



این هوش مصنوعی می‌تواند در کمتر یک دقیقه یک کتاب را به‌طور کامل بخواند و تحلیل کند

شرکت Anthropic می‌گوید قدرت پردازش داده توسط هوش مصنوعی مولد خود، یعنی Claude را به‌طرز قابل‌توجهی افزایش داده است.

شرکت Anthropic می‌گوید قدرت پردازش داده توسط هوش مصنوعی مولد خود، یعنی Claude را به‌طرز قابل‌توجهی افزایش داده است. این مدل از محدودیت پردازش ۹ هزار توکن حالا به ۱۰۰ هزار توکن رسیده. به عبارت دیگر، این هوش مصنوعی می‌تواند رمانی مثل «فرانکشتاین» اثر «ماری شلی» را در کمتر از یک دقیقه بخواند و اطلاعات آن را تحلیل کند. در آزمایشی که برای بررسی این قابلیت انجام شده است، آن‌ها یک جمله را در داخل این کتاب تغییر دادند تا عملکرد هوش مصنوعی را در تشخیص این تغییر امتحان کنند. نتیجه این بود که Claude در ۲۲ ثانیه موفق به تشخیص این تغییر شد.

پایگاه خبری تحلیلی انتخاب: شرکت Anthropic می‌گوید قدرت پردازش داده توسط هوش مصنوعی مولد خود، یعنی Claude را به‌طرز قابل‌توجهی افزایش داده است. این مدل از محدودیت پردازش ۹ هزار توکن حالا به 100 هزار توکن رسیده. به عبارت دیگر، این هوش مصنوعی می‌تواند رمانی مثل «فرانکشتاین» اثر «ماری شلی» را در کمتر از یک دقیقه بخواند و اطلاعات آن را تحلیل کند.

استارت‌آپ هوش مصنوعی Anthropic (که توسط مهندسان سابق OpenAI تأسیس شده) حافظه مدل زبانی Claude خود را ارتقا داده است تا این نرم‌افزار بتواند در هر نشست حدود 75 هزار کلمه را پردازش کند. براساس توضیحاتی که در وبلاگ این استارت‌آپ ارائه شده است، Claude می‌تواند در یک جلسه به‌طور کامل کتاب «گتسبی بزرگ» را مطالعه و پردازش کند.

در آزمایشی که برای بررسی این قابلیت انجام شده است، آن‌ها یک جمله را در داخل این کتاب تغییر دادند تا عملکرد هوش مصنوعی را در تشخیص این تغییر امتحان کنند. نتیجه این بود که Claude در 22 ثانیه موفق به تشخیص این تغییر شد.

هوش مصنوعی Claude روی دست GPT-4 زد

مدل‌های هوش مصنوعی اطلاعات را نه براساس تعداد حروف یا کلمات، بلکه با کمک توکن‌ها ارزیابی می‌کنند. این روش منطقی‌تر است، چون کلمات می‌توانند بلند یا کوتاه باشند و اندازه‌شان لزوماً ارتباط مستقیمی با پیچیدگی معنایی آن‌ها ندارد. همان‌طور که گفتیم، حافظه Claude اکنون به 100 هزار توکن رسیده است، درحالی‌که مدلی مثل GPT-4 در حالت عادی 8 هزار توکن را پردازش می‌کند و نسخه‌ای از آن می‌تواند تا 32 هزار توکن را پردازش نماید.

این ظرفیت بالا در مدل Claude درحال حاضر فقط برای شرکای تجاری انتروپیک در دسترس است. همچنین گفته نشده که هزینه استفاده از این مدل چقدر بیشتر از مدل قبلی این شرکت است.

انتروپیک می‌گوید برای یک انسان حدود پنج ساعت طول می‌کشد تا بتواند 75 هزار کلمه را بخواند. بااین حساب، هوش مصنوعی می‌تواند از یک جهت دیگر برتر از انسان‌ها عمل کند و قابلیت‌های متنوعی داشته باشد.

منبع: دیجیاتو