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 ازشهر 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 و جستجو تعیین شهرهایی هست که کوتاهترین مسیر برای رسیدن به مقصدر ادارد

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

1 (مسأله تک حالته:)قطعی و کاملاقابل مشاهده (

برای مثال اگر جاروبرقی درفضای تمیزباشد واتاق سمت راست آن کثیفباشد فقط یک راه حل برای تمیزی اتاق وجود دارد حرکت به سمت راست و سپس انجام مکش

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

در این حالت جاروبرقی ممکن است در هراتاقی چه در حالت کثیف و چهدر حالت تمیز باشد 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 رادرنظر بگیریم.

است بایدبدبینانه ترین 3(مسأله احتمالی:)غیرقطعی و بخشی قابل مشاهده (در این مسأله برای رسیدن به هدف که تمیزی اتاق حالات ممکن رادرنظر بگیریم.)قانون مرفی (4 مسأله اکتشافی:)فضای حالت ناشناخته (

3(مسأله 8وزير رابادوروش فرموله سازى كنيد؟

| D | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|
| | | | 0 | | |
| | 0 | | | | |

| | | | 0 | | |
|--|---|---|---|---|---|
| | 0 | | | | |
| | | | | 0 | |
| | | 0 | | | |
| | | | | | 0 |

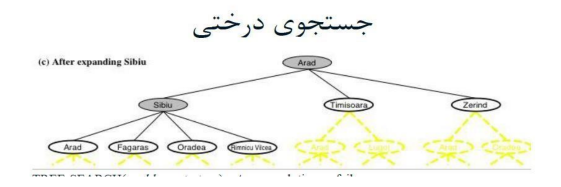
دراین روش حالت شروع صفحه خالی است واعمال ، اضافه نمودن وزیر در جای مناسب و حالتها ، جایگشتهای مختلف چینش است و آزمون هدف قرارگرفتن 8وزیرروی صفحه شطرنج است.

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

4(جستجوی درختی راذکرمثال شرح دهید؟

دراین جستجوحالت شروع درریشه درخت قرارمیگیرد،انشعابها ، فعالیتهاوگره ها ، حالت موجوددرفضای حالت رانشان می دهد برای مثال برایرسیدن به شهربخارست ازشهر آرادچندمرحله اول را درریشه درختجستجومیکنیم تامسیری برای رسیدن به شهرمقصدپیداکنیم ریشه درختهمان شهر آراد یعنی حالت شروع است باید ریشه رابررسی کنیم که دراینجاریشه حالت هدف نیست پس

سراغگره ها میرویم ویکی یکی بررسی میکنیم پس از آن گره هایی که مارا به هدف نمیرساندحذف میکنیم واین روش ادامه پیدامیکندتابه هدف برسیم.



5 (فضاى حالت وfringراتعريف كنيد؟

فضای حالت: مجموعه حالتهایی است که از حالت شروع میتوان به آن رسید. Fring: آرایه ای ازبرگها است که وظیفه آن ا دَ کردن حالت شروع است .

6(جستجوی ناآگاهانه راتعریف کنید وانواع آن رانام ببرید؟ جستجوی ناآگاهانه درواقع استراتژی هایی است که غیراز اطلاعاتی کهمسأله دراختیار آنهاقر ارداده است ، هیچ اطلاعات دیگری درباره حالتهاندارد.

انواع جستجوهای نااگاهانه:1(سطحی2(هزینه یکنواخت3(عمقی4(عمقیمحدود5(عمقی تکرارشونده6(دوطرفه

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

این الگوریتم بایدازلحاظ زمانی (0+b^d+1) باشد وازلحاظ پیچیدگی حافظه O(bm+1) باشد این الگوریتم درواقع الگوریتم عمقی

تکر ارشوندهاست این الگوریتم بهترین عمق محدودر اپیدامی کند، باشروع از مقدار صفر بهعنوان عمق محدودمقدار آن را به تدریج اضافه میکندتاهدف پیداشود هدفز مانی پیدامیشودکه عمق محدودبه عمق bبرسدکه bعمق، عمیق ترین گرههدف است پیچیدگی زمانی آن(b^d)است وپیچیدگی مکانی آن(o(bd) است این الگوریتم کامل است به شرطی که حلقه تکر ارشونده وجودنداشتهباشد بهینه است اگر مسیر هاهرینه بر ابری داشته باشند

- 8(کارایی انواع جستجوهای ناآگاهانه را برحسب 4پارامترکامل بودن،بهینگی،پیچیدگی زمانی وفضایی بیان کنید؟
- 1 (جستجوی سطحی: بهینه است به شرطی که مسیرها فاقدهزینه باشد، کاملاست به شرطی که فاکتورانشعاب محدودباشدوجواب بهینه در عمق bhd الله باشد پیچیدگی زمانی و فضایی آن (bhd+1) است.
- 2 (جستجوی هزینه یکنواخت: کامل است به شرطی که جواب در عمق 2 قابلدسترس باشد و هزینه ها مقدار مثبت داشته باشد بهینه است به شرطی که کامل باشد پیچیدگی زمانی و فضایی آن برابر $O(b^*c^*/f)$ است
- 3(جستجوی عمقی:کامل نیست،بهینه هم نیست،پیچیدگی زمانی)O)b^m(وپیچیدگی فضایی (1+O(bm)است.
 - L = A جستجوی عمقی محدود:اگر L = Aباشد جواب کامل و بهینه است، اگر L > Aباشد غیر بهینه و غیر کامل اماغیر بهینه است،اگر L > Aباشد غیر بهینه و غیر کامل استپیچیدگی در مانی L > A است.
- 5(جستجوی عمقی تکراری:کامل است به شرطی که حلقه تکرارشوندهو جودنداشته باشد بهینه است اگر مسیر هاهرینه برابری داشته باشند پیچیدگیزمانی آن (bd) است و پیچیدگی فضایی آن (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 بیچیدگیزمانی و مکانی آن برابر (b^d/2) است