به نام خدا سو الات میانترم هوش مصنو عی استاد عصایی معمم نازنین رستمی

١-سىستمى كه مانند انسان رفتار مىكند را با ذكر مثال تشريح دهيد؟

هنرساخت ماشینهایی که کارهایی انجام میدهندکه آن کارها فعالتوسط انسان بافکرکردن انجام میشود . مطالعه برای ساخت کامپیوترهایی که کارهایی راانجام دهندکه فعالانسان آنهارابهترانجام میدهند . دتست تورینگ مثالی مناسب برای این سیستم است.دراین تست کامپیوترتوسط فردی محققمورد آزمایش قرارمیگیرد،به طوری که این فرددورازکامپیوترقوآردارد، کامپیوتربه پرسش های مطرح شده پاسخ میدهد. کامپیوتروقتی ازاین تست عبورمیکندکه این شخص نتواندتشخیص دهد که پاسخ دهنده یک انسان است یاچیزدیگر.این تستباید قابلیت هایی نظیر) پردازش زبان طبیعی،بازنمایی دانش،استدالل خودکار،یادگیری ماشین،بینایی کامپیوتر،دانش روباتیک(داشته باش

۷-هدف از تفکر عاقلانه چیست و چه آورده ای در پی خواهد داشت؟

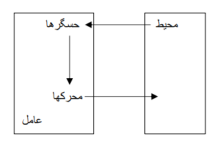
عاقالنه فکرکردن ،به معنایی ساخت الگوهایی برای ساختارهای استداللی است. درواقع عاقالنه فکرکردن یعنی مطالعه ی توانایی های ذهنی ازطریق مدلهای محاسباتی) منطق گرایی (عاقالنه فکرکردن مطالعه ی محاسباتی است که منجذبه درک واستدالل شود . عاقالنه تفکرکردن رسم منطق گرایی درهوش مصنوعیبرای ساخت سیستمهای هوشمنداست. درواقع برنامه هایی نوشته میشوند که میتوانند مسائل قابل حلی که درنمادگذاری منطقی توصیف میشوند راحل کنند . موانع اصلی این تفکر 1: (دریافت دانش غیررسمی و تب دیل آن به دانش رسمی 2 (تفاوت میان قادر به حل مسئله بودن در تئوری و در عمل) بن بست محاسباتی

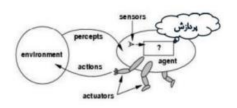
۳-اجزای اعمال و وظایف عامل را با رسم شکل و تابع نویسی بررسی کنید؟

عامل هرچیزی است که قادراست محیط خودرا ازطریق حسگرهادرک کندوازطریق محرک هاعمل کند . به عنوان مثال عامل روباتیک شامل دوربینهایی به عنوان سنسوریاحسگر.موتورهای متعد دی به عنوان محرم است. یاعامل انسان دارای چشم وگوش واعضای دیگربرای حس کردن ودست وپاودهان واعضای دیگربه عنوان محرک است . عاملهازطریق حسگرهاومحرکهابامحیطدرتعامل هستند . سنسوروظیفه دریافت مشخصه هایی ازمحیط رادارد ومحرک وظیفه انجام اعمال برروی محیط رادارد . عامل وظیفه دارد رشته دریافتهای ورودی رابه دنباله ای ازاعمال نگاشت کند. بنابراین میتوان گفت عامل میتواندمانندتابع عمل کند..

 $F: P^* \rightarrow A$

که A اعمال وPرشته دریافت هااست. عامل میتوانداعمال محیط خودرادرک کند،اماتَأثیرآنهابرروی محیط همیشه قابل پیش بینی نیست.





4- PEAS رابرای ربات فضانورد وفوتبالیست تشریح کنید؟

ربات فوتباليست

معيار كارايى: برد بازى - رعايت قوانين - 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 هوا – حسگر

های شیمیای

۵-طبق شبه کد زیر چرا عامل مبتی بر جدول به شکست مواجه می شود ؟ راهکار های پیشنهادی خود را 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 — LOOKUP(percepts, table) return action

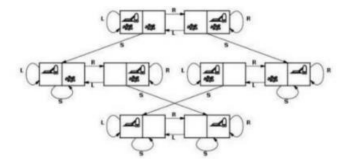
این برنامه یک برنامه عامل ساده است که دنباله ی ادراک راردیابی کرده وواز آن به عنوان شاخصی درجدول فعالیتها استفاده می کندتاتصمیم بگیردچه کاری بایدانچام دهد.

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

رهیافت جدولی برای ساخت عامل باشکست مواجه میشود چون ما به ازای مجموعه ای ادراکات ممکن وتعدادکل ادراکاتی که عامل دریافت میکند برای جدول جستجوباید تعداد زیادی درایه داشته باشیم که امکان پذیرنیست. اندازه این جدول بیان میکندکه): 1 هیچ عامل فیزیکی دراین دنیانمیتواند فضایی برای ذخیره این جدول داشته باشد: 2. طراح برای ایجاد جدول زمان مناسب ندارد: 3. هیچ عاملی نمیتواند تمام درایه های جدول رادر تجربه خود به کارگیرد: 4. حتی اگر محیط خیلی ساده باشد که اندازه جدول قابل تحمل باشد طراح نمیداند درایه های جدول راچگونه ذخیره کند).

شبه کدباالیک تابع عامل مطلوب راپیاده سازی می کند،مابایدبدانیم چگونه یکبرنامه ای بنویسیم که بااستفاده ازیک کدکوچک به جای جدول بزرگ رفتارعقالیی راانجام دهد.

٧- دنياي جاروبرقي راباتوجه به فرموله سازي مسئله تشريح كنيد؟



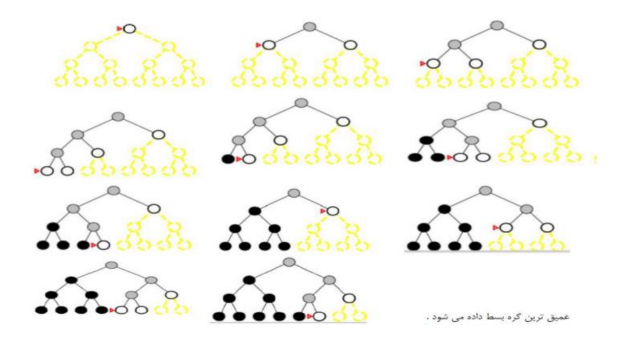
حالتها: (states (حالت به وسیله مکان عامل ومکانهای کثیف تعیین میشود. عامل دریکی ازدومکان است که هرکدام ممکن است کثیف باشندیانباشند. پس8=2^2*2 حالت وجوددارد. یعنی(n2.^n(حالت . حالت شروع:هرحالتی میتواندبه عنوان حالت شروع باشد.

فعالیتها:(action)دراین محیط جاروبرقی فقط سه فعالیت میتواندانجام دهد1:(حرکت به سمت چپ 2(حرکت به سمت راست 3(عمل مکش

آزمون هدف:بررسی میکنذ آیاتمام مکانها تمیزاست یاخیر .

هزینه ی مسیر:تعدادمراحل موجوددرمسیر،هزینه ی مسیراست

 ۷- 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 ،جستجوازعمیق ترین سطح درخت جستجوادامه می یابد ،وقتیوقتی گره ها بسط داده شدند ازمرزحذف میشوندوجستجوبه عمیق تری ن گره بعدی برمی گردد. جستجوی عمقی ازصف LIFO استفاده میکند. دراین صف جدیدترین گره تولیدشده، برای بسط دادن انتخاب میشود، این گره بایدعمیق ترین گره بسط نداده شده باشد .

جستجوی عممی :

کامل بودن : خیر ، مگر اینکه فضای حالت محدود باشد و حلقه تکرار وجود نداشته باشد.

بهینه بودن: خیر، چون کامل نیست.

پیچیدگی زمانی m^b(O)،اگر m خیلی بزرگتر از d باشد به مراتب بدتر است / در بسیاری از مسائل سرىعتر از جست وجوی BF است.

پیچیدگی حافظه (+01) bm: ، در زمان عقیگرد حافظه آزاد می شود .

۸- 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 ← INSERT(MAKE-NODE(INITIAL-STATE[problem]), fringe)

loop do

if EMPTY?(fringe) then return failure

node ← REMOVE-FIRST(fringe)

if GOAL-TEST[node] then

return SOLUTION(node)

else

fringe ← 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،بعدازآن حالتهارایکی یکی بررسی کرده تازمانی که به آخرین گره برسیم که هیچ فرزندی ندارد.پس سراغ گره ها میرویم ویکی یکی بررسی میکنیم پس ازآن گره هایی که مارا به هدف نمیرساند حذف میکنیم واین روش ادامه پیدامیکندتابه هدف

برسيم.

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:(fringe)(اولين خانه رfringe) ميكند

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

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

تابع:(insert)گره های فرزندرادرfringبسط بده ونتایج رابه جستجواضافه کن .

استراتژی در تابع insert پیاده سازی شده است.

۹- 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 ∞ do

result ← DEPTH-LIMITED-SEARCH(problem, depth)

if result ≠ cutoff then return result

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

جست و جوی عمقی تکراری ، یک استراتژی کلی است . این الگوریتم با شروع از مقدار صفر به عنوان عمق محدود ، مقدار آن را به تدیج اضافه می کند مانند یک و . . تا ایکه هدفی پیدا شود . هدف وقتی پیدا می شود که عمق محدود به d برسد ، که d عمق مربوط به عمیق ترین گره هدف است . این الگوریتم از مزایای جست و جوی عمقی و جست و جوی عرضی استفاده می کند فواید مربوط به این دو الگوریتم را با هم ترکیب می کند . این الگوریتم برای تعیین عمق محدود است که جست و جو با عمق محدود را با حدود صعودی تکرار می کند و زمانی خاتمه می یابد که جوابی پیدا شود یا جست و جو با عمق محدود مقدود مقدود صعودی تکرار می کند و زمانی خاتمه می یابد که جوابی پیدا شود یا جست و جو با عمق محدود

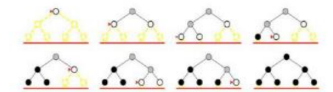


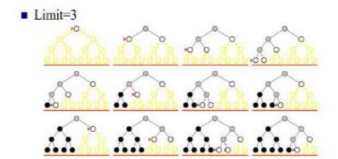
ю______

■ Limit=1



■ Limit=2





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

Criterion	Breadth- First	Uniform- cost	Depth-First	Depth- limited	Iterative deepening	Bidirectional search
Complete?	YES*	YES*	NO	YES,	YES	YES*
				if $1 \ge d$		
Time	b^{d+1}	BC 4/0	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 b محدود باشد.

بهینه بودن : بله / شرط : مسیر ها فاقد هزینه باشند.

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

دوم b2 گره 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.

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

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

ییچیدگی حافظه : هم مرتبه ییچیدگی 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
                                                                               بدترين حالت
                                                            . است زمانی پیچیدگی) o(b^c*e) .
                                              ییچیدگی حافظه : هم مرتبه ییچیدگی 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(m^ob (:است،اگر m خیلی بزرگتر از d باشد به مراتب بدتر است . در بسیاری از
                                                                    مسائل سريعتر از جست
                                                                            و جوی BF است.
                                پیچیدگی حافظه:) +1 0)bm(c رزمان عقبگرد حافظه آزاد می شود.
                                                               4) جست و جوی عمقی محدود
                                                        در حقیقت DF باعمق محدود L است.
                                                  تعیین در همه مسائل امکان پذیر نمی باشد.
                                                                اگر d<L آنگاه غیر کامل است.
                                                       اگر d>L آنگاه کامل اما غیر بهینه است.
                                                            اگر d=L آنگاه کامل و بهینه است.
                                                                     پیچیدگی زمانی:) b(01
                                                                     پیچیدگی حافظهO)اb):
                                                               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.
```

: (b^d)زمانی پیچیدگی

پیچیدگی حافظهO)bd):

6) جست و جوی دو طرف ه

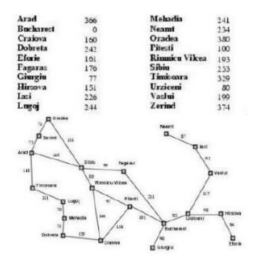
کامل بودن: بله/شرط: استفاده کردن از جست و جوی سطری

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

ىيچىدگى زمانى : O(b^d/2)

ىيچىدگى حافظە: (O(b^d/2

۱۱- جست وجوی ۴۸ را با توجه به جدول SLD h با جست و جوی حریصانه search Greedy بارسم درختی به طور کامل توضیح داده و تفاوت ها را با دلیل ذکر کنید ؟



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

n(h+)n(g)=n(F) هزینه برآوردشده ی ارزانترین جوار ازطریق n است.یس باید به گره ای

فکرکنیم که کمترینn(h) و n(h) راداشته باشد .

شناخته شده ترین جستجوی آگاهانه

•ایده: از بسط گرههایی که به صرفه به نظر نمیرسند، اجتناب میکند.

•ارزبانی تابع (n) +h(n) ارزبانی ابع (e) •

n (g• مرینه واقعی از گره شروع تا گره

تاهدف n هزینه تخمینی از گره •n(h• ا

n(f• مزینه تخمینی از گره شروع تا هدف با عبور از گره

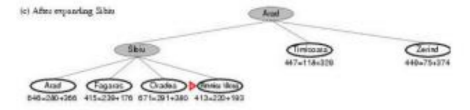
کامل وبهینه وبهینه موثراست.مرتبه زمانی ومکانی آن نمایی است. Aجستجوی ∗



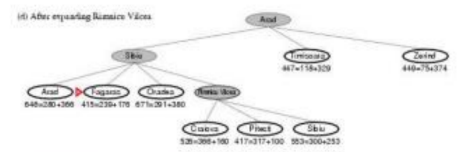
f(Arad) = c(??,Arad)+h(Arad)=0+366=366



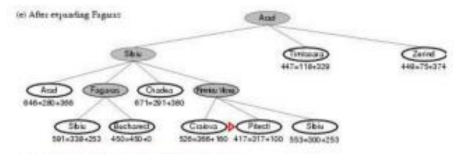
f(Sibiu)=c(Arad,Sibiu)+h(Sibiu)=140+253=393 f(Timisoara)=c(Arad,Timisoara)+h(Timisoara)=118+329=447 f(Zerind)=c(Arad,Zerind)+h(Zerind)=75+374=449



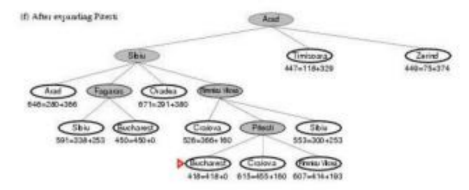
fi(Arad)=c(Sibiu,Arad)+h(Arad)=280+366=646 fi[Fagaras)=c(Sibiu,Fagaras)+h(Fagaras)=239+179=415 fi(Orades)=c(Sibiu,Orades)+h(Orades)=291+380=671 fi(Rimnicu Vilcea)=c(Sibiu,Rimnicu Vilcea)+h(Rimnicu Vilcea)=220+192=413



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



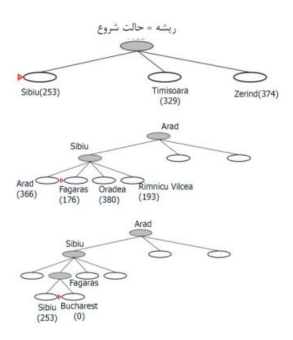
f(Sibiu)=c(Fagaras, Sibiu)+h(Sibiu)=338+253-591 f(Bucharest)=c(Fagaras,Bucharest)+h(Bucharest)=450+0=450



جستجوی حریصانه : n(h)= n(f):گره ایی را بسط م یدهد که به هدف نزدیکتر باشد .

این جستجوکامل نیست چون حلقه تکراردارد وبهینه هم نیست ومرتبه زمانی ومکانی ان(m^b(O))است





تَفَاوت الكُوريتم حريصانه A* در n(g)) يعنى هزينه واقعى است A* . جستجورابهينه وكامل ميكند. جستجوي حريصامه زودتصميم مي گيرد ،امادر A*مينيمم ترين گره انتخاب شده وبه آن مينيمم هزينه واقعي اعتمادمىكند.

١٤- الگوريتم زير را شرح دهيد و با توجه به جدول و شكل سوال 11 با رسم درخت جست و جو توضيح

Recursive best-first search

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

function RFBS(problem; node; f. himin return a solution or failure and a new f-cost limit if GOAL-TEST[problem](STATE[node]) then return node successors & EXPAND(node, problem) if successors is empty then return failure, so for each s in successors do f[s] & max(g(s) + h(s), f[node]) repeat

heat e. the first failure, so

best — the lowest Evalue node in successors

If [best] > f_limit then return failure, f[best]

alternative — the second lowest Evalue among successors

result, f[best] — RBFS groblem, best, min(f_limit, alternative))

If result = failure then return result

این الگوریتمRBFS است که درآن :

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(f) بروزرسانی شود.

4)گره جانشین بسط داده شود.

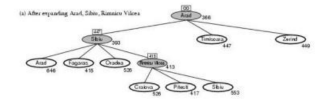
RBFS جستجوی به مراتب موثرتری از A ID * است.

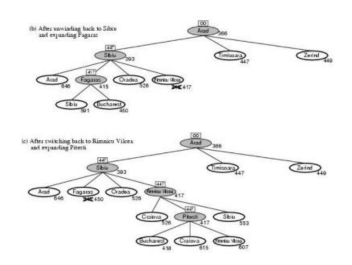
از تولید تعداد بسیار زیادی گره به دلیل تغییر عقیده رنج می برد.

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

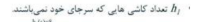
پیچیدگی حافظه bd(o) است.

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



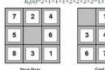


۱۳- چند نوع تابع هیوریستیک را می توان برای یازل اعداد معرفی کرد ، با رسم شکل بررسی کنید ؟



واقعي مجموع فاصله افقي - عمودي (منهتن) هر کاشي تا جاي واقعي h_2 مجموع فاصله افقي - عمودي (منهتن) هر خانه واقعي تا جاي واقعي

مجموع فاصله افقی – عمودی – قطری هر کاشی تا جای واقعی h_{β} ، h_{β} h_{β} =2+1+1+1+2+2+2=13



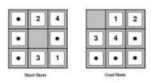
تابع هیوریستیک قابل پذیرش1

• از طریق نسخه ساده شده از مسالهversion relax)

.h هر کاشی می تواند به هرجایی منتقل شود

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

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



ابداع تابع هیوریستیک قابل پذیرش(3)

• از طریق یادگیری از تجربه (experience experience from learning)

تجربه: حل تعداد بسيار زيادي از مساله

۱۴-سه راه حل جهت ابداع تابع هیوریستیک نام برده و شرح دهید؟

1)از طریق نسخه ساده شده از مساله

H1 هر کاشی می تواند به هر جایی منتقل شود.

H2 هر كاشى مى تواند به هر خانه همسايه منتقل شود.

ABSolover هزینه راه حل برای مکعب روبیک را تخمین می زند.

2)از طریق نسخه کوچکتر از مساله

3)از طریق یادگیری از تجربه

تجربه : حل تعداد بسيار زيادي از مساله

۱۵-انواع جست و جوی محلی را نام برده و ایده هریک را بیان کنید ؟

جست و جوی تیه نوردی ،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 باالی تپه (. وقتی به قله ای رسید که هیچ همسایه ای از آن بلند تر نیست خاتمه می یابد.

الگوریتم جست و جوی محلی: SAاین 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.

الحّوريتم جست و جوی پرتو محلی : نگهداری فقط یک گره در حافظه ، واکنش افراطی نسبت به مسئله محدودیت حافظه است . این الحّوریتم به جای بک حالت ، لاحالت را نگهداری می کند . این الحّوریتم با k حالت که به طور تصادفی تولید شدند ، شرو ع می کند . در هر مرحله تمام پسین های همه حالت ها تولید می شوند . اگریکی از آن ها هدف بود ، الحّوریتم متوقف می شود ؛ وگرنه بهترین بسین را انتخاب

وعمل را تكرار مي كند.

الگوریتم جست و جوی محلی ژنتیک : این الگوریتم شکلی از جست و جوی پرتو اتفاقی است که در آن ، حالت های پسین از طریق ترکیب دو حالت والد تولید می شوند . در مقایسه با انتخاب طبیعی ، مثل جست و جوی پرتو اتفاقی است ، با این تفاوت که اینجا با تولید مثل جنسی سروکار داریم نه غیر جنسی . این الگوریتم همانند جست و جوی پرتو محلی ، با مجموعه ای از k حالت که به طور تصادفی تولید شدند شروع می کند که به آن جعیت گفته می شو د .

۱۶-الگوریتم زیر را شرح داده و انواع آن را نام پرده و پررسی کنید؟

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 ← MAKE-NODE(INITIAL-STATE[problem])

neighbor ← a highest valued successor of current

if VALUE [neighbor] ≤ VALUE[current] then return STATE[current]

current ← neighbor

الگوریتم باال 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 باالی 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 را نگهداری کند . تپه نوردی به همسایه های حالت فعلی نگاه می کند . مثل تالش برای یافتن قله کوه اورست در مه گرفتگی غلیظ ، در حالی که دچار فراموشی هستید . تپه نورد ی گاهی جست و جوی محلی حریصانه نام دارد زیرا بدون اینکه قبال فکر کند به کجا برود ، حالت همسایه خوبی را انتخاب می کند . تپه نوردی معموال به سرعت به جواب پیش می رود ، زیرا به راحتی می تواند حالت بد را بهبود ببخشد.

انواع تپه نوردی؛

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

تپه نوردی با انتخاب اولین گزینه : گره ها تا حصول یک گره بهتر بسط داده می شوند.

تپه نوردی تصادفی : از حالت شروع مجدد تصادفی تا حصول جواب مجددا شروع خواهد نمود