

Jakub Wituch
Wydział Zarządzania

Czy jesteśmy jeszcze w stanie rozpoznać czy tekst został napisany ludzką ręką czy za pomocą narzędzia AI?

Rozróżnienie między tekstem napisanym przez ludzi a tym wygenerowanym przez sztuczną inteligencję może być wyzwaniem. Jednak istnieją pewne wskazówki, które pomagają odróżnić jedno od drugiego. Styl pisania może być kluczowym czynnikiem - ludzie mają swoje indywidualne sposoby wyrażania się, używają charakterystycznych słownictwa i składni. Natomiast AI często generuje treści, które mogą być nieco mechaniczne lub pozbawione osobistego stylu. Również jakość logicznych związków między zdaniem może być wskazówką. Ludzie zazwyczaj prezentują bardziej złożone myśli, wprowadzają emocje, doświadczenia życiowe, co może być trudne do dokładnego odtworzenia przez AI. Analiza gramatyczna i poprawność językowa również mogą pomóc - ludzie popełniają różnego rodzaju błędy, podczas gdy AI zazwyczaj generuje tekst o doskonałej gramatyce i interpunkcji. Ale z zaawansowaniem AI i jej zdolnością do uczenia się naśladowania ludzkiego stylu, rozróżnienie między tekstem stworzonym przez człowieka a tym wygenerowanym przez AI staje się coraz trudniejsze i wymaga coraz bardziej zaawansowanych narzędzi do weryfikacji.

Narzędzia typu „Humanize Tool”, które sprawiają, że sztuczna inteligencja pisze jak ludzie, są po to, aby nasze teksty brzmiały bardziej ludzko. Zmieniają słowa i dodają drobne akcenty, dzięki czemu tekst sprawia wrażenie, jakby to, co czytamy, pochodziło od człowieka, a nie od maszyny. Narzędzia te mogą zmieniać sposób budowania zdań lub dodawać uczucia i emocje. Celowo popełniają nawet drobne błędy – bo nikt nie jest doskonały, prawda? Jednak te maszyny stają się naprawdę dobre w kopiowaniu tego, jak mówimy i piszemy. Czasami trudno stwierdzić, czy ktoś coś napisał, czy też zrobiła to sztuczna inteligencja z dodatkiem odrobiny ludzkiego blasku.

Podsumowując moje rozważania można stwierdzić, że nieustannie doskonalące się narzędzia AI z coraz większą dokładnością są w stanie naśladować wypowiedzi mające naturalny, ludzki styl pisania. Różnica na pewno istnieje, ale to nie lada wyzwanie, aby ją dojrzeć. Dla osób które nie mają większej styczności ze sztuczną inteligencją mogą nie widzieć żadnej różnicy lub nawet nie wiedzieć do czego jest ona zdolna. Jednak osoby korzystające z tych narzędzi na codzień mogą być w stanie rozpoznawać pewne schematy stosowane przez narzędzia AI podczas generowania tekstu.

Czytając ten tekst można samemu przetestować swoją umiejętność rozróżniania takich tekstów albowiem pierwszy akapit został napisany za pomocą Chatbota GPT (<https://chat.openai.com>), drugi akapit za pomocą Chatbota GPT a następnie wrzucony w narzędzie typu „Humanize Tool” (na stronie: www.cudekai.com/convert-ai-text-to-human), a ostatni został napisany przeze mnie samego.

Obecnie zaczynają pojawiać się na rynku również narzędzia pozwalające nam sprawdzić z jak dużym prawdopodobieństwem tekst został napisany przez AI. Sprawdziłem kilka porównań tego typu narzędzi i według przeczytanych artykułów w sprawdzaniu tekstów napisanych w języku polskim najlepiej radzą sobie narzędzia na stronach: <https://smodin.io/pl/detektor-tresci-ai> oraz <https://gptzero.me>. Za ich pomocą przeprowadziłem tekst, którego celem było sprawdzeniem poszczególnych akapitów mojej pracy pod kątem zastosowania w celu ich napisania narzędzi AI. Narzędzia te pozwalają nam określić w ilu % tekst prawdopodobnie został napisany przez człowieka lub AI w pełnej zawartości. Niektóre teksty oferują również możliwość zobaczenia, które zdania miały decydujący wpływ na te wyniki.

Oto rezultaty:

	https://smodin.io/pl/detektor-tresci-ai	https://gptzero.me/
Akapit nr. 1	Treść jest prawdopodobnie napisana przez człowieka 19.7% Prawdopodobieństwo pełnej zawartości AI	This text is moderately likely to be written AI There is a 49% probability this text was entirely written by AI
Akapit nr. 2	Treść jest prawdopodobnie napisana przez człowieka 0% Prawdopodobieństwo pełnej zawartości AI	There is a 49% probability this text was entirely written by AI
Akapit nr. 3	Treść jest prawdopodobnie napisana przez człowieka 26.5% Prawdopodobieństwo pełnej zawartości AI	This text is moderately likely to be written by AI There is a 49% probability this text was entirely written by AI

Analizując dane w tabeli, można stwierdzić, że narzędzia do sprawdzania czy tekst jest napisany przez człowieka czy przez sztuczną inteligencję są wciąż niedoskonałe albo Chatbot wraz z narzędziami 'Humanize Tool' osiągnęły na tyle wysoki poziom imitacji tekstu napisanego ludzką ręką, że jest to ciężkie do wykrycia.