



## ۸ علامتی که نشان می‌دهد انقلاب هوش مصنوعی از کنترل ما خارج می‌شود

زمان انقلاب هوش مصنوعی ظاهراً فرارسیده است و به نظر می‌رسد که از همین ابتدای راه در حال ازدست‌دادن کنترل این فناوری هستیم.

زمان انقلاب هوش مصنوعی ظاهراً فرارسیده است و به نظر می‌رسد که از همین ابتدای راه در حال ازدست‌دادن کنترل این فناوری هستیم. موتورهای جستجو، هالیوود و شرکت‌های بزرگ رسانه‌ای در تلاشند تا وارد این صنعت شوند و از آن به نفع خود استفاده کنند. اما این صنعت به راحتی می‌تواند بسیاری از صنایع دیگر و شکل زندگی ما را تغییر دهد. در ادامه به بررسی این مسئله می‌پردازیم که انقلاب ربات‌ها چرا و چگونه می‌تواند از کنترل خارج شود. چندی قبل در خبری اعلام شد که ChatGPT به اندازه کافی باهوش است که در گوگل استخدام شود. این شرکت اخیراً این ابزار هوش مصنوعی را مشابه نیروهایی که در شرف استخدام قرار دارند، آزمایش کرده و متوجه شده است که چت بات شرکت OpenAI با موفقیت این آزمون را پشت سر می‌گذارد. پایگاه خبری تحلیلی انتخاب: زمان انقلاب هوش مصنوعی ظاهراً فرارسیده است و به نظر می‌رسد که از همین ابتدای راه در حال ازدست‌دادن کنترل این فناوری هستیم. موتورهای جستجو، هالیوود و شرکت‌های بزرگ رسانه‌ای در تلاشند تا وارد این صنعت شوند و از آن به نفع خود استفاده کنند. اما این صنعت به راحتی می‌تواند بسیاری از صنایع دیگر و شکل زندگی ما را تغییر دهد. در ادامه به بررسی این مسئله می‌پردازیم که انقلاب ربات‌ها چرا و چگونه می‌تواند از کنترل خارج شود.

چندی قبل در خبری اعلام شد که ChatGPT به اندازه کافی باهوش است که در گوگل استخدام شود. این شرکت اخیراً این ابزار هوش مصنوعی را مشابه نیروهایی که در شرف استخدام قرار دارند، آزمایش کرده و متوجه شده است که چت بات شرکت OpenAI با موفقیت این آزمون را پشت سر می‌گذارد.

وب سایت PC Magazine می‌گوید اگر گوگل ChatGPT را به عنوان برنامه نویس استخدام می‌کرد، می‌توانست از پرداخت سالانه 183 هزار دلار دستمزد خودداری کند. افراد زیادی تاکنون قابلیت‌های برنامه نویسی این ربات را آزمایش کرده‌اند و نگران آینده شغلی برنامه نویسان هستند.

خودکارسازی فرایندهای دادگاهی با کمک هوش مصنوعی حتی روی کاغذ هم ایده بدی به نظر می‌رسد. باین حال، یک قاضی در کلمبیا تصمیم گرفت که از ChatGPT برای تصمیم‌گیری درباره بیمه درمانی یک کودک مبتلا به اوتیسم استفاده کند. قاضی «خوان مانوئل پادیللا گارسیا» ظاهراً باور دارد که استفاده از چت بات‌های هوش مصنوعی می‌تواند به صرفه جویی در زمان کمک کند.

گارسیا در حکم خود نوشت: «بررسی استدلال‌های این پرونده با استفاده از هوش مصنوعی انجام می‌شود.» او می‌گوید امیدوار است که با استفاده از این فناوری انجام کارها را بهینه‌تر کند.

استفاده از هوش مصنوعی برای نوشتن فیلم‌نامه‌ها

برنامه‌های زیادی این ایده را تبلیغ می‌کنند که هوش مصنوعی می‌تواند فیلم‌نامه بنویسد و فرایندهای فیلم‌سازی را خودکار کند. برای مثال، استارت‌آپ دیپ مایند اخیراً ابزاری به نام Dramatron را معرفی کرد که ظاهراً همراهی برای نوشتن سناریو است. در وب سایت این برنامه گفته شده که Dramatron می‌تواند متونی تولید کند که یکپارچگی محتوایی بالایی دارند.

Dramatron می‌تواند توصیف شخصیت‌ها و مکان‌ها، دیالوگ‌ها و نقاط مهم داستانی را هم مشخص کند. باین حساب، شاید بهتر باشد که پس از سپردن وظیفه فیلم‌سازی به هوش مصنوعی، تماشای فیلم‌ها را هم به هوش مصنوعی واگذار کنیم!

استفاده از هوش مصنوعی به جای صداپیشگان

وب سایت Vice به تازگی در گزارشی گفته بود که صنعت سرگرمی هم در حال حرکت به سمت خودکارسازی صداپیشگی است. ظاهراً برخی شرکت‌ها از صداپیشگان خواسته‌اند تا تا حق معنوی استفاده از صدای خود را واگذار کنند تا این شرکت‌ها بتوانند با برنامه‌های هوش مصنوعی از صدای آن‌ها استفاده کنند.

چه می شود اگر یک روز فناوری هوش مصنوعی اخبار را برای مخاطبان تولید کند؟ حدود یک ماه پیش مشخص شد که وب سایت CNET، رسانه بزرگ دنیای فناوری، بی سروصدا مشغول انجام چنین کاری بوده و اخبار خود را با یک هوش مصنوعی اختصاصی تولید می کرده است.

البته این مطالب نه تنها پر از اطلاعات غیردقیق بود، بلکه برخی از آن ها را می توان به سرقت ادبی متهم کرد. جایگزین کردن صنعتی که تماماً بر پایه صحت اطلاعات بنا شده است، با هوش مصنوعی احتمالاً کار چندان عاقلانه ای نیست.

هرجا که حرف از پول باشد، پای بازار بورس و به خصوص وال استریت هم به میان می آید. Morning Brief می گوید بازارهای مالی اکنون به هر کسب وکاری که پسوند هوش مصنوعی داشته باشد یا ادعا کند که در حال کار روی سیستم های هوش مصنوعی است، توجه نشان می دهند. به نظر می رسد که سهام این شرکت ها رشد چشمگیری را در پیش خواهد داشت و احتمالاً باید منتظر یک موج دیگر شبیه به موج web3 باشیم.

استفاده از هوش مصنوعی برای جاسوسی

آنچه برای آینده بسیار ترسناک به نظر می رسد، ترکیب سیستم های نظارتی و هوش مصنوعی برای ساخت یک سیستم آبرجاسوسی هوشمند است. وب سایت Wired اخیراً در گزارشی گفته بود که روسیه از هوش مصنوعی در دوربین های امنیتی خود استفاده کرده است تا کاری کند که هیچ کس نتواند در شهرها از دید دولت مخفی بماند.

رقابت بر سر هوش مصنوعی در دنیای فناوری

دره سیلیکون به دنبال درآمدزایی از هوش مصنوعی است و همه شرکت ها سعی دارند به نحوی به این بازار بزرگ ورود کنند تا بخشی از کاربران ChatGPT را به سمت خود بیاورند. مایکروسافت با معرفی نسخه جدید موتور جستجوی بینگ اعلام کرد که دور جدید رقابت در دنیای فناوری آغاز شده است. این شرکت می خواهد با کمک چت بات خود لذت اکتشاف را در میان کاربران افزایش دهد.

در سوی دیگر، گوگل هم اعلام کرده است که هوش مصنوعی خود موسوم به Bard را به موتور جستجویش اضافه می کند. با این حال، این شرکت کار سخت تری در پیش دارد؛ چرا که در گام نخست مرتکب اشتباهاتی شده است. در چین، دو شرکت Alibaba و بایدو اخیراً اعلام کرده اند که آن ها هم می خواهند ابزارهای هوش مصنوعی خاص خود را داشته باشند.

نظر شما درباره آینده هوش مصنوعی چیست؟ فکر می کنید این فناوری بیش از همه چه مشاغلی را تهدید می کند؟ دیدگاه های خود را با ما در میان بگذارید.