

Vědecké články z FIT ČVUT prezentovány na prestižní konferenci AAAI 2024

4.3.2024 - Petra Svobodová Hejlová | Fakulta informačních technologií ČVUT v Praze

První článek s názvem "Exact Algorithms and Lowerbounds for Multiagent Path Finding: Power of Treelike Topology", jehož autory jsou Foivos Fioravantes, Dušan Knop, Jan Matyáš Křišťan, Nikolaos Melissinos a Michal Opler, se zabývá návrhem parametrizovaných algoritmů pro multiagentní hledání cest.

Druhý článek s názvem "The Complexity of Fair Division of Indivisible Items with Externalities" s autory Argyrios Deligkas, Eduard Eiben, Viktoria Korchemna a Šimon Schierreich se pak věnuje problému férového rozdělení zdrojů a studiem algoritmů, které nějaké férové rozdělení rychle najdou.

Cílem konference AAAI je podporovat výzkum v oblasti umělé inteligence. Konference se každý rok účastní stovky vědců a odborníků z celého světa. Možností prezentovat svůj vědecký článek se odborníci z FIT ČVUT mohli podělit o své poznatky s vědci, kteří se zabývají různými oblastmi umělé inteligence.

<http://fit.cvut.cz/cs/zivot-na-fit/aktualne/zpravy/20577-vedecke-clanky-z-fit-cvut-prezentovany-na-prestizni-konferenci-AAAI-2024>