

چگونه خود را برای دنیای شغلی آینده آماده کنیم؟

با پیشرفت روزافزون تکنولوژی بسیاری از فرصت‌های شغلی از دست می‌روند و ماشین‌ها کم‌کم جای نیروی کار انسانی را خواهند گرفت. حال سوال اینجاست چگونه باید خود را برای حضور در دنیای شغلی آینده آماده کرد و عقب نیفتاد. برخی اعتقاد دارند که یاد گرفتن کدنویسی می‌تواند بهترین گزینه باشد.

درست است که دانش کدنویسی چند دهه دیگر جزو ملزومات پیدا کردن شغل خواهد شد، اما باید در نظر داشت که دنیای شغلی آینده بیشتر بر پایه تفکر کامپیوتری و محاسباتی خواهد بود تا داشتن مدرک علوم رایانه. این مسئله بدین معنی است که اگر شما می‌خواهید حضور موفق در دنیای شغلی آینده داشته باشید و به راحتی کار پیدا کنید، باید یاد بگیرید که ماشین‌ها چگونه مشکلات را حل می‌کنند.

این احتمال وجود دارد که در آینده‌ای نزدیک مجبور شوید تیمی متشکل از انسان‌ها یا ربات‌ها را مدیریت کنید. بدین ترتیب نیاز خواهید داشت که پیچیدگی‌ها و ریزه کاری ارتباط انسان با تکنولوژی را یاد بگیرید، چراکه این مسئله نیازمند مهارت‌های بسیار زیادی است. یکی از مهارت‌های اولیه این است که از هوش مصنوعی نترسید.

ترس از هوش مصنوعی می‌تواند مشکل آفرین باشد

بسیاری از کاربران باور دارند که هوش مصنوعی و ربات‌ها در آینده، شغل‌های موجود را قبضه خواهند کرد و دیگر کاری برای انسان‌ها باقی نمی‌ماند. حال اگر این اتفاق رخ دهد نیز داشتن چنین باوری می‌تواند ضرر بسیاری بر روند ذهنی شما بگذارد و موجب می‌شود که ناخودآگاه از این محبت فاصله بگیرید. بدین شکل نخواهید توانست چیزهایی در مورد ماشین‌ها بیاموزید و ممکن است موقعیت‌های شغلی یا توانایی‌های مفیدی کسب نکنید.

چگونه می‌توانیم تعامل با ماشین‌ها را بیاموزیم

مغز انسان پیچیده، درهم و پر از جزئیات است. به همین دلیل است که اسکن مغز سه بعدی یا مباحث عصب‌شناسی مختلف هر روز مطالب جدیدی در این باره به ما می‌آموزد.

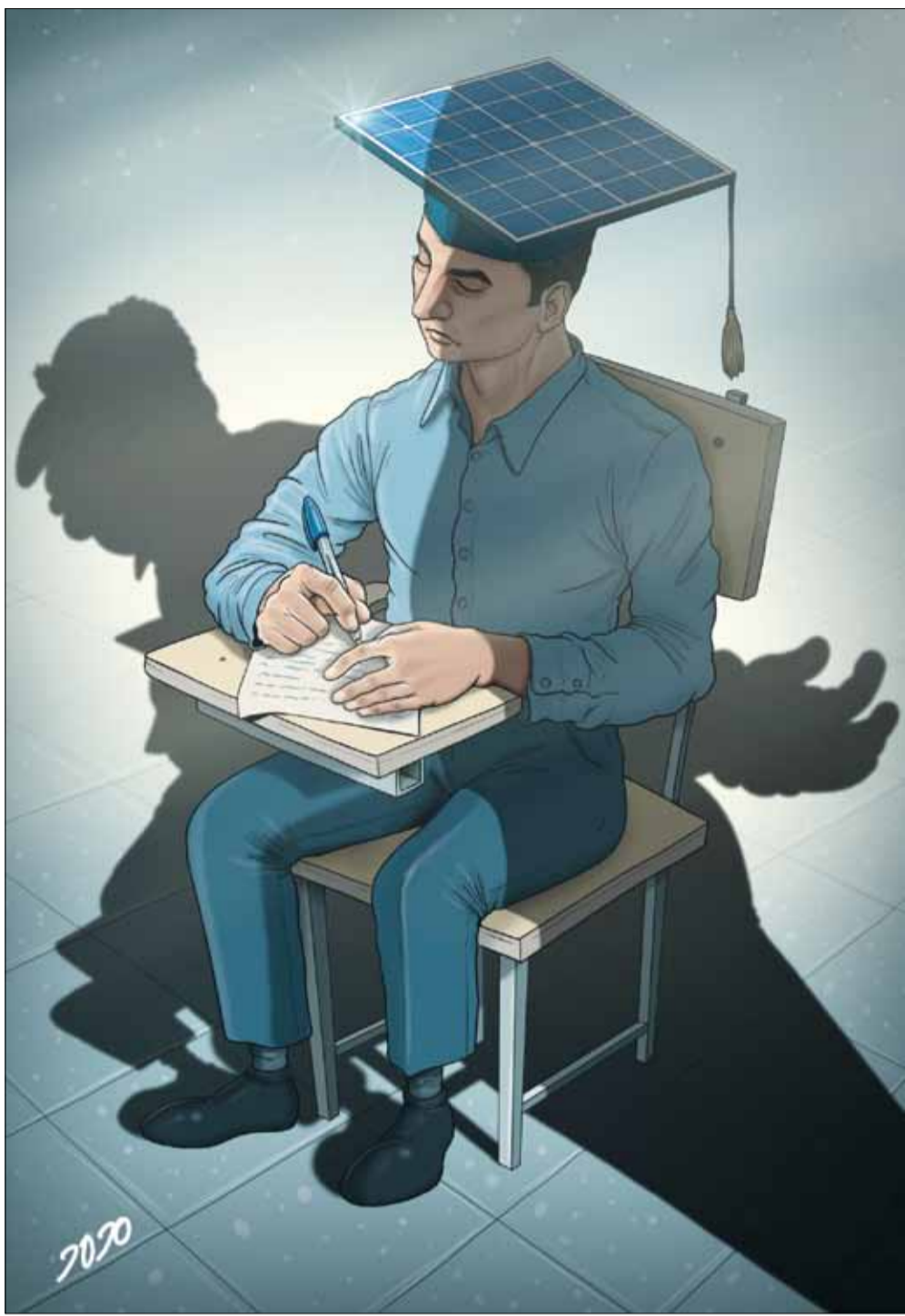
بسیاری از توانایی‌ها بر پایه شبکه عمیق و یکپارچه‌ای از تفکرات انسانی نظیر همدلی بنا شده‌اند. قابلیت تصمیم‌گیری معادلانه و ترکیب کردن اطلاعات پیچیده هم جزو همان توانایی‌هاست. به همین دلیل بعید است که هوش مصنوعی بتواند در این حوزه با انسان‌ها به مبارزه بپردازد. شاید بهترین روش برای حفظ ارزشمندی خود در دنیای شغلی آینده، این باشد که بتوانیم به «سوپر انسان» تبدیل شویم و قابلیت‌های انسانی یا احساسی خود را تقویت سازیم.

حال برای تقویت این قابلیت‌ها سه راه کلی وجود دارد که می‌توانیم با کمک آنها از حضور خود در دنیای شغلی آینده اطمینان حاصل کنیم:

۱- به احساسات‌مان آگاه باشیم
اسکن مغز نشان می‌دهد که ما پاسخ‌های عاطفی خود را بر اساس پروسه پیچیده الگو شناسی و تجربه انتخاب می‌کنیم. شاید این مسئله غیرارادی به نظر بیاید اما این‌گونه نیست و ما می‌توانیم به احساسات‌مان آگاه بوده و آنها را بیشتر از قبل کنترل کرده یا حس‌هایی خاص ایجاد کنیم.

۲- گاهی بر اساس حس‌مان تصمیم‌گیری کنیم
هوش مصنوعی با استفاده از دیتا و اطلاعات موجود، الگوریتم‌های مختلفی تنظیم می‌کند و بر اساس آنها تصمیم‌گیری می‌کند. از سوی دیگر ما انسان‌ها شیوه و نگرش نامحسوس، پیچیده و سطح بالایی داریم. بدین ترتیب می‌توانیم گاهی اوقات به احساس‌مان نیز توجه کنیم. شاید به نتیجه‌ای بسیار بهتر از نتایج هوش مصنوعی دست یابیم.

۳- منفی‌باف نباشیم و خوش‌بینانه برخورد کنیم
بسیاری از ما در محیط کار نمی‌توانیم با دیگران همکاری یا سازش کنیم. این مسئله از منفی‌بافی ما شکل می‌گیرد، چراکه باور داریم همه چیز به ضرر ما تمام خواهد شد. بنابراین بهتر است منفی‌بافی در این مسائل را کنار بگذاریم و خوشبینانه برخورد کنیم. گاهی اوقات بهتر است تمامی صحبت‌ها را گوش کنیم تا اینکه مخاطب‌مان را متقاعد کنیم. منبع: دیجیاتو



طرح: محمد طحانی

داشجو

ابتکار

روزنامه سیاسی، اجتماعی، اقتصادی، ورزشی، فرهنگی صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: محمدعلی وکیلی

دفتر مرکزی: تهران، زرتشت غربی نرسیده به بیمارستان مهر، بلاک ۵۶ طبقه سوم، واحد ۵
تلفن: ۸۸۹۷۵۷۱۰-۸۸۹۷۴۰۹

فاکس: ۸۸۹۷۵۷۰۹

سامانه پیامکی: ۳۰۰۶۰۰۰۴۰۰۰
ebtekarnews@gmail.com

سازمان آگهی‌ها: ۰۹۱۳۳۴۰۹۶۱۴

سازمان شهرستان‌ها: ۴۴۲۵۹۱۳۹-۴۴۲۵۹۱۷۶
توزیع: شرکت نشر گستر امروز
چاپ: روزتاب- ۴۴۵۴۵۰۷۶

پنجشنبه ۱۵ آذر ۱۳۹۷ / شماره ۴۱۵۰
۲۸ ربیع‌الاول ۱۴۴۰ - ۶ دسامبر ۲۰۱۸

اذان صبح ۵:۳۰

طلوع آفتاب ۷:۰۰

اذان ظهر ۱۱:۵۵

غروب آفتاب ۱۶:۵۱

اذان مغرب ۱۷:۱۱

کاپیتان هادوک: کاش همون طور که قرص خواب آور داشتیم به قرصی هم بود که وقتی می‌خوریدش خواب از کله آدم می‌پرید.

ژنرال: فکر کنم سبک زندگی مجری‌های رادیو با ما فرق داره، اونا ظهر تا شب می‌خوانن و ساعت ۷ صبح ما میشه ۴ بعدازظهر اونا که نقد سرحالن. وگرنه توجیه دیگه ای نداره این همه سرخوشی سر صبح

فائزه: دنیای مجازی حق الناس‌های زیادیه به گردن آدم‌های این دوره میندازه، کمی تو اظهار نظرها صبور باشیم، حالا چیزی هم نگیم طوری نمیشه!

درویش: خدا بیشترین وقت رو هر زاویه‌ای به این بزرگوار نگاه می‌کنی بی‌نظیره

همسایه‌ی طبقه سوم: گاهی وقتا حس می‌کنم باید درس بخونم. ولی شکر خدا یه پنج دقیقه که دراز می‌کشم بهتر میشم، احساسم رفع میشه

ژنرال: باید خدمت‌تون عرض کنم که بنده به شدت تحت تاثیر حرکت خوب شهردار تهران آقای حاجی در خصوص طرح سه‌شنبه‌های پاک قرار گرفتم و تصمیم گرفتم طرح کل هفته پاک را اجرا کنم و هر روز بدون خودروی شخصی برم سرکار. البته اینکه ماشین ندارم هم در اجرای این طرح بی‌تاثیر نیست



تهمینهمیلانی: مهربانی، گاهی دیوار هم نمی‌خواهد...



امیرمحمدزند: تازه هنوز زمستون شروع نشده

هوش مصنوعی به مدد ناشنایان می‌آید

تبدیل متن به زبان اشاره با یک اپلیکیشن



به گزارش ایستا و نقل از انگجت، کودکان ناشنوا با چالش یادگیری خواندن متون مواجه هستند، چرا که والدین و معلمان آنها اغلب زبان اشاره را نمی‌دانند. اکنون شرکت هواوی (Huawei) قصد دارد این مشکل را با اپلیکیشنی موسوم به «استوری‌ساین»

یک اپلیکیشن مخصوص که توسط یکی از سازندگان آسیایی گوشی‌های هوشمند توسعه یافته است، برای ایجاد توانایی خواندن متون در کودکان ناشنوا از هوش مصنوعی بهره می‌گیرد تا متن را به صورت همزمان به زبان اشاره تبدیل کند.

حل کند.

با این برنامه می‌توانید دوربین تلفن همراه خود را به سمت کتاب‌های کودکان بگیرید و برنامه از هوش مصنوعی برای ترجمه واژگان به زبان اشاره که توسط انیمیشن نمایش داده می‌شود، استفاده می‌کند. این برنامه نه تنها به کودکان کمک می‌کند، بلکه می‌تواند زبان اشاره را به والدین نیز آموزش دهد.

این برنامه در هر دو اپلیکیشن گوگل پلی و گالری برنامه‌های خود هواوی موسوم به «AppGallery» رایگان است و لزوما نیازی به یک گوشی هواوی برای اجرا ندارد.

در حال حاضر از ۱۰ زبان اشاره (از جمله اغلب زبان‌های اروپایی) پشتیبانی می‌کند. با این حال انتخاب در حال حاضر بسیار محدود است، چرا که در حال حاضر فقط یک کتاب به هر زبان اختصاص داده شده است و ممکن است طول بکشد تا اینکه شما مجموعه‌ای از داستان‌ها را برای قصه شب کودکان در اختیار داشته باشید.

زبان اشاره سیستم قراردادی خاص منظم و پیشرفته زبانی است که برای انتقال معنا، به جای الگوهای صوتی یا نوشتاری در زبان، از الگوهای علائم دیداری (ترکیب همزمان شکل، جهت و حرکت دستان، بازوها یا بدن و حالات صورت برای بیان سلیس افکار گوینده) در یک کلمه اشاره استفاده می‌کند.

این نوع زبان اشاره می‌تواند به صورت متنوع باشد. اما امروزه یک زبان اشاره بین‌المللی در سطح جهان قرارداد شده است که البته در هر منطقه عناصر بومی زبان نیز به آن افزوده می‌شود.

هر جا ارتباط ناشنویان وجود دارد، زبان‌های اشاره به وجود می‌آیند. دستورهایی پیچیده زبان اشاره به‌طور چشمگیری با دستور زبان‌های گفتاری تفاوت دارند و درحوزه فرهنگی ناشنویان هستند. برخی از زبان‌های اشاره بعضی حرکات را از شناخت کلی کسب کرده‌اند، در حالی که بقیه زبان‌ها چنین پایه‌ای ندارند.

زیای خفته!

ماشین بازی

استون مارتین در ماه اکتبر تأیید کرد خودروی زاگاتو شوتینگ بریک به خانواده ونکوئیش زاگاتو خواهد پیوست اما فرایند عرضه آن کمی کند پیش می‌رود. این تصاویر جدید نشان می‌دهند که رونمایی این خودرو نزدیک بوده و برای اولین بار هم می‌توانیم نگاهی به کابین فوق‌العاده آن ببندیم.

این تصویر تنها از کابین توسط استون مارتین منتشر شده و نشان می‌دهد که داخل ونکوئیش زاگاتو شوتینگ بریک کاملاً در چرم قهوه‌ای غرق شده است. پشت صندلی‌های جلویی خاص یک خودروی شوتینگ بریک است چراکه بخش اسباب و وسایل دارای عناصر چرم و فیبر کربنی است. همچنین می‌توانیم یک سقف شیشه‌ای بزرگ را هم مشاهده کنیم.

از بیرون چیز زیادی مشاهده نمی‌شود اما این خودروی تولید محدود دارای بدنه‌ای سفیدرنگ و سقفی به رنگ مشکی است. این برند بریتانیایی قبلاً تأیید کرده بود که همانند مدل‌های ونکوئیش زاگاتو و ونکوئیش ولانت زاگاتو تنها ۹۹ دستگاه از نسخه شوتینگ بریک ساخته خواهد شد؛ اما نسخه اسپیدستر نادرترین خودروی این خانواده بوده و تنها ۲۸ دستگاه از آن ساخته خواهد شد.

همانند برادران خود، شوتینگ بریک بر پایه استون مارتین ونکوئیش S ساخته شده بنابراین از پیشرانه ۱۲ سیلندر ۵٫۹ لیتری تنفس طبیعی با قدرت ۵۹۲ اسب بخار سود می‌برد. استون مارتین هنوز چیزی درباره زمان رونمایی یا تولید و تحویل این خودرو نگفته است.

منبع: پدال (pedal.ir)

آگهی مناقصه تامین جاذب سولفور

شرکت نفت ستاره خلیج فارس (سهامی خاص) در نظر دارد تامین ۴۰ تن جاذب سولفور واحد نفتا و ۱۲ تن جاذب سولفور واحد ایزومریزاسیون را از طریق مناقصه عمومی به تامین‌کنندگان واجد شرایط واگذار نماید.

لذا از کلیه تامین‌کنندگان مایل به شرکت در مناقصه دعوت می‌شود که با مراجعه به سایت (WWW.PGSOC.IR) و دریافت سایر اطلاعات مناقصه، نسبت به ارسال مدارک مورد نیاز شرکت در مناقصه تا مورخ ۱۳۹۷/۹/۲۳ به نشانی زیر اقدام نمایند.

آدرس پالایشگاه: استان هرمزگان، شهرستان بندرعباس، کیلومتر ۱۳ جاده بندرعباس به بندر خمیر، پالایشگاه ستاره خلیج فارس، دبیرخانه، مدیریت امور حقوقی و قراردادها.

تلفن: ۰۷۶-۳۱۳۱۰۰۰۰

روابط عمومی و امور بین الملل شرکت نفت ستاره خلیج فارس