## پاسخ کوبیز فصل یک و دو هش مصنوعی استادعصایی معمم گردآورنده: زهر احسامپور

1)تست تورینگ مربوط به کدام تعریف هوش مصنوعی است و عملکر داین تست راشرح دهید؟

این تست مربوط به (سیستمی که مانند انسان رفتار میکند)است.

درواقع عملکرداین سیستم به این گونه است که فردی که از طریق سیستم باافراددیگر در ارتباط است بتواند تشخیص دهد که فردمقابل واقعا یک انسان است یا یک ربات.

2)ر هیافت عامل خردمند نسبت به رهیافت قوانین تفکر دو امتیاز دار د باتوجه به شرح هریک به صورت مجز ااین دو امتیاز رابیان بفر مایید؟

عامل خردمند عاملی است که رفتارخوب انجام می دهد.درواقع عامل خردمند برای هردنباله از ادراک ممکن ،باید فعالیتی راانتخاب کند که انتظار می رودمعیارکارایی اش را به حداکثرمیرساند.این کارباتوجه به شواهدی که از طریق دنباله ادراک به دست می آیدودانش درونی عامل انجام میشود.

3)تفاوت خردمندی با کمال مطلوب را به درستی شرح دهید؟

خردمندبودن در هرزمان به 4عامل بستگی دارد(1-معیارکارایی که ملاک های موفقیت راتعریف می کند.2-دانش قبلی عامل نسبت به محیط.3-فعالیت هایی که عامل می تواندانجام دهد.4-دنباله ی ادراک عامل در این زمان.)

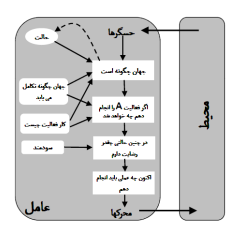
عامل خردمند فعالیتی راانتخاب میکند که معیارکارایی اش رابه حداکثربرساند.

كمال مطلوب هر عمل را به بهترين شكل ممكن انجام مي دهد.

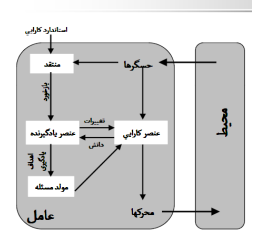
4)عامل های مبتنی برسودمندی راشرح دهید وباترسیم شکل تابع داخلی آنهار ادر مواجهه بامحیط،ویژگی های آنهار ابیان کنید؟

عامل مبتنی برسودمندی به جای هدف (صفرویک)،میزان خوبی یا بدی عمل راتعیین میکند.

تابع سودمندی به هرحالت یک عددر انسبت میدهد این عددمتناسب بامیز آن خوبی یا بدی حالت تخصیص داده می شود.



5) عامل واکنشی یادگیرنده رابارسم نمودارشماتیک آن توضیح دهید؟ مولفه کارایی :براساس دریافت هاعمل مناسب راانتخاب می کند. مولفه یادگیرنده:باعث بهبودتصمیم گیری درمولفه کارایی می گردد. قاضی:به عملکردعامل براساس یک استانداردکارایی،فیدبک می دهد. مشکل گشا:برای حالت های ناشناخته یاجدید،راه حل ارایه می دهد.



6)تابع عامل درچه صورتی عامل راتشریح می کند و عمده ترین مشکلی که این کارمی تواند داشته باشد چیست؟

رفتار عامل توسط تابع عامل توصیف می شودکه هردنباله ادراک رابه یک فعالیت نقش می کند. تابع عانل را میتوانیم به صورت جدولی نشان دهیم تاهر عاملی راتشریح کند.

امابرای اغلب عاملهااین جدول بسیاربزرگ خواهدبودبرای ساخت جدول عامل باید تمام دنباله های ادراکی رادرنظرگرفت که فعالیتی هایی که عامل درپاسخ به انهاانجام می دهد.

## 7)مفهوم عقلانیت و پیش نیاز های عقلانیت رابه طور کامل شرح دهید؟

یک عامل عاقل عاملی است که کار درست راانجام دهد یعنی تمام سطرهای جدول به درستی پرشده باشد. پیش نیازهای عقلانیت (جمع آوری اطلاعات،یادگیری از تجربه ،داشتن استقلال)است،برای دستیابی به عقلانیت کفاکتور (معیارکارایی،دانش اولیه محیطی،اعمال، رشته دریافت ها)بایدب درستی تعریف شود.

8)برای طراحی یک عامل هوشمندبه چه چیز هایی نیاز داریم بانکر مثال شرح دهید؟

برای طراحی یک عامل هوشمندبایدمشخصات دقیق مسأله تعیین شود.مشخصات مسأله با (معیار کارایی، محیط، عملگر،سنسور)بیان میشود.

برای مثال در خودرو باراننده اتوماتیک (معیار کارایی: سالم رسیدن، رعایت قوانین و ...) (محیط: خیابان، آزادراه و ...) (عملگر:گاز، ترمز، بوق و ...) (سنسور: دوربین، سرعت سنج و ...)

9)انواع محیط رانام برده ومفهوم هریک را به طورمختصر شرح دهید؟

1)محیط کاملاقابل مشاهده:محیط وقتی کاملاقابل مشاهده است که حسگر هاتمام جنبه هایمر تبط با فعالیت را تشخیص دهند.

2)محیط تک عمالی در مقابل چندعاملی:محیط هایی که در آن فقط یک عامل فعالیت میکند مثل جدول کلمات متقاطع (شطرنج یک محیط چندعاملی است)

3)محیط قطعی در مقابل اتفاقی:اگر حالت بعدی محیط توسط حالت فعلد و عملی که در حال انجام است،کاملا قابل تعیین باشداین محیط قطعی است.

4)محییط مرحله ای درمقابل ترتیبی:درمحیط کار مرحله ای یا تقسیم پذیر،تجربه ی عامل به چندبخش یکپارچه تقسیم می شود و در هرمرحله عامل چیزی رادرک می کندوفعالیتی رابراساس آن انجام می دهد.

5)محيط ايستا درمقابل پويا:اگرمحيط در درطول عمر عامل تغييري نكند آن محيط ايستا است.

6)محیط گسسته در مقابل پیوسته:محیط گسسته دارای چندحالت مجزای متناهی است.

10)انواع محیط رانام برده ودر رابطه باجدول کلمات متقاطع ویژگی های محیط کار مربوطه رابر رسی کنید؟

مرحله ای ایستا گسسته	تک عاملی قطعی	محیط قابل مشاهده
----------------------	---------------	------------------

گسسته	ايستا	ترتيبي	قطعى	تک عاملی	كاملا قابل	جدول
					مشاهده	كلمات
						متقاطع

11)شماتیک اجز اعامل راتفسیرکنید ووظیفه عامل راشرح دهید؟

عامل هرچیزی است که میتواند محیط خودرااز طریق حسگرها درک کند واز طریق محرکها عمل کند.

عامل وظیفه دار در شته دریافت هایی از ورودی رابه دنباله ای از اعمال نگاشت کند.

اجزاعامل:سنسور:وظیفه دریلفت مشخصه هایی از محیط

عملگر :وظیفه انجام اعمال برروی محیط

12)باتوجه به شبه کدزیر عامل ومحیط رادر دنیای جاروبرقی تفسیر کنید و اینکه معیار کار ایی جاروبرقی باذکر دلیل چیست؟

function REFLEX-VACUUM-AGENT ([location, status])

return an action

if status == Dirty then return Suck

else if location == A then return Right

else if *location* == B then return *Left* 

محيط:اتاقهاي a,b

عامل: جاروبرقي

اعمال:حرکت به چپ وراست

معیار کارایی نباید براساس نحوه رفتار عامل تعیین شود بلکه باید براساس آنچه از محیط موردانتطار است تعیین شود.

بنابراین درمثال جاروبرقی معیار کارایی (میزان تمیزی اتاقها)است.

پاییز 1401