پاسخ کوییز فصل یک و دو هوش مصنوعی استاد عصایی معمم

تهیه کننده: پوریا اسروش

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 ازطریق سیستم باافراددیگر درارتباط است بتواند تشخیص دهد که فردممّابل واقعا یک انسان است یا یک ربات.

۷-رهیافت عامل خردمند نسبت به رهیافت قوانین تفکردوامتیازدارد باتوجه به شرح هریک به صورت مجزااین دو امتیاز رابیان بفرمایید؟

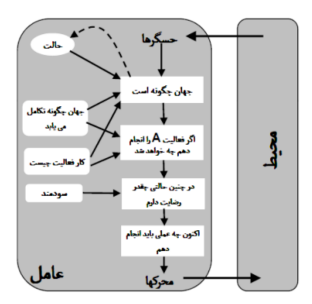
عامل خردمند عاملی است که رفتارخوب انجام می دهد. درواقع عامل خردمند برای هردنباله ازادراک ممکن ، باید فعالیتی راانتخاب کند که انتطار می رودمعیارکارایی اش را به حداکثرمیرساند. این کارباتوجه به شواهدی که ازطریق دنباله ادراک به دست می آیدودانش درونی عامل انجام میشود.

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

خردمندبودن درهرزمان 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 هرعمل را به بهترین شکل ممکن انجام می دهد.

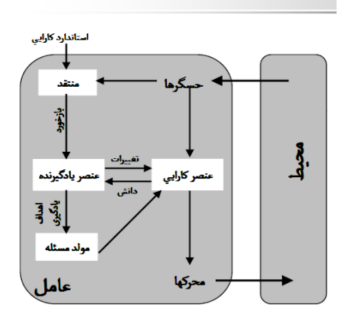
۴-عامل های مبتنی برسودمندی راشرح دهید وباترسیم شکل تابع داخلی آنهارادرمواجهه بامحیط،ویژگی های آنهارابیان کنید؟

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



۵-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.



﴾-تابع عامل درچه صور تی عامل راتشریح می کند وعمده 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 تمام دنباله های ادراکی رادرنظرگرفت که فعالیتی هایی که عامل درپاسخ به انهاانجام می دهد.

فعالیت دنباله ادراک: تابع عامل

٧-مفهوم عقالنيت وييش نيازهاي عقالنيت رابه طوركامل شرح دهيد؟

یک عامل عاقل عاملی است که کاردرست راانجام دهد یعنی تمام سطرهای جدول به درستی پرشده باشد .پیش نیازهای عقالنیت)جمع آوری اطالعات،یادگیری ازتجربه ،داشتن استقالل(است ،برای دستیابی به عقالنیت 4فاکتور)معیارکارایی،دانش اولیه محیطی،اعمال،رشته دریافت ها(بایدب درستی تعریف شود.

٨-برای طراحی یک عامل هوشمندبه چه چیزهایی نیازداریم باذکرمثال شرح دهید؟

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

٩-انواع محيط رانام برده ومفهوم هريک را به طورمختصر شرح دهيد؟

1)محیط کامالقابل مشاهده:محیط وقتی کامالقابل مشاهده است که حسگرهاتمام جنبه هایمرتبط با فعالیت
را تشخیص 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: اگر حالت بعدی محیط توسط حالت فعلد وعملی که در حال انجام
است ، کامال قابل تعیین باشداین محیط قطعی است .

4)محییط مرحله ای درمقابل ترتیبی:درمحیط کار مر حله ای یا تقسیم پذیر،تجربه ی عامل به چندبخش یکیارچه تقسیم می شود ودرهرمرحله عامل چیزی رادرک می کندوفعالیتی رابراساس آن انجام می دهد .

5)محيط ايستا درمقابل پويا:اگرمحيط دردرطول عمرعامل تغييرى نكند آن محيط ايستا است .

6(محیط گسسته در مقابل پیوسته:محیط گسسته دارای چند حالت مجزای متناهی است.

١٠-انواع محيط رانام برده ودررابطه باجدول كلمات متقاطع ويژگى هاى محيط كارمربوطه رابررسى كنيد؟

گسسته	ايستا	مرحلهای	قطعى	تک عاملی	قابل	محيط
					مشاهده	
گسسته	الستا	ترتيبي	قطعى	تکعاملی	كاملاقابل	جدولكلمات
		0.17	J	•	ە. مشاھدە	متقاطع

۱۱-شماتیک اجزاعامل راتفسیرکنید ووظیفه عامل راشرح دهید؟

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

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

اجزاعامل:سنسور:وظيفه دريلفت مشخصه هايى ازمحيط

عملگر: وظیفه انجام اعمال برروی محیط

۱۷-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

محيط:اتاقهايb,a

عامل: جارو برقی

اعمال: حرکت به چپ وراست

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

موردانتطاراست تعيين شود.

بنابراین درمثال جاروبرقی معیارکارایی)میزان تمیزی اتاقها (است.