# هستى توكلى

# سوالات ميان ترم

### 1)سیستمی که مانندانسان رفتارمی کندر اباذکر مثال توضیح دهید؟

هنرساخت ماشینهایی که کارهایی انجام میدهندکه آن کارها فعلاتوسط انسان بافکرکردن انجام میشود. مطالعه برای ساخت کامپیوترهایی که کارهایی راانجام دهندکه فعلاانسان آنهار ابهترانجام میدهند. دنست تورینگ مثالی مناسب برای این سیستم است.دراین تست کامپیوترتوسط فردی محققموردآزمایش قرارمیگیرد،به طوری که این فرددورازکامپیوترقراردارد،کامپیوتربه پرسش های مطرح شده پاسخ میدهد.کامپیوتروقتی از این تست عبورمیکندکه این شخص نتواندتشخیص دهد که پاسخ دهنده یک انسان است یاچیزدیگر.این تستباید قابلیت هایی نظیر (پردازش زبان طبیعی،بازنمایی دانش،استدلال خودکار،یادگیری ماشین،بینایی کامپیوتر،دانش روباتیک)داشته باشد.

## 2) هدف از تفكر عاقلانه چيست وچه آورده اى در پي خواهدداشت؟

عاقلانه فکر کردن ،به معنایی ساخت الگوهایی برای ساختارهای استدلالی است.درواقع عاقلانه فکر کردن یعنی مطالعه ی توانایی های ذهنی از طریق مدلهای محاسباتی (منطق گرایی) عاقلانه فکر کردن مطالعه ی محاسباتی است که منجذبه درک و استدلال شود.

عاقلانه تفکر کر دن رسم منطق گرایی در هوش مصنو عیبرای ساخت سیستمهای هوشمنداست در واقع برنامه هایی نوشته میشوندکه میتوانندمسائل قابل حلی که در نمادگذاری منطقیتوصیف میشوند راحل کنند.

موانع اصلی این تفکر:1)دریافت دانش غیررسمی و تبدیل آن به دانش رسمی 2)تفاوت میان قادر به حل مسئله بودن در تئوری و در عمل (بن بست محاسباتی)

3) اجزاى عامل ووظيفه عامل رابارسم شكل وتابع نويسى بررسى كنيد؟

عامل هرچیزی است که قادر است محیط خودرا از طریق حسگر هادرک کندواز طریق محرک هاعمل کند.

به عنوان مثال عامل روباتیک شامل دوربینهایی به عنوان سنسوریاحسگر موتورهای متعددی به عنوان محرم است یاعامل انسان دارای چشم وگوش واعضای دیگربرای حس کردن و دست و پاو دهان واعضای دیگربه عنوان محرک است.

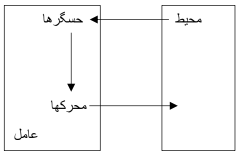
عاملهااز طریق حسگر هاو محرکهابامحیطدر تعامل هستند.

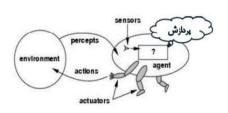
سنسوروظیفه دریافت مشخصه هایی از محیط رادار دومحرک وظیفه انجام اعمال برروی محیط رادارد.

عامل وظیفه دار د رشته دریافتهای و رودی رابه دنباله ای از اعمال نگاشت کند. بنابر این میتوان گفت عامل میتواندمانندتابع عمل کند.

#### $F:P^* \rightarrow A$

که A اعمال و Pرشته دریافت هااست. عامل میتو انداعمال محیط خودر ادر ک کند، اماتأثیر آنهابر روی محیط همیشه قابل بیش بینی نیست.





4)PEASرابرای ربات فضانورد وفوتبالیست تشریح کنید؟

ربات فوتباليست

معیار کارایی: برد بازی – رعایت قوانین – سرعت عمل مناسب

محيط: زمين چمن – زمين خاكى – سالن ورزشى – زمين آسفالت – تيم خود – توپ – تيم حرى ف

عملگر: پاس دادن – گل زدن – حمله – دفاع

سنسور: سرعت سنج – فاصله یاب – بازوهای محرک – سنسور رو به عقب – سنسور رو به جلو – موقعیت یاب

ربات فضانور د

معیار کارایی : دسته بندی صحیح تصاویر - کمترین هزینه - سرعت عمل مناسب - ایمن ی

محيط: محل آزمايشگاه - فضا

عملگر: نمایش تصاویر طبقه بندی شده - تشخیص ها - نمایشگر

سنسور: آرایه ای از پیکسل های رنگی – دوربین – سونار)مکان یاب صوتی ( - حسگر دما – حسگر فشار هو ا – حسگر

های شیمیای

5) طبق شبه کد زیر چرا عامل مبتی بر جدول به شکست مواجه می شود ؟ راهکار های پیشنهادی خودرا نام برده و مختصری در خصوص هر کدام توضیح دهید ؟

function TABLE-DRIVEN-AGENT(percept) returns an action

persistent: percepts, a sequence, initially empty

table, a table of actions, indexed by percept sequences, initially fully specified

append percept to the end of percepts  $action \leftarrow Lookup(percepts, table)$ 

return action

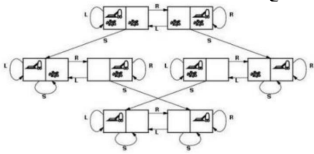
این برنامه یک برنامه عامل ساده است که دنباله ی ادراک رار دیابی کرده وواز آن به عنوان شاخصی در جدول فعالیتها استفاده می کندتاتصمیم بگیر دچه کاری بایدانجام دهد.

برای ساخت عامل خردمندمابایدجدولی بسازیم که برای هردنباله ی ادراک ممکن،دارای فعالیتهای مناسبی باشد.

رهیافت جدولی برای ساخت عامل باشکست مواجه میشودچون ما به ازای مجموعه ای ادراکات ممکن و تعدادکل ادراکاتی که عامل دریافت میکند برای جدول جستجوبایدتعدادزیادی درایه داشته باشیم که امکان پذیر نیست. اندازه این جدول بیان میکندکه (1:هیچ عامل فیزیکی دراین دنیانمیتواندفضایی برای ذخیره این جدول داشته باشد. 2:طراح برای ایجادجدول زمان مناسب ندارد. 3:هیچ عاملی نمیتواندتمام درایه های جدول رادر تجربه خودبه کارگیرد. 4:حتی اگر محیط خیلی ساده باشد که اندازه جدول قابل تحمل باشد طراح نمیداند درایه های جدول راچگونه ذخیره کند.)

شبه کدبالایک تابع عامل مطلوب راپیاده سازی می کند،مابایدبدانیم چگونه یکبرنامه ای بنویسیم که بااستفاده از یک کدکوچک به جای جدول بزرگ رفتار عقلایی راانجام دهد.

6)دنیای جاروبرقی راباتوجه به فرموله سازی مسئله تشریح کنید؟



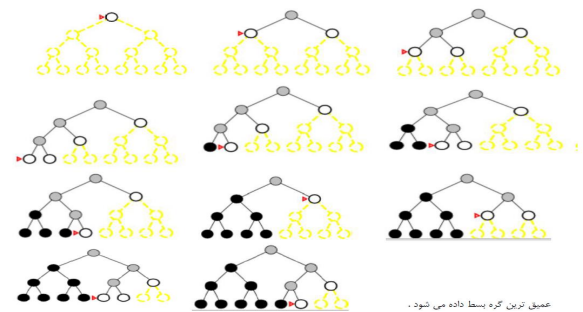
حالتها(states):حالت به وسیله مکان عامل و مکانهای کثیف تعیین میشود. عامل در یکی از دو مکان است که هرکدام ممکن است کثیف باشندیانباشند. پس $8=2^2+2$  حالت وجوددار د. یعنی ( $n^2.n$ )حالت. حالت شروع: هرحالتی میتواند به عنوان حالت شروع باشد.

فعالیتها (action): در این محیط جاروبرقی فقط سه فعالیت میتواندانجام دهد: 1)حرکت به سمت = 2حرکت به سمت راست 3)عمل مکش

آزْمُونْ هدف:بررسى ميكندآياتمام مكانهاتميزاست ياخير.

هزینه ی مسیر :تعدادمر احل موجوددر مسیر ، هزینه ی مسیر است.

7)جست و جوی عمقی را با رسم مرحله به مرحله شرح دهید و در نهایت کارایی الگوریتم را با چهار معیار اندازه گیری بیان کنید ؟



جستجوی عمقی ،عمیق ترین گره رابسط میدهد،جستجواز عمیق ترین سطح درخت جستجوادامه می یابد،وقتیوقتی گره ها بسط داده شدند از مرزحذف میشوندو جستجوبه عمیق ترین گره بعدی برمی گردد.جستجوی عمقی ازصف LIFO استفاده میکند.در این صف جدیدترین گره تولیدشده،برای بسط دادن

انتخاب میشود،این گره بایدعمیق ترین گره بسط نداده شده باشد.

كامل بودن : خير ، مگر اينكه فضاى حالت محدود باشد و حلقه تكرار وجود نداشته باشد.

بهینه بودن : خیر ، چون کامل نیست.

جستجوى عمقى:

پیچیدگی زمانی  $O(b^m)$  ، اگر m خیلی بزرگتر از d باشد به مراتب بدتر است d در بسیاری از مسائل سریعتر از جست وجو d است.

پیچیدگی حافظه (1+O(bm): ، در زمان عقبگرد حافظه آزاد می شود.

8) ضمن بررسی الگوریتم جستجوی درختی شبه کد زیر را بررسی کنید که استراتژی در کدام از 4 توابع ، بیاده سازی شده است ، توابع را نام برده و عملکرد هر یک را بیان کنید ؟

function TREE-SEARCH(problem, fringe) return a solution or failure

 $fringe \leftarrow INSERT(MAKE-NODE(INITIAL-STATE[problem]), fringe)$ 

loop do

if  ${\rm EMPTY?}(\textit{fringe})$  then return failure

 $node \leftarrow \text{REMOVE-FIRST}(\textit{fringe})$ 

f GOAL-TEST[node] then

return SOLUTION(node)

else

 $fringe \leftarrow INSERT-ALL(EXPAND(node, problem), fringe)$ 

درالگوریتم جستجوی درختی ،حالت شروع درریشه درخت قرارمی گیرد،انشعابها،فعالیتها و گره ها،حالتهای موجودهستند.ابتداریشه رابررسی میکنیم که ایاحالتهدف است یاخیر درصورتی که حالت هدف نبودان رابسط میدهیم تامجموعه ی جدیدی ازحالتهابه وجودآید،بعداز آن حالتهارایکی یکی بررسی کرده تازمانی که به آخرین گره برسیم که هیچ فرزندی ندارد.پس سراغ گره ها میرویم ویکی یکی بررسی

میکنیم پس از آن گره هایی که مارا به هدف نمیرساندحذف میکنیم و این روش ادامه پیدامیکندتابه هدف برسیم.

استراتژی های متفاوتی برای رسیدن به حالت هدف وجوددارد.استراتژی مادراینجااین است که یک گره کاندید رابررسی کن اگر هدف نبود آن رابسط بده،آنقدراین کارراتکرار کن تا به هدف برسی.

تابع(remove first): اولین خانه را fringeمیکند

تابع(goal test):آیابه هدف رسیدیم؟خیر یک گره باتوجه به استراتژی انتخاب کن

تابع(expand): وقتی به هدف نرسیدیم گره هار ابسط بده.

تابع (insert): گره های فرزندر ادر fringبسط بده ونتایج رابه جستجواضافه کن.

استراتژی در تابع insert پیاده سازی شده است.

9) شبه کد زیر مربوط به کدام جست و جوی ناآگاهانه می باشد ، از مزایای کدام جست و جو های دیگر بهره برده است ، با ترسیم شکل توضیح دهید ؟

function ITERATIVE-DEEPENING-SEARCH(problem) returns a solution, or failure for depth=0 to  $\infty$  do

result  $\leftarrow$  DEPTH-LIMITED-SEARCH(problem, depth) if result  $\neq$  cutoff then return result

این شبه کدمربوط به جستجوی عمقی تکرارشونده است،که این الگوریتم ازلحاظ زمانی از مرتبه جستجوی اول سطحی است و ازلحاظ پیچیدگی حافظه از مرتبه جستجوی اول عمق بهره میبرد.

جست و جوى عمقى تكرارى ، يك استراتژى كلى است . اين الگوريتم با شروع از مقدار صفر به عنوان عمق محدود ، مقدار آن را به تديج اضافه مى كند مانند يك و .. تا ايكه هدفى پيدا شود . هدف وقتى پيدا مى شود كه عمق محدود به d برسد ،كه d عمق مربوط به عميق ترين گره هدف است . اين الگوريتم از مزاياى جست و جوى عمقى و جست وجوى عرضى استفاده مى كند فوايد مربوط به اين دو الگوريتم را با هم تركيب مى كند . اين الگوريتم براى تعيين عمق محدود است كه جست و جو با عمق محدود را با حدود صعودى تكرار مى كند و زمانى خاتمه مى يابد كه جوابى پيدا شود يا جست و جو با عمق محدود مقدار failure را برگرداند كه اين عمل نشان مى دهد جوابى وجود ندارد.

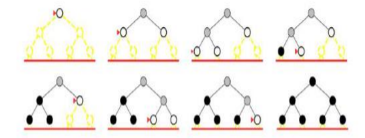
■ Limit=0 شكل:



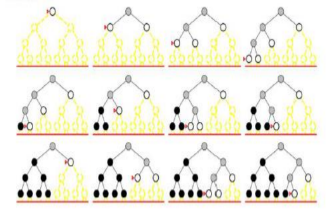
■ Limit=1



■ Limit=2



■ Limit=3



10)شش نوع جست و جو های ناآگاهانه جدول زیر را به تفکیک ، با چهار معیار مربوطه به اختصار شرح دهید ؟

Criterion	Breadth- First	Uniform- cost	Depth-First	Depth- limited	Iterative deepening	Bidirectiona search
Complete?	YES*	YES*	NO	YES,	YES	YES*
				if $l \ge d$		
Time	$b^{d+1}$	BC*/0	$b^m$	Ы	$b^d$	$b^{d/2}$
Space	$b^{d+1}$	bC*/e	bm	Ы	bd	$b^{d/2}$
Optimal?	YES*	YES*	NO	NO	YES	YES

### 1)جست و جوی سطحی

كامل بودن : بله / شرط : جواب بهينه در عمق d قابل دسترس باشد . فاكتور انشعاب d محدود باشد. بهينه بودن : بله / شرط : مسير ها فاقد هزينه باشند.

پیچیدگی زمانی: گره ریشه حداکثر دارای b فرزند است / هر فرزند نیز حداکثر دارای b فرزند است بنابر این در سطح

دوم 2 bگره وجود دارد / با فرض اینکه جواب در عمق d باشد در بدترین حالت جواب باید در سمت راست ترین گره باشد

/تعداد نود های تولید شده از رابطه زیر محاسبه می شود.

$$b^{d} + b^{1} + b^{2} + b^{3} + \dots + b^{d} + (b^{d+1} - b) = O(b^{d+1})$$

$$b^{d+1} - b = O(b^{d+1})$$

پیچیدگی حافظه: هم مرتبه پیچیدگی زمانی است.

2)جست و جو با هزینه یکنواخت

كامل بودن: بله / شرط: جواب در عمق قابل دسترس باشد. هزينه ها مقدار مثبت داشته باشند.

بهینه بودن: بله / شرط: کامل باشد.

پیچیدگی زمانی: فرض شود \*c هزینه مسیر بهینه است. فرض شود هزینه هر عمل حداقل e است. در بن حالت

(o(b^c\*e)پیچیدگی زمانی است.

پیچیدگی حافظه: هم مرتبه پیچیدگی زمانی است.

3)جست و جوی عمق ی

**کامل بودن**: خی ر / شرط: مگر اینکه فضای حالت محدود باشد و حلقه تکرار وجود نداشته باشد. بهینه بودن: خیر / زیرا کامل نیست.

پیچیدگی زمانی:  $(ab^m)$ است، اگر m خیلی بزرگتر از d باشد به مراتب بدتر است . در بسیاری از مسائل سریعتر از جست

و جوى BF است.

پیچیدگی حافظه: ( ۱-O(bm در زمان عقبگرد حافظه آزاد می شود.

4)جست و جوی عمقی محدود

در حقیقت DF با عمق محدود L است.

تعیین در همه مسائل امکان پذیر نمی باشد.

اگر L<d آنگاه غیر کامل است.

اگر L>d آنگاه کامل اما غیر بهینه است.

اگر L=d آنگاه کامل و بهینه است.

پیچیدگی زمانی: ( O(b1)

پیچیدگی حافظه:(O(bl)

5)جست و جوی عمق ی تکراری

كامل بودن : بله / شرط : حلقه تكرار وجود نداشته باشد.

بهینه بودن: بله / اگر هزینه مسیر ها با هم برابر باشد.

پیچیدگی زمانی :O(b^d)

پیچیدگی حافظه: O(bd)

پیپی ای جوی دو طرفه 6)جست و جوی دو طرفه

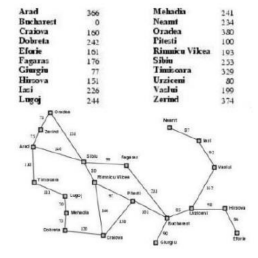
كامل بودن: بله / شرط: استفاده كردن از جست و جوى سطرى

بهینه بودن: بل ه / شرط: استفاده کردن از جست و جوی سطری

پیچیدگی زمانی:(O(b^d/2

پیچیدگی حافظه:(O(b^d/2

11) جست وجوی \*A را با توجه به جدول h SLD با جست و جوی حریصانه Greedy search با رسم درختی به طور کامل توضیح داده و تفاوت ها را با دلیل ذکر کنید ؟



دراین روش گره هارا باترکیب(g(n) یعنی هزینه رسیدن به گره و h(n) یعنی هزینه رسیدن از این گره به گره هدف ارزیابی می کند.

f(n)=g(n)+h(n) یعنی f(n) هزینه بر آوردشده ی ارزانترین جوار از طریق f(n)=g(n)+h(n) فکرکنیم که کمترین f(n)=g(n) راداشته باشد.

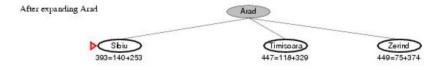
شناخته شده تربن جستجوی آگاهانه

- •ایده: از بسط گرههایی که به صرفه به نظر نمیرسند، اجتناب میکند.
  - تابع ارزیابی f( n)= g( n) +h( n) •
  - n مزینه واقعی از گره شروع تا گره g(n)
    - (h(n) هزینه تخمینی از گره n تا هدف
  - n هزینه تخمینی از گره شروع تا هدف با عبور از گره f(n)

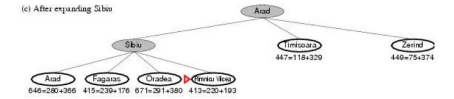
جستجوى\*A كامل وبهينه وبهينه موثر است مرتبه زماني ومكاني آن نمايي است.



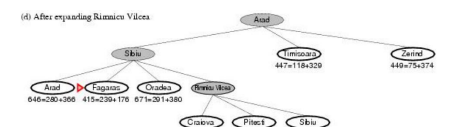
f(Arad) = c(??,Arad)+h(Arad)=0+366=366



f(Sibiu)=c(Arad,Sibiu)+h(Sibiu)=140+253=393 f(Timisoara)=c(Arad,Timisoara)+h(Timisoara)=118+329=447 f(Zerind)=c(Arad,Zerind)+h(Zerind)=75+374=449

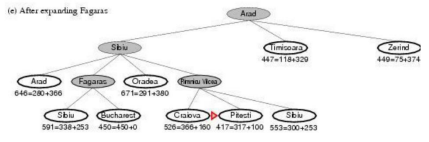


f(Arad)=c(Sibiu,Arad)+h(Arad)=280+366=646 f(Fagaras)=c(Sibiu,Fagaras)+h(Fagaras)=239+179=415 f(Oradea)=c(Sibiu,Oradea)+h(Oradea)=291+380=671 f(Rimnicu Vilcea)=c(Sibiu,Rimnicu Vilcea)+h(Rimnicu Vilcea)=220+192=413

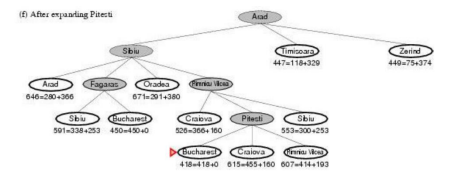


526=366+160 417=317+100 553=300+253

f(Craiova)=c(Rimnicu Vilcea, Craiova)+h(Craiova)=360+160=526 f(Pitesti)=c(Rimnicu Vilcea, Pitesti)+h(Pitesti)=317+100=417 f(Sibiu)=c(Rimnicu Vilcea,Sibiu)+h(Sibiu)=300+253=553

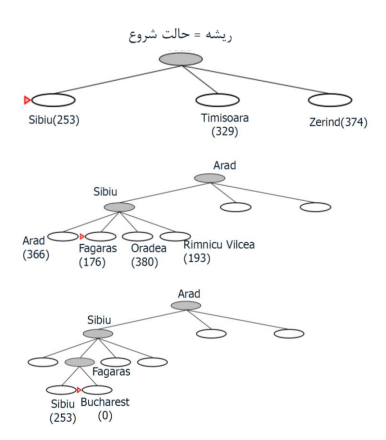


f(Sibiu)=c(Fagaras, Sibiu)+h(Sibiu)=338+253=591 f(Bucharest)=c(Fagaras,Bucharest)+h(Bucharest)=450+0=450



f(Bucharest)=c(Pitesti,Bucharest)+h(Bucharest)=418+0=418

جستجوی حریصانه: f(n) = h(n): گره ایی را بسط میدهدکه به هدف نزدیکتر باشد. این جستجوکامل نیست چون حلقه تکراردارد و بهینه هم نیست و مرتبه زمانی و مکانی ان) ( $O(b^m)$ ) است. Arad (366)



تفاوت الگوریتم حریصانه Aدر g(n) یعنی هزینه واقعی است. Aجستجور ابهینه و کامل میکند. جستجوی حریصامه زودتصمیم می گیرد، امادر A مینیمم ترین گره انتخاب شده و به آن مینیمم هزینه و اقعی اعتماد میکند.

# 12) الگوریتم زیر را شرح دهید و با توجه به جدول و شکل سوال 11 با رسم درخت جست و جوتوضیح دهید ؟

### Recursive best-first search

function RECURSIVE-BEST-FIRST-SEARCH(problem) return a solution or failure return RFBS(problem,MAKE-NODE(INITIAL-STATE[problem]),\infty)

**function** RFBS( problem, node, f limit) **return** a solution or failure and a new f-cost limit if GOAL-TEST[problem](STATE[node]) **then return** node successors  $\leftarrow$  EXPAND(node, problem) if successors is empty then return failure,  $\infty$  for **each** s in successors **do**  $f[s] \leftarrow \max(g(s) + h(s), f[node])$  **repeat** 

 $best \leftarrow$  the lowest Evalue node in successors if  $f[best] \ge f[limit$  then return failure, f[best] alternative  $\leftarrow$  the second lowest Evalue among successors result,  $f[best] \leftarrow$  RBFS (problem, best, min(f[limit, alternative)) if result  $\ne$  failure then return result

این الگوریتم RBFSاست که در آن:

1)بهترین گره برگ و بهترین جانشین برای آن انتخاب شود.

2)اگر مقدار بهترین گره برگ از جانشین آن بیشتر شد، آنگاه به مسیر جانشین عقبگرد شود.

3)در حین عقبگرد، مقدار (n) بروزرسانی شود.

4)گره جانشین بسط داده شود.

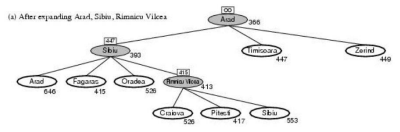
RBFS جستجوی به مراتب موثرتری از \*A است.

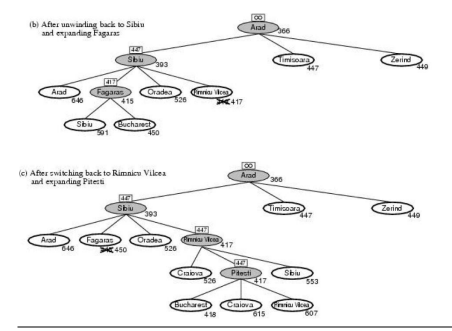
از تولید تعداد بسیار زیادی گره به دلیل تغییر عقیده رنج می برد.

مانند \*A اگر (h(n) قابل پذیرش باشد، بهینه است.

پیچیدگی حافظه ( o( bd است.

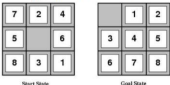
پیچیدگی زمانی به کیفیت تابع هیوریستیک و میزان تغییر عقیده بستگی دارد.





## 13)) چند نوع تابع هیوریستیک را می توان برای پازل اعداد معرفی کرد ، با رسم شکل بررسی کنید ؟

- عداد کاشی هایی که سرجای خود نمیباشند.  $h_1$
- مجموع فاصله افقی عمودی (منهتن) هر کاشی تا جای واقعی  $h_2$ (مجموع فاصله افقی  $h_2$ (مجموع فاصله افقی  $h_2$ (م
- مجموع فاصله افقی عمودی قطری هر کاشی تا جای واقعی  $h_3(s)=2+1+1+1+2+2+2+2=13$



تابع هيوريستيك قابل پذيرش1

•از طریق نسخه ساده شده از مساله(relax version

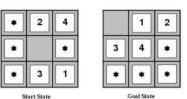
h۱.هر کاشی می تواند به هرجایی منتقل شود

ht ...هر کاشی می تواند به هر خانه همسایه منتقل شود.

ABSolver.هزینه راه حل برای مکعب روبیک را تخمین میزند.

# ابداع تابع هيوريستيک قابل پذيرش (٢)

از طریق نسخه کوچتر از مساله (subproblem)



ابداع تابع هيوريستيک قابل پذيرش(3)

●از طریق یادگیری از تجربه( learning from experience experience ) تجربه: حل تعداد بسیار زیادی از مساله

14)سه راه حل جهت ابداع تابع هيوريستيک نام برده و شرح دهيد ؟

1)از طریق نسخه ساده شده از مساله

1 Hهر كاشى مى تواند به هر جايى منتقل شود.

2 Hهر كاشى مى تواند به هر خانه همسايه منتقل شود.

ABSolover هزينه راه حل براي مكعب روبيك را تخمين مي زند.

2)از طریق نسخه کوچکتر از مساله

3)از طریق یادگیری از تجربه

تجربه: حل تعداد بسیار زیادی از مساله

15)انواع جست و جوی محلی را نام برده و ایده هر یک را بیان کنید ؟

جست و جوی تپه نور دی ، SA، پرتو محلی ، ژنتیک

الگوریتم جست و جوی محلی تپه نوردی : این الگوریتم حلقه ای است که در جهت افزایش مقدار حرکت می کند (به طرف بالای تپه) . وقتی به قله ای رسید که هیچ همسایه ای از آن بلند تر نیست خاتمه می یابد.

الگوریتم جست و جوی محلیSA: این الگوریتم نسخه ای از تپه نوردی اتفاقی است و پایین آمدن از تپه مجاز است. حرکت به طرف پایین و به آسانی در اوایل زمانبندی annealing پذیرفته شده و با گذشت طمان کمتر اتفاق می افتد.

الگوریتم جست و جوی پرتو محلی: نگهدار ی فقط یک گره در حافظه، واکنش افراطی نسبت به مسئله محدودیت حافظه است. این الگوریتم به جای بک حالت ، kحالت را نگهداری می کند. این الگوریتم با kحالت که به طور تصادفی تولیدشدند، شروع می کند. در هر مرحله تمام پسین های همه حالت ها تولید می شوند. اگر یکی از آن ها هدف بود، الگوریتم متوقف می شود ؛ وگرنه بهترین پسین را انتخاب و عمل را تکرار می کند.

الگوریتم جست و جوی محلی ژنتیک : این الگوریتم شکلی از جست و جوی پرتو اتفاقی است که در آن ، حالت های بسین از طریق ترکیب دو حالت والد تولید می شوند . در مقایسه با انتخاب طبیعی ، مثل جست

و جوى پرتو اتفاقى است ، با اين تفاوت كه اينجا با توليد مثل جنسى سروكار داريم نه غير جنسى . اين الگوريتم همانند جست و جوى پرتو محلى ، با مجموعه اى از k حالت كه به طور تصادفى توليد شدند شروع مى كند كه به آن جعيت گفته مى شو د.

# 16)الگوريتم زير را شرح داده و انواع آن را نام برده و بررسي كنيد ؟

function HILL-CLIMBING( problem) return a state that is a local maximum

input: problem, a problem local variables: current, a node. neighbor, a node.

 $current \leftarrow MAKE-NODE(INITIAL-STATE[problem])$ 

loop do

neighbor ← a highest valued successor of current
if VALUE [neighbor] ≤ VALUE[current] then return STATE[current]
current ← neighbor

الگوریتم بالا مربوط به الگوریتم جست و جوی محلی تپه نوردی می باشد . این الگوریتم حلقه ای است که در جهت افزایش مقدار حرکت می کند (به طرف بالای تپه). وقتی به قله ای رسید که هیچ همسایه ای از آن بلند تر نیست خاتمه می یابد.

در این الگوریتم درخت جست و جو را نگهداری نمی کند . لذا ساختمان داده گره فعلی فقط باید حالت و مقدار تابع هدف رانگهداری کند . تپه نوردی به همسایه های حالت فعلی نگاه می کند . مثل تلاش برای یافتن قله کوه اورست در مه گرفتگی غلیظ ، در حالی که دچار فراموشی هستید . تپه نوردی گاهی جست و جوی محلی حریصانه نام دارد زیرا بدون اینکه قبلا فکر کند به کجا برود ، حالت همسایه خوبی را انتخاب می کند . تپه نوردی معمولا به سرعت به جواب پیش می رود ، زیرا به راحتی می تواند حالت بد را بهبود بیخشد.

انواع تپه نوردی ؛

تپه نوردی غیر قطعی: در بین حرکت های رو به بالا یکی به صورت تصادفی انتخاب می شود. البته احتمال انتخاب با شیب متناسب است.

تبه نوردی با انتخاب اولین گزینه: گره ها تا حصول یک گره بهتر بسط داده می شوند. تبه نوردی تصادفی: از حالت شروع مجدد تصادفی تا حصول جواب مجددا شروع خواهد نمود.