بسمه تعالى

هوش مصنوعی **مقدمه**

نيمسال اوّل ١٤٠٣-١٤٠٢

د کتر مازیار پالهنگ آزمایشگاه هوش مصنوعی دانشکدهٔ مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان

مقدمه

- هوش چیست؟
- توانائی کسب، فهمیدن، و بکارگیری دانش،
- هزاران سال است که انسان تلاش می کند که بفهمد چگونه یک موجود مي تواند فكر كند.
 - یعنی چگونه می تواند حس کند، درک کند، پیش بینی کند، و دنیائی بسیار بزرگتر و پیچیده تر از خود را کنترل کند.
- برخلاف برخی از رشته های دیگر (همانند فلسفه و روانشناسی) که هوش را مورد مطالعه قرار می دهند، هوش مصنوعی تلاش می كند كه علاوه بر شناخت موجودات هوشمند، آنها را نيز بسازد.

هوش مصنوعی چیست؟

- برخی شباهت با انسان را در نظر می گیرند.
- برخی دیگر علاقه به در نظر گرفتن یک تعریف و مدل رسمی بنام عقلانیت (rationality)
 - عقلانیت بطور ساده به معنای انجام کار صحیح
- در هر یک از این دو دیدگاه نیز برخی هوش را یک خاصیت نحوه استدلال درونی و برخی نحوه رفتار برونی می دانند.

هوش مصنوعی چیست؟

- تعاریف انجام شده در دو بعد اصلی:
- مربوط به نحوهٔ استدلال و فرآیند فکری (نحوهٔ تفکر دید درونی)
 - مربوط به نحوهٔ رفتاری (دید برونی)
 - هریک از دو تعریف فوق نیز به دو دسته تقسیم می شوند:
 - سنجش موفقیت سیستم بر اساس کار آئی انسان
- سنجش موفقیت سیستم بر اساس یک مفهوم ایده آل از هوش (روش عقلی)
- یک سیستم معقول است اگر بر اساس آنچه می داند عمل صحیح را انجام دهد.

هوش مصنوعي - نيمسال اوّل ١٤٠٣-١٤٠٢

مازيار پالهنگ

. معقول

سیستمهائی که معقول فکر می

کنند

سیستمهائی که معقول رفتار می کنند

همانند انسان

سیستمهائی که همانند انسان فکر می کنند

سیستمهائی که همانند انسان رفتار می کنند

رفتار

تفكر

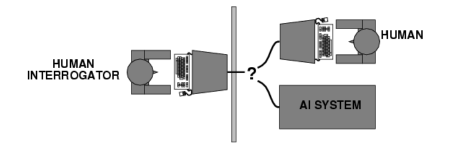
مازيار پالهنگ

هوش مصنوعي - نيمسال اوّل ١٤٠٣-١٤٠٢

5

عملکرد انسان گونه: آزمون تورینگ

- تورینگ در سال ۱۳۲۹ آزمونی برای شناخت موجود هوشمند ابداع نمود.
- اگر یک پرسشگر از موجودی پرسشهائی (بصورت کتبی) نمود و از پاسخها نتوانست بین کامپیوتر و انسان تمایزی قائل شود، آن موجود هوشمند شناخته می شود.
 - تماس فیزیکی بین پرسشگر و موجود ناشناخته وجود ندارد.



مازيار يالهنگ

عملكرد انسان گونه

- برای انجام اعمال گفته شده کامپیوتر باید قابلیتهای زیر را داشته باشد:
 - پردازش زبان طبیعی برای برقراری ارتباط
 - نمایش دانش ذخیره سازی آنچه می داند یا بدست می آورد.
- استدلال خود کار -استفاده از دانش ذخیره شده برای پاسخ به سؤالات
 - یادگیری ماشین وفق یافتن با شرایط جدید و شناسائی و برون یابی الگوها

عملكرد انسان گونه

- آزمون كامل تورينگ
- بینائی کامپیوتر درک اجسام
 - رباتیک حرکت به اطراف

تفكر انسان گونه

- باید بدانیم داخل فکر او چه می گذرد
- از طریق بازرسی در حال فکر کردن آنرا دنبال کرده و ببینیم چه اعمالی انجام می شوند
 - از طریق آزمایشهای روانشناسی
- علم شناخت (cognitive science) به این موضوع می پردازد.

تفكر معقول – روش قوانين فكر

- استفاده از منطق برای رسیدن به نتایج صحیح
 - ارسطو جزء بنیانگذاران این روش
 - موانع این رویکرد:
- نمایش دانش به این روش بخصوص هنگامی که ۱۰۰٪ قطعی نیست ساده نیست.
- بسیاری از کارها ممکن است از توان محاسباتی سیستمها فراتر باشد.

عملکرد معقول – رویکرد عامل منطقی

- عامل بطور ساده آنچه عمل می کند.
- عامل عقلانی عاملی که بگونه ای عمل می کند که بهترین نتیجه حاصل شود یا وقتی عدم قطعیت و جود دارد بهترین نتیجهٔ ممکن را بدست آورد.
- استدلال صحيح بخشى از يك عامل عقلاني است ولى همهٔ عقلانيت نيست.
 - گاهی موقعیتی و جود دارد که کار قابل اثباتی و جود ندارد ولی باید کاری انجام داد.
 - عقب کشیدن دست در هنگام نزدیکی به اجاق داغ عقلانی ولی با استنتاج سروکار ندارد.
 - تمامی قابلیتهای آزمون تورینگ اینجا نیز لازم است.

عملکرد معقول – رویکرد عامل منطقی

- اینکه عامل بصورتی عمل کند که بهترین نتیجه ممکن حاصل شود را مدل استاندارد می گویند.
- گاهی بطور مثال فرصت نیست، یا ابزار کافی در اختیار نیست که کاری که بهترین نتیجه را می دهد را یافت ولی باید کاری انجام داد.
 - برای برخی کارهای عملی، مشخص کردن هدف بصورت دقیق و کامل ممکن است امکان پذیر نباشد.
- مثلاً برای خودروی خودران، ممکن است رسیدن امن به مقصد هدف باشد.
 - ولی اتفاقهای بین راه ممکن است باعث شود این اتفاق نیفتد.
 - بهترین کار ماندن در پارکینگ برای امن بودن.

عملکرد معقول – رویکرد عامل منطقی

- ازی شطرنج را در نظر بگیرید که برای عامل هدف بردن تعیین شده باشد.
 - ممکن است عامل به کارهای ناپسند روی آورد، مثلاً ایجاد سروصدا برای حریف، یا مشکلات دیگر
 - علاقمند هستیم عامل اهداف ما را دنبال کند که برای انسان سو دمند باشد.
 - در این حالت باید گاهی با ملاحظهٔ بیشتری عمل کند.
 - علاوه بر رسیدن به نتایج، سودمندی عامل برای انسانها نیز مهم است.

تاريخچهٔ هوش مصنوعي

- پیدایش هوش مصنوعی (۱۳۲۲–۱۳۳۴)
- ارائهٔ مدل نرون مصنوعی توسط مک کالوچ (McCulloch) و پیتز (Pitts)
 - ساخت اولین کامپیوتر شبکهٔ عصبی SNARC توسط مینسکی (Edmonds) و ادموندز (Edmonds)
 - معرفی آزمون تورینگ

تاریخچهٔ هوش مصنوعی

- تولد هوش مصنوعی ۱۳۳۴
- کارگاه Dartmouth Colledge با حضور ده نفر برای بررسی برخی از موضوعات هوش مصنوعی
 - استفاده از نام هوش مصنوعی برای این علم توسط مک کارتی McCarthy

تاریخچهٔ هوش مصنوعی ۱۳۳۴ **=** تولد هوش مصنوعی ۱۳۳۴

1956 Dartmouth Conference: The Founding Fathers of AI



John MacCarthy



Marvin Minsky



Claude Shannon



Ray Solomonoff



Alan Newell



Herbert Simon



Arthur Samuel



Oliver Selfridge



Nathaniel Rochester



Trenchard More

مازيار پالهنگ

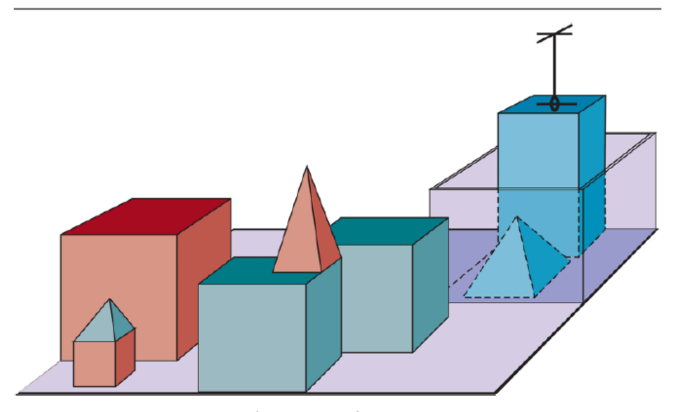
هوش مصنوعي - نيمسال اوّل ١٤٠٣-١٤٠٢

16

تاريخچهٔ هوش مصنوعي

- اشتیاق اولیه انتظارات زیاد (۱۳۳۱–۱۳۴۸)
- ایستی و جود داشت بنام یک ماشین نمی تواند X را انجام دهد و افراد سعی می کردند برخی کارهای این لیست را به انجام برسانند.
 - برنامهٔ (General Problem Solver (GPS) برنامهٔ
 - برنامهٔ Geometry Theorem Prover
 - برنامهٔ بازی چکرز توسط ساموئل
 - ایجاد Lisp توسط مک کارتی
 - سیستمهائی در دنیاهای ساده شده مثل سیستمهای ANALOGY و SHRDLU

Figure 1.3



A scene from the blocks world. Shrdlu (Winograd, 1972) has just completed the command "Find a block which is taller than the one you are holding and put it in the box."

مازيار پالهنگ

هوش مصنوعی - نیمسال اوّل ۱۴۰۳-۱۴۰۲

18

تاریخچهٔ هوش مصنوعی

- مقداری واقعیت رکود (۱۳۴۵–۱۳۵۱)
- ارتقاء برنامه ها به حالتهای پیچیده تر شکست خورد.
 - شکست برنامه های مترجم

- سیستمهای دانش مبنا (۱۳۴۸–۱۳۵۸)
- سیستمهای خبرهٔ موفق همانند DENDRAL و MYCIN

تاریخچهٔ هوش مصنوعی

- صنعتی شدن هوش مصنوعی (۱۳۵۹ تا کنون)
 - سیستمهای OCR
 - سیستمهای تشخیص پلاک خودرو
- شناخت پیامهای بی ارزش در پیامهای الکترونیکی
 - رباتهای موجود در صنعت
 - خودروهای خودمختار
 - مترجمها
 - یاری دهنده ها در تلفنهای همراه، گو گل
 - شناسائی چهره، اثر انگشت، عنبیه
 - سیستمهای پیشنهاد دهنده
 - نرم افزارهای یافتنِ مسیر
 - بازی GO (با یادگیری تقویتی و عمیق)
 - ... =

20

مازيار پالهنگ



مازيار پالهنگ هوش مصنوعی - نیمسال اوّل ۱۴۰۳–۱۴۰۲



سواحل سیستان و بلوچستان

22 هوش مصنوعی - نیمسال اوّل ۱۴۰۳–۱۴۰۳