## رفتار واقعى هوشمصنوعي براي دانشمندان داده

انتشارات محمد رحیمی ۱ ژوئن ۲۰۲۳

# فهرست مطالب

11	٠	٠		•	•	•	٠	•	•	•		٠	•	•	٠	•		٠				٠				٠	•	. •	نامه	شكر	ت
iii																				ن	دگا	کنند	ت َ	ر کنا	ىشار	وم	اران	ىمك	ت ھ	پهرس	ف
١																							ی	للاق	اخ	نای	ينه	اش	ە: م	قدم	م
١																								قى.	خلاة	ی اخ	نهاء	شير	مار	١.	١
٣																								9	ست	چیس	اده	م د	عل	۲.	١
۴																									ی.	لعات	مطا	ارد	مو	٣.	١
	۴.													ىي	علم	ش	رونا	، و د	نيق	حق	ت ر	ملاق	اخ	اول	ردا	مو		۳. ۱	.1		
	۴.																	.گاه	داد	نر	ن د	شير	ما	ىاي	،لھ	مد	•	۲.۳	.1		
	۶.																					ول .	ي او	صشر	ر بخ	زير	,	۳.۳	.1		
۶																										٠,	دود	ىش	بخ	۴.	١

ii فهرست مطالب

### تشكر نامه

مایلم از مشارکت کنندگان زیر برای کمکهای عالی و متنوعشان در این کتاب تشکر کنیم: پیتر هرشوک (اخلاق بودایی)، جان هکر رایت (اخلاق فضیلت)، ساموئل جی لوین و دانیل سینکلر (اخلاق یهودی)، کالین مارشال (اخلاق دئونتولوژیک)، جوی میلر و آندریا سالیوان کلارک (اخلاق بومی) و جان مورانگی (اخلاق آفریقایی). هدف ما ترسیم تصویری اخلاقی است که تا حد امکان منتوع و جذاب باشد. بدون کمک این عزیزان خردمند، توانستیم این کتاب را ایجاد کنیم!

iii فهرست مطالب

## فهرست همکاران و مشارکت کنندگان

جان مورونگی

گروه فلسفه دانشگاه وست چستر

مشارکت کنندگان:

**جان هکر رایت** گروه فلسفه دانشگاه گوئلف

**دنیل سینکلر** دانشکده حقوق دانشگاه فوردهام

> **پیتر دی هرشوک** مرکز شرقی-غربی

آندریا سالیوان کلارک گروه فلسفه دانشگاه ویندزور همكاران:

پیتر سینگر

مرکز دانشگاهی برای ارزش های انسانی دانشگاه پرینستون

ییپ فای تسه

مرکز دانشگاهی برای ارزش های انسانی دانشگاه

پرينستون

سامول جي لوين

مرکز حقوقی تورو

كولين مارشال

گروه فلسفه دانشگاه واشنگتن

جویی میلر

گروه فلسفه دانشگاه وست چستر

## فصل ۱

## مقدمه: ماشینهای اخلاقی

### 1.۱ ماشینهای اخلاقی

این کتاب، برای دانشمنداد داده و افراد علاقهمند به این حوزه است؛ که در برخی جهات آن دچار تردید شدهاند. یا به طور خلاصه، راه درست و غلط استفاده از دیتا را به افراد نشان دهد و از استفادهی غیراخلاقی آن جلوگیری کند.

به نظر میرسد که اهمیت علم داده در زندگی روزمره بسیار کم است! این امر باعث می شود که مردم عادی حتی در درک کردن این فناوری قدر تمند، کاملا ناتوان باشند؛ چه رسد به شکل دهی یا اداره ی آن! از طرفی خیلی از دانشمندانی که در این زمینه مشغول فعالیت هستند، نه زمان کافی برای کسب معلومات اخلاقی را دارند و نه منابع کافی برای اینکه ذهن خود را در گیر اهمیت اخلاق در این زمینه کنند. در صورتی که این فناوری می تواند تأثیرات اخلاقی زیادی را بر جامعه وارد کند. این کتاب در جهت کاهش این کمبودها نوشته شده است تا چراغ راهی باشد برای کسانی که به اخلاق در این حوزه اهمیت می دهند. برای این ایده که «دانشمندان باید اخلاق را بیاموزند»، تفکراتی مانند «شما نمی توانید چیزی در مورد اخلاق به کسی بیاموزید، مردم آن را میسازند» وجود دارد. البته قسمتی از آن درست است، مردم یک جامعه، اخلاق را می سازند.

امروزه ما با یک پدیده ی بسیار قدر تمند و البته بسیار پر خطر به نام «علم داده» روبرو هستیم؛ بنابراین، باید اخلاقیات و ضوابط این حوزه به صورت گسترده آموزش داده شود.

برای اینکه این کتاب تا حد امکان مفید و دوستانه واقع شود، سعی کردیم مطالب را با لحنی ساده بیان کنیم. در این کتاب، ۷ مثال واقعی که استفاده نادرست از علم داده را نشان می دهند، بیان می کنیم. ما همچنین با چندین دانشمند برجسته ی اخلاق تماس گرفتیم تا در هر مورد نظراتشان را بپرسیم. همچنین برای ارائه ی طیف وسیع رفتارها و اخلاقیات انسانی، از سه دیدگاه غرب نسبت به اخلاق، فراتر رفتیم، سه رویکرد غرب عبارتند از: نتیجه گرایی(فایده گرایی)، دین شناسی و رفتار با تقوا. رویکردهایی که به طور اضافی بررسی کردیم: بودایی، یهودی، بومی و آفریقایی. هر یک از این رفتارها و رویکردها، می توانند زاویه ی دید متنوعی را ارائه کنند که ممکن است به آن فکر نکرده باشیم. هدف

ما این است که درک کاملی از هر رویکرد ارائه دهیم، یک جعبه ابزار کامل برای روبرویی با چالشهای آینده.

همانطور که میدانیم، یک مشکل خاص، میتواند با زوایای دید متفاوت (رویکردهای اخلاقی متفاوت که اشاره کردیم)، به طور مختلف تحلیل و بررسی شود. توانایی تحلیل معضل از دیدگاههای مختلف، لازمهی «تفکر انتقادی» است. امیدوارم این کتاب دیدگاه گستردهای را در اختیار خواننده قرار دهد!

#### ۲.۱ علم داده چیست؟

دارد.

علم داده، اصولی است برای استخراج دیتاهای غیر بدیهی و الگوها از مجموعه دیتاهای بزرگ. از طرفی هوش مصنوعی را می توان هر گونه پردازش اطلاعات که کارکرد روانی را انجام می دهد، اطلاق کرد. مثلا پیش بینی، تداعی کردن، تخیل کردن، برنامه ریزی و به طور کلی، هر پردازشی که تا کنون موجودات زنده قادر به انجام آن بودند.

ماشین لرنینگ (ML)، زیرمجموعهای از علم داده و بخش رو به رشدی از این زمینه است. بر خلاف GOFAI، ماشین لرنینگ (ML) شکلی از هوش مصنوعی است که از رویکردهای آماری برای یافتن الگوها در دنیا (که بهم ریخته است) استفاده می کند. در خیلی جهات، ML پاسخی برای شکستهای زودهنگام هوش مصنوعی سمبلیک (GOFAI) در بیرون از فضای آزمایشگاهی بود، به دلیل اینکه GOFAI قادر به پردازش پیچیدگی دنیای واقعی نبود.

الگوریتمهای ML، با لایههای موازی اطلاعاتی که ارائه میشوند، آموزش داده میشوند و میتوانند به روشهایی بیاموزند که نظارت نشده و نسبتا مرموز هستند! خیلی شبیه عملکرد مغز ما (از یک روش یا تابع استفاده می کند و آن را بر روی مجموعهای از دیتا اعمال می کند). مانند تابعی که ایمیلهای به درد نخور (هرزنامه) را شناسایی می کند؛ این تابع بر روی مجموعهای از ایمیلها اعمال می شود یا مشخص شود که کدام ایمیل به درد نخور است.

ویژگیهای هرزنامهها و غیر هرزنامهها قبلا توسط انسانهایی که تفاوت را میدانند، برای الگوریتم برچسب گذاری میشود. از طرف دیگر، یادگیری بدون نظارت، شامل هیچ برچسبزنیای نمیشود و ما نمیدانیم که دنبال چه فاکتورهایی هستیم! این الگوریتم در ابتدا مجموعهای دیتا دریافت میکند و بررسی میکند که کدام ویژگیها مرتبط هستند. برای مثال، یک الگوریتم بدون نظارت، ممکن است که به تصاویر متعددی از سگ نگاه کند و تعیین کند چه ویژگیهایی جوهرهی «سگ بودن» را به وجود میآورد. زمانی هم که با یک تصویر جدید روبرو میشود، میتواند تصمیم بگیرد که سگ است یا خیر.

امروزه ابزارهای علم داده خیلی کاربرپسندتر شدند و تازهواردان و حتی افرادی که آموزش کمی دارند، به راحتی می توانند وارد این زمینه شوند. این به این معنی است که هیچ وقت انجام کار با نتایج بد در این زمینه، به این آسانی نبوده است! بنابراین عواقب پروژههایی بد، باید توسط کسانی که وظیفه ی طراحی یا اجرای آن را دارند، پیش بینی شود. همانطور که کِلِهِر (Kelleher) توضیح می دهد: «دیتا یا داده»، عنصری است که از دنیای واقعی انتزاع شده است و «اطلاعات»، دادههایی هستند که سازماندهی شدند تا مفید واقع شوند و «دانش» درک دقیق اطلاعاتی هست که دادهها به ما می دهند. اما با ارزش تر از همه، خرد است؛ که زمانی رخ می دهد که دانش را برای هدف خوب به کار ببریم. هدف ما این است که به خوانندگان خود کمک کنیم تا این خرد را توسعه دهند؛ که فکر می کنیم در قلب اخلاق علم داده قرار

بنابراین، اخلاق فقط بخشی از انجام خوب علم داده است. این یعنی، یک مشکل در دنیای واقعی، بسیار فراتر از جنبههای فنی آن است و البته اینکه یک سیستم چگونه قرار است زندگی افراد را تحت تاثیر قرار دهد نیز، اهمیت دارد!

#### ٣.١ موارد مطالعاتي

#### ۱.۳.۱ مورد اول اخلاق تحقیق و روش علمی

مورد مطالعاتی اول، خواننده را با مفاهیمی مانند تکثیرپذیری، دقت و اعتبار آشنا می کند. بسیاری از این بحثها بر اساس تلاشهای اخیر در روانشناسی و همچنین علوم اجتماعی و پزشکی استوار شده است تا به واقعیتی که قسمت قابل توجهی از نتایج منتشر شده قابل تکثیر یا اعتبارسنجی نیستند، پاسخ دهند.

این مورد، سوءرفتار تحقیقاتی در آزمایشگاه غذایی کورنل Lab Brand and Food Cornell به وسیلهی برایان وانسینک Wansink Brian را شرح می دهد. مشخص شد که او برای نتایج از چندین روش غیر علمی و البته غیر اخلاقی استفاده کرده است. روشهایی از جمله: picking cherry (برای علنی کردن نتایجی که مثبت بودند)، روش اخلاقی استفاده کرده است. روشهایی از مشخص شدن نتایج تجربی) و روش p-hacking (دستکاری داده ها برای به دست آوردن یک نتیجه آماری معنی دار)

آقایان «سینگر» و «فای تسه» تفسیری بر رفتار «وانیسنک» از دیدگاه فایده گرایی ارائه می دهند. این دو بر اهمیت راست بودن نتایج علمی که دیگران به آن تکیه می کنند، تأکید دارند. کسانی که این وظیفه را به عهده گرفته اند تا شواهد علمی و تجربی ای را که دیگران از آن استفاده می کنند، ارائه دهند، درواقع بار سنگینی را بر دوش دارند. آنها باید این کار با به بهترین نحو ممکن انجام دهند.

#### ۲.۳.۱ مدلهای ماشین در دادگاه

الگوریتمهای ML ، در چندین پرونده ی جنایی مورد استفاده قرار گرفت و البته اشکال اخلاقی را نیز به بار آورد. حتی بهترین مدلهای تائید شده نیز در زمینههای اجتماعی مختلف نیز عملکر متفاوتی دارند. حتی مدلهای عالی نیز که توسط انسان استفاده میشوند، میتوانند عواقب ناخواستهای را شامل: «تبعیض»، «تعصب» و «سوءاستفاده ی عمدی» به بار بیاورند.

استفاده از مدل Markov chain Monte Carlo (MCMC) منجر به معضل اخلاقی می شود. زیرا این مدل نمی تواند به طور کامل تکرار شود و درنتیجه شواهد تولید شده توسط آن نیز قابل تکرار نیست.

این مسائل از طریق یک مطالعه درباره الگوریتمهای ترکیب DNA و نقش آنها در محاکمه نادرست «اورال نیکولاس هیلاری» (Oral Nicholas Hillary) در قتل یک پسر جوان در پاتسدام، نیویورک، توضیح داده میشوند. در این مورد، تحقیقات پلیس و محاکمه شامل عوامل قویی از تعصب شخصی و نژادی علیه هیلاری بود، که یک مربی محبوب و موفق با ریشههای آفریقایی-کارائیبی بود. این موجب شد تفسیر بسیار تعصبآمیزی از شواهد DNA برای متهم ساخته شود. بازرسی شد که شواهد ناقص و غیرقابل اعتماد بوده و به درستی توسط دادگاه از پرونده حذف شده است، که در نتیجه به هیلاری تبرئه شد.

«ساموئل جِی لووین» از دیدگاه اخلاق یهودی، استفاده از مدلهای یادگیری ماشینی در سامانه عدالت کیفری را مورد بررسی قرار میدهد و به بررسی تنشها (در واقع تناقض) بین جبر و اراده آزاد در اخلاق یهودی پرداخته است.

ما همه عاملان اخلاقی هستیم و مسئول انتخابهای خودمان هستیم. اما اگر اعمال ما پیش از این تعیین شده باشند، آیا ما در حقیقت دیگران را برای تصمیماتی که نگرفتهاند، قضاوت نمی کنیم؟ طوری دیگر بیان می کنم: اگر اعمال ما از پیش تعیین شده باشند، این به معنای آن است که پیش تر مشخص شدهاند و نشان می دهد که ما کنترلی بر روی آنها نداریم. جملهای که شما ارائه داده اید، سؤالی را مطرح می کند که آیا عادلانه است که افراد را برای تصمیماتی که آنها جز گزینه هایی که می توانستند انتخاب کنند، قضاوت کنیم؟ به عبارت دیگر، اگر انتخابهای یک شخص از پیش تعیین شده باشد و او اراده آزادی نداشته باشد، آیا منصفانه است که او را برای آن تصمیمات مسئول دانسته و قضاوت کنیم؟

این را می توان در استفاده گسترده از مدلهای ماشینی برای پیشبینی میزان تکرار جرم و احکام و تصمیم گیری برای دریافت وثیقه برای متهمان مشاهده کرد. بسیاری از قوانین جزایی ما مبتنی بر ایده هایی در مورد اختیار است که از یهودیت گرفته شده و از طریق ادیان ابراهیمی منتشر شده است. تنش بین جبر گرایی و اراده آزاد در بسیاری از تصمیم گیری ها در سیستم عدالت کیفری ما نفوذ می کند. در همین حال، کسانی که به جای عدالت به دنبال قدرت هستند، می توانند از فناوریهای علمی به گونهای سوء استفاده کنند که از مرزهای اخلاقی خارج شود.

«کالین مارشال» اثباتهای تولیدشده توسط مدلهای ماشین را از دیدگاه اخلاق «دانتولوژیک» بررسی می کند، که به مدت طولانی نگران شناسایی و از بین بردن اشکالاتی از نوع ناعادلانه گرایی در تصمیم گیری اخلاقی بوده است که برخی افراد را نسبت به دیگران در مزیت قرار می دهد. تصمیمات اخلاقی باید آزمون همگانی را پشت سر بگذارند: اگر یک اقدام همگانی نباشد، به این معناست که همه انجام دهندگان در یک موقعیت مشابه، به احتمال زیاد یک انتخاب مشابه را انجام خواهند داد. این باید همه دانشمندان داده را تشویق کند که به تأثیرات مدل هایشان از دیدگاه افرادی که تحت تأثیر قرار می گیرند نگاهی بیندازند. این نیازمند این است که عاملان اخلاقی از دیدگاه خود، گاهی اوقات فایده گرایی، خارج شوند. اگر همه به این شیوه عمل کنند، سیستمی که ما می خواهیم در آن به طور غیرعادلانه توسط یک تحلیلگر

جزئی یا یک الگوریتم تعصبی اتهام شویم، چگونه خواهد بود؟ سیستمهایی که شامل ناعدالتی غیرمشروع هستند، از نظر اخلاقی غیرمجاز هستند و باید استفاده نشوند.

### ٣.٣.١ زير بخش اول

این یک مثال است.

## ۴.۱ بخش دوم

این یک مثال است.