

Mesterséges intelligencia szoftverrel javítanak a Wikipédián



Egy program webes forrásokat keres, majd azok alapján automatikusan bejegyzéseket készít a népszerű online lexikonban.

A Primer startup munkatársai által kifejlesztett Quicksilver nevű alkalmazás a mesterséges intelligencián alapul és elsősorban abban segíthet, hogy a Wikipédia még precízebb legyen. A segítségével javítanak a női önéletrajzok arányán is a platformon, mivel az angol nyelvű változat biográfiáinak csak 17 százaléka kapcsolódik nőkhöz.

A Quicksilver keretében mesterséges intelligencia algoritmusok kutatják át a híreket és a tudományos

folyóiratokat, hogy így szerezzenek információkat azokról a tudósokról, akik még nem szerepelnek a Wikipédia rendszerében. A szoftver a talált anyagok alapján elkészíti az érintett személyek szócikkének tervezetét. A megoldás már eddig is 40 000 bejegyzést készített, de azok többsége még tartalmaz hibákat. Az egyik bejegyzés például az egyik tudósnt férfiként említette.

Fontos ugyanakkor, hogy a program nem jelenti meg automatikusan az online lexikonon a cikkeket, hanem csupán egy sorvezetőt készít az emberi szerzők számára. Emellett segít a már meglévő bejegyzések frissítésében azáltal, hogy új forrásokat illeszt a kész anyagokhoz. A Primer az alkalmazást a lexikon után számos más területen, elsősorban a politikában – ahol a tények ellenőrzésében lehet szerepe –, illetve más nyelveken – például orosz és mandarin – is elérhetővé akarja tenni.

Forrás: <https://sg.hu/cikkek/it-tech/132493/mesterseges-intelligencia-szoftverrel-javitananak-a-wikipedian>

Válogatta: Berke Barnabásné

E számunk megjelenését önkéntes munkájával segítette:

Berke Barnabásné
Fonyó Istvánné
Gaálné Kalydy Dóra
Habók Lilla
Hegyközi Ilona
Hoczopán Szabolcs
Prokné Palik Mária
Szabó Gábor