Despite the amount of effort put in Artificial Intelligence research, bots for real-time strategy games present no threat for professional human players. There are still many challenges to overcome by researchers to develop AI able to beat experts. In this work, we deal with three challenges: adaptive planning, domain knowledge integration and integration of AI techniques to unified architecture. We introduce the usage of Inverse Reinforcement Learning as new technique how to learn decision-making trough observation of gameplays. To be able to integrate Inverse Reinforcement Learning with other techniques needed for the complete bot, we build our AI on new unified architecture in the form of a highly decentralized Multi-agent system. After using a small dataset of replays, our bot was able to learn strategy which beats built-in AI in some scenarios. The bot also shows the ability to some extent adapt its behavior to the situation. The approach presents a novel way how to develop more challenging bots.

Keywords: Inverse Reinforcement Learning; Multi-agent system; real-time strategy game; bot

Přes úsilí vynaložené na výzkum Umělé Inteligence, boti do strategických her reálného času nedokáží ohrozit profesionální lidské hráče. Stále je tu spousta výzev, které výzkumníci musí překonat, aby AI mohla prazit experty. V této práci se zabíváme třemi výzvami: adaptivním plánováním, integrací doménové znalosti a integrací AI technik do jednotné architektury. Představujeme použití techniky Inverse Reinforcement Learning jako způsobu, jak se naučit dělat rozhodnutí na základě pozorování her hraných hráči. Abychom mohli integrovat Inverse Reinforcement Learning společně s dalšími technikami vyžadovanými pro realizaci kompletního bota, postavili jsme naší AI na nové jednotné architektůře v podobě vysoce decentralizovaného Multi-agentního systému. Po tom, co jsme použili malý dataset ukázek her, náš bot se by shopný naučit strategii, která je schopná v některých scénářích porazit zabudovanou AI. Bot také vykazuje schopnost do určité míry uzpůsobit své chování situaci. Náš přístup demonstruje nový způsob jak vyvíjet bota, který bude představovat pro člověka větší výzvu.

Keywords: Inverse Reinforcement Learning; Multiagentní system; strategie reálného času; bot