1-چهارمرحله کلی برای حل یک مسأله را با مثال شهر رومانی شرح دهید؟

مرحله اول:فرموله سازی هدف(تعیین حاالت هدف)

مرحله دوم:فرموله سازی مسأله(حالت 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 درکشور رومانی از شهرآرادبه بخارست برویم فرموله سازی همان تهیه بلیط برای برگشت است.

حالت شروع شهرآراداست.

شهرهای مختلف وحرکت بین شهرها اعمال و حرکات برای فرموله سازی مسأله است.

وجستجوتعیین شهرهایی هست که کوتاهترین مسیر برای رسیدن به مقصد را دارد.

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

1-مسأله تک حالته: (قطعی وکاملا قابل مشاهده) برای مثال اگرجاروبرقی درفضای تمیز باشد و اتاق سمت راست آن کثیف باشد فقط یک راه حل برای تمیزی اتاق وجود دارد حرکت به سمت راست وسپس انجام مکش .

2-مسأله غیرقابل دریافت: (قطعی وبخشی قابل مشاهده) دراین حالت جاروبرق 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 ومکش انجام بده رادرنظربگیریم.

3-مسأله احتمالي: (غيرقطعي وبخشي قابل مشاهده)

دراین مسأله برای رسیدن به هدف که تمیزی اتاق است باید بدبینانه ترین حالت ممکن رادرنظربگیریم. (قانون مرفی)

4-مسأله اكتشافى:فضاى حالت ناشناخته

3-مسأله 8وزيررا با دو روش فرموله سازى كنيد؟

دراین روش حالت شروع صفحه خالی است و اعمال، اضافه نمودن وزیردرجای مناسب وحالتها، جایگشتهای مختلف چینش است وآزمون هدف قرارگرفتن 8 وزیر روی صفحه شطرنج است.

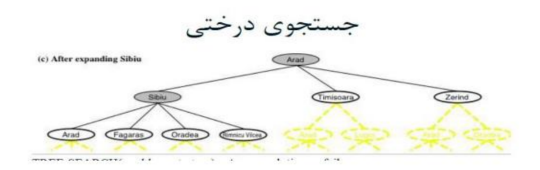
روش دوم:دراین روش حالت شروع هر 8 وزیر بر روی صفحه است وحالتها، جایگشتهای مختلف چینش است.اعمال، جابجاکردن وزیرها وآزمون هدف عدم تهدید وزیرها است.

0							
				0			
	0						
					0		
		0					
						0	
			0				
							0

4-جستجوی درختی را ذکر مثال شرح دهید؟

دراین جستجوحالت شروع درریشه درخت قرارمیگیرد،انشعابها، فعالیتها وگره ها، حالت موجوددرفضای حالت رانشان می دهد.برای مثال برای رسیدن به

شهربخارست ازشهرآراد چند مرحله اول را در ریشه درخت جستجو میکنیم ت امسیری برای رسیدن به شهرمقصد پیدا کنیم ریشه درخت همان شهر آراد یعنی حالت شروع است.باید ریشه رابررسی کنیم که آیاحالت هدف است یاخیر. که دراینجا ریشه حالت هدف نیست.پس سراغ گره ها میرویم ویکی یکی بررسی میکنیم پس ازآن گره هایی که مارا به هدف نمیرساند حذف میکنیم واین روش ادامه پیدا میکند تا به هدف برسیم.



5-فضای حالت و fring راتعریف کنید؟

فضای حالت:مجموعه حالتهایی است که ازحالت شروع میتوان به آن رسید. Fring:آرایه ای ازبرگها 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 آنها قرارداده است ،هیچ اطلاعات دیگری درباره حالتها ندارد. انواع جستجوهای نااگاهانه: 1-سطحی2-هزینه یکنواخت3-عمقی محدود5-عمقی تکرارشونده 6-دوطرفه

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 بایدا زلحاظ زمانی (b^+b/d) باشد وازلحاظ پیچیدگی حافظه (O(1+bm باشد.این الگوریتم درواقع الگوریتم عمقی تکرارشونده است.این الگوریتم بهترین عمق محدودراپیدامی کند،باشروع ازمقدارصفربه عنوان عمق محدودمقدارآن را به تدریج اضافه میکند تا هدف پیدا شود.هدف زمانی پیدامیشودکه عمق محدودبه عمق bبرسدکه baعمق، عمیق ترین گره هدف است.پیچیدگی زمانی آن (b(b) است وپیچیدگی مکانی آن(O(bd است. این الگوریتم کامل است به شرطی که حلقه تکرارشونده وجود نداشته باشد.بهینه است اگرمسیرها هزینه برابری 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 فاقد هزینه باشد،کامل است به شرطی که فاکتورانشعاب محدود باشد و جواب بهینه درعمق d قابل دسترس باشد.پیچیدگی زمانی وفضایی آن (d+1)0است.

2-جستجوی هزینه یکنواخت:کامل است به شرطی که جواب درعمق bقابل دسترس باشد وهزینه ها مقدارمثبت داشته باشد.بهینه است به شرطی که کامل باشد.پیچیدگی زمانی وفضایی آن برابر (£ /b^c)O/

3-جستجوی عمقی: کامل نیست،بهینه هم نیست،پیچیدگی زمانی (O (m/O) وییچیدگی فضایی (O (t+m) است.

4(جستجوی عمقی محدود:اگر d=Lباشد جواب کامل وبهینه است،اگر d>L باشد کامل اماغیربهینه است،اگر d>L غیربهینه وغیرکامل است پیچیدگی زمانی bL)O) bt)O)

5-جستجوی عمقی تکراری: کامل است به شرطی که حلقه تکرارشونده وجود نداشته باشند. پیچیدگی زمانی آن نداشته باشند. پیچیدگی زمانی آن (۵(bd/blست.

6-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 (b^d/2)O است