پاسخ کوییز فصل یک و دو هوش مصنوعی استاد عصایی معمم گردآورنده :نگار شرفی

۱-تست تورینگ مربوط به کدام تعریف هوش مصنوعی است و عملکرد 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 از طریق سیستم باافراددیگر در ارتباط است بتواند تشخیص دهد که فردمقابل و اقعایک انسان است یا یک ربات.

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

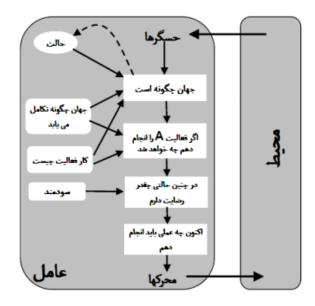
عامل خردمند عاملی است که رفتارخوب انجام می دهد.درواقع عامل خردمند برای هردنباله از ادراک ممکن ، باید فعالیتی راانتخاب کند که انتظار می رودمعیارکارایی اش را به حداکثر میرساند.این کارباتوجه به شواهدی که از طریق دنباله ادراک به دست می آیدودانش درونی عامل انجام میشود.

۳-تفاوت خردمندی با کمال مطلوب را به درستی شرح دهید؟

خردمندبودن در هرزمان به 4عامل بستگی دارد)-1معیارکارایی 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.

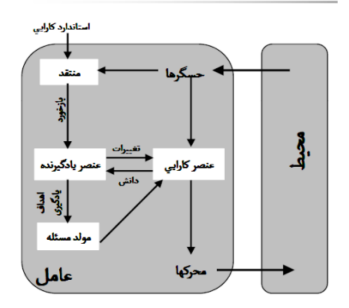
۴-عامل های مبتنی برسودمندی راشرح دهید وباترسیم شکل تابع داخلی آنهارادر مواجهه بامحیط،ویژگی های آنهارابیان کنید؟

عامل مبتنی بر سودمندی به جای هدف)صفرویک(،میزان خوبی یا بدی عمل راتعیین میکند .تابع سودمندی به هرحالت یک عددرانسبت میدهد این عددمتناسب بامیزان خوبی یا بدی حالت تخصیص داده می شود.



۵-عامل واكنشى يادگيرنده رابارسم نمودارشماتيك آن توضيح دهيد؟

مولفه کارایی :براسا س دریافت هاعمل مناسب راانتخاب می کند مولفه یادگیرنده:باعث بهبودتصمیم گیری در مولفه کارایی می گردد قاضی:به عملکردعامل براساس یک استانداردکارایی،فیدبک می دهد مشکل گشا:برای حالت های ناشناخته یاجدید،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 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 ها ی ادراکی رادرنظرگرفت که فعالیتی هایی که عامل درپاسخ به انهاانجام می دهد.

فعالیت دنباله ادر اک: تابع عامل

٧-مفهوم عقالنیت وپیش نیازهای عقالنیت رابه طورکامل شرح دهید؟

یک عامل عاقل عاملی است که کار درست راانجام دهد یعنی تمام سطر های جدول به درستی پرشده باشد .پیش نیاز های عقالنیت)جمع آوری اطالعات،پادگیری از تجربه ،داشتن استقالل(است ،برای دستیابی به عقالنیت 4فاکتور)معیارکارایی،دانش اولیه محیطی،اعمال،رشته دریافت ها(بایدب درستی تعریف شود.

 Λ -برای طراحی یک عامل هوشمندبه چه چیزهایی نیاز داریم باذکرمثال شرح دهید؟

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

۹-انواع محیط رانام برده ومفهوم هریک را به طور مختصر شرح دهید؟

- 1)محیط کامالقابل مشاهده:محیط وقتی کامالقابل مشاهده است که حسگر هاتمام جنبه هایمر تبط با فعالیت را تشخیص دهند .
 - 2)محیط 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)محيط قطعى در مقابل اتفاقى: اگر حالت بعدى محيط توسط حالت فعلد و عملى كه در حال انجام است ، كامال قابل تعيين باشداين محيط قطعى 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 کندو فعالیتی رابر اساس 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 بیوسته:محیط گسسته دارای چندحالت مجزای متناهی است.
- ١٠ -انواع محيط رانام برده ودر رابطه باجدول كلمات متقاطع ويژگى هاى محيط كار مربوطه رابررسى كنيد؟

گسسته	ايستا	مرحله ای	قطعى	تک عاملی	قابل مشاهده	محيط
گسسته	ایستا	ترتيبي	قطعى	تک عاملی	کاملا قابل مشاهده	جدول كلمات متقاطع

۱۱-شماتیک اجز اعامل راتفسیر کنید و وظیفه عامل راشرح دهید؟

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

عامل وظیفه داردرشته 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

۲ ا جاتوجه به شبه کدریر عامل و محیط رادر دنیای جاروبرقی تفسیر کنید واینکه معیار کارایی 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:اتاقهايb,a

عامل: جارو برقى

اعمال:حرکت به چپ وراست

معيار كارايي نبايد براساس نحوه رفتار عامل تعيين شود بلكه بايد براساس آن چه از محيط

موردانتطاراست تعيين شود.

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