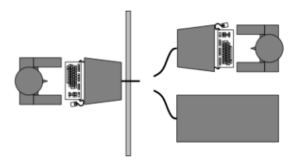
کوبیز یک

1.تست تورینگ مربوط به کدام تعریف هوش مصنوعی است و عملکرد این تست را شرح دهید؟

سیستمی که مانند انسان رفتار میکند. این آزمایش دربارهٔ توانایی یک ماشین برای ارائه رفتارهای هوشمندانه برابر یا غیرقابل تمایز از رفتارهای یک انسان است. زمانی که ما متوجه نشویم ان سمت سیستم یک انسان است یا یک هوش مصنوعی.



2. رهیافت عامل خردمند نسبت به رهیافت قوانین تفکر دو امتیاز دارد با توجه به شرح هر یک به طور مجزا آن دو امتیاز را بیان بفرمایید؟

رفتار عاقلانه: انجام دادن عمل درست

عمل درست یعنی دستیابی به بهترین هدف

دو مزیت نسبت به تعاریف قبلی: عمومیت بیشتر نسبت به تفکر/ عدم نیاز به تئوریهای پیشرفته علمی

3. کارهایی که در حوزه نمایش دانش یا بازنمایی دانش انجام میشود به کدام علم بیشتر مرتبط است شرح دهید؟

سیستمی که مانند انسان عمل میکند تا اطلاعات تولید شده قبل یا در حین ازمون را ذخیره کند.

4. تفاوت خردمندی با کمال مطلوب را به درستی شرح دهید؟

عقلانیت با دانای کل متفاوت است. دانای کل نتیجه هر عمل خود را از قبل می داند عقلانیت با کمال گرایی متفاوت است. کمال گرا هر عمل را به بهترین شکل ممکن انجام می دهد.

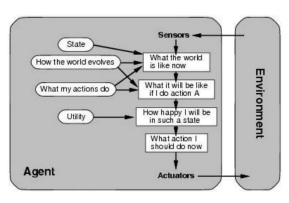
5.عامل های مبتنی بر سودمندی را شرح دهید و با ترسیم شکل تابع داخلی آنها را در مواجهه با محیط ، ویژگیهای آنهارا بیان کنید؟

به جای تعیین هدف(صفر یا یک)، میزان خوبی یا بدی عمل تعیین شود.

تابع سودمندی: به هر حالت یک عدد نسبت میدهد .این عدد متناسب با میزان خوبی یا بدی حالت تخصیص، داده میشود.

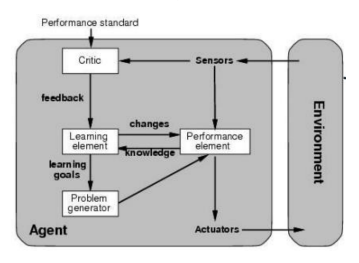
مزایا:

- مى توان بين اهداف متداخل مصالحه برقرار نمود
- بر اساس میزان مطلوبیت به هر هدف وزن تخصیص داده شود.



6.عامل واكنشي يادگيرنده را با رسم نمودار شماتيك آن توضيح دهيد؟

- مولفه کارایی: بر اساس دریافتها، عمل مناسب را انتخاب می کند.
- مولفه یادگیرنده: باعث بهبود تصمیمگیری در مولفه کارایی میگردد.
- قاضی: به عملکرد عامل بر اساس یک استاندارد کارایی، فیدبک میدهد.
 - مشکل گشا: برای حالتهای ناشناخته یا جدید، راه حل ارایه می دهد.



7. تابع عامل در چه صورت عامل را تشریح می کند و عمده ترین مشکلی که این کار می تواند داشته باشد چیست؟

یک عامل چگونه کار میکند؟

عامل = برنامه + سخت افزار

عاملها همگی دارای یک ساختار مشترک هستند.

- 1. ورودى: دربافت فعلى
- 2. خروجى: عمل مناسب
- 3. برنامه: پردازش ورودی برای تعیین خروجی

تفاوت عاملها در نحوه بردازش است.

8.مفهوم عقلانیت و پیش نیازهای عقلانیت را به طور کامل شرح دهید؟

برای دستیابی به عقلانیت چهار فاکتور زیر باید به درستی تعریف شود:

معيار كارايي / دانش اوليه محيطي / اعمال / رشته دريافتها

تعریف عامل هوشمند: عاملی است که بر اساس رشته دریافتها و دانش اولیه محیطی، عملی را انتخاب کند، که بواسطه اجرای آن عمل، معیار کارایی مورد انتظار حداکثر گردد.

پیش نیازهای عقلانیت شامل موارد زیر است:

- جمع آوری اطلاعات/اکتشاف: مثال فرد نابینا
 - یادگیری از تجربه: مثال گریه کردن نوزاد
 - داشتن استقالل: مثال ربات فضانورد

9.برای طراحی یک عامل هوشمند به چه چیزهایی نیاز داریم با ذکر یک مثال شرح دهید؟ مشخصات مساله اصطالحاً با PEAS بیان میشود:

Performance, Environment, Actuators, Sensors

- معیار کارایی: سالم رسیدن، مقصد درست، هزینه پایین، رعایت قوانین، راحتی
 - محیط: خیابان، آزادراه، ترافیک، عابر پیاده، آب و هوا، وضعیت نوری و
 - عملگر: گاز، ترمز، بوق، بلندگو، صفحه نمایش
 - سنسور: دوربین، فاصله یاب، سرعت سنج، صفحه کلید، موقعیت یاب و..

10.انواع محیط را نام برده و مفهوم هر یک را مختصر شرح دهید؟

- 1. كاملا قابل مشاهده: تمام جنبه هاى محيط كه بر روى انتخاب عمل تاثيرگذار است، توسط سنسورها قابل دريافت باشد.
 - 2. قطعی: حالت بعدی مساله از روی وضعیت فعلی قابل شناسایی باشد.
 - 3. اپیزودیک: مساله را بتوان به بخش های کوچکتر اتمیک(غیر قابل تجزیه) تقسیم نمود .سنسور هر بخش را جداگانه دریافت نموده و عمل مورد نظر را بر روی آن انجام دهد. عمل مورد نظر به اعمال قبلی و بعدی ارتباط ندارد.

- 4. ایستا: محیطی که در حین تصمیم گیری عامل، امکان تغییر نداشته باشد.
- 5. گسسته: محیطی که تعداد اعمال قابل انجام بر روی آن شمارا باشد(غیر بی نهایت).
- 6. چند عامله: محیطی که شامل عاملهای دیگر باشد که درصدد حداکثر نمودن معیار کارایی خودشان هستند و بر روی کارایی عامل ممکن است تاثیر گذار باشند.

کوبيز دو

1. چهار مرحله کلی برای حل یک مساله را با مثال شهر رومانی شرح دهید؟

حالت شروع: شهر arad

فرموله سازی هدف: (بلیط برگشت) شهر Bucharest

فرموله سازی مساله:

- حالات: شهرهای مختلف
- اعمال: حركت بين شهرها

جستجو: Arad, Sibiu, Fagaras, Bucharest

2.انواع مساله را نام ببرید و شرح مختصری از هر یک با ذکر یک مثال بیان کنید؟

- قطعی و کاملا قابل مشاهده: مسایل تک حالته
- قطعی و بخشی قابل مشاهده: مسایل غیر قابل دربافت
 - غیر قطعی و بخشی قابل مشاهده: مسایل احتمالی
 - فضاى حالت ناشناخته: مسايل اكتشافي يا برخط

3.مسئله 8 وزیر را با دو روش فرموله سازی کنید (مثال nوزیر را طوری در صفحه شطرنج بگذارید که همدیگر را تهدید نکنند)؟

فرموله سازى افزايشي

- حالات: جایگشت های مختلف چینش
 - حالت شروع: صفحه خالی
- اعمال: اضافه نمودن وزیر در جای مناسب
- آزمون هدف: 8 وزیر بر روی صفحه شطرنج
 - هزينه مسير: -

فرموله سازی افزایشی (روش دوم)

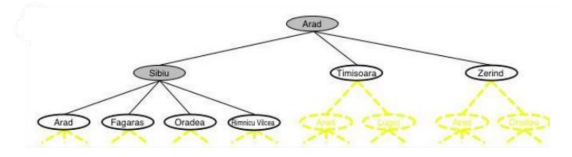
- حالات: جایگشتهای مختلف چینش
 - حالت شروع: صفحه خالی
- اعمال: اضافه نمودن هر وزیر در یک ستون
- آزمون هدف: 8 وزیر بر روی صفحه شطرنج
 - هزينه مسير: -

بهبود قابل توجه در مساله 100 وزیر نخواهد داشت.

فرموله سازي كامل

- حالات: جایگشتهای مختلف چینش
- حالت شروع: هر 8 وزير بر روى صفحه
- اعمال: جابجا نمودن نمودن وزیرها در صفحه
 - آزمون هدف: عدم تهدید وزیرها
 - هزينه مسير: -

4. جستجوی درختی را با ذکر یک مثال شرح دهید؟



5.فضای حالت و Fringe را تعریف کنید؟

هر حالت در حقیقت بیانگر یک حالت فیزیکی است.

آرایه برگها(FRINGE) شامل گرههای تولید شده اما بسط داده نشده در درخت است.

6. جستجوی ناآگاهانه را تعریف کنید و انواع آن را نام ببرید؟

جستجوی ناآگاهانه فقط از اطالعات موجود در صورت مساله استفاده می نماید (جستجوهای کورکورانه).

- جستجوی سطحی
- جستجوى هزينه يكنواخت
 - جستجوی عمقی
 - جستجوى عمقى محدود
- جستجوی عمقی تکرارشونده
 - جستجوی دو طرفه

7.الگوریتمی که از لحاظ زمانی از مرتبه جستجوی اول سطح است ولی از لحاظ پیچیدگی حافظه از مرتبه جستجوی اول عمق می باشد کدام است شرح دهید؟

جستجوى عمقى تكرارشونده

در هر تکرار گره هایی را که درخت جستجو در همان سطح از جستجوی عمقی اول هستند را میبیند اما مرتبه تجمعی برای هر گره که اولین بار دیده میشود بدون هوس در نظر گرفته میشوداول سطح است، یک استراتژی فضای حالت که در ان یک جستجوی عمق محدود بارها و بارها اجرا میشود که با هر تکرار حد عمق را افزایش می دهد تا زمانیکه به مقدار d عمق کم عمیق ترین حالت حالت نهایی برسد. مشابه جستجوی اول سطح است با این تفاوت که حافظه کمتری اشغال میکند.

8. کارایی انواع جستجوهای نا آگاهانه را بر حسب چهار پارامتر کامل بودن، بهینگی، پیچیدگی زمانی و فضایی بیان کنید؟

| Criterion | Breadth- First | Uniform- cost | Depth-First | Depth- limited | Iterative deepening | Bidirectional search |
|-----------|-------------------|------------------|-------------|-------------------|------------------------|-------------------------|
| Complete? | YES* | YES* | NO | YES, if $l \ge d$ | YES | YES* |
| Time | b^{d+1} | $b^{C^{*\!/e}}$ | b^m | b^{\prime} | b^{d} | $b^{d/2}$ |
| Space | b^{d+1} | $b^{C^{*/e}}$ | bm | Ы | bd | $b^{d/2}$ |
| Optimal? | YES* | YES* | NO | NO | YES | YES |

كوبيز سوم

پس از شرح جستجوهای حریصانه و A* هر دو را با هم مقایسه کنید و بگویید کدامیک عملکرد بهتری دارد؟

جستجوى حريصانه:

- كامل نيست (حلقه تكرار)
- بهینه نیست (کامل نبودن)
- مرتبه زمانی؟ bm (به توان m)
- مرتبه حافظه؟ bm (به توان m)

جستجوی *A: عملکرد بهتری دارد

- کامل است
- بهینه است
- مرتبه زمانی؟ هم مرتبه تابع نمایی
- مرتبه حافظه؟ هم مرتبه با پیچیدگی زمانی است.

شرایط تابع هیوریستیک قابل پذیرش را با ذکر مثال بیان کنید؟

- هیچگاه تخمین اضافی از هزینه تا هدف ارایه ندهد
 - خوش بینانه باشد

Formally:

- 1. $h(n) \le h^*(n)$ where $h^*(n)$ is the true cost from n
- 2. $h(n) \ge 0$ so h(G) = 0 for any goal G.

کامل بودن و بهینه بودن A* را همراه با مرتبه زمانی و مرتبه حافظه آن بررسی کنید؟

کامل و بهینه است و مرتبه زمانی از مرتبه نمایی است اما حافظه به مراتب مشکل دارد A^* با استفاده از درخت جستجو بهینه است و اگر مسئله دارای پاسخ است A^* همواره ان را در کوتاه ترین مسیر خواهد یافت.

A در حالی که بهتربن جواب را پیدا میکند مشکل حافظه دارد وحافظه زیادی لازم دارد زمان محاسبه قطعا ضعف اصلی A است. از انجایی که A ناگزیر است تمامی گره های تولید شده را در حافظه نگه دارد معمولا قبل از اتمام زمان حافظه تمام خواهد کرد. پس A برای بسیاری از مسائل بزرگ عملی نیست.

انواع جستجوی ۸* با حافظه محدود را نام برده و شرح دهید؟

بهبود مشكل حافظه A* با حفظ ویژگی كامل و بهینه بودن

*ID A: تعیین یک هزینه محدود f-cost(g+h) به جای عمق محدود

RBFS: الگوریتم بازگشتی برای داشتن حافظه خطی

*S)MA): بسط بهترین گره جدید و حذف بدترین گرهی قدیمی در زمان پر شدن حافظه

منظور از تغییر عقیده در جستجوی RBFS را شرح دهید؟

تابع هیوریستیک را همرا با کیفیت تابع هیوریستیک ، با ذکر یک مثال شرح دهید؟ ابداع تابع هیوریستیک قابل پذیرش را از طریق نسخه ساده شده از مساله version شرح دهید؟

انواع جستجوی محلی را نام برده و دو مورد را به دلخواه با ذکر مثال شرح دهید؟

- تپه نوردی
- (SA) Simulated annealing
 - پرتوی محلی
 - ژنتیک

:SA

- اجتناب از گیر کردن در بیشینه های محلی با اجازه دادن به انجام حرکت های فرعی
 (نامناسب)، که در حین گذشت زمان احتمال و تعداد آن کاهش مییابد.
 - پیشینه الگویتم به علوم متالورژی بر میگردد.
 - مثال: Bouncing ball analogy

تپه نوردی:

- به طور متناوب در جهت بهبود حرکت میکند. زمانی که به قله برسد متوقف میشود.
- تپه نوردی به آینده گرههای برگ توجه نمیکند، به همین دلیل به الگوریتم جستجوی محلی حریصانه هم مشهور است.
 - تپه نوردی در صورتیکه بیشتر از یک گره بهترین وجود داشته باشد، بهترین گره را به صورت تصادفی انتخاب میکند.

يرتوى محلى:

- از k حالت شروع به جای یک حالت شروع بهره میبرد.
 - حالت شروع k :حالت تصادفي
 - حالت بعدی: انتخاب k تا بهترین حالت از بین تمام برگها
 - حالت خاتمه: پیدا شدن هدف یا بررسی تمام حالات
- تفاوت با تپه نوردی با شروع مجدد تصادفی این است که اطلاعات به اشتراک گذاشته میشود
 - ممكن است الگوريتم از عدم تنوع كافي برخوردار باشد.