# محمد حسین مهارلویی ۱ ۴۰۲۷۱۶۶۵۸

### ١-تست تورينگ مربوط به كدام تعريف هوش مصنوعي است و عملكرد اين تست راشرح دهيد؟

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

# ۲-رهیافت عامل خردمند نسبت به رهیافت قوانین تفکردوامتیزدارد باتوجه به شرح هریک به صورت مجزا این دو امتیاز را بیان بفر مایید؟

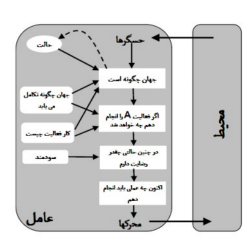
عامل خردمند عاملی است که رفتارخوب انجام می دهد درواقع عامل خردمند برای هردنباله ازادراک ممکن ، باید فعالیتی راانتخاب کند که انتظار می رودمعیارکارایی اش را به حداکثرمیرساند این کارباتوجه به شواهدی که ازطریق دنباله ادراک به دست می آید ودانش درونی عامل انجام میشود .

#### ٣-تفاوت خردمندی با كمال مطلوب را به درستی شرح دهید؟

خردمند بودن در هرزمان به 4عامل بستگی دارد::: 1-معیارکارایی 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 معیارکارایی اش رابه حداکثربرساند کمال مطلوب هر عمل را به بهترین شکل ممکن انجام می دهد .

## ۴-عامل هاى مبتنى برسودمندى راشرح دهيد وباترسيم شكل تابع داخلى آنهارادرمواجهه بامحيط،ويژگى هاى آنهارابيان كنيد؟

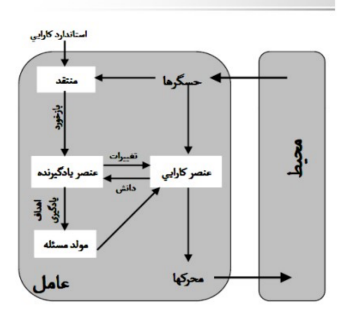
عامل مبتنی برسودمندی به جای هدف ( صفرویک ) ،میزان خوبی یا بدی عمل راتعیین میکند تابع سودمندی به هرحالت یک عدر انسبت میدهد این عدمتناسب با میزان خوبی یا بدی حالت تخصیص داده می شود .



.

#### ۵-عامل واكنشى يادگيرنده رابارسم نمودار شماتيك آن توضيح دهيد؟

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 یا جدید ، راه حل ارایه می دهد.



#### 9-تابع عامل درچه صور تی عامل راتشریح می کند و عمده ترین مشکلی که این کارمی تواند داشته باشد چیست؟

رفتار عامل توسط تابع عامل توصيف مي شودكه هردنباله ادراك رابه يك فعاليت نقش مي كند تابع عامل را

میتوانیم به صورت جدولی نشان دهیم تاهر عاملی راتشریح کند اما برای اغلب عاملها این جدول بسیاربزرگ خواهد بود؛ برای ساخت جدول عامل باید تمام دنباله ها ی ادراکی رادرنظرگرفت که فعالیتی هایی که عامل درپاسخ به انهاانجام می دهد

فعالیت دنباله ادراک: تابع عامل

#### ٧-مفهوم عقالنيت وييش نيازهاى عقالنيت رابه طوركامل شرح دهيد؟

یک عامل عاقل عاملی است که کاردرست را انجام دهد یعنی تمام سطرهای جدول به درستی پرشده باشد .پیش نیازهای عقالنیت ( جمع آوری اطالاعات،یادگیری از تجربه ،داشتن استقلال)است ،برای دستیابی به عقالنیت 4فاکتور (معیارکارایی،دانش اولیه محیطی،اعمال،رشته دریافت ها) باید بدرستی تعریف شود.

#### ٨-براى طراحى يك عامل هوشمندبه چه چيزهايي نيازداريم باذكرمثال شرح دهيد؟

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

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

- 1) محيط كامالقابل مشاهده:محيط وقتى كامالقابل مشاهده است كه حسكرهاتمام جنبه هايمرتبط با فعاليت را تشخيص دهند.
- 2) محیط تک عمالی درمقابل چندعاملی:محیط هایی که دران فقط یک عامل فعالیت میکند مثل جدول کلمات متقاطع (شطرنج یک محیط چندعاملی است.)
- 3) محیط قطعی درمقابل اتفاقی:اگرحالت بعدی محیط توسط حالت فعاد و عملی که درحال انجام است ،کامال قابل تعیین باشداین محیط قطعی است.
- 4) محیط 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.
  - 5) محيط ايستا درمقابل پويا:اگرمحيط دردرطول عمر عامل تغييري نكند آن محيط ايستا است.
    - 6) محیط گسسته در مقابل پیوسته: محیط گسسته دارای چندحالت مجزای متناهی است.

# ١٠-انواع محیط را نام برده ودر رابطه با جدول کلمات متقاطع ویژگی های محیط کارمربوطه رابررسی کنید ؟

گسسته	ايستا	مرحله ای	قطعى	تک عاملی	قابل مشاهده	محيط
گسسته	ايستا	ترتيبى	قطعى	تک عاملی	كاملا قابل مشاهده	جدول كلمات مقاطع
					مشاهده	مقاطع

#### ١ ١-شماتيك اجزاعامل راتفسيركنيد ووظيفه عامل راشرح دهيد؟

عامل هرچیزی است که میتواند محیط خودراازطریق حسگرها درک کند وازطریق محرکها عمل کند .

عامل وظیفه داردرشته دریافت هایی ازورودی رابه دنباله ای ازاعمال نگاشت کند .

اجزاعامل: سنسور: وظيفه دريافت مشخصه هايى ازمحيط.

عملگر: وظیفه انجام اعمال برروی محیط

# ۲ ۱-با توجه به شبه کد زیر عامل و محیط را در دنیای جاروبرقی تفسیر کنید واینکه معیارکارایی جاروبرقی با ذکر دلیل چیست؟

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

return an action

return Suck if status == Dirty then

then return Right else if location == A

return Left else if location == B then

محيط:اتاقهاي b,a

عامل: جارو برقى

اعمال:حرکت به چپ وراست

معيار كارايي نبايد براساس نحوه رفتار عامل تعيين شود بلكه بايد براساس آن چه ازمحيط مورد انتظاراست تعيين شود.

بنابراین درمثال جاروبرقی معیارکارایی (میزان تمیزی اتاقها) است .