1)چهار مرحله کلی برای حل یک مسأله رابامثال شهررومانی 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 برویم فرموله سازی همان تهیه بلیط برای برگشت است حالت شروع شهر آراداست شهرهای مختلف و حرکت بین شهرها اعمال و حرکات برای فرموله سازی مسأله است و جستجو تعیین شهرهایی هست که کوتاهترین مسیر برای رسیدن به مقصدرادارد

2)انواع مسأله رانام ببريدو شرح مختصرى از هريك باذكريك مثال بيان كنيد؟

1)مسأله تك حالته: (قطعى وكاملاقابل مشاهده)

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: (قطعي وبخشي قابل مشاهده)

در این حالت جاروبرقی ممکن است در هراتاقی چه در حالت کثیف و چه در حالت تمیز باشد 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 انجام بده رادر نظر بگیریم.

است بایدبدبینانه ترین 3)مسأله احتمالی: (غیر قطعی و بخشی قابل مشاهده) در این مسأله برای رسیدن به هدف که تمیزی اتاق 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				

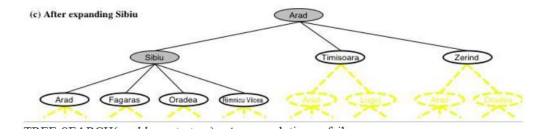
دراین روش حالت شروع صفحه خالی است واعمال، اضافه نمودن وزیر در جای مناسب و حالتها، جایگشتهای مختلف چینش است و آزمون هدف قرار گرفتن 8وزیر روی صفحه شطرنج است.

روش دوم در این روش حالت شروع هر 8وزیر برروی صفحه است وحالتها، جایگشتهای مختلف چینش است اعمال، جابجاکر دن وزیر ها و آزمون هدف عدم تهدیدوزیر هااست

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 شهر بخارست از شهر آر ادچندمر حله اول را در ریشه درخت جستجومیکنیم تامسیری برای رسیدن به شهر مقصدپیداکنیم ریشه درخت همان شهر آر اد یعنی حالت شروع است باید ریشه رابر رسی کنیم که آیاحالت هدف است یاخیر که در اینجاریشه حالت هدف نیست پس سراغ گره ها میرویم و یکی بر رسی میکنیم پس از آن گره هایی که مار ا به هدف نمیر ساند حذف میکنیم و این روش ادامه پیدامیکندتابه هدف بر سیم.

جستجوى درختي



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 پیچیدگی حافظه از مرتبه جستجوی اول عمق باشد،کدام است شرح دهید؟

این الگوریتم بایدازلحاظ زمانی $(1+b^d)$ باشد وازلحاظ پیچیدگی حافظه O(bm+1) باشد این الگوریتم درواقع الگوریتم عمقی تکرارشونده است این الگوریتم بهترین عمق محدو در اپیدامی کند،باشروع از مقدار صفر به عنوان عمق محدو دمقدار آن را به تدریج اضافه میکندتاهدف پیداشود هدف زمانی پیدامیشود که عمق محدو دبه عمق bبرسدکه کاعمق، عمیق ترین گره هدف است پیچیدگی زمانی آن (b^d) است و پیچیدگی مکانی آن (b^d) است این الگوریتم کامل است به شرطی که حلقه تکرار شونده و جو دنداشته باشد بهینه است اگر مسیر هاهرینه بر ابری داشته باشند

8)کارایی انواع جستجوهای ناآگاهانه را برحسب 4پارامتر کامل بودن،بهینگی،پیچیدگی زمانی وفضایی بیان کنید؟

1)جستجوی سطحی:بهینه است به شرطی که مسیرها فاقدهزینه باشد،کامل است به شرطی که فاکتورانشعاب محدودباشدوجواب بهینه در عمق bقابل دسترس باشد.پیچیدگی زمانی و فضایی آن(0+b^d+1) است.

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

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

- L>d جستجوی عمقی محدود:اگر L=dباشد جواب کامل و بهینه است،اگر L>dباشد کامل اماغیر بهینه است،اگر L>dباشد کامل اماغیر بهینه است،اگر L>dباشد کامل اماغیر بهینه و غیر کامل است پیچیدگی زمانی $O(b^{L})$ و پیچیدگی حافظه $O(b^{L})$ است.
- 5)جستجوی عمقی تکراری کامل است به شرطی که حلقه تکرارشونده و جودنداشته باشد بهینه است اگر مسیر هاهرینه برابری داشته باشند پیچیدگی زمانی آن (O(bd) است و پیچیدگی فضایی آن (O(bd) است
- 6)جستجوی دوطرفه: کامل است به شرطی که از جستجوی سطری استفاده شود بهینه است به شرطی که از جستجوی سطری استفاده شود بیچیدگی زمانی و مکانی آن بر ابر (0(b^d/2) است