

داده‌های کاربران تویتر مورد سواستفاده قرار می‌گیرد؟

تویتر به مایکروسافت اتهام زد

دیجیاتو نوشت: وکیل ایلان ماسک ادعا کرده که مایکروسافت بدون پرداخت نرخ تحقیقی از API های تویتر در برخی محصولات خود مانند ایکس باکس ماسک، با ارسال نامه‌ای از طریق تویتر به «ساتیا نادالا»، مدیرعامل مایکروسافت، این شرکت را به نقض قوانین توسعه‌دهنده تویتر متهم کرد. براساس گزارش نیویورک تایمز، اسپرو در این نامه ادعا می‌کند که مایکروسافت ممکن است «چندبند» از قرارداد توسعه‌دهندگان تویتر را «برای مدتی طولانی» نقض کرده باشد. وکیل ایلان ماسک در این نامه ادعا می‌کند که مایکروسافت بدون پرداخت هزینه اعلام شده، تا ماه گذشته در برخی محصولات خود مانند ایکس باکس، بینگ و پلتفرم تبلیغاتی اش از API های تویتر استفاده کرده است.

متن نامه وکیل ایلان ماسک

در متن این نامه آمده است: «تا ما گذشته، زمانی که مایکروسافت حتی از پرداخت نرخ تحقیقی برای دسترسی مداوم به API ها و محتوای تویتر خودداری کرد، این شرکت هشت برنامه Twitter API را به‌طور جداگانه برای محصولاتی که نام آن‌ها در ادامه ذکر شده اجرا کرده است که به نظر می‌رسد برای حداقل پنج محصول و خدمات مایکروسافت داده‌ها و عملکردی را ارائه می‌کرده است.» «فرانک شاو، سخنگوی مایکروسافت نیز بیانیه زیر را به The Verge به اشتراک گذاشت: «امروز ما از یک شرکت حقوقی که نماینده تویتر بود سوالاتی را در مورد استفاده قبلی خود از API رایگان این شرکت شنیدیم. ما این سوالات را بررسی خواهیم کرد و به آن‌ها پاسخ می‌دهیم. مشتاقانه منتظر ادامه همکاری طولانی مدت خود با این شرکت هستیم.»

داده‌های کاربران تویتر مورد سواستفاده قرار می‌گیرد؟

این هوش مصنوعی سمت تاریک اینترنت است!

مدل‌های زبان بزرگ OpenAI براساس مجموعه بسیار گسترده‌ای از داده‌ها آموزش دیده‌اند و اطلاعات را از همه جای اینترنت استخراج می‌کنند.

اگر مدل‌های زبانی بزرگ (LLM) بخواهند در دارک وب به کاوش بپردازند چه خواهد شد؟ تیمی از محققان کره جنوبی دقیقاً همین کار را انجام دادند و مدل هوش مصنوعی جدیدی به نام DarkBERT ساخته‌اند تا برخی از دامنه‌های اصلی موجود در اینترنت را فهرست کند.

DarkBERT نگاه اجمالی و جذابی به برخی از تاریک‌ترین بخش‌های شبکه جهانی وب ارائه می‌دهد. دارک وب جایی است که فعالیت‌های غیرقانونی از اشتراک‌گذاری داده‌های هک شده گرفته تا فروش مواد مخدر در آن انجام می‌شود. فیوچرسم می‌نویسد، اگرچه DarkBERT در نگاه اول شبیه کابوس به نظر می‌رسد اما محققان می‌گویند این مدل هوش مصنوعی اهداف بسیار خوبی دارد؛ تلاش برای ایجاد راه‌های جدید مبارزه با جرایم سایبری.

جای تعجب نیست، درک بخش‌هایی از وب که موتورهای جست‌وجو آن‌ها را فهرست نمی‌کنند و اغلب از طریق نرم‌افزارهای خاص قابل دسترسی هستند، کار آسانی نبود. براساس مقاله «DarkBERT: مدل زبانی برای طرف تاریک اینترنت»، مدل مذکور ابتدا به شبکه تور (Tor) متصل شد؛ شبکه‌ای که از آن برای دسترسی به دارک وب استفاده می‌شود. در مرحله بعد، مدل کار خود را آغاز و پایگاه داده‌ای از اطلاعات خام دریافت شده ایجاد کرد.

راه‌اندازی آزمایشی شبکه 5.5G در پکن



طبق گزارش Beijing Mobile، اولین ایستگاه پایه آزمایشی 5G-A در پکن افتتاح شده است. این ایستگاه در بندر اطلاعات بین‌المللی در منطقه چانگ پینگ قرار دارد. «5G-A» یا همان 5.5G، مرحله انتقال از 5G به 6G است.

به گفته Beijing Mobile، شبکه 5.5G در برخی جنبه‌ها مانند سرعت، تأخیر، مقیاس پذیری و بهره‌وری انرژی از 5G پیشی خواهد گرفت. همچنین پیک ریت دریافت ۱۰ گیگابیت و تأخیر در سطح میلی ثانیه را درک خواهد کرد. در حال حاضر، اولین ایستگاه پایه 5.5G با ساخت یکپارچه متقارن و میدان IoT غیرفعال در پکن تکمیل شده است. شبکه 5.5G در برخی جنبه‌ها مانند سرعت، تأخیر، مقیاس پذیری و بهره‌وری انرژی از 5G پیشی خواهد گرفت. به گفته معاون ارشد هواوی و رئیس بخش محصولات و راهکارهای ICT در MWC23، شبکه 6G هنوز در مرحله تحقیقات اولیه است. بنابراین، 5.5G تنها راه برای ارتقا و تکامل شبکه‌های 5G در نظر گرفته می‌شود. طبق اطلاعات پیشین، 5.5G می‌تواند نرخ دریافت ۱۰ گیگابیت بر ثانیه را ارائه دهد، یعنی سرعت آن ۱۰ برابر بیشتر از ۱۰ گیگابیت بر ثانیه در 5G اصلی است. در عین حال، از نظر تأخیر، موقعیت و قابلیت اطمینان نیز ده برابر بهبود یافته است. علاوه بر این، هانگزو موبایل چند روز پیش همکاری با هواوی را برای راه‌اندازی «شهر ۱۰ گیگابیتی دویل» نیز اعلام کرده است.

ربات هوشمند کمک بیماران آلزایمری



محققان دانشگاه واترلو رباتی طراحی کرده‌اند که می‌تواند به بیماران آلزایمری کمک کند تا داروها، عینک‌ها و سایر اشیایی را که نیاز دارند اما گم کرده‌اند، پیدا کنند.

پیش‌بینی می‌شود تعداد افراد مبتلا به زوال عقل در سال‌های آینده به طور قابل توجهی افزایش خواهد یافت و برخی‌ها پیش‌بینی می‌کنند که این تعداد تا سال ۲۰۵۰ دو برابر شود.

یکی از پیامدهای زوال عقل، از دست دادن خاطرات، به ویژه خاطرات دوره‌ای و طولانی مدت است. این خاطرات ماهیت طولانی مدتی دارند و به ما امکان می‌دهند تصاویری از اولین روز مدرسه تا اطلاعات حسی مانند بوها را به خاطر بیاوریم.

این خاطرات در هیپوکامپ ذخیره می‌شوند که اغلب با شروع زوال عقل آسیب می‌بیند. به همین دلیل افراد مبتلا به زوال عقل در یادآوری رویدادهای تازه مشکل دارند.

بدون هیچ درمان مشخصی، هدف از درمان‌های زوال عقل، کند کردن پیشرفت بیماری و بهبود کیفیت زندگی است.

دکتر علی ایوب، دانشجوی فوق‌دکتری در رشته مهندسی برق و کامپیوتر، در کنفرانس بین‌المللی ACM/IEEE در مورد انسان و ربات به همراه تیم خود در سال جاری مقاله‌ای را در مورد این پروژه ارائه کرد.

غرامت میلیون دلاری گوگل به مشتریان

مسئول شناخته‌شده است. گوگل در نوامبر ۲۰۲۲ میلادی توافق کرده بود ۳۹/۵ میلیون دلار برای تسویه اتهامات مشابهی بپردازد که از سوی ۴۰ ایالت آمریکا مطرح شده بود.



گوگل به ایالت واشنگتن ۳۹/۹ میلیون دلار غرامت برای تسویه شکایتی پرداخت می‌کند که طبق آن شرکت به گمراه کردن مشتریان درباره روش‌های ردیابی موقعیت مکانی آنها متهم شده است. به گزارش رویترز، این فرآیند ادعاهای مبنی بر آن را تسویه می‌کند که گوگل افراد را فریب داده تا تصور کنند خودشان شیوه جمع‌آوری و استفاده از اطلاعات شخصی را کنترل می‌کنند. طبق رای دادگاه گوگل باید درباره روش‌های ردیابی خود شفاف‌تر عمل کند و در صفحه وب «فناوری‌های مکان‌یابی» جزئیات بیشتری برای توصیف آنها فراهم کند. باب فرگوسن، دادستان کل ایالت واشنگتن در بیانیه‌ای اعلام کرد: اقدام امروز یکی از قدرتمندترین شرکت‌ها را به دلیل تاکتیک‌های غیراخلاقی و غیرقانونی خود

این شرکت اطمینان دارد که همین امر می‌تواند در مورد گزارش‌های مالی و اسناد حقوقی و همچنین بهبود کد یا پاسخ به سوالات فنی اعمال شود.



کل متن گنسی بزرگ (۷۲۰۰۰ توکن) را با یک خط اصلاح شده از نسخه اصلی بارگذاری کرد. این شرکت در یک بیانیه مطبوعاتی ادعا کرد که هوش مصنوعی وظیفه تشخیص تفاوت را داشت که این کار را فقط در ۲۲ ثانیه انجام داد.

این ممکن است برای کسانی که از پردازشگرهای کلمه برای یافتن تفاوت بین دو متن استفاده کرده‌اند چندان چشمگیر به نظر نرسد. جایی که هوش مصنوعی بر پردازشگرهای کلمه برتری می‌یابد، توانایی پاسخ دادن به سوالات مربوط به متن و تجزیه و تحلیل عمیق آن است.

آنتروپیک به دنبال کسب و کارهایی است که برای استفاده از هوش مصنوعی خود نیاز به پردازش تعداد زیادی اسناد دارند و در راه آینده از Claude AI سوالات خاصی می‌پرسند. مانند هر چت ربات، Claude می‌تواند به دنبال اطلاعات خاص و بازگرداندن نتایج باشد، همانطور که یک دستیار انسانی این کار را انجام می‌دهد. آنتروپیک همچنین از هوش مصنوعی Claude AI برای پردازش رونوشت ضبط شش ساعته یک پادکست و خلاصه کردن آن و پاسخ به سوالات استفاده کرد.