محمد حسین مهارلویی ۴۰۲۷۱۶۶۵۸

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 از اعمال برای رسیدن به هدف)

مرحله چهارم: اجرا (انجام اعمال موردنظربادریافت راه حل)

برای مثال اگربخواهیم درکشوررومانی از شهر آرادبه بخارست برویمفرموله سازی همان تهیه بلیط برای برگشت است.حالت شروعشهر آراداست.شهرهای مختلف و حرکت بین شهرها اعمال و حرکات برایفرموله سازی مسأله است.وجستجوتعیین شهرهایی هست که کوتاهترین مسیر برای رسیدن به مقصدرادارد.

2- (انواع مسأله رانام ببريدوشرح مختصرى از هريك باذكريك مثال بيان كنيد؟

• مسأله تک حالته: قطعی و کاملاقابل مشاهده در این مثال اگر چار مرد قرید فضای تمین باشد و اتاق

برای مثال اگرجاروبرقی درفضای تمیزباشد واتاق سمت راست آن کثیفباشد فقط یک راه حل برای تمیزی اتاق وجود دارد حرکت به سمت راست وسپس انجام مکش

• مسأله غيرقابل دريافت: قطعي وبخشي قابل مشاهده

در این حالت جاروبرقی ممکن است در هراتاقی چه درحالت کثیف و چهدرحالت تمیزباشد و چون مکان بخشی قابل مشاهده است باید همه راه حلهای به سمت راست برو ومکش انجام بده و همچنین به سمت چپ برو ومکش انجام بده رادرنظربگیریم.

- مسأله احتمالی:: (غیرقطعی و بخشی قابل مشاهده) در این مسأله برای رسیدن به هدف که تمیزی اتاق حالات ممکن رادر نظر بگیریم. (قانون مرفی)
 - مسأله اكتشافى:: فضاى حالت ناشناخته.

3- مسأله 8 وزير رابادوروش فرموله سازى كنيد؟

			•		J		•
0							
				0			
	0						
					0		
		0					
						0	
			0				
							0

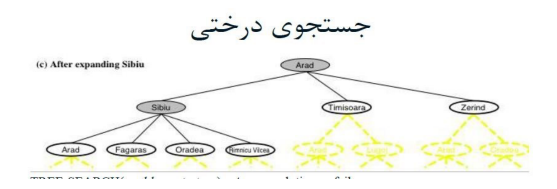
در این روش حالت شروع صفحه خالی است واعمال ، اضافه نمودن و زیر در جای مناسب و حالتها ، جایگشتهای مختلف چینش است و آزمون هدف قرارگرفتن 8وزیر روی صفحه شطرنج است.

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

4- جستجوی درختی راذکرمثال شرح دهید؟

در این جستجو حالت شروع در ریشه درخت قرار میگیرد،انشعابها ، فعالیتهاوگره ها ، حالت موجوددر فضای حالت رانشان می دهد برای مثال برایر سیدن به شهر بخارست

ازشهر آرادچندمر حله اول را درریشه درختجستجومیکنیم تامسیری برای رسیدن به شهر مقصدپیداکنیم ریشه درختهمان شهر آراد یعنی حالت شروع است باید ریشه رابررسی کنیم کهآیاحالت هدف است یاخیر که در اینجاریشه حالت هدف نیست پس سراغگره ها میرویم ویکی یکی بررسی میکنیم پس از آن گره هایی که مارا به هدف نمیرساند حذف میکنیم واین روش ادامه پیدامیکندتابه هدف برسیم.



5- فضای حالت و fringراتعریف 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.

6- جستجوی ناآگاهانه راتعریف کنید وانواع آن رانام ببرید؟ جستجوی ناآگاهانه درواقع استراتژی هایی است که غیراز اطلاعاتی که مسأله در اختیار آنهاقر ار داده است ، هیچ اطلاعات دیگری در باره حالتها ندارد.

انواع جستجوهای نااگاهانه: 1. سطحی. 2. هزینه یکنواخت. 3. عمقی 4. عمقی محدود 5. عمقی تکر از شونده 6.دو طرفه.

7- الگوریتمی که ازلحاظ زمانی ازمرتبه جستجوی اول سطحی است ولی ازلحاظ پیچیدگی حافظه ازمرتبه جستجوی اول عمق باشد،کدام است شرح دهید؟
این الگوریتم بایدازلحاظ زمانی (0/b^d+1) باشد وازلحاظ پیچیدگی حافظه (0/bm+1) باشد.این الگوریتم درواقع الگوریتم عمقی تکرارشوندهاست.این الگوریتم بهترین عمق محدودر اپیدامی کند،باشروع ازمقدار صفر بهعنوان عمق محدودمقدار آن را به تدریج اضافه میکندتاهدف پیداشود. هدفزمانی پیدامیشودکه عمق محدودبه عمق کار سدکه عمق محدود به عمق این گرههدف است. پیچیدگی زمانی آن(b^d)است و پیچیدگی مکانی آن(b/d) است. این الگوریتم کامل است به شرطی که حلقه تکرارشونده و جودنداشتهباشد. بهینه است اگرمسیر هاهرینه برابری داشته باشند.

8- کارایی انواع جستجوهای ناآگاهانه را برحسب 4پارامترکامل بودن،بهینگی،پیچیدگی زمانی و فضایی بیان کنید؟

- جستجوی سطحی: بهینه است به شرطی که مسیر ها فاقدهزینه باشد، کاملاست به شرطی که فاکتور انشعاب محدو دباشدو جو اب بهینه در عمق bقابلدسترس باشد. پیچیدگی زمانی و فضایی آن (b^d+1) است.
 - جستجوی هزینه یکنواخت: کامل است به شرطی که جواب در عمق bقابلدسترس باشد و هزینه ها مقدار مثبت داشته باشد بهینه است به شرطی که کامل باشد پیچیدگی زمانی و فضایی آن برابر (b^c*/£) است.
 - جستجوی عمقی:کامل نیست،بهینه هم نیست،پیچیدگی زمانی)b^m(و پیچیدگی فضایی (bm+1)است.
- جستجوی عمقی محدود:اگر b= اباشد جواب کامل و بهینه است، اگر b اباشد کامل اماغیر بهینه است،اگر b اباشد غیر بهینه و غیر کامل استپیچیدگی زمانی (O(b^L) است.
 و پیچیدگی حافظه (O(bL) است.

- جستجوی عمقی تکراری:کامل است به شرطی که حلقه تکرارشوندهوجودنداشته باشد. بهینه است اگر مسیر هاهرینه برابری داشته باشند. پیچیدگیزمانی آن (b^d) است و پیچیدگی فضایی آن (O(bd) است.
- جستجوی دوطرفه: کامل است به شرطی که از جستجوی سطری استفادهشود. بهینه است به شرطی که از جستجوی سطری استفاده شود پیچیدگیز مانی و مکانی آن بر ابر (b^d/2) است.