VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Typografie a publikování – 4. projekt **Citace**

13. dubna 2016 Jan Koscielniak

1 O Typografii

Mnohé techonologie využívaly principů umělé inteligence již před více než půl stoletím. První práce na tomto poli vyšla roku 1943. Jejími autory byli Warren McCulloch a Walter Pitts [?]. S nárůstem výkonu výpočetní techniky však došlo v posledních letech k obroskému rozmachu v tomto oboru [?]. Na umělou intelgenci se dá nahlížet z mnoha pohledů. S pomocí biologie, matematiky, logiky a různých dalších věd usiluje o napadobení kongnitivního procesu [?]. Na podobné bazí pracuje několik dalších přístupů, jako například genetické programování, které z poznatků umělé inteligence čerpají [?]. Umělá inteligence nachází využití v širokém spektru oblastí. Jedním z nejfrekventovanějších způsobů uplatnění umělé inteligence je v současné době oblast tvorby her. Například Jan Černohub ve své bakalářské prácí využil principů umělé inteligence k určení nejvhodnějších tahů ve hře Carcassonne [?]. Tím jak se umělá inteligence zdokonaluje, začíná se uvažovat o prosazení tohoto oboru také v oblastech, kde to dříve nebylo myslitelné. Touto oblastí je například soudnictví, kde má pomoci vyhodnocovat efektivitu a správnost soudních řízení [?]. Důležitou roli může také hrát ve zeefektivňění rekvalifikací zaměstatnanců [?].

S rozvojem umělé inteligence se však stále více akcentuje problematika jejích možných nebezpečí. Většína badatelů se shoduje, že nebezpečí hrozí především ve dvou hlavních směrech. Zaprvé, pokud je umělá inteligence naprogramována za účelem ničení. Nebezpečná však může být také, pokud je naprogramována k pozitivnímu účelu, avšak k jeho vykonání zvolí destruktivní metody [?]. Rizika spojená s rychlým rozvojem tohoto odvětví si uvědomuje taktéž široká veřejnost. Podle výzkumu společnosti Tech Pro Research vyjadřuje v tomto ohledu obavy až 34 procent respodentů [?]. Co však bude, až umělá inteligence dosáhne tak vysokého stupně rozvoje, že dalece předčí tu lidskou? Na tuto otázku se snaží odpovědět Max Tegmark, jenž se touto problematinkou zabývá dlouhodobě [?].

Literatura

- [1] Future Of Life: Benefits and risks of artificial intelligence. Nov 2021. Dostupné z: https://futureoflife.org/background/benefits-risks-of-artificial-intelligence/
- 34 afraid [2] Maddox, T.: Research: percent of Artificial Intelli-Sep 2015. Dostupné https://www.zdnet.com/article/ gence. z: research-34-precent-afraid-of-artificial-intelligence/
- [3] McDermott, J.; Castelli, M.; Sekanina, L.; aj. (editoři): 20th European Conference on Genetic Programming, Lecture Notes in Computer Science, ročník 10196, Springer International Publishing, 2017, ISBN 978-3-319-55696-3. Dostupné z: https://www.fit.vut.cz/research/publication/11427
- [4] Negnevitsky, M.: Artificial intelligence. New York: Addison-Wesley, vyd. 1. vydání, 2002, ISBN 0-201-71159-1.
- [5] Pah, A. R.; Schwartz, D. L.; Sanga, S.; aj.: The Promise of AI in an Open Justice System. *The AI magazine*, ročník 43, č. 1, 2022: s. 69–74, ISSN 0738-4602.
- [6] Ragas, L.: *Umělá inteligence*. Bakalářská práce, Vysoké učení technické v Brně. Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, 2017.
- [7] Robson, R.; Kelsey, E.; Goel, A.; aj.: Intelligent links: AI-supported connections between employers and colleges. *The AI magazine*, ročník 43, č. 1, 2022: s. 75–82, ISSN 0738-4602.
- [8] Tegmark, M.: Život 3.0 : člověk v éře umělé inteligence. Zip (Argo : Dokořán), Praha: Argo, Dokořán, první vydání v českém jazyce vydání, 2020, ISBN 978-80-7363-948-8.
- [9] What is artificial intelligence and how is it used?: News: European parliament. Mar 2021. Dostupné z: https://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/society/20200827ST085804/what-is-artificial-intelligence-and-how-is-it-used
- [10] Černohub, J.: *Umělá inteligence pro deskovou hru Carcassonne*. Bakalářská práce, Vysoké učení technické v Brně. Fakulta informačních technologií, 2010.