به نام خدا سوالات میانترم هوش مصنوعی استاد عصایی معمم گردآورنده نگار شرفی

۱-سیستمی که مانند انسان رفتار میکند را با ذکر مثال تشریح دهید؟

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 محققموردآزمایش قرارمیگیرد،به طوری که این فرددور از کامپیوترقراردارد،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،استدالل خودکار،یادگیری ماشین،بینایی کامپیوتر،دانش روباتیک (داشته باش

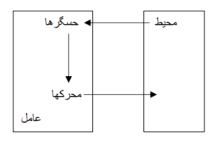
۲-هدف از تفکر عاقلانه چیست و چه آورده ای در پی خواهد داشت ؟

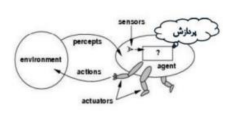
عاقالنه فکرکردن ،به معنایی ساخت الگوهایی برای ساختارهای استداللی است.درواقع عاقالنه فکرکردن یعنی مطالعه ی توانایی های ذهنی از طریق مدلهای محاسباتی)منطق گرایی(عاقالنه فکرکردن مطالعه ی محاسباتی است که منجذبه درک و استدالل شود عاقالنه تفکرکردن رسم منطق گرایی در هوش مصنو عیبرای ساخت سیستمهای هوشمنداست.درواقع برنامه هایی نوشته میشوندکه میتوانندمسائل قابل حلی که در نمادگذاری منطقیتوصیف میشوند راحل کنند موانع اصلی این تفکر 1:(دریافت دانش غیررسمی و تب دیل آن به دانش رسمی کرتفاوت میان قادر به حل مسئله بودن در تئوری و در عمل)بن بست محاسباتی

٣-اجزاى اعمال و وظایف عامل را با رسم شكل و تابع نویسی بررسی كنید؟

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 موتور های متعد دی به عنوان محرم است یاعامل انسان دارای چشم وگوش واعضای دیگربرای حس کردن و دست و پاودهان واعضای دیگربه عنوان محرک است . عاملهااز طریق حسگر هاومحرکهابامحیطدر تعامل هستند . سنسور وظیفه دریافت مشخصه هایی از محیط رادار دومحرک و ظیفه انجام اعمال برروی محیط رادارد . عامل وظیفه دارد رشته دریافتهای و رودی رابه دنباله ای از اعمال نگاشت کند. بنابراین میتوان گفت عامل میتواندمانندتابع عمل کند.

که A اعمال و Pرشته دریافت هااست. عامل میتوانداعمال محیط خودرادرک کند، اماتأثیر آنهابرروی محیط همیشه قابل بیش بینی نیست.





۴- PEAS رابرای ربات فضانورد وفوتبالیست تشریح کنید؟

ربات فوتباليست

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

محيط: زمين چمن – زمين خاكي – سالن ورزشي – زمين آسفالت – تيم خود – توپ – تيم حرى ف

عملگر: پاس دادن - گل زدن - حمله - دفاع

سنسو ر: 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

محیط: محل آزمایشگاه - 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

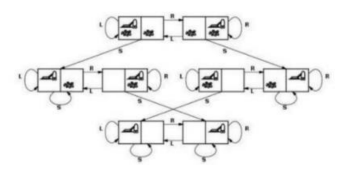
این برنامه یک برنامه عامل ساده است که دنباله ی ادراک راردیابی کرده وواز آن به عنوان شاخصی در جدول فعالیتها استفاده می کندتاتصمیم بگیردچه کاری بایدانجام دهد.

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 وتعدادکل ادراکاتی که عامل دریافت میکند برای جدول جستجوبایدتعدادزیادی درایه داشته باشیم که امکان پذیرنیست.اندازه این جدول بیان میکندکه): ۱ هیچ عامل فیزیکی در این دنیانمیتواندفضایی برای ذخیره این جدول داشته باشد: 2.طراح برای ایجادجدول زمان مناسب ندارد: 3. هیچ عاملی نمیتواندتمام درایه های جدول رادرتجربه خودبه کارگیرد: 4.حتی اگرمحیط 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 از یک کدکوچک به جای جدول بزرگ رفتار عقالیی راانجام دهد.

۶- 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*2 حالت و جوددار د. یعنی $(n2.^n)$ حالت .

حالت شروع: هر حالتي ميتواندبه عنوان حالت شروع باشد.

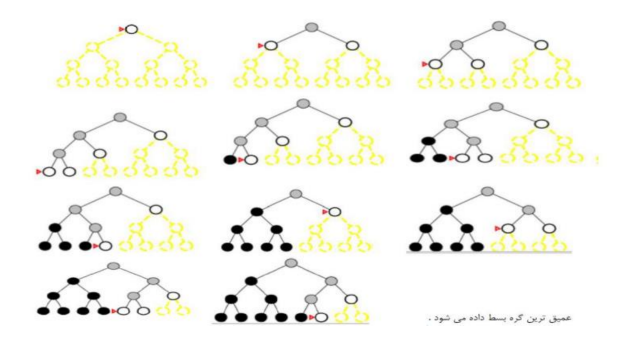
فعالیتها: (action)در این محیط جاروبرقی فقط سه فعالیت میتواندانجام دهد1: (حرکت به سمت

چپ 2(حرکت به سمت راست 3(عمل مکش

آزمون هدف:بررسی میکنذآیاتمام مکانهاتمیزاست یاخیر.

هزینه ی مسیر: تعدادمراحل موجوددر مسیر، 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، جستجواز عمیق ترین سطح درخت جستجوادامه می یابد، وقتیوقتی گره ها بسط داده شدند از مرزحذف میشوندو جستجوبه عمیق تری ن گره بعدی برمی گردد. جستجوی عمقی از صف LIFO استفاده میکند. در این صف جدید ترین گره تولید شده، برای بسط دادن انتخاب میشود، این گره باید عمیق ترین گره بسط نداده شده باشد.

جستجوى عمقى:

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 d در بسیاری از مسائل

سريعتر از جست وجوى BF است.

پیچیدگی حافظه (+bm(O1 : ، در زمان عقبگرد حافظه آزاد می شود .

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

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

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

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 در ریشه درخت قرار می 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 از حالتهابه و جودآید،بعداز آن حالتهار ایکی 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 واین روش ادامه پیدامیکندتابه هدف

برسيم.

استراتژی های متفاوتی برای رسیدن به حالت هدف وجوددارد.استراتژی مادراینجااین است که یک گره

كانديد رابررسى كن اگر هدف نبود آن رابسط بده، آنقدر اين كارراتكرار كن تا به هدف برسى .

تابع:(first remove)اولین خانه رfringe میکند

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

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 ؟

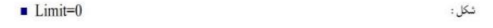
function ITERATIVE-DEEPENING-SEARCH(problem) returns a solution, or failure for depth = 0 to ∞ do

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

if result ≠ cutoff then return result

این شبه کدمربوط به جستجوی عمقی تکرارشونده است ،که این الگوریتم از لحاظ زمانی از مرتبه جستجوی اول سطحی است و از لحاظ پیچیدگی حافظه از مرتبه 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 وجوی 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 مقدار failure را برگرداند که این عمل نشان می دهد جوابی وجود ندارد .

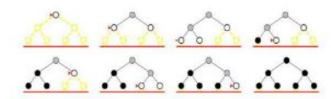


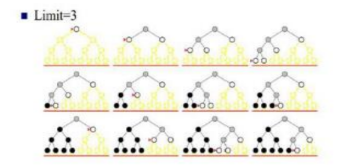


■ Limit=1



■ Limit=2





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 $1 \ge d$		
Time	b^{d+1}	BC 1/0	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 جوى سطحى

كامل بودن : بله / شرط : جواب بهينه در عمق d قابل دسترس باشد . فاكتور انشعاب b 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 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

اتعداد 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 هزينه يكنواخت

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 c^* است . در بدترین حالت

. است زمانی پیچیدگی) o(b^c*e) (

پیچیدگی حافظه: هم مرتبه پیچیدگی زمانی است.

3)جست و جوى عمق ى

كامل بودن : خي ر / شرط : مگر اينكه فضاي حالت محدود باشد و حلقه تكرار 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 سریعتر از جست

و جوى BF است.

پیچیدگی حافظه:) +1 bm(0ر 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 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(O1 (

پیچیدگی حافظهO(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 بر ابر باشد.

: (b^d)زمانی پیچیدگی

پیچیدگی حافظهO)bd):

6)جست و جوی دو طرف ه

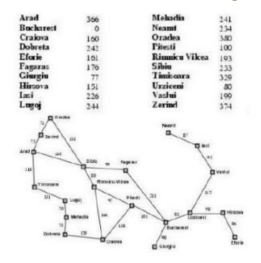
كامل بودن : بله / شرط : استفاده كردن از جست و جوى سطرى

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

پیچیدگی زمانی : O(b^d/2)

پیچیدگی حافظه : O(b^d/2)

۱۱- جست وجوی A* را با توجه به جدول SLD h با جست و جوی حریصانه search Greedy با رسم 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 از این گره به گره هدف ارزیابی می کند .

n(f)=n(F) است.پس باید به گره ای n(f)=n(f) هزینه برآوردشده ی ارزانترین جوار از طریق n است.پس باید به گره ای فکرکنیم که کمترینn(f) و n(f) راداشته باشد .

شناخته شده ترین جستجوی آگاهانه

- •ایده: از بسط گرههایی که به صرفه به نظر نمیرسند، اجتناب میکند .
 - ارزیابی تابع f(n) = g(n) +h(n)

nهزینه واقعی از گره شروع تا گره •n (n(g)

تا هدف n هزینه تخمینی از گره • n ا

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

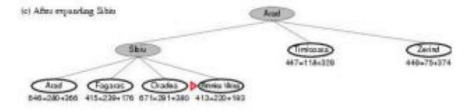
كامل وبهينه وبهينه موثر است مرتبه زماني ومكاني آن نمايي است. المجستجوى *



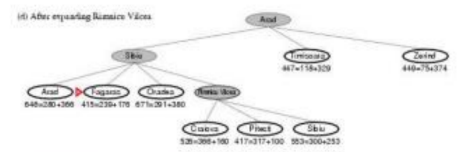
f(Arad) = c(??,Arad)+h(Arad)=0+366=366



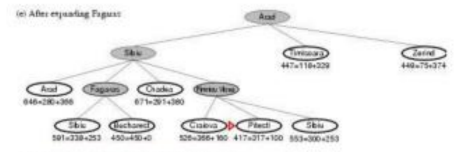
f(Sibiu)=c(Arad,Sibiu)+h(Sibiu)=140+253=393 f(Timisoara)=c(Arad,Timisoara)+h(Timisoara)=118+329=447 f(Zerind)=c(Arad,Zerind)+h(Zerind)=75+374=449



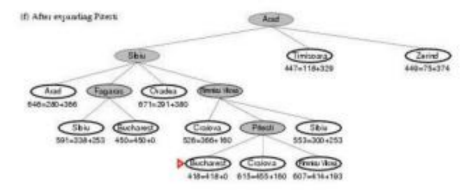
fi(Arad)=c(Sibiu,Arad)+h(Arad)=280+366=646 fi(Fagaras)=c(Sibiu,Fagaras)+h(Fagaras)=239+179=415 fi(Orades)=c(Sibiu,Orades)+h(Orades)=291+380=671 fi(Rimmicu Vilces)=c(Sibiu,Rimmicu Vilces)+h(Rimmicu Vilces)=220+192=413



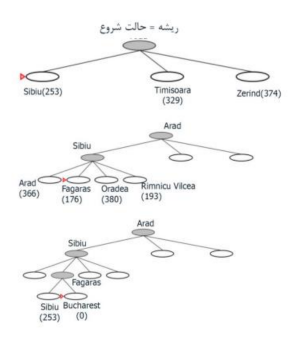
f(Craiova)=e(Rimnicu Vilcea, Craiova)+h(Craiova)=360+160=526 f(Pitesti)=e(Rimnicu Vilcea, Pitesti)+h(Pitesti)=317+100=417 f(Sibin)=e(Rimnicu Vilcea, Sibin)+h(Sibin)=300+253=553



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 نز دیکتر باشد. این جستجوکامل نیست چون حلقه تکرار دار د و بهینه هم نیست و مرتبه زمانی و مکانی ان (m^b(O))است



تفاوت الگوريتم حريصانه A* در n(g)) يعنى هزينه واقعى است A* . جستجور ابهينه وكامل ميكند. جستجوى حريصامه زودتصميم مي گيرد ،امادر A*مينيمم ترين گره انتخاب شده وبه آن مينيمم هزينه واقعي اعتمادمبكند.

۱۲- الگوریتم زیر را شرح دهید و با توجه به جدول و شکل سوال 11 با رسم درخت جست و جو توضيح دهيد ؟

Recursive best-first search

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

function RFBS(problem, mode, f limit) return a solution or failure and a new F-cost limit if GOAL-TEST[problem][STATE[pode]] then return node successors ϵ -EXPAND(node, problem) if successors is empty then return failure, ∞ for each s in successors do f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f | f |

best

the lowest Evalue node in successors if f[best]

f [best]

f [imit then return failure, f[best]

alternative

the second lowest Evalue among successors

result, f[best]

RBFS(problem, best, min(f_limit, alternative))

if result = failure then return result

این الگوریتمRBFS است 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(f) بروزرسانی شود.

4)گره جانشین بسط داده شود.

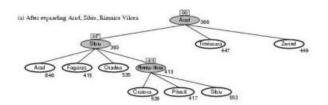
RBFS جستجوی به مراتب موثرتری از A ID* است.

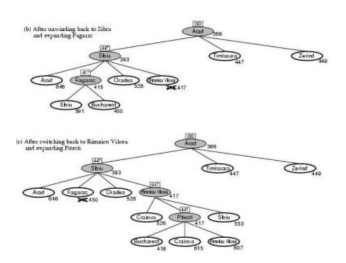
از تولید تعداد بسیار زیادی گره به دلیل تغییر عقیده رنج می برد.

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

پیچیدگی حافظه bd(o) است.

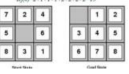
پیچیدگی زمانی به کیفیت تابع هیوریستیک و میزان تغییر عقیده بستگی دارد .





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

- تعداد کاشی هایی که سرجای خود نمیباشند. h_1
- مجموع فاصله افقی عمودی (منهتن) هر کاشی تا جای واقعی h_2 هر کاشی تا جای واقعی h_2 هر کاشی تا جای واقعی
- مجموع فاصله افقی عمودی قطری هر کاشی تا جای واقعی h_3 ، $h_{10} = h_{10} + h_{10} = h_{10}$



تابع هيوريستيک قابل پذيرش1

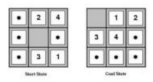
از طریق نسخه ساده شده از مساله version relax)

1h. هر كاشى مى تواند به هرجايى 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 (۲) از طریق نسخه کوچتر از مساله (subproblem)



ابداع تابع هيوريستيک قابل پذيرش(3)

۱۰ طریق یادگیر ی از تجربه (experience experience from learning)

تجربه: حل تعداد بسیار زیادی 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 كاشى مى تواند به هر جايى منتقل شود.

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

ABSolover هزينه راه حل براى مكعب روبيك را تخمين مى زند.

2)از طریق نسخه کوچکتر از مساله

3)از طریق یادگیری از تجربه

تجربه: حل تعداد بسیار زیادی از مساله

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

جست و جوی تپه 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.

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 ، k حالت که به طور تصادفی تولید شدند ، شرو ع می کند . در هر مرحله تمام بسین 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 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 برده و بررسی 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.

 $current \leftarrow \text{MAKE-NODE}(\text{INITIAL-STATE}[\textit{problem}])$ loop do

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 بن 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 نور دی تصادفی : از حالت شروع مجدد تصادفی تا حصول جواب مجددا شروع خواهد نمود