

Karolina Ślaska

MISMAP

## Problemy świadomych maszyn i ich relacje z ludźmi

Rozwój sztucznej inteligencji prowadzącej w przyszłości do załączków świadomości maszyn, który szczególnie w ostatnim roku nabrał znacznego tempa, przynosi ze sobą coraz częściej słyszane dyskusje odnośnie potencjalnych problemów. Nie możemy być stuprocentowo pewni czy i kiedy maszyny staną się świadome, możemy za to spekulować jakie może mieć to konsekwencje dla relacji między ludźmi a sztuczną inteligencją. W mojej pracy skoncentruję się właśnie na tych potencjalnych problemach, zagrożeniach, oraz wpływie jaki może mieć to na nasze społeczeństwo.

Na czym więc tak naprawdę polega problem świadomości maszyn? Odpowiedź, jak przy wielu innych problemach, w dużej mierze tkwi w ludziach.

Jednym z głównych problemów związanych ze świadomością maszyn jakie napotkamy, są zamiary ludzi i złe wykorzystanie posiadanego potencjału, jaki drzemie w świadomej sztucznej inteligencji. W taki sam sposób, jak wynalezienie dynamitu pograżyło świat w większym niż mniejszym chaosie pomimo dobrych chęci i zalet tegoż wynalazku, w taki też sposób działa każde inne odkrycie dokonane przez człowieka. Wymyślone rzeczy same w sobie nie są ani dobre, ani złe. To człowiek jest w stanie wykorzysta każdą rzecz do budowania dobrostanu, bądź postawić krok bliżej do tego, aby społeczeństwo się wyniszczyło. Sztuczna inteligencja wyszlifowana do perfekcji świadomości maszyn jest niewyobrażalnym potencjałem dobrobytu w przyszłości. Pod warunkiem, że - nawet uśredniając - społeczeństwo będzie odpowiedzialne, co jest mało prawdopodobne. Ludzie będą używać świadomości maszyn dla własnych, samolubnych, niemądrych celów, zamiast *pomyśleć* i to pomyśleć szerzej. Już teraz, na obecnym poziomie, sztuczna inteligencja jest wykorzystana między innymi do oszukiwania w różnoraki sposób, czasem zaskakująco kreatywny. Ten problem tylko się pogłębi w momencie kiedy wkroczymy na wyższy poziom świadomości maszyn. Nie ulega wątpliwości, że znajdzie się dużo ludzi, którzy chętnie wykorzystają daną im okazję.

Powyższy problem automatycznie generuje kolejny. Konsekwencjami złego wykorzystywania przez ludzi świadomości maszyn, będą z kolei pogłębiające się konflikty pomiędzy ludźmi. Tak jak obecnie, każdy temat, w którym pojawia się mniej lub bardziej kontrowersyjna opinia dotycząca AI, spotyka się z lawinami dyskusji ludzi stojących po dwóch stronach. Jednych broniących pod kątem potencjalnych zysków i udogodnień, jakie niesie ze sobą sztuczna inteligencja. Drugich będących całkowicie

przeciwko. Po raz kolejny, wraz z dalszym rozwojem, ten problem tylko pogłębi się bardziej. Im poważniejszy temat - a temat świadomych maszyn będzie prekursorem przyszłych poważnych tematów - tym bardziej zagorzałe będą dyskusje i spory, w jakim kierunku powinno się dalej tym pokierować.

Ewidentnym problemem w momencie gdy w pełni świadome maszyny pojawią się w społeczeństwie są pytania ze sfery etycznej, na które trzeba będzie zgodnie odpowiedzieć. Czy świadomość maszyn, tak jak i świadomość u ludzi, powinna wiązać się z takim samym respektem? Czy tym samym powinno się traktować je tak jak każdą istotę która jest częścią społeczeństwa, czyli nadać im prawa i obowiązki? Wprowadzenie świadomości do maszyn wiąże się z koniecznością opracowania nowych zasad regulujących funkcjonowanie społeczeństwa. Wdrażając tym samym powyższe zasady, relacje między ludźmi a świadomymi maszynami uległyby zmianie. Społeczeństwo musiałoby zmienić postrzeganie maszyn, zaakceptować je potencjalnie jako część społeczeństwa. Z pewnością znalazłyby się osoby, które by tego nie akceptowały i nie respektowałyby przyjętych norm. Z drugiej strony spektrum, potencjalnie ludzie mogliby zacząć przesadnie przywiązywać się do maszyn. Tu więc postawiona jest cienka linia, a mianowicie jak traktować świadome maszyny - jak bardzo zbliżyć się z ich traktowaniem do traktowania innych ludzi.

Sztuczna inteligencja to nie tyle zagrożenia per se, co bardziej wyzwania, szczególnie dla ludzi posługujących się nią. W idealnym świecie jest to jedynie źródło, którym można się cieszyć. W naszym świecie, a tym samym w rękach ludzkich jest to realny dylemat. Nadanie maszynom świadomości wymagałoby głębokiej refleksji w wielu sferach życia; bezpieczeństwa, aspektów moralnych, i etycznych. Jest konieczne, aby dokładnie zrozumieć potencjalne konsekwencje relacji między ludźmi a sztuczną inteligencją zanim zaczniemy dążyć w kierunku świadomości maszyn. A aby współpraca ta się udała, należy zbalansować postęp technologiczny z odpowiedzialnością społeczną.