کوئیز فصل سوم هوش مصنوعی استاد: دکتر عصایی معمم

1)چهار مرحله کلی برای حل یک مسأله رابامثال شهر رومانی شرح دهید؟

مرحله اول:فرموله سازی هدف(تعیین حالات هدف)
مرحله دوم:فرموله سازی مسأله(حالات واعمال برای رسیدن به هدف)
مرحله سوم:جستجو (دنباله ازاعمال برای رسیدن به هدف)
مرحله چهارم:اجرا (انجام اعمال موردنظربادریافت راه حل)
برای مثال اگربخواهیم درکشوررومانی از شهر آرادبه بخارست برویم
فرموله سازی همان تهیه بلیط برای برگشت است.حالت شروع
شهر آراداست.شهرهای مختلف و حرکت بین شهرها اعمال و حرکات برای
فر موله سازی مسأله است.وجستجوتعیین شهرهایی هست که کوتاهترین

2)انواع مسأله رانام ببريدوشرح مختصرى از هريک باذكريک مثال بيان كنيد؟

1)مسأله تك حالته: (قطعى وكاملاقابل مشاهده)

مسیر برای رسیدن به مقصدر ادارد.



برای مثال اگر جاروبرقی در فضای تمیز باشد و اتاق سمت راست آن کثیف باشد فقط یک راه حل برای تمیزی اتاق و جود دارد حرکت به سمت راست و سپس انجام مکش

2)مسأله غيرقابل دريافت: (قطعى وبخشى قابل مشاهده)

دراین حالت جاروبرقی ممکن است در هراتاقی چه درحالت کثیف و چه درحالت تبید همه راه درحالت تمیزباشد و چون مکان بخشی قابل مشاهده است باید همه راه حلهای به سمت راست برو و مکش انجام بده و همچنین به سمت چپ برو و مکش انجام بده و ادر نظر بگیریم.

3)مسأله احتمالى: (غيرقطعى وبخشى قابل مشاهده)

دراین مسأله برای رسیدن به هدف که تمیزی اتاق است بایدبدبینانه ترین حالات ممکن رادرنظربگیریم. (قانون مرفی)

4)مسأله اكتشافى: (فضاى حالت ناشناخته)

3)مسأله 8وزير رابادوروش فرموله سازى كنيد؟

0							
				0			
	0						
					0		
		0					
						0	
			0				

دراین روش حالت شروع صفحه خالی است واعمال، اضافه نمودن وزیردرجای مناسب وحالتها، جایگشتهای مختلف چینش است و آزمون هدف قرارگرفتن 8وزیرروی صفحه شطرنج است.

روش دوم:دراین روش حالت شروع هر8وزیر برروی صفحه است وحالتها، جایگشتهای مختلف چینش است.اعمال، جابجاکردن وزیرها و آزمون هدف عدم تهدیدوزیرهااست.

4)جستجوی درختی راذکرمثال شرح دهید؟

دراین جستجوحالت شروع در ریشه درخت قرار میگیرد،انشعابها، فعالیتها وگره ها، حالت موجوددر فضای حالت رانشان می دهد.برای مثال برای رسیدن به شهربخارست از شهر آرادچندمر حله اول را در ریشه درخت جستجومیکنیم تامسیری برای رسیدن به شهرمقصدپیداکنیم ریشه درخت همان شهر آراد یعنی حالت شروع است.باید ریشه رابررسی کنیم که آیاحالت هدف است یاخیر.که در اینجاریشه حالت هدف نیست.پس سراغ گره ها میرویم ویکی یکی بررسی میکنیم پس از آن گره هایی که مارا به هدف نمیرساندحذف میکنیم و این روش ادامه پیدامیکندتابه هدف برسیم.

(c) After expanding Sibiu Arad Fagaras Oradea General Vices

5)فضاى حالت وfringراتعريف كنيد؟

فضای حالت: مجموعه حالتهایی است که از حالت شروع میتوان به آن رسید. Fring: آرایه ای از برگها است که وظیفه آن اَد کردن حالت شروع است.

6) جستجوى ناآگاهانه راتعريف كنيد وانواع آن رانام ببريد؟

جستجوی ناآگاهانه درواقع استراتژی هایی است که غیرازاطلاعاتی که مسأله دراختیار آنهاقرارداده است ،هیچ اطلاعات دیگری درباره حالتها ندارد.

انواع جستجوهای نااگاهانه:1)سطحی2)هزینه یکنواخت3)عمقی4)عمقی محدود5)عمقی تکرارشونده6)دوطرفه



7)الگوریتمی که ازلحاظ زمانی از مرتبه جستجوی اول سطحی است ولی ازلحاظ بیچیدگی حافظه از مرتبه جستجوی اول عمق باشد،کدام است شرح دهید؟

این الگوریتم بایدازلحاظ زمانی (1+b^d) باشد وازلحاظ پیچیدگی حافظه (0(bm+1) باشد.این الگوریتم درواقع الگوریتم عمقی تکرارشونده است.این الگوریتم بهترین عمق محدودراپیدامی کند،باشروع از مقدار صفربه عنوان عمق محدودمقدار آن را به تدریج اضافه میکندتاهدف پیداشود. هدف زمانی پیدامیشودکه عمق محدودبه عمق bبرسدکه عمق، عمیق ترین گره هدف است.پیچیدگی زمانی آن(b^d)است وپیچیدگی مکانی آن(bd) است. این الگوریتم کامل است به شرطی که حلقه تکرارشونده وجودنداشته باشد.بهینه است اگرمسیر هاهرینه برابری داشته باشند.

8)کارایی آنواع جستجوهای ناآگاهانه را برحسب 4پارامتر
 کامل بودن،بهینگی،پیچیدگی زمانی و فضایی بیان کنید؟

 اجستجوی سطحی: بهینه است به شرطی که مسیرها فاقدهزینه باشد، کامل است به شرطی که فاکتور انشعاب محدو دباشدو جو اب بهینه در عمق bقابل دسترس باشد. پیچیدگی زمانی و فضایی آن (b^d+1) است.

2)جستجوی هزینه یکنواخت: کامل است به شرطی که جواب در عمق b قابل دسترس باشد و هزینه ها مقدار مثبت داشته باشد بهینه است به شرطی که کامل باشد پیچیدگی زمانی و فضایی آن بر ابر (b^c*/£) است.

3)جستجوی عمقی: کامل نیست، بهینه هم نیست، پیچیدگی زمانی (O(b^m)وپیچیدگی فضایی (1+O(bm)



- 4)جستجوی عمقی محدود:اگر b=اباشد جواب کامل وبهینه است،اگر b>اباشد کامل اماغیربهینه است،اگر b>اباشد غیربهینه وغیرکامل است پیچیدگی زمانی O(b^L) و پیچیدگی حافظه O(bL) است.
- 5)جستجوی عمقی تکراری:کامل است به شرطی که حلقه تکرارشونده
 وجودنداشته باشد.بهینه است اگرمسیر هاهرینه بر ابری داشته باشند.پیچیدگی
 زمانی آن(b^d) است وپیچیدگی فضایی آن (0(bd) است.
- 6)جستجوی دوطرفه: کامل است به شرطی که از جستجوی سطری استفاده شود. بیچیدگی
 زمانی و مکانی آن بر ابر (0(b^d/2) است.