

MÔ HÌNH AI THÍCH ỨNG ĐỘNG TRONG RIICHI MAHJONG: TÍCH HỢP NHẬN DIỆN TÂM LÝ ĐỐI THỦ THÔNG QUA META-RL VÀ HUẤN LUYỆN QUẦN THỂ

Trần Trọng Tín - 250202056

Tóm tắt

- Lớp: CS2205.CH203
- Link Github của nhóm:
<https://github.com/Miutioga/CS2205.CH203/>
- Link YouTube video:
- Trần Trọng Tín - 250202056



Giới thiệu



Mục tiêu

- ABC

Nội dung và Phương pháp

- ABC

Kết quả dự kiến



Tài liệu tham khảo

- [1] J. Li, S. Koyamada, Q. Ye, G. Liu, C. Wang, R. Yang, L. Zhao, T. Qin, T.-Y. Liu, H.-W. Hon: Suphx: Mastering Mahjong with Deep Reinforcement Learning. CoRR abs/2003.13590 (2020).
- [2] Brian Hu Zhang, Tuomas Sandholm: Subgame solving without common knowledge. CoRR abs/2106.06068 (2021).
- [3] Tidor-Vlad Pricope: Deep Reinforcement Learning from Self-Play in No-limit Texas Hold'em Poker. CoRR abs/2112.03264 (2021).
- [4] Johannes Heinrich, David Silver: Deep Reinforcement Learning from Self-Play in Imperfect-Information Games. CoRR abs/1603.01121 (2016).
- [5] Moyuru Kurita, Kunihiro Hoki: Method for Constructing Artificial Intelligence Player with Abstraction to Markov Decision Processes in Multiplayer Game of Mahjong. IEEE Trans. Games (2019).
- [6] Naoki Mizukami, Yoshimasa Tsuruoka: Building a computer Mahjong player based on Monte Carlo simulation and opponent models. CIG 2015: 275-283.
- [7] Junren Luo, Wanpeng Zhang, Weilin Yuan, Zhenzhen Hu, Shaofei Chen, Jing Chen: Research on opponent modeling framework for multi-agent game confrontation. J. Syst. Simul. 34(9): 1941-1955 (2022).