كوييز هوش مصنوعي

No. 2

چهارمرحله کلی برای حل یک مسأله رابامثال شهررومانی شرح دهید؟

مرحله اول: فرموله سازی هدف(تعیین حاالت هدف)

مرحله دوم : فرموله سازی مسأله(حاالت 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 در کشوررومانی ازشهرآرادبه بخارست برویم فرموله سازی همان تهیه بلیط برای برای برگشت است.حالت شروع شهرآراداست.شهرهای مختلف وحرکت بین شهرها اعمال وح رکات برای فرموله سازی مسأله است.وجستجوتعیین شهرهایی هست که کوتاهترین مسیر برای رسیدن به مقصدرا دارد.

انواع مسأله را نام ببرید و شرح مختصری ازهریک با ذکر یک مثال بیان کنید؟

مسأله تک حالته: (قطعی وکامالقابل مشاهده) برای مثال اگرجاروبرقی درفضای تمیزباشد واتاق سمت راست آن کثیف باشد فقط یک راه حل برای تمیزی اتاق وجود دارد حرکت به سمت راست وسپس انجام مکش

مسأله غیرقابل دریافت: (قطعی وبخشی قابل مشاهده) دراین حالت جاروبرقی ممکن است درهراتاقی چه درحالت کثیف وچه درحالت تمیزباشد وچون مکان بخشی قابل مشاهده است باید همه راه حلهای به سمت راست برو ومکش انجام بده وهمچنین به سمت چپ برو و مکش انجام بده رادرنظربگیریم

مسأله احتمالی : (غیرقطعی وبخشی قابل مشاهده) دراین مسأله برای رسیدن به هدف که تمیزی اتاق است باید بدبینانه ترین حالت ممکن رادرنظربگیریم.(قانون مرفی)

مسأله اكتشافي : (فضاي حالت ناشناخته)

مسأله 8 وزيررابادوروش فرموله سازي كنيد؟

0							
				0			
	0						
					0		
		0					
						0	
			0				
							0

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

روش دوم:دراین روش حالت شروع هر 8وزیر برروی صفحه است و حالتها، جایگشتهای مختلف چینش است.اعمال، جابجاکردن وزیرها و آزمون هدف عدم تهدید وزیرها است.

جستجوی درختی راذکرمثال شرح دهید؟

دراین جستجوحالت شروع درریشه درخت قرارمیگیرد،انشعابها، فعالیتها وگره ها، حالت موجوددرفضای حالت رانشان می دهد.برای مثال برای رسیدن به شهربخارست از شهر آراد چند مرحله اول را درریشه درخت جستجومیکنیم تامسیری برای رسیدن به شهرمقصدپیداکنیم ریشه درخت همان شهر آراد یعنی حالت شروع است.باید ریشه رابررسی کنیم که آیا حالت هدف است یا خیر.که دراینجاریشه حالت هدف نیست.پس سراغ گره ها میرویم ویکی یکی بررسی میکنیم پس ازآن گره هایی که مارا به هدف نمیرساند حذف میکنیم و این روش ادامه پیدا میکند تا به هدف برسیم.

فضای حالت و fring را تعریف کنید؟

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

جستجوی ناآگاهانه راتعریف کنید وانواع آن رانام ببرید؟

جستجوی ناآگاهانه درواقع استراتژی هایی است که غیرازاطالعاتی که مسأله دراختیارآنهاقرارداده است ،هیچ اطالعات دیگری درباره حالتها ندارد

انواع جستجوهای نااگاهانه: سطحی ، هزینه یکنواخت ، عمقی ، عمقی محدود ، عمقی تکرارشونده دوطرفه

الگوریتمی که ازلحاظ زمانی ازمرتبه جستجوی اول سطحی است ولی ازلحاظ پیچیدگی حافظه از مرتبه جستجوی اول عمق باشد،کدام است شرح دهید؟

این الگوریتم بایدازلحاظ زمانی $O(b^d+1)$ باشد وازلحاظ پیچیدگی حافظه O(bm+1) باشد.این الگوریتم درواقع الگوریتم عمقی تکرارشونده است . این الگوریتم بهترین عمق محدود را پیدا میکند ، باشروع ازمقدارصفربه عنوان عمق محدودمقدارآن را به تدریج اضافه میکندتاهدف پیدا شود . هدف زمانی پیدا میشود که عمق محدودبه عمقDبرسدکه Dعمق، عمیق ترین گره هدف است . پیچیدگی زمانی آن $O(b^d)$ است و پیچیدگی مکانی آن O(bd) است. این الگوریتم کامل است به شرطی که حلقه تکرارشونده وجودنداشته باشد . بهینه است اگرمسیرها هرینه برابری داشته باشند.

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

جستجوی سطحی : بهینه است به شرطی که مسیرها فاقدهزینه باشد،کامل است به شرطی که فاکتورانشعاب محدودباشد و جواب بهینه درعمق d قابل دسترس باشد . پیچیدگی زمانی و فضایی آن $O(b^d+1)$ است.

جستجوی هزینه یکنواخت: کامل است به شرطی که جواب درعمق d قابل دسترس باشد و هزینه ها مقدار مثبت داشته باشد.بهینه است به شرطی که کامل باشد.پیچیدگی زمانی وفضایی آن برابر $O(b^*c^*/f)$ است

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

جستجوی عمقی محدود : اگر L=d باشد جواب کامل وبهینه است،اگر d>L باشد کامل اما غیر بهینه است،اگر d>L باشد کامل اما غیر بهینه است،اگر d>L) و پیچیدگی حافظه O(b^L) است.

جستجوی عمقی تکراری : کامل است به شرطی که حلقه تکرارشونده وجود نداشته باشد. بهینه است اگرمسیرهاهرینه برابری داشته باشند. پیچیدگی زمانی آن $O(b^d)$ است.

جستجوی دوطرفه : کامل است به شرطی که ازجستجوی سطری استفاده شود. بهینه است به شرطی که ازجستجوی سطری استفاده شود.پیچیدگی زمانی ومکانی آن برابر $O(b^d/2)$ است.