

هوش محاسباتی

استاد: محمد باقر منهاج



موضوعات

- تاريخچه
- هوش مصنوعی
- چالشهای بنیادین هوش مصنوعی
 - هوش محاسباتی



تاريخچه



• آلن تورینگ (۱۹۵۰) یکی از بحث برانگیزترین پرسشهای فلسفی تاریخ را پرسید:

آیا ماشین می تواند فکر کند؟
آیا یک کامپیوتر می تواند بازی تقلید
را با موفقیت پشت سر بگذارد؟

- تست تورینگ
- شما در یک سوی دیوار با سوی دیگر دیوار به صورت نوشتاری صحبت میکنید حال آنکه در آنسوی دیوار نه انسانی دیگر بلکه یک ماشین قرار گرفته است.
- آیا ماشین می تواند از انسان چنان تقلید کند که در یک آزمون محاورهای نتوانیم تفاوت انسان و ماشین را تشخیص دهیم؟
 - تورینگ نتوانست پاسخ قطعی این پرسش ها را پیدا کند.

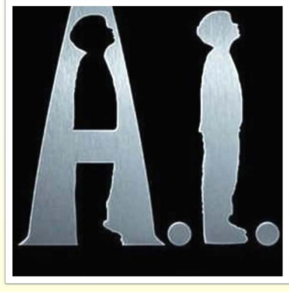


تاريخچه

- در سال ۱۹۵۶ جان مک کارتی، یکی از نظریه پردازان پیشگام آن زمان، اصطلاح هوشمند مصنوعی را برای اولین بار در نخستین کنفرانسی که به این موضوع اختصاص یافته بود، به کار برد.
 - دانشمندان بعدا این تاریخ را به عنوان تاریخ تولد علم هوش مصنوعی انتخاب کردند.
- تقریبا در همان زمان جان فون نیومان نظریه بازیها را معرفی کرد. این نظریه نقش موثری در پیشبرد جنبههای نظری و علمی هوش مصنوعی داشت.
- مککارتی در آن زمان معتقد بود که میتوان کاری کرد که ماشین نیز هوشی همانند هوش انسانی داشته باشد.
- در سال ۱۹۶۸ آرتور سی کلارک، در رمان معروف خود یعنی اودیسه فضایی ۲۰۰۱ اصطلاح آزمون تورینگ را به جای بازی تقلید سر زبانها انداخت.
- همه کسانی که نخستین گامها را در راه معرفی هوش مصنوعی برداشتند، یک هدف را در سرداشتند و آن *رساندن سطح هوش ماشینی به سطح هوش انسانی* بود.



هوش مصنوعي



- هنوز تعریف دقیقی که مورد قبول همه دانشمندان این علم باشد برای هوش مصنوعی ارائه نشدهاست.
- هوش مصنوعی عبارت است از مطالعه این که چگونه کامپیوترها را می توان وادار به کارهایی کرد که در حال حاضر انسانها آنها را بهتر انجام می دهند.
 - هوش مصنوعی، شاخهایست از علم کامپیوتر که

ملزومات محاسباتی اعمالی همچون ادراک (Perception)، استدلال (reasoning) و یادگیری (learning) را بررسی کرده و سیستمی جهت انجام چنین اعمالی ارائه میدهد.

هوش مصنوعی، مطالعه روشهایی است برای تبدیل کامپیوتر به ماشینی که بتواند
 اعمال انجام شده توسط انسان را انجام دهد



هوش مصنوعي

- هوش مصنوعی علم و مهندسی ایجاد ماشینهایی باهوش با به کارگیری از کامپیوتر و الگوگیری از درک هوش انسانی و نهایتا دستیابی به مکانیزم هوش مصنوعی در سطح هوش انسانی میباشد.
- شیوهها و تکنیکهای هوش مصنوعی، برای حل آن دسته از مسائل به وجود آمده اند
 که به طور سهل و آسان توسط برنامهنویسی تابعی (programming)، یا شیوههای ریاضی قابل حل نبودهاند.
- روشهای هوش مصنوعی به درد حوزههایی می خورند که مسائل آنها بهخوبی تعریف نمی شوند.
- هوش مصنوعی که همواره هدف نهایی دانش رایانه بودهاست و اکنون نیز در خدمت توسعه علوم رایانه است.



چالشهای بنیادین هوش مصنوعی

- مهمترین مشخصه هوشمندی در آزمون تورینگ توانایی پردازش و درک زبان طبیعی است.
- آیا صرف این که ماشینی بتواند نحوه صحبت کردن انسان را شبیه سازی کند، به معنی آن است که هوشمند است؟
 - انتقادات دیگری نیز به آزمون تورینگ وارد می شود. از جمله این که:
 - ممكن است یک ماشین هوشمند باشد، ولی نتواند همچون انسان ارتباط برقرار كند.
- دانش پیشزمینه یا آرشیو ذهنی یک موجود هوشمند نقش مؤثری در هوشمندی او بازی می کند.

هوشمندی چیست؟

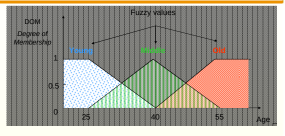


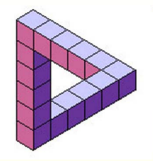
چالشهای بنیادین هوش مصنوعی

- یکی از مشهورترین انتقادات در این زمینه را فیلسوفی به نام جان سیرل John) Searle) مطرح کرده است.
- سیرل ابتدا نقد خود درباره هوش ماشینی را در ۱۹۸۰ مطرح کرد و سپس آن در مقاله
 کامل تری که در ۱۹۹۰ منتشر کرد، بسط داد.
 - او معتقد است بحث هوشمندی ماشینهای غیربیولوژیک اساساً بیربط است.



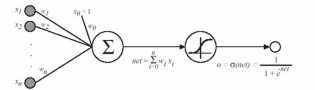
هوش محاسباتی





- هوش مصنوعی پیوندگرا،
- قواعد از ابتدا در اختیار سیستم قرار نمی گیرد، بلکه سیستم از طریق تجربه، خودش قوانین را استخراج می کند.

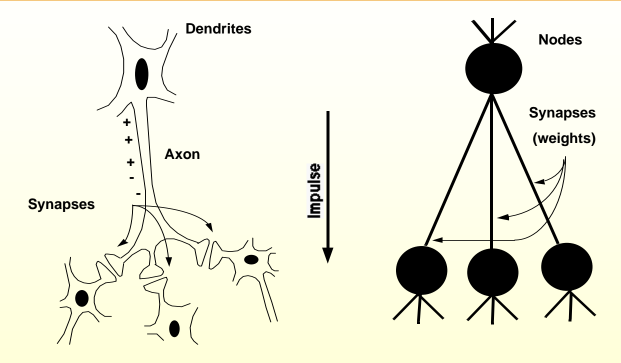
Sigmoid Unit



• شبکههای عصبی (Neural Networks) و نیز به کارگیری منطق فازی (Fuzzy Logic) و الگوریتم ژنیتک (GA) که با استفاده از ایده تکامل داروینی و انتخاب طبیعی پیشنهاد شده، در این دسته قرار می گیرند.



شبکه های عصبی Neural Networks



- شبکههای عصبی را میتوان با اغماض زیاد، مدلهای الکترونیکی از ساختار عصبی مغز انسان نامید.
 - مکانیسم فراگیری و آموزش مغز اساساً بر تجربه استوار است.



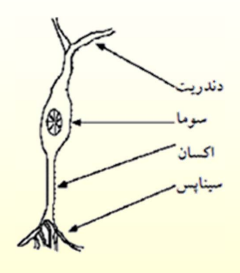
شبکه های عصبی Neural Networks

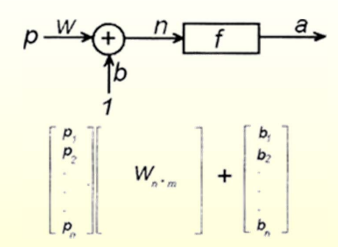
- مدلهای الکترونیکی شبکههای عصبی طبیعی نیز بر اساس همین الگو بنا شدهاند و روش برخورد چنین مدلهایی با مسائل، با روشهای محاسباتی که بهطور معمول توسط سیستمهای کامپیوتری در پیش گرفته شدهاند، تفاوت دارد.
- شبکههای عصبی شبیهسازی شده یا کامپیوتری، فقط قادرند تا بخش کوچکی از خصوصیات و ویژگیهای شبکههای عصبی بیولوژیک را شبیهسازی کنند.
- در حقیقت، هدف از ایجاد یک شبکه عصبی نرمافزاری، بیش از آنکه شبیهسازی مغز انسان باشد، ایجاد مکانیسمی برای حل مسائل مهندسی با الهام از الگوی رفتاری شبکههای بیولوژیک است.
 - در شبکههای عصبی بیولوژیک، نرونها در ساختاری سه بعدی به یکدیگر اتصال یافتهاند.
- اتصالات بین نرونها در شبکههای عصبی بیولوژیک آنقدر زیاد و پیچیده است که به هیچ وجه نمی توان شبکه مصنوعی مشابهی طراحی کرد.
- تکنولوژی مدارات مجتمع امروزی به ما امکان میدهد که شبکههای عصبی را در ساختارهای دو بعدی طراحی کنیم.

12



مدل ریاضی شبکه های عصبی





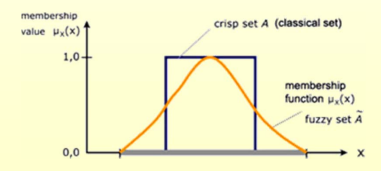
در جلسات آینده درس به طور مفصل بحث خواهد شد.



منطق فازى Fuzzy logic



- تئوری مجموعههای فازی و منطق فازی را اولین بار پرفسور لطفیزاده
 در سال ۱۹۶۵ معرفی نمود.
- منطق فازی به سیستمهایی اشاره دارد که به جای مقادیر "درست" و "نادرست" که در محیطهای دیجیتال طبیعی ترند، می توانند با سطوح متغیر قطعیت کار کنند.
- تئوری مجموعههای فازی مفهوم عضویت باینری عناصر را بسط میدهد و عضویت درجهبندی شده را مطرح می کند.





منطق فازى Fuzzy logic

- جالبترین کاربرد منطق فازی، تفسیری است که این علم از ساختار تصمیم گیریهای موجودات هوشمند، و در راس آنها، هوش انسانی به دست میدهد.
- شاید یکی از جالبترین کاربردهای منطق فازی هوش مصنوعی در بازیهای رایانهای و جلوههای ویژه سینمایی باشد.
 - منطق فازی در هوشمند ساختن روباتهای سختافزاری نیز کاربردهای زیادی دارد.

در جلسات آینده درس به طور مفصل بحث خواهد شد.



الگوریتمهای ژنتیک GA

- الگوریتمهای ژنتیک از اصول انتخاب طبیعی داروین برای یافتن فرمول بهینه جهت پیشبینی یا تطبیق الگو استفاده می کنند.
- در حقیقت بدین روش می توانیم در فضای حالت مسئله حرکتی سریعتر برای یافتن جوابهای احتمالی داشته باشیم؛ یعنی می توانیم با عدم بسط دادن کلیه حالات، به جوابهای مورد نظر برسیم.
- الگوریتمهای ژنتیک الگوریتمهایی هستند که دارای قدرت بسیار زیادی در یافتن جواب مسئله هستند، اما باید توجه داشت که شاید بتوان کاربرد اصلی این الگوریتم ها را در مسائلی در نظر گرفت که دارای فضای حالت بسیار بزرگ هستند و عملاً بررسی همه حالتها برای انسان در زمانهای نرمال (در حد عمر بشر) ممکن نیست.
- از طرفی باید توجه داشت که حتماً بین حالات مختلف مسئله باید دارای پیوستگی مناسب و منطقی باشیم.
 - در جلسات آینده درس به طور مفصل بحث خواهد شد.



کاربردهای شبکه های عصبی در پزشکی

- شبکه های عصبی برای مشکلات بیو مدیکال برنامه های کاربردی گسترده
 ای در آینده ارائه خواهند کرد و در حال حاضر به طور موفقیت آمیز در
 زمینه های مختلف زیر به کار رفته اند.
 - سیستمهای تشخیص
 - آنالیز های شیمی-پزشکی
 - آناليز تصوير
 - پیشرفتهای دارویی



سیستمهای تشخیص

- به طور عادی برای کشف سرطان و مشکلات قلبی کاربرد دارند. مزایای استفاده از ANN ها این است که تحت تاثیر عوامل خستگی ،شرایط کاری و موقعیت های عاطفی قرار نمیگیرند.
 - تشخیص سرطان سینه
 - بررسی سیگنال EEG برای تشخیص مراحل خواب
 - تشخیص بیماری سل
 - تشخیص هوشمند بیماری دیابت



آنالیز های شیمی-پزشکی

- در پزشکی برای آزمایش خون،
 - نمونه ادرار ،
- سطوح شیارهای گلوکز در دیابتیک ها،
 - تعیین سطوح در مایعات بدن ،
 - تعیین شرایط پاتولوژی مثل سل



آناليز تصوير

- در آنالیز تصاویر پزشکی با کیفیت های متفاوت و متنوع به کار گرفته میشود. برنامه های کاربردی در این زمینه شامل
 - کشف تومور در Veltra-Sonogram
 - دسته بندی X-Ray های سینه
 - دسته بندی بافت و ماهیچه در MRI
 - تعیین شکل استخوان بندی از عکسهای X-Ray
 - تعیین بلوغ مغزی



پیشرفتهای دارویی و مدلسازی سیستم قلبی عروقی

- توسعه داروها برای درمان سرطان و ایدز
 - پروسه مدل کردن بیومولکول ها
- مدل کردن آزمایشی سیستم قلبی- عروقی انسان. تشخیص می تواند به وسیله ساختن یک مدل از سیستم قلبی- عروقی یک شخص منحصر به فرد و مقایسه آن با داده های پزشکی که از بیمار گرفته شده بدست آید.
- مزایای چنین سیستم هایی میتواند چک شدن سریع و بدون درد بیماری های قلبی باشد. بنابراین بیماری در مراحل اولیه تشخیص داده میشود. البته در این سیستم نیاز به یزشکان رد نمیشود.
- آمیزش سنسورها در این روش ما را قادر میسازد تا روابط پیچیده میان مقادیر سنسورهای مجزا یاد گرفته شود (در صورت تحلیل شدن به صورت مجزا از بین خواهند رفت)



بويايي الكترونيكي

- به طور آزمایشی برای پیاده سازی بویایی الکترونیکی استفاده شده اند.
- بویایی الکترونیکی ظرفیت زیادی برای برنامه های کاربردی در پزشکی از راه دور دارد. بویایی الکترونیکی میتواند رایحه را در محیط های جراحی متحرک تشخیص دهد. این بوی تشخیص داده شده به صورت الکترونیکی به قسمت دیگر منتقل میشود تا به وسیله سیستم های باز تولید بو بازسازی شود. با توجه به این که حس بویایی اهمیت زیادی برای جراحی دارد بویایی از راه دور حایز اهمیت است.



شناخت الگو

- پاتولوژی یک تکنیک تصویرگری است که با طبیعت بیماری ها (تغییرات ساختاری و عملکردی در بافت ها) در ارتباط میباشد. احتیاج آن به رنگ و کیفیت، استفاده از تکنولوژی عکسهای دیجیتالی را برای اجرا دشوار میسازد.
- شناخت الگو یک ایده برای دسته بندی دادهای ورودی به کلاس های قابل شناسایی بوسیله خصوصیت مهم داده است. که این مشخصات این طرح از جزئیات بی ربط گرفته میشود.
- دلیل استفاده از شبکه های عصبی در شناخت الگو به خاطر توانایی آنها در یادگیری و ذخیره دانش است.



پزشک نمونه

- یک برنامه کاربردی که در اواسط سال ۱۹۸۰ تولید شد" یک نمونه پزشک
 "نامیده شد.
- به عنوان یک کمک اتوماتیک برای حافظه از شبکه های عصبی برای ذخیره
 تعداد زیادی از پروندهای پزشکی ،که هر کدام از آنها شامل اطلاعاتی از
 علائم ،تشخیص ها و درمان برای یک مورد بخصوص بود، استفاده شد.
- بعد از آموزش، شبکه میتوانست با یک مجموعه از علائم بهترین تشخیص و درمان را ارائه دهد.



کاربردهای سیستمهای فازی در پزشکی

- استخراج قوانین فازی از ثبت های پلتیموگرافی برای طبقه بندی خواب نوزاد
 - ارائه فیلتر جدیدی مبنتی بر کنترل فازی برای بهسازی تصاویر MRI
- تشخیص بافت های سه بعدی غیر عادی در تصاویر پزشکی (MRI و MRI) توسط منطق فازی
- جداساز میکروکالسیفیکاسیونهای مشکوک در تصاویر دیجیتال ماموگرافی بوسیله کاربرد منطق فازی
 - سیستمهای فازی در بیو انفورماتیک
 - فازی ژنتیک



سیستمهای فازی در بیو انفورماتیک

- مطالعه تفاوت های بین پلی نوکلئیدها
- آنالیز اطلاعات تجربی با استفاده از تئوری انطباقی رزونانس فازی
- تنظیم توالی ها بر پایه الگوریتم برنامه نویسی دینامیک در قالب فازی
 - ترتیب گذاری DNA با استفاده از سیستم ژنتیکی فازی
 - جمع آوری ژن ها بوسیله اطلاعات از ریز آرایه ها
- تخمین محل قرارگیری پروتئین های زیر سلولی از ترکیبات دی پپتیدی با استفاده از **k-nearst neighbors** الگوریتم فازی
 - شبیه سازی ویژگی های پیچیده تحت تاثیر با ژن بوسیله تاثیر فازی در جمعیت
 - نسبت دادن مقادیر عضویت گروهی به ژن ها با استفاده از متود C-mean فازی



سیستمهای فازی ژنتیک

• در سالهای اخیر، دانشمندان زیادی استفاده از الگوریتمهای ژنتیک را بعنوان وسیله ای برای طراحی سیستمهای فازی کشف کردند. سیستمهای فازی ژنتیک بر روی محاسبات تکاملی و منطق فازی بحث می کند. برای دانشمندان و مهندسان از نظر تحقیق و بررسی بر روی کاربردهای موجود در حوزه سیستم فازی و الگوریتم ژنتیک زمینه های گسترده ای موجود است