



«ChatGPT» اکنون به اینترنت دسترسی دارد و رمزهای خود را اجرا می‌کند

شرکت سازنده «ChatGPT» اعلام کرده که امکان دسترسی به اینترنت و اجرا کردن رمزها را برای این فناوری مبتنی بر هوش مصنوعی فراهم ساخته است.

شرکت سازنده «ChatGPT» اعلام کرده که امکان دسترسی به اینترنت و اجرا کردن رمزها را برای این فناوری مبتنی بر هوش مصنوعی فراهم ساخته است.

به گزارش ایسنا و به نقل از نیو اطلس، شرکت «OpenAI» به هوش مصنوعی خیره کننده خود موسوم به «ChatGPT» اجازه داده است تا به قدرت های جدیدی دست یابد. این فناوری اکنون می تواند به اینترنت دسترسی داشته باشد، رمزهای خود را برای حل کردن مشکلات اجرا کند، فایل های آپلودشده را بپذیرد و روی آنها کار کند و رابط های خود را برای برنامه های شخص ثالث بنویسد.

مدل های زبانی بزرگ مبتنی بر هوش مصنوعی، هنرهای ارتباطی و حل مسئله را براساس مجموعه محدودی از داده ها به خود آموزش می دهند. در مورد ChatGPT، این داده ها قدیمی و تا اواخر سال ۲۰۲۱ هستند. تمام دانش ChatGPT تا این مرحله به دست آمده و تنها خروجی آن که حداقل در سرویس عمومی به کار می رود، متن بوده است. اکنون با راه اندازی یک مجموعه از افزونه ها، ChatGPT دوباره با برخی توانایی های جدید و چشمگیر ارتقا پیدا می کند.

نخستین توانایی این است که ChatGPT اکنون به اینترنت دسترسی پیدا کرده و این بدان معناست که اگر تشخیص دهد کاربر به اطلاعات به روزشده ای نیاز دارد که در پایگاه اطلاعاتی آن نیست، می تواند در وب جستجو کند و به دنبال پاسخ بگردد. فناوری ChatGPT برای انجام دادن این کار، رشته های جستجوی مرتبط را فرمول سازی می کند، آنها را به موتور جستجوی «بینگ» (Bing) می فرستد، نتایج را مورد بررسی قرار می دهد، سپس پیوندهایی را می خواند که آنها را مناسب می داند و این کار را تا زمانی ادامه می دهد که تصمیم بگیرد پاسخ خوبی برای کاربر دارد. کاربر می تواند در حین انجام شدن این کارها، همه مراحل را تماشا کند و وقتی پاسخ ارائه شد، روی پیوندها کلیک کند و خودش نیز به بررسی منابع مربوطه بپردازد.

فعالیت های مرورگر وب ChatGPT در حال حاضر فراتر از درخواست های ارسال شده به بینگ هستند. این فناوری نمی تواند فرم ها را پر کند یا هر کار دیگری را به صورت آنلاین انجام دهد. بنابراین نمی تواند کپی های بدون قید و بند خود را روی سرور مخفی تنظیم کند و در رفتارهای قدرت طلبانه درگیر شود. در هر حال، OpenAI هر آنچه را که در فضای جستجوی خود اتفاق می افتد، از بقیه زیرساخت ها جدا نگه می دارد تا در مورد آنها مطمئن شود. فناوری این شرکت نمی تواند از وب سایت هایی بازدید کند که از طریق حالت ایمن بینگ در دسترس نیستند.

قابلیت بعدی این است که ChatGPT اکنون می تواند رمزی را که می نویسد، اجرا کند. شرکت OpenAI به این فناوری، یک مفسر پایتون در حال کار داده است که در طول گفت وگویی کاربر با آن و تا هنگامی که زمان گفت وگو تمام شود، در دسترس می ماند. همچنین، این فناوری اکنون می تواند فایل ها را آپلود و دانلود کند.

بدین ترتیب، اکنون اگر از ChatGPT سوالی پرسیده شود که به اعداد جدی نیاز دارد، این فناوری می تواند یک نرم افزار را به طور ویژه برای کار کردن رمزنویسی کند و آن رمز را برای تکمیل کار به اجرا درآورد. کاربر می تواند داده ها را در فرمت های فایل ویژه ای به ChatGPT ارائه کند تا این فناوری، عملیاتی را روی داده ها انجام دهد و نتیجه را در قالب مورد نظر کاربر به او بازگرداند.

این فناوری، مجموعه بزرگی از افزونه های دیگر را نیز دنبال می کند. برای مثال، افزونه های «OpenTable»، «Expedia» و «Kayak» می توانند برای پروازها، رستوران ها، اقامتگاه ها و خودروهای کرایه ای جستجو و رزرو کنند. افزونه های «Instacart» و «Shop» می توانند محصولات را بیابند، آنها را با یکدیگر مقایسه کنند و به تنظیم سفارشات بپردازند. افزونه «Wolfram|Alpha» نیز امکان دسترسی به قدرت های ریاضی و محاسباتی و همچنین جریان های داده را به ChatGPT می دهد.

در این مرحله به نظر می رسد که قابلیت های ChatGPT به جای انجام دادن معاملات واقعی با پول، عمدتاً به تنظیم کردن همه چیز محدود می شود. کاربر فقط باید از طریق کلیک کردن، امور مالی خود را مدیریت کند.

سرعت پیشرفت در OpenAI طی چند ماه گذشته، گیج کننده بوده است. به نظر می رسد هر بار که پلک می زنیم، هوش

مصنوعی فوق العاده پیشرفته این شرکت با قابلیت های جدید فوق العاده ای بازسازی می شود. افزونه های جدید نشان می دهند که ChatGPT در حال بیرون آمدن از قفسی است که در آن نگهداری می شود.

قابلیت های ChatGPT فعلا بسیار محدود خواهند بود زیرا OpenAI بیش از هر کسی در مورد خطرات بالقوه این فناوری استثنایی می داند اما حتی با فرض این که آنها آدم های خوبی هستند و وقت گذاشته اند تا مطمئن شوند که این کار با خیال راحت انجام می شود، ChatGPT سایرین را مجبور می کند تا برای توسعه یک هوش مصنوعی رقیب عجله کنند.