## هستى توكلى

1 تست تورینگ مربوط به کدام تعریف هوش مصنوعی است و عملکرد این تست را شرح 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 باافر اددیگر در ارتباط است بتواند تشخیص دهد که فردمقابل واقعا یک انسان است یا یک ربات.

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

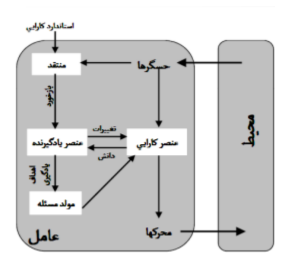
عامل خردمند عاملی است که رفتارخوب انجام می دهد درواقع عامل خردمند برای هردنباله از ادر اک ممکن ، باید فعالیتی راانتخاب کند که انتظار می رودمعیارکارایی اش را به حداکثر میرساند این کارباتوجه به شواهدی که از طریق دنباله ادر اک به دست می آیدودانش درونی عامل انجام میشود.

3 کار هایی که در حوزه نمایش دانش یا بازنمایی دانش انجام میشود به کدام علم بیشتر مرتبط است شرح دهید؟ 4 تفاوت خردمندی با کمال مطلوب را به درستی شرح دهید؟ خردمندبودن در هرزمان به 4عامل بستگی دارد 1)معیار کار ایی که مالک های موفقیت راتعریف می کند 2) دانش قبلی عامل نسبت به محیط 3) فعالیت هایی که عامل می تواندانجام دهد 4)دنباله ی ادر اک عامل در این زمان .

عامل خردمند فعالیتی راانتخاب میکند که معیار کارایی اش رابه حداکثر برساند . کمال مطلوب هر عمل را به بهترین شکل ممکن انجام می دهد.

5 مواردی که تحت عنوان محیط کار عامل مورد بررسی قرار می گیرد به ترتیب شرح دهید؟

6عامل واکنشی یادگیرنده رابارسم نمودارشماتیک آن توضیح دهید؟ مولفه کارایی :براسا س 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 .



6تابع عامل درچه صور تی 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 خواهد بودبرای ساخت جدول عامل باید تما م دنباله های ادراکی رادرنظرگرفت که فعالیتی هایی که عامل دریاسخ به انهاانجام می دهد

فعالیت → دنباله ادراک: تابع عامل

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

8مفهوم عقالنیت و پیش نیاز های عقالنیت 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 اطالعات،یادگیری از تجربه ،داشتن استقلال است ،برای دستیابی به عقالانیت 4فاکتور (معیار کار ایی،دانش اولیه محیطی،اعمال،رشته دریافت ها)بایدبه درستی تعریف شود.

9برای طراحی یک عامل هوشمندبه چه چیز هایی نیاز داریم باذکر مثال شرح دهید؟

برای طراحی یک عامل هوشمند بایدمشخصات 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)...

10انواع محیط رانام برده ومفهوم هریک را به طورمختصر شرح دهید

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

2محیط تک عمالی در مقابل چندعاملی: محیط هایی که در ان 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 ،کامال قابل تعیین باشداین محیط قطعی است

4محییط 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

5محیط ایستا در مقابل پویا:اگر محیط در در طول عمر عامل تغییری نکند آن محی ط ایستا است.

7محیط گسسته در مقابل پیوسته:محیط گسسته دارای چندحالت مجزای متناهی است