## كوييز هوش مصنوعي

## **No. 1**

#### تست تورینگ مربوط به کدام تعریف هوش مصنوعی است وعملکرد این تست راشرح دهید؟

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

درواقع عملکرداین سیستم به این گونه است که فردی که ازطریق سیستم باافراددیگر درارتباط است بتواند تشخیص دهد که فردمقابل واقعا یک انسان است یا یک ربات

رهیافت عامل خردمند نسبت به رهیافت قوانین تفکردوامتیازدارد باتوجه به شرح هریک به صورت مجزااین دو امتیازرابیان بفرمایید؟

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

### تفاوت خردمندی با کمال مطلوب را به درستی شرح دهید؟

خردمند بودن درهرزمان به 4 عامل بستگی دارد

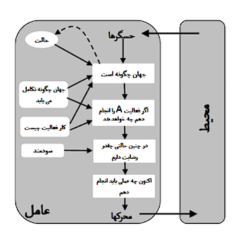
- 1. معیار کارایی که مالک های موفقیت راتعریف می کند
  - 2. دانش قبلی عامل نسبت به محیط
  - 3. فعالیت هایی که عامل می تواندانجام دهد
    - 4. دنباله ی ادراک عامل در این زمان

عامل خردمند فعالیتی راانتخاب میکند که معیار کارایی اش رابه حداکثر برساند

كمال مطلوب هرعمل را به بهترين شكل ممكن انجام مي دهد

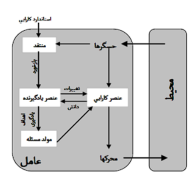
# عامل های مبتنی برسودمندی راشرح دهید وباترسیم شکل تابع داخلی آنهارادرمواجهه بامحیط،ویژگی های آنهارابیان کنید؟

عامل مبتنی برسودمندی به جای هدف (صفرویک) ، میزان خوبی یا بدی عمل راتعیین میکند تابع سودمندی به هرحالت یک عدد را نسبت میدهد این عدد متناسب بامیزان خوبی یا بدی حالت تخصیص داده می شود .



## عامل واكنشى يادگيرنده رابارسم نمودارشماتيك آن توضيح دهيد؟

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



## تابع عامل درچه صورتی عامل را تشریح می کند و عمده ترین مشکلی که این کارمی تواند داشته باشد چیست ؟

رفتارعامل توسط تابع عامل توصیف می شودکه هردنباله ادراک رابه یک فعالیت نقش می کند تابع عانل را میتوانیم به صورت جدولی نشان دهیم تاهرعاملی راتشریح کند امابرای اغلب عاملهااین جدول بسیاربزرگ خواهد بودبرای ساخت جدول عامل باید تما م دنباله ها ی ادراکی رادرنظرگرفت که فعالیتی هایی که عامل درپاسخ به انهاانجام می دهد

### مفهوم عقالنیت و پیش نیازهای عقالنیت رابه طور کامل شرح دهید؟

یک عامل عاقل عاملی است که کاردرست راانجام دهد یعنی تمام سطرهای جدول به درستی پرشده باشد پیش نیازهای عقالنیت (جمع آوری اطالعات،یادگیری از تجربه ،داشتن استقلال) است ،برای دستیابی به عقالنیت چهار فاکتور(معیار کارایی،دانش اولیه محیطی،اعمال،رشته دریافت ها)باید به درستی تعریف شود

## برای طراحی یک عامل هوشمند به چه چیزهایی نیازداریم با ذکرمثال شرح دهید؟

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

> برای مثال درخودرو باراننده اتوماتیک(معیار کارایی:سالم رسیدن،ر عایت قوانین و...) (محیط:خیابان،آزادراه و...)(عملگر:گاز،ترمز،بوق و...)(سنسور:دوربین،سرعت سنج)

### انواع محیط رانام برده ومفهوم هریک را به طورمختصرشرح دهید؟

است ، كامال قابل تعيين باشداين محيط قطعي است

محیط کاملا قابل مشاهده : محیط وقتی کامالقابل مشاهده است که حسگرهاتمام جنبه هایمرتبط با فعالیت را تشخیص دهند

محیط تک عمالی درمقابل چندعاملی: محیط هایی که دران فقط یک عامل فعالیت میکند مثل جدول کلمات متقاطع. (شطرنج یک محیط چندعاملی است)

محيط قطعى درمقابل اتفاقى : اگرحالت بعدى محيط توسط حالت فعلد وعملى كه درحال انجام

محییط مرحله ای درمقابل ترتیبی: درمحیط کار مرحله ای یا تقسیم پذیر،تجربه ی عامل به چندبخش یکپارچه تقسیم می شود ودرهرمرحله عامل چیزی رادرک می کندوفعالیتی رابراساس آن انجام می دهد محیط ایستا درمقابل پویا: اگرمحیط دردرطول عمرعامل تغییری نکند آن محی ط ایستا است محیط گسسته در مقابل پیوسته: محیط گسسته دارای چندحالت مجزای متناهی است

## انواع محیط رانام برده ودررابطه باجدول کلمات متقاطع ویژگی های محیط کارمربوطه را بررسی کنید؟

گسسته	ايستا	مرحله ای	قطعی	تک عاملی	قابل مشاهده	محيط
گسسته	ايستا	ترتيبي	قطعی	تک عاملی	كامل قابل	جدول كلمات
					مشاهده	متقاطع

شماتیک اجزاعامل را تفسیرکنید و وظیفه عامل راشرح دهید؟

عامل هرچیزی است که میتواند محیط خود را ازطریق حسگرها درک کند و از طریق محرکها عمل کند

عامل وظیفه داردرشته دریافت هایی ازورودی را به دنباله ای ازاعمال نگاشت کند

اجزاعامل: سنسور: وظيفه دريلفت مشخصه هايي ازمحيط

عملگر: وظیفه انجام اعمال برروی محیط

باتوجه به شبه کدزیرعامل ومحیط رادردنیای جاروبرقی تفسیر کنید واینکه معیارکارایی جاروبرقی باذکردلیل 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

محیط: اتاقهای a,b

عامل : جاروبرقى

اعمال : حرکت به چپ وراست

معیار کارایی نباید براساس نحوه رفتار عامل تعیین شود بلکه باید براساس آن چه ازمحیط موردانتطاراست تعیین شود

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