گزارش روش طراحی معماری سیستمهای مرتبط با هوش مصنوعی برای پذیرش موفقیتآمیز در سازمانها

محمد خورشیدی روزبهانی شارا شاهوردیان ملیکا محمدی گل ۴۰۲۱۵۷۴۱۰۰۲۰۶۶ ۴۰۲۱۵۷۴۱۰۰۲۰۱۳

چکیده

در عصر کنونی، فناوری هوش مصنوعی به عنوان یکی از اولویتهای اصلی سازمانها برای افزایش بهرهوری و کارآمدی شناخته میشود. با وجود پیشرفتهای قابل توجه در این زمینه، بسیاری از سازمانها همچنان در درک و اجرای فناوریهای هوش مصنوعی با چالشهای جدی مواجه هستند. این چالشها عمدتاً ناشی از نبود دانش کافی در زمینههای فنی و نیازهای تخصصی مرتبط با هوش مصنوعی است. عدم توانایی در شناسایی و درک نیازهای فنی مانند دادهها و الگوریتمهای مورد نیاز، یکی از موانع اصلی پذیرش موفقیتآمیز هوش مصنوعی در سازمانها به شمار میآید.

برای رفع این مشکل، این مقاله یک روش نوآورانه برای طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی معرفی میکند که بر اساس ساختار IMO (ورودی-مدل هوش مصنوعی-خروجی) بنا شده است. این ساختار به سازمانها کمک میکند تا نیازهای فنی خود را به صورت موثر شناسایی کرده و مدلهای هوش مصنوعی واقعی و کاربردی توسعه دهند. در حالی که مطالعات پیشین به اهمیت و چالشهای مرتبط با نیازهای فنی برای پذیرش هوش مصنوعی پرداختهاند، اما روشهای سیستماتیکی برای تجسم این نیازها کمتر مورد بررسی قرار گرفتهاند.

روش پیشنهاد شده در این مقاله شامل سه مرحله اصلی است: تعریف مسئله، طراحی راهحل هوش مصنوعی، و شناسایی نیازهای فنی هوش مصنوعی. این رویکرد به سازمانها اجازه میدهد تا به صورت سیستماتیک و جامع، نیازهای فناوری و فنی خود را شناسایی و برطرف کنند. کارایی و اثربخشی این روش از طریق یک مطالعه موردی، تحلیلهای مقایسهای با سایر مطالعات، و بررسیهای کارشناسانه تأیید شده است. نتایج نشان میدهد که این روش میتواند به طور قابل توجهی به موفقیت سازمانها در پذیرش و اجرای فناوری هوش مصنوعی کمک کند.

۱ مقدمه

با پیشرفت روزافزون فناوری هوش مصنوعی، پذیرش و ادغام موفقیتآمیز آن به یکی از اولویتهای اساسی برای سازمانها تبدیل شده است. پذیرش فناوری هوش مصنوعی میتواند منجر به ایجاد ارزشهای جدید کسبوکار و بهبود بهرهوری و کارآمدی در تصمیمگیریها شود. در نتیجه، تلاشها برای ترویج تحول و نوآوری سازمانی به سوی پذیرش فناوریهای هوش مصنوعی در حال گسترش است و این امر نه تنها در شرکتهای دیجیتالی مانند مایکروسافت ٔ و نتفلیکس ٔ بلکه در سازمانهای سنتی نظیر صنایع دفاع و راهآهن نیز دیده میشود. برای مثال، در سال ۲۰۱۸، وزارت دفاع ایالات متحده، مرکز هوش مصنوعی مشترک ٔ را تأسیس کرد تا فناوری هوش مصنوعی را در تمام بخشهای دفاعی به کار گیرد .

با این حال، گزارشهای معتبر از مؤسساتی مانند گارتنر و مککینزی نشان میدهند که بسیاری از سازمانها با مشکلاتی در پذیرش فناوری هوش مصنوعی روبرو هستند. از آنجا که هوش مصنوعی یک فناوری حیاتی برای افزایش قابلیتهای سازمانهای آینده به شمار میآید، انجام تحقیقات برای پذیرش مؤثر آن در سازمانها ضروری است.

پذیرش هوش مصنوعی در یک سازمان به معنای ادغام آن در سیستمها یا فرآیندهای موجود به منظور انجام وظایف تخصصی حوزه سازمان است. هوش مصنوعی یک حوزه گسترده از فناوری است که از دهه ۱۹۵۰ میلادی مورد تحقیق قرار گرفته و شامل سیستمهای مختلفی از جمله سیستمهای متخصص و سیستمهای مبتنی بر یادگیری ماشین و یادگیری عمیق میشود. سیستمهای مبتنی بر یادگیری ماشین و یادگیری عمیق که امروزه بسیاری از سازمانها به دنبال پذیرش آنها هستند، نیازمند مقادیر زیادی داده و الگوریتمهای هوش مصنوعی برای استنتاج

Joint Al Center (JAIC) "

Microsoft 1

Netflix ^۲

یا تصمیمگیری هوشمند هستن. بنابراین، برای پذیرش مؤثر هوش مصنوعی، سازمانها باید فناوریهای لازم برای دستیابی به اهداف خود را شناسایی کرده و نیازهای فنی مانند دادهها و الگوریتمهای مورد نیاز را مشخص کنند.

با این حال، بسیاری از سازمانها هنوز در توضیح دقیق نیازهای خود در زمینه هوش مصنوعی دچار مشکل هستند و کارشناسان هوش مصنوعی نیز در درک نیازهای سازمانها با چالش مواجهاند. به عنوان مثال، نیروی دریایی ایالات متحده، با وجود داشتن پیشرفتهترین سیستمهای دفاعی، اذعان کرده که هنوز با وظایف مرتبط با هوش مصنوعی دست و پنجه نرم میکند، اگرچه اهمیت دادههای بزرگ و هوش مصنوعی را درک میکند. همچنین، در یک نظرسنجی از کارکنان مایکروسافت^۴، مشکلاتی به دلیل عدم توضیحات دقیق درباره مسائل و خواستههای نهادها در ساخت مدلهای پیشربینی با استفاده از یادگیری ماشین گزارش شده است.

این مشکلات ممکن است ناشی از شکاف بین فناوری جدید هوش مصنوعی و دانش حوزهای سازمانها باشد. بسیاری از سازمانها در حوزههای خاصی مانند بهداشت، دفاع یا راهآهن فعالیت میکنند که با فناوری هوش مصنوعی تفاوتهای قابل توجهی دارند. بنابراین، نیاز به روشهای جدید برای همکاری نهادها و کارشناسان و تعریف سیستماتیک مسائل و نیازهای فنی برای پذیرش هوش مصنوعی وجود دارد.

تحقیقات از دیدگاه چند رشتهای، مانند قابلیتهای سازمانی و مهندسی نرمافزار، برای پذیرش موفق هوش مصنوعی در سازمانها انجام شده است. مطالعات موجود عمدتاً بر عناصر لازم برای پیادهسازی فناوری هوش مصنوعی، مانند مقدار یا کیفیت دادهها و توسعه مدلهای هوش مصنوعی متمرکز هستند. با این حال، با شناسایی اهمیت و چالشهای این عناصر، تحقیقات کمی درباره چگونگی تجسم سیستماتیک آنها توسط سازمانها انجام شده است.

برای پذیرش موفق هوش مصنوعی، مهمترین نکته دستیابی به مدلهای هوش مصنوعی است که بتوانند به نیازهای سازمان پاسخ دهند. مدلهای هوش مصنوعی محصولات نهایی یادگیری ماشین هستند که وظایف هوش مصنوعی را در سیستمها پیادهسازی میکنند.

این مقاله یک روششناسی برای طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی به منظور پذیرش موفق هوش مصنوعی در سازمانها پیشنهاد میکند. طراحی معماری به تعریف و توسعه مفاهیم، ساختارها و ارتباطات در طول دوره عمر سیستم به منظور اطمینان از موفقیت بهرهوری ISO/IEC/IEEE 29148:2018 و ISO/IEC/IEEE 29148:2018 و ISO/IEC/IEEE 29148:2018 طراحی معماری از طریق فرآیند تعریف مسئله و تعریف راهحل سیستم انجام میشود.

به همین ترتیب، برای طراحی معماری یک سیستم هوش مصنوعی، فرآیندهای تعریف مسئله و تعریف راهحل سیستم هوش مصنوعی لازم است. با این حال، برای تعریف موفق راهحل سیستم هوش مصنوعی، مرحله جداگانهای برای تعریف فناوری هوش مصنوعی مورد نیاز است. بانابراین، روششناسی پیشنهاد شده شامل سه مرحله است: تعریف مسئله، راهحل سیستم هوش مصنوعی، و راهحل فنی هوش مصنوعی. در مرحله تعریف مسئله، فعالیتهای عملیاتی مورد نیاز برای سازمان طراحی میشوند. در مرحله راهحل سیستم هوش مصنوعی، ساختار و جریان منابع برای پشتیبانی از فعالیتهای عملیاتی طراحی میشود. نهایتاً، در مرحله راهحل فنی هوش مصنوعی، نیازهای فنی برای توسعه مدلهای هوش مصنوعی مشخص میشوند.

برای شناسایی نیازهای فنی لازم، مفهوم ساختار IMO (ورودی-مدل هوش مصنوعی-خروجی) در تمام مراحل فرآیند طراحی استفاده میشود. ساختار IMO به کمترین ساختار منطقی مورد نیاز برای اجرای عملکردهای هوش مصنوعی اشاره دارد.

این روششناسی به منظور پاسخ به سوالات کلیدی طراحی شده است: چگونه هوش مصنوعی میتواند مشکلات تخصصی سازمان را حل کند؟ (Q۱) سیستم مورد نظر برای اجرای هوش مصنوعی چیست؟ (Q۲) رفتارها و عملکردهای لازم هوش مصنوعی چیست؟ (Q۳) و نیازمندیهای فنی برای دستیابی به هوش مصنوعی چیست؟ (Q۴) پاسخ دقیق به این سوالات میتواند احتمال موفقیت در پذیرش هوش مصنوعی را افزایش دهد. علاوه بر این، این سوالات به عنوان معیارهای ارزیابی برای روششناسی در فصل چهارم استفاده میشوند.

۲ کارهای مرتبط

۱.۲ دیدگاه درباره قابلیتهای سازمانی

برای موفقیت در پیادهسازی هوش مصنوعی در سازمانها، مطالعات میانرشتهای مختلفی انجام شده است. سارکر به بررسی جامع انواع و طبقهبندیهای هوش مصنوعی پرداخته و کاربردهای واقعی مانند اتوماسیون، هوش، و سیستمهای هوشمند را که از فناوریهای کلیدی در انقلاب صنعتی چهارم هستند، تبیین میکند. وی ادعا میکند که توسعه یک مدل هوش مصنوعی موثر به دلیل محیط عملیاتی پویا، دادهها و دیگر عوامل چالش برانگیز است و دیدگاه مدلسازی مبتنی بر هوش مصنوعی را به عنوان یک راهنمای مرجع برای دانشمندان، متخصصان صنعتی

Microsoft ^F

و تصميمگيران ارائه مىدهد.

میکالف و همکاران کاربردهای هوش مصنوعی را بررسی کرده و آن را به عنوان منبعی برای ایجاد ارزش تجاری از دیدگاه سازمانی تعریف میکنند. آنها قابلیتهای هوش مصنوعی را شناسایی کرده و از دستهبندیهای مشخصی که توسط گرنت ارائه شده استفاده میکنند. این دستهبندیها شامل منابع ملموس مانند دادهها و فناوری، مهارتهای انسانی نظیر مهارتهای فنی و تجاری و منابع غیرمحسوس مانند هماهنگی بینبخشی است. تحقیق آنها به بررسی میزان دادهها، قابلیت یکپارچهسازی آنها و نیازمندیهای فنی برای توسعه فناوری هوش مصنوعی میپردازد.

دسوزا و همکاران نیز مسائل مربوط به اتخاذ هوش مصنوعی را از دیدگاه سازمانی بررسی میکنند. آنها از طریق تجربه طراحی، توسعه و استقرار یک سیستم محاسبات شناختی (CCS) در بخش عمومی، چهار چالش کلیدی شامل داده، فناوری، سازمان و محیط را مطرح میکنند. هرچند روش پیشنهادی در این مقاله تمامی قابلیتها یا چالشهای سازمانی مطرح شده توسط آنها را در بر نمیگیرد، اما به طور عمده بر روی زمینههای داده و فناوری تمرکز دارد.

ناگبول و همکاران رویکردی برای پیادهسازی هوش مصنوعی غیرقابل تفسیر به شیوهای مسئولانه و ایمن در سازمانها ارائه میدهند. آنها از یک روش طبقهبندی مفهومی برای محافظت از دادههای آموزشی و ورودی/خروجی هوش مصنوعی استفاده کرده و روشی برای مدیریت تعادل بین تفسیرپذیری و عملکرد هوش مصنوعی در زمان استقرار آن در سازمان پیشنهاد میدهند. تحقیق آنها به عواملی که در توسعه هوش مصنوعی از دیدگاه سازمانی باید مورد توجه قرار گیرد مانند دادههای آموزشی و ورودی/خروجی پرداخته، اما به جنبههای سیستمی توجه کمتری دارد.

در نهایت، اگرچه هر یک از این تحقیقات دیدگاههای مهمی را در مورد اتخاذ هوش مصنوعی ارائه میدهند، اما روششناسی پیشنهاد شده در این مقاله عمدتاً به شناسایی و رفع نیازهای فنی و دادهای مورد نیاز برای توسعه مدلهای هوش مصنوعی تمرکز دارد. این روششناسی از ساختار IMO (ورودی-مدل هوش مصنوعی-خروجی) برای تعریف و طراحی سیستمهای هوش مصنوعی استفاده میکند تا فرآیندهای پیادهسازی را به طور سیستماتیک و دقیق انجام دهد.

۲.۲ دیدگاه مهندسی سیستم / نرمافزار

آلوارز-رودریگز و همکاران چالشهای مرتبط با ادغام چرخه عمر مدلهای هوش مصنوعی با فرآیندهای مهندسی نرمافزار را بررسی کردند. این چالشها شامل توصیف نیازها و قابلیتها مانند داده، فناوری و سختافزار است، که باید چرخه عمر هوش مصنوعی/یادگیری ماشین را در فرآیند مشخصاتگذاری سیستم ادغام کنند. برای حل این چالشها، آنها یک معماری مفهومی پیشنهاد کردند. با این حال، در تحقیقات آنها به روشهایی برای تجسم نیازمندیهای فنی هوش مصنوعی پرداخته نشده است. در این مقاله، نیازمندیها و سطح طراحی معماری را از معماری مفهومی پیشنهادی آلوارز-رودریگز و همکاران تجسم میکنیم.

بلانی و همکاران نیز چالشهای مرتبط با توسعه سیستمهای پیچیده مبتنی بر هوش مصنوعی را از دیدگاه مهندسی نیازها شناسایی کردند. به عنوان بخشی از تحقیقات مهندسی نیازمندی برای هوش مصنوعی، آنها چالشهای مربوط به داده، مدلها، سیستمها و فعالیتهای مهندسی نیازها (تجزیه و تحلیل، مشخصاتگذاری، تأیید و غیره) را تجسم کردند. آنها موجودیتهای مرتبط با هوش مصنوعی لازم برای ساختن سیستمهای پیچیده مبتنی بر هوش مصنوعی را از دیدگاه مهندسی نیازها به سه دسته داده، مدل (هوش مصنوعی) و سیستم (هوش مصنوعی) تقسیمبندی کردند. این دستهبندیها مشابه عناصری هستند که در این تحقیق قصد داریم تجسم کنیم و نشان میدهد که روش ما میتواند از دیدگاه مهندسی نیازها به هوش مصنوعی پیشنهادی بلانی و همکاران را به کار گرفتهایم.

احمد و همکاران بیان میکنند که نیاز به فناوری جدیدی برای دریافت نیازهای هوش مصنوعی به عنوان نتیجه ظهور این فناوری وجود دارد. آنها شکافی را کشف کردهاند که نیاز به پل زدن بین مهندسان و متخصصان داده/هوش مصنوعی را برای دریافت نیازهای هوش مصنوعی گسترش یا تکمیل زبانهای مدلسازی دارد. در همین راستا، گردس یک رویکرد مشارکتی متمرکز بر داده برای طراحی اخلاقی هوش مصنوعی پیشنهاد داده است. آنها بر اهمیت همکاری بین توسعهدهندگان یادگیری ماشین و متخصصان حوزه برای طراحی متمرکز بر داده تأکید دارند، زیرا عملکرد مدلهای یادگیری ماشین توسط داده تعیین میشود.

موچینی که معماری نرمافزار برای سیستمهای مبتنی بر یادگیری ماشین را مورد مطالعه قرار داده است، ادعا میکند که سیستمهای یادگیری ماشین مسائل جدیدی را معرفی میکنند که نمیتوان آنها را از طریق چارچوبهای معماری نرمافزار استاندارد حل کرد. این موضوع نیاز به توسعه چارچوبهای نرمافزار جدید را ایجاب میکند. با اینکه این تحقیق به موضوع توسعه زبانهای مدلسازی مانند SysML نمیپردازد، با این نظر موافقیم که یک شکاف بین متخصصان حوزه و متخصصان هوش مصنوعی وجود دارد که باید پل زده شود. ما به روشهای عملی برای پل زدن این شکاف بین مهندسان و متخصصان داده/هوش مصنوعی پیشنهادی احمد و همکاران و گردس پرداختهایم.

دیدگاهی در مورد طراحی معماری

با اینکه بسیاری از سازمانها در جامعه مدرن از سیستمهای پیچیده تشکیل شدهاند، تا حد دانش ما، تحقیقات در خصوص ادغام هوش مصنوعی از دیدگاه طراحی معماری سیستم محدود بوده است. دو مطالعه شناسایی شده است که از این دیدگاه انجام شدهاند. تاکدا و همکاران یک روش توسعه معماری را ارائه دادند که با استفاده از SysML، یک زبان مدلسازی سیستم، به عنوان مثال از یک ربات هوش مصنوعی، بر شفافیت و مسئولیت تأکید میکند. آنها ادعا میکنند که توصیف کامل سیستم هوش مصنوعی به شفافیت هوش مصنوعی کمک میکند. روش آنها بر روی نمایش سیستم از منظر کلی تمرکز دارد. روش پیشنهاد شده در این مقاله نیز نه تنها دیدگاه سیستم لازم برای توصیف سیستم را پوشش میدهد، بلکه دیدگاههای عملی و فناوری هوش مصنوعی را نیز شامل میشود. بنابراین، نظرات آنها در مورد شفافیت هوش مصنوعی نشان مىدهد كه اين تحقيق نيز مىتواند به شفافيت هوش مصنوعي كمك كند.

جولیان آی. جونز و همکاران معماری یک سیستم دفاع هوایی و موشکی^۵ را با استفاده از چارچوب معماری دفاع^۶ طراحی کردند. برای طراحی معماری، قسمتی از حلقه ^۷OODA و مدلهای توضیحی ^۸OV و ^۱SV استفاده شد. تحقیق آنها فرآیند یک سیستم دفاع هوایی و موشکی را از طریق حلقه OODA تجزیه میکند و معماری را برای هر مرحله تجسم میکند. تمرکز اصلی هوش مصنوعی در تحقیق آنها بر روی اتوماسیون است. از طریق اتوماسیون با هوش مصنوعی، آنها بررسی میکنند که چگونه میتوان زمانبندی حلقه OODA را بهبود بخشید (مانند شناسایی سریعتر اهداف). تحقیق آنها به شیوهای تا حدودی مشابه با روش پیشنهادی این مقاله در شناسایی وظایف هوش مصنوعی مورد نیاز از دیدگاه عملیاتی و سیستمی عمل میکند. با این حال، وظایف هوش مصنوعی شناسایی شده از طریق معماری به سطح انتزاعی (مانند استدلال فضایی) محدود است و دادههای لازم شناسایی نمیشود.

روششناسی طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی مبتنی بر ساختار IMO

ساختار IMO

هدف این بخش از مقاله، روشنسازی انگیزه استفاده از ساختار IMO در روش طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی پیشنهادی است. به این منظور، ساختار IMO تعریف و ضرورت آن توضیح داده میشود، و ملاحظات فنی که در فرآیند طراحی باید مدنظر قرار گیرند از دیدگاههای فناوری هوش مصنوعی و جنبههای سیستمی معرفی میشوند.

۱.۱.۳ تعریف و ضرورت ساختار IMO

ساختار ،IMO که مخفف ورودی-مدل هوش مصنوعی-خروجی است، به عنوان چارچوبی برای شناسایی و تجسم نیازمندیهای فنی لازم برای توسعه مدلهای هوش مصنوعی مورد استفاده قرار میگیرد. این ساختار به سازمانها کمک میکند تا به وضوح ورودیهای مورد نیاز، فرآیندهای مدلسازی هوش مصنوعی، و خروجیهای مطلوب را تعریف و درک کنند. با استفاده از ساختار ،IMO میتوان به یک دید جامع و سیستماتیک از نیازهای فنی برای طراحی و پیادهسازی موفق مدلهای هوش مصنوعی دست یافت.

۲.۱.۳ ملاحظات فنی در فرآیند طراحی

در فرآیند طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی، باید به دو جنبه اصلی توجه شود: فناوری هوش مصنوعی و جنبههای سیستمی.

- فناوری هوش مصنوعی:
 - دادهها:
- * حجم و کیفیت دادهها: اطمینان از اینکه دادههای کافی و با کیفیت برای آموزش و ارزیابی مدلهای هوش مصنوعی وجود دارد.
 - * منبع دادهها: شناسایی منابع دادههای موجود و اطمینان از دسترسی به آنها.
 - * پردازش دادهها: فرآیندهای لازم برای پاکسازی، آمادهسازی و پیشپردازش دادهها.

[^] نقطەنظر عملياتى ⁹ نقطەنظر سيستم

AMD ^a

مشاهده، جهتدهی، تصمیمگیری، عمل $^{
m V}$

– الگوريتمها:

- * انتخاب الگوریتمهای مناسب: انتخاب الگوریتمهای یادگیری ماشین و یادگیری عمیق که بهترین عملکرد را برای مسائل خاص سازمان دارند.
 - بهینهسازی مدلها: فرآیندهای بهینهسازی مدلها برای دستیابی به بهترین عملکرد ممکن.

- محاسبات:

- * منابع محاسباتی: شناسایی نیازهای محاسباتی برای آموزش و اجرای مدلها.
- * زیرساختهای محاسباتی: استفاده از زیرساختهای مناسب مانند پردازش موازی و محاسبات ابری.

• جنبههای سیستمی:

- یکیارچگی سیستم:

- * تعاملات و وابستگیها: شناسایی تعاملات و وابستگیهای بین مدلهای هوش مصنوعی و سایر اجزای سیستم.
 - * یکپارچهسازی سیستم: برنامهریزی برای یکپارچهسازی مدلهای هوش مصنوعی با سیستمهای موجود.

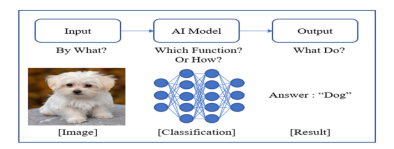
عملکرد سیستم:

- * کارایی و مقیاسپذیری: اطمینان از کارایی و مقیاسپذیری مدلهای هوش مصنوعی در محیط عملیاتی.
- * نگهداری و پشتیبانی: برنامهریزی برای نگهداری و پشتیبانی از مدلهای هوش مصنوعی در طول دوره عمر آنها.

امنیت و حریم خصوصی:

- * حفاظت از دادهها: اطمینان از اینکه دادهها به درستی حفاظت میشوند و مسائل مربوط به حریم خصوصی رعایت میشوند.
 - امنیت سیستم: اطمینان از اینکه مدلها و سیستمهای هوش مصنوعی در برابر تهدیدات امنیتی محافظت میشوند.

با استفاده از ساختار ،IMO میتوان به یک رویکرد منظم و سیستماتیک برای شناسایی و تجسم نیازهای فنی در طراحی معماری سیستمهای هوش مصنوعی دست یافت. این رویکرد میتواند به سازمانها کمک کند تا به صورت موثرتری از فناوری هوش مصنوعی بهرهبرداری کنند و چالشهای مرتبط با آن را بهتر مدیریت کنند.



شكل ۱: مفهوم ساختار IMO

۳.۱.۳ علت استفاده از ساختار IMO

ساختار IMO (ورودی-مدل هوش مصنوعی-خروجی) یک چارچوب منطقی و سیستماتیک است که ورودیها و خروجیها را حول مدل هوش مصنوعی متمرکز میکند. دلایل استفاده از این ساختار به شرح زیر است:

• مرکزیت مدل هوش مصنوعی: ساختار IMO، مدل هوش مصنوعی را به عنوان هسته اصلی فرآیند تعریف میکند. این مدل نتیجه فناوری هوش مصنوعی را افزایش میدهد و هوش مصنوعی را افزایش میدهد و باعث میشود که از طریق دادهها و الگوریتمها آموزش دیده است. این رویکرد، تمرکز بر مدل هوش مصنوعی را افزایش میدهد و باعث میشود که تمامی جوانب مرتبط با آن به دقت مورد بررسی قرار گیرند.

- یکپارچگی و هماهنگی: حتی در صورت استفاده از چندین مدل هوش مصنوعی در یک سیستم، هر مدل هوش مصنوعی به صورت مستقل و از طریق ساختار IMO خود عمل میکند. این ساختار، هماهنگی بین ورودیها و خروجیهای مختلف مدلها را تضمین میکند و از ایجاد تناقضات و مشکلات احتمالی جلوگیری میکند.
- تعریف واضح ورودیها و خروجیها: ورودیهای مورد نیاز برای عملکرد مدل هوش مصنوعی همان دادههای مورد نیاز برای یادگیری یا عملکرد مدل هوش مصنوعی هستند که از طریق دادههای ورودی تولید میشوند. این تعریف واضح، فرآیند شناسایی و مدیریت دادهها و نتایج را تسهیل میکند.
- قابلیت استخراج ملاحظات طراحی: تمام ملاحظات طراحی برای پیادهسازی عملکرد هوش مصنوعی میتواند از طریق ساختار IMO مشتق شود. این شامل انتخاب دادههای ورودی، طراحی و بهینهسازی مدلها، و تحلیل خروجیها است. با استفاده از این ساختار، میتوان به یک دید جامع و کامل از نیازهای طراحی و پیادهسازی مدلهای هوش مصنوعی دست یافت.
- منطق فنی و عملیاتی: از منظر فنی، ساختار IMO به عنوان آغاز و پایان تشکیل فناوری هوش مصنوعی در نظر گرفته میشود. این ساختار، فرآیند طراحی و پیادهسازی فناوری هوش مصنوعی را به صورت منطقی و سازمانیافته هدایت میکند. با شناسایی و تحلیل ملاحظات طراحی از طریق ساختار ،IMO میتوان به یک رویکرد منظم و کارآمد در توسعه سیستمهای هوش مصنوعی دست یافت.

در نتیجه، استفاده از ساختار IMO به دلیل تمرکز بر مدل هوش مصنوعی، یکپارچگی و هماهنگی بین ورودیها و خروجیها، تعریف واضح نیازمندیها، قابلیت استخراج ملاحظات طراحی، و منطق فنی و عملیاتی، به عنوان یک رویکرد موثر و جامع در طراحی معماری سیستمهای هوش مصنوعی توصیه میشود.

۴.۱.۳ ملاحظات فنی برای طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی با استفاده از ساختار IMO

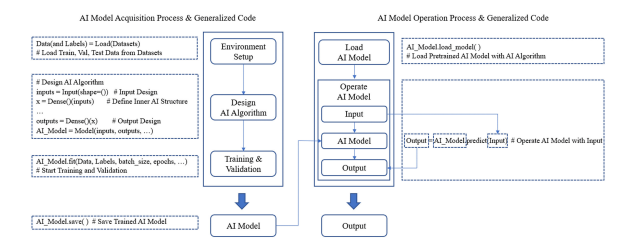
در این بخش، ملاحظات فنی برای طراحی سیستمها و فناوری هوش مصنوعی با استفاده از ساختار IMO را شرح میدهیم. فناوری هوش مصنوعی به طور کلی به دو مرحله تقسیم میشود: فرآیند دستیابی به مدلهای هوش مصنوعی و فرآیند بهرهبرداری از آنها. ساختار IMO در هر دو این مراحل گنجانده شده است، اما تفاوت در محیط است. محیطی که فرآیند دستیابی به مدلهای هوش مصنوعی در آن انجام میشود، عمدتاً یک محیط آزمایشگاهی یا تحقیقاتی است، در حالی که محیطی که مدل هوش مصنوعی در آن اجرا میشود، سیستم واقعی است که مدل هوش مصنوعی و مصنوعی در آن مستقر شده است. این تفاوتهای محیطی در نهایت بر دادههای مورد استفاده برای به دست آوردن مدل هوش مصنوعی و عملکرد مدل هوش مصنوعی در آن مستقر شده است. این تفاوتهای محیطی در نهایت بر دادههای مورد استفاده برای به دست آوردن مدل هوش مصنوعی و ممکن است الزامات عملکرد را در مرحله اکتساب برآورده کند اما در مرحله عملیات واقعی سیستم نتواند آنها را برآورده کند. برای جلوگیری از این امر، در این مطالعه، ساختار IMO را از محیطی که سیستم هوش مصنوعی توسعهیافته در آن کار خواهد کرد، شناسایی کرده و از آن برای مشخص کردن الزامات فنی مرتبط با ساختار IMO در فرآیند دستیابی به مدل هوش مصنوعی استفاده میکنیم. برای نشان دادن اعتبار رویکردمان، توضیح میدهیم که چگونه ساختار IMO از نظر تئوری در هر دو فناوری هوش مصنوعی و دیدگاههای سیستم وجود دارد و آنچه باید بر اساس آن طراحی میدهید.

۱.۴.۱.۳ دیدگاه فناوری هوش مصنوعی

فرآیند دستیابی به فناوری هوش مصنوعی شامل به دست آوردن یک مدل هوش مصنوعی با عملکردهای مورد نظر است. فناوریهای هوش مصنوعی به طور معمول به یادگیری نظارت شده، یادگیری بدون نظارت و یادگیری تقویتی تقسیم میشوند. فرآیند به دست آوردن این فناوریهای هوش مصنوعی شامل به دست آوردن و عملکرد مدلهای هوش مصنوعی است. شکل ۲ هر فرآیند، روابط آنها و مکان ساختار IMO را نشان میدهد.

- ۱. فرآیند دستیابی به مدل هوش مصنوعی: این فرآیند به طور کلی شامل سه مرحله است: آمادهسازی آزمایش، طراحی الگوریتم هوش مصنوعی، و آموزش و اعتبارسنجی که معمولاً در یک محیط آزمایشگاهی انجام میشود.
 - آمادهسازی آزمایش: دادههای مورد نیاز برای یادگیری نظارت شده/بدون نظارت یا محیطی برای یادگیری تقویتی آماده میشود.
- طراحی الگوریتم هوش مصنوعی: ساختار دقیق معماری IMO برای به دست آوردن مدل هوش مصنوعی طراحی میشود. ورودیها به شکل شکل یا ابعادی که در الگوریتم هوش مصنوعی استفاده خواهد شد، طراحی میشوند.

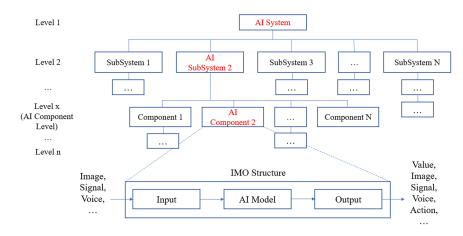
- آموزش و اعتبارسنجی: وظایف آموزش و اعتبارسنجی تکراری با استفاده از دادههای (یا محیط) آمادهشده و الگوریتم هوش مصنوعی انجام میشود.
- ۲. فرآیند عملکرد مدل هوش مصنوعی: این فرآیند شامل دو مرحله است: بارگذاری مدل هوش مصنوعی و عملکرد مدل هوش مصنوعی کهدر یک سیستم در یک محیط عملیاتی واقعی انجام میشود.
 - بارگذاری مدل هوش مصنوعی: وظیفه بارگذاری مدل هوش مصنوعی آموزشدیده و الگوریتمهای آن به حافظه سیستم است.
- عملکرد مدل هوش مصنوعی: سیستم با استفاده از مقادیر ورودی از سیستم و مدل هوش مصنوعی بارگذاری شده، مقادیر خروجی را پیشبینی میکند.



شکل ۲: فرآیند کسب و عملیات یک مدل هوش مصنوعی و موقعیت ساختار IMO

۲.۴.۱.۳ دیدگاه سیستمی

سیستم دارای یک معنای گسترده است و میتواند به عنوان یک مجموعه متنوع از عناصر مرتبط که با همکاری با یکدیگر برای دستیابی به یک هدف مشترک کار میکنند، تعریف شود. بسته به قصد طراح، سیستم از ترکیبی از عناصری که در سطوح مختلف موجود هستند، مانند زیرسیستمها، اجزا و بخشها، از طریق فرآیند تجزیه و تحلیل سیستم تشکیل شده است. فناوری هوش مصنوعی در ماژول نرمافزاری که مدل هوش مصنوعی استفاده میشود و در سطح اجزای نرمافزاری نماینده میشود، وجود دارد. به طور خلاصه، از دیدگاه سیستم، یک سیستم هوش مصنوعی میتواند به عنوان یک سیستم با یک یا چند مؤلفه هوش مصنوعی تعریف شود، و یک مؤلفه هوش مصنوعی یک مؤلفه سیستم با یک یا چند ساختار IMO است. شکل ۳ سلسله مراتب کلی سیستم هوش مصنوعی و چگونگی وجود ساختار IMO را نشان میدهد.



شکل ۳: سلسله مراتب یک سیستم هوش مصنوعی تعمیم یافته و مکان ساختار IMO

۳.۴.۱.۳ ملاحظات فنی برای طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی

ملاحظات فنی پیشنهاد شده در این مطالعه شامل چهار مورد میشود: داده یا محیط، الگوریتم هوش مصنوعی و خروجی، عملکرد هوش مصنوعی و الزامات مؤلفه هوش مصنوعی.

- ۱. داده یا محیط: داده و محیط پیشنیازهای ضروری برای یادگیری الگوریتمهای هوش مصنوعی هستند و با قسمت ا از ساختار IMO ارتباط دارند. داده تأثیر مستقیمی بر عملکرد مدلهای هوش مصنوعی دارد. بنابراین، طراحی الزامات روشن برای داده یا محیط هنگام طراحی عملکرد هوش مصنوعی سیستم بسیار حیاتی است. اگر داده یا اطلاعاتی که از محیط عملیاتی واقعی به دست میآید با داده یا محیطی که برای به دست آوردن مدل هوش مصنوعی استفاده شده است متفاوت باشد، مدل هوش مصنوعی آموزش دیده شده ممکن است عملکرد ضعیف یا رفتارهای نامطلوبی داشته باشد.
- ۲. الگوریتمهای هوش مصنوعی و خروجی: این موارد با مؤلفههای M و O از ساختار IMO مرتبط هستند. الگوریتمهای هوش مصنوعی به
 الزامات ذینفعان برای کدام عملکرد سیستم هوش مصنوعی باید انجام دهد نقش میبینند. خروجی نیز به الزامات ذینفعان برای چگونگی
 ارائه عملکرد نقش میبینند. به عنوان مثال، اگر الزامات ذینفعان برای شناسایی آبجکتها به صورت زمان واقعی از تصاویر باشد، عملکرد
 هوش مصنوعی شناسایی خواهد بود و خروجی موقعیت شی در تصویر خواهد بود.
- ۳. عملکرد هوش مصنوعی: به عملکرد یک مدل آموزش دیده هوش مصنوعی اشاره دارد و با عناصر M و O از ساختار IMO ارتباط دارد. روشهای مختلفی برای اندازهگیری عملکرد یک مدل هوش مصنوعی وجود دارد که به نوع و هدف الگوریتم هوش مصنوعی بستگی دارد. بنابراین، الزامات عملکرد هوش مصنوعی باید روش اندازهگیری عملکرد مناسبی را انتخاب کنند که در حد امکان نیازهای ذینفعان را برآورده کند.
- ۴. الزامات مؤلفههای هوش مصنوعی: به الزامات سطح سیستم برای عملکرد مدلهای هوش مصنوعی تهیه شده میپردازد، که شامل مؤلفههای نرمافزاری (SW) مانند سیستم عامل (OS) و مؤلفههای سختافزاری (HW) مانند واحد پردازش مرکزی (CPU) و حافظه دسترسی تصادفی (RAM) میشود. الزامات مؤلفههای هوش مصنوعی با طراحی منابع محاسباتی لازم مرتبط بوده و در نهایت بر روی هزینه تولید سیستمهای هوش مصنوعی تأثیر میگذارد. در فرآیند تهیه مدل هوش مصنوعی، دادهها یا محیطی که برای آموزش آماده شدهاند، به حافظه سیستم بارگذاری شده و وزنهای مدل هوش مصنوعی بهطور مکرر محاسبه و بهروزرسانی میشود. در حالی که فرآیند عملکرد مدل هوش مصنوعی تنها نیاز به استنتاج با استفاده از مدل هوش مصنوعی آموزش دیده دارد. بنابراین، هنگام طراحی معماری سیستم، مشخصات سختافزاری مناسب برای عملکرد مدل هوش مصنوعی آموزش دیده باید مدنظر قرار گیرد تا هزینه را در نظر بگیرد، یا تکنولوژیهای هوش مصنوعی که حتی در محیطهای با عملکرد پایین هم قابل عملیات هستند، باید مورد بررسی قرار گیرد.

۲.۳ فرآیند طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی پیشنهادی

در این بخش، فرآیند طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی با تمرکز بر روی ساختار IMO شرح داده میشود. هدف از این روش، شناسایی و طراحی الزامات فنی برای سیستمها و فناوریهای هوش مصنوعی است که میتوانند از فعالیتهای عملیاتی آینده پشتیبانی کرده و به دستاوردهای سازمان کمک کنند.

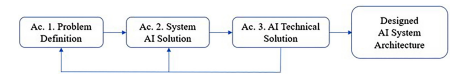
۱.۲.۳ فرآیند اساسی

روش طراحی معماری ارائه شده از سه فعالیت اصلی تشکیل شده است: تعریف مسئله، راهحل هوش مصنوعی سیستمی، و راهحل فنی هوش مصنوعی. شکل ۴ فرآیند پیشنهادی طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی را نشان میدهد.

- تعریف مسئله: هدف این فعالیت، مشخص کردن وضعیت مسئله و جایگزینی است که سازمان میخواهد از منظر عملیاتی به آن پرداخته شود. در این مرحله، مسائل سازمان و نقشهای هوش مصنوعی برای حل مسائل شناسایی میشوند.
- راهحل هوش مصنوعی سیستمی: هدف این مرحله، طراحی ساختاری است که بتواند الزامات سازمان را که از منظر عملیاتی شناسایی شدهاند، از دیدگاه سیستمی به تجسم درآورد. در این مرحله، ساختار سیستم و الزامات عنصر هوش مصنوعی که میتوانند نقشهای هوش مصنوعی شناسایی شده را انجام دهند، مشخص میشوند.

• راهحل فنی هوش مصنوعی: هدف این مرحله، تشخیص الزامات فنی برای به دست آوردن فناوری هوش مصنوعی است که میتواند نقشهای هوش مصنوعی شناسایی شده را انجام دهد. در این مرحله، دادهها و عملکردهای هوش مصنوعی مورد نیاز برای توسعه مدلهای هوش مصنوعی که در سیستم واقعی استفاده خواهند شد، مشخص میشوند.

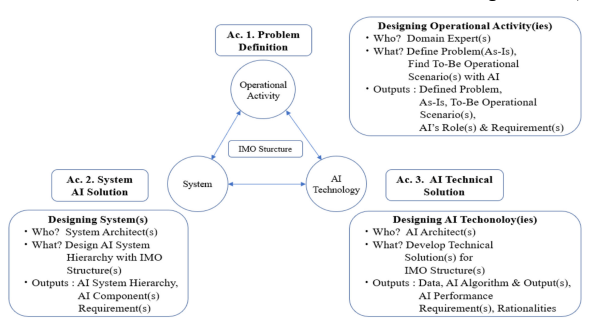
فرآیند طراحی معماری با استفاده از فعالیتهای مهندسی سیستم معمولاً بر روی راهحلهای سیستم تمرکز دارد. با استفاده از در نظر گرفتن الزامات فنی مشتق شده از ساختار ،IMO فناوریهای هوش مصنوعی مشخص میشوند. سه فعالیت تا زمان کامل شدن طراحی معماری تکرار میشوند که منجر به طراحی نهایی معماری سیستم هوش مصنوعی میشود.



شكل ۴: فرآيند اساسي روش طراحي معماري سيستم هوش مصنوعي پيشنهادي

۲.۲.۳ فرآیند دقیق

جزئیات فرآیند پیشنهادی به شرح زیر است:

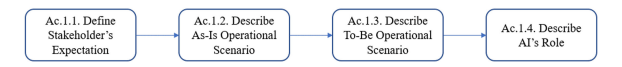


شكل ۵: رابطه متقابل بين سه فعاليت طراحي پيشنهادي

- مرحله تعریف مسئله: مسائل حوزه تخصصی سازمان از طریق فعالیتهای عملیاتی تعریف میشوند و نقش هوش مصنوعی بر اساس آنها مشخص میشود. این مرحله اصولاً توسط کارشناسان حوزه انجام میشود. فعالیتهای جزئی این مرحله شامل چهار فعالیت است:
 - شناسایی مسائل کلیدی سازمان.
 - تعیین نقشهای هوش مصنوعی در حل مسائل.
 - تحلیل فرآیندهای عملیاتی موجود.
 - شناسایی معیارهای عملکردی مورد انتظار.

خروجیهای اصلی این مرحله شامل تعریف مسائل، نقشهای هوش مصنوعی، تحلیل فرآیندهای عملیاتی و معیارهای عملکردی است.

• مرحله راه حل هوش مصنوعی سیستمی: سناریوی عملیاتی طراحی شده از منظر اجراکنندگان در مرحله تعریف مسئله به یک منظر سیستم تبدیل میشود. این مرحله اصولاً توسط کارشناسان سیستم انجام میشود. فعالیتهای جزئی این مرحله شامل چهار فعالیت است:



شكل ۶: رابطه متقابل بين سه فعاليت طراحي پيشنهادي

جدول ۱: خروجیهای اصلی مرحله تعریف مسئله

انتظارات ذينفعان [Ac.۱.۱.]

شرح: مسئلههایی که باید با استفاده از هوش مصنوعی حل شوند را توصیف کنید یا تعریف کنید.

سناريو(های) as-is [Ac.۱.۲.]

شرح: مسائل فعلی که باید با استفاده از هوش مصنوعی حل شوند را به عنوان یک یا چند سناریو عملی از طریق روشهای مناسب مانند (EFFBD(s و متنها بیان کنید.

شرایط: عواملی که بر سناریو(های) عملی تأثیر میگذارند مانند زمان، فضا و سایر موارد را شرح دهید.

سناريو(هاي) to-be[ماريو(هاي

شرح: بیان کنید سناریو(های) عملی آینده که مسئله(ها) با استفاده از هوش مصنوعی حل میشود(ند)، از طریق روشهای مناسب مانند (EFFBD(s و متن.

شرایط: عواملی که بر سناریو(های) عملی تأثیر میگذارند، مانند زمان، فضا و سایر موارد را شرح دهید.

نقش(های) هوش مصنوعی

شرح: نقش(های) و اجرا کننده(ها) های هوش مصنوعی مورد نیاز برای سناریو(های) عملی آینده را (با در نظر گرفتن عنصر M و عنصر O از ساختار (IMO بیان کنید.

- طراحی ساختار کلی سیستم.
 - شناسایی اجزای سیستم.
- تعیین الزامات عملکردی اجزای سیستم.
- ارزیابی ارتباطات و تعاملات بین اجزای سیستم.



شکل ۷: چهار فعالیت در مرحله راه حل هوش مصنوعی سیستم

خروجیهای اصلی این مرحله شامل طراحی ساختار سیستم، شناسایی اجزای سیستم و تعیین الزامات عملکردی است.

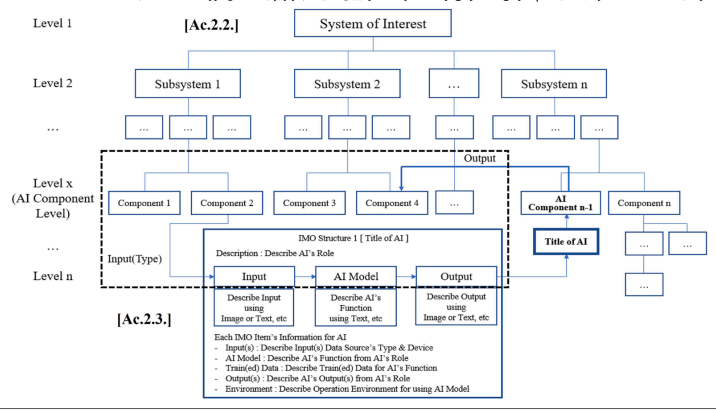
- مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی: موارد فنی هوش مصنوعی برای اجرای نقشهای شناسایی شده طراحی یا شناسایی میشوند. این مرحله با همکاری کارشناسان هوش مصنوعی و همچنین کارشناسان حوزه و سیستم انجام میشود. فعالیتهای جزئی این مرحله شامل چهار فعالیت است:
 - تحلیل دادههای مورد نیاز برای توسعه مدلهای هوش مصنوعی.
 - طراحی و انتخاب الگوریتمهای هوش مصنوعی.
 - ارزیابی و تست عملکرد مدلهای هوش مصنوعی.
 - تعیین الزامات منابع محاسباتی و سختافزاری.

ماموریت سیستم هوش مصنوعی [Ac.۲.۱.]

توضیحات: ماموریت سیستم هوش مصنوعی را بیان کنید

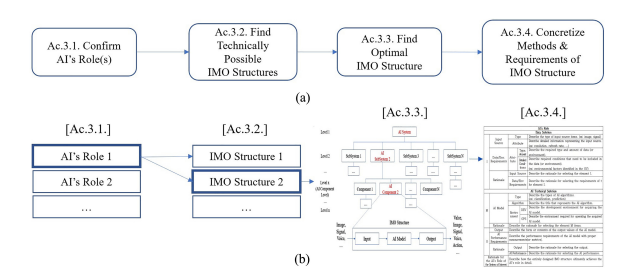
راه حل سیستم هوش مصنوعی

توضیحات: سلسله مراتب سیستم هوش مصنوعی و ساختار IMO را بیان کنید. (در زیر یک مثال آورده شده است)



مولفه(های) هوش مصنوعی مورد نیاز(ها) [Ac.۲.۴.]

توضیحات: نیاز(های) سطح سیستم را برای اجرای مدل هوش مصنوعی شرح دهید.



شکل ۸: الف) چهار فعالیت در مرحله حل فنی هوش مصنوعی ب) شرح گرافیکی مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی.

جدول ۳: خروجی اصلی در مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی

ں مصنوعی [Ac.۳.۴.]	نقش ھوش			
راه حل داده				
نوع اقلام منبع ورودی را شرح دهید. (به طور مثال: تصویر، سیگنال)		نوع	ورودى	I
اطلاعات دقیقی که منبع ورودی را نشان می دهد را شرح دهید. (به عنوان		صفت	منبع	
مثال: وضوح، نرخ تجدید،)				
نوع و مقدار داده (یا محیط) مورد نیاز را شرح دهید.	نوع، میزان	صفت	داده/محیط	
شرایط مورد نیازی که باید در داده ها (یا محیط) گنجانده شود را شرح دهید.	شرايط تفصيلي		نیازمندیها	
(به عنوان مثال: عوامل محیطی شناسایی شده در ۵۷)				
دلیل انتخاب عنصر ا را شرح دهید.		منبع ورودى	بنیاد و پایه	
دلیل انتخاب الزامات عنصر ا را شرح دهید.	داده/محیط	نیازمندیهای		
تنیک هوش مصنوعی				
انواع الگوریتم های هوش مصنوعی را توضیح دهید. (به عنوان مثال: طبقه	نوع	i	مدل هوش مصنوعی	М
بندی، پیش بینی)				
عنوانی را که نشان دهنده الگوریتم هوش مصنوعی است توضیح دهید.	ئوريتم	الگ		
محیط توسعه برای دستیابی به مدل هوش مصنوعی را شرح دهید.	DEV	محيط		
محیط مورد نیاز برای اجرای مدل هوش مصنوعی بدست آمده را شرح دهید.	OPS			
هيد.	عنصر M را شرح د	دليل انتخاب	بنیاد و پایه	
مدل هوش مصنوعی را شرح دهید.	ای مقادیر خروجی	شكل يا محتو	خروجى	0
نوعی را با اندازهگیریها (یا معیارهای) مناسب توصیف کنید.	رد مدل هوش مص	الزامات عملك	عملكرد هوش مصنوعى	
			نیازمندیها	
دلیل انتخاب خروجی را شرح دهید.		خروجى	بنیاد و پایه	
دلیل انتخاب عملکرد هوش مصنوعی را شرح دهید.	ر مصنوعی	عملكرد هوش		
کاملاً طراحی شده IMO در نهایت به نقش هوش مصنوعی دست می یابد.	ل نقش هوش مصنوعی	دلي		
تامله طراحی شده ۱۱۷۱۰ در تهایت به نفس نفوس منصوعی دست یی یابد.	در سیستم مورد علاقه			

خروجیهای اصلی این مرحله شامل تحلیل دادهها، طراحی الگوریتمهای هوش مصنوعی، ارزیابی عملکرد مدلها و تعیین الزامات منابع محاسباتی است.

فرآیند طراحی معماری، با تمرکز بر ساختار IMO، یک رویکرد جامع و مکرر برای شناسایی و طراحی الزامات فنی سیستمهای هوش مصنوعی فراهم میکند که میتواند به دستاوردهای سازمان کمک کند.

۴ نمونه موردی و تحلیل اثربخشی

در این مطالعه، یک روششناسی برای طراحی معماری سیستمهای هوش مصنوعی که سازمانها به آنها نیاز دارند، از طریق ساختار IMO شرح داده شده است. روششناسی ارائه شده در این مقاله سیستمهای هوش مصنوعی و فناوریهای هوش مصنوعی مورد نیاز را بر اساس فعالیتهای عملیاتی آینده که توسط سازمان تصور میشود، طراحی میکند. علاوه بر این، مفهوم ساختار IMO معرفی شده است تا نیازمندیهای فنی برای توسعه مدلهای هوش مصنوعی مورد نیاز را شناسایی کند. به عبارت دیگر، روششناسی ارائه شده محدودیتهای مطالعات موجود که فقط نیازمندیهای سطح انتزاعی را شناسایی میکنند، برطرف میکند و میتواند طراحی را با نیازمندیهای خاص برای توسعه مدلهای هوش مصنوعی به صورت عملی مشخص کند. در این بخش، با استفاده از روششناسی پیشنهادی، مطالعات موردی را توضیح داده و کارایی آن را ارزیابی میکنیم.

۱.۴ مورد نمونه

به عنوان یک نمونه از روش پیشنهادی، مثالی از یک سیستم ایمنی خودران برای یک وسیله نقلیه مجهز به دو وظیفه هوش مصنوعی ارائه میدهیم: جلوگیری از خواب آلودگی راننده و رانندگی خودکار. نتایج نمایش داده شده از طریق خروجیهای اصلی سه مرحله از روش پیشنهادی است: تعریف مسئله (ارجاع داده شود به جدول ۵) و راهحل فنی هوش مصنوعی (ارجاع داده شود به جدول ۵) و راهحل فنی هوش مصنوعی (ارجاع داده شود به جدولهای ۶ و ۷).

۲.۲ تحلیل اثربخشی روش پیشنهادی

روش پیشنهادی یک روششناسی برای انجام طراحی معماری سیستم در سطح مفهومی است تا هوش مصنوعی را با موفقیت در سازمانها پیادهسازی کند. بنابراین، انجام مقایسه عینی از اثربخشی آن آسان نیست. برای غلبه بر این مشکل، اثربخشی روششناسی از طریق تحلیلهای منطقی از سه منظر ارائه میشود. اولاً، بهبودهای جزئیات روششناسی در مقایسه با مطالعات قبلی ارائه شده است. ثانیاً، نشان داده میشود که چگونه پژوهش میتواند به پیشرفت علمی در مقایسه با مطالعات در حوزه تحقیقاتی مشابه طراحی معماری سیستم کمک کند. ثالثاً، نشان داده میشود که روششناسی چقدر میتواند احتمال موفقیت در پیادهسازی هوش مصنوعی در سازمانها را که هدف نهایی این مطالعه است، بهبود بخشد. در نهایت، برای ارائه عینی تر اثربخشی روششناسی، نتایج تحلیل و ارزیابی گروهی از کارشناسان به صورت شفاف ارائه میشود. این گروه کارشناسی شامل پنج برنامهریز و توسعهدهنده هوش مصنوعی بود.

۳.۲ تحلیل مقایسه کیفی با تحقیقات موجود

در این بخش، به ارائه سهم نظری روششناسی از طریق مقایسهی کیفی موارد و نتایج تحقیقاتی موجود که برای پیادهسازی موفق هوش مصنوعی انجام شدهاند، پرداخته شده است. برای تحلیل مقایسهی منطقی نتایج تحقیقات، از چهار سوال (Q۴ تا Q۴) که در مقدمه به عنوان اهداف تحقیقاتی ارائه شدهاند، به عنوان معیارهای ارزیابی استفاده شده است. این سوالات نمیتوانند به عنوان تمامی شرایط برای پیادهسازی موفق هوش مصنوعی نیازمند نه تنها نیازهای فنی هوش مصنوعی در نظر گرفته شوند، زیرا طراحی سیستمهای هوش مصنوعی برای پیادهسازی موفق هوش مصنوعی نیازمند نه تنها نیازهای فنی بلکه نیازهای غیرفنی مانند شفافیت، اعتمادپذیری و انصاف نیز میباشد. بنابراین، چهار معیار ارزیابی برای ارزیابی و تحلیل منصفانه در چارچوب هدف و دامنه این مطالعه استفاده شدهاند. جدول ۸ زیر هر سوال و هدف آن و نتایج مقایسه منطقی بین تحقیقات موجود و روششناسی ما را نشان میدهد.

همانطور که شرح داده شده است، تحقیقات موجود در مورد پیادهسازی موفق هوش مصنوعی در سازمانها از دیدگاههای مختلف علمی مانند قابلیتهای سازمانی، فرآیندهای مهندسی سیستم، مهندسی نیازمندیها و طراحی معماری انجام شده است. جزئیات تحقیقات موجود

جدول ۴: خروجی اصلی مرحله تعریف مشکل برای سیستم پشتیبانی رانندگی ایمن خودمختار برای وسیله نقلیه

تعريف مسئله

[صورت مسئله]

تصادفات رانندگی ناشی از خواب آلودگی هر سال افزایش مییابد، و تحلیل روندهای مصرفکننده نشان میدهد که ترجیح برای خودروهای ایمن در حال افزایش است. در صنعت خودروی آینده به دلیل توسعه فناوری هوش مصنوعی، و به ویژه انتظارات مصرفکنندگان با تجربه رانندگی کافی که در افزایش است، تقاضا برای فناوری رانندگی خودکار در آینده در حال افزایش است.

[مشكل بايد حل شود]

یک سیستم ایمنی خودکار که میتواند رانندگی ایمن برای رانندگان با تجربه کافی نداشته و از رانندگی در حالت خوابآلودگی جلوگیری کند، برای نجات یک راننده از تصادفات خودرو لازم است.

سناریو(ها) همانطور که هست

راننده برای سفر به مقصد «A» وارد خودرو میشود و با کنترل شخصی خودرو، از طریق جادههای شهری عمومی و کوچهها رانندگی میکند. راننده به طرف جلو نگاه میکند و فاصلهای ایمن از خودروهای اطراف و عابران پیاده را حفظ میکند تا از وقوع حوادث جلوگیری کند.

← دیگر ← باران (با بارش ۱۰۰ میلیمتر)، برف (با بارش ۵۰ میلیمتر)

سناریو(های) آینده

راننده برای سفر به مقصد «A» وارد خودرو میشود و با کنترل شخصی خودرو، از طریق جادههای شهری عمومی و کوچهها رانندگی میکند. هنگامی که راننده حالت ایمنی خودرو را فعال میکند، خودرو به صورت خودکار حرکات جلوگیری از برخورد را در برابر خودروهای اطراف انجام میدهد اگر به آنها نزدیکتر باشند. و هنگامی که خوابآلودگی راننده در حالت رانندگی تشخیص داده میشود، سیگنالهای هشدار خوابآلودگی بر روی شیشه جلویی خودرو تولید میشود و لرزشهای فرمان تولید میشود تا از وقوع تصادفات رانندگی ناشی از خوابآلودگی جلوگیری شود. شرایط ← زمان ← روز/شب (۲۴ ساعته)

→ دیگر ← باران (با بارش ۱۰۰ میلیمتر)، برف (با بارش ۵۰ میلیمتر)

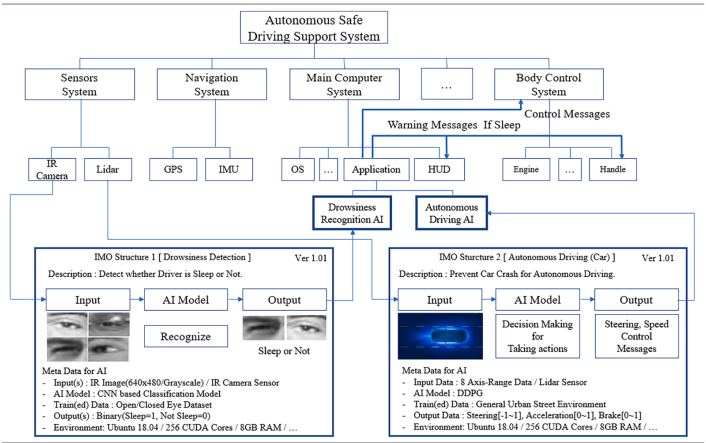
نقش(های) هوش مصنوعی

- ۱. هنگامی که موتور روشن است و خوابآلودگی راننده تشخیص داده میشود (اگر چشمان بیش از ۲ ثانیه بسته باشند)، هوش مصنوعی سیگنالهای هشداری را به شیشه جلویی و فرمان ماشین میفرستد.
- ۲. وقتی راننده حالت ایمن را فعال میکند، سپس هوش مصنوعی موقعیت خودروهای اطراف را تشخیص میدهد و کنترل خودرو را برای جلوگیری از برخورد کنترل میکند.

ماموریت(های) سیستم هوش مصنوعی

سیستم پشتیبانی رانندگی ایمن خودرو از رانندگی خوابآلود و تصادف خودرو جلوگیری میکند.

راهحل(های) سیستم هوش مصنوعی



نیازمندی(های) مولفه(های) هوش مصنوعی

جز اصلی سیستم کامپیوتری

- سیستمعامل: ۱۸۰۰۴ Ubuntu
- کارت گرافیک: ۲۵۶ CUDA cores
 - ۸ RAM: •
 - حافظه: ۱۶ گیگابایت

جدول ۶: خروجی اصلی مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی برای سیستم پشتیبانی رانندگی ایمن خودمختار برای وسیله نقلیه (هوش مصنوعی تشخیص خواب آلودگی)

بش مصنوعی تشخیص خواب آلودگی)	 نقش هوش مصنوعی ۱ (هر		
اه حل داده)		
تصوير (دوربين مادون قرمز)	نوع	ورودى	I
۶۴۰ × ۴۸۰ ، مقیاس خاکستری ، ۲۵۶ رنگ (قرمز-سبز-آبی) ، ۳۰ فریم بر	صفت	منبع	
ثانیه			
تصویر چشم باز به میزان ۵۰۰۰ عدد، تصویر چشم بسته به میزان ۵۰۰۰ عدد	صفت نوع، میزان	داده/محیط	
شامل داده هر رنگ پوستی(سفید %۳۳/۳ ، زرد %۳۳/۳ ، سیاه %۳۳/۳)	شرايط تفصيلي	نيازمندىها	
شامل %۵۰ داده دارای پوشش عینک (عینک طبی %۲۵ ، عینک آفتابی %۲۵)			
برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی، یک سنسور دوربین مادون قرمز و	منبع ورودى	بنیاد و پایه	
داده های آن که می تواند راننده را در روز/شب در داخل وسیله نقلیه زیر نظر			
داشته باشد و حتی با یک سنسور به عملکرد دست پیدا کند، مناسب است.			
دادههای مورد نیاز برای یادگیری ویژگیها از ویژگی های مختلف راننده (رنگ	نیازمندیهای داده/محیط		
پوست، عینک زدن،) تنظیم شده است.			
نیک هوش مصنوعی	راہ حل تک		
تشخیص خواب آلودگی	نوع	مدل هوش مصنوعی	М
مدل طبقه بندی مبتنی بر CNN	الگوريتم		
/ Python ٣.٧ / Tensorflow ۲.۵.۰ / Ubuntu ነለ.۰۴	محیط DEV		
/ RAM گیگابایت ۸ / ۲۵۶ CUDA cores / Ubuntu ۱۸.۰۴	OPS		
برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی، لازم است یک مدل تشخیص برای		بنیاد و پایه	
تشخیص باز یا بسته بودن چشمان راننده اعمال شود. در مقایسه با الگوریتم			
های مشابه مانند Yolo [۲۳]، یک مدل سبک وزن مبتنی بر CNN که می تواند			
توابع تشخیص را با محاسبات کم انجام دهد مناسب است.			
	چشم بسته(۱)/باز(۰)	خروجی	0
بیش از %۹۵	عملكرد هوش مصنوعى		
		نیازمندیها	
برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی، لازم است نتایج شناسایی شده ارائه	خروجى	بنیاد و پایه	
شود، چه چشمان راننده باز یا بسته باشد.			
با توجه به اهمیت نقش هوش مصنوعی، عملکرد هوش مصنوعی باید تا	عملكرد هوش مصنوعى		
حد امکان بالا باشد و با توجه به بلوغ تکنولوژیکی الگوریتمهای مشابه روی			
بیش از %۹۵ تنظیم شود [۴۱].			
حله تعریف مشکل شناسایی شده است، تشخیص خواب آلودگی راننده و		ل نقش هوش مصنوعی	دليإ
خواب آلودگی است. این نقش را می توان با استخراج موقعیت هر چشم	ر سیستم مورد علاقه	د	
ی تصویر دوربین IR و طبقه بندی چشم ها، بسته یا غیر بسته، از طریق	از صورت راننده از طریق داده ها:		
ت آورد.			
ه بسته باشد (به عنوان مثال، در مورد دوربین ۳۰ فریم بر ثانیه، اگر بیش از			
ں مصنوعی «بسته» تشخیص داده شود)، به عنوان «خواب آلودگی» در نظر			
نه هوش مصنوعی سیگنالهای هشداری را به HUD واقع در شیشه جلو و			
	فرمان مىدهد.		

نقش هوش مصنوعی ۲ (هوش مصنوعی رانندگی خودکار) راه حل داده داده سنسور ليدار نوع ورودي ۳۰ هرتز ، دامنه ۰ تا ۱۶ متر صفت منبع محیط مجازی با قابلیت رانندگی بیش از ۱۰۰۰۰ ساعت با استفاده از حسگر داده/محیط صفت نوع، میزان ليدار - * محيط FY] Airsim بر اساس LFY] بر اساس یک محیط شهری-خیابان/بزرگراه در یک محیط شهری با عابران پیاده با رفتار شرايط تفصيلي نيازمنديها عادی، وسایل نقلیه اطراف، چراغ های راهنمایی و ...و می تواند شرایط زیر را بیان کند: روز/شب (۲۴ ساعت)، آفتابی، باران (در عرض ۱۰۰ میلی متر میزان بارندگی) ، برف (در عرض ۵۰ میلی متر میزان بارش برف) برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی به سنسوری با قابلیت اندازهگیری بنیاد و پایه منبع ورودى فاصله با دقت بالا نیاز است. از آنجایی که سنسور لیدار بهترین عملکرد را در اندازه گیری فاصله با دقت بالا در بین سایر سنسورهای موجود مانند دوربین فیلمبرداری و رادار نشان می دهد، مناسب است. یک محیط شهری که در آن یک راننده معمولی میتواند رانندگی کند، برای نیازمندیهای داده/محیط محیط مجازی برای یادگیری هوش مصنوعی مناسب است. راه حل تکنیک هوش مصنوعی رانندگی خودکار (جلوگیری از تصادف خودرو) مدل هوش مصنوعی نوع الگوريتم DEV محيط **OPS** برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی، الگوریتم DDPG که می تواند به طور بنیاد و پایه مداوم رفتار خودرو را کنترل کند، مناسب است. فرمان [۱- تا ۱+] ، شتاب [۰ تا ۱] ، ترمز [۰ تا ۱] خروجي عملكرد هوش مصنوعي تحت شرايط محيط مجازي مشخص شده %ه برخورد با وسیله نقلیه یا جسم دیگر (فرد و غیره) در حین رانندگی به مدت ۱۰۰۰ ساعت در ۱۰ بار نيازمندىها % برخورد هنگام انجام موقعیت های تصادفی وسیله نقلیه و عابر پیاده به تعداد ۱۰۰ بار (ایست ناگهانی از نزدیک وسیله نقلیه، بریدگی، عبور انسان) برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی، هوش مصنوعی باید بتواند فرمان، بنیاد و پایه پدال گاز و ترمز هر وسیله نقلیه را به طور مداوم تنظیم کند. با توجه به اهمیت نقش هوش مصنوعی، عملکرد هوش مصنوعی باید تا عملكرد هوش مصنوعي حد امکان بالا باشد. برای ارزیابی ایمنی و پایداری هوش مصنوعی، شرایط رانندگی بدون تصادف به ترتیب برای ۱۰۰۰ ساعت در ۱۰ بار در موارد معمول و اضطراری تنظیم شد. برای ارزیابی قابلیت واکنش اضطراری هوش مصنوعی، موقعیتهای تصادفی تصادفی که شامل برخورد تصادفی وسیله نقلیه با وسایل نقلیه اطراف یا عابران پیاده میشود، ۱۰۰ بار در مواقع اضطراری تنظیم

دلیل نقش هوش مصنوعی نقش ۲ هوش مصنوعی شناسایی شده در مرحله تعریف مشکل، جلوگیری از برخورد با سایر وسایل نقلیه و در سیستم مورد علاقه عابران پیاده در صورت روشن بودن حالت ایمن است.

این امر توسط هوش مصنوعی وسیله نقلیه که فاصله تا سایر اشیا اطراف خودرو را از طریق حسگر لیدار اندازهگیری میکند و در صورت تشخیص خطرات برخورد، فرمان و/یا سرعت خودرو را تنظیم میکند. شرح داده شده و در اینجا حذف شده است. از طریق تلاشهای بسیاری از پژوهشگران، مشخص شده است که پیادهسازی موفق هوش مصنوعی در سازمانها نیازمند نه تنها عوامل مستقیم مرتبط با هوش مصنوعی مانند داده و فناوری، بلکه همچنین قابلیتهای سازمانی مانند همکاری بینبخشی یا جذب استعدادها و عوامل محیطی میباشد. تحقیقات ما این پتانسیل را دارد که با پیشنهاد یک روششناسی خاص برای پاسخ به چهار سوال کلیدی لازم برای پیادهسازی موفق هوش مصنوعی توسط سازمانها، به حوزه علمی کمک کند.

جدول ۸: نتایج تحلیل مقایسه کیفی بین تحقیقات موجود و روش پیشنهادی

روش پیشنهادی	مطالعات موجود		سوالات
ارائه روش های مشخص (خروجی های	مسائل یا اهمیت مربوط به محتوای	شناسایی اهداف پروژه هوش مصنوعی و	سوال ۱
اصلی مرحله تعریف مسئله)	هر سؤال مشخص شد، اما هیچ روش	مفاهیم عملیاتی آینده.	
	مشخصی برای پاسخ به هر سؤال ارائه		
	نشد و رویکرد انتزاعی بود.		
ارائه روش های مشخص (خروجی		شناسایی سیستمی که مدل هوش	سوال ۲
های اصلی مرحله حل هوش مصنوعی		مصنوعی در آن مستقر خواهد شد (یا نیاز	
سیستم)		به استقرار دارد).	
ارائه روش های ملموس (خروجی های		شناسایی الزامات فنی هوش مصنوعی	سوال ۳
اصلی مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی)		مانند عملکرد و خروجی.	
ارائه روش های ملموس (خروجی های		شناسایی ملاحظات فنی هوش مصنوعی	سوال ۴
اصلی مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی)		مانند داده ها، فناوری و غیره.	

۴.۴ مقایسه و تحلیل دیدگاههای طراحی معماری

مطالعه ما از یک رویکرد مبتنی بر طراحی معماری برای پیادهسازی موفق هوش مصنوعی در سازمانها استفاده میکند. برای ارزیابی اثربخشی روششناسی، یک تحلیل مقایسهای با استفاده از نتایج تحقیقات تاکدا و همکاران و جولیان آی. جونز دوم و همکاران که رویکردهای مشابهی با ما داشتند، انجام شد. معیارهای ارزیابی و محدودیتها همانطور که در بخش ۱.۲.۴ توصیف شدهاند، یکسان هستند. در این بخش، از یک روش امتیازدهی در بازه و تا ۲ برای مقایسه عینی در چارچوب چهار سوال ارائه شده برای هدف تحقیق استفاده شده است. و امتیاز نشان میدهد که پاسخ به صورت پاسخ قابل شناسایی است، و ۲ امتیاز نشان میدهد که پاسخ به صورت مشخص قابل شناسایی است، و ۲ امتیاز نشان میدهد که پاسخ به صورت مشخص قابل شناسایی است، و ۲ امتیاز نشان میدهد که پاسخ به صورت

مطالعهی تاکدا و همکاران به طراحی و فرآیندهای عملیاتی یک ربات پشتیبانی انسانی با قابلیتهای هوش مصنوعی داخلی با استفاده از SysML پرداخته است. این مطالعه یک روش طراحی شفاف را ارائه میدهد که شامل هدف ربات، ساختار دقیق و رفتار آن بر اساس الگوریتم هوش مصنوعی داخلی، ورودی و شناسایی است. با این حال، اجزای هوش مصنوعی و مشخصات آن در سیستم ربات شناسایی نشدهاند و مقادیر هدف عملکرد در سطح سیستم ارائه نشده است. جزء هوش مصنوعی یک عنصر طراحی حیاتی است که بر عملکرد استنتاج هوش مصنوعی و هزینه تولید سیستم تأثیر میگذارد. بنابراین، اگر الگوریتمی نیازمند مقدار زیادی دادههای آموزشی و محاسبات باشد، طراحی جزء هوش مصنوعی میتواند ضروری در نظر گرفته شود. علاوه بر این، هدف عملکرد هوش مصنوعی داخلی در سیستم باید در مرحله طراحی بر اساس عملکرد هدف ضروری استخراج شده از مفاهیم عملیاتی آینده ارائه شود تا ریسکها مانند قابلیت توسعه سیستم ارزیابی شوند.

تحقیق انجامشده توسط جولیان آی. جونز دوم و همکاران نتایج طراحی معماری با استفاده از DoDAF وزارت دفاع ایالات متحده و تحلیل یک سیستم دفاع ضد موشکی را ارائه میدهد. در تحقیق آنها، سیستم AMD با قابلیتهای هوش مصنوعی بیش از ۱۷ هوش مصنوعی ضروری را از طریق طراحی OV شناسایی کرده است. با این حال، طراحی SV در سطح بالایی از انتزاع باقی میماند و تا مرحله شناسایی اجزای هوش مصنوعی تفکیک نمیشود. علاوه بر این، ملاحظات فنی مانند نقش هوش مصنوعی، الگوریتم و عملکرد برای دستیابی به AI-AMD به صورت انتزاعی ارائه شدهاند و آیتمهای خاصی شناسایی نشدهاند.

جدول ٩: نتایج تحلیل تطبیقی از منظر طراحی معماری

	4.111.	امتيازات				
کارهای مرتبط نتجه هر مطالع	نتجه هر مطالعه	Q١	Q۲	Q۳	Q۴	جمع کل
تاکدا و همکاران [۱۶] ارائه نتایج و رونا	ارائه نتایج و روششناسی طراحی معماری ربات مبتنی بر هوش مصنوعی	۲	١	١	۲	۶
مبتنی بر sML/	مبتنی بر SysML					
جولیان و جونز و همکاران [۱۷] طراحی معمار	طراحی معماری سیستم AMD مبتنی بر DoDAF و شناسایی	۲	١	١	١	۵
عملکردهای هو	عملکردهای هوش مصنوعی مورد نیاز					
کار ما تعریف مشکل،	تعریف مشکل، راه حل هوش مصنوعی سیستم، راه حل فناوری هوش	۲	۲	۲	۲	٨
مصنوعي	مصنوعي					

۵.۴ تحلیل اثربخشی غلبه بر علل شکست پذیرش هوش مصنوعی در سازمانها

این بخش اثربخشی روششناسی را با نشان دادن اینکه چگونه پژوهش میتواند مشکلات شکست پذیرش هوش مصنوعی در سازمانهای موجود را حل کند، ارائه میدهد. برای شناسایی علل رایج شکست پذیرش هوش مصنوعی، تحلیلهای چندین مؤسسه پژوهشی تخصصی مانند گارتنر و مککینزی بررسی شده است: اهداف کسبوکار نامشخص، رویکرد استراتژیک نامناسب، استراتژی داده ضعیف، کمبود آگاهی از هوش مصنوعی، کمبود حکمرانی هوش مصنوعی، و کمبود استعدادهای هوش مصنوعی. برای کمّیسازی نتایج تحلیل به صورت عینی، از روشی برای اختصاص نمرات بین و تا ۲، بسته به نتایج تحلیل برای هر علت، استفاده شده است. نمره و نشان میدهد که علت میتواند حل شده است. نمره و نشان میدهد که علت حل نشده است، ۱ نشان میدهد که حل جزئی ممکن است، و ۲ نشان میدهد که علت میتواند حل شود. برای مقایسه منطقی نتایج پژوهش، هدف مقایسه نتایج تحلیل، وضعیت قبل از اعمال روششناسی به هر علت شکست، در نظر گرفته شده است.

نمره کلی این روششناسی ۹ از ۱۲ امتیاز بود. علاوه بر این، نتایج تحلیل به وضوح نشان میدهد که اهداف کسبوکار نامشخص، رویکرد استراتژیک نامناسب، و استراتژی داده ضعیف بهبود یافتهاند. علاوه بر این، آگاهی هوش مصنوعی، حکمرانی هوش مصنوعی، و استعدادهای هوش مصنوعی بهبود یافتهاند، اگرچه روششناسی نمیتواند این مسائل را به طور کامل حل کند. به عنوان مثال، کمبود آگاهی از هوش مصنوعی به این معناست که مدیریت و کارکنان سازمانها هنوز درک صحیحی از هوش مصنوعی و مزایای بالقوه آن برای کسبوکار خود ندارند. روششناسی میتواند مشکل کمبود آگاهی از هوش مصنوعی را با به اشتراکگذاری معماریهای شفاف و تجسمپذیر که نقشها و اهداف مختلف را با توجه به نحوه استفاده از هوش مصنوعی به وضوح نشان میدهد، بهبود بخشد. اما نمیتواند تمام مشکلات را حل کند، زیرا سازمانها باید درک صحیحی از ویژگیهای هوش مصنوعی داشته باشند.

۵ نتیجهگیری

پیشنهادی جدید برای طراحی معماری سیستمهای هوش مصنوعی براساس یک ساختار IMO به منظور حمایت از انتشار موفق هوش مصنوعی در سازمانها ارائه دادیم. تحقیقات ما فرایند طراحی معماری سیستم موجود را گسترش میدهد تا با طراحی فناوری هوش مصنوعی هماهنگ شود. در روششناسی ما، ساختار IMO برای مشخص کردن عملکرد و الزامات فناوری هوش مصنوعی به کار میرود. از طریق این رویکرد، ما به طور موثر الزامات برای داده (یا محیط)، الگوریتمهای هوش مصنوعی و خروجیها، عملکرد هوش مصنوعی و اجزای هوش مصنوعی در فرایند طراحی معماری پیشنهادی شناسایی میکنیم. همچنین ما ارزش و محدودیتهای روششناسی خود را با متخصصان از زمینههای مختلف بررسی کردهایم و از طریق این، تأثیرات مثبت مورد انتظار و وظایف تحقیقات اضافی را از دیدگاه هر متخصص در زمینه خود شناسایی کردهایم. روششناسی ما از نظر علمی با ارائه:

- ۱. ارائه روشی برای به طور سیستماتیک شناسایی چالشهای اصلی مانند داده و فناوری هوش مصنوعی که به طور متداول در مطالعات پیشین با هدف موفقیت در انتشار هوش مصنوعی در سازمانها مورد اشاره قرار گرفتهاند.
- ۲. ارائه یک روش طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی به صورت متمایز و روشن تر نسبت به مطالعات قبلی طراحی معماری سیستم که فناوری یا عملکرد مورد نیاز هوش مصنوعی را به صورت انتزاعی شناسایی کردند.

|--|

بنیاد و پایه	نتايج ارزيابى				توضيحات	مشكلات
	ادی	ی پیشنھ	روش	قبل		
	S	PS	NS	NS		
	(Ypt)	(lpt)	(∘pt)	(∘pt)		
می توان با استفاده از خروجی های اصلی	V			V	فقدان اهداف مشخص برای کسب و کارها در مورد	اهداف
روش پیشنهادی بر آن غلبه کرد.					اینکه با هوش مصنوعی چه کاری انجام دهند.	تجارى
						نامشخص
امكان حل تا تحقق هدف پروژه		٧		V	فقدان رویکردها یا فرآیندهای مناسب برای انجام	رویکرد
					پروژه های هوش مصنوعی.	استراتژیک
						نادرست
می تواند از طریق خروجی اصلی مرحله ۳	V			V	عدم توانایی به دست آوردن داده های با کیفیت	استراتژی
غلبه کند.					بالا و مقادیر زیاد مورد نیاز برای هوش مصنوعی.	داده
						ضعيف
اعضا می توانند هوش مصنوعی کاربردی	V			V	مسائل مربوط به اعتماد به دلیل عدم آگاهی	عدم آگاهی
را از طریق خروجی های اصلی روش					اعضای سازمان از فناوری هوش مصنوعی، مانند	از ھوش
پیشنهادی درک کنند.					رد هوش مصنوعی یا اعتقاد کورکورانه به هوش	مصنوعي
					مصنوعي.	
می تواند تشخیص دهد که چه چیزی		٧		V	عدم توانایی نظارت بر تصمیمات یا داده های	فقدان
باید از طریق خروجی های اصلی روش					هوش مصنوعی بر تصمیمات هوش مصنوعی	حكمرانى
پیشنهادی نظارت شود.					تأثیر می گذارد.	ھوش
						مصنوعي
قابل حل نیست			٧	V	فقدان استعداد هوش مصنوعی برای رهبری پروژه	عدم
					های هوش مصنوعی (از جمله هوش مصنوعی و	استعداد
					تکنسینهای داده)	ھوش
						مصنوعي
	11	pt از pt	ot	∘pt	در مجموع	

۳. معرفی یک روششناسی که میتواند به طور موثر به دلایل اصلی شکست در انتشار هوش مصنوعی که توسط مؤسسات تحقیقاتی معتبر شناسایی شدهاند، پاسخ دهد.

همچنین، ما مناطق زیر را برای بهبود کاری که به تحقیقات بیشتری نیاز دارد، شناسایی کردهایم.

- ۱. برای اجازه به طراحی معماری در سراسر چرخه عمر مدلهای هوش مصنوعی، تحقیقات باید گسترش یابد.
- ۲. نیاز به تجمیع و تحقیقات بیشتر در زمینه بهترین روشها و موازین برای تعریف منطقی عملکرد فناوریهای هوش مصنوعی است که ممکن است در انواع مختلفی وجود داشته باشند.

برای سازمانهای جامعه مدرن، که از سیستمهای پیچیده تشکیل شدهاند، برای اتخاذ موثر هوش مصنوعی، اساسی است که یک روششناسی برای طراحی ویژگیها و نیازهای هوش مصنوعی در سطح سیستم داشته باشند. قابلیتهای آینده سازمانها به این بستگی دارد که چهقدر به سرعت و به صورت موثر میتوانند فناوریهای هوش مصنوعی را درون سیستمهای پیچیده موجود خود اعمال و استفاده کنند. علاوه بر این، برای اینکه سازمانها بتوانند به صورت مداوم هوش مصنوعی را اتخاذ و بهرهمندی کنند، حذف دوباره وسایل ناکارآمد و هدررفت منابع و تلاشها از اهمیت بسزایی برخوردار است. زیرا با افزایش تعداد هوشهای مصنوعی عملیاتی شده توسط یک سازمان، هزینههای عملیاتی هوش مصنوعی نیز افزایش مییابد. بنابراین، در آینده، ما قصد داریم تا تحقیقاتی در مورد فرآیندهای تصمیمگیری برای حذف موثر دوباره و هدررفت منابع سازمانی در طول اتخاذ هوش مصنوعی، و همچنین مطالعاتی برای تکمیل محدودیتهای روششناسی ما که در این مطالعه شناسایی شدهاند، انجام دهیم.