

حافظه «چت جی پی تی» بهتر می شود

شرکت «اوپن ای آی» اعلام کرد که حافظه «چت جی پی تی» برای افزایش تازگی، تداوم و مرتبط بودن اطلاعات بهبود خواهد یافت.



شرکت «اوپن ای آی» اعلام کرد که حافظه «چت جی پی تی» برای افزایش تازگی، تداوم و مرتبط بودن اطلاعات بهبود خواهد یافت.

به گزارش ایسنا، شرکت «اوپن ای آی» (OpenAI) از راه اندازی یک سیستم توانمندتر و مقیاس پذیرتر برای تولید حافظه چت بات هوش مصنوعی «چت جی پی تی» (ChatGPT) خبر داد که برای مقابله با چالش های مربوط به کهنگی، درستی و مقیاس پذیری مشاهده شده هنگام اعمال حافظه آن توسعه داده شده است.

به نقل از وب سایت اوپن ای آی، حافظه چیزی است که به چت جی پی تی کمک می کند تا ترجیحات، پروژه ها و محدودیت های شما را یاد بگیرد و به گفت وگوهای آینده امکان دهد تا به جای صفر، از زمینه مشترک آغاز شوند.

در طول دو سال گذشته، حافظه به بخش مهمی از تجربه چت جی پی تی تبدیل شده است و به آن کمک می کند محتوای مورد نظر کاربر را بهتر درک کند تا به مرور زمان بتواند به او در دستیابی به اهداف معنادار کمک کند. این امر برای سودمندتر کردن چت جی پی تی ضروری است تا به شناخت کاربر و انجام کارهای بیشتر برای او کمک کند.

این به روزرسانی از امروز برای کاربران نسخه های Plus و Pro در آمریکا در دسترس است و طی هفته های آینده برای کشورهای دیگر و کاربران نسخه های Free و Go نیز منتشر خواهد شد.

حافظه چت جی پی تی که با نام حافظه های ذخیره شده نیز شناخته می شود، اولین بار در آوریل ۲۰۲۴ راه اندازی شد. این ویژگی به کاربر امکان می دهد تا از چت جی پی تی بخواهد اطلاعات را به خاطر بسپارد و آن را به گفت وگوهای آینده منتقل کند.

حافظه های ذخیره شده فقط در طول مکالمه نوشته می شدند و برای تصمیم گیری درباره زمان فعال شدن حافظه، به نشانه های قوی متکی بودند؛ مانند دستورالعمل «به یاد داشته باش که من در ماه ژوئیه به سنگاپور سفر می کنم». در عمل، تعامل با این سیستم می تواند مانند صحبت کردن با کسی باشد که چند یادداشت برداشته اما همچنان هر آنچه را که نوشته نشده بود فراموش کرده است. همچنین، حافظه های ذخیره شده به مرور زمان کهنه می شوند و در نهایت، نادرست یا نامربوط می شوند.

اوپن ای آی نوشت: ما در آوریل ۲۰۲۵ حافظه چت جی پی تی را با دادن قابلیت ارجاع به متن گفت وگو بیرون از فهرست حافظه های ذخیره شده، به روزرسانی کردیم. این کار با معرفی اولین نسخه از dreaming انجام شد که روشی برای چت جی پی تی است و به طور خودکار حافظه را در پس زمینه با ارجاع به تاریخچه گفت وگو مرتب می کند.

برخلاف خاطرات ذخیره شده، dreaming از یک فرآیند پس زمینه ای بهره می برد که به چت جی پی تی امکان می دهد تا از گفت وگوهای متعدد یاد بگیرد و وضعیت حافظه چت جی پی تی را ترکیب کند تا همیشه تازه ترین و مرتبط ترین محتوا را برای گفت وگو فراهم کند. همچنین، dreaming باعث می شود حافظه راحت تر بتواند محتوای طبیعی گفت وگو را بدون نیاز به درخواست های صریح برای به خاطر سپردن چیزی در نظر بگیرد.

ویژگی dreaming در طول سال گذشته، حافظه های ذخیره شده را تکمیل کرد تا عملکرد گام به گامی را در توانایی چت جی پی تی برای شخصی سازی پاسخ ها و خنثی کردن کهنگی خاطرات ذخیره شده ایجاد کند. با وجود این، از نظر تاریخی هرگز به عنوان یک سیستم حافظه مستقل کافی نبود.

اوپن ای آی نوشت: ما در حال راه اندازی یک ساختار حافظه با قابلیت ها و محاسبات کارآمدتر هستیم که براساس dreaming ساخته شده است.

اطلاعات حافظه ای که از طریق dreaming ترکیب می شوند، از طریق خلاصه ای از آنها که در صفحه خلاصه حافظه قابل مشاهده است، قابل مرور هستند. از صفحه خلاصه حافظه می توانید به سرعت نکات برجسته آنچه را چت جی پی تی درباره

شما می‌داند جمع‌آوری کنید، اطلاعات مربوط به خودتان را اضافه یا به روزرسانی کنید و دستورالعمل‌هایی را درباره موضوعاتی که چت‌جی‌جی باید مطرح کند و زمان آن ارائه دهید. اگر می‌خواهید برای کسب اطلاعات بیشتر به یک حوزه خاص بپردازید، کفایت با مدل گفت‌وگو کنید.