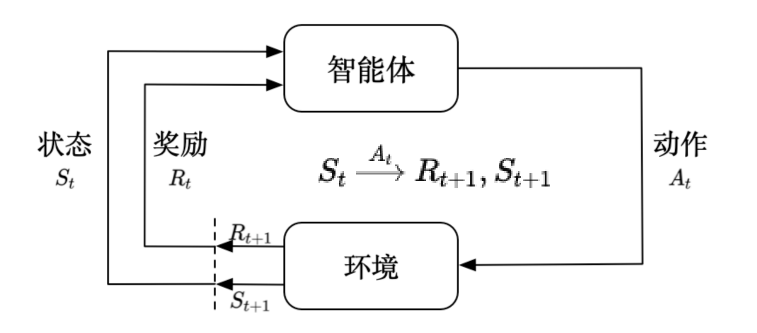
05 强化学习: 发展

06 强化学习:示例

目录

强化学习基本概念:智能体与环境

- \square 智能体 (Agent): 强化学习中决策主体,观察状态并根据策略 π 选择动作 A_t 作用于环境
- \Box 环境 (Environment): 外部系统,接收动作并根据状态转移概率 P 切换到新状态,并给予奖励 R_t



□ 智能体策略 π:

$$\pi(a|s) = P[A_t = a|S_t = s]$$

□ 环境状态转移概率 P:

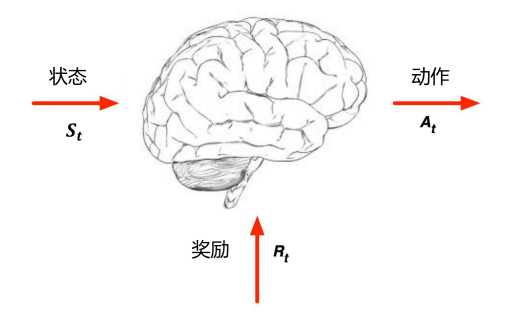
$$P[S_{t+1}|S_t,A_t]$$

 \square 环境给予奖励 R_t :

$$E[R_{t+1}|S_t = s, A_t = a]$$

强化学习基本概念:状态、动作、奖励

- \square 状态 (State): 环境在某时刻的情景描述 S_t
 - □ 例如: 游戏画面、自动驾驶车辆观察到的周围环境、机器人关节角度和传感器读数
- \Box 动作 (Action): 智能体可执行的行为 A_t
 - □ 例如:按键操作、车辆加减速和方向盘角度、机器人关节运动指令
- \square 奖励 (Reward): 环境对动作的反馈,用于度量动作的好坏 R_t
 - □ 例如: 游戏得分、车辆是否平稳的到达目的地、机器人是否摔倒



强化学习基本概念:回报与序列决策

 \square \square \square \square \square (Return): 从某时刻起所有折扣奖励的总和 G_t

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

 $\gamma \in [0,1]$ 是折扣因子

- □ 延迟奖励:比如下围棋,只有棋局结束才获得正/负奖励,中间过程并无明显提升
- □ 序列决策 (Sequential Decision Making) : 通过选择一系列动作来最大化未来 总回报
 - □ 特点: 动作可能带来长期影响 (long term consequences), 奖励可能是延迟的 (reward may be delayed), 有时需要牺牲短期奖励,以获得更大的长期回报
 - □示例:
 - □ 给直升机加油: 虽然短期花费时间和资源, 但可防止数小时后因燃料不足而坠机
 - □ 阻挡对手招数: 牺牲当下攻击机会, 但可能在若干回合后增强胜率

强化学习基本概念:策略、价值函数、模型

- \Box 策略 (Policy): 决定智能体在每个状态选择动作的规则 π
 - **口**确定性策略 (Deterministic Policy) : $a = \pi(s)$
 - **□** 随机性策略(Stochastic Policy): $\pi(a|s) = P[A_t = a|S_t = s]$
- □ 价值函数 (Value Function): 评估状态好坏的指标,衡量长期回报
 - \Box 状态价值: $V^{\pi}(s) = E_{\pi}[G_t|S_t = s]$
 - **口** 动作价值: $Q^{\pi}(s,a) = E_{\pi}[G_t|S_t = s, A_t = a]$
- □模型 (Model): 预测环境的下一步变化,表示智能体对环境的估计
 - $\square P$: 预测下一时刻的状态

$$P_{ss'}^{a}(s'|s,a) = P[S_{t+1} = s'|S_t = s, A_t = a]$$

 $\square R$: 预测下一步奖励

$$R_s^a = E[R_{t+1}|S_t = s, A_t = a]$$

强化学习基本概念: 倒立摆例子

- 口倒立摆 (CartPole): 小车可以在水平轨道上左右移动,车上竖立一根杆子("倒立
 - 摆");通过施加左右推力 (Action),防止杆子倾倒,尽可能让其保持平衡
- \square 状态通常由四个连续变量构成: $[x,\dot{x},\theta,\dot{\theta}]$
 - \Box 小车位置 x, 小车速度 \dot{x} , 杆子角度 θ , 杆子角速度 $\dot{\theta}$
 - □ 当杆子倾斜过大,或者小车移动超出轨道边界,就视为失败状态,任务结束
- 智能体可执行的动作是对小车施加左右方向的推力
 - □ 在离散动作设定下,仅有两个动作选择: 向左或向右
 - □ 在连续动作设定下,也可将动作定义为推力大小及方向的连续数
- □ 奖励:每保持一帧 (一个时间步)杆子不倒,加1分;如果杆子倒下或小车出界,任务立即结束,不再获得奖励
 - □ 智能体目标是尽可能延长杆子平衡的时间,从而获得更高累计奖励

01 强化学习: 定义

02 强化学习:应用

03 强化学习: 概念

04 强化学习:分类

05 强化学习: 发展

06 强化学习:示例

目录

强化学习分类: 基于模型 vs. 无模型

- \Box 基于模型 (Model-Based): 智能体掌握或学习到环境模型: 转移概率 P, 奖励函数 R
 - □ 可以用 动态规划 或 搜索 (规划) 方法
 - □ 优点:可做"想象中的试错",样本效率更高
 - □ 缺点: 学习 / 获取模型可能困难或不精确
- \Box 无模型 (Model-Free): 不显式建模 P 或 R, 只通过交互直接学习价值或策略
 - □ 直接从环境交互中学习价值函数或策略
 - □ 优点: 实现简单, 适用于未知或复杂环境
 - □ 缺点:需要大量环境交互,学习效率可能较低
- □ 例子: AlphaGo 既可看做部分 Model-Based (通过 MCTS) 也有 Model-Free 成分 (学习价值网络、策略网络)

强化学习分类: 价值式 vs. 策略式

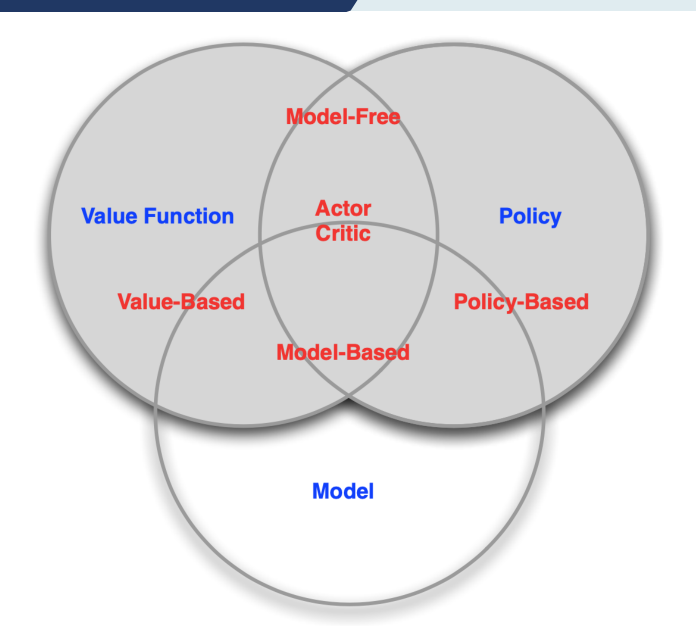
- 口 价值式 (Value-Based) : 先学习状态 / 动作价值函数 $Q^{\pi}(s,a)$ 或 $V^{\pi}(s)$,再通过价值函数得到策略
 - □ 策略通常通过 $argmax_aQ(s,a)$ (贪心) 或 ϵ -贪心获得
 - □ 优点:容易收敛到最优值,易于理解
 - □ 缺点:对高维连续动作空间不太友好;难以训练随机性策略
- 口 策略式 (Policy-Based): 直接对策略 $\pi_{\theta}(a|s)$ 参数化并优化
 - □ 不需要显式维护 Q; 用梯度 (Policy Gradient) 优化策略
 - □ 优点: 适合连续动作, 高维动作场景; 可以训练随机性策略
 - □ 缺点:容易出现高方差,需要结合基线降低方差
- □演员-评论家(Actor-Critic):价值式与策略式的结合
 - □ Actor (策略网络) 直接输出动作分布,或输出动作的参数
 - □ Critic (价值网络) 估计价值函数指导 Actor 更新

强化学习分类: 同策略 vs. 异策略

- □ 同策略 (On-policy): 所收集的交互数据来自当前执行的策略, 学习的也是这个策略本身
 - □ 优点: 学习和执行一致, 理论分析简单
 - □ 缺点:可能探索不足,样本利用率低
- □ 异策略 (Off-policy): 所收集的交互数据可能来自其他策略,能利用历史或外部数据
 - □ 优点:数据效率较高,可使用任意来源数据
 - □ 缺点: 学习过程可能不稳定(行为与目标策略不一致)

强化学习分类汇总

- **□** Model-Based vs. Model-Free
- ☐ Value-Based vs. Policy-Based
- □ On-policy vs. Off-policy



强化学习主要算法分类

- □ Q-Learning: Model-Free + Value-Based + Off-policy
- ☐ SARSA: Model-Free + Value-Based + On-policy
- □ DQN (Deep Q-Leaning Network): Model-Free + Value-Based + Off-policy
 - □ 在 Q-Learning 基础上使用深度网络逼近动作值函数
- REINFORCE: Model-Free + Policy-Based + On-policy
- A2C (Advantage Actor-Critic): Model-Free + Actor-Critic + On-policy
- □ PPO (Proximal Policy Optimization): Model-Free + Actor-Critic + (On-policy/Off-policy)
- □ SAC (Soft Actor-Critic): Model-Free + Actor-Critic + Off-policy
- □ GRPO (Group Relative Policy Optimization): Model-Free + Policy-Based + (Onpolicy/Off-policy)
- □ AlphaGo: 部分 Model-Based (MCTS 搜索) + 部分 Model-Free + Actor-Critic + On-policy

01 强化学习: 定义

02 强化学习:应用

03 强化学习: 概念

04 强化学习:分类

05 强化学习: 发展

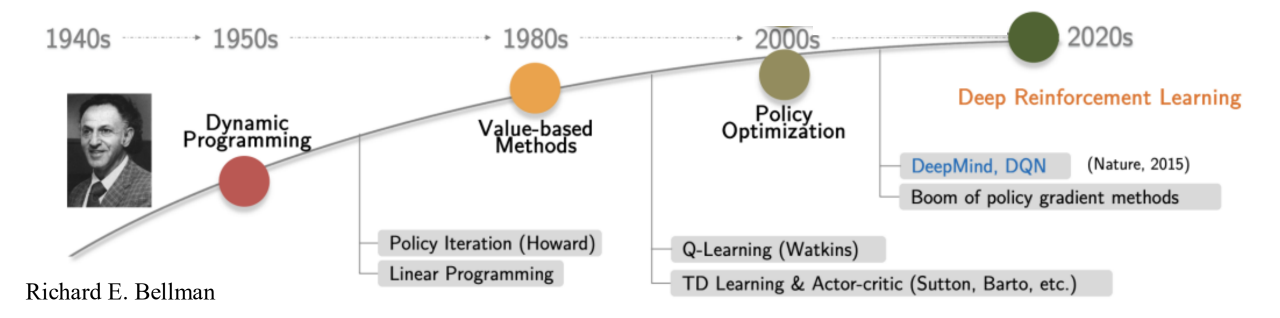
06 强化学习:示例

目录

强化学习的历史脉络

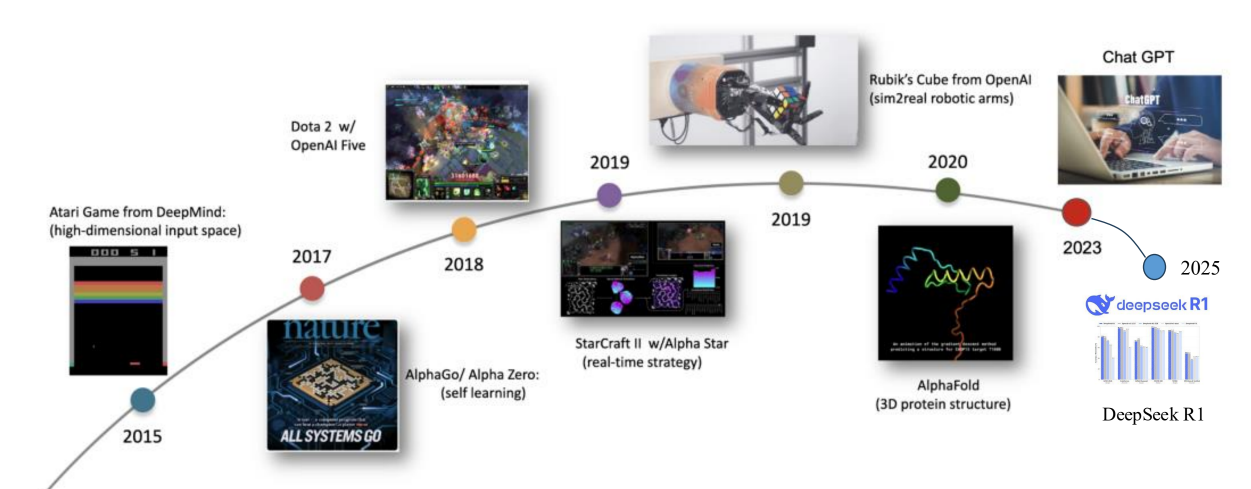
口强化学习的历史脉络

- □ 早期理论基础: 马尔可夫决策过程 (MDP) 和动态规划 (Dynamic Programming)
- □ 现代强化学习基石: 时序差分 (Temporal Difference, TD) 学习, Q-Learning
- □与深度学习结合: DQN (Deep Q-Network), AlphaGo
- □ 现代深度强化学习的百花齐放: Actor-Critic 体系, 离线强化学习, 多智能体强化学习



深度强化学习发展里程碑

口 强化学习与深度学习结合仍在快速演变,在具身智能和大模型方面展示出巨大 潜力



01 强化学习: 定义

02 强化学习:应用

03 强化学习: 概念

04 强化学习:分类

05 强化学习: 发展

06 强化学习:示例

目录

口什么是倒立摆?

- > 倒立摆是经典的控制和强化学习测试环境。
- > 系统由一根可以绕某个轴旋转的杆(摆杆)和底座(小车)组成。
- ▶ 目标是通过施加控制力或动作,让摆杆在竖直向上的"不稳定平衡点"维持平衡,而不是倒向一侧。

口 如何将强化学习应用于倒立摆?

第一步: 构建环境

- ➤ 在强化学习中,环境 (Environment) 是指系统与智能体 (Agent) 交互的场所。
- 对于倒立摆,环境需要实时模拟物理运动,即,小车受力后环境状态的变化,包括:
 - 小车的位置、速度;
 - 摆杆的角度、角速度等。
- ➤ 可以使用开源模拟环境(如 OpenAl Gym 的 CartPole)或自行编程实现。

第二步: 定义奖励函数

- ➤ 奖励函数 (Reward Function) 用于衡量智能体行为的好坏:
 - 当摆杆接近竖直状态且小车位置在合理范围内时, 应给予较高或正向的奖励;
 - 如果摆杆角度偏离太大甚至倒下, 应给予低奖励或惩罚。

口 如何将强化学习应用于倒立摆?

第三步: **定义状态空间与动作空间**

- ▶ 状态空间 (State Space) 指环境可观测的变量集合,比如:
 - 小车位置 x, 小车速度 x;
 - 杆子角度 θ , 杆子角速度 $\dot{\theta}$
- ➤ 动作空间 (Action Space) 指智能体能够做出的控制操作,比如:
 - 对小车施加的力或扭矩;
 - 在离散动作环境中,可以是"向左推"、"向右推"两种动作;
 - 在连续动作环境中,可以是任意大小的力或扭矩值。

口 如何将强化学习应用于倒立摆?

第四步: 算法选择与训练

- ▶ 在倒立摆问题中, 常用的强化学习方法包括:
 - 价值式方法 (基于值函数的方法): Q-Learning, DQN (Deep Q-Network)等;
 - 策略式方法 (基于策略的方法): Policy Gradient, REINFORCE, PPO (Proximal Policy Optimization) 等。
- ▶ 训练的目标是在不断试错中找到最优(或近似最优)策略,使智能体在任何状态下都能采取合适的动作来保持摆杆平衡。

口 如何将强化学习应用于倒立摆?

第五步:测试与可视化

- ▶ 将训练好的智能体在同一环境下进行测试:
 - 观察摆杆能否在多次随机初始条件下成功保持平衡;
 - 统计能坚持的时间步数,或在限制时间内是否倒下。
- ▶ 可视化有助于理解智能体在各个时刻的决策:
 - 使用图形界面或实时渲染来查看摆杆随时间的角度变化,以及小车在轨道上的移动。
 - 分析失败案例, 找出模型需要改进的地方。

口常用指标

- > 平均回合奖励
 - 每个回合获得的总奖励取平均值;
 - 越高表示智能体在倒立摆环境中表现越好。

▶ 成功率

- •若设置了限定时间步(如500步),统计智能体在该时间步内不倒下的回合数占比;
- 越高表明智能体更稳定地维持摆杆平衡。

> 步数

- 倒立摆在平衡状态下持续的时间步数;
- 可以帮助衡量模型是否具有稳健的控制策略。

课后作业

- 假设使用强化学习训练一个控制策略来玩"超级马里奥"游戏,这里的状态, 动作,奖励应该怎么设计?
- 2. 假设使用强化学习训练一个策略来控制一台自动驾驶车辆,让其在城市道路安全且高效地行驶,这里的状态,动作,奖励应该怎么设计?



谢谢!