



رفع تحریم خدمت API گوگل مپ برای ایران

در هفته‌های گذشته کاربران ایرانی در فضای مجازی خبر از مشکلی در استفاده از نقشه گوگل مطرح کردند.

سرویس API گوگل مپ از دی ماه سال گذشته برای کاربران با IP ایران مسدود شده بود و یکی از کارمندان ایرانی گوگل در کامنت‌ها خبر از پیگیری این مشکل داد. در نتیجه این پیگیری تحریم این سرویس برای کاربران ایرانی رفع شده است. گوگل مپ پیش از این هم در سال ۱۳۹۷ برای سایت‌های ایرانی با دامنه IR قطع شده بود. نمایش Error 403 برای آی پی ایران، نشان از مسدود شدن نمایش نقشه برای سرویس‌های ایرانی بود. حتی در وب‌سایت‌های خارجی که از نقشه گوگل استفاده کرده بودند نقشه برای IP ایران نمایش داده نمی‌شد.



پیش از این در سال ۱۳۹۷ هم گوگل ارتباط API سرویس نقشه خود را برای آن دسته از سایت‌های ایرانی که از دامنه ir استفاده می‌کردند قطع کرد. آن زمان بررسی خطا برای دسترسی نقشه گوگل در صفحه توسعه‌دهندگان با این توضیح همراه بود: «وب‌سایت یا اپلیکیشن مورد نظر به دلیل عدم سازگاری با قوانین گوگل مپ مسدود شده است.»

آن زمان هنوز جایگزین بومی باکیفیت برای این سرویس نقشه و مسیریابی وجود نداشت و مسدود شدن دامنه‌های ir کسب‌وکارهای نقشه‌محور به خصوص استارت‌آپ‌های کوچک‌تر را با مشکلات جدی مواجه کرد.

اما در نهایت مشکل مسدودیت سرویس API گوگل مپ برای IP‌های ایران که در هفته‌های گذشته در فضای مجازی مطرح شده بود، رفع شده است.

هوش مصنوعی

دسترسی به هوش مصنوعی بینگ GPT4 برای عموم فراهم شد

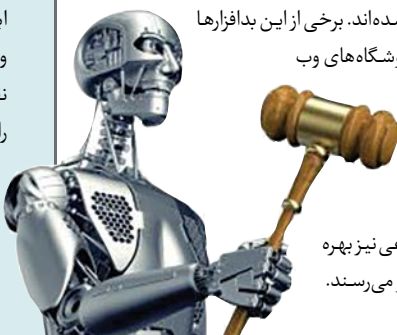
اکنون برای استفاده از چت‌بات هوش مصنوعی بینگ مبتنی بر GPT4 فقط به حساب کاربری مایکروسافت نیاز دارید.

مایکروسافت امروز چت‌بات بینگ مبتنی بر GPT4 را در دسترس عموم کاربران قرار داد و برای استفاده از این هوش مصنوعی دیگر نیازی به ثبت‌نام در فهرست انتظار نیست. درواقع برای دسترسی به این ابزار فقط باید وارد حساب مایکروسافت خود شوید. درحال حاضر این چت‌بات به صورت پیش‌نمایش ارائه شده و غول فناوری اهل ردموند درحال اضافه کردن ویژگی‌های جدید و حتی پشتیبانی از افزونه است. دسترسی عمومی به نسخه پیش‌نمایش بینگ مبتنی بر GPT4 حدود دوماه پس از راه‌اندازی اولیه این به‌روزرسانی انجام می‌شود. هوش مصنوعی جدید بینگ ابتدا به صورت پیش‌نمایش خصوصی در دسترس قرار گرفت و مایکروسافت به تدریج امکان استفاده از آن را در اختیار تعداد بیشتری از کاربران قرار داد. مایکروسافت اکنون قابلیت‌های هوشمند بیشتری را به چت‌بات بینگ اضافه کرده است که از جمله می‌توان به نمایش تصاویر ویدئوها در نتایج جست‌وجو اشاره کرد. علاوه بر این پشتیبانی از افزونه‌ها به زودی در بینگ جدید فعال خواهد شد؛ قابلیت‌هایی که در تعیین موفقیت چت‌بات مایکروسافت در آینده، نقشی کلیدی دارد.

هشدار تحلیلگران امنیتی متا درباره بدافزارهای جعلی ChatGPT

گزارش امنیتی متا به تشریح جدیدترین تهدیدات بدافزاری، از جمله پیوندهایی به نسخه‌های جعلی ChatGPT می‌پردازد. تیم امنیتی متا بدافزاری را شناسایی کرده است که درواقع نسخه جعلی ChatGPT است و برای هک کردن حساب‌های کاربران و دسترسی به حساب‌های کسب‌وکارها طراحی شده است. متا در گزارش امنیتی سه‌ماهه اول ۲۰۲۳ خود اعلام کرد توسعه‌دهندگان بدافزار و ارسال‌کنندگان هرزنامه، با سوءاستفاده از روندها و موضوعات داغ روز سعی می‌کنند کاربران هدف خود را فریب دهند. از آن‌جا که درحال حاضر چت‌بات‌های هوش مصنوعی مثل ChatGPT، بینگ جدید و گوگل Bard به مهم‌ترین سرتیتر رسانه‌ها تبدیل شده‌اند، استفاده مهاجمان سایبری از نسخه‌های جعلی این ابزارها برای هک کاربران رواج یافته است. تحلیلگران امنیتی متا از ماه مارس حدود ۱۰ نوع بدافزار جدید شناسایی کرده‌اند که همه آنها به عنوان ابزارهای مرتبط با چت‌بات‌های هوش مصنوعی از جمله ChatGPT منتشر شده‌اند. برخی از این بدافزارها

در قالب افزونه مرورگرها ارائه شده‌اند و حتی از طریق فروشگاه‌های وب رسمی ناشناس درحال انتشار هستند. واشنگتن پست ماه گذشته گزارش داد هکرها چگونه با استفاده از نسخه‌های جعلی ChatGPT در تبلیغات فیس‌بوک، از کاربران کلاهبرداری می‌کنند. برخی از ابزارهای مخرب که از نام ChatGPT سوءاستفاده کرده‌اند حتی از هوش مصنوعی نیز بهره می‌برند و در نگاه اول مثل چت‌بات‌های معمولی به نظر می‌رسند.



دانش

هوش مصنوعی، حیوانات را به حرف می‌آورد!

مدل‌های زبانی بزرگ در درک گفتار انسانی به سطح قابل قبولی رسیده‌اند و به نظر می‌رسد اکنون تمرکز این فناوری روی ارتباطات با حیوانات معطوف شده است. تصور کنید بتوانیم با استفاده از گوشی هوشمند، آنچه را که پرندگان به یکدیگر می‌گویند رمزگشایی کنیم یا بفهمیم فیل‌های آفریقایی به یکدیگر چه می‌گویند. خبر خوب این است که ظاهراً زمان زیادی تا رسیدن به فناوری تشخیص گفتار حیوانات باقی نمانده و درواقع این موضوع، بخشی از آینده فناوری پروژه گونه‌های زمین (ESP) است. ESP سازمانی غیرانتفاعی است که آزاراسکین، مؤسس آزمایشگاه موزیلا و بریت سلویل از اعضای تیم بنیان‌گذار توئیتر آن را تأسیس کرده‌اند. هدف این سازمان، رمزگشایی ارتباطات غیرانسانی با استفاده از هوش مصنوعی است.

درک افکار درونی حیوانات خانگی می‌تواند جذاب باشد، البته مزیت‌های درک ارتباطات حیوانات بسیار فراتر از گوش دادن به مکالمه میان سگ‌های خانگی با سگ‌های همسایه‌ها است. درواقع قابلیت رمزگشایی ارتباطات حیوانات، پیامدهای مستقیمی روی حفاظت از محیط‌زیست و سیاره ما دارد.

رمزگشایی ارتباطات حیوانات می‌تواند به توسعه ابزارهایی منجر شود که می‌توانند به تحقیقات حفاظت از محیط‌زیست کمک کنند. دانشمندان قادر خواهند بود با اطلاع از ویژگی‌های کشف نشده حیوانات، روش ارتباط گونه‌های خاص، نحوه شکار، غذا خوردن، ایجاد ارتباط با دیگر حیوانات و روش پردازش اطلاعات دریافتی از محیط اطراف آنها را کشف کنند. آیا یک گربه وحشی از ماهیت انسان‌ها اطلاع دارد؟ آیا حافظه فیل می‌تواند به انتقال داستان‌های زندگی آنها از نسلی به نسل دیگر کمک کند؟ ما می‌توانیم از طریق تکنیک‌های یادگیری ماشینی، رمزگشایی داده‌های بیواکوستیک و سپس ترجمه این اطلاعات به زبان طبیعی انسان، اطلاعات بسیار زیادی از ارتباطات حیوانات به دست آوریم. این داده‌ها می‌توانند به تلاش‌های بشر برای محافظت از

راه‌اندازی سامانه هوش مصنوعی برای نظارت بر تاکسی‌های تهران



رئیس سازمان تاکسیرانی از راه‌اندازی سیستم هوش مصنوعی برای نظارت بر تاکسی‌ها خبر داد. وحدت‌کار در مورد نظارت بر تاکسیرانان نیز با بیان این‌که مابه‌دنبال نظارت و کنترل هوشمند تاکسیرانان با استفاده از روش‌های جدید و مبتنی بر هوش مصنوعی هستیم، تصریح کرد: بر همین اساس مدل‌هایی را طراحی کردیم که مبتنی بر نظارت هوشمند است و مدل به گونه‌ای است که این روش نظارتی سودآوری بیشتری برای ناوگان ایجاد می‌کند.

مدیرعامل شرکت تاکسیرانی شهر تهران افزود: مدل نظارتی هوشمند عملاً تاکسیران را از غیر تاکسیران تمیز می‌دهد و این امر علاوه بر ارتقای کارایی سیستم، امکان پشتیبانی بیشتر از تاکسیران در امور رفاهی و معیشتی از جمله تأمین‌های بیشتر بیمه‌ای و ... را به همراه خواهد داشت. مدیرعامل شرکت تاکسیرانی شهر تهران در پاسخ به این سوال که چگونه از فعالیت تاکسی‌ها با خبر می‌شوید؟ اظهار کرد: با استفاده از روش‌های هوشمند که در حال حاضر هم در شرکت‌های مسافری اینترنتی وجود دارد می‌توان نسبت به کنترل تاکسی‌های فعال و غیرفعال اقدام کنیم. وی با بیان این‌که در کوتاه‌ترین زمان ممکن می‌توان این نظارت و کنترل هوشمند تاکسی‌ها را اجرایی کرد، گفت: به جای روش‌های سنتی که از دهه‌ها سال پیش باقی مانده، باید از روش‌های اجرایی نوین استفاده کنیم که در حال طراحی یک اپلیکیشن در سازمان فناوری هستیم که به صورت تحولی و نوآورانه مدل نظارتی ما را پیاده‌سازی کنند.

ساماندهی تبلیغات پیامک انبوه

به گفته رئیس مرکز توسعه فرهنگ و هنر در فضای مجازی به زودی از فعالیت شرکت‌های فاقد مجوز از وزارت ارشاد در حوزه پیامک انبوه جلوگیری می‌شود.

سی و هفتمین جلسه کارگروه ساماندهی خدمات پیامکی ارزش افزوده و پیامک انبوه در شبکه‌های ارتباطی با گزارش تخلفات شرکت‌های ارسال پیامک انبوه و انتقادهایی به برخی از آنها همراه بود. حامد حاجی ملامیرزایی اعلام کرد با همکاری وزارت ارتباطات قرار است فعالیت شرکت‌هایی که از وزارت ارشاد مجوز ندارند در حوزه پیامک انبوه ممنوع شود.

او تأکید کرد که این شرکت‌ها باید بیشتر قوانین تبلیغات را رعایت کنند و تبلیغات در حوزه پیامک انبوه ساماندهی شود. از این پس هر فردی می‌خواهد پیام تبلیغاتی ارسال کند باید مجوز فعالیت واحد فرهنگی دیجیتال با موضوع «تصدی رسانه برخط پیام ده» از مرکز توسعه فرهنگ و هنر در فضای مجازی دریافت کند. تأیید این اتمام این فرآیندها ارسال پیامک انبوه غیرمجاز است.

