

"Google" howa maglumatyny çaklamakdaky näbelliligi azaltmak üçin "Generative AI" modelini yylan etdi

Google Research anna günü howa maglumatyndaky näbellilikleri we nädogrylyklary azaltmaga kömek edip biljek täze döredijilik emeli intellekt (AI) modelini yylan etdi. AI modeli "Scalable Ensemble Envelope Diffusion Sampler" (SEEDS) diýlip atlandyrylyar we howa maglumatyny çaklamagyň adaty ähtimallyk modeline éyermegiň ýerine, AI modeli diffuziya ähtimallyk modellerine esaslanýar. Bu, tehnologiya ägirtleriniň üstünde işleýän ilkinji howa maglumaty modeli däl, sebabi öň 10 gün öňünden howany çaklap bilýän GraphCast we 24- üçin ýokary çözgütlü çaklama modeli MetNet-3-i açdy. sagat dowamlylygy.

Bu habary uly programma üpjünçiliği inereneri Lizao Li we Google Research-iň gözleg alymy Rob Karwer blogda ýazdy . Topar "Science Advances" inurnalynda öndüriji AI modeli SEEDS hakda kagyza çap etdi. Bildiriše görä, AI modeli howa maglumatyny iki dürli usulda täzelär - has takyk eder we howany çaklamak üçin çykdajylary azaldar.

Gazet häzirki zaman howa maglumatyny çaklamagyň iki esasy meselesine ünsi çekip, häzirki wagtda modelleriň "ähtimallyk çaklamalary" diýilýän zady ýerine ýetirýändigini mälim etdi. Aslynda, esasy çaklamany döretmek üçin başlangyç şertlere ünsi jemleýärler we şertleriň ösmegi we howa modelleriniň has köp maglumat almagy bilen model has takyk çaklamany döretmek üçin özünü düzedýär. Google bu usulyň uzak möhletli çaklamalarda has näbellilige ýol açýandygyny aýdýar. Gözleg topary, çykdajylara görä, takyk netijä gelmek üçin çaklamalary yzygiderli döretmeli ýokary çylşyrymlı howa modellerini işleýän ägirt uly superkompýuterleriň ýokary çykdajy edip biljekdigini aýtdy.