

Play LiarsBar with AI Agent

目标：构建 humanlike 智能体，并系统对比 RL / 搜索 / 启发式方法

小组成员：刘一多 王昱杰 刘佩坤 考梓逸 陈安宁

一、游戏框架搭建

游戏简介：Liars Bar（骗子酒馆）

- 回合制对抗：玩家需要 **出牌** 并可在特定阶段选择 **质疑**，如果质疑失败，质疑方受惩罚；如果质疑成功，被质疑方受惩罚。
- 关键特点
 - **不完全信息**：对手手牌不可见，声明可能为真也可能为假
 - **心理博弈**：虚张声势、试探、反质疑
 - **风险机制**：与“子弹位置/惩罚”相关（高风险决策）

框架来源与改编点

- 原项目：LYiHub/liars-bar-llm: 一个由大语言模型驱动的AI版骗子酒馆对战框架
- 我们的改编重点
 - 统一 **agent 接口**：便于接入 RL / Minimax / Heuristic / 规则玩家
 - 增设 **humanlike 玩家建模**
 - 设计 **状态编码与特征工程** 支持学习型策略

Player 设计（重点：Humanlike）

对比三类玩家策略（从“机械”到“拟人”）：

1. Simple

- 只会质疑 & 只出真牌

2. Smarter

- 固定概率质疑（随机但不随局势变化） & 优先出joker，其次是真牌

3. Humanlike

- **随机性**：同一状态不总是同一动作（避免“脚本感”）
- **适应性**：根据对手的 cheat/challenge 倾向改变策略
- **风险意识**：结合“子弹位置/局势压力”调整激进程度
- **心理建模**：把对手行为当作可学习信号

Agent Player 设计

Minimax (简化版)

- 动作空间：4 种
 - 不出牌 / 出 1 真 / 出 2 真 / 出 1 假
- 近似模拟：
 - 自己出牌：从手牌删除
 - 对手回合： `opponent_hand_size -= 1` (近似对手出 1 张)
- 标准 Minimax 搜索决策

Heuristic (固定策略打分)

- 枚举若干出牌策略 (1真/2真/1假)
- 用 `heuristic()` 打分，选择最高分策略

为什么 Minimax/Heuristic 在此受限？

- Minimax 更适合完全信息博弈（棋类等）

在骗子酒馆中：

- 对手手牌未知、声明真假不可知
- 状态只能“假设”推演 → 误差累积
- 若扩展真实状态/动作 → 计算爆炸

- Heuristic：

- 依赖人为定义状态好坏与规则
- 难覆盖复杂局势，缺乏学习能力，策略显得“呆板”

强化学习建模：State / Feature / Action / Reward

- State：环境的状态空间（结构化字典）
- Feature：从 state 提取的人工特征向量（使用固定维数便于输入神经网络学习）
- Action：出牌动作 + 质疑动作（One-Hot）
- Reward：以对局结果为主导（引导最优策略）

State 定义（核心字段）

状态字典包含（出牌阶段/质疑阶段略有差异）：

- `round_id`：轮次
- `target_card`：目标牌（Q/K/A）
- `current_bullet`：当前子弹位置
- 手牌计数：`q_count, k_count, a_count, joker_count`
- `target_count`：可当作目标牌的数量
- `hand_size`：手牌总数
- 质疑阶段特有：`claimed_cards`（对手声称出的张数）
- `opponent_features`：对手特征（cheat/challenge/aggression/confidence）

Feature extraction (共 19 维)

1. 轮次: `round_id` (1)

2. 目标牌 one-hot (3)

3. 子弹位置 (3)

- `current_bullet`
- `6 - current_bullet`
- `is_start = (current_bullet==0)`

4. 目标牌充足程度 (3)

- `target_count`
- `target_count / hand_size`
- `has_target`

5. 手牌大小 (2)

- `hand_size`
- `is_empty`

6. Joker (2)

- `joker_count`
- `has_joker`

7. 质疑相关 (1): `claimed_cards`

8. 对手特征 (4): `cheat / challenge / aggression / confidence`

Action 空间设计 (One-Hot)

- 出牌动作：N 维 (“可能出牌模板集合”)
- 质疑动作：2 维
 - challenge
 - no_challenge

总动作空间： $N + 2$

设计原则：

- 固定模版：出牌动作 N 维 (“可能出牌模板集合”) + 质疑动作 2 维
- 可约束 (将非法动作mask, 从而确定legal actions)

Reward 设计（以对局结果为主）

- 主要奖励来自 **胜负/存活/惩罚结果**

reward shaping:

- 合理质疑成功/本轮存活：正奖励
- 错误质疑/高风险动作最终失败：负奖励
- 过度保守导致被动：轻微负奖励

LinearQAgent: 线性函数逼近 Q-Learning

核心思想：用线性函数逼近动作价值函数，将状态映射为特征向量 $\phi(s)$ 。

1) 线性 Q 函数

$$Q(s, a) = w_a^\top \phi(s)$$

2) ϵ -greedy 动作选择

$$a_t = \begin{cases} \arg \max_a Q(s_t, a), & \text{prob. } 1 - \epsilon \\ \text{random action,} & \text{prob. } \epsilon \end{cases}$$

3) Q-learning 的 TD 目标与更新

$$y_t = r_t + \gamma \max_{a'} Q(s_{t+1}, a')$$

$$\delta_t = y_t - Q(s_t, a_t)$$

$$w_{a_t} \leftarrow w_{a_t} + \alpha \delta_t \phi(s_t)$$

- 快、可解释、对小样本友好
- 表达能力有限，复杂心理博弈易欠拟合

DQN: Q-Learning + 深度网络

核心思想：用深度网络 $Q(s, a; \theta)$ 近似最优 Q 函数。

1) Q 网络近似

$$Q(s, a; \theta) \approx Q^*(s, a)$$

2) Target Network (稳定 TD 目标)

$$y_t = r_t + \gamma \max_{a'} Q(s_{t+1}, a'; \theta^-)$$

3) 损失函数 (最小化 TD 误差)

$$\mathcal{L}(\theta) = \mathbb{E} \left[(y_t - Q(s_t, a_t; \theta))^2 \right]$$

4) Experience Replay (经验回放)

从回放池 \mathcal{D} 随机采样训练：

$$(s_t, a_t, r_t, s_{t+1}) \sim \text{Uniform}(\mathcal{D})$$

- Replay：打破序列相关性
- Target：训练更稳定
- ϵ -greedy：探索/利用平衡

实验结果

```
(181proj) PS C:\Course\CS181\Project\CS181-FinalProject-Liars-Bar> python
```

对位对战胜率:

玩家 vs 对手	对决次数	胜利次数	胜率
----------	------	------	----

HeuristicAI vs MiniAI	500	284	56.8%
-----------------------	-----	-----	-------

HeuristicAI vs QLearner	500	0	0.0%
-------------------------	-----	---	------

HeuristicAI vs SimpleAI	500	401	80.2%
-------------------------	-----	-----	-------

HeuristicAI vs Smarter	500	202	40.3%
------------------------	-----	-----	-------

MiniAI vs HeuristicAI	500	216	43.2%
-----------------------	-----	-----	-------

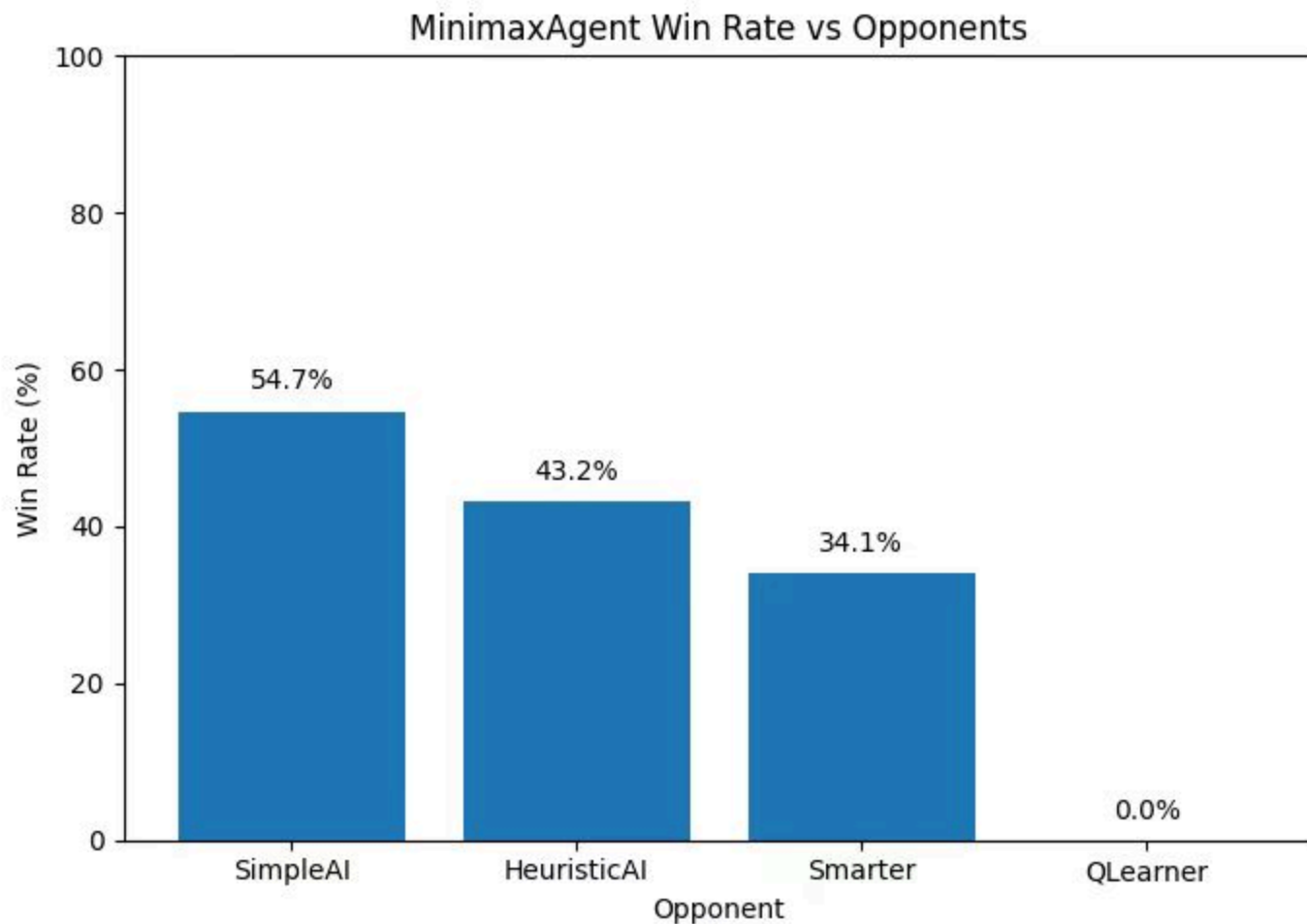
MiniAI vs QLearner	500	0	0.0%
--------------------	-----	---	------

MiniAI vs SimpleAI	500	274	54.7%
--------------------	-----	-----	-------

MiniAI vs Smarter	500	171	34.1%
-------------------	-----	-----	-------

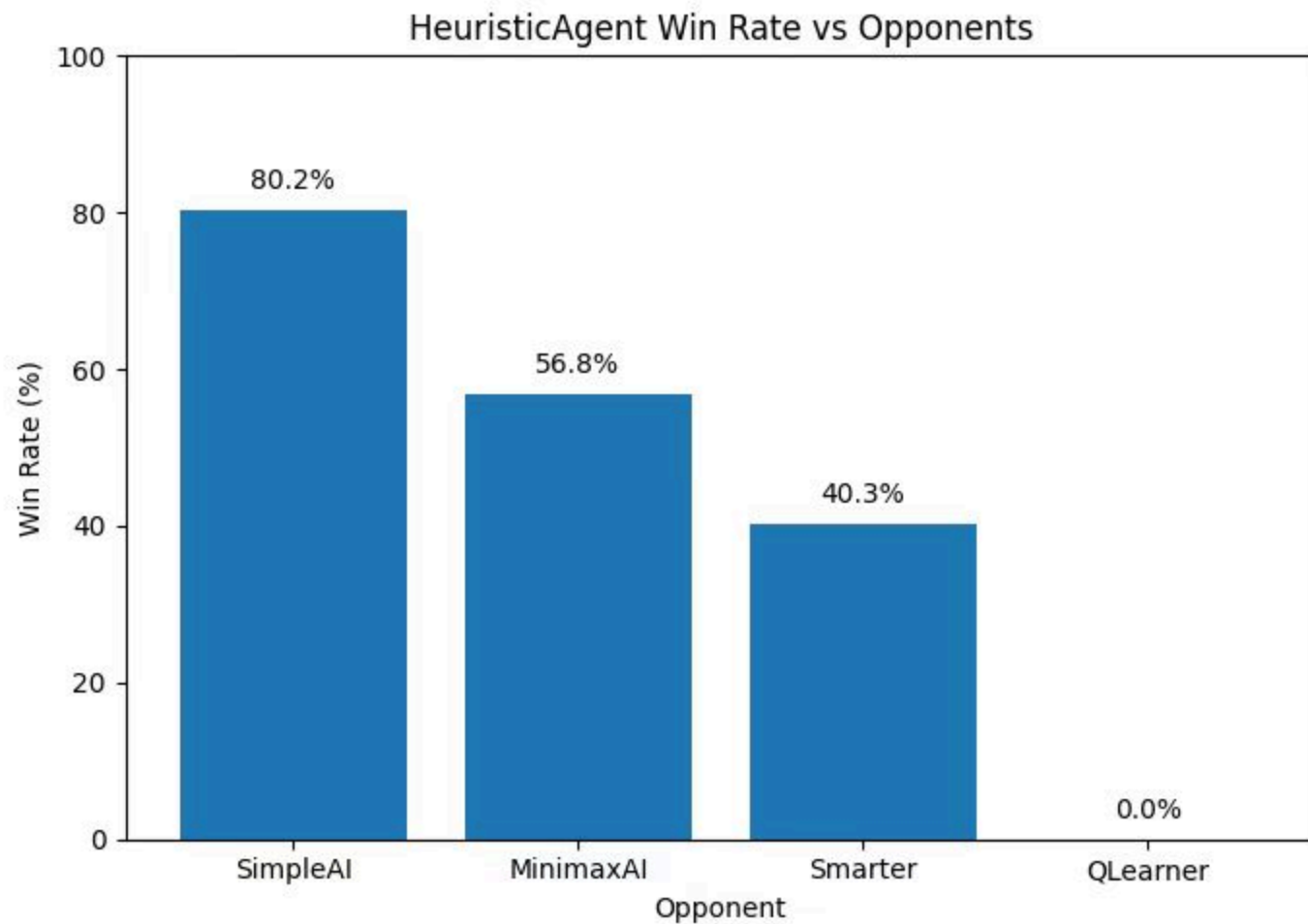
Minimax: 由于minimax算法的计算复杂度较高，若对局玩家数量较多，分支过于庞大，计算时间会较长。

- 单挑对手：simple, heuristic, smarter, qlearner



Heuristic: 由于其策略较简单，计算复杂度低，在单轮游戏中表现良好。

- 对手: simple, smarter, humanlike



遇到的挑战与解决思路

实验对比与发现：DQN 过拟合玩家顺序

问题：

- DQN 在训练中对“玩家顺序/固定对手行为”出现过拟合
- 表现为：在训练时我们没有考虑过变换对手顺序对训练结果的影响，直到在某次 eval 时偶然间交换了对手顺序后，发现胜率明显下降。这提醒我们模型可能对玩家顺序产生了过拟合。

解决思路：引入全局信息 + 概率编码心理特征（解决过拟合）

- 我们为了模拟人类的决策，只给agent提供了受限视角的**局部信息**，几乎没考虑其他玩家的状态（那些和玩家强绑定的状态由于规则限制，用处很小），这导致了模型对玩家顺序的过拟合。
- 那么，我们想到在训练时每隔一个epoch就随机打乱重排一次玩家顺序，接着将 **全局历史信息**（所有玩家之前出牌、质疑信息）纳入观察，对玩家行为模式做 **概率编码**，形成对对手的**心理侧写**，并加入特征集：
 - cheat_rate / challenge_rate / aggression / confidence
- **评估阶段**：回到真实的**局部可观测**设置，但保留对手偏好统计 → 用“对手画像”辅助决策。

效果

- 从“记顺序”转为“学动机/行为模式”，**顺序过拟合**显著缓解，对不同玩家次序的**泛化更好**

总结与后续方向

已完成：

- 框架改编与 agent 接口统一
- humanlike 玩家设计与特征工程
- LinearQAgent / DQN / Minimax / Heuristic 对比
- 解决 DQN 玩家顺序过拟合：全局信息 + 心理概率特征

后续可做：

- 更强的对手建模（Bayesian 统计进行对手行为预测）
- 更细粒度 reward shaping 与行为约束（更拟人、更稳）
- rl 玩家策略的可解释性：
 - 分析模型学到的 Q 函数，理解其行为模式，验证是否与**专家经验**相符。

Reference:

- LYiHub/liars-bar-llm: 一个由大语言模型驱动的AI版骗子酒馆对战框架
 - <https://github.com/LYiHub/liars-bar-llm>

Q & A

谢谢！