

## گوگل دستیار حرفه ای برای خبرنگاران در تولید محتوای رسانه ای می شود

هوش مصنوعی جدید گوگل که با اسم رمز Genesis شناخته می شود، می تواند به عنوان یک دستیار برای روزنامه نگاران مفید باشد.

به گزارش خبرنگاران گروه علم و فناوری گزارش خبر، غول های فناوری یک به یک در حال ساخت مدل های هوش مصنوعی جدیدی هستند و اکنون گفته می شود که گوگل در حال آزمایش هوش مصنوعی جدیدی با اسم رمز Genesis است که می تواند مقالات خبری تولید کند.

غول فناوری این ابزار را برای مدیران نشریاتی از جمله تایمز، واشنگتن پست و نیوز کورپ که صاحب وال استریت ژورنال است به نمایش گذاشته است. افرادی که شاهد این فناوری بوده اند می گویند که Genesis می تواند از داده هایی که به آن ارائه می شود (اتفاقات جاری یا هر نوع اطلاعات دیگری) کپی برداری کند. ظاهراً گوگل باور دارد که روزنامه نگاران می توانند از آن به عنوان دستیاری برای خودکارسازی بسیاری از وظایف استفاده کنند.

سخنگوی گوگل می گوید:

«این ابزار برای جایگزینی نقش بسیار مهم روزنامه نگاران در گزارش دهی، ایجاد و بررسی حقایق مقالات خود ساخته نشده است.»

«جف جارویس»، استاد روزنامه نگاری دانشگاه شهری نیویورک به تایمز اعلام کرد که اگر ابزار هوش مصنوعی گوگل بتواند اطلاعات واقعی و قابل اعتمادی ارائه کند، روزنامه نگاران باید از آن استفاده کنند.

از آنجایی که گوگل هنوز هوش مصنوعی Genesis راه اندازی نکرده است، نمی توان به طور دقیق گفت که آیا واقعاً می تواند اطلاعات نادرست منتشر کند یا خیر. به محض راه اندازی هوش مصنوعی Bard این شرکت، گزارش های زیادی درباره انتشار اطلاعات نادرست توسط آن منتشر شده بود.

تلاش گوگل برای پیشی گرفتن در زمینه هوش مصنوعی

گوگل برای پیشی گرفتن از OpenAI تحت حمایت مایکروسافت که خالق ChatGPT است، به سرعت در تلاش است تا از هوش مصنوعی به شیوه های مختلفی استفاده کند. علاوه بر ارائه ویژگی های جدیدی برای بارد، مانند پشتیبانی از افزونه ها و سرویس های شخص ثالث، غول فناوری این هفته از ابزارهای هوش مصنوعی جدیدی از جمله NotebookLM برای انجام کارهایی مانند خلاصه سازی خودکار یک سند طولانی یا تبدیل طرح کلی ویدیو به یک اسکرپت رونمایی کرده است.

در همین رابطه نیز اخیراً اعلام شده بود که OpenAI با انجام یک همکاری جدید قصد دارد تا از اخبار نشریه آسوشیتد پرس برای آموزش مدل های خود استفاده کند.

منبع: نیویورک تایمز