

Microsoft opatentował wirtualne ludzkie klony

13 grudnia 2020

Microsoft opracował i opatentował technologię, która pozwoli na tworzenie chatbotów w oparciu o informacje o ludziach i ich parametrach biologicznych. Teoretycznie system może symulować komunikację z każdym.



Nowe technologie mogą radykalnie ulepszyć istniejące chatboty głosowe, które współdziałają z użytkownikami. W tym celu system będzie gromadził zdjęcia osób, nagrania ich głosów, wiadomości na portalach społecznościowych oraz e-maile.

Wszystkie te dane będą przetwarzane z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Algorytm będzie w stanie niezawodnie naśladować styl komunikacji danej osoby w sieciach społecznościowych, a także budować modele mowy, które całkowicie go skopiują.

W szczególności system może służyć również do tworzenia botów do rozmów głosowych, które kopiują styl komunikacji zmarłych osób. W ten sposób w praktyce powstanie ich wirtualny klon, zdolny do komunikowania się, a nawet mówienia.

Microsoft ukrywa cel nowej technologii. Jeśli jest używany do tworzenia klonów zmarłych osób, wiele krajów będzie musiało zrewidować obowiązujące przepisy w zakresie, w jakim gwarantuje ono prywatność po śmierci.

Jednak technologię tę można również wykorzystać do tworzenia wirtualnych klonów żywych ludzi. Na przykład w Korei Południowej bohaterka popularnego programu telewizyjnego „Meet You” – Chang Ji-sung, której córka Nyon zmarła cztery lata temu, mogła ponownie „zobaczyć” swoje dziecko po tym, jak programiści stworzyli cyfrowy model dziewczynki i przekazali

go w wirtualnym rzeczywistość, a nawet odtworzyli jej głos.

Później powstała makieta parku, po którym często spacerowały matka i córka, a potem Chang Ji-Song i Nyon chwilowo „spotkały się” w ramach programu telewizyjnego.

W wirtualnym świecie matka i córka spacerowały, świętując urodziny Nyona, a rozstając się, dziewczyna poprosiła matkę, aby już więcej nie opłakiwała jej śmierci. Podczas spotkania specjalne rękawiczki imitowały dotyk dziecięcej dłoni.

Autorstwo: tallinn

Źródło: ZmianyNaZiemi.pl