

دانشگاه پیام نور
مرکز آران و بیدگل

جزوه درس

هوش مصنوعی

گردآورنده:

مصطفی قبا ئی آرانی

بنام آنکه جان را فکرت آموخت

پیشگفتار

در این جزوه تلاش شده است تمام سرفصل‌های درس پوشش داده شود. یادآوری این نکته مهم، ضروری است که این جزوه جهت کمک به دانشجویان در جهت کاهش یادداشت برداری، ترسیم شکل‌ها، مثال‌ها در هنگام تدریس بوده است. بنابر این در کنار این جزوه، هر دانشجو مطابق با ذوق و سلیقه خود جزوه‌ای دست نویس، حاوی یادداشت‌هایی به منظور تکمیل و تفهیم هرچه بهتر مطالب خواهد داشت.

این جزوه، ادعای جایگزینی مراجع اصلی این درس را ندارد بلکه تنها خلاصه‌ای از مطالب مهم از مراجع درس است. در گردآوری این جزوه از کتاب **هوش مصنوعی: رهیافتی نوین** تألیف راسل و پیترو نوروگ استفاده شده است. در اینجا لازم است از دانشجویان محترم آقای رجب زاده، آقای محمد مومنی و آقای محمد مقنی که اینجانب را در تایپ و تدوین این جزوه یاری نموده‌اند کمال تشکر را داشته باشم. همچنین در این جزوه احتمال اشتباه وجود دارد، به این جهت در مطالعه مطالب جزوه دقت کافی را داشته باشید و وجود هرگونه ایراد و همچنین نظرات و پیشنهادات خود را از طریق پست الکترونیکی mostafaghobaye@yahoo.com به اطلاع اینجانب برسانید.

مصطفی قبائی آرانی

پاییز 89

تقدیم به:

دانشجویانی که عقلشان بر احساسشان غلبه می کند.
دانشجویانی که برای تحمل آرای دیگران تمرین می کنند.
دانشجویانی که برای چهل سال آینده خود برنامه دارند.
دانشجویانی که فرق هشت و هشت و یک دقیقه را می دانند.
دانشجویانی که رنگهای شاد خلقت را در ظاهر خود سپاس می گویند.
دانشجویانی که با محاسبه حروف اضافه سخن می گویند.
دانشجویانی که قاعده مند فکر می کنند.
دانشجویانی که برای هر سوالی چندین پاسخ متفاوت قائل اند.
دانشجویانی که عصبانیت خود را به تاخیر می اندازند.
دانشجویانی که شان را بر قدرت مقدم می شمارند.
دانشجویانی که در رفتار قابل پیش بینی اند.
دانشجویانی که برای افزایش قدرت کشور تامل می کنند.
دانشجویانی که دغدغه های وفای به عهد، آنها را از خواب بیدار می کند.

(دکتر محمود سریع القلم)

فهرست

فصل اول: مقدمه.....1

- 2..... علل مطالعه هوش مصنوعی:
- 2..... سیستمهای هوشمند:
- 2..... تفاوت انسانی بودن و منطقی بودن (عقلانیت):
- 3..... بررسی دقیق تر هر یک از این چهار رهیافت:
- 3..... مانند انسان عمل کردن (آزمون تورینگ):
- 3..... تست تورینگ:
- 4..... مانند انسان فکر کردن (مدل سازی شناختی):
- 4..... منطقی فکر کردن (رهیافت قوانین تفکر):
- 5..... منطقی عمل کردن (رهیافت عامل منطقی):
- 6..... زیربنای هوش مصنوعی:
- 7..... تاریخچه هوش مصنوعی:
- 9..... کاربردهای هوش مصنوعی (وضعیت فعلی هوش مصنوعی):
- 10..... سوالات تستی آخر فصل

فصل دوم: عاملهای هوشمند.....13

- 14..... عاملها و محیطها
- 14..... عامل
- 14..... مثالهایی از عاملها:
- 14..... ادراک:
- 15..... دنباله ادراکی
- 15..... تابع عامل:
- 16..... عاملها چگونه عمل میکنند؟
- 16..... تفاوت میان منطقی بودن و عقل کل بودن (همه چیز دانی)
- 16..... تعریف عامل منطقی ایده آل:
- 17..... خودمختاری:

17	تعیین مشخصات محیط کار (PEAS):
18	انواع محیطها:
19	مثالهایی از انواع محیط و ویژگیهای آنها
20	ساختار عاملهای هوشمند
20	انواع برنامه های عامل:
20	برنامه های عامل:
21	عاملهای مبتنی بر جدول:
22	عاملهای واکنشی ساده:
23	ساختار عامل واکنشی ساده
24	عامل واکنشی مبتنی بر مدل:
25	ساختار عامل مبتنی بر مدل
25	عاملهای مبتنی بر هدف:
26	تفاوت عامل واکنشی و هدف گرا:
26	عاملهای مبتنی بر سودمندی:
27	تفاوت معیار کارایی و تابع سودمندی:
27	عاملهای یادگیرنده :
29	سوالات تستی آخر فصل

39 فصل سوم: حل مسئله از طریق جستجو

40	عاملهای حل مسئله:
42	فرموله کردن چند مسئله نمونه:
42	مسئله دنیای جاروبرقی:
42	مسئله معمای 8:
43	مسئله 8 وزیر:
44	گسترش:
45	اندازه گیری کارایی حل مسئله:
46	انواع استراتژیهای جستجو:
47	جستجوی اول-سطح:
47	پیچیدگی زمانی و حافظه جستجوی سطحی
48	جستجوی هزینه یکنواخت:

49	جستجوی عمقی:
50	جستجوی عمقی محدود شده:
51	جستجوی عمیق شونده تکراری:
52	پیچیدگی زمانی عمیق کننده تکراری
52	کارایی IDS
53	جستجوی دو طرفه:
54	مقایسه استراتژیهای جستجوی ناآگاهانه
54	اجتناب از حالت‌های تکراری:
55	جستجو با اطلاعات ناقص:
58	سوالهای تستی آخر فصل

71 فصل چهارم: جستجو و اکتشاف آگاهانه

72	جستجوهای آگاهانه:
72	جستجوی اول-بهترین:
73	جستجوی حریصانه:
74	جستجوی A^* :
75	هیورستیک قابل قبول:
76	هیورستیک سازگار (یکنوا):
78	خصوصیات A^*
78	کانتور:
78	جست و جوی اکتشافی با حافظه ی محدود (IDA^*):
79	جست و جوی اولین-بهترین بازگشتی (RBFS):
80	الگوریتم SMA^* :
81	خواص SMA^*
82	توابع هیورستیک:
85	اثر کیفیت تابع هیورستیک بر کارایی:
86	تسلط:
86	مقایسه جستجوهای $A^*(h1)$ ، $A^*(h2)$ ، IDS برای حل صد نمونه مسئله تصادفی معمای 8:
87	مقایسه بین هزینه جستجو و فاکتور انشعاب موثر
87	مسا ئل تعدیل شده:

88.....	الگوریتمهای جست و جوی محلی:
99.....	سوالات تستی آخر فصل

119..... فصل پنجم: مسائل ارضای محدودیت (CSP)

120.....	مسائل ارضای محدودیت (CSP):
121.....	گراف محدودیت:
121.....	مسئله رمزنگاری (معمای ریاضیات):
122.....	مسئله 4-وزیر:
122.....	مزایای بیان مسئله به صورت CSP:
123.....	انواع مسائل CSP:
123.....	انواع محدودیتها:
124.....	محدودیتهای اولویت دار:
124.....	جستجوی عقبگرد برای CSP:
124.....	حل مساله 4-وزیر به روش عقبگرد
125.....	حل مساله رنگ آمیزی نقشه به روش عقبگرد
125.....	ترتیب انتخاب متغیرها:
127.....	بررسی پیشرو (FC)
128.....	پخش (انتشار) محدودیت:
129.....	سازگاری یال:
130.....	سازگاری k (K-consistency):
130.....	تعریف K-consistence:
131.....	ترتیب تشخیص تناقض:
131.....	جستجوی محلی برای CSP:
132.....	سوالات تستی آخر فصل

143..... فصل ششم: جستجوی رقابتی

144.....	مقدمه:
144.....	دلایل مطالعه بازیها
145.....	انواع بازیها:
146.....	الگوریتم Min-Max:

146	یک نمونه بازی (tic - tac - toe):
148	بازیهای چند نفره:
149	هرس آلفا-بتا ($\alpha-\beta$):
152	تصمیمات بلادرننگ ناقص:
152	توابع ارزیابی:
153	قطع جست و جو:
153	حالت ساکن:
154	اثرافق:
154	بازیهایی که دارای عامل شانس هستند:
155	ارزیابی موقعیت در بازیها با عنصر شانس:
157	سوالات تستی آخر فصل

167..... فصل هفتم: عاملهای منطقی

168	عامل مبتنی بر دانش:
169	دنیای وامپوز:
169	ویژگیهای محیطی دنیای وامپوز:
170	منطق:
171	استلزام:
174	صحت:
174	کامل بودن:
174	منطق گزاره ای:
174	گزاره:
174	روابط ترکیبی:
175	جدول صحت: (معنای منطق گزاره ها):
175	گرامر منطق گزاره ها (نحو منطق گزاره ها):
175	روش انتفاع مقدم:
175	روش صحت تالی:
176	هم ارزیهای مهم:
177	گزاره نما:
177	سورها:

177	ترکیب سورها:
177	نقیض سورها:
178	استنتاج:
178	قوانین استنتاج:
179	روش برهان خلف:
179	هم ارزی:
180	معتبر بودن:
180	ارضا شدنی:
180	الگوهای استدلال در منطق گزاره ای:
181	اثبات از طریق قوانین استنتاج:
181	خاصیت یکنوایی:
181	اثبات با استفاده از جدول صحت:
182	تحلیل:
183	فرمهای نرمال:
183	فرم نرمال عطفی (cnf):
183	الگوریتم Resolution:
184	عبارات هورن:
185	زنجیره ساز رو به جلو (FC):
186	زنجیره ساز رو به عقب (BC):
187	مقایسه دو روش FC, BC:
187	کاربرد زنجیرهای رو به جلو و زنجیرهای رو به عقب:
189	سوالات تستی آخر فصل

202..... فصل هشتم: منطق مرتبه اول

203	مروری بر ویژگیهای منطق گزاره ها:
203	منطق مرتبه اول (FOL):
203	انواع رابطه ها:
204	انواع منطق:
205	مدلهای منطق مرتبه اول:
206	نحو منطق مرتبه اول:

207	گرامر منطق مرتبه اول :
207	:Term
207	جملات اتمیک :
208	جملات پیچیده:
208	سورها:
208	سور عمومی:
209	سور وجودی:
209	خصوصیات سورها:
210	سورهای تو در تو:
210	مفهوم تساوی:
211	ادعاها و پرسشها در منطق مرتبه اول:
211	دامنه ی خویشاوندی:
212	دامنه مجموعه ها:
212	مهندسی دانش:
214	دامنه مدارهای الکتریکی
216	سوالات تستی آخر فصل

فصل نهم: استدلال در منطق مرتبه اول

222	مقدمه:
222	قانون حذف سور عمومی:
222	نمونه سازی عمومی Universal instantiation
222	:Subst($\{v/g\}, \alpha$)
222	قانون حذف سور وجودی:
223	نمونه سازی وجودی Existential instantiation
223	تقلیل به استنتاج گزاره ای:
224	تئوری Herbrond :
224	تئوری چرچ و تورینگ:
224	قانون انتزاع تعمیم یافته GMP :
225	یکسان سازی:
226	نکات تکمیلی در مورد یکسان سازی:

226	فراکردهای معین منطق مرتبه اول:
227	پایگاه دانش نمونه:
228	الگوریتم زنجیره ساز رو به جلو:
228	اثبات به روش زنجیره ی مستقیم:
229	پایگاه دانش Datalog:
229	زنجیره ساز به جلو افزایشی:
229	الگوریتم زنجیره ساز روبه عقب:
232	برنامه نویسی پرولوگ (منطقی):
233	نکاتی دیگر در مورد پرولوگ:
233	دستور Cut:
234	تحلیل:
234	مراحل تبدیل به CNF:
234	تبدیل به فرم CNF:
235	استاندارد سازی متغیرها:
235	فرایند حذف سور وجودی (اسکولمایز):
236	مثال در مورد Resolution:
237	الگوریتم Resolution:
238	اثبات مجرم بودن West توسط Resolution:
238	مثال jake, Tuna به وسیله Resolution:
239	استراتژیهای تحلیل:
241	سوالات تستی آخر فصل

فصل اول: مقدمه

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

❖ رهیافت‌های هوش مصنوعی

❖ مبانی هوش مصنوعی

❖ تاریخچه هوش مصنوعی

علل مطالعه هوش مصنوعی:

- i. یادگیری بیشتر در مورد خودمان
- ii. استفاده و بهره برداری از سیستم‌هایی که توسط علم هوش مصنوعی تولید می‌شوند.

سیستم‌های هوشمند:

- i. **نرم افزاری:** مثل نرم افزارهای هوشمند نظیر نرم افزارهای تشخیص چهره یا تشخیص صدا
 - ii. **سخت افزاری:** مثل انواع ربات ها؛ فوتبالیست، امدادگر، جاروبرقی و
- افراد مختلف، دیدگاه‌های متفاوتی نسبت به هوش مصنوعی دارند و برای آنها در ساخت سیستم‌های هوشمند، دو سوال مطرح است:

- ❖ آیا بیشتر به رفتار اهمیت می‌دهید یا به تفکر و استدلال؟
 - ❖ آیا در ساخت سیستم‌های هوشمند، انسان را الگو قرار می‌دهید یا بر اساس یک استاندارد ایده آل هوشمندی (منطقی بودن، عقلانیت) عمل می‌کنید؟
- با توجه به این دو سوال، هوش مصنوعی به چهار رهیافت تقسیم می‌شود:

انسان گونه فکر کردن	منطقی فکر کردن
انسان گونه عمل کردن	منطقی عمل کردن

تفاوت انسانی بودن و منطقی بودن (عقلانیت):

منطقی بودن یعنی یک سیستم بر اساس دانش خود بهترین کار ممکن را در یک لحظه انجام دهد در حالیکه انسان در هر لحظه نمی‌تواند بهترین کار ممکن را در یک لحظه انجام دهد چون انسان‌ها کامل نیستند.

منطقی فکر کردن	مانند انسان فکر کردن
1.	3.
2.	4.
منطقی عمل کردن	مانند انسان عمل کردن
5.	7.
6.	8.

تعاریف مختلف برای هوش مصنوعی از دیدگاه دانشمندان مربوط به رهیافت‌های مختلف:

1. مطالعه توانایی‌های ذهنی از طریق مدل‌های کامپیوتری (محاسباتی).
2. مطالعه محاسباتی که امکان مشاهده، درک و استدلال را فراهم می‌نماید.
3. تلاش برای ساختن کامپیوترهایی که فکر کنند، ماشین‌هایی با قدرت تفکر و حس کامل
4. خودکار سازی فعالیت‌هایی که با تفکر انسان در ارتباط هستند مثل یادگیری، تصمیم گیری و حل مسئله
5. هوش محاسباتی (AI)، شامل مطالعه عامل‌های هوشمند است.

6. هوش مصنوعی با رفتارِ هوشمندانه مصنوعات دست بشر سر و کار دارد.
7. هنر خلق ماشین‌هایی که توانایی عملیاتی داشته باشند که آن عملیات اگر بخواهد توسط انسان انجام شود، نیاز به هوش دارد.
8. مطالعه چگونگی ساخت کامپیوترهایی که کارها را در هر لحظه بهتر از انسان‌ها انجام می‌دهند.
- نکته:** از نظر تاریخی هر چهار رهیافت دنبال شده‌اند و هرکدام طرفداران مخصوص به خود را دارد ولی تنشی بین رهیافت‌های انسانی و رهیافت‌های منطقی وجود دارد به دو دلیل:
- ❖ نگرش مبتنی بر انسانی، جزء علوم تجربی است که شامل فرضیات و تاثیر آن توسط تجربیات است.
 - ❖ نگرش منطقی، ترکیبی از ریاضیات و مهندسی است که با منطق سر و کار دارد.

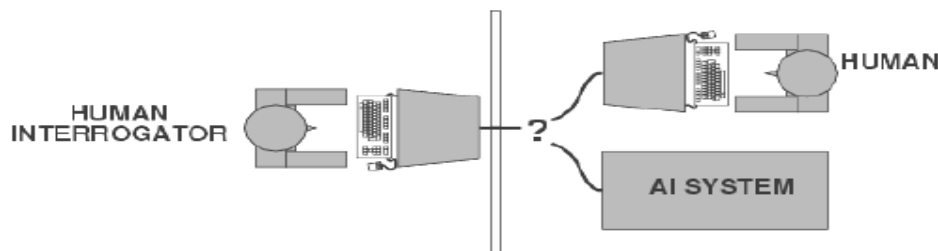
بررسی دقیق تر هر یک از این چهار رهیافت:

مانند انسان عمل کردن^۱ (آزمون تورینگ):

اگر سیستمی بخواهد مانند انسان عمل کند باید از طریق تست تورینگ آزموده شود. تورینگ برای اولین بار تعریف علمی رضایت بخشی از هوش مصنوعی ارائه کرد، یعنی برای تست سیستم هوشمند، به جای پیشنهاد لیستی از پارامترها و سوالات که شاید هم بحث برانگیز باشد تست تورینگ را مطرح کرد.

تست تورینگ:

پرسش گر از طریق تله تایپ^۲ یک سری سوالات را برای دو کامپیوتر مطرح می‌کند، تا تشخیص بدهد در کدام کامپیوتر، برنامه هوشمند و در کدام کامپیوتر، انسان معمولی قرار دارد. اگر پرسش گر فریب بخورد و متوجه نشود آن گاه برنامه هوشمندی که طراحی کرده‌ایم با موفقیت از آزمون تورینگ بیرون می‌آید.



کامپیوتری که بخواهد تست تورینگ را انجام دهد باید قابلیت‌های زیر را داشته باشد:

- ❖ **پردازش زبان طبیعی^۳:** جهت توانایی در برقراری ارتباط موفقیت آمیز به زبان انگلیسی یا زبان‌های انسانی دیگر

- ❖ **بازنمایی دانش^۴:** به منظور ذخیره سازی آنچه که از قبل می‌داند و یا در حین آزمون آن را به دست می‌آورد.

- ❖ **استدلال خودکار^۱:** جهت استفاده از اطلاعات ذخیره شده در پاسخگویی به سوالات و کسب نتایج جدید

¹ Act like humans

² Teletype

³ Natural Language Process

⁴ Knowledge representation

❖ **یادگیری ماشینی^۲**: تا خود را با شرایط تازه وفق دهد و الگوها را کشف و برون ریزی کند.

نکته: تست تورینگ از ارتباط فیزیکی مستقیم بین کامپیوتر و پرسش گر اجتناب می‌کند، زیرا شبیه سازی فیزیکی شرط هوشمندی نیست. تست کامل تورینگ، شامل یک سیگنال ورودی است که مصاحبه کننده از طریق آن توانایی ادراک اشیاء را دارد. به عبارت دیگر، اعمال فیزیکی ربات و انسان برای مصاحبه کننده به صورت یک سیگنال ویدئویی نشان داده می‌شود. بنابراین مشخصات فیزیکی آنها (مصاحبه شوندگان) مشخص نیست بلکه فقط عملکرد آنها در رابطه با اشیاء مورد محاسبه قرار می‌گیرد. لذا در تست جامع تورینگ به دو قابلیت زیر نیز نیاز است:

❖ **بینایی کامپیوتر^۳**: برای درک اشیاء

❖ **رباتیک^۴**: برای جابجایی و کنترل اشیاء

مانند انسان فکر کردن^۵ (مدل سازی شناختی):

اگر بخواهیم ادعا کنیم برنامه هوشمند ما مانند انسان فکر می‌کند ابتدا باید بررسی کنیم انسان چگونه فکر می‌کند برای این کار دو راه وجود دارد:

I. از طریق درون گرایی (سعی در به دست آوردن طرز تفکر):

اگر قادر به ایجاد تئوری دقیقی از ذهن باشیم آن گاه می‌توان این تئوری را به برنامه کامپیوتری تبدیل کرد. نویل و سیمون در سال 1961 برنامه GPS⁶ (حل کننده مسائل عمومی) را طراحی کردند آنها تنها به فکر حل کردن مسائل نبودند بلکه سعی کردند در حل یک مسئله خاص، مراحل استدلال برنامه خود را با مراحل تحلیل و استدلال انسان برای آن مساله، مقایسه و تطبیق دهند. در همین زمان محققان دیگری مانند وانگ فقط در پی پاسخ درست بوده‌اند بدون توجه به رفتار انسانی.

II. از طریق آزمایشات روان شناسی:

علم شناخت^۷، یک علم میان رشته‌ای است که مدل‌های کامپیوتری هوش مصنوعی و فنون تجربی روانشناسی را ترکیب می‌کند تا بتواند تئوری‌های دقیقی از کارکرد ذهن بدست آورد.

منطقی فکر کردن^۸ (رهیافت قوانین تفکر):

ارسطو از اولین کسانی بود که تلاش‌هایی را برای تدوین تفکر درست انجام داد قیاس صوری^۹ ارسطو معروف است این قیاس می‌گوید که «با داشتن مقدمات درست، نتایج درست به دست می‌آید.»

¹ Automated Reasoning

² Machine Learning

³ Vision

⁴ Robotic

⁵ Think like humans

⁶ General problem solver

⁷ Cognitive

⁸ Think rationally

⁹ Syllogism

مثال از قیاس صوری:

مقدمات (مفروضات):

❖ سقراط یک انسان است

❖ همه انسان ها فانی هستند.

نتیجه: سقراط فانی است

این مجموعه قوانین و یکسری قوانین دیگر باعث بوجود آمدن علم منطق شد. در سال 1965 برنامه‌هایی وجود داشتند که قادر بودند با وجود حافظه و زمان کافی شرحی از مسأله به زبان منطق را دریافت کنند و اگر راه حلی وجود داشته باشد آن را پیدا کنند. رهیافت منطقی فکر کردن با دو مشکل عمده روبرو بود:

❖ دریافت دانش غیررسمی و تبدیل آن به شکل رسمی توسط علائم منطقی کار ساده‌ای نیست مخصوصاً اگر درجه اطمینان دانش، کمتر از 100% باشد

❖ تفاوت بزرگی بین قابل حل بودن مساله در تئوری و انجام آن در عمل وجود دارد یعنی مسائلی وجود دارند که با تعداد کمی فرضیات می‌تواند کامپیوتر را به بن بست محاسباتی بکشاند.

منطقی عمل کردن¹ (رهیافت عامل منطقی):

اگر سیستمی بخواهد منطقی عمل کند لازمه‌اش این است که ابتدا منطقی فکر کند یعنی این رهیافت تمام رهیافت‌های قبلی را تحت پوشش خود قرار می‌دهد. بنابراین این رهیافت جامع ترین است. عامل‌های کامپیوتری ویژگی‌های دیگری از قبیل عملکرد خود مختار، ایستادگی در مدت زمان طولانی، وفق پیدا کردن، ... را نیز باید داشته باشند. در نگرش قوانین تفکر یا منطقی فکر کردن تاکید عمده بر روی استنتاج‌های صحیح بوده است در حالیکه تولید استنتاج-های قسمتی از یک عامل منطقی است به عبارت دیگر عملکرد منطقی فقط شامل استنتاج درست نیست زیرا در بعضی موقعیت‌ها تصمیم صحیح و اثبات شده‌ای برای انجام وجود ندارد اما عامل باز هم باید عملی را انجام دهد حتی در بعضی موارد نمی‌توان بر اساس استنتاج‌های صحیح تصمیم‌گیری نمود مثلاً عقب کشیدن دست بدون تفکر از شی داغ، عکس‌العملی است که نسبت به عمل ناشی از تفکر انسانی موفق تر است. بنابراین ما هوش مصنوعی را از دیدگاه عامل عقلانی (رهیافت چهارم) بررسی می‌کنیم این کار دو مزیت دارد:

❖ اینکه رهیافت چهارم بسیار عمومی‌تر از قوانین تفکر هستند زیرا فکر کردن زیر مجموعه عمل کردن است یعنی برای منطقی عمل کردن ابتدا باید منطقی فکر کنیم (دلیل برتری بر رهیافت 3)

❖ رهیافت چهارم در مقایسه با رهیافت‌های مبتنی بر تفکر و رفتار انسان بیشتر تابع پیشرفت‌های علمی می‌باشد چون پیشرفت‌های علمی خیلی قانون پذیر تر از رهیافت‌هایی است که مبتنی بر تفکر یا رفتار انسان می‌باشند علاوه بر این، رهیافت‌های مبتنی بر تفکر یا رفتار انسان پیچیده و ناشناخته و دور از دسترس ما هستند. (دلیل برتری بر رهیافت‌های 1 و 2)

نکته: در محیط‌های پیچیده رسیدن به عقلانیت کامل (رسیدن به منطق کامل و انجام اعمال صحیح) امکان پذیر نیست چون محاسبات زیادی را می‌برد بنابراین فرضیه سودمندی را می‌پذیریم و عقلانیت کامل حالت تئوریک و تحلیلی دارد عقلانیت محدود یعنی درست عمل کردن هنگامی که وقت کافی برای انجام محاسبات وجود داشته باشد.

زیربنای هوش مصنوعی:

زیربنای هوش مصنوعی یعنی رشته‌هایی که به نوعی با هوش مصنوعی در ارتباط بوده و باعث بوجود آمدن آن شده‌اند که آن رشته‌ها عبارت‌اند از:

I. فلسفه

فلاسفه هوش مصنوعی را قابل تصور و انجام پذیر ساختند آنها این کار را با این فرض انجام می‌دهند که ذهن از برخی جهات مانند ماشینی است که بر اساس دانشی که به زبان داخلی خاصی بیان گردیده عمل می‌کند و این تفکر می‌تواند برای انتخاب اقداماتی که انجام خواهد شد استفاده شود.

II. ریاضیات

ریاضیدانان، ابزارهای بکارگیری گزاره‌های منطقی قطعی و همچنین گزاره‌های غیر قطعی و احتمال را فراهم کردند این افراد همچنین اقدامات اولیه درک محاسبات و استدلال را در مورد الگوریتم‌ها انجام دادند.

III. اقتصاد

اقتصاددانان، مسئله تصمیم‌گیری که نتایج مورد انتظار تصمیم‌گیرنده را بیشینه می‌کنند را به رسمیت درآوردند.

IV. روانشناسی

روانشناسان این فرضیه را پذیرفتند که می‌توان انسان‌ها و حیوان‌ها را ماشین‌های پردازش اطلاعات در نظر گرفت. زبان‌شناسان نشان دادند که استفاده از زبان با این فرضیه تطابق دارد.

V. کامپیوتر

مهندسين کامپیوتر ابزارهایی فراهم نمودند که کاربردهای هوش مصنوعی را امکان پذیر می‌نماید حجم برنامه‌ها روبه افزایش است و بدون پیشرفت‌های عظیمی که در سرعت و حافظه صنعت کامپیوتر به وجود آمده است اجرای آنها، امکان پذیر نمی‌باشد.

VI. کنترل و Cybernetic

نظریه کنترل با طراحی دستگاه‌ها سرو کار دارد که بر اساس بازخورد¹ از محیط به صورت بهینه عمل می‌کنند. در ابتدا ابزارهای ریاضی نظریه کنترل کاملاً با هوش مصنوعی تفاوت داشت اما این رشته‌ها در حال نزدیک شدن به یکدیگر هستند.

تاریخچه هوش مصنوعی:

- پیدایش هوش مصنوعی (1944-1956)
- اشتیاق اولیه، آرزوهای بزرگ (1952-1969)
- اندکی واقعیت (1966-1973)
- سیستم‌های مبتنی بر دانش: کلید قدرت؟ (1969-1979)
- تبدیل هوش مصنوعی به یک صنعت (1980 تاکنون)
- بازگشت به شبکه‌های عصبی (1986 تاکنون)
- تبدیل هوش مصنوعی به علم (1987 تاکنون)
- ظهور عامل‌های هوشمند (1995 تاکنون)
- 1943:** اولین کار جدی در حیطه‌ی هوش مصنوعی توسط مک کالو و والت‌ریتز انجام شد که آنها برای انجام کارهای خود از 3 منبع استفاده کرده‌اند.
- ❖ دانش فیزیولوژی پایه و عملکرد نرون در مغز
 - ❖ تحلیل رسمی منطق گزاره‌ها
 - ❖ نظریه تورینگ در زمینه محاسبات
- راسل و وایپ هید، یک مدل عصبی مصنوعی پیشنهاد دادند که در آن هر عصب می‌توانست دو حالت on یا off داشته باشد. بنابراین هر تابع محاسباتی می‌تواند توسط شبکه‌ای از عصب‌های متصل به هم تشکیل گردد و هر تابع را می‌توان توسط ساختارهای ساده شبکه پیاده سازی کرد.
- 1950:** آلن تورینگ اولین بار دید کاملی از هوش مصنوعی را در مقاله‌ای با عنوان « محاسبات ماشینی هوشمند » ارائه داد. در این مقاله مفاهیمی مانند « آزمون تورینگ – یادگیری ماشین و الگوریتم ژنتیک » را مطرح کرد.
- 1951:** هینسکی و ادموندز اولین کامپیوتر شبکه‌های عصبی را طراحی کرده‌اند، که SNARC نام داشت.
- 1952:** آرتور ساموئل برنامه‌ای ساخت که یاد می‌گرفت بهتر از نویسنده‌اش بازی کند در نتیجه این فرضیه که کامپیوترها فقط کاری را انجام می‌دهند که به آن گفته می‌شود را نقض کرد چون یک کامپیوتر نتایج میانی را در خودش ذخیره می‌کرد و با عمل استدلال، کارهای خارق العاده‌ای انجام می‌داد.
- 1956:** بزرگان و دانشمندان این رشته در کنفرانس دارت موث گرد هم آمدند و نام هوش مصنوعی را به جای عقلانیت محاسباتی (نام قدیمی هوش مصنوعی) انتخاب کردند.
- 1958:** جان مک کارتی زبان لیسپ را که به بهترین زبان هوش مصنوعی تبدیل شد را تعریف کرد این زبان، یک زبان سطح بالای قدیمی است.
- 1963:** برنامه SAINT توسط جیمز اسلاگل برای حل مسائل انتگرال گیری فرم بسته ارائه شد.
- 1967:** برنامه Student که مسائل جبری داستان دار را حل می‌کرد.

1968: برنامه Analogy توسط تام ایوانز طراحی شد مسئله‌ای بود که برای حل مسائل قیاس هندسی در آزمون هوش مورد استفاده قرار می‌گرفت.

1966-1973: کند شدن سیر تحقیقات هوش مصنوعی به سه دلیل:

❖ **پیچیده تر شدن الگوریتم‌های برنامه جدید مثل برنامه ترجمه متون،** ترجمه ماشینی متون ناموفق بود چون برخی از کلمات دارای چندین معنی بودند ثانیاً ترجمه باید طبق زبان مقصد باشد. بنابراین ترجمه‌ای ناکارآمد به دست می‌آمد.

❖ **انجام ناپذیری بسیاری از مسائلی که سعی در حل آنها بود.** در اکثر برنامه‌های هوش مصنوعی برای حل مسائل، ترکیبات مختلف راه حل‌ها را انتخاب می‌کردیم تا زمانی که راه حل مسئله پیدا شود و این روش زمانی ممکن بود که تعداد فرضیات محدود بود ولی در اثبات مسائلی که فرضیات بیشتری داشتند با شکست مواجه می‌شدیم.

❖ **بکارگیری بعضی محدودیت‌ها روی ساختارهای اساسی مانند محدودیت نمایش پرسپترون دو ورودی،** پرسپترون، ساده‌ترین شبکه عصبی است و چیزهایی که می‌تواند یاد بگیرد را بازنمایی می‌کند ولی پرسپترون دو ورودی را نمی‌توان چنان آموزش داد که بتواند متفاوت بودن دو ورودی را تشخیص بدهد.

1969-1979: برنامه DENDRAL که وظیفه آن حل مسئله ساختار مولکولی یک ماده بر اساس اطلاعات فراهم شده از یک طیف نگار جرمی می‌باشد که ورودی برنامه شامل فرمول اولیه مولکول و طیف جرمی آن می‌باشد مثلاً تمام زیر مولکول‌های $C_6H_{13}NO_2$ که جرم اتمی آنها برابر $m=15$ باشد را استخراج می‌کرد. نسخه اولیه برنامه تمام ساختارهای ممکن سازگار با فرمول را تولید می‌کرد که برای مولکول‌ها بزرگ در دسراسر بود چون باید تعداد زیر مولکول‌های زیادتری تولید می‌شد بنابراین به جای استفاده از یک نقطه بیشینه، از دو نقطه بیشینه X_1, X_2 استفاده کردند تا تعداد حالت‌ها کاهش یابد. برنامه DENDRAL اولین سیستم خبره متمرکز دانش بود یعنی پایگاه دانش و کنترل در یک جا متمرکز بودند و مهارت سیستم از تعداد زیادی قواعد خاص ناشی می‌شود ولی سیستم‌های خبره دیگر مانند MYCIN بخش دانش و کنترل آنها از یکدیگر جدا بودند.

روش‌های ضعیف: روش‌هایی هستند که مبتنی بر یک جستجوی همه منظوره می‌باشند که قدم‌های اولیه یادگیری را بر می‌دارند اما تلاش در جهت یافتن راه حل‌های کامل را ندارند. برنامه DENDRAL از این رهیافت استفاده می‌کرد.

نکته: برنامه MYCIN در زمینه پزشکی برای تشخیص عفونت‌های خونی و برای استفاده برخی پزشکان جوان توسط 450 قاعده طراحی شده بود.

دو تفاوت MYCIN و DENDRAL:

i. بر خلاف قواعد DENDRAL هیچ مدل نظری عمومی وجود نداشت که بتوان قواعد MYCIN را از آن استخراج کرد این قواعد باید از طریق مصاحبه مفصل با افراد خبره، استخراج می‌شد. که خود این افراد خبره از کتاب‌های تخصصی و از قواعد سرانگشتی استفاده می‌کردند.

- ii. این قواعد باید عدم قطعیتی که در دانش پزشکی وجود داشت را منعکس می‌ساخت بنابراین MYCIN از یک حساب عدم قطعیت به عنوان عوامل قطعیت استفاده می‌کرد.
- تبدیل هوش مصنوعی به صنعت (1980 تاکنون):** اولین سیستم خبره تجاری موفق شرکت DEC که R₁XCON نام داشت شروع به تنظیم سفارش‌های سیستم کامپیوتری بر اساس نیاز مشتری می‌کرد.
- کاربردهای هوش مصنوعی (وضعیت فعلی هوش مصنوعی):**
- i. **برنامه ریزی و زمان بندی خودمختار:** اولین برنامه خودمختار Remote Agent نام داشت که توسط ناسا برای کنترل فضاپیما طراحی شده بود و بر عملیات فضاپیما در حین اجرای طرح‌ها نظارت می‌کرد.
 - ii. **انجام بازی:** Deep blue نام اولین کامپیوتری بود که توانست با نتیجه 3/5 بر 2/5 بر قهرمان شطرنج جهان، گری کاسپارف غلبه کند.
 - iii. **کنترل خودمختار:** سیستم بینایی کامپیوتری ALVENN به منظور هدایت خودرو در طول مسیر آموزش دیده می‌شود. این سیستم بر روی یک خودرو نصب می‌شد که توسط دوربین‌های ویدئویی که روی ماشین نصب شده بود تصاویر ویدئویی را دریافت می‌کرد و حرکت مناسب را انجام می‌داد.
 - iv. **تشخیص پزشکی:** مانند سیستم MYCIN
 - v. **برنامه ریزی ترابری:** در دوران بحران خلیج فارس، آمریکا از یک ابزار تحلیل و برنامه ریزی مجدد پویای DART استفاده کرد که برای انجام خودکار برنامه ریزی ترابری و زمان بندی در حمل و نقل استفاده می‌شد که تعداد مسافران، خودروها و مبدا و مقصد را به عنوان ورودی دریافت می‌کرد.
 - vi. **رباتیک:** بسیاری از جراحان از رباتها، برای عمل جراحی استفاده می‌کردند.
 - vii. **درک زبان و حل مسئله:** Proverb نام برنامه کامپیوتری است که جداول کلمات متقاطع را بهتر از اکثر انسانها حل می‌کرد.

سوالات تستی آخر فصل

ترم اول 87-88

1. یک عامل عقلانی چه ویژگی‌هایی باید داشته باشد؟

- الف. دانش قبلی در مورد محیط
ب. قدرت استدلال
ج. توانایی تعامل با محیط
د. قدرت تصمیم‌گیری

ترم دوم 87-88

2. شیوه آزمون تورینگ در کدام حیطه قرار می‌گیرد؟

- الف. مانند انسان عمل کردن
ب. مانند انسان فکر کردن
ج. بطور عقلانی فکر کردن
د. بطور عقلانی عمل کردن
3. برنامه GPS کدامیک از تعاریف هوش مصنوعی را یادآور می‌شود؟
- الف. مانند انسان عمل کردن
ب. مانند انسان فکر کردن
ج. بطور عقلانی فکر کردن
د. بطور عقلانی عمل کردن

ترم تابستان 88

4. تست تورینگ مربوط به کدام رویکرد هوش مصنوعی است؟

- الف. عملکرد انسان گونه
ب. تفکر انسان گونه
ج. تفکر عقلانی
د. عملکرد عقلانی

ترم اول 88-89

5. انجام عمل واکنشی از قبیل " فوری عقب کشیدن دست از روی اجاق داغ " در کدام طبقه از تعاریف هوش مصنوعی مطرح می‌شود؟

- الف. تفکر انسان گونه
ب. عملکرد انسان گونه
ج. تفکر عقلانی
د. عملکرد عقلانی

ترم دوم 88-89

6. کامپیوتری که می‌خواهد در آزمون تورینگ پذیرفته شود به کدام امکان نیاز ندارد؟ (منظور آزمون جامع نمی-باشد.)

- الف. پذیرش زبان طبیعی
ب. استدلال خودکار
ج. بینایی کامپیوتری
د. یادگیری ماشین

ترم تابستان 89

7. برای اینکه یک عامل در آزمون تورینگ پذیرفته شود به کدام قابلیت نیازی ندارد؟

- الف. پردازش زبان طبیعی
ب. استدلال خودکار
ج. الگوریتم جستجو
د. علم روباتیک

ترم اول 89-90

8. قیاس صوری ارسطو کدام طبقه از تعاریف هوش مصنوعی را به یاد می‌آورد؟

- الف. تفکر انسان گونه
ب. عملکرد انسان گونه
ج. تفکر عقلانی
د. عملکرد عقلانی

ترم دوم 89-90

9. برای پی بردن به طرز کار واقعی ذهن انسان کدام مورد کاربردی نیست ؟
 الف. درون نگری
 ب. علم شناخت (رویکرد مدل سازی شناختی)
 ج. آزمایشهای روانشناسی
 د. آزمون تورینگ

تابستان 90

10. آزمون تورینگ برای تست هوشمندی در کدام دسته از انواع تعاریف هوش مصنوعی بکار می رود؟
 الف. عملکرد انسان گونه
 ب. تفکر انسان گونه
 ج. تفکر عقلانی
 د. عملکرد عقلانی

ترم اول 90-91

11. علم شناخت در کدام طبقه از تعاریف هوش مصنوعی جایگاه ویژه ای دارد؟
 الف. تفکر انسان گونه
 ب. عملکرد انسان گونه
 ج. تفکر عقلانی
 د. عملکرد عقلانی

ترم دوم 90-91

12. کدامیک از قابلیت های زیر مختص کامپیوتری است که در آزمون جامع تورینگ شرکت می کند؟
 الف. استدلال خودکار
 ب. بینایی ماشین
 ج. یادگیری ماشین
 د. پردازش زبان طبیعی

پاسخ نامه تستی

سوال	گزینه صحیح
1	الف
2	الف
3	ب
4	الف
5	د
6	ج
7	ج
8	ج
9	د
10	الف
11	الف
12	ب

فصل دوم: عامل‌های هوشمند

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

❖ عامل و مفاهیم مربوطه

❖ انواع محیط‌ها

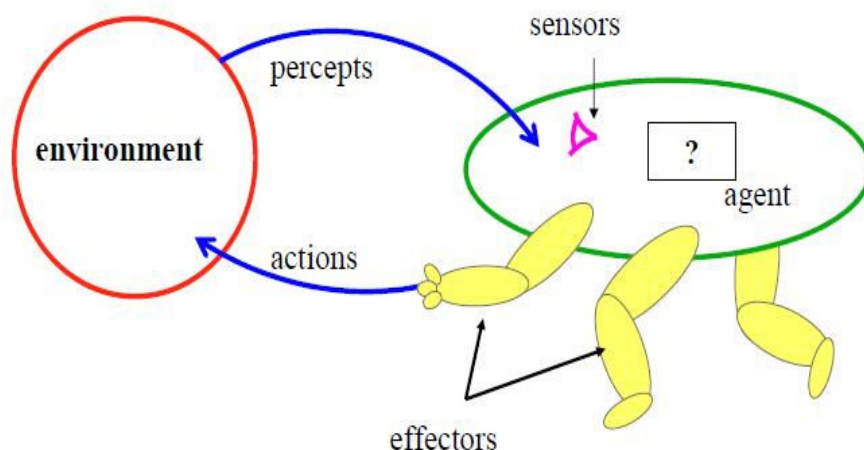
❖ انواع برنامه‌های عامل



عامل‌ها و محیط‌ها

عامل^۱:

هر چیزی است که محیط اطراف خود را از طریق حسگرها^۲ ادراک می‌کند و از طریق محرک‌ها^۳ بر روی آن محیط عمل انجام می‌دهد.



عامل‌ها از طریق حسگرها و اقدامگرها با محیط در تعامل هستند

مثال‌هایی از عامل‌ها:

عامل انسانی

❖ **Sensor**: گوش، چشم، پوست، زبان، بینی،

❖ **effector**: دست، پا، دهان، اندام‌های دیگر

عامل رباتیک

❖ **Sensor**: دوربین، یابنده‌های مادون قرمز

❖ **effector**: موتور، چرخ‌ها، بازوها

عامل نرم افزاری:

❖ **sensor**: صفحه کلید

❖ **effector**: صفحه نمایش

ادراک^۴:

ورودی‌های ادراکی عامل در هر لحظه (هر آنچه که عامل از طریق سنسورهایش دریافت می‌کند.)

¹ agent
² sensor
³ effector
⁴ percept

دنباله ادراکی^۱:

تاریخچه و سابقه کامل هر چیزی که عامل تاکنون دریافت کرده است.

نکته: انتخاب یک عمل توسط عامل در هر لحظه به کل دنباله ادراکاتی که تاکنون دریافت کرده است بستگی دارد.

تابع عامل:

رفتار یک عامل توسط یک تابع عامل که هر رشته ادراکات ممکن را به یک عمل نگاشت می‌کند، توصیف می‌شود تابع عامل را می‌توان به صورت جدولی درآورد که عامل را توصیف می‌نماید. اگر یک عامل را جهت انجام آزمایش در اختیار داشته باشیم، می‌توانیم با آزمایش، تمام رشته ادراکات ممکن را ثبت و اقداماتی که عامل در پاسخ انجام می‌دهد در قالب یک جدول بسازیم. این جدول ویژگی‌های بیرونی عامل است. از دیدگاه درونی برای یک عامل مصنوعی، تابع عامل به صورت یک برنامه عامل پیاده سازی می‌شود. تابع عامل یک توصیف انتزاعی ریاضی است ولی برنامه عامل یک پیاده سازی واقعی می‌باشد که در معماری در حال اجراست. به عبارت دیگر برنامه عامل، تابع عامل را تحقق می‌بخشد. مفهوم عامل ابزاری برای تحلیل سیستم‌هاست و نه یک توصیف انتزاعی که دنیا را به دو گروه عامل‌ها و غیر عامل‌ها تقسیم کند.

مثال: دنیای جاروبرقی

محیط عامل: شامل دو فضای A, B می‌باشد که هر کدام می‌توانند تمیز یا کثیف باشند.

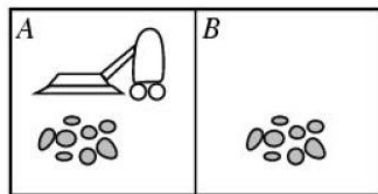
حسگرها: حسگر وضعیت، حسگر تعیین محل

ادراکات: [A,Dirty] [A,Clean] [B,Clean] [B,Dirty]

محرك‌ها: چرخ‌ها، ابزارهای مکش

اعمال: حرکت به چپ، راست، مکش، هیچ کار

نکته: در این مثال ساده، ما می‌توانیم تمام رشته ادراکات ممکن و عملکردهای وابسته را لیست نماییم. این عامل، یک عامل مبتنی بر جدول نام دارد.



Percept sequence	Action
[A,Clean]	Right
[A, Dirty]	Suck
[B, Clean]	Left
[B, Dirty]	Suck
[A, Clean],[A, Clean]	Right
[A, Clean],[A, Dirty]	Suck

¹ Percept sequence

عامل‌ها چگونه عمل می‌کنند؟

یک عامل منطقی، عاملی است که کار درست انجام می‌دهد. کار درست، عملی است که باعث موفق تر شدن عامل می‌شود. برای اندازه گیری میزان موفقیت یک عامل از واژه‌ای به نام معیار کارایی¹ استفاده می‌کنیم. بدیهی است که معیار کارایی یکسانی برای همه عامل‌ها وجود ندارد. معیار کارایی باید از دید طراح عامل تعیین شود. به عنوان مثال برای جاروبرقی معیارهای کارایی عبارتند از: میزان انرژی الکتریکی مصرف شده، میزان زباله جمع شده در چند ساعت توسط جارو برقی و میزان سر و صدای تولید شده و ...

نکته: زمان ارزیابی معیار کارایی اهمیت دارد. باید معیار کارایی را در دراز مدت ارزیابی کرد.

تفاوت میان منطقی بودن² و عقل کل بودن³ (همه چیز دانی)

باید بین منطقی بودن و عقل کل بودن تفاوت قائل شویم:

❖ یک عامل عقل کل نتیجه واقعی اقداماتش را می‌داند و بر این اساس عمل می‌کند ولی عقل کل بودن در

واقعیت غیر ممکن است (داستان شخص پیاده رو و هواپیما)

❖ منطقی بودن، کارایی مورد انتظار را بیشینه می‌کند در حالیکه عقل کل بودن کارایی واقعی را بیشینه می‌کند و

اگر ما انتظار داشته باشیم که یک عامل آنچه را که در عمل بهترین خواهد بود انجام دهد طراحی چنین عاملی غیر ممکن است.

نتیجه اینکه عقل کل بودن نیاز به یک دانش بی نهایت دارد، ولی منطقی بودن یعنی در حدی که به عامل، دانش تزریق کرده‌ایم از او انتظار داشته باشیم.

نکته: به طور خلاصه منطقی بودن یک عامل همیشه به چهارچیز وابسته است:

❖ معیار کارایی که درجه موفقیت عامل را مشخص می‌کند

❖ مشاهداتی که عامل تاکنون بوسیله حسگرهایش دریافت کرده است، این تاریخچه ادراکی کامل را دنباله ادراکی می‌نامند.

❖ آنچه را که عامل درباره محیط می‌داند.

❖ اعمالی که عامل می‌تواند انجام دهد.

این موارد منجر به تعریف یک عامل منطقی ایده آل می‌شود.

تعریف عامل منطقی ایده آل:

« یک عامل منطقی ایده‌آل، به ازای هر رشته ادراکات ممکن باید اعمالی را بر اساس رشته ادراکی و دانش پیش زمینه‌ای که دارد، انجام دهد تا معیار کارایی‌اش را ماکزیمم کند. »

¹ performance measure

² Rationality

³ omniscience

نکته: فاکتورهای لازم برای منطقی عمل کردن عبارت است از:

❖ **جمع آوری اطلاعات و اکتشافات:** انجام اعمالی که منجر به بدست آوردن اطلاعات مفید یا به عبارتی منجر به تغییر مشاهدات آینده می‌شود، جمع آوری اطلاعات^۱ نامیده می‌شود که یک قسمت مهم از منطقی بودن است.

❖ **یادگیری سیستم با توجه به تجربیات خود**

❖ **خودمختاری که باید عامل داشته باشد**

عامل‌های موفق، محاسبه تابع عامل را به سه دوره مختلف تقسیم می‌کنند:

❖ وقتی عامل طراحی می‌شود مقداری محاسبات توسط طراح عامل انجام می‌شود

❖ وقتی عامل در حال تصمیم‌گیری برای انجام عمل بعدی خود می‌باشد محاسبات بیشتری انجام می‌دهد.

❖ وقتی عامل از تجربیاتش یاد می‌گیرد، محاسبات بیشتری برای تغییر رفتار خود انجام می‌دهد.

خودمختاری^۲:

رفتار یک عامل می‌تواند متکی بر پایه تجربه خود و دانش درونی بنا نهاده شود. اگر عامل فقط بر اساس دانش درونی (پیش زمینه) عمل کند و به ادراکات دریافت شده از محیط توجه نکند فاقد خودمختاری است. بنابراین بهتر این است که عامل خودمختار باشد، یعنی تجربیاتش را نیز در نظر بگیرد.

در عمل به ندرت از ابتدا نیاز به خودمختاری کامل است. وقتی عامل تجربه‌ای ندارد و یا تجربه کمی دارد به صورت تصادفی عمل می‌کند، چون از ابتدا هیچ ادراکی از محیط نگرفته، بنابراین همان گونه که خداوند برای تکامل حیوانات، به اندازه کافی واکنش‌های ذاتی قرار داده است تا بتوانند آنقدر زنده بمانند و سپس خودشان یاد بگیرند، به طریق مشابه، معقول خواهد بود که برای یک عامل هوش مصنوعی مقداری دانش اولیه برای عامل فراهم کنیم. پس از کسب تجربه کافی از محیط اطرافش، رفتار یک عامل عقلانی می‌تواند به طور موثر، مستقل از دانش قبلی‌اش شود. بنابراین افزودن یادگیری، طراحی یک عامل عقلانی ساده را امکان‌پذیر می‌کند تا بتواند در محیط‌های گوناگون موفق باشد.

تعیین مشخصات محیط کار (PEAS):

برای یک عامل، اولین مرحله تعیین مشخصات محیط کار تا حد امکان به صورت کامل می‌باشد. مواردی مانند مقیاس کارایی (Performance measure)، محیط (Environment)، اقدام‌گرها (Actuator) و حسگرها (Sensor) تحت عنوان محیط کار (PEAS) توصیف می‌شوند.

عامل: سیستم تشخیص پزشکی	عامل: راننده تاکسی اتوماتیک
معیار کارایی: سلامتی بیمار، به حداقل رساندن هزینه بیمار و ...	معیار کارایی: امنیت، سرعت، راحتی، سود و ...
محیط: بیمار، بیمارستان، کارمندان و ...	محیط: خیابان‌ها، افراد، پیاده، مشتری‌ها و ...
اثرکننده‌ها: فرمان، شتاب دهنده‌ها، بوق، چراغ‌ها و ...	اثرکننده‌ها: فرمان، شتاب دهنده‌ها، بوق، چراغ‌ها و ...
اثرکننده‌ها: صفحه نمایش (پرسش‌ها، آزمایش‌ها،	حسگرها: دوربین‌ها، حسگرهای صوتی (sonar)،

¹ Information gathering
² Autonomy

سرعت سنج، GPS، کیلومتر شمار، حسگرهای موتور، صفحه کلید، میکروفون و ...	تشخیص‌ها، مداوا)
صفحه کلید، میکروفون و ...	حسگرها: صفحه کلید (دریافت علایم، یافته‌ها و پاسخ-های بیمار)

انواع محیط‌ها:

I. کاملاً رویت پذیر¹ در مقابل نیمه رویت پذیر²:

اگر حسگرهای یک عامل امکان دسترسی به وضعیت کامل محیط در هر لحظه از زمان را به عامل بدهند می‌گوییم محیط کاملاً رویت پذیر است، مانند: صفحه شطرنج، محیط پازل 8 و محیط جدول کلمات متقاطع. کار در محیط‌های کاملاً رویت پذیر آسان است، زیرا نیازی نیست که عامل، هیچ حالتی را حفظ و ذخیره کند تا بتواند اتفاقاتی که در دنیا روی می‌دهد را ثبت کند. گاهی اوقات، عدم دقت حسگرها و یا نویز باعث می‌شود قسمتهایی از حالت‌ها در داده‌های حسگر حذف شوند، اینگونه محیط‌ها، نیمه رویت پذیر هستند. محیط رانندگی تاکسی یک محیط نیمه رویت پذیر است.

II. قطعی³ در مقابل غیر قطعی (اتفاقی):

اگر بر اساس وضعیت فعلی و اقدامی که توسط عامل انجام می‌شود وضعیت بعدی محیط به طور کامل تعیین شود می‌گوییم که محیط قطعی است. در غیر این صورت اتفاقی است مثلاً محیط دنیای جاروبرقی قطعی است ولی محیط رانندگی تاکسی اتفاقی است (ممکن است چراغ راهنما قرمز شود یا بنزین تمام شود). اگر یک محیط بدون توجه به اقدامات دیگر عامل‌ها قطعی باشد محیط را استراتژیک یا راهبردی می‌گوییم، مانند محیط بازی شطرنج.

III. مرحله‌ای⁴ در مقابل ترتیبی:

مرحله یا Episode شامل ادراک توسط عامل و آنگاه انجام یک عمل می‌باشد. در محیط‌های مرحله‌ای انتخاب عمل در هر مرحله تنها به خود آن مرحله بستگی دارد و در مراحل بعدی تاثیری ندارد. بسیاری از کارهای دسته بندی از این نوع هستند، مثل عاملی که قطعات معیوب را روی خط مونتاژ شناسایی می‌کند که بدون توجه به تصمیمات قبلی قطعه معیوب را شناسایی می‌کند. در محیط ترتیبی تصمیم فعلی می‌تواند بر تصمیمات بعدی تاثیر بگذارد، مانند شطرنج و رانندگی تاکسی.

نکته: محیط‌های مرحله‌ای نسبت به ترتیبی ساده تر هستند چون عامل نیاز ندارد به جلوتر فکر کند.

IV. ایستا در مقابل پویا:

اگر در فاصله زمانی که عامل تعمق می‌کند (یعنی از لحظه دریافت ادراک تا لحظه انتخاب عمل) محیط نیز تغییر کند می‌گوییم محیط برای آن عامل پویا است، در غیر این صورت محیط ایستاست. هواشناسی و رانندگی تاکسی محیط‌های پویا هستند. در هواشناسی چون در حین تجزیه و تحلیل، دما تغییر می‌کند و در رانندگی ممکن است چراغ‌های راهنمایی در حین رانندگی تغییر کنند. محیط جدول کلمات متقاطع و شطرنج، ایستا می‌باشد.

¹ Fully observable

² Partially observable

³ deterministic

⁴ Episodic

نکته: به محیطی که با گذشت زمان در حین سنجش شرایطش عوض نمی‌شود اما امتیاز کارایی عامل، تغییر می‌کند محیط نیمه پویا^۱ گفته می‌شود. محیط شطرنج بدون ساعت، ایستا و محیط شطرنج با ساعت نیمه پویاست.

سوال: در کدامیک از محیط‌های زیر عامل نیازمند به حفظ وضعیت جاری نیست؟

الف. محیط کاملاً قابل مشاهده ب. قطعی ج. گسسته د. پویا

V. گسسته^۲ در مقابل پیوسته:

اگر تعداد ادراکات و اعمال عامل را بتوان با اعداد گسسته بیان کرد محیط گسسته، در غیر اینصورت محیط پیوسته می‌باشد. محیط بازی شطرنج و جاروبرقی یک محیط گسسته ولی رانندگی تاکسی یک محیط پیوسته است.

تعریف دیگر:

اگر ادراکات یا اعمال یک عامل مقادیر پیوسته به خود بگیرد محیط پیوسته، ولی اگر مجموعه مقادیر گسسته بگیرد محیط گسسته می‌باشد. به عنوان مثال در محیط رانندگی تاکسی زاویه‌های فرمان یا سرعت، مقادیر پیوسته به خود می‌گیرند.

VI. تک عامله در مقابل چند عامله:

محیطی تک عامله است که فقط یک عامل در آن قرار دارد مانند محیطی که یک عامل در آن جدول کلمات متقاطع را حل می‌کند یا محیط جاروبرقی. در محیط‌های چند عامله، بیش از یک عامل در محیط قرار دارد، مانند محیط بازی شطرنج، که یک محیط دو عامله است. محیط‌های چند عامله به دو دسته محیط‌های چندعامله رقابتی و چند عامله مشارکتی تقسیم می‌شوند. در محیط چندعامله رقابتی، مقیاس کارایی عامل‌ها در تناقض با یکدیگر است مانند محیط بازی شطرنج ولی در چندعامله مشارکتی، مقیاس کارایی عامل‌ها در راستای یکدیگر است مانند محیط رانندگی تاکسی با مقیاس کارایی اجتناب از تصادف. در حالیکه اگر مقیاس کارایی در این محیط پارک کردن در یک محل خاص باشد محیط چند عامله رقابتی می‌باشد.

نکته: حالات نیمه رویت پذیر، اتفاقی، ترتیبی، پویا، پیوسته و چند عامله جزء مشکل ترین محیط‌ها می‌باشند مانند محیط رانندگی تاکسی و محیط سیستم تشخیص پزشکی.

مثال‌هایی از انواع محیط و ویژگی‌های آنها

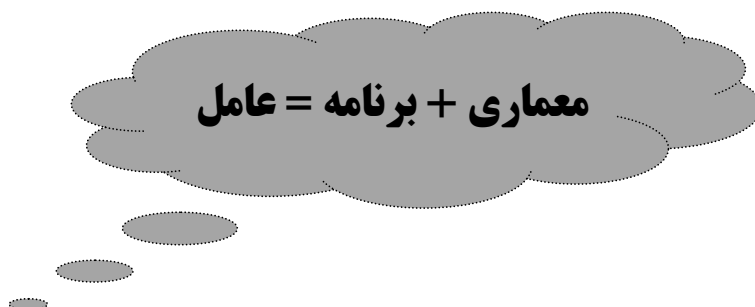
محیط	قابل دسترسی	قطعی	اپیزودیک	ایستا	گسسته
شطرنج به همراه ساعت	YES	YES	NO	Semi	YES
شطرنج بدون ساعت	YES	YES	NO	YES	YES
پوکر	NO	NO	NO	YES	YES
تخته نرد	YES	NO	NO	YES	YES
رانندگی تاکسی	NO	NO	NO	NO	NO

¹ Semi dynamic
² Discrete

NO	NO	NO	NO	NO	سیستم تشخیص پزشکی
NO	Semi	YES	YES	YES	سیستم تحلیل تصویر
NO	NO	YES	NO	NO	ربات جابجا کننده اشیاء
NO	NO	NO	NO	NO	کنترل کننده پالایشگاه
YES	NO	NO	NO	NO	آموزش دهنده انگلیسی با ارتباط متقابل

ساختار عامل‌های هوشمند

وظیفه طراح هوش مصنوعی، طراحی برنامه عامل است یعنی طراحی تابعی که دنباله ادراکی را به یک عمل نگاشت می‌کند. باید بین تابع عامل و برنامه عامل تفاوت قائل شویم. برنامه عامل، پیاده سازی تابع عامل می‌باشد که بر روی قسمتی از دستگاه‌های محاسباتی که معماری نامیده می‌شود، اجرا خواهد شد. در ضمن، برنامه عامل، ادراک فعلی را به عنوان ورودی دریافت می‌کند، در حالیکه تابع عامل کل تاریخچه ادراکات را به عنوان ورودی دریافت می‌کند. معماری ممکن است یک کامپیوتر یا یک سخت افزار خاص منظوره، مانند پردازشگر تصاویر دوربین یا فیلتر کننده ورودی صدا باشد. به طور کلی معماری، ابتدا مشاهدات و ادراکات را از حسگرها می‌گیرد و برای برنامه عامل قابل دسترس می‌کند، سپس برنامه عامل را اجرا نموده و اعمال انتخاب شده را به محرک‌ها می‌رساند. ارتباط بین عامل، معماری و برنامه به صورت زیر می‌باشد.



انواع برنامه‌های عامل:

انواع گوناگون طراحی‌های ساده برنامه عامل وجود دارند که نوع اطلاعاتی را که صریحاً وجود دارند و در فرآیند تصمیم گیری استفاده می‌شوند را منعکس می‌سازند. این طراحی‌ها از نظر کارایی، فشردگی و انعطاف پذیری با یکدیگر تفاوت دارند. در حقیقت هر برنامه عامل نحوه انتخاب عمل را مشخص می‌کند. طراحی مناسب برای هر عامل به طبیعت محیط بستگی دارد.

برنامه‌های عامل:

برنامه‌های عامل که معرفی خواهیم کرد همگی طرح کلی یا اسکلت یکسانی دارند. ادراک فعلی را به عنوان ورودی از حسگرها دریافت می‌کنند و یک عمل را به محرک‌ها بر می‌گردانند.

AGENT-BASE-PROGRAM

Function SKELETON-AGENT(Percept) **returns** action

Static:

Memory, the agent memory of the world

Memory \leftarrow update – memory (memory, percept)Action \leftarrow choose – best –action (memory)Memory \leftarrow update – memory (memory, percept)**Return** action**عامل‌های مبتنی بر جدول^۱:**

برنامه‌های مبتنی بر جدول برای هر ادراک جدید فراخوانی می‌شوند و هر بار یک اقدام را بر می‌گرداند و با استفاده از ساختار داده خاصی مانند لیست پیوندی تاریخچه رشته ادراکات را ذخیره می‌کند. این روش برای عامل‌هایی که تعداد ادراکات آن کم و معلوم باشد مناسب است.

معایب: رویکرد مبتنی بر جدول در ساخت عامل به دلایل زیر محکوم به شکست است:

- ❖ جدول مورد نیاز برای عامل ساده‌ای که تنها قادر به بازی شطرنج باشد 35^{100} سطر خواهد داشت.
- ❖ زمان بسیار طولانی لازم است تا طراح قادر به ساخت جدول باشد.
- ❖ عامل مبتنی بر جدول فاقد هرگونه خودمختاری است زیرا محاسبه بهترین عمل، کاملاً درونی صورت می‌گیرد و اگر چنانچه شرایط محیط به گونه‌ای غیر قابل پیش بینی تغییر کند، عامل شکست خواهد خورد.
- ❖ حتی اگر به عامل، روش یادگیری داده شود تا درجه‌ای از خودمختاری حاصل شود برای یادگیری مقدار صحیح از بین انبوه سطرهای جدول به زمان بی نهایت نیاز خواهد بود.

نکته: اگر p مجموعه ادراکات ممکن و T طول عمر عامل یعنی تعداد کل ادراکاتی که دریافت می‌کند باشد، جدول مرجع تعداد p^T داده خواهد داشت. (برای عامل جاروبرقی این فرمول برابر 4^T می‌شود).

نکته: با وجود تمام موارد فوق، عامل مبتنی بر جدول آنچه را که می‌خواهیم انجام می‌دهد، یعنی نگاشت مورد نیاز عامل را پیاده سازی می‌کند. یک نمونه از برنامه عامل مبتنی بر جدول در زیر آمده است.

Table - Driven - Agent**Function** TABLE – DRIVEN – AGENT (percept) return action

Static :

Percepts, a sequence, initially empty

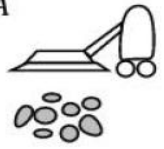

Table, a table, indexed by percept sequences, initially fully specified

Append percept to the end of percepts

Action ← lookup (percepts,table)

Return action

برنامه عامل مبتنی بر جدول برای عامل جاروبرقی در شکل زیر نشان داده شده است.

	
Percept sequence	Action
[A, Clean]	Right
[A, Dirty]	Suck
[B, Clean]	Left
[B, Dirty]	Suck
[A,Clean], [A, Clean]	Right
[A,Clean], [A, Dirty]	Suck

چهار نوع اصلی برنامه عامل که اصول زیربنایی تقریباً هر سیستم هوشمندی را تشکیل می‌دهند عبارتند از:

❖ عامل‌های واکنشی ساده¹❖ عامل‌های واکنشی مبتنی بر مدل²❖ عامل‌های مبتنی بر هدف³❖ عامل‌های مبتنی بر سودمندی⁴**عامل‌های واکنشی ساده:**

ساده‌ترین نوع عامل، عامل واکنشی ساده است. این عامل‌ها اقدامات را بر اساس ادراک فعلی انتخاب می‌کنند و تاریخچه ادراکات را نادیده می‌گیرند، یعنی حافظه ندارند. برای مثال عامل جاروبرقی یک عامل واکنشی ساده است زیرا تصمیم آن تنها بر اساس محل فعلی محیط و اینکه آیا آن مکان دارای زباله است یا نه، می‌باشد. به خاطر حذف سابقه

¹ Simple reflex agent² Model-based³ Goal-based⁴ Utility-based

ادراک برنامه عامل در مقایسه با جدول آن بسیار کوچک است. بعنوان مثال در برنامه عامل جاروبرقی در مقایسه با جدول آن تعداد حالات ممکن از 4^T به 4 کاهش می‌یابد.

نکته: انتخاب عمل بر اساس یک سری قوانین شرط - عمل انجام می‌شوند. قوانین شرط - عمل^۱ از دو نوع اکتسابی و غریزی هستند.

❖ **اکتسابی:** اگر ماشین جلویی چراغ زد، آنگاه توقف کن.

❖ **غریزی:** اگر شی‌ای به چشم شما نزدیک شود، آنگاه چشم‌های خود را ناخودآگاه می‌بندیم.

نکته: عامل‌های واکنشی ساده این ویژگی قابل ستایش را دارند که ساده هستند ولی کاربرد و هوشمندی بسیار محدودی دارند. عامل واکنشی ساده تنها در صورتی کار می‌کند که بر اساس ادراک فعلی بتواند درست تصمیم بگیرد و این یعنی اینکه محیط کاملاً رویت پذیر باشد. حتی اگر به مقدار اندکی عدم رویت پذیری وجود داشته باشد می‌تواند مشکلات بسیار جدی بروز کند. در مورد عامل‌های واکنشی ساده که در محیط‌های نیمه رویت پذیر کار می‌کنند حلقه-های بی نهایت اغلب غیر قابل اجتناب هستند. اگر عامل بتواند اقداماتش را تصادفی کند گریز از حلقه‌های بی نهایت امکان پذیر است. برای مثال اگر عامل جاروبرقی تمیز را ادراک کند، برای انتخاب بین چپ و راست، سکه بیندازد که به طور متوسط در دو مرحله به مربع دیگر خواهد رسید. بنابراین یک عامل واکنشی ساده تصادفی شده ممکن است از یک عامل واکنشی ساده قطعی بهتر عمل کند. بنابراین در محیط‌های تک عاملی، تصادفی عمل کردن، چندان منطقی نیست ولی در محیط‌های چند عامله عاقلانه است.

ساختار عامل واکنشی ساده

برنامه عامل واکنشی ساده و ساختار آن در شکل زیر آمده است.

Function SIMPLE – REFLEX – AGENT (percept) **returns** action

Static: Rules a set of condition – action – rules

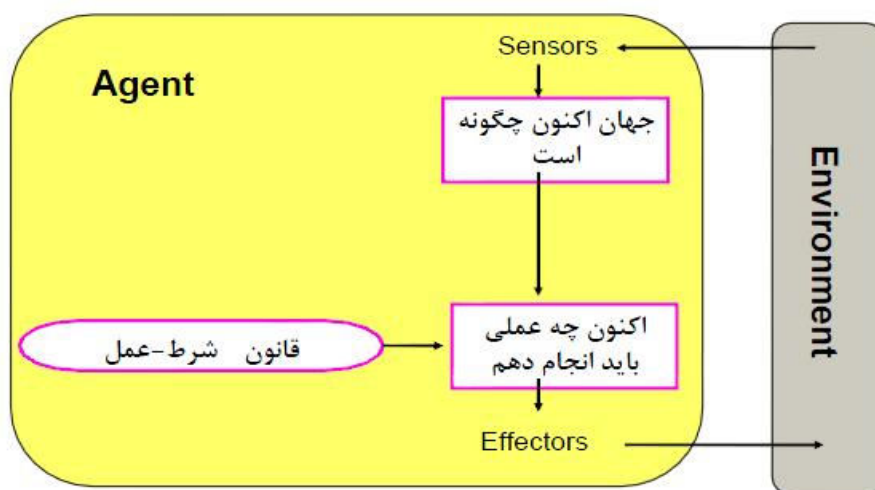
State ← INTERPRET – INPUT (percept)

Rule ← RULE – MATCH (state,rules)

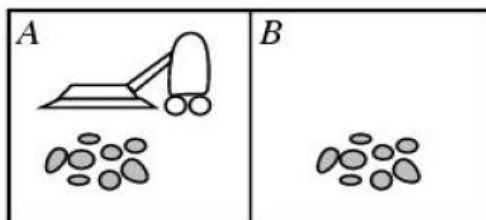
Action ← RULE – ACTION [rule]

return action

¹ Condition-action Rule



مثالی از عامل واکنشی ساده برای عامل جاروبرقی:



Function REFELEX-VACUUM-AGENT ([location,state])

Return an action

If status == Dirty then return Suck

Else if location == A then **return** Right

Else if location == B then **return** Left

عامل واکنشی مبتنی بر مدل:

همانطور که در روش قبل (عامل واکنشی ساده) اشاره شد گاهی اوقات محیط نیمه رویت پذیر است. موثر ترین روش برخورد عامل با محیط نیمه رویت پذیر نگه داشتن سوابق آن بخش از دنیا است که اکنون عامل نمی‌تواند آن را ببیند. این بدان معنی است که عامل باید به نوعی حالات داخلی را نگه داری کند که به تاریخچه ادراکات وابسته است. بهنگام سازی اطلاعات وضعیت داخلی همزمان با گذر زمان نیازمند دو نوع دانش کد شده در برنامه عامل است. نیازمند آن هستیم که برخی اطلاعات در باره چگونگی تغییر جهان، مستقل از عامل را داشته باشیم. نیازمند اطلاعات در مورد تاثیر اعمال خود عامل بر روی محیط می باشیم.

نکته: این دانش (دانش بخش دوم) که درباره چگونگی عملکرد دنیا می‌باشد مدل دنیا^۱ نامیده می‌شود. و عاملی که از چنین مدلی استفاده می‌کند، **مبتنی بر مدل** نامیده می‌شود.

¹ Model of the world

ساختار عامل مبتنی بر مدل

برنامه و دیاگرام عامل مبتنی بر مدل در شکل زیر آمده است:

Function REFELEX_AGENT_WITH_SATAE

(percept) **returns** action

Static:

state , a description of the current world state

rules , a set of condition_action rules

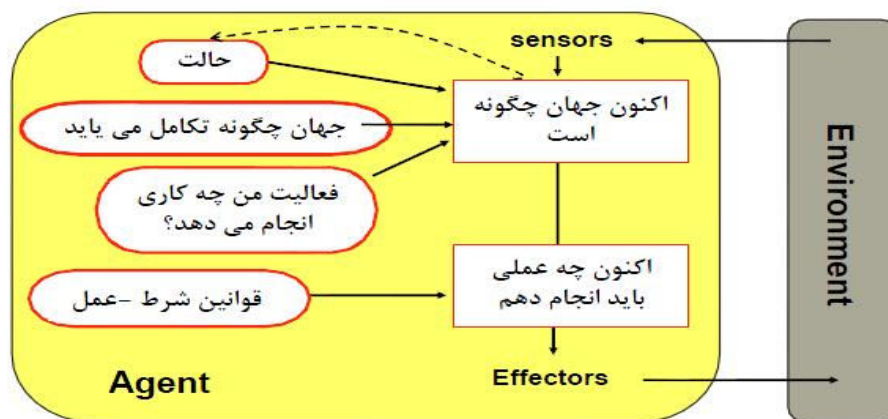
State ← UPDATE-STATE (state,percept)

Rule ← RULE-MATCH (state,rules)

action ← RULE-ACTION [rule]

State ← UPDATE-STATE (state,action)

Return action

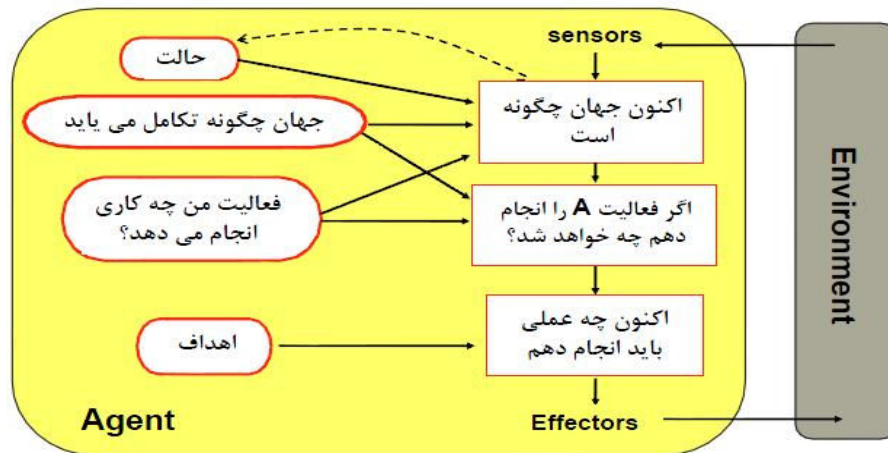


عامل‌های مبتنی بر هدف:

اطلاع از وضعیت فعلی محیط، همیشه برای تصمیم گیری در مورد اقدام بعدی کافی نیست. برای مثال در سر یک چهار راه، تاکسی می‌تواند به چپ، راست، یا مستقیم برود. تصمیم درست به مقصد مسافر بستگی دارد. بنابراین همانگونه که عامل نیازمند دانستن وضعیت جاری و قبلی است نیاز به یک هدف نیز خواهد داشت تا تصمیم گیری‌های وی بر مبنای آن هدف جهت گیرد. رسیدن به هدف گاهی اوقات ساده و گاهی اوقات پیچیده است. در مواقعی که هدف ساده است، ارضای هدف بلافاصله بعد از انجام یک عمل نتیجه خواهد شد ولی در مواقعی که هدف پیچیده باشد، عامل باید دنباله اقدامات طولانی را برای رسیدن به هدف طی کند. در مواقع پیچیده، جستجو^۱ و برنامه ریزی^۲ به یافتن دنباله‌ای از اعمال منجر خواهد شد. در مدل هدف گرا نمی‌توان از قوانین شرط - عمل گذشته تبعیت کرد بدین معنا که اگر فلان اتفاق افتاد آنگاه من چنان کنم. اگرچه بنظر می‌رسد عامل مبتنی بر هدف کمتر موثر باشد اما بسیار

¹ Search
² Planing

انعطاف پذیر است و می‌تواند خود را با شرایط محیطی وفق دهد و نیازی به دوباره نویسی قوانین شرط - عمل نیست. دیاگرام عامل مبتنی بر هدف در شکل زیر آمده است:



تفاوت عامل واکنشی و هدف گرا:

در طراحی عامل‌های واکنشی، طراح برای حالات متفاوت، عمل درست را پیش محاسبه می کند، ولی در عامل‌های هدف گرا عامل می‌تواند دانش خود را در مورد چگونگی واکنش، بهنگام سازی کنند. بنابراین این دو نوع برنامه فوق در موارد زیر با هم تفاوت دارند:

- ❖ برای عامل واکنشی ساده مجبور به دوباره نویسی تعداد زیادی قوانین شرط - عمل خواهیم بود.
- ❖ عامل هدف‌گرا نسبت به رسیدن به مقاصد متفاوت، انعطاف پذیر است
- ❖ به سادگی با تعیین یک هدف تازه، می توان عامل هدف گرا را به رفتاری تازه برسانیم.

عامل‌های مبتنی بر سودمندی:

اهداف به تنهایی برای ایجاد رفتاری با کیفیت و سودمندی بالا کافی نخواهد بود. برای مثال در رسیدن تاکسی به مقصد ممکن است دنباله زیادی از اعمال وجود داشته باشد تا به مقصد برسیم ولی بعضی از این مسیرها سریعتر، امن تر و ارزانتر از بقیه هستند. اهداف فقط بین حالات راضی و ناراضی تفاوت قائل می‌شوند و درباره اینکه یک حالت چقدر عامل را راضی می‌کند سخن نمی‌گویند. برای مقایسه بین حالت‌ها که میزان راضی بودن را تعیین می‌کند از تابع سودمندی استفاده می‌کنیم.

تابع سودمندی¹: یک حالت یا رشته‌ای از حالات را به یک عدد حقیقی که درجه رضایت نام دارد، نگاشت می‌کند.

تعریف کامل تابع سودمندی امکان تصمیم گیری منطقی برای دو حالتی که اهداف ناکافی هستند را دارد.

در مورد تابع سودمندی توجه به نکات زیر ضروری است:

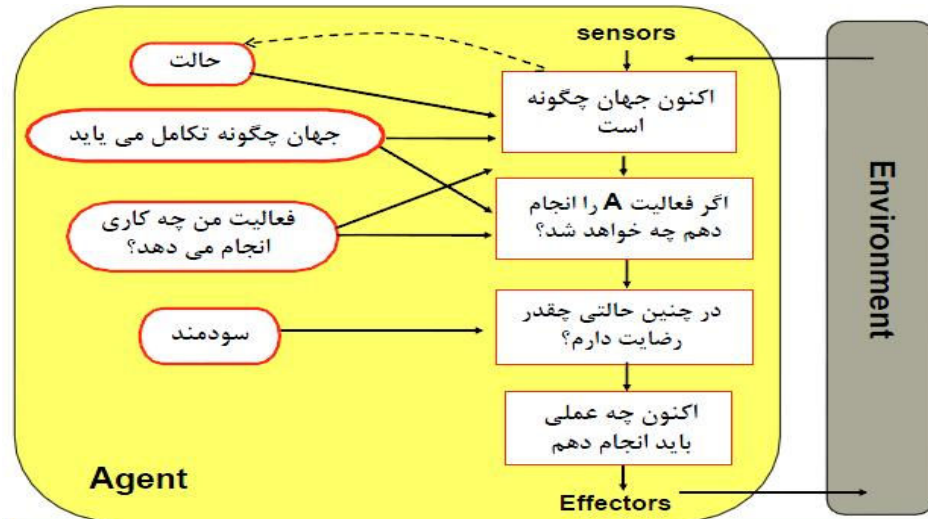
- ❖ زمانیکه اهداف متناقض باشند تابع سودمندی می‌تواند موازنه خوبی برقرار کند. مثلاً سرعت و ایمنی با هم در تناقض هستند.

¹ utility Function

❖ زمانیکه چندین هدف وجود دارد عامل می‌تواند برای رسیدن به مقصد آنها را طی کند اما هیچ کدام از آنها با قطعیت قابل حصول نیست.

❖ سودمندی روشی را فراهم می‌کند که در آن موفقیت عامل بر اساس اهمیت اهداف وزن دهی می‌شود. مثلاً یک تابع سودمندی یک تابع خطی است که در آن متغیرها اهداف می‌باشند و مقدار ضریب آنها بر اساس اهمیت اهداف تعیین می‌شوند.

دیاگرام عامل مبتنی بر سودمندی در شکل زیر آمده است:



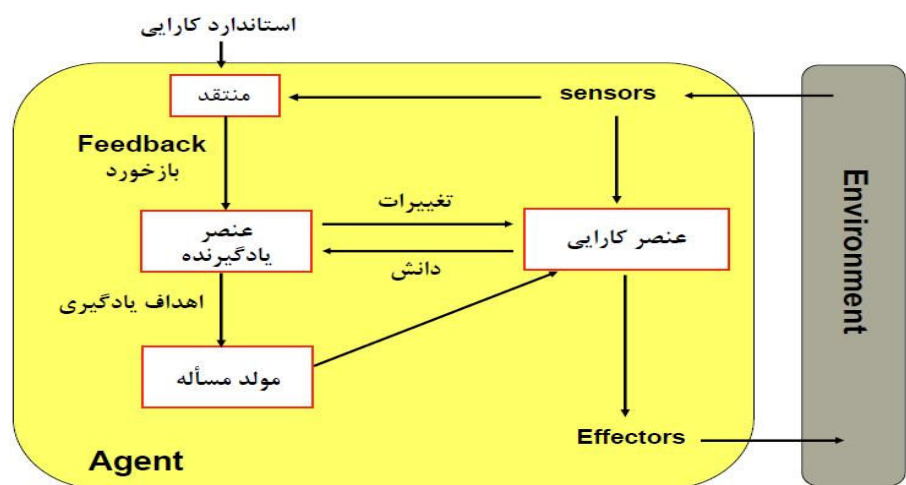
تفاوت معیار کارایی و تابع سودمندی:

- i. معیار کارایی چگونگی و میزان موفقیت یک عامل را نشان می‌دهد، ولی تابع سودمندی میزان سودمندی یک وضعیت از دنیا را از دیدگاه عامل بر می‌گرداند.
- ii. معیار کارایی درجه موفقیت عامل است ولی تابع سودمندی درجه رضایت عامل است.
- iii. معیار کارایی، پارامتر مقایسه بین دو عامل است ولی تابع سودمندی پارامتر مقایسه بین دو وضعیت در رسیدن به هدف است.

عامل‌های یادگیرنده :

عامل‌های یادگیرنده شامل مولفه‌های عنصر کارایی، عنصر یادگیرنده، مولد مسئله و منتقد می‌باشد. عنصر کارایی، مسئول انتخاب فعالیت‌های خارجی است. عنصر یادگیرنده، مسئول ایجاد بهبودهاست. منتقد، مسئول تولید بازخورد با توجه به استاندارد کارایی برای عنصر یادگیرنده است. مولد مسئله، مسئول پیشنهاد فعالیت‌هایی است که منجر به تجربیات آموزنده جدید می‌شود.

نکته: طراحی عنصر یادگیری بسیار به طراحی عنصر کارایی وابسته است.



دیاگرام یک عمل یادگیرنده در شکل زیر آمده است:

مثال: این چهار مولفه را بر روی تاکسی خودکار بررسی می‌کنیم.

عنصر کارایی: عنصر کارایی شامل هر مجموعه از دانش‌ها و روال‌ها می‌باشد که تاکسی برای انتخاب اقدامات رانندگی‌اش در اختیار دارد. تاکسی با استفاده از این عنصر کارایی به جاده می‌رود و رانندگی می‌کند.

منتقد: منتقد دنیا را مشاهده می‌کند و اطلاعات را برای عنصر یادگیری می‌فرستد. برای مثال برای اینکه تاکسی بدون نگاه به عقب و راهنما زدن به سمت چپ می‌پیچد، آنگاه منتقد شاهد کلمات زشت و زنده‌ای ست که دیگر رانندگان آنرا به زبان می‌آورند.

عنصر یادگیری: بر اساس این تجربه، عنصر یادگیری می‌تواند قاعده‌ای را تنظیم کند که بیانگر این است، در هنگام سبقت، راهنما بزند. عنصر کارایی با نصب این قاعده جدید، تغییر خواهد کرد.

مولد مسأله: ممکن است زمینه‌های خاصی از رفتار را شناسایی کند که نیازمند اصلاح هستند، مانند آزمایش‌هایی از قبیل امتحان ترمزها در جاده‌هایی با سطوح خشک و خیس.

سوالات تستی آخر فصل

ترم اول 87-88

1. کدامیک از موارد زیر در مورد ویژگی‌های محیط کار، درست نیست؟
 الف. قطعی در مقابل اتفاقی
 ب. مرحله ای در مقابل ترتیبی
 ج. وابسته در مقابل غیر وابسته
 د. تک عامله در مقابل چند عامله
2. عامل یا Agent تلفیقی از می‌باشد.
 الف. هوش + تحرک ب. برنامه + معماری ج. حسگر + برنامه د. استنتاج + حسگر
3. کدامیک از موارد زیر در مورد رویکرد جدول گرا در برنامه‌های عامل درست است؟
 الف. هیچ عامل فیزیکی در این دنیا فضای ذخیره سازی این جدول را ندارد.
 ب. طراح دقت کافی برای ساختن جدول را داراست.
 ج. عامل می‌تواند تمام داده‌های صحیح را از طریق جدولش یاد بگیرد.
 د. رویکرد جدول گرا در ساخت عامل، موجب موفقیت برنامه عامل خواهد شد.
4. کدام مورد از انواع عامل‌ها نمی‌باشد؟
 الف. عامل واکنشی ساده ب. عامل مبتنی برهدف ج. عامل مبتنی بر هوش د. عامل مبتنی برمدل
5. برای طراحی عامل راننده تاکسی کدامیک از برنامه‌های عامل زیر مناسب تر خواهد بود؟
 الف. عامل واکنشی ساده ب. عامل همراه با تثبیت تغییرات دنیا
 ج. عامل هدف گرا د. عامل مبتنی بر سودمندی
6. نحوه عمل عامل‌های واکنشی ساده در محیط‌های پیوسته چگونه است؟
 الف. در بسیاری ازموارد تصمیم گیری کامل و دقیق نیست، زیرا عامل ورودی، محیط پیوسته را به کمیتی گسسته تبدیل نموده و بر اساس آن عمل خواهدکرد.
 ب. کامل است، زیرا می‌توان برای هر ورودی، رفتاری را در عامل تعیین کرد.
 ج. اگر محیط قابل دسترس باشد، عملکرد آن کامل خواهد بود.
 د. عملکرد عامل بستگی به پیوسته بودن محیط ندارد.
7. کدامیک از گزینه‌های زیر تفاوت معیار کارایی و تابع سودمندی عامل را بیان نمی‌کند؟
 الف. معیار کارایی برای تصحیح عملکرد عامل استفاده می‌شود و تابع سودمندی در طراحی ساختار عامل دخالت دارد.
 ب. معیار کارایی چگونگی و میزان موفقیت یک عامل را نشان می‌دهد و تابع سودمندی میزان سودمندی یک وضعیت را در دنیا و از دیدگاه عامل بر می‌گرداند.
 ج. معیار کارایی، پارامتر مقایسه بین دو عامل است و تابع سودمندی پارامتر مقایسه دو وضعیت در رسیدن به هدف.
 د. معیار کارایی، موفقیت عامل است و تابع سودمندی درجه رضایت عامل.

ترم دوم 87 - 88

8. مقیاس کارایی از کدام دیدگاه قابل قبول تر است؟
 الف. خودعامل ب. حریف ج. طراح و سازنده عامل د. محیط
9. هرچه عامل از دانش داخلی اش بیشتر استفاده کند و به ادراکش کمتر توجه داشته باشد، خودمختاری دارد و سیستمی که کاملاً خود مختار باشد..... است.
- الف. بیشتری - غیرهوشمندتر ب. بیشتری - غیر خودمختارتر
 ج. کمتری - هوشمندتر د. کمتری - غیر هوشمندتر
10. قوانین Condition-Action مربوط به کدامیک از عامل ها می باشد؟
 الف. عامل های واکنشی ب. عامل های مبتنی بر سودمندی
 ج. عامل های مبتنی بر هدف د. عامل های حل مسئله
11. در این نوع محیط تجربه عامل به بخش های مجزا تقسیم می شود که تصمیم گیری در هر مرحله ربطی به حالت قبل ندارد.

- الف. قطعی ب. مرحله ای ج. ایستا د. گسسته
12. کدامیک از تعاریف زیر محیط نیمه پویا را توصیف می کند؟
 الف. زمانی که محیط پویاست، اما هر چه که زمان بگذرد امتیازی از ما کم می شود.
 ب. زمانی که محیط گسسته است و گذشت زمان را هم داشته باشیم.
 ج. زمانی که محیط ایستاست و هر چه که زمان بگذرد امتیازی از ما کم می شود.
 د. زمانی که محیط ایستاست و زمان تغییر نمی کند.

ترم تابستان 88

13. کدامیک از گزینه های زیر صحیح نیست ؟
 الف. عقلانیت کارائی مورد انتظار را بیشینه می کند.
 ب. کمال، کارایی واقعی را بیشینه می کند.
 ج. عقلانیت مستلزم همه چیزدانی است.
 د. انتخاب عقلانی تنها به رشته ادراکات تا آن لحظه بستگی دارد.
14. کدام گزینه در مورد عاملی که فقط بر اساس دانش درونی عمل می کند، صحیح نیست ؟
 الف. ممکن است در یک محیط قطعی ساده موفق عمل کند.
 ب. کاملاً خودمختار است.
 ج. بسیار آسیب پذیر است.
 د. امکان یادگیری ندارد .
15. کدامیک از محیط های کاری عامل های زیر، یک محیط ایستا می باشد؟
 الف. تشخیص پزشکی ب. جدول کلمات متقاطع ج. شطرنج زمان دار د. معلم انگلیسی محاوره ای

16. در محیط‌های نیمه رؤیت پذیر کدام نوع عامل، اغلب دچار حلقه‌های بی نهایت می‌شود؟

الف. واکنشی ساده ب. واکنشی مبتنی بر مدل ج. مبتنی بر هدف د. مبتنی بر سودمندی

17. کدامیک از اجزاء مفهومی یک عامل یادگیرنده، نمی‌باشد ؟

الف. عنصر یادگیری ب. عنصر دانش ج. منتقد د. مولد مسئله

ترم اول 88-89

18. عملکرد رضایت بخش عامل (کارگزار) از کدام دیدگاه قابل قبول تر است؟

الف خودعامل ب. طراح و سازنده عامل ج. کاربر عامل د. تماشاگر عامل

19. کدامیک جزو ویژگی‌های محیط کار شطرنج زمان دار است؟

الف. ایستا ب. پویا ج. نیمه پویا د. تک عاملی

ترم دوم 88-89

20. محیط کار سیستم تشخیص پزشکی چگونه است؟

الف. کاملاً رؤیت پذیر، قطعی، نیمه پویا، گسسته

ب. کاملاً رؤیت پذیر، راهبردی، پویا، گسسته

ج. بعضاً رویت پذیر، اتفاقی، ایستا، گسسته

د. بعضاً رویت پذیر، اتفاقی، پویا، پیوسته

ترم تابستان 89

21. کدامیک جزء ویژگی‌های محیط عامل شطرنج زمان دار است؟

الف. قطعی ب. اتفاقی ج. راهبردی د. پیوسته

22. پیچیده ترین محیط کار کدام است؟

الف. نیمه رؤیت پذیر، اتفاقی، ترتیبی، پویا، پیوسته و چند عاملی

ب. نیمه رؤیت پذیر، راهبردی، ترتیبی، پویا، پیوسته و چند عاملی

ج. نیمه رؤیت پذیر، اتفاقی، ترتیبی، نیمه پویا، پیوسته و چند عاملی

د. نیمه رؤیت پذیر، راهبردی، مرحله ای، پویا، پیوسته و چند عاملی

23. کدامیک جزء مشکلات عامل‌های مبتنی بر جدول (table driven) نمی‌باشد؟

الف. حافظه‌ی بیش از حد مورد نیاز جدول

ب. زمان بیش از حد مورد نیاز جهت پر کردن جدول توسط طراح

ج. پیچیدگی زیاد پیاده سازی

د. عدم خودمختاری

ترم اول 89 - 90

24. کدامیک جزء ویژگی‌های محیط کاری تخته نرد نمی‌باشد ؟

الف. قطعی ب. کاملاً رویت پذیر ج. ایستا د. گسسته

25. کدامیک از عامل‌های زیر درجه هوشمندی ضعیفتری دارند؟

- الف. عامل‌های مبتنی بر جدول
ب. عامل‌های واکنشی ساده
ج. عامل‌های مبتنی بر هدف
د. عامل‌های مبتنی بر سودمندی

26. کدام عامل تنها در محیط کاملاً رویت پذیر امکان تصمیم‌گیری صحیح دارد؟

- الف. واکنشی ساده
ب. واکنشی مبتنی بر جدول
ج. مبتنی بر هدف، مبتنی بر مدل
د. مبتنی بر سودمندی، مبتنی بر مدل

ترم دوم 89-90

27. کدام مورد جزء مراحل محاسبه تابع عامل در عامل‌های موفق نمی‌باشد؟

- الف. در حین انجام اقدام
ب. هنگام طراحی عامل (توسط طراح)
ج. وقتی از تجربیاتش چیزی یاد می‌گیرد
د. وقتی به اقدام بعدی فکر می‌کند

28. از 4 نوع عامل زیر کدام یک مبتنی بر مدل هستند؟

1. واکنشی ساده
 2. واکنشی مبتنی بر مدل
 3. مبتنی بر هدف
 4. یادگیرنده
- الف. 1 و 2 ب. 2 و 3 ج. فقط 2 د. 3 و 4

تابستان 90

29. یک عامل هوشمند برای سیستم راننده تاکسی طراحی شده است. کیلومترشمار جزء کدامیک از ویژگی‌های عامل است؟

- الف. مقیاس کارایی ب. عملیات ج. محیط د. حسگر

30. کدام گزینه در رابطه با خواص محیط اطراف عامل نادرست است؟

الف. اگر وضعیت بعدی محیط تنها با توجه به وضعیت کنونی و نیز به کمک اعمالی که عامل انجام می‌دهد، تعیین شود، محیط قطعی است.

ب. اگر ابزار حس‌کننده عامل امکان دسترسی به وضعیت کامل محیط را بدهد، محیط قابل دسترسی است.

ج. اگر در حین سنجیدن عامل، محیط تغییر کند، محیط پویاست.

د. اگر تعداد محدود از ادراک و اعمال به وضوح تعریف شده باشد، محیط ترتیبی است.

31. تابعی که نگاشت عامل از ادراک به اعمال را پیاده‌سازی می‌کند و وظیفه اصلی هوش مصنوعی است، چه نام دارد؟

- الف. معماری عامل ب. اهداف عامل ج. برنامه عامل د. عملیات عامل

32. کدام عامل زیر برای پیگیری قسمت‌هایی از دنیا که در ادراک فعلی قابل مشاهده نیستند، حالت داخلی را نگهداری می‌کند؟ (حداقل جزء لازم در عامل ذکر شود.)

الف. مبتنی بر مدل

ب. مبتنی بر هدف

ج. مبتنی بر سودمندی

د. ساده

33. گزینه نادرست را انتخاب نمایید.

الف. عقلانیت هر عامل به دانش قبلی، رشته ادراک، اقدامات و مقیاس کارایی بستگی دارد.

ب. عقلانیت سعی در بیشینه کردن کارایی دارد. اما در عمل، ممکن است کارایی واقعی بیشینه نگردد.

ج. عقلانیت باعث خودمختاری عامل می‌شود.

د. عقلانیت با همه چیز دانی تفاوت دارد.

ترم اول 90-91

34. چه مشکلی در عامل‌های واکنشی ساده در محیط‌های نیمه رویت پذیر اغلب غیر قابل اجتناب است؟

1. توقف در مینیمم محلی

2. عدم یافتن هدف

3. بروز حلقه‌های بی‌نهایت

4. عدم قطعیت

35. کدام مورد زیر از عامل عقلانی قابل قبول نیست؟

الف. وجود نقص در اقدامها

ب. وجود نقص در حسگرها (ادراک)

ج. وجود نقص در دانش قبلی یا درونی

د. بیشینه نشدن معیار کارایی تعریف شده

36. محیط 2 خانه ای برای یک عامل جاروبرقی که دو حسگر مکان یابی و تشخیص کثیفی محلی دارد چگونه است؟

الف. کاملاً رویت پذیر

ب. رویت ناپذیر

ج. نیمه رویت پذیر

د. در شرایط مختلف ممکن است متفاوت باشد.

37. کدام محیط پیچیده تر است؟

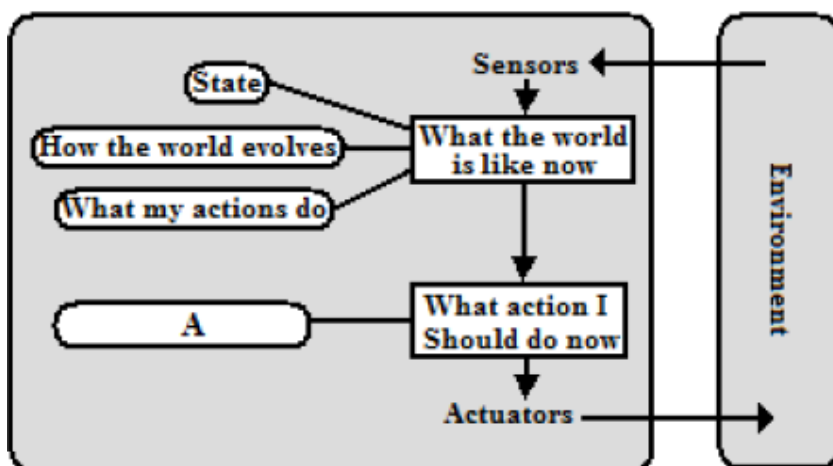
الف. نیمه رویت پذیر، اتفاقی پویا، چند عامله، ترتیبی، پیوسته

ب. نیمه رویت پذیر، اتفاقی، مرحله ای، ایستا، گسسته، تک عامله

ج. نیمه رویت پذیر، قطعی، ایستا، مرحله ای، گسسته، چندعامله

د. بدلیل تفاوت ویژگیها در هر گزینه امکان اظهار نظر وجود ندارد.

38. شکل مقابل شماتیک یک عامل واکنشی مبتنی بر مدل است به جای A کدام گزینه صحیح است؟



الف. UTILITY

ب. PERFORMANCE ELEMENT

ج. GAOLS

د. CODITION – ACTION RULES

39. کدامیک از عامل ها انعطاف پذیری بیشتری دارند؟ (از این دیدگاه که با تغییر هدف، تغییر زیادی در ساختار عامل رخ نمی دهد)

الف. مبتنی بر جدول

ب. واکنشی ساده

ج. حل مساله

د. واکنشی مبتنی بر مدل

40. در دنیای جارو برقی با سه محل (بجای دو محل) و دو حسگر تشخیص کثیفی و مکان یابی، چند حالت وجود دارد و چه تعداد از این حالات هدف هستند؟

الف. 24 و 3

ب. 16 و 3

ج. 8 و 2

د. 4 و 3

41. در مسئله جارو برقی دو خانه ای بدون حسگر، چند حالت باور وجود دارد و چه تعداد از آنها دسترس پذیر هستند؟

الف. 256 و 12

ب. 64 و 8

ج. 144 و 12

د. 256 و 8

ترم دوم 90-91

42. عملکرد یک عامل عقلانی به کدامیک از موارد زیر وابسته نیست؟

1. مقیاس کارایی که معیار موفقیت عامل را تعیین می کند. 2. اقداماتی که عامل می تواند انجام دهد.

3. همه چیز دانی

4. دانش قبلی از محیط

43. ویژگی های محیط کار در مسئله جدول کلمات متقاطع کدامیک از موارد زیر است؟

1. نیمه رویت پذیر، اتفاقی، مرحله ای، ایستا، گسسته، تک عاملی

2. کاملاً رویت پذیر، قطعی، مرحله ای، ایستا، گسسته، تک عاملی

3. کاملاً رویت پذیر، قطعی، ترتیبی، ایستا، گسسته، تک عاملی

4. نیمه رویت پذیر، اتفاقی، ترتیبی، ایستا، گسسته، تک عاملی

44. کدامیک از موارد زیر از دلایل برتری عامل های مبتنی بر هدف نسبت به عامل های واکنشی ساده و عامل های

واکنشی مبتنی بر مدل است؟

1. وجود حالت داخلی (مدل دنیا) در عامل های مبتنی بر هدف

2. استقلال بیشتر عامل مبتنی بر هدف بدلیل عدم وجود جدول قواعد شرایط - اقدام
3. وجود جدول قواعد شرایط - اقدام در عامل مبتنی بر هدف
4. قابلیت یادگیری
45. کدامیک از اجزای عامل یادگیرنده، مسئول پیشنهاد اقداماتی است که به تجربیاتی تازه منجر خواهد شد؟
 1. عنصر یادگیری (learning element)
 2. عنصر کارایی (performance element)
 3. منتقد (critic)
 4. مولد مسئله (problem generator)
46. کدامیک از موارد ذیل از مشخصات محیط کار بازی تخته نرد است؟
 1. محیط کار قطعی و کاملاً رویت پذیر
 2. محیط کار غیر قطعی و کاملاً رویت پذیر
 3. محیط کار قطعی و نیمه رویت پذیر
 4. محیط کار غیر قطعی و نیمه رویت پذیر
47. یک عامل مبتنی بر هدف در مساله ای با اهداف نسبتاً متناقض روبروست. برای یافتن بهترین عمل چه تغییری در آن عامل لازم است؟
 1. عامل به استدلال مبتنی بر منطق مجهز شود.
 2. عامل به تابعی که وضعیت مطلوب را توصیف کند مجهز شود.
 3. عامل به مکانیزم یادگیری مجهز شود.
 4. عامل نیاز به تغییری ندارد.

ترم اول 91-92

48. کدام گزینه از ویژگی‌های محیط کار عاملی است که به تحلیل تصاویر می‌پردازد؟
 1. ترتیبی - ایستا - قطعی - پیوسته
 2. ترتیبی - پویا - اتفاقی - گسسته
 3. مرحله ای - نیمه پویا - اتفاقی - گسسته
 4. مرحله ای - نیمه پویا - قطعی - پیوسته
49. تمایز عامل‌های واکنشی مبتنی بر مدل نسبت به عامل‌های واکنشی ساده چیست؟
 1. اداره کردن محیط‌های گسسته
 2. اداره کردن محیط‌های قطعی
 3. اداره کردن محیط‌های پیوسته
 4. اداره کردن محیط‌های پاره ای قابل مشاهده
50. کدام جزء از یک عامل یادگیرنده از ادراکات استفاده می‌کند و در مورد فعالیت‌ها تصمیم می‌گیرد؟
 1. منتقد
 2. عنصر یادگیرنده
 3. عنصر کارایی
 4. مولد مساله

پاسخ نامه تستی

سوال	گزینه صحیح	سوال	گزینه صحیح
1	ج	21	ج
2	ب	22	الف
3	الف	23	ج
4	ج	24	الف
5	د	25	الف
6	الف	26	الف
7	الف	27	الف
8	ج	28	ب
9	د	29	د
10	الف	30	د
11	ب	31	ج
12	ج	32	الف
13	ج	33	ج
14	ب	34	ج
15	ب	35	د
16	الف	36	ج
17	ب	37	الف
18	ب	38	د
19	ج	39	ج
20	د	40	ج

		الف	41
		ج	42
		ج	43
		ب	44
		د	45
		ب	46
		ب	47
		د	48
		د	49
		ج	50

سوالات تشریحی آخر فصل

ترم اول 87-88

عامل‌های واکنشی مبتنی بر مدل را تعریف کنید.

ترم دوم 87-88

جدول زیر را کامل کنید.

نوع عامل	حسگرها	اقدام گرها	مقیاس کارایی	محیط
سیستم تشخیص پزشکی				
ربات جابجا کننده اشیا				

ترم دوم 88-89

عامل‌های مبتنی بر سودمندی را با رسم شکل توضیح دهید. (1/5 نمره)

ترم اول 91-92

ساختار عامل مبتنی بر هدف را با رسم شکل توضیح دهید

فصل سوم: حل مسئله از طریق جستجو

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

❖ عوامل‌های حل مساله

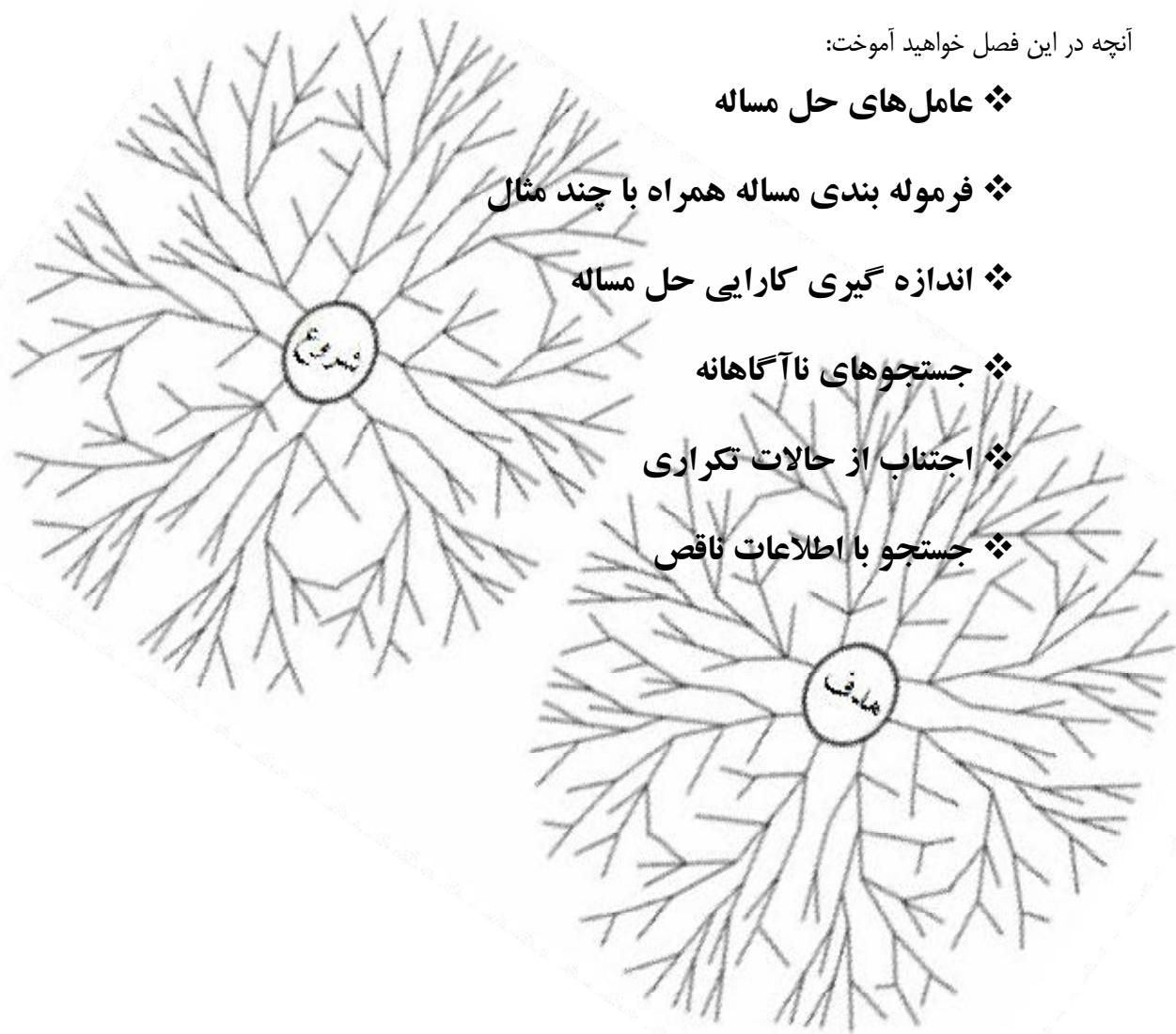
❖ فرموله بندی مساله همراه با چند مثال

❖ اندازه گیری کارایی حل مساله

❖ جستجوهای ناآگاهانه

❖ اجتناب از حالات تکراری

❖ جستجو با اطلاعات ناقص



عامل‌های حل مسئله:

نوعی از عامل‌های هدف‌گرا هستند، که توسط یافتن ترتیب عملیات تصمیم می‌گیرند، چه نوع عملی را انجام دهند، تا به حالت مطلوب سوق پیدا کنند. مراحل زیر باید توسط یک عامل حل مسئله انجام شود:

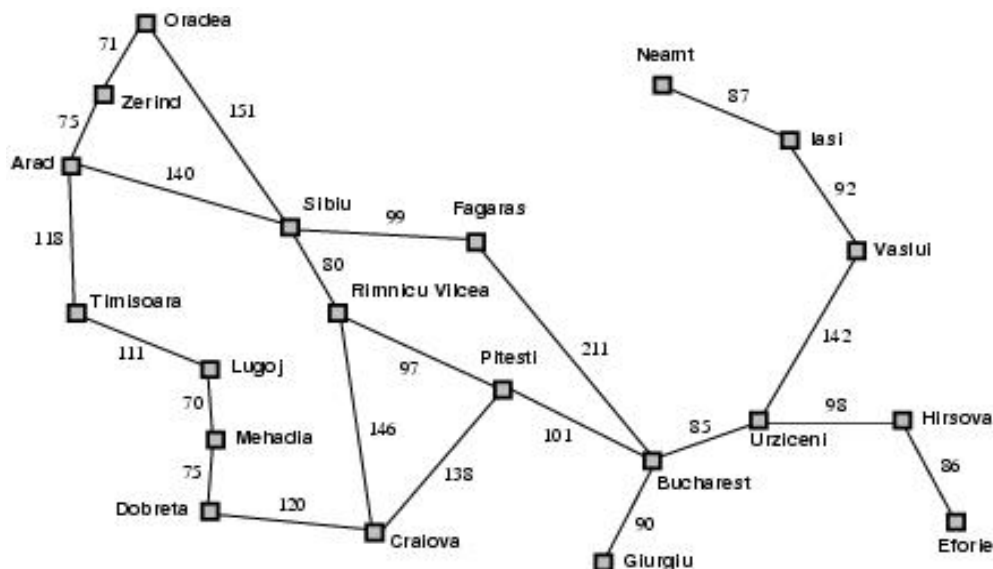
فرموله کردن (تدوین) هدف: وضعیت‌های مطلوب نهایی کدامند.

فرموله کردن مسئله: چه اقدامات و وضعیت‌هایی برای رسیدن به هدف موجود است.

جستجو: در این مرحله عامل تصمیم می‌گیرد که چه رشته‌ای می‌تواند وی را از حالت شروع به حالت هدف برساند. مسلماً این رشته از اعمال از بین یک مجموعه اعمال ممکن انتخاب می‌شود، خروجی این مرحله یک راه-حل¹ است.

اجرا: راه‌حلی که از مرحله قبل به دست آمده اجرا می‌شود.

مثال: نقشه رومانی:



صورت مسئله: رفتن از آراد به بخارست

فرموله کردن هدف: رسیدن به بخارست.

فرموله کردن مسئله:

❖ **وضعیت‌ها:** شهرهای مختلف

❖ **فعالیت‌ها:** حرکت بین شهرها

جستجو: دنباله‌ای از شهرها مثل آراد، سیبویو، فاگارس، بخارست. (جستجو با توجه به کم‌هزینه‌ترین مسیر)

تعریف مسئله: مجموعه‌ای از اطلاعات است که عامل از آنها برای این که چه عملی را انجام دهد، استفاده می‌کند. یک مسئله با موارد زیر تعریف می‌شود:

حالت اولیه: حالتی که عامل از آن شروع می‌کند. در مثال رومانی شهر آراد (Arad)

¹ solution

تابع جانشین: توصیفی از حالت‌های ممکن که برای عامل مهیاست.

$$S(\text{Arad}) = \{\text{zerind} - \text{Sibiu} - \text{Timisoara}\}$$

فضای حالت: مجموعه‌ای از حالت‌ها که از حالت اولیه می‌توان به آنها رسید. در مثال رومانی: کلیه شهرهایی که با شروع از آراد می‌توان به آنها رسید.

نکته: فضای حالت = حالت اولیه + تابع جانشین.

آزمون هدف: تعیین می‌کند که آیا حالت خاصی حالت هدف است یا خیر. دو نوع هدف داریم:

❖ **هدف صریح:** در مثال رومانی رسیدن به بخارست.

❖ **هدف انتزاعی (ضمنی):** در مثال شطرنج، رسیدن به حالت کیش و مات.

مسیر: دنباله‌ای از حالت‌ها که دنباله‌ای از فعالیت‌ها را به هم متصل می‌کند. در مثال رومانی: Arad, Sibiu, Fagaras یک مسیر است.

هزینه مسیر: برای هر مسیر یک هزینه عددی در نظر می‌گیرد. در مثال رومانی: طول مسیر بین شهرها بر حسب کیلومتر.

راه حل مسئله: مسیری از حالت اولیه به حالت هدف است. راه‌حل بهینه کمترین هزینه را دارد.

نکته: فرآیند حذف جزییات از یک توصیف، تجرید¹ یا انتزاع نام دارد. به عنوان نمونه در مثال رومانی یک سری از توصیفات در دنیای واقعی وجود دارند که به مسئله پیدا کردن یک مسیر به بخارست ربطی ندارد. مثلاً همراهان مسافر، منظره بیرون از پنجره، فاصله ایستگاه تا پمپ‌بنزین و ...

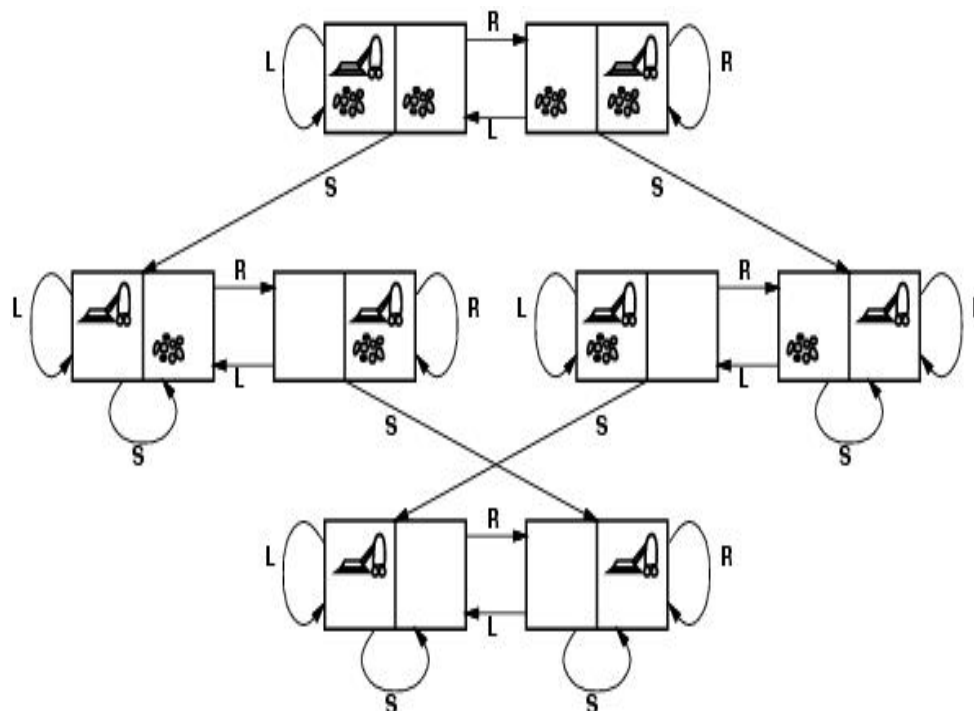
نکته: در تجرید توجه به نکات زیر ضروری است:

❖ یک تجرید معتبر است اگر بتوانیم هر راه‌حل خلاصه را به یک راه‌حل درونیابی با جزئیات بیشتر بسط دهیم.

❖ یک تجرید مفید است اگر هریک از اعمال نسبت به مسئله اصلی آسان‌تر انجام شوند.

فرموله کردن چند مسئله نمونه:

مسئله دنیای جاروبرقی:



حالتها: دو مکان که هر یک ممکن است کثیف یا تمیز باشند. لذا $2 \times 2^2 = 8$ حالت در این جهان وجود دارد.

حالت اولیه: هر حالتی می‌تواند به عنوان حالت اولیه طراحی شود.

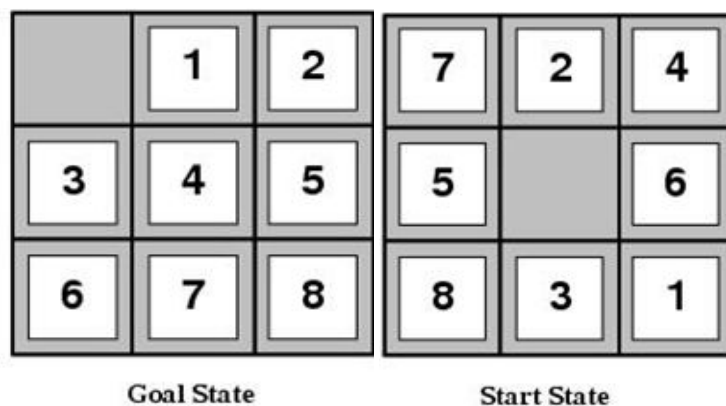
تابع جانشین: حالت‌های معتبر از سه عملیات: راست، چپ، مکش.

آزمون هدف: تمیزی تمام مربع‌ها.

هزینه مسیر: تعداد مراحل در مسیر.

نکته: اگر محیطی n محل داشته باشد $2^n \times n$ حالت خواهد داشت.

مسئله معمای 8:



حالتها: مکان هر هشت خانه شماره دار و خانه خالی در یکی از 9 خانه

حالت اولیه: هر حالتی را میتوان به عنوان حالت اولیه در نظر گرفت.

تابع جانشین: حالت‌های معتبر از چهار عمل، انتقال خانه خالی به چپ، راست، بالا یا پایین

آزمون هدف: بررسی می‌کند که حالتی که اعداد به ترتیب چیده شده‌اند (طبق شکل روبرو) رخ داده یا نه

هزینه مسیر: برابر با تعداد مراحل در مسیر.

مسئله 8 وزیر:

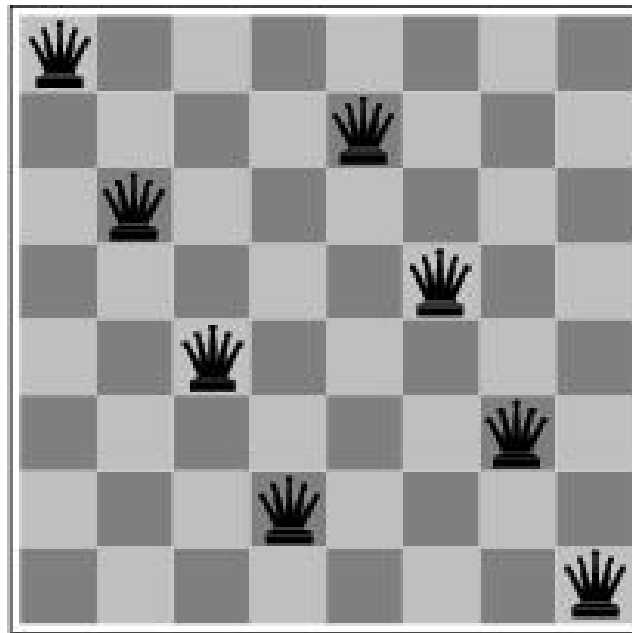
هدف در این مسئله قرار دادن 8 وزیر روی صفحه شطرنج است به نحوی که هیچ وزیری به دیگری حمله نکند.

برای این مسئله دو نوع فرموله‌سازی وجود دارد:

❖ **فرموله سازی افزایشی¹:** که با صفحه خالی شروع شده و در هر عمل یک وزیر به صفحه اضافه می‌شود.

❖ **فرموله سازی حالت کامل²:** با همه 8 وزیر روی صفحه شروع می‌کند و در هر عمل یک وزیر به اطراف

حرکت داده می‌شود.



فرمول بندی افزایشی

حالت‌ها: هر ترتیبی از 0 تا 8 وزیر در صفحه، یک حالت است

حالت اولیه: هیچ وزیری در صفحه نیست

تابع جانشین: وزیری را به خانه خالی اضافه می‌کند

آزمون هدف: 8 وزیر در صفحه وجود دارند و هیچ کدام به یکدیگر گارد نمی‌گیرند

در این فرمول بندی باید $10^{14} * 3$ دنباله ممکن بررسی می‌شود

¹ incremental formulation
² complete state formulation

فرمول بندی حالت کامل

حالت‌ها: چیدمان n وزیر ($0 \leq n \leq 8$)، بطوری که در هر ستون از n ستون سمت چپ، یک وزیر قرار گیرد و هیچ دو وزیری بهم گارد نگیرند

حالت اولیه: با 8 وزیر در صفحه شروع می‌شود

تابع جانشین: وزیری را در سمت چپ‌ترین ستون طوری جابجا می‌کند، بطوری که هیچ وزیری آن را گارد ندهد.

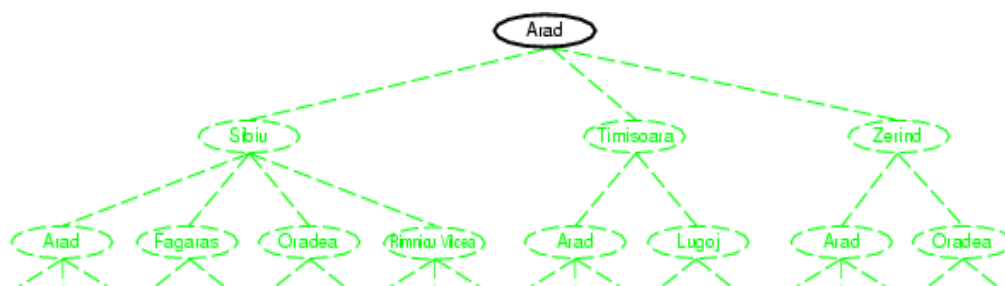
آزمون هدف: 8 وزیر در صفحه وجود دارند و هیچ کدام به یکدیگر گارد نمی‌گیرند

در فرموله سازی حالت کامل، فضای حالت از 3×10^{14} به 2057 کاهش می‌یابد و پیدا کردن راه‌حل در فضای حالت کامل راحت‌تر از افزایشی است. برای فرموله کردن مسئله 100 وزیر در افزایشی 10^{400} حالت و در روش فرموله سازی حالت کامل 10^{52} برای پیدا کردن راه حل باید بررسی شود.

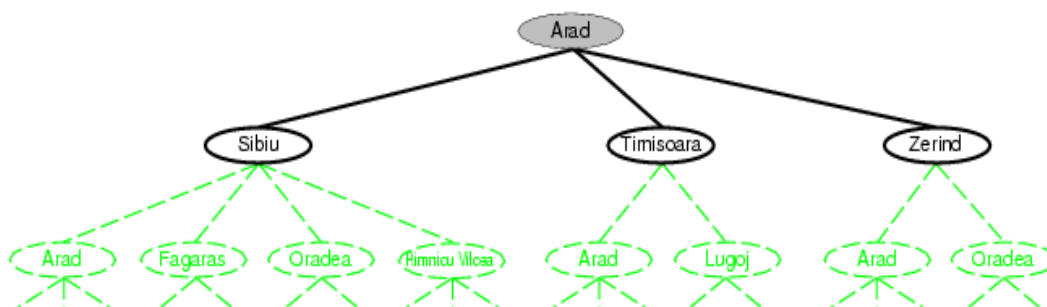
گسترش¹:

به معنی بکارگیری تابع مابعد برای یک حالت و تولید یک مجموعه جدید از حالات می‌باشد. مجموعه نودهایی که تولید شده‌اند اما هنوز گسترش نیافته‌اند مجموعه حاشیه² نامیده می‌شود و هر عنصر از مجموعه حاشیه یک نود برگ است یعنی نودی که هنوز هیچ مابعدی در درخت جستجو ندارد.

حالت اولیه

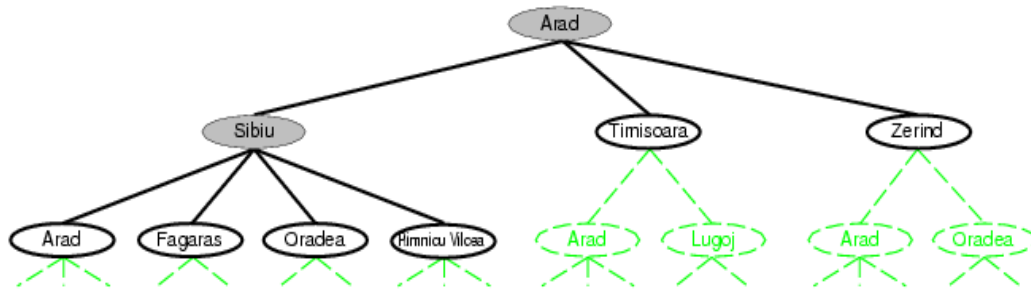


پس از گسترش آراد



¹ expand
² fringe

پس از گسترش سیبوی



اندازه گیری کارایی حل مسئله :

خروجی الگوریتم جستجو راه حل^۱ یا شکست^۲ است. کارایی الگوریتم جستجو با چهار معیار زیر ارزیابی می شود:

❖ **کامل بودن^۳:** آیا الگوریتم تضمین می کند که در صورت وجود راه حل، راه حل را پیدا کند؟

❖ **بهینگی^۴:** آیا الگوریتم تضمین می کند که از بین چندین راه حل، راه حل بهینه یا کم هزینه ترین را پیدا کند؟

❖ **پیچیدگی زمانی^۵:** چه مدت زمانی طول می کشد تا الگوریتم جستجو، راه حل را پیدا کند؟

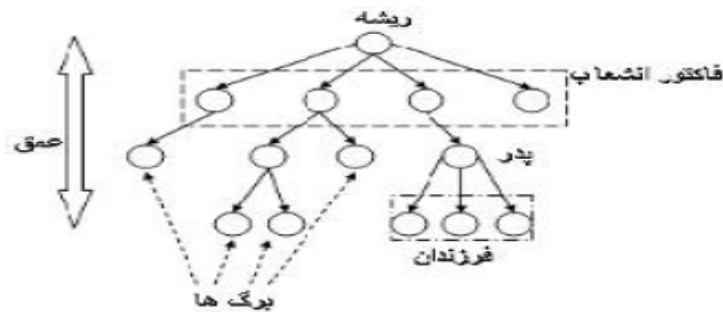
❖ **پیچیدگی فضایی^۶:** الگوریتم جستجو برای پیدا کردن راه حل، چقدر حافظه نیاز دارد؟

نکته: پیچیدگی زمانی و مکانی بر اساس سه مفهوم زیر بیان می شود:

❖ **b:** حداکثر فاکتور انشعاب درخت جستجو.

❖ **d:** عمق کم هزینه ترین راه حل.

❖ **m:** حداکثر عمق فضای حالت که می تواند بی نهایت نیز باشد.



- ¹ Solution
- ² Failure
- ³ Completeness
- ⁴ Optimally
- ⁵ Time complexity
- ⁶ Space complexity

نکته: معمولاً پیچیدگی زمانی بر اساس تعداد نودهای تولید شده در حین جستجو و پیچیدگی مکانی بر اساس ماکزیمم تعداد نودهای ذخیره شده در حافظه اندازه گیری می‌شود. برای ارزیابی کارایی یک الگوریتم جستجو می‌توان فقط هزینه جستجو که مجموع پیچیدگی زمانی و مکانی یا هزینه کل را در نظر گرفت، که هزینه کل، مجموع هزینه جستجو و هزینه مسیر راه حل می‌باشد.

نکته: هزینه کل = هزینه جستجو + هزینه مسیر

نکته: پس از تعریف یک مسئله و فرموله سازی آن باید راه حلی برای آن تشخیص داده شود که این راه حل بر اساس جستجو در فضای حالت پیدا خواهد شد.

انواع استراتژی‌های جستجو:

از نظر اینکه آیا از تعداد مراحل یا هزینه مسیر از حالت جاری به حالت هدف اطلاعاتی دارند یا نه، به دو دسته تقسیم می‌شوند:

I. جستجوهای آگاهانه¹:

این دسته از الگوریتم‌ها علاوه بر اطلاعات مسئله اطلاعات اضافی برای رسیدن به هدف در اختیار دارند که می‌توانند امید بخش تر بودن یک گره نسبت به گره دیگر را با توجه به اطلاعات اضافی تشخیص دهند که به این دسته جستجوها، جستجوهای اکتشافی² نیز گفته می‌شود.

II. جستجوهای ناآگاهانه³:

این دسته از الگوریتم‌های جستجو، هیچ اطلاعاتی غیر از تعریف مسئله در اختیار ندارند و فقط می‌توانند جانشین‌هایی را تولید و هدف را از غیر هدف تشخیص دهند که به آن جستجوهای کور کورانه⁴ نیز گفته می‌شود.

انواع جستجوهای ناآگاهانه عبارتند از:

- ❖ جستجوی اول-سطح⁵
- ❖ جستجوی هزینه یکنواخت⁶
- ❖ جستجوی اول-عمق⁷
- ❖ جستجوی عمقی محدود شده⁸
- ❖ جستجوی عمقی تکرار شونده⁹
- ❖ جستجوی دو طرفه¹

¹ Informed search

² heuristic

³ Uninformed search

⁴ blind

⁵ Breadth-First-Search

⁶ Uniform-Cost-Search

⁷ Depth-First-search

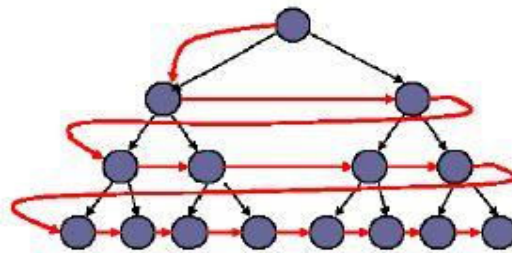
⁸ Limited-Depth-Search

⁹ Iteration-Depth-Search

جستجوی اول-سطح:

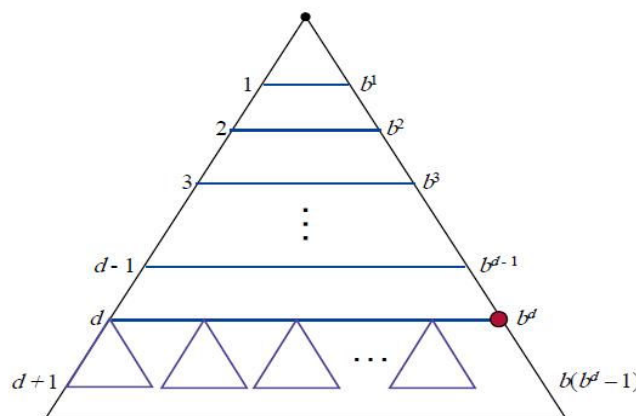
در جستجوی اول سطح (bfs)، ابتدا نود ریشه گسترش یافته، سپس همه مابدهای نود ریشه، و بعد از آن مابدهای آن و ... گسترش می‌یابد. بطور کلی نودهای یک سطح از درخت جستجو قبل از نودهای سطح بعدی گسترش می‌یابند.

نکته: فراخوانی $\text{Tree-search}(\text{problem}, \text{FIFOQueue})$ منجر به اجرای جستجوی سطح اول سطح می-شود.



جستجوی سطحی

صف FIFO، مابدهای تولید شده جدید را در انتهای صف قرار می‌دهد. بدین ترتیب نودهای کم عمق تر قبل از نودهای عمیق تر گسترش می‌یابند. اگر کم عمق ترین نود هدف در عمق متناهی d و فاکتور انشعاب b متناهی باشد جستجوی BFS حتما هدف را بعد از گسترش همه نودهای کم عمق تر از d پیدا می‌کند. لذا این روش کامل است اگر تابع هزینه مسیر یک تابع غیر کاهشی از عمق نود باشد این الگوریتم بهینه نیز می‌باشد. به عنوان مثال اگر همه اعمال هزینه یکسان داشته باشند این جستجو هدف را پیدا می‌کند. لازم بذکر است این الگوریتم با وجود کامل بودن همیشه کارا نیست. یعنی پیچیدگی مکانی و زمانی بسیار بالایی دارد.

پیچیدگی زمانی و حافظه جستجوی سطحی

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

نکته: هر نودی که تولید می‌شود باید در حافظه بماند، زیرا هر نود قسمتی از مجموعه حاشیه است یا یک جد برای نودهای برگ است. بنابراین پیچیدگی مکانی نیز مانند پیچیدگی زمانی است. ویژگی‌های الگوریتم جستجوی اول-سطح را در موارد زیر می‌توان خلاصه کرد:

کامل بودن: بله

بهینگی: بله (مشروط)، در صورتی بهینه است که هزینه مسیر تابعی غیر نزولی از عمق گره باشد (مثل وقتی که اعمال هزینه یکسانی دارند)

پیچیدگی زمانی: $O(b^{d+1})$

پیچیدگی فضا: $O(b^{d+1})$

نکته: با توجه به اطلاعات موجود در جدول زیر، نیازمندی‌های حافظه جستجوی اول-سطح بسیار بغرنج تر از پیچیدگی زمانی است. 31 ساعت، زمان زیادی برای حل یک مسئله خیلی مهم با عمق هدف 8 نیست اما تعداد کمی از کامپیو ترها دارای حافظه اصلی یک ترا بیتی هستند. علاوه بر آن نیازمندی‌های زمان هم یک فاکتور مهم می‌باشد. به عنوان مثال، اگر راه حل در عمق 12 قرار داشته باشد آنگاه طبق فرضیات جدول زیر، جستجو 35 سال طول خواهد کشید.

زمان و فضای لازم در جستجوی سطحی

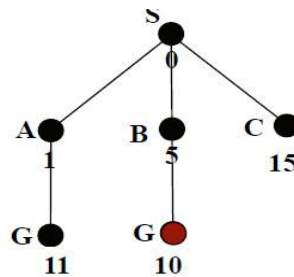
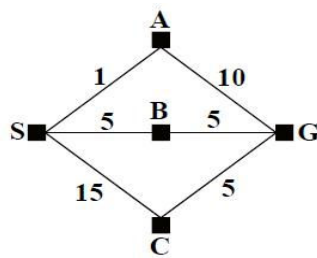
عمق	تعداد گره‌ها	زمان	حافظه
2	1100	11/0 ثانیه	1 مگابایت
4	111100	11 ثانیه	106 مگابایت
6	10^7	19 دقیقه	10 گیگابایت
8	10^9	31 ساعت	1 ترابایت
10	10^{11}	129 روز	101 ترابایت
12	10^{13}	35 سال	10 پتابایت
14	10^{15}	3523 سال	1 هگزابایت

$b = 10$, 10000 گره در هر ثانیه، هر گره 1000 بایت

جستجوی هزینه یکنواخت:

جستجوی اول-سطح، فقط وقتی هزینه همه اعمال یکسان است، بهینه می‌باشد، زیرا این روش جستجو کم عمق ترین نود را گسترش می‌دهد. الگوریتم جستجو با هزینه یکنواخت با هر تابع، هزینه مسیر بهینه است این الگوریتم جستجو نودی را انتخاب می‌کند که کمترین g را دارد ($g(n)$ هزینه رسیدن از حالت شروع به نود n) یعنی نود با کمترین هزینه مسیر را انتخاب می‌کند. توجه کنید که اگر هزینه همه اعمال یکسان باشد این روش جستجو با جستجوی اول سطح یکسان می‌شود. اگر این روش نودی را گسترش دهد که انجام یک عمل در آن با هزینه صفر منجر به برگشت به همان حالت شود، مانند عمل NoOp در یک حلقه نامتناهی گیر می‌کند.

مثال: جستجوی هزینه یکنواخت



- 0: [S(0)]
 1: [A(1), B(5), C(15)]
 2: [B(5), G(11), C(15)]
 3: [G(10), G(11), C(15)]
 4: [G(11), C(15)]

نکته: در مورد جستجوی هزینه یکنواخت توجه به نکات زیر ضروری است:

- ❖ اگر هزینه هر عمل بزرگتر یا مساوی یک ثابت کوچک مثل ϵ باشد کامل بودن این جستجو تضمین می‌شود، همین شرط برای اطمینان از بهینگی نیز کافیست.
- ❖ فرض کنید C^* کل هزینه از گره آغاز تا هدف باشد و هر عمل حداقل ϵ تا هزینه داشته باشد، در بدترین حالت پیچیدگی مکانی و زمانی $O(b^{C^*/\epsilon})$ می‌باشد.
- ❖ اگر هر عملگر هزینه غیر منفی داشته باشد هزینه یک مسیر با ادامه آن، کاهش پیدا نخواهد کرد و الگوریتم می‌تواند کم هزینه ترین مسیر را پیدا کند. اگر بعضی از عمل‌ها هزینه منفی داشته باشند، باید جستجویی از تمام گره‌ها صورت گیرد تا راه حل بهینه پیدا شود.

جستجوی عمقی^۱:

این روش جستجو در هر مرتبه، عمیق ترین گره در مجموعه حاشیه (گره‌های گسترش نیافته) درخت جستجو را گسترش می‌دهد. اگر عمیق ترین نود فرزندی نداشته باشد، جستجو به سمت عمیق ترین نودی که هنوز گسترش نیافته برمی‌گردد. این جستجو می‌تواند توسط الگوریتم `Tree _ search` با یک صف `LIFO` پیاده سازی شود. علاوه بر استفاده از پیاده سازی از طریق `Tree _ search`، معمولاً جستجوی اول عمق، با یک تابع بازگشتی پیاده سازی می‌شود.

نکته: جستجوی اول عمق به حافظه کمی نیاز دارد. این روش در هر لحظه یک مسیر از ریشه تا یک برگ را به همراه نودهای همزاد^۲ هر نود موجود در مسیر را در حافظه نگه می‌دارد. یک نود گسترش یافته به محض اینکه همه نوادگانش کاملاً بررسی شدند، از حافظه خارج می‌شود.

نکته: برای هر فضای حالت با فاکتور انشعاب b و عمق ماکزیمم m جستجوی اول عمق فقط به اندازه $bm+1$ نود حافظه نیاز دارد. نوع دیگر از جستجوی اول عمق، جستجوی عقبگرد^۳ نامیده می‌شود که حافظه کمتری استفاده می‌-

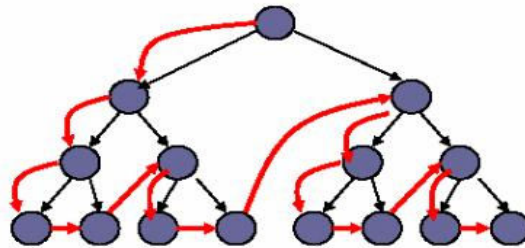
^۱ Depth First Search

^۲ Sibling

^۳ Back-tracking search

کند. در این جستجو در هر لحظه به جای تولید همه فرزندان، فقط یک فرزند تولید می‌شود. هر نود جزئی گسترش یافته به خاطر می‌سپارد که کدام فرزندان باید بعداً گسترش یابند. در این حالت پیچیدگی حافظه $O(m)$ می‌باشد.

معایب: اشکال جستجوی اول- عمق این است که ممکن است با یک انتخاب نادرست در یک مسیر خیلی طولانی یا حتی نامتناهی گیر کند در حالیکه یک راه حل، نزدیک به ریشه درخت وجود دارد، اگر زیر درخت چپ دارای عمق نامحدود باشد و شامل هیچ راه حلی نباشد جستجوی اول - عمق هرگز تمام نمی‌شود. لذا این روش جستجو، با این فرضیات، کامل نیست. در بدترین حالت جستجوی اول- عمق همه نودهای درخت جستجو را تولید خواهد کرد. یعنی پیچیدگی زمانی آن $O(b^m)$ می‌باشد. یکی دیگر از مشکلات جستجوی اول - عمق حلقه بی پایان می‌باشد. مثالی از جستجوی اول- عمق در شکل زیر نشان داده شده است.



جستجوی عمقی

مثال: اگر در گراف زیر جستجوی اول- عمق را از راس C شروع کنیم، ترتیب رویت شدن گره‌ها از چپ به راست چگونه خواهد بود. (فرض کنید فرزندان یک گره بر اساس ترتیب حروف الفبا انتخاب می‌شوند)

A

B

C

F

D

E

H

I

C	H	E	A	F	B	D	I
---	---	---	---	---	---	---	---

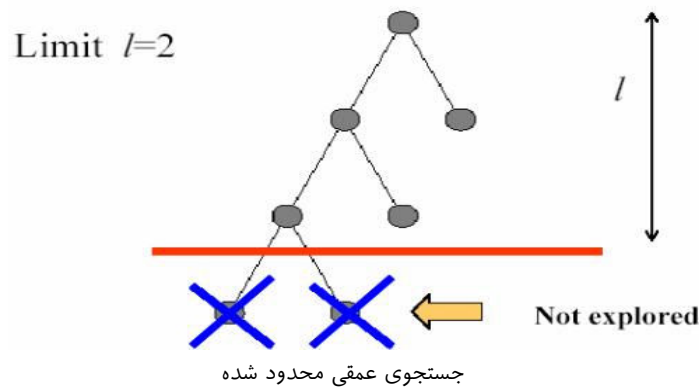
Output: C A B D I F E H

جستجوی عمقی محدود شده¹:

مشکل درخت‌های نامحدود با مشخص کردن حدی برای عمق، حل می‌شود. وقتی درخت را به عمق L محدود کنیم یعنی فرض کرده‌ایم نودها در عمق L فرزندی ندارند این روش جستجوی عمقی محدود شده نامیده می‌شود. اگر کم عمق ترین هدف بعد از عمق d برش قرار گیرد یعنی $L < d$ باشد این روش جستجو کامل نیست. اگر $L \geq d$ باشد

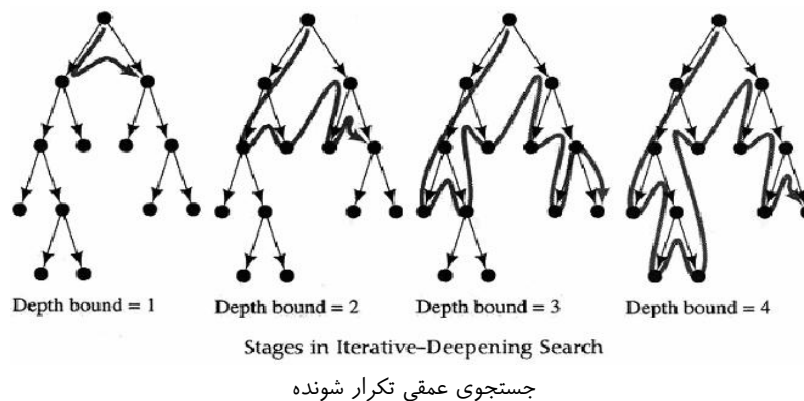
¹ Depth Limited Search

جستجوی عمقی محدود شده کامل است، اما همچنان بهینه نیست. پیچیدگی زمانی $O(b^l)$ و پیچیدگی مکانی $O(bl)$ می‌باشد. جستجوی اول عمق نوع خاصی از جستجوی عمقی محدود شده با $L = \infty$ می‌باشد. گاهی اوقات عمق برش بر اساس دانش مسئله تعیین می‌شود به عنوان مثال در نقشه رومانی 20 شهر وجود دارد. لذا اگر راه حلی وجود داشته باشد، بیشترین طولی که می‌تواند داشته باشد 19 است و $L = 19$ یک انتخاب ممکن است.



جستجوی عمیق شونده تکراری¹:

این روش در واقع همان جستجوی عمقی محدود شونده است، که برای یافتن بهترین عمق برش چندین بار اجرا می‌شود. جستجوی عمیق تکرار شونده این کار را با افزایش آهسته عمق برش انجام می‌دهد. ابتدا عمق 1 سپس 2 و ... یک هدف پیدا شود. عمق برش که به d می‌رسد هدف پیدا خواهد شود. این روش جستجو، جستجوی اول عمق و اول سطح را ترکیب می‌کند، مانند جستجوی اول سطح، با فاکتور انشعاب متناهی کامل است و وقتی هزینه مسیر یک تابع غیر کاهش از عمق نود باشد بهینه است و پیچیدگی مکانی این روش مانند جستجوی عمقی خطی می‌باشد. پیچیدگی مکانی آن $O(bd)$ است. زیرا در آخرین تکرار حداکثر عمق درخت، d می‌باشد.



نکته: در جستجوی عمیق تکرار شونده، نودها در آخرین سطح یکبار، در سطح ماقبل آن دوبار، و ... تولید می‌شوند. بنابراین تعداد کل نودهای تولید شده عبارتست از:

¹ Iterative-Depth Search

پیچیدگی زمانی عمیق کننده تکراری

DLS ($l=0$)	0	} $N_{DLS}(l=d) \leq \text{سر بار}$
DLS ($l=1$)	b^1	
DLS ($l=2$)	$b^1 + b^2$	
\vdots	\vdots	
DLS ($l=d-1$)	$b^1 + b^2 + b^3 + \dots + b^{d-1}$	
DLS ($l=d$)	$b^1 + b^2 + b^3 + \dots + b^{d-1} + b^d$	

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

کارایی IDS

تعداد گره‌های تولید شده توسط DLS در عمق d با فاکتور انشعاب b :

$$N_{DLS} = b + b^2 + \dots + b^{d-1} + b^d$$

تعداد گره‌های تولید شده توسط IDS در عمق d و با فاکتور انشعاب b :

$$N_{IDS} = db^1 + (d-1)b^2 + \dots + 2b^{d-1} + 1b^d$$

اگر $d=5$ و $b=10$:

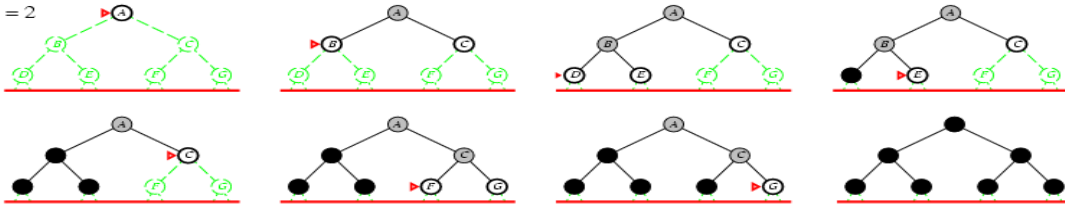
$$N_{DLS} = 1 + 10 + 100 + 1,000 + 10,000 + 100,000 = 111,111$$

$$N_{IDS} = 6 + 50 + 400 + 3,000 + 20,000 + 100,000 = 123,456$$

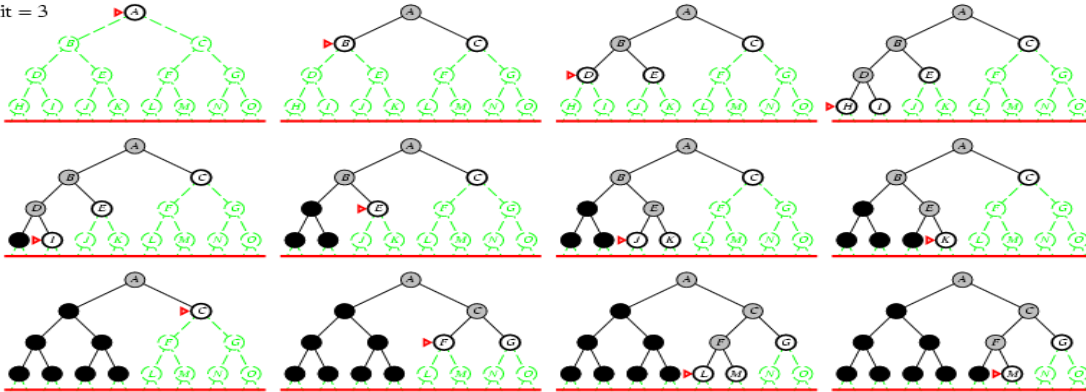
بنابراین جستجوی عمقی تکرارشونده علی‌رغم تولید تکراری حالات سریع‌تر از جستجوی اول سطح می‌باشد. به طور کلی اگر فضای حالت بزرگ و عمق راه حل نامشخص باشد، در میان جستجوهای ناآگاهانه، جستجوی عمقی تکرار شونده ترجیح داده می‌شود. اگر خصوصیت تکرار شونده این جستجو در جستجو با هزینه یکنواخت استفاده شود منجر به کاهش نیازمندی‌های حافظه آن خواهد شد. البته در این مورد به جای محدودیت عمق از محدودیت مسیر استفاده می‌شود. مثالی از جستجوی عمقی تکرار شونده در شکل زیر بیان شده است.



Limit = 2



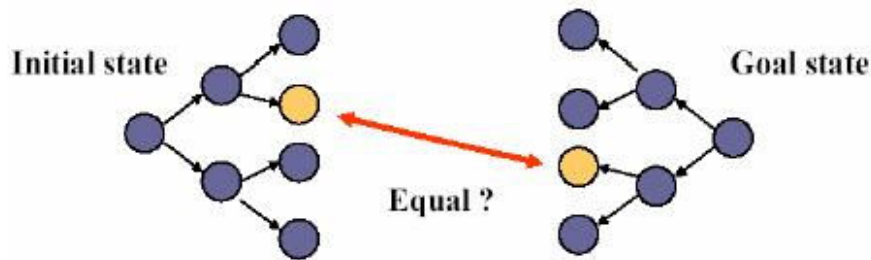
Limit = 3



جستجوی دو طرفه^۱:

ایده این روش جستجو از حالت شروع به سمت جلو و از حالت نهایی به سمت عقب می‌باشد. بدین ترتیب که، از حالت شروع عملگرها را مستقیم اعمال کرده و از حالت هدف نیز معکوس عملگرها را اعمال می‌کنیم و وقتی به حالت مشترک رسیدیم این مسیر جواب خواهد بود.

نکته: انگیزه به کارگیری این روش این خواهد بود که: $O(b^{d/2}) = b^{d/2} + b^{d/2} \leq b^d$



جستجوی دو سو به

این جستجو بدین ترتیب پیاده سازی می‌شود که یکی از جستجوهای آن یا هر دو قبل از گسترش یک نود بررسی می‌کنند که آن نود در مجموعه حاشیه دیگری وجود دارد یا نه، اگر وجود داشت راه حل پیدا شده است. بررسی وجود یک نود در مجموعه حاشیه جستجوی دیگری با استفاده از جدول درهم سازی^۲ در زمان ثابتی انجام می‌شود لذا پیچیدگی زمانی جستجوی دو طرفه $O(b^{d/2})$ است و پیچیدگی مکانی جستجوی دو طرفه نیز $O(b^{d/2})$ است. این میزان حافظه مهم ترین ضعف جستجوی دوطرفه است. اگر هر دو طرف این جستجو از جستجوی اول سطح استفاده

^۱ Bidirectional search
^۲ Hash table

کنند، این جستجو کامل و اگر هزینه اعمال یکسان باشند، این جستجو بهینه است. اگر در دو طرف این الگوریتم، ترکیبات دیگری از جستجوها استفاده شود کامل بودن و بهینگی آن تعیین نمی‌شود.

معایب این روش (جست و جوی دو طرفه):

- ❖ در این روش برای حرکت از سمت راست به عقب نیاز به معکوس عملگر می‌باشد، که این بدان معنا است که اگر در یک گره باشیم از چه گره‌ای می‌توان به این گره رسید، این روش در مورد تمام مسئله‌ها امکان پذیر نیست، چون بعضی از عملگرها را نمی‌توان معکوس اعمال کرد.
- ❖ در بعضی از موارد حالت هدف تعریف صریح و مشخصی ندارد و ضمنی است، مانند بازی شطرنج که حالت هدف، این است که حریف مات شود لذا حالت هدف صریحی، وجود ندارد.
- ❖ نیاز به تصمیم گیری دارد که چه نوع جست و جویی در هر طرف انجام می‌شود.

مقایسه استراتژی‌های جستجوی ناآگاهانه

Criterion	Breadth-First	Uniform-Cost	Depth-First	Depth-Limited	Iterative Deepening
Complete?	Yes	Yes	No	No	Yes
Time	$O(b^{d+1})$	$O(b^{\lceil C^*/\epsilon \rceil})$	$O(b^m)$	$O(b^l)$	$O(b^d)$
Space	$O(b^{d+1})$	$O(b^{\lceil C^*/\epsilon \rceil})$	$O(bm)$	$O(bl)$	$O(bd)$
Optimal?	Yes	Yes	No	No	Yes

مقایسه روش‌های جستجوی ناآگاهانه

b: فاکتور انشعاب I: محدوده عمق انتخاب شده

d: عمق کم عمق ترین مسیر راه حل m: عمیق ترین عمق مسئله

اجتناب از حالت‌های تکراری:

حالت تکراری به معنای گسترش نودهایی است که چند لحظه پیش با آنها مواجه شده‌ایم و قبلاً گسترش یافته‌اند این گسترش باعث اتلاف زمان و فضا می‌شود. مشکل حالات تکراری برای حالتی که فضای حالت آن یک درخت است و برای رسیدن به هر حالت فقط یک راه وجود دارد، هرگز اتفاق نمی‌افتد. مثلاً مسئله 8 وزیر به طوری که هر وزیر در سمت چپ ترین ستون خالی قرار گیرد، بسیار کارا است، زیرا فقط یک مسیر برای رسیدن به هر نود وجود دارد، در برخی مسائل، حالات تکراری غیر قابل اجتناب است، این موضوع شامل مسائلی است که در آنها عملگرها قابل وارون شدن باشد، مثل مسیریابی و معمای پازل 8، که از این دسته‌اند. درخت جستجوی این مسائل، نامتناهی است، اما اگر بعضی حالات تکراری را حذف کنیم، درخت جستجو، متناهی می‌شود. وجود حالات تکراری ممکن است موجب غیر قابل حل شدن یک مسئله حل شدنی شود. سه راه حل برای مشکل راه حل تکراری وجود دارد:

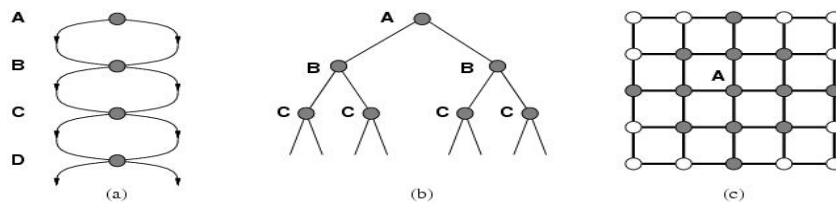
❖ به حالتی که هم اکنون آمده‌اید برنگردید.

❖ از ایجاد مسیرهای دوار بپرهیزید.

❖ حالتی را که قبلاً تولید شده مجدداً تولید نکنید، چون این مسئله باعث می‌شود که هر حالت در حافظه نگهداری شود و پیچیدگی فضایی $O(s)$ که s تمام حالات در درخت فضای حالت است ایجاد شود.

الگوریتم Graph_search: اگر یک الگوریتم هر حالتی را که تاکنون دیده است به خاطر آورد، آنگاه می‌تواند گراف فضای حالت را به طور مستقیم جستجو کند. اگر به الگوریتم Tree_search یک ساختمان داده به نام closed که نودهای گسترش یافته را ذخیره می‌کند اضافه کنیم الگوریتم جدیدی به دست می‌آید که Graph_search نام دارد، مجموعه نودهای گسترش نیافته در لیست open ذخیره می‌شوند، و مجموعه نودهای گسترش یافته در لیست close ذخیره می‌شوند.

مقایسه Graph_search با tree_search: اگر نود جاری با نودهای موجود در لیست close انطباق پیدا کرد، به جای گسترش حذف می‌شود، در مورد مسائلی با حالت تکراری زیاد Graph_search کارا تر از Tree_search است. پیچیدگی زمانی و مکانی Graph_search در بدترین وضعیت تابع نمایی از سایز فضای حالت است که خیلی کوچک تر از $O(b^d)$ می‌باشد. توجه کنید که استفاده از لیست close، سبب می‌شود، که پیچیدگی مکانی جستجوی اول عمق و جستجوی عمقی تکرار شونده خطی نباشد. از آنجا که الگوریتم graphs همه نودها را در حافظه نگه می‌دارد، بنابراین در برخی مسائل به خاطر محدودیت حافظه، اجرا نشدنی هستند.



شکل بالا، فضای حالتی را نشان می‌دهد که درخت جستجوی به طور نمایی بزرگتری را تولید می‌کند.

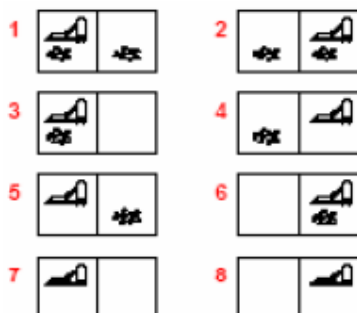
جستجو با اطلاعات ناقص^۱:

برای جستجوهای ناآگاهانه، فرض کردیم، که محیط کاملاً مشاهده پذیر و قطعی است، و عامل نتیجه اعمالش را می‌داند و عامل می‌تواند دقیقاً محاسبه کند کدام حالت از کدام رشته از اعمالش، نتیجه می‌شود، و همیشه می‌داند در کدام حالت قرار دارد. اینگونه مسائل تک حالت نامیده می‌شوند. حال اگر دانش حالات و اعمال، ناکافی باشند باعث به وجود آمدن 3 نوع مسئله می‌شوند:

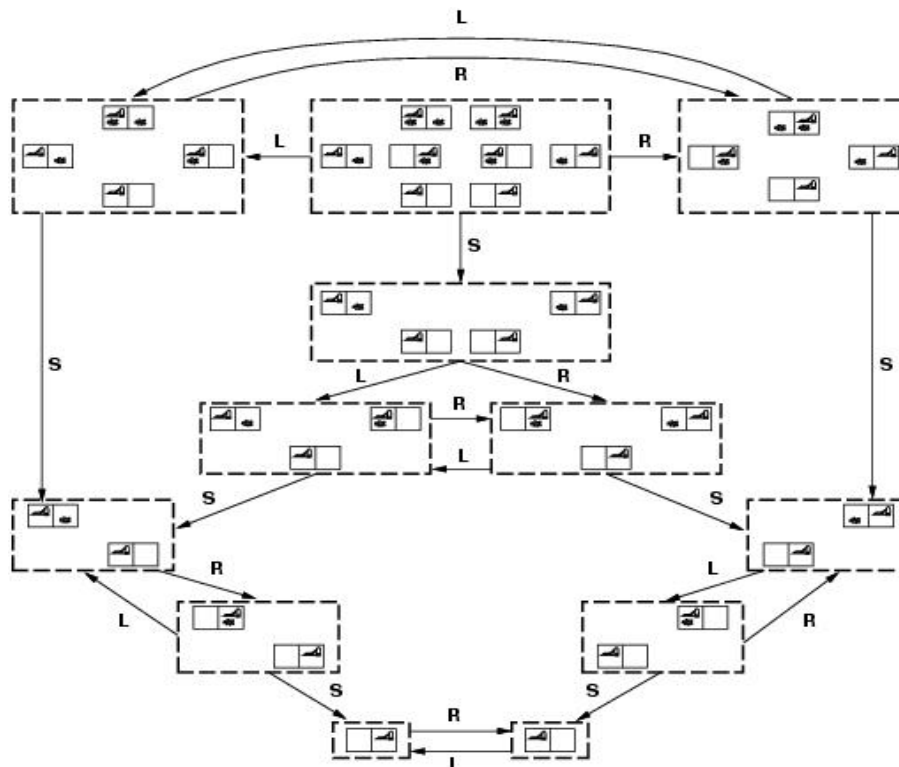
I. مسائل بدون حسگر^۲:

وقتی عامل حسگر نداشته باشد، فقط می‌داند در یکی از حالات اولیه ممکن است و با انجام هر عمل به یکی از چندین حالت بعدی که حالت باور نامیده می‌شود منتقل می‌شود، به عبارتی دیگر در اینگونه مسائل یک حالت به صورت مجموعه‌ای از حالات باور تعریف می‌شود لذا به این مسائل، چند حالت نیز گفته می‌شود.

¹ Searching with partial information
² Sensor less problem



شکل الف: فضای حالت برای دنیای معین بدون حسگر جارو برقی



شکل ب: فضای حالت باور برای دنیای معین بدون حسگر جارو برقی

II. مسائل اقتضائی^۱ (احتمالی):

اگر محیط پاره‌ای مشاهده پذیر باشد یا اعمال غیر قطعی باشند، مشاهدات عامل بعد از هر عمل، اطلاعات جدیدی را در اختیار می‌گذارد. هر مشاهده‌ای یک احتمال وقوع تعریف می‌کند، که می‌تواند برای آن برنامه ریزی شود، اگر عدم قطعیت به دلیل فعالیت‌های عامل دیگر ایجاد شود، مسئله خصمانه نامیده می‌شود.

III. مسائل اکتشافی^۲:

اگر هم حالات و هم اعمال محیط (فضای حالت)، ناشناخته باشند عامل باید به دنبال کشف آنها باشد، در واقع مسائل اکتشافی، تعمیم یافته مسائل احتمالی است.

¹ Contingency
² Exploration problem

انواع مسئله

- i. **قطعی، کاملاً مشاهده پذیر:** مسائل تک حالته
❖ عامل دقیقاً می‌داند در چه حالتی خواهد بود، راه حل یک دنباله می‌باشد.
- ii. **قطعی، مشاهده پذیر جزئی:** مسائل چند حالته
❖ ممکن است عامل ایده‌ای درباره اینکه کجاست نداشته باشد، راه حل یک دنباله است.
- iii. **غیر قطعی و / یا مشاهده پذیر جزئی:** مسائل احتمالی
❖ ادراک اطلاعات جدیدی درباره حالت فعلی فراهم می‌کند.
❖ در حین اجرا باید از حسگرها استفاده کند.
❖ راه حل بصورت یک درخت.
❖ اغلب جستجو و اجرا بصورت یک در میان (interleave)
- iv. **فضای حالت ناشناخته:** مسائل اکتشافی (online)

سوال‌های تستی آخر فصل

ترم اول 87-88

1. طراحی عامل به چه شکلی است؟

الف. تدوین هدف، روال جستجو، اجرا
ب. مقداردهی اولیه، جستجو، اجرا

ج. مشاهدات، استنتاج اجرا
د. مشاهدات، استنتاج، ارائه راه حل

2. کدامیک از روش‌های ارزیابی الگوریتم محسوب نمی‌شود؟

الف. کامل بودن
ب. قابل درک بودن
ج. پیچیدگی زمانی
د. پیچیدگی فضایی

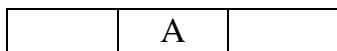
3. فرض کنید A یک جاروبرقی اتوماتیک است. محیط این جاروبرقی، مطابق شکل زیر، از سه خانه کنارهم تشکیل

شده است. این جاروبرقی می‌تواند از هر یک از این خانه‌ها با انجام یک حرکت به خانه مجاور نقل مکان نماید و

زباله موجود در آن خانه را (در صورت وجود) جمع آوری کند. باتوجه به اینکه این جاروبرقی برای جمع آوری هر

زباله باید در همان خانه‌ای که زباله در آن وجود دارد، قرار بگیرد، فضای حالت این مسئله دارای چند وضعیت

منحصر بفرد است؟



الف. 24

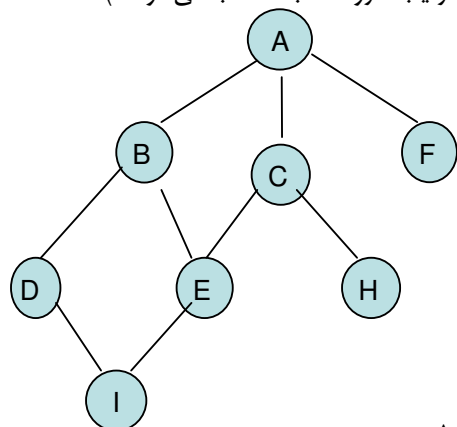
ب. 9

ج. 63

د. 81

4. اگر در گراف زیر جستجو در عمق (Depth first search) را از راس C شروع کنیم، کدام گره‌ها به ترتیب

از چپ به راست رؤیت می‌شوند؟ (فرض کنید فرزندان یک گره بر اساس ترتیب حروف الفبا انتخاب می‌شوند.)



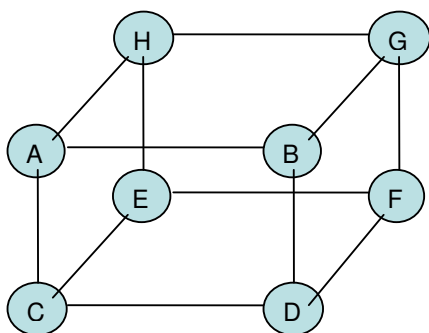
الف. ABCDEFHI

ب. CABDIEFH

ج. CAEHBFI

د. CABDEHIF

5. پیمایش اول عمق (Depth first) برای گراف مقابل با شروع از گره A کدام است؟



الف. ABDCEFHG

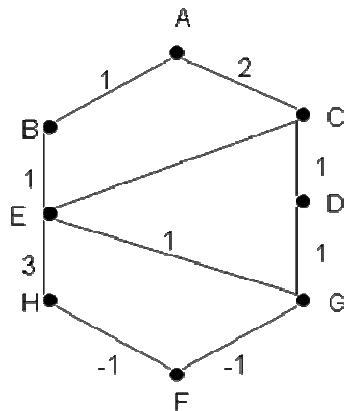
ب. ACEFDBHG

ج. ACDFBEGH

د. AHGBDCEF

6. کدامیک از الگوریتم‌های جستجو زیر از لحاظ زمان و حافظه بر روی گراف فوق بهتر عمل می‌کند؟

(گره A شروع و گره G هدف می‌باشد. هزینه عملگرها برای رفتن از یک گره به گره دیگر روی یال‌ها نوشته شده است)



الف. جستجوی اول سطح

ب. جستجوی اول عمق

ج. جستجوی با هزینه یکسان

د. جستجوی عمقی محدود شده با حداکثر عمق 2

7. کدامیک از الگوریتم‌های زیر کامل نمی‌باشد؟

الف. دوطرفه ب. اول عمق ج. اول سطح د. عمیق شونده تکراری

8. کدامیک از الگوریتم‌های زیر از لحاظ فضا مناسب تر است؟

الف. دوطرفه ب. اول سطح ج. با عمق محدود د. اول عمق

ترم دوم 87-88

9. عامل‌های حل مسئله نوعی از.....می‌باشد.

الف. عامل‌های معقول ب. عامل‌های واکنشی ج. عامل‌های مبتنی بر هدف د. عامل‌های یاد گیرنده

10. انواع مختلف نقص (کامل نبودن) منجر به کدام نوع مسئله نمی‌شود؟

الف. مسئله بدون حسگر (منطبق) ب. مسائل اقتضایی

ج. مسائل هیوریستیک د. مسائل اکتشافی

11. کدام جستجو از لحاظ زمانی ارجح است؟

الف. جستجوی دوطرفه ب. جستجوی عمیق شونده تکراری

ج. جستجوی عمق محدود د. جستجوی هزینه یکنواخت

12. بزرگترین مشکل الگوریتم جستجوی اول سطح کدام گزینه است؟

الف. زمان اجرا ب. حافظه ج. کامل بودن د. ناقص بودن راه حل

13. کدام الگوریتم جستجو برای مسائلی که عمق آنها زیاد است، مناسب نیست؟

(به دلیل اینکه اگر در مسیر اشتباهی بیفتد، مدت زمان زیادی طول خواهد کشید که متوجه شود مسیرش غلط بوده و

به حالت قبلیش برگردد.)

الف. اول سطح ب. با هزینه یکنواخت ج. اول عمق د. عمیق شونده تکراری

14. الگوریتمی که از لحاظ زمانی از مرتبه جستجوی اول سطح است ولی از لحاظ پیچیدگی حافظه از رتبه جستجوی اول عمق می باشد، کدام گزینه است؟

- الف. جستجوی تپه نوردی
ب. جستجوی هزینه یکنواخت
ج. جستجوی عمق محدود
د. جستجوی عمیق شونده تکراری

ترم تابستان 88

15. در تدوین مسئله « حذف جزئیات از یک بازنمایی » را چه می نامند؟

- الف. تجرید (Relaxation)
ب. تعدیل شده (Abstraction)
ج. به اشتراک گذاری (Validation)
د. معتبر سازی (Sharing)

16. کدام گزینه در رابطه با الگوریتم های جستجو صحیح است؟

- الف. اگر فاکتور انشعاب محدود باشد، جستجوی اول عمق کامل است.
ب. جستجوی هزینه یکنواخت سربار قابل توجهی را در مقایسه با جستجوی طولانی کننده تکراری ایجاد می کند.
ج. میزان حافظه مورد استفاده در جستجوی اول عمق نسبت به جستجوی اول سطح کمتر است.
د. اگر فاکتور انشعاب، متناهی باشد، آنگاه جستجوی هزینه یکنواخت کامل است، ولی بهینه نیست.

ترم اول 88-89

17. با تغییر راهبرد جستجو (search strategy) در (Tree search)، کدام جستجو را نمی توان دید؟

- الف. اول سطح
ب. هزینه یکنواخت
ج. اول عمق
د. جستجوی دوطرفه

18. بزرگترین مشکل جستجوی اول سطح مثلاً با $b=10$ کدام است؟

- الف. کامل نبودن
ب. عدم بهینگی
ج. پیچیدگی زمانی
د. پیچیدگی حافظه

19. با در نظر گرفتن لیست شرایط زیر، روش جستجوی هزینه یکنواخت در چه شرایطی کامل است؟

1. در هر شرایطی
 2. در شرایطی که هزینه اقدامات در یک سطح برابر باشد.
 3. به شرطی که فاکتور انشعاب متناهی باشد.
 4. در هر دو جهت از جستجوی اول سطح استفاده شود.
- الف. 2 ب. 3 ج. 3 و 2 د. 3 و 4

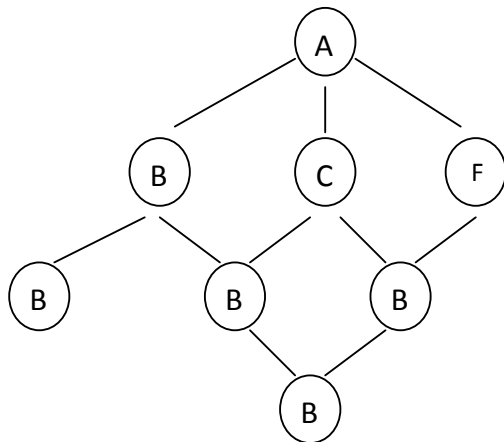
20. استفاده از Graph search در چه مسائلی بسیار مؤثرتر از Tree search است؟

- الف. مسائل با حالت های تکراری زیاد در درخت
ب. در مسائل با پیچیدگی زمانی بالا
ج. در مسائل با پیچیدگی زمانی حافظه بالا
د. در مسائل اکتشافی

21. در محیط کاملاً رویت پذیر و قطعی برای عامل (کارگزار) جاروبرقی " بدون حسگر " کدام گزینه صحیح نیست؟
 الف. حالت اولیه = مجموعه حالت باور شامل 8 حالت ممکن
 ب. حالت هدف = دو حالت هدف مجزا وجود دارد (دو مجموعه حالت باور هدف هر کدام یک حالت هدف را در بر دارد.)
 ج. به دلیل نداشتن حسگر عامل گاهی هدف را نخواهد یافت.
 د. تنها 12 حالت باور دسترس پذیر وجود دارد.

ترم دوم 88-89

22. پیچیدگی زمانی جستجوی عمیق شونده تکراری به کدام عامل زیر بستگی دارد؟
 الف. بیشترین عمق درخت
 ج. تابع هیوریستیک (اکتشافی)
 د. عمق کم عمق ترین گره درخت
23. کدام گزینه در مورد الگوریتم جستجوی گراف (Graph-search) صحیح نیست؟
 الف. درمسائلی که حالت‌های تکراری زیادی دارد مؤثرتر از Tree-search عمل می‌کند.
 ب. خطر از دست دادن بهینگی را دارد.
 ج. تمام گره‌های گسترش یافته را در حافظه ذخیره می‌کند.
 د. جستجوی هزینه یکنواخت با الگوریتم Graph-search بهینه نیست.
24. در گراف زیر با انجام جستجوی اول عمق و شروع از راس C، کدام گره‌ها به ترتیب از چپ به راست گسترش می‌یابند؟ (فرزندان یک گره بر اساس ترتیب حروف الفبا نوشته می‌شوند.) (با استفاده از Graph_search)



- الف. C, A, H, B, F, D, E, G
 ب. C, A, E, H, B, F, G, D
 ج. C, A, B, D, F, E, G, H
 د. C, A, B, D, E, G, H, F

25. پاسخ سؤال قبل با جستجوی اول سطح کدام گزینه است؟ (با استفاده از Graph_search)

الف. C,A,E,H,B,F,G,D ب. C,A,H,B,F,D,E,G

ج. C,A,B,D,F,G,H,E د. C,A,B,D,F,E,G,H

26. در مورد جستجوی دوطرفه کدام گزینه درست نیست؟

الف. پیچیدگی زمانی آن $O(d^{d/2})$ است.

ب. بزرگترین نقطه ضعف آن، میزان حافظه بری آن است.

ج. اگر هر دو جستجو از نوع اول عمق باشند، الگوریتم کامل و بهینه است.

د. انجام جستجوی دوطرفه همیشه عملی نیست.

ترم تابستان 89

27. کدامیک از عامل‌ها به صورت " تدوین، جستجو، اجرا " طراحی می‌شوند؟

الف. واکنشی ساده ب. حل مسئله ج. مبتنی بر دانش د. مبتنی بر جدول

28. فضای حالت مسئله به طور ضمنی توسط کدام گزینه قابل تعریف است؟

الف. حالت‌ها و اقدامات ب. حالت ابتدایی و اقدامات

ج. حالت شروع و حالت هدف د. حالت ابتدایی و تابع پسین

29. کدام گزینه تعریفی از تجرید (abstraction) را ارائه می‌دهد؟

الف. در نظر گرفتن یک هدف واحد، که قصد رسیدن به آن را داریم.

ب. کنار گذاشتن حالت‌هایی که برای جستجوی هدف فعلی به ما کمکی نمی‌کنند.

ج. حذف جزئیات از یک بازنمایی

د. کنار گذاشتن مسیرهای انحرافی که ما را از هدف دور می‌کند.

*** با در نظر گرفتن شرایط زیر به سؤالات 30 و 31 پاسخ دهید.

در هر شرایطی

در شرایطی که هزینه اقدامات در یک سطح برابر باشد.

به شرطی که فاکتور انشعاب متناهی باشد.

هزینه ی هر اقدام از ϵ بزرگتر باشد.

در هر دو جهت از جستجوی اول سطح استفاده شود.

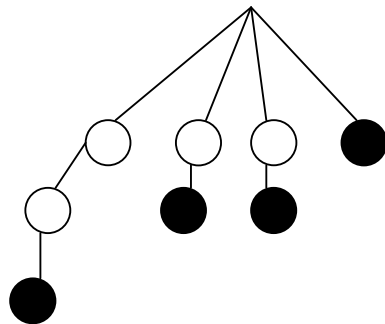
30. جستجوی اول سطح در چه شرایطی بهینه است؟

الف. 1 ب. 2 ج. 3 د. 4

31. در چه شرایطی جستجوی دوطرفه بهینه است؟

الف. 2و4 ب. 2و3 ج. 3و4 د. 2و5

32. در حین انجام یک جستجو، درخت جستجوی حاصل به شکل زیر رشد یافته است. راس‌هایی که نامزد بسط داده شدن هستند به رنگ سیاه مشخص شده‌اند. این جستجو چه روشی می‌تواند باشد؟



الف. اول عمق (Depth first)

ب. اول سطح (Breadth first)

ج. جستجوی هزینه یکنواخت (Uniform cost)

د. عمیق شوند تکراری (Iterative deepening)

33. اگر در مسئله n وزیر، هر وزیر بتواند در هر خانه‌ای که وزیری در آن نباشد قرار گیرد در آن صورت یک حالت که شامل n وزیر باشد در درخت فضای حالت در چند گره تکرار می‌شود؟

الف. n ب. $n!$ ج. تنها یک گره د. $\log n$

34. در عامل جاروبرقی اگر اقدام Suck به این صورت تعریف شود که در صورت کثیف بودن مکش و در صورت تمیز بودن، گاهی آشغال‌ها را روی فرش خالی می‌کند. (محیط مورفی) در این صورت عامل در کدام محیط می‌تواند هدف را بیابد.

الف. محیط رویت ناپذیر (مسئله بدون حسگر)

ب. محیط نیمه رویت پذیر (مسائل اقتصادی)

ج. محیط کاملاً رویت پذیر

د. در محیط مورفی عامل جاروبرقی حتی با محیط کاملاً رویت پذیر گاهی ناموفق خواهد بود.

35. نقطه ضعف اصلی A^* چیست؟

الف. کامل نبودن ب. نیمه بهینگی ج. پیچیدگی زمانی د. پیچیدگی حافظه

ترم اول 89-90

*** با در نظر گرفتن شرایط زیر به سوالات 36 و 37 پاسخ دهید:

در هر شرایطی

در شرایطی که هزینه اقدامات در یک سطح برابر باشد.

به شرطی که فاکتور انشعاب متناهی باشد.

هزینه ϵ هر اقدام از ϵ بزرگتر باشد.

در هر دو جهت از جستجوی اول سطح استفاده شود.

36. روش حل عمیق شونده تکراری در چه شرایطی بهینه است؟

الف. 4 ب. 3 ج. 2 د. 1

37. در چه شرایطی جستجوی دو طرفه کامل است؟

الف. 3 و 5 ب. 5 ج. 3 و 4 د. 1

38. کدام جستجو از لحاظ پیچیدگی زمانی ارجح است ؟

الف. اول سطح ب. اول عمق ج. عمیق شونده تکراری د. دو طرفه

39. در کدام نوع از مسائل حالت های تکراری غیر قابل اجتناب هستند؟

الف. مسائل دارای اقدامات معکوس پذیر ب. مسائل اقتضایی

ج. مسائل بدون حسگر د. مسائل اکتشافی

40. در مورد Graph search با جستجوی هزینه یکنواخت کدام گزینه صحیح است؟

الف. کامل و غیر بهینه است. ب. نه کامل و نه بهینه است.

ج. کامل نیست و بهینه است. د. کامل و بهینه است.

41. در محیط کاملاً رویت پذیر و قطعی برای عامل جاروبرقی "بدون حسگر" در همان محیط 2 مکانه با عمل

L,R,S کدام گزینه صحیح نیست؟

الف. حالت اولیه: مجموعه حالت باور شامل 8 حالت ممکن

ب. حالت هدف: دو حالت هدف مجزا وجود دارد (دو مجموعه حالت باور هدف هر کدام یک حالت هدف را در بر دارند)

ج. به دلیل نداشتن حسگر عمل گاهی هدف را نخواهد یافت.

د. تنها 12 حالت باور دسترس پذیر وجود دارند.

تورم دوم 89 – 90

42. اگر در جستجوی هزینه یکنواخت گرهی گسترش یابد که دارای اقدامی با هزینه صفر بوده و با آن به همان حالت

برگردد چه شرایطی پیش می آید؟

الف. جستجو متوقف می شود.

ب. جستجو در یک حلقه بینهایت گرفتار می شود.

ج. بعد از انتخاب این اقدام با انتخاب اقدامهای دیگر جستجو ادامه می یابد.

د. این اقدام انتخاب نمی شود زیرا هزینه گره ایجاد شده آن بیشتر از بعضی گره ها است و حالت جدیدی را نیز بر نمی -

گرداند

43. جستجوی دو طرفه برای کدامیک از مسائل زیر قابل استفاده و سودمند است؟

الف. مسئلهای که همه اقدامات آن معکوس پذیر باشد.

ب. تنها برای مسائلی که یک حالت هدف و اقدامات معکوس پذیر دارند قابل استفاده می باشند.

ج. مسئلهای که در آن یک و دو یا تعداد حالات کمی هدف وجود دارد و اقدامات معکوس پذیر دارد.

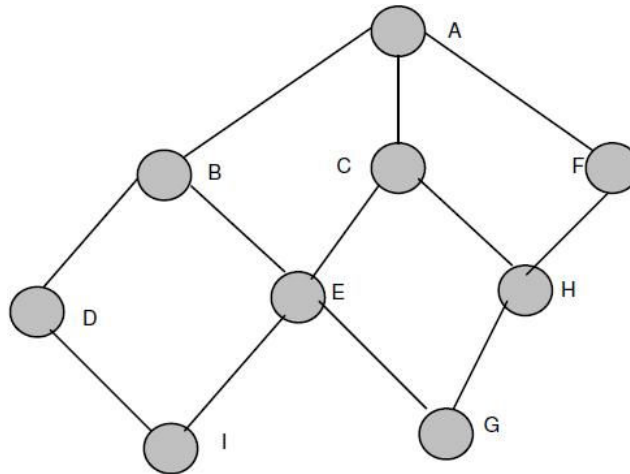
د. مسئلهای که در آن تعداد حالاتی که هدف هستند زیاد است (مانند شطرنج)

تابستان 90

44. پیچیدگی زمان استراتژی‌های جستجوی دو طرفه و عمیق کننده تکراری، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (b: فاکتور انشعاب d: عمق پاسخ l: محدودیت عمق)
 الف. b^d و $b^{d/2}$ ب. b^l و b^d ج. $b^{d/2}$ و $b^{d/2}$ د. b^d و b^d

45. اگر در گراف زیر، جستجوی عمقی را از گره C شروع کنیم، ترتیب رویت گره‌ها کدام گزینه است؟ (اولویت گره‌ها بر اساس ترتیب حروف الفباست.)



ب. CAEHBFIGD

الف. CABDIEGHF

د. CABDEFGHI

ج. CEIDBAFHG

46. اگر تمامی گره‌های موجود در گراف جستجو، دارای هزینه یکسانی باشند، کدام جفت از الگوریتم‌های جستجوی زیر، در این شرایط، یکسان عمل می‌کنند؟

- الف. اول سطح و اول عمق ب. اول سطح و هزینه یکنواخت
 ج. اول عمق و دوطرفه د. عمیق شونده تکراری و دوطرفه

47. جواب سوال زیر را کدام معیار ارزیابی یک الگوریتم پاسخگو است؟

" آیا در صورت وجود جواب، این الگوریتم قادر به یافتن جواب است "

- الف. تابع ارزیابی ب. بهینگی ج. پیچیدگی زمانی د. کامل بودن

ترم اول 90-91

48. اگر در جستجوی هزینه یکنواخت، گرهی گسترش یابد که دارای اقدامی با هزینه صفر بوده و با آن اقدام، حالت

عوض نشود. چه شرایطی پیش پیش می‌آید؟

- جستجو در یک حلقه بی نهایت گرفتار می‌شود.
- جستجو متوقف می‌شود.
- بعد از انتخاب این اقدام، با انتخاب اقدامهای دیگر جستجو ادامه می‌یابد.
- این اقدام انتخاب نمی‌شود زیرا هزینه گره ایجاد شده آن بیشتر از بعضی گره‌ها است.

49. با در نظر گرفتن شرایط زیر، جستجوی عمیق شونده تکراری در چه شرایطی کامل است؟

1. در هر شرایطی
 2. در شرایطی که هزینه هزینه اقدامات در یک سطح برابر باشد.
 3. به شرطی که فاکتور انشعاب متناهی باشد.
 4. هزینه هر اقدام از ϵ بزرگتر باشد.
 5. در هر دو جهت از جستجوی اول سطح استفاده می شود.
 6. در هر دو جهت از جستجوی عمقی استفاده می شود.
1. 4 2. 3 3. 2 4. 1

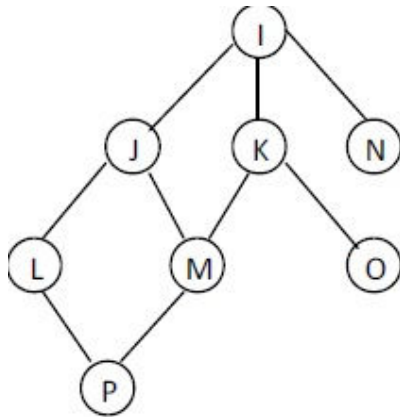
50. با در نظر گرفتن شرایط زیر، جستجوی دوطرفه در چه شرایطی کامل است؟

1. در هر شرایطی
 2. در شرایطی که هزینه هزینه اقدامات در یک سطح برابر باشد.
 3. به شرطی که فاکتور انشعاب متناهی باشد.
 4. هزینه هر اقدام از ϵ بزرگتر باشد.
 5. در هر دو جهت از جستجوی اول سطح استفاده می شود.
 6. در هر دو جهت از جستجوی عمقی استفاده می شود.
1. 3 و 4 2. 3 و 6 3. 2 و 6 4. 3 و 5

نرم دوم 90-91

51. اگر در نمودار شکل زیر جستجوی اول عمق را از گره k آغاز کنیم، کدام گره ها به ترتیب از چپ به راست

گسترش می یابند؟ (فرض کنید فرزندان یک گره بر اساس ترتیب حروف الفبا انتخاب می شوند.)



1. K, I, J, L, M, P, N, O 2. K, I, J, L, P, M, I, N 3. K, O, J, L, P, M, I, N 4. K, I, N, J, L, M, P, O

52. تنها مزیت جستجوی اول عمق نسبت به جستجوی اول سطح کدام است؟

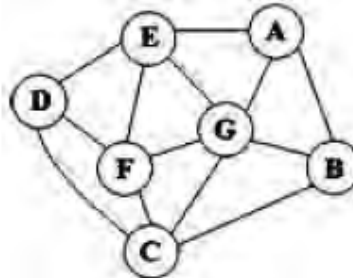
1. کامل بودن
 2. بهینه بودن
 3. پیچیدگی فضایی از مرتبه خطی
 4. پیچیدگی زمانی از مرتبه نمایی
53. جستجوی عمیق شونده تکراری حاصل ادغام مزیت های کدام دو جستجو می باشد؟

1. جستجوی اول عمق و جستجوی هزینه یکنواخت
 2. بهینه بودن
 3. جستجوی اول سطح و جستجوی اول عمق
 4. جستجوی اول سطح و هزینه یکنواخت
54. کدام یک از گزینه های زیر در مورد دو جستجوی عمیق شونده تکراری و اول سطح صحیح نمی باشد؟

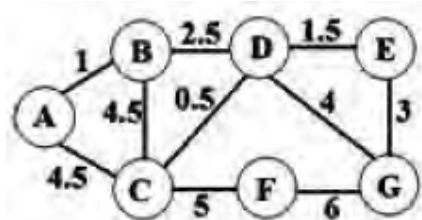
1. پیچیدگی زمانی جستجوی اول سطح نسبت به جستجوی عمیق شونده تکراری بهتر است.
2. هر دو جستجو بهینه می باشد.
3. هر دو جستجو کامل می باشد.
4. پیچیدگی فضایی جستجوی عمیق شونده تکراری نسبت به اول سطح بهتر است.

ترم اول 91-92

55. در گراف زیر با انجام جستجوی اول عمق و شروع از راس D، به روش جستجوی درختی (TREE SEARCH) و با جستجوی گرافی (GRAPH SEARCH) کدام گره ها به ترتیب از چپ به راست گسترش می یابند؟ (فرزندان یک گره را به ترتیب حروف الفبا انتخاب کنید)



1. با جستجوی درختی: DCBAEFG و با جستجوی گراف: DCEFBGA
 2. با جستجوی درختی: DCBAEFG و با جستجوی گراف: DCBAGFE
 3. با جستجوی درختی: DCEFBGA و با جستجوی گراف: DCBGAEF
 4. با جستجوی درختی: DCBGAEF و با جستجوی گراف: DCEFBGA
56. با توجه به گراف زیر، مسیر رسیدن به هدف G به روش جستجوی هزینه یکسان (UNIFORM COST SEARCH) و با شروع از راس A چیست؟



1. ABCDEFG
2. ABDG
3. ABCDG
4. ACDG

57. اگر درخت جستجوی یک مساله با ضریب انشعاب $2(b)$ را به روش جستجوی عمیق کننده تکراری پیمایش کنیم، در صورت وجود هدف در عمق 4 تعداد گره های تولید شده (به جز ریشه) از ابتدای جستجو در بدترین حالت چند است؟

62.4

22.3

14.2

52.1

پاسخ نامه تستی

سوال	گزینه صحیح	سوال	گزینه صحیح	سوال	گزینه صحیح
1	الف	20	الف	39	الف
2	ب	21	ج	40	د
3	الف	22	د	41	ج
4	ب	23	د	42	ب
5	د	24	ج	43	الف
6	ب	25	ب	44	الف
7	ب	26	ج	45	الف
8	ج	27	ب	46	ب
9	ج	28	د	47	د
10	ج	29	ج	48	الف
11	الف	30	ب	49	ب
12	ب	31	د	50	د
13	ج	32	ج	51	ج
14	د	33	ب	52	ج
15	الف	34	الف	53	ج
16	ج	35	د	54	الف
17	د	36	ج	55	ب
18	د	37	الف	56	ب
19	د	38	د	57	الف

سوالات تشریحی آخر فصل**ترم اول 87-88**

جستجوی اول سطح را تشریح کنید.

جستجوی هزینه یکنواخت را تعریف کنید.

4 مورد از راهبردهای جستجوی ناآگاهانه را نام ببرید.

تابستان 90

برای تعریف یک مسئله در هوش مصنوعی از چه مولفه‌هایی استفاده می‌شود؟ برای تعریف مساله‌ی پازل هشت تایی، مقدار هر یک از این مولفه‌ها را مشخص نمایید؟ (1 نمره)

ترم دوم 90-91

جستجو با عمق محدود را توضیح داده، کارایی آن را برحسب چهار پارامتر کامل بودن، بهینگی، پیچیدگی زمانی و فضایی بیان کنید.

فصل چهارم: جستجو و اکتشاف آگاهانه

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

❖ جستجوی اول-بهترین

- جستجوی حریصانه
- جستجوی A^* و خصوصیات آن

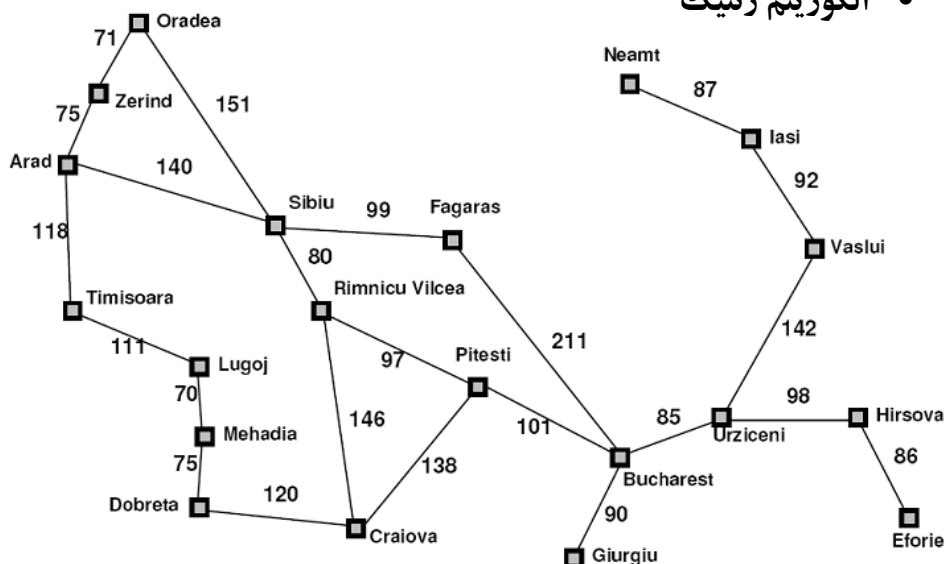
❖ جستجوهای حافظه محدود شده

- جستجوی عمیق کننده تکراری A^* (IDA*)
- جستجوی SMA^*
- جستجوی اول بهترین بازگشتی (RBFS)

❖ توابع هیورستیک و مفاهیم مربوطه

❖ الگوریتم‌های جستجوهای محلی

- جستجوی تپه نوردی
- جستجوی شبیه سازی حرارت
- جستجوی پرتو محلی
- الگوریتم ژنتیک



مقدمه:

همانطور که در فصل قبل دیدیم جستجوهای ناآگاهانه در بیشتر موارد ناکارا هستند، زیرا در این الگوریتم‌ها، معیار انتخاب گره بعدی برای گسترش، تنها به شماره سطح آن بستگی دارد و از ساختار مسئله بهره نمی‌برند. الگوریتم‌های ناآگاهانه، درخت جستجو را به یک روش از پیش تعریف شده گسترش می‌دهند، یعنی قابلیت تطبیق پذیری با آنچه که تاکنون در مسیر جستجو دریافت کرده‌اند و نیز حرکتی که می‌تواند خوب باشد را ندارند. در این فصل نشان می‌دهیم که چگونه یک الگوریتم جستجوی آگاهانه می‌تواند با کارایی بیشتر، راه حل‌ها را پیدا کند.

جستجوهای آگاهانه :

جستجوی اول - بهترین^۱:

شیوه‌ای که بر آن متمرکز می‌شویم جستجوی اول-بهترین نامیده می‌شود. جستجوی اول-بهترین مثالی از الگوریتم-های Tree_search و Graph_search است که در آن ترتیب نودها برای گسترش بر اساس یک تابع ارزیابی $f(n)$ می‌باشد. یعنی در هر مرحله نودی که کمترین مقدار ارزیابی را دارد برای گسترش انتخاب می‌شود. برای پیاده سازی این جستجو از طریق الگوریتم‌های عمومی Tree_search و Graph_search باید از صف اولویت که در آن نودها بر اساس مقدار تابع $f(n)$ به ترتیب صعودی مرتب هستند، استفاده شود. الگوریتم اول بهترین یک حالت کلی دارد و خانواده‌ی الگوریتم‌های اول بهترین در توابع ارزیابی با هم تفاوت دارند. می‌توان نشان داد جستجوی اول سطح با $f(n) = \text{Depth}(n)$ و جستجوی هزینه‌ی یکسان با $f(n) = g(n)$ حالت خاصی از جستجوی اول-بهترین هستند. جزء کلیدی در این الگوریتم‌ها تابع هیوریستیک^۳ یا اکتشافی می‌باشد که با $h(n)$ نمایش داده می‌شود. تابع $h(n)$ رایج ترین فرمی است که در آن دانش اضافی در مورد مسئله به الگوریتم جستجو اضافه می‌شود. تنها محدودیت تابع $h(n)$ این است که اگر n گره هدف باشد آنگاه $h(n) = 0$ می‌باشد.

نکته: هزینه تخمینی از گره n تا گره هدف $h(n)$

```

function Best-First-Search(problem, Eval-FN)
    returns solution sequence
    nodes := Make-Queue(Make-Node(Initial-State(problem)))
    loop do
        if nodes is empty then return failure
        node := Remove-Front(nodes)
        if Goal-Test[problem] applied to State(node) succeeds
            then return node
        new-nodes := Expand(node, Operarors[problem],
                             Eval-FN))
        nodes := Insert-by-Cost(new-nodes, Eval-FN(new-node))
    end

```

¹ Best-First Search

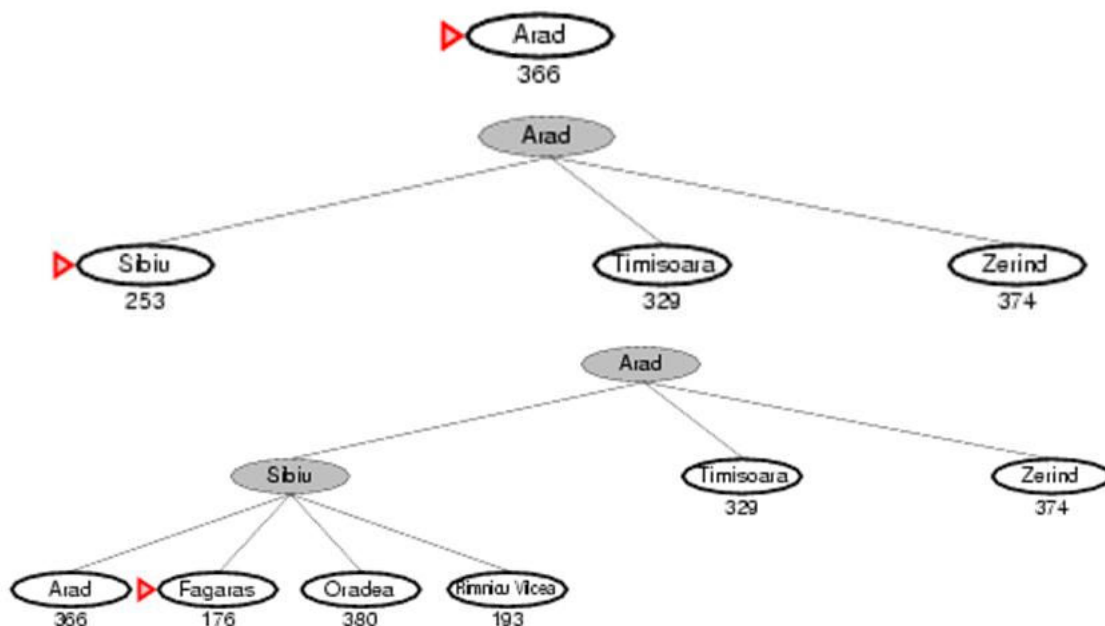
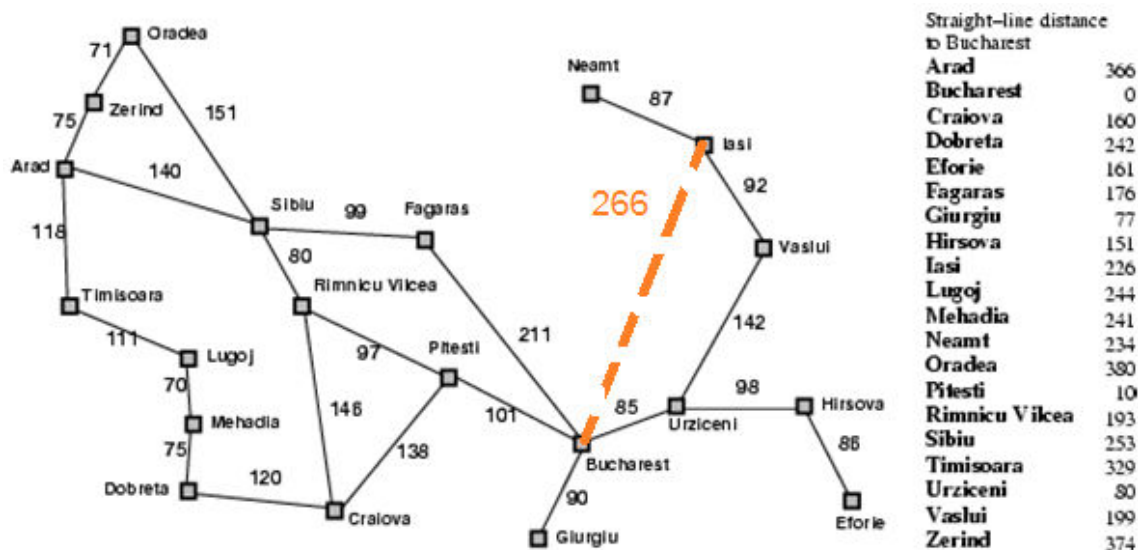
² Evaluation Function

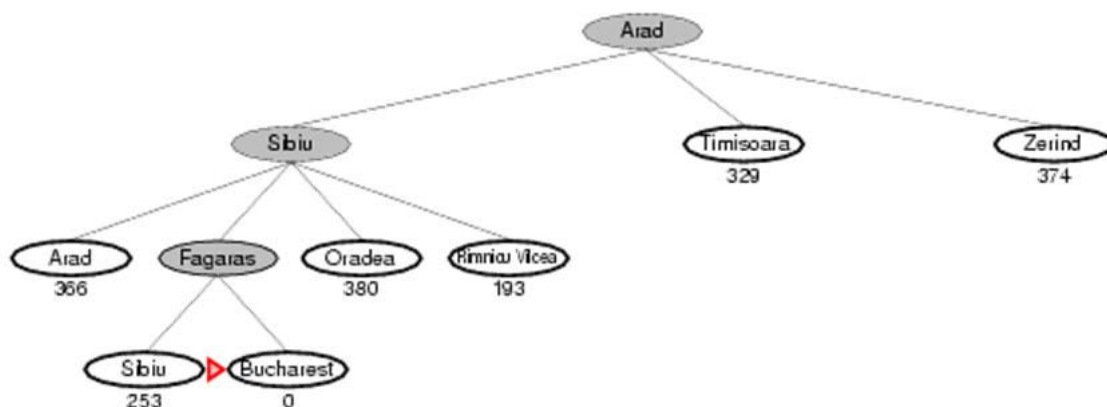
³ heuristic

جستجوی حریصانه^۱:

ایده اصلی در این روش به حداقل رساندن هزینه‌ی تخمین زده شده برای رسیدن به هدف می‌باشد، بدین ترتیب که، گره‌ای که به هدف نزدیک تر باشد، ابتدا گسترش می‌یابد. تابعی که هزینه رسیدن از یک حالت به حالت هدف را تخمین می‌زند تابع اکتشافی نامیده می‌شود، و با حرف h نشان داده می‌شود. اکنون این روش جستجو را در مساله مسیریابی در رومانی با استفاده از هیورستیک خط مستقیم بررسی می‌کنیم.

نکته: $h_{SLD}(n)$ = فاصله مستقیم از n تا بخارست





نکته: جستجوی حریصانه از لحاظ دنبال کردن یک مسیر ویژه در تمام طول راه به طرف هدف، مانند جستجوی اول عمق می‌باشد اما زمانی که به بن بست می‌رسد به سمت بالا بر می‌گردد. این جستجو بهینه و کامل نیست زیرا ممکن است مانند اول عمق در یک مسیر نامتناهی به سمت پایین شروع کند و هرگز برای بررسی بقیه نودها برنگردد. بدترین وضعیت پیچیدگی زمانی و مکانی برای جستجوی حریصانه $O(b^m)$ است که m حداکثر عمق فضای جستجو است. جستجوی حریصانه تمام گره‌ها را در حافظه نگهداری می‌کند، لذا پیچیدگی فضایی آن مشابه پیچیدگی زمانی آن می‌باشد. البته این پیچیدگی زمانی و مکانی با انتخاب یک تابع هیورستیک خوب به شدت کاهش می‌یابد.

جستجوی A^* :

تعریف: جستجوی حریصانه هزینه تخمین زده شده $h(n)$ به سمت هدف را حداقل می‌کند و هزینه جستجو را کاهش می‌دهد، اما نه کامل است نه بهینه، از طرف دیگر جستجو با هزینه یکسان، هزینه مسیر یعنی $g(n)$ را حداقل می‌کند که هم کامل است هم بهینه، اما در مواردی می‌تواند بی‌فایده باشد. برای دست یافتن به مزایای هر دو جستجو از ترکیب دو روش تحت عنوان A^* استفاده می‌کنیم.

ساختار:

ایده: از گسترش مسیرهایی که تاکنون مشخص شده پر هزینه می‌باشند، اجتناب کن.

ترکیب مزایای UCS و جستجوی حریصانه:

❖ جستجوی حریصانه $h(n)$ را حداقل می‌کند، نه کامل و نه بهینه

❖ جستجوی UCS، هزینه مسیر را حداقل می‌کند، کامل و بهینه است، می‌تواند بسیار زمانبر باشد.

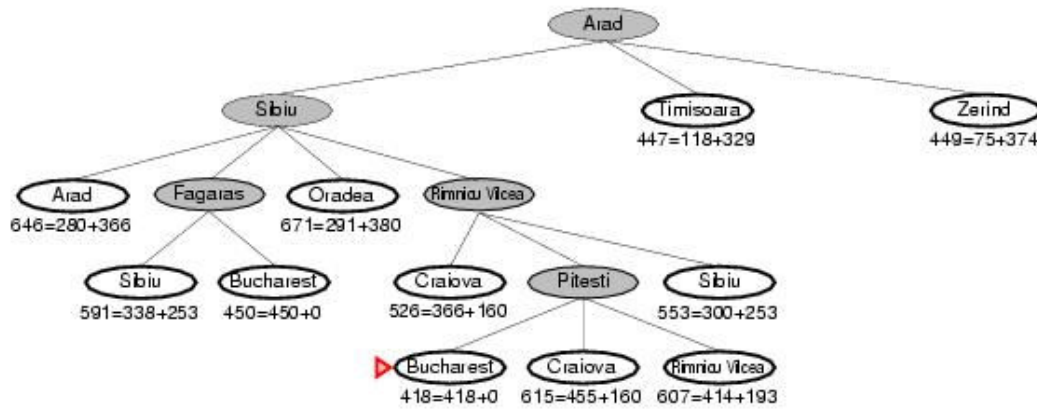
تابع ارزیابی

$$f(n) = g(n) + h(n)$$

❖ $g(n)$: هزینه مسیر پیموده شده تا n .

❖ $h(n)$: هزینه تخمینی ارزانه‌ترین مسیر راه حل از n تا هدف.

❖ $f(n)$: هزینه تخمینی ارزانه‌ترین راه حل که از n می‌گذرد.



شکل بالا جستجوی A^* را برای مساله مسیریابی در کشور رومانی را نشان می‌دهد.

نکته: اگر تابع هیورستیک شرایط لازم را داشته باشد، A^* کامل و بهینه است. A^* که از Graph_search استفاده می‌کند به شرطی بهینه است که $h(n)$ سازگار^۱ یا یکنواخت باشد و A^* که از Tree_search استفاده می‌کند به شرطی بهینه است که $h(n)$ قابل قبول^۲ باشد.

هیورستیک قابل قبول:

تابع هیورستیکی قابل قبول است که هرگز هزینه رسیدن به هدف را بیشتر از هزینه واقعی تخمین نزند. به عبارت دیگر، یک هیورستیک مانند $h(n)$ قابل قبول است اگر برای هر گره n داشته باشیم: $h(n) \leq h^*(n)$ ، که در این رابطه، $h^*(n)$ هزینه واقعی برای رسیدن به هدف از گره n می‌باشد. از آنجایی که $g(n)$ هزینه واقعی رسیدن به n است اگر $h(n)$ قابل قبول باشد آنگاه $f(n)$ نیز قابل قبول خواهد بود، یعنی $f(n)$ هرگز بیشتر از هزینه واقعی راه حل از طریق n را تخمین نمی‌زند.

$$\left. \begin{array}{l} f(n) = h(n) + g(n) \\ h(n) \leq h^*(n) \\ f^*(n) = h^*(n) + g^*(n) \end{array} \right\} \xrightarrow{g^*(n)=g(n)} f(n) \leq f^*(n)$$

نکته: به طور خلاصه برای هیورستیک قابل قبول داریم:

- ❖ یک هیورستیک مانند $h(n)$ قابل قبول است اگر برای هر گره n داشته باشیم: $h(n) \leq h^*(n)$. که $h^*(n)$ هزینه واقعی برای رسیدن به هدف از گره n می‌باشد.
- ❖ یک هیورستیک قابل قبول هرگز هزینه رسیدن را بیش از حد تخمین نمی‌زند، یعنی خوش بینانه است. مثال هیورستیک $h_{SLD}(n)$ (هیچگاه فاصله واقعی را بیش از حد تخمین نمی‌زند).
- ❖ اگر $h(n)$ قابل قبول باشد، A^* با استفاده از Tree_search بهینه است.

هیورستیک سازگار (یکنوا):

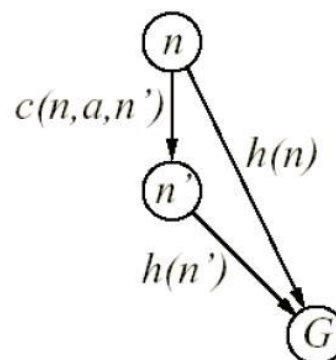
تابع $h(n)$ سازگار است اگر رابطه $h(n) < C(n, a, n') + h(n')$ برقرار باشد که در این رابطه، n' با استفاده از عمل a از حالت n تولید شده است و $C(n, a, n')$ هزینه عمل a را نشان می‌دهد، این نامساوی فرمی از نامساوی مثلثی است که هر ضلع مثلث باید کوچکتر یا مساوی مجموع دو ضلع دیگر باشد.

نکته: به طور خلاصه برای هیورستیک سازگار داریم:

❖ یک هیورستیک سازگار است اگر:

❖ اگر h سازگار باشد، داریم:

$$\begin{aligned} f(n') &= g(n') + h(n') \\ &= g(n) + c(n, a, n') + h(n) \\ &\geq g(n) + h(n) \\ &\geq f(n) \end{aligned}$$



❖ یعنی، $f(n)$ در طول هر مسیری غیر کاهشی می‌باشد. (یکنوایی، monotonicity)

❖ اگر $h(n)$ سازگار باشد، A^* با استفاده از Graph_search بهینه است.

نکته: اگر تابع هیورستیک یکنوا نباشد می‌توان آن را به نحوی اصلاح نمود تا یکنوا گردد. بدین صورت که هر گره جدیدی که تولید می‌شود باید کنترل شود که هزینه f این گره از هزینه f پدرش کمتر است یا نه؟ اگر کمتر باشد هزینه f پدر به جای فرزند می‌نشیند. این معادله سازی، معادله pathmax نامیده می‌شود که در این معادله $f(n') = \max\{f(n), g(n') + h(n')\}$ فرزند n' می‌باشد.

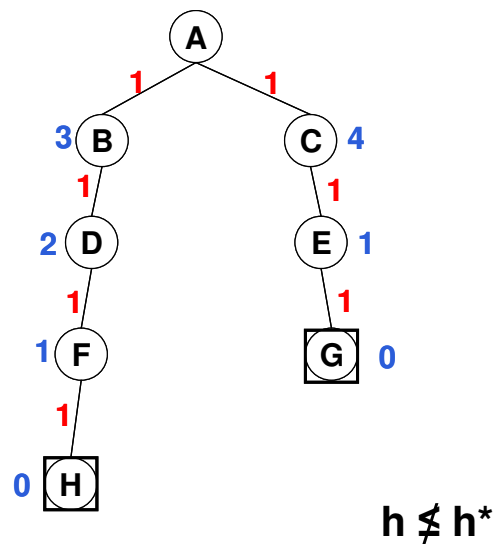
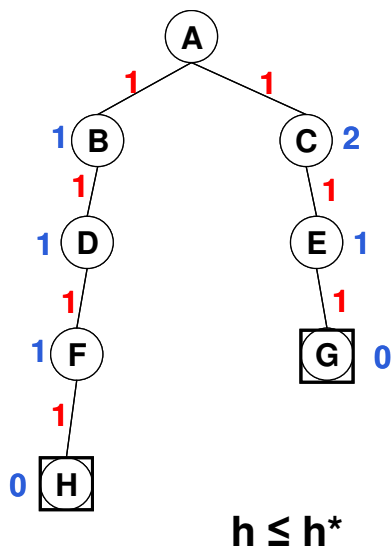
نکته: اگر c^* هزینه مسیر راه حل بهینه باشد و $h(n)$ قابل قبول باشد آنگاه:

❖ تمام گره‌ها با $f(n) < c^*$ را گسترش می‌دهد.

❖ بعضی از گره‌ها با $f(n) = c^*$ را گسترش می‌دهد.

❖ هیچ گره‌ای با $f(n) > c^*$ را گسترش نمی‌دهد.

نکته: اگر تابع $h(n)$ قابل قبول باشد آنگاه A^* بهینه خواهد بود، یعنی هدف کم هزینه تر را پیدا خواهد کرد. برای درک این مطلب به مثال زیر توجه کنید:

**شرایط کامل نبودن A^* :**

هر الگوریتمی که تمامی گره‌ها را در نواحی بین ریشه و هدف بسط ندهد در معرض خطر گم کردن راه حل بهینه است اما A^* برای هر تابع اکتشافی بهینگی دارد. A^* در صورتی کامل نخواهد بود که گره‌های نامحدود زیادی با $f(n) < c^*$ وجود داشته باشد. تنها راهی که ممکن است گره‌های نامحدودی وجود داشته باشد این است که:

❖ گره‌ای با فاکتور انشعاب نامحدود وجود داشته باشد.

❖ مسیری با هزینه ی مسیر متناهی اما تعداد زیادی گره ی نامحدود در طول مسیر وجود داشته باشد.

شرایط بهینگی A^* :

در میان الگوریتم‌های بهینه، A^* با هر تابع اکتشافی از نظر بهینگی کاراست، یعنی هیچ الگوریتم دیگری تضمین نمی‌کند که تعداد کمتری گره نسبت به A^* گسترش دهد. علت این است که هر الگوریتمی که تمام نودها با $f(n) < c^*$ را گسترش دهد در معرض خطر از دست دادن راه حل بهینه می‌باشد. اگرچه جستجو A^* کامل و بهینه و از نظر پیچیدگی کاراست، اما تعداد نودهای موجود در کانتور هدف یک تابع نمایی از طول راه حل است.

شرط غیر نمایی بودن تعداد نودها عبارتند از: $|h(n) - h^*(n)| \leq O(\log(h^*(n)))$

نکته: تنها اشکال عمده ی A^* زمان نمایی آن نیست از آنجائیکه این الگوریتم، تمام نودهای تولید شده را در حافظه نگهداری می‌کند. بنابراین حافظه بسیار زیادی را مصرف خواهد کرد. به همین دلیل A^* برای مسائل با فضای حالت بزرگ کارایی ندارد. الگوریتم‌هایی معرفی خواهیم کرد که بدون ازدست دادن کارایی و بهینگی بر مشکل فضای حالت بزرگ غلبه کنند، مثل: $RBFS$, IDA^* , SMA^* .

خصوصیات A^*

i. **کامل؟** بله، مگر اینکه تعداد نامحدودی گره با $f \leq f(G)$ وجود داشته باشد. A^* در گرافهای متناهی محلی (با فاکتور انشعاب محدود) است به شرط آنکه هزینه تمام عملگرها مثبت می‌باشد.

نکته: A^* در صورتی کامل نیست:

❖ گره‌ای با فاکتور انشعاب نامحدود داشته باشد

❖ مسیری با هزینه محدود اما تعداد گره‌های نامحدود وجود داشته باشد.

ii. **پیچیدگی زمانی؟** نمایی بر حسب خطای نسبی + طول راه حل می‌باشد مگر اینکه خطا در تابع کشف کننده رشدی سریعتر از لگاریتم هزینه مسیر واقعی نداشته باشد، به زبان ریاضی:

$$|h(n) - h^*(n)| \leq O(\log h^*(n))$$

iii. **پیچیدگی فضا؟** تمام گره‌ها را در حافظه نگه می‌دارد.

iv. **بهینه؟** بله، نمی‌تواند f_{i+1} را گسترش دهد مگر f_i تمام شده باشد.

❖ A^* تمام گره‌ها با $f(n) < c^*$ را گسترش می‌دهد.

❖ A^* بعضی از گره‌ها با $f(n) = c^*$ را گسترش می‌دهد.

❖ A^* هیچ گره‌ای با $f(n) > c^*$ را گسترش نمی‌دهد

کانتور¹:

یک کانتور با برچسب L ، فضای بسته‌ای شامل تمام نودهایی است که مقدار $f(n)$ آن‌ها کمتر یا مساوی L است. کانتورها متحدالمرکزاند. کانتورها در جست و جو با هزینه یکسان در اطراف حالت اولیه، دایره‌ای شکل‌اند و با توابع اکتشافی دقیقتر نواحی به سمت حالت هدف کشیده می‌شوند و در اطراف مسیر بهینه بیضی شکل می‌شوند.

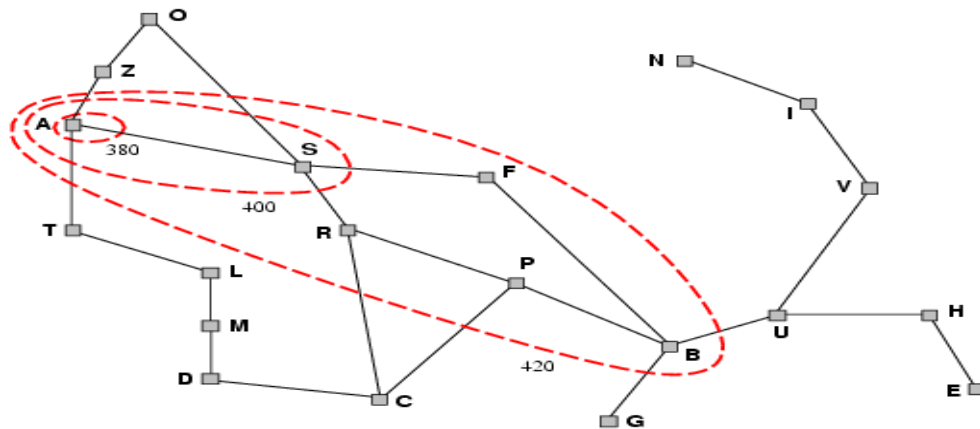
جست و جوی اکتشافی با حافظه‌ی محدود (IDA^*):

ساده ترین راه برای کاهش حافظه مورد نیاز A^* ، استفاده از ایده‌ی موجود در جست و جوی عمقی تکرار شونده است. الگوریتم حاصل از اعمال ایده‌ی تکرار شونده‌ی عمقی در A^* ، IDA^* نام دارد. تفاوت IDA^* با عمقی تکرار شونده در این است که در این الگوریتم به جای عمق، محدودیت روی هزینه f قرار داده می‌شود. مقدار اولیه‌ی f_limit برابر مقدار f ریشه است. در هر تکرار گره‌هایی که f آنها کمتر از f_limit آن تکرار است، گسترش می‌یابند. اگر در این تکرار هدف پیدا شد که کار تمام است، در غیر این صورت کمترین مقدار f گره‌های گسترش نیافته در این تکرار، جایگزین مقدار f_limit می‌شود و دوباره الگوریتم با مقدار جدید f_limit اجرا می‌گردد. این تکرارها ادامه می‌یابد تا زمانی که مقدار f_limit به گونه‌ای باشد که نود هدف نیز برای گسترش انتخاب شود. نود هدف در تکرار با $f_limit = c^*$ پیدا می‌شود.

¹ contours

خواص IDA*:

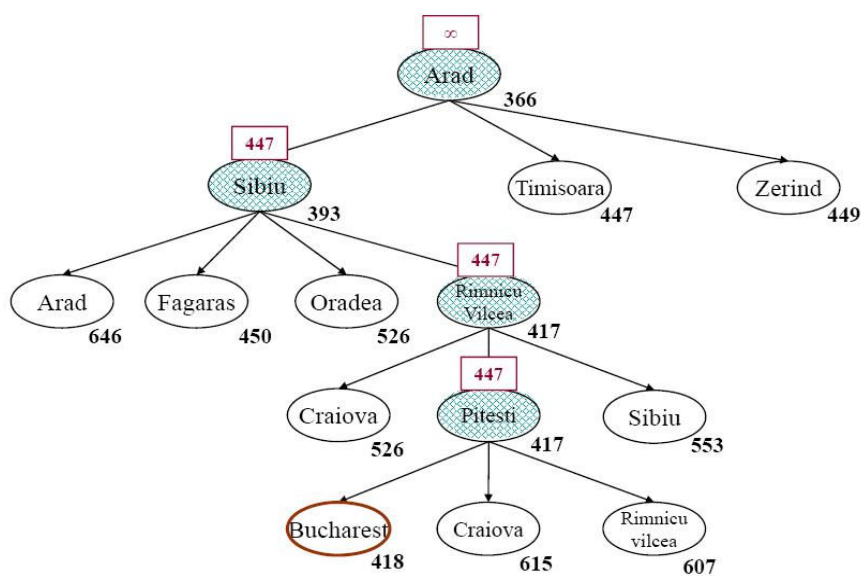
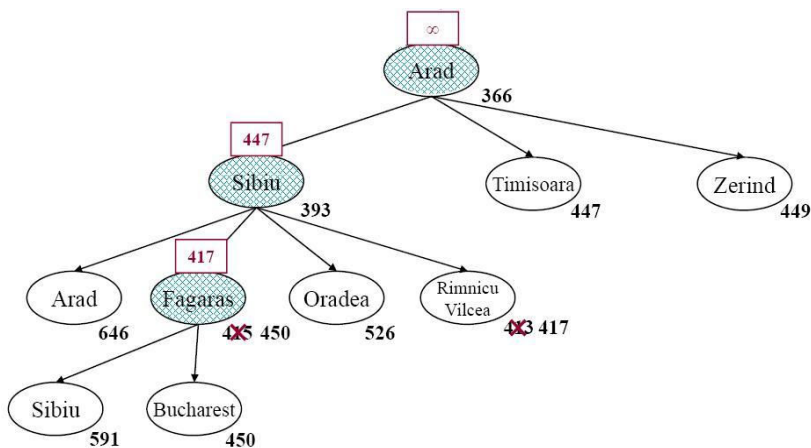
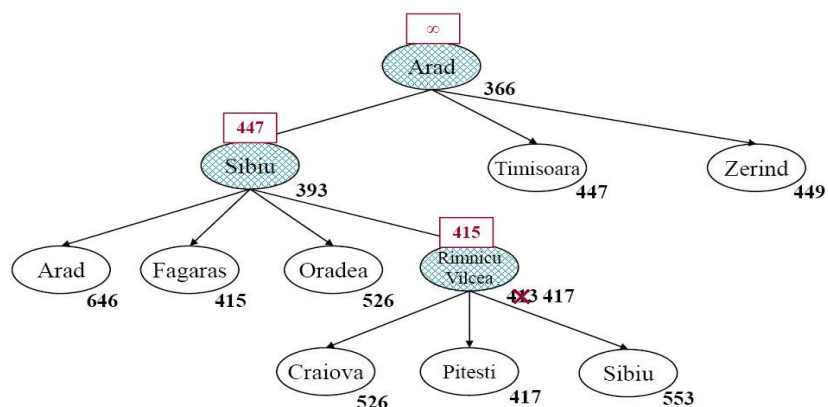
این الگوریتم کامل و بهینه است و در هر مرحله فقط گره‌هایی که f آنها کمتر از f_limit است در حافظه نگهداری می‌شوند. بنابراین از نظر پیچیدگی مکانی مانند جست و جوی عمقی، خطی است. البته در بدترین حالت $O(b^d \cdot \delta)$ می‌باشد که δ کمترین هزینه‌ی اعمال می‌باشد. IDA* برای مسائل با هزینه‌ی مرحله‌ای واحد مناسب است و نیاز به نگهداری صف مرتبی از گره‌ها ندارد. اما متأسفانه مانند نسخه‌ی تکرار شونده‌ی جست و جوی با هزینه‌ی یکنواخت منجر به افزایش محاسباتش می‌شود.

**جست و جوی اولین - بهترین بازگشتی (RBFS):**

این جست و جوی یک الگوریتم بازگشتی ساده است که از جست و جوی اول بهترین تقلید می‌کند، با این تفاوت که پیچیدگی مکانی آن خطی است. ساختار آن شبیه جست و جوی عمقی بازگشتی است. اما به جای آنکه دائماً مسیر فعلی را به سمت پایین ادامه دهد، مقدار f بهترین مسیر جانشین را از طریق اجداد گره فعلی نگهداری می‌کند. اگر f گره فعلی از این حد تجاوز کند، الگوریتم به عقب بر می‌گردد، تا مسیر جانشین را انتخاب نماید. در بازگشت به عقب این الگوریتم مقدار f مربوط به بهترین برگ از زیر درخت فراموش شده را به یاد می‌آورد و می‌تواند تصمیم بگیرد آیا این زیر درخت باید بعداً گسترش یابد یا خیر.

خواص RBFS:

RBFS کمی از IDA* کاراتر است اما این الگوریتم نیز مشابه IDA* گره‌های تکراری تولید می‌کند. اگر تابع اکتشافی $h(n)$ قابل قبول باشد، RBFS همانند A* بهینه است. پیچیدگی مکانی آن تابع خطی $O(bd)$ است. تعیین پیچیدگی زمانی آن دشوار است و به دقت تابع هیوریستیک و میزان تغییر بهترین مسیر در اثر گسترش گره‌ها بستگی دارد. IDA* و RBFS از حافظه اندکی استفاده می‌کنند که این مسئله می‌تواند به آنها آسیب برساند. IDA* در هر تکرار فقط یک عدد را نگهداری می‌کند که هزینه فعلی f است، ولی RBFS اطلاعات بیشتری را نسبت به IDA* در حافظه نگهداری می‌کند. اگر حافظه‌ی زیادتری مهیا داشته باشد، این دو الگوریتم راهی برای استفاده از آن ندارند، بنابراین بهتر است الگوریتمی داشته باشیم که از کل حافظه موجود استفاده کند (مانند الگوریتم SMA*). شکل زیر جستجوی RBFS را روی مسئله مسیریابی در رومانی را نشان می‌دهد.



الگوریتم *SMA:

SMA مانند A بهترین برگ را گسترش می‌دهد تا حافظه پر شود. با پر شدن حافظه، بدون از بین بردن گره‌های قبلی نمی‌توان گره جدیدی اضافه کرد. زمانی که نیاز به تولید فرزند باشد و حافظه‌ای در اختیار الگوریتم نباشد، نیاز به نوشتن مجدد بر روی حافظه است. برای انجام این امر، *SMA، یک گره را حذف می‌کند و فرزند جدید از حافظه‌ی

آن استفاده خواهد کرد. گره‌هایی که به این طریق حذف می‌شوند، گره‌های فراموش شده¹ نام دارند. در این حالت گره-هایی برای حذف شدن انتخاب می‌شوند که هزینه ی آنها بالاست. برای جلوگیری از جست وجوی مجدد زیردرخت-هایی که از حافظه حذف شده‌اند، در گره‌ی پدر آنها اطلاعاتی درباره‌ی کیفیت بهترین مسیر، درزیردرخت فراموش شده نگهداری می‌شود. بنابراین زمانی این زیردرخت‌ها دوباره تولید خواهند شد که ثابت شود سایر مسیرهای دیگر بدتر از مسیر فراموش شده هستند.

خواص *SMA

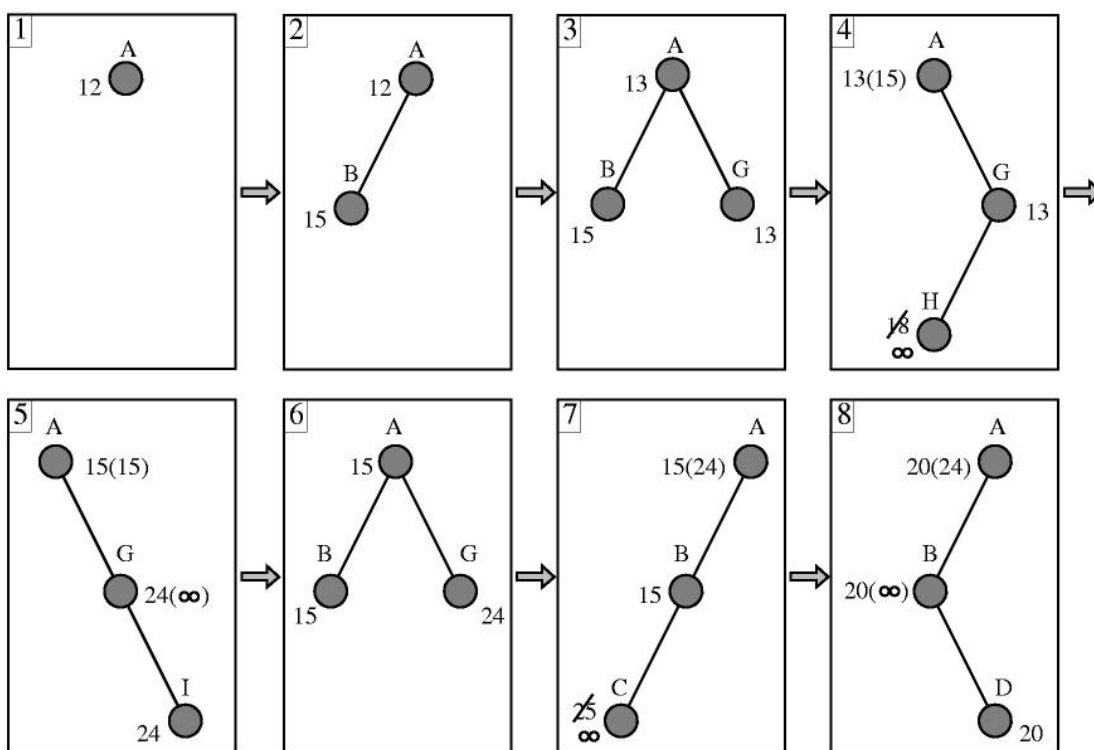
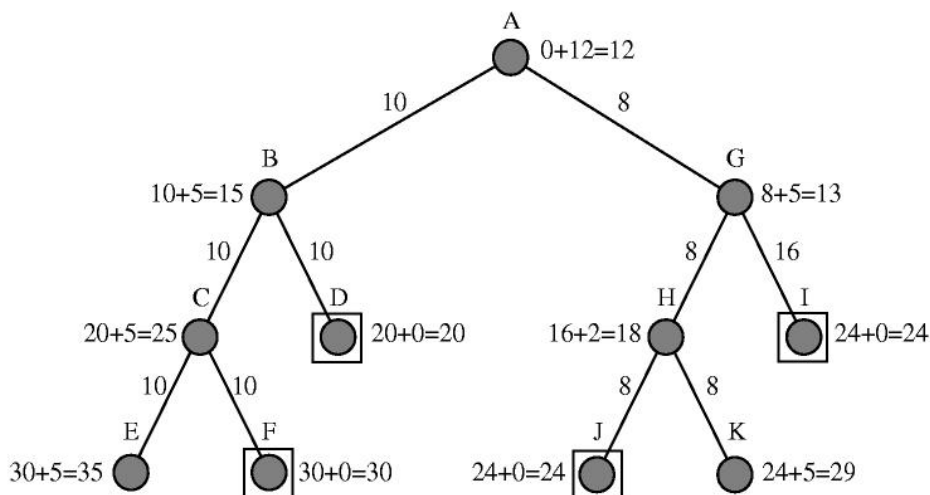
- i. می‌تواند از تمام حافظه قابل دسترس استفاده ببرد.
 - ii. از حالات تکراری تا جایی که حافظه اجازه می‌دهد، جلوگیری می‌کند.
 - iii. این الگوریتم کامل است به شرط آنکه حافظه کافی، برای ذخیره ی کم عمق ترین مسیر راه حل وجود داشته باشد.
 - iv. این الگوریتم بهینه است به شرط آنکه حافظه کافی برای ذخیره ی کم هزینه ترین مسیر (هدف با کمترین f) وجود داشته باشد.
 - v. زمانی که حافظه‌ی موجود برای جست وجوی درخت کافی باشد، جست وجوی *SMA بهینه‌ی کاراست.
- نکته:** *SMA بهترین الگوریتم همه منظوره برای یافتن راه حل‌های بهینه است. اگر مقدار f تمام برگ‌ها یکسان باشد، باید الگوریتم یک گره را هم برای گسترش و هم برای حذف انتخاب کند. *SMA این مسأله را با گسترش بهترین برگ جدید و حذف بهترین برگ قدیمی حل می‌کند. گاهی اوقات ممکن است *SMA مجبور شود دائماً بین مجموعه‌ای از مسیرهای حل کاندید، تغییر وضع دهد، در حالی که بخش کوچکی از هر کدام در حافظه جای می‌شود.

نکته: ترتیب الگوریتم‌های حافظه محدود شده از نظر پیچیدگی حافظه:

$$IDA^* < SMA^* < RBFS$$

¹ Forgotten node

مثال: شکل زیر مثالی از الگوریتم SMA* با 3 خانه حافظه را نشان می‌دهد.



توابع هیورستیک:

در این بخش، توابع اکتشافی معمای 8 بررسی می‌شود تا با ماهیت این توابع آشنا شوید. معمای 8 یکی از اولین مسائل جستجوی اکتشافی بود. میانگین هزینه راه حل برای یک نمونه تصادفی معمای 8، 22 مرحله می‌باشد که متوسط فاکتور انشعاب برابر 3 می‌باشد. بنابراین جستجوی 22 مرحله‌ای تقریباً b^d که در اینجا برابر 3^{22} حالت دارد که تعداد حالات بسیار زیادی است و با انتخاب یک تابع اکتشافی مناسب می‌توان مراحل جستجو را کاهش داد. اگر بخواهیم با

*A کوتاهترین راه حل‌ها را بیابیم، به تابعی اکتشافی نیاز داریم که تعداد مراحل را اضافه تخمین نزنند یعنی قابل قبول باشد. دو تابع هیورستیک رایج برای معمای 8 عبارتند از:

❖ **h1** = تعداد خانه‌هایی که در مکان‌های نادرست قرار دارند. این تابع، هیورستیک قابل قبولی است زیرا بدیهی است هر خانه که در جای نامناسبی قرار دارد، حداقل یکبار باید جابجا شود.

❖ **h2** = مجموع فواصل خانه‌ها از مکان‌های صحیح آنها. از آنجائیکه خانه‌ها در امتداد قطر جابجا نمی‌شوند، فاصله‌ای که محاسبه می‌شود، مجموع فواصل افقی و عمودی است. این فاصله گاهی فاصله بلوک شهر یا فاصله مانهاتان¹ نامیده می‌شود. این تابع نیز قابل قبول است، زیرا با هر جابجایی یک خانه، یک مرحله به هدف نزدیک تر می‌شود.

مثال: شکل زیر مثالی از معمای 8 را نشان می‌دهد که مقدار توابع هیورستیک **h1** و **h2** برای آن‌ها محاسبه شده است:

$$h1=8$$

$$h2=3+1+2+2+2+3+3+2=18$$

7	2	4
5		6
8	3	1

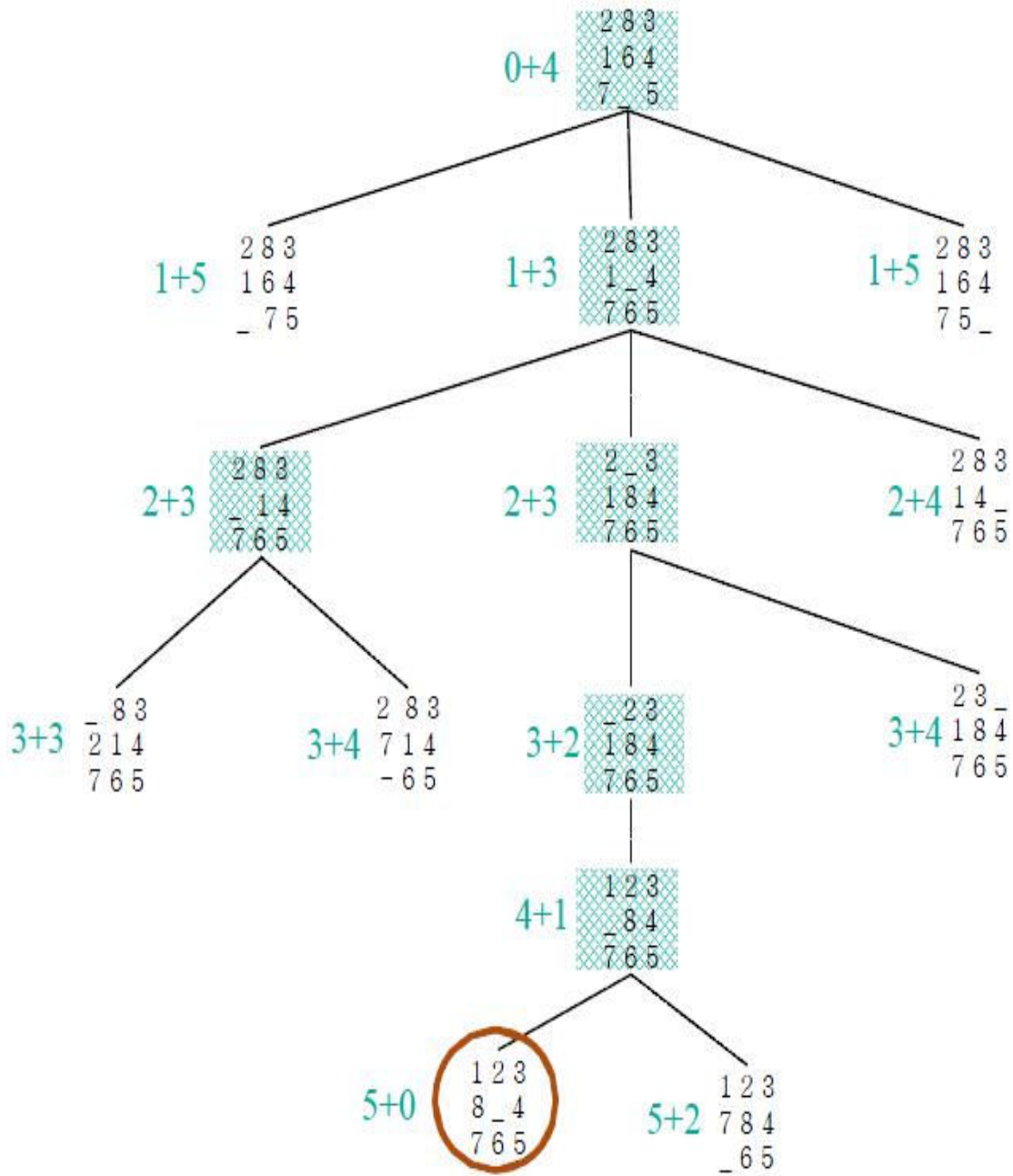
Start State

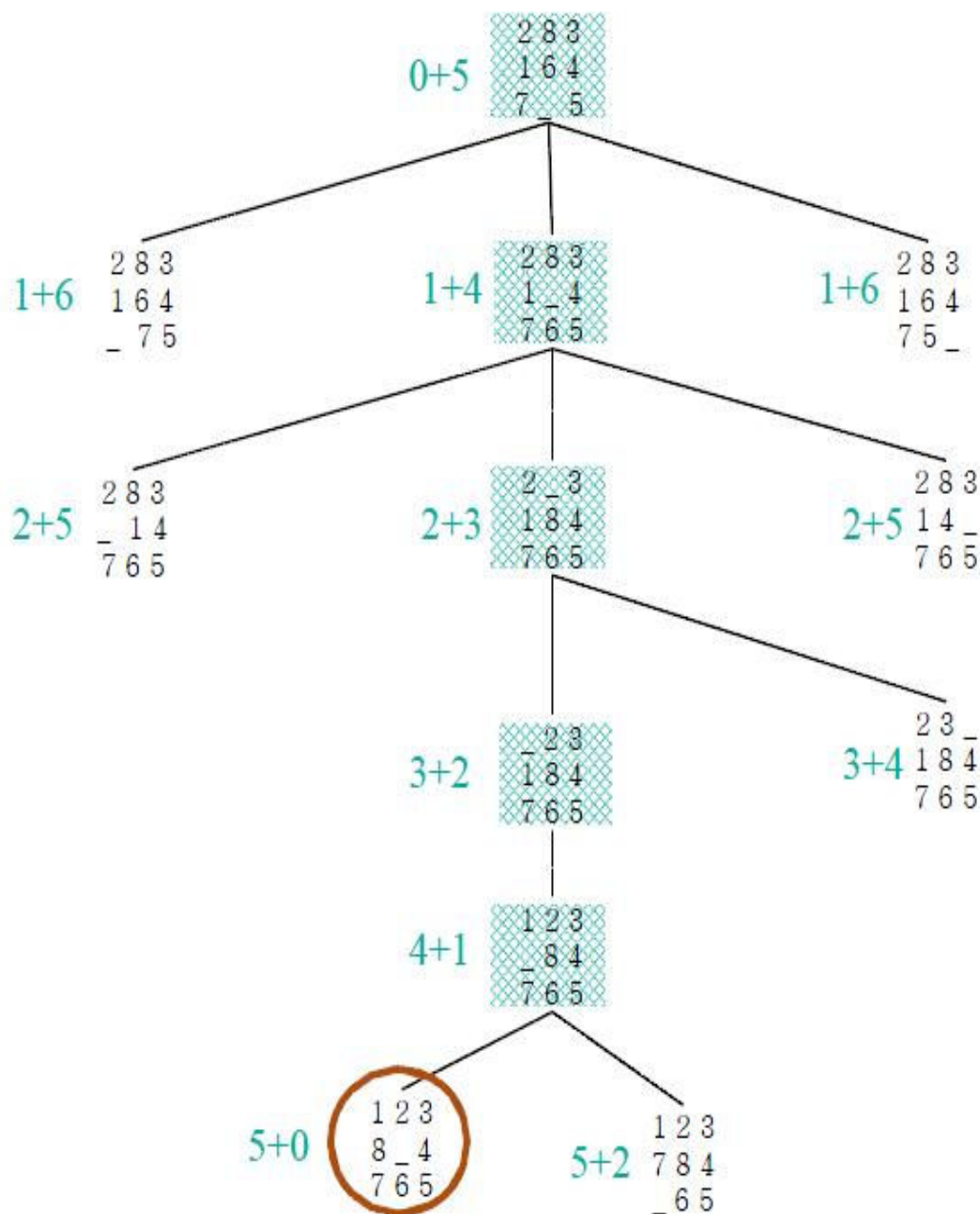
	1	2
3	4	5
6	7	8

Goal State

همانطور که انتظار داریم هیچ کدام از این برآوردها، هزینه واقعی راه حل نیست، بلکه هزینه واقعی 26 است. در شکل صفحه بعد نمونه‌ای از مسئله معمای 8 یکبار با تابع هیورستیک **h1** و یکبار با **h2** حل شده است.

¹ Manhattan

مثال: جستجوی A^* با h_1 

مثال: جستجوی A^* با h_2 **اثر کیفیت تابع هیورستیک بر کارایی:**

یک روش تعیین کیفیت تابع هیورستیک، فاکتور انشعاب مؤثر¹ است که با b^* نشان داده می‌شود. اگر تعداد گره‌های گسترش یافته توسط روال جستجو N باشد و عمق راه حل d باشد، آنگاه b^* به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$N + 1 = 1 + b^* + (b^*)^2 + \dots + (b^*)^d$$

¹ Effective Branch Factor

مثال: اگر A^* راه حلی را در عمق 5 با استفاده از 52 گره پیدا کند، فاکتور انشعاب مؤثر را پیدا کنید.

پاسخ:

$$53 = 1 + b^* + (b^*)^2 + \dots + (b^*)^5 \rightarrow b^* = 1.92$$

نکته: بنابراین اندازه گیری b^* روی مجموعه‌ای کوچک می‌تواند مفید بودن یا نبودن یک تابع هیوریستیک را در حالت کلی مشخص کند. مقدار b^* برای تابع اکتشافی خوب طراحی شده، نزدیک به 1 است. فاکتور انشعاب مؤثر برای مسائل بزرگ و سخت معمولاً ثابت است. بنابراین در یک هیوریستیک هر چه فاکتور انشعاب مؤثر به 1 نزدیکتر باشد آن هیوریستیک کیفیت کشف کنندگی بیشتری دارد.

تسلط¹:

اگر به ازای هر n ، $h_2(n) \geq h_1(n)$ (با فرض اینکه h_1, h_2 قابل قبول باشند) آنگاه h_2 بر h_1 تسلط دارد؛ یعنی کاراتر می‌باشد و برای جست و جو مناسب تر است. تعداد گره‌هایی که A^* با به کارگیری h_2 گسترش می‌دهد هرگز بیشتر از تعداد گره‌هایی که A^* با بکارگیری h_1 گسترش می‌دهد نخواهد بود، یعنی هر گره‌ای که به وسیله‌ی A^* با h_2 گسترش می‌یابد قطعاً به وسیله‌ی A^* با h_1 نیز گسترش می‌یابد. علاوه بر این A^* با h_1 ممکن است منجر به گسترش گره‌های دیگری بشود. لذا همیشه بهتر است از تابع اکتشافی قابل قبول با مقادیر بزرگتر استفاده کرد؛ به شرطی که زمان محاسبه‌ی مقدار آن تابع هیوریستیک در هر نود خیلی زیاد نباشد.

مقایسه جستجوهای $A^*(h_1)$ ، $A^*(h_2)$ ، IDS برای حل صد نمونه مسئله تصادفی معمایی 8:

برای تست توابع اکتشافی h_2 و h_1 صد نمونه مسئله تصادفی پازل 8 با عمق‌های مختلف از 2 تا 24 تولید شده است. و به کمک جست و جوی عمقی تکرار شونده و جست و جوی درختی A^* با استفاده از h_1, h_2 حل شده‌اند. شکل زیر مقایسه‌ای بین هزینه‌ی جست و جو یعنی تعداد گره‌های گسترش یافته و فاکتور انشعاب مؤثر در این جستجوها را نشان می‌دهد. با توجه به نتایج حاصل از این جدول، می‌توان نتیجه گرفت که h_2 بهتر از h_1 است و A^* آگاهانه خیلی بهتر از IDS ناآگاهانه است.

مقایسه بین هزینه جستجو و فاکتور انشعاب موثر

d	Search Cost			Effective Branching Factor		
	IDS	$A^*(h_1)$	$A^*(h_2)$	IDS	$A^*(h_1)$	$A^*(h_2)$
2	10	6	6	2.45	1.79	1.79
4	112	13	12	2.87	1.48	1.45
6	680	20	18	2.73	1.34	1.30
8	6,384	39	25	2.80	1.33	1.24
10	47,127	93	39	2.79	1.38	1.22
12	364,404	227	73	2.78	1.42	1.24
14	3,473,941	539	113	2.83	1.44	1.23
16	-	1,301	211	-	1.45	1.25
18	-	3,056	363	-	1.46	1.26
20	-	7,276	679	-	1.47	1.27
22	-	18,094	1,219	-	1.48	1.28
24	-	39,135	1,641	-	1.48	1.26

مسائل تعدیل شده^۱:

مسائل تعدیل شده مسائل هستند که بعضی از محدودیت‌های عملگرهای آن حذف شده باشد، به عبارت دیگر مسئله ساده شده باشد. این مسائل با محدودیت کمتری بر روی عملگرها مواجه هستند. اگر قوانین معمای 8 طوری تغییر کند که هر خانه بتواند در هر جایی قرار گیرد، به جای اینکه فقط به خانه‌ی همجوار خالی برود، آنگاه h_1 کوتاه‌ترین راه حل را پیدا می‌کند. و اگر هر خانه بتواند به یک مربع در هر جهت منتقل شود حتی در مربع اشغال شده، آنگاه h_2 نیز کوتاه‌ترین راه حل را پیدا می‌کند.

معمای 8: اصل معمای 8 را در نظر بگیرید:

« خانه A می‌تواند به خانه B برود، اگر A هم جوار افقی یا عمودی B باشد و B خالی باشد. »

با حذف یک یا دو شرط از اصل فوق، می‌توان سه مسئله راحت تولید کرد:

❖ خانه A می‌تواند به خانه‌ی B برود، اگر A هم جوار B باشد.

❖ خانه A می‌تواند به خانه‌ی B برود، اگر B خالی باشد.

❖ خانه A می‌تواند به خانه B منتقل شود.

نکته: معمولاً حل یک مسئله تعدیل شده یک تخمین یا تابع کشف‌کننده‌ی خوبی برای حل مسئله اصلی خواهد بود. هزینه راه حل بهینه یک مساله راحت، بیشتر از هزینه راه حل بهینه در مسئله اصلی نخواهد بود. برنامه‌ای به نام ABSOLVER با استفاده از روش مسئله راحت و تکنیک‌هایی دیگر، توابع اکتشافی را به طور خودکار تولید می‌کند. این برنامه توابع هیوریستیک جدیدی را برای معمای 8 تولید کرد، که از توابع قبلی مفیدتر است. این برنامه همچنین، اولین تابع اکتشافی مفید را برای معمای روییک پیدا کرده است.

¹ Relaxed problem

نکته: یکی از مشکلات تولید توابع اکتشافی جدید، یافتن بهترین تابع هیوریستیک است، اگر مجموعه‌ای از توابع اکتشافی قابل قبول h_1, h_2, \dots, h_n را داشته باشیم و هیچکدام بر دیگری تسلط نداشته باشند، آنگاه بهترین تابع هیوریستیک به صورت روبرو است:

$$h(n) = \max (h_1(n), \dots, h_k(n))$$

این تابع اکتشافی مرکب از توابع اکتشافی h_1, h_2, \dots, h_n با کیفیت تر می‌باشند. از آنجائیکه همه‌ی توابع قابل قبول هستند h نیز قابل قبول است. در این حالت h بر تمام توابع مذکور تسلط دارد و کارا تر است. روش دیگر برای ابداع یک کشف کننده‌ی خوب استفاده از اطلاعات آماری است، که این اطلاعات می‌تواند توسط اجرای جستجو روی تعدادی از مسائل، جمع آوری شود. مانند 100 مسئله که ساختار معمای 8 را داشته باشند و به طور تصادفی انتخاب شوند و در نهایت روی نتایج اجرای نمونه‌های مختلف تحلیل‌های آماری مثل میانگین، میانه، واریانس و... گرفته شود. ایده‌ی بانک اطلاعاتی الگو، ذخیره‌ی هزینه‌ای واقعی راه حل‌های هر ترکیب ممکن از زیر مسئله را ممکن می‌سازد. گاهی اوقات می‌توان برای ابداع یک تابع اکتشافی جدید، از ترکیب خطی چند تابع استفاده کرد. به عنوان مثال تابع خطی $H(n) = C_1 X_1(n) + C_2 X_2(n)$ که در آن $X_1(n)$ تعداد خانه‌ها با مکان نادرست و $X_2(n)$ تعداد جفت‌هایی از خانه‌های همجوار که در حالت هدف نیز همجوار یکدیگرند. مقادیر ثابت C_1, C_2 برای تطابق با هزینه‌ی واقعی تنظیم خواهند شد.

الگوریتم‌های جست و جوی محلی:

تاکنون الگوریتم‌های جستجویی که بررسی کردیم، طوری طراحی شده بودند که فضای جست و جو را به طور سیستماتیک (قدم به قدم) مورد بررسی قرار می‌دادند و در آنها تا رسیدن به هدف یک یا چند مسیر نگه داری می‌شد و مسیر رسیدن به هدف راه حل مسئله را تشکیل می‌داد.

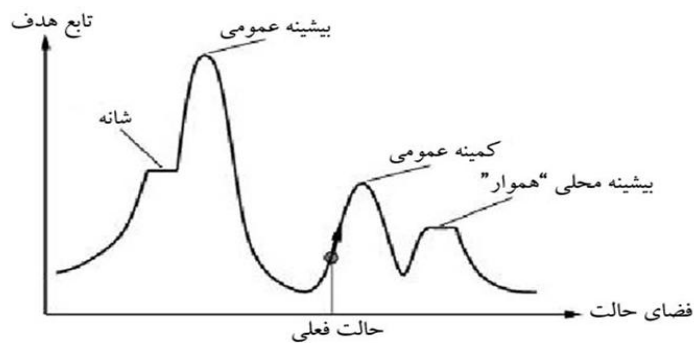
نکته: در الگوریتم‌های جست و جوی محلی مسیر رسیدن به هدف مهم نیست. به عنوان مثال در مسئله‌ی 8 وزیر پیکر بندی نهایی مهم است و ترتیب اضافه شدن وزرا مهم نمی‌باشد. این نوع مسائل شامل کاربردهای زیادی از قبیل: طراحی مدارهای مجتمع VLSI، زمان بندی کارها، چیدمان دستگاه‌ها در کف کارخانه و غیره می‌باشد. اگر چه الگوریتم‌های جست و جوی محلی سیستماتیک نیستند، ولی دو مزیت عمده دارند:

- ❖ اینکه از حافظه کمی استفاده می کنند.
- ❖ در فضاهای حالت بزرگ و نامتناهی که الگوریتم‌های سیستماتیک مناسب نیستند، راه حل‌هایی خوبی پیدا می کنند.

خواص الگوریتم‌های جست و جوی محلی:

جست و جوی محلی علاوه بر یافتن هدف، برای حل مسائل بهینه سازی نیز مفید هستند. در این مسائل مقصود یافتن بهترین حالت بر اساس یک تابع هدف¹ می‌باشد. برای درک جست و جوی محلی به سطح فضای حالت زیر توجه کنید:

¹ Objective function



سطح فضای حالت فوق، هم دارای مکان (که با حالت مشخص می‌شود) و هم دارای ارزیابی (که با مقدار تابع هدف تعریف می‌شود) می‌باشد. اگر ارزیابی متناظر با هزینه باشد هدف رسیدن به پایین ترین دره یا مینیمم مطلق است. اگر ارتفاع، متناظر با تابع هدف باشد، هدف یافتن بلندترین قله یا ماکزیمم مطلق است. الگوریتم‌های جستجوی محلی این سطح را کاوش می‌کنند. یک الگوریتم جستجوی محلی کامل در صورت وجود هدف آن را می‌یابد و یک الگوریتم جستجوی محلی بهینه، همواره ماکزیمم یا مینیمم مطلق را می‌یابد.

ایده الگوریتم‌های جستجوی محلی:

ایده کلی الگوریتم‌های جست و جوی محلی این است که وقتی از یک حالت قبلی به حالت فعلی برسیم، دیگر حالت قبلی را فراموش می‌کنیم. لذا در این مسائل درخت نداریم بلکه تنها یک وضعیت فعلی داریم که خودش شامل تمام اطلاعات مورد نیاز مسئله است. در این الگو ریتیم‌ها از یک حالت قانونی شروع کرده و سپس با انجام تغییراتی در آن سعی در اصلاح کیفیت آن ساختار داریم.

انواع الگوریتم‌های جستجوی محلی:

الگوریتم‌های جستجوی محلی که در این بخش بررسی خواهیم کرد عبارتند از:

- 1- تپه نوردی
- 2- شبیه سازی حرارت
- 3- جستجوی پرتو محلی
- 4- الگوریتم ژنتیک

I. جستجوی تپه نوردی¹:

این الگوریتم در جهت افزایش مقدار ارزش تابع ارزیاب حرکت می‌کند، یعنی به طرف بالای تپه. وقتی به قله رسید، یعنی جایی که هیچ همسایه‌ای از آن بلندتر نیست، خاتمه می‌یابد. الگوریتم تپه نوردی فقط به همسایگان حالت جاری نگاه می‌کند. تپه نوردی گاهی جستجوی محلی حریصانه نیز نامیده می‌شود، زیرا بدون اینکه به آینده فکر کند بهترین همسایه را انتخاب می‌کند. اگر در الگوریتم تپه نوردی به دنبال مینیمم محلی یا کاهش هزینه باشیم الگوریتم، کاهش گرادیان نامیده می‌شود.

¹ Hill climbing

```

function HILL-CLIMBING(problem) returns a state that is a local maximum
inputs: problem, a problem
local variables: current, a node
                 neighbor, a node

current ← 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

```

دلایل شکست الگوریتم تپه نوردی:

الگوریتم تپه نوردی به دلایل زیر متوقف می‌شود:

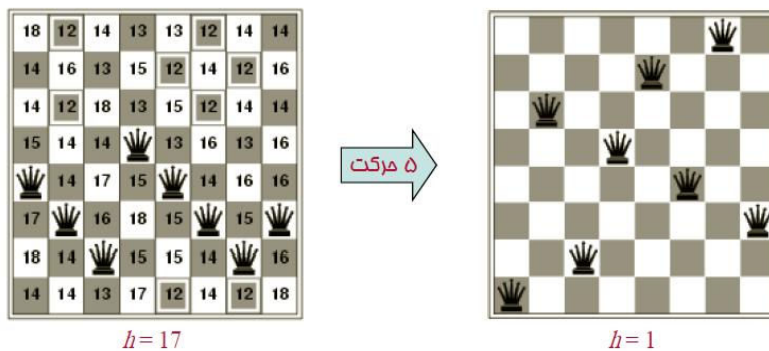
- ❖ **ماکزیمم محلی^۱:** قله‌ای است که از همه همسایگانش بلندتر می‌باشد، اما از ماکزیمم مطلق کوتاه‌تر است. (در مسئله ۸ وزیر، ۸ وزیر بدون برخورد ماکزیمم مطلق است ولی ۷ وزیر بدون برخورد و یکی برخوردی ماکزیمم محلی است.)
- ❖ **دماغه‌ها^۲:** دماغه (تیغه) منجر به رشته‌ای از ماکزیمم‌های محلی می‌شود، که عبور از آن توسط الگوریتم‌های حریصانه کار دشواری است. (در مساله ۸ وزیر، چند حالت با ۷ وزیر بدون برخورد و یکی برخوردی ایجاد می‌شود.)



- ❖ **فلات^۳:** ناحیه از سطح فضای حالت است که در آن مقدار تابع ارزیابی یکسان است. دونوع فلات وجود دارد: ماکزیمم محلی صاف که در آن هیچ راهی به سمت بالا وجود ندارد و شانه^۴ که از طریق آن می‌توان به بالاتر رفت و پیشروی کرد. جستجوی تپه نوردی ممکن است نتواند در فلات راهش را پیدا کند.

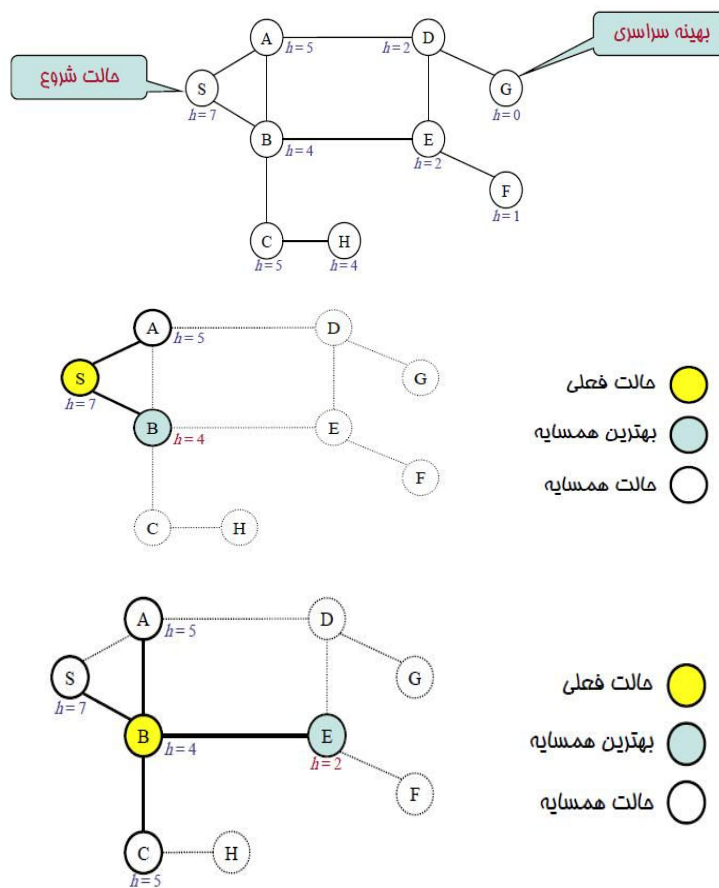
¹ Local maxima
² Ridge
³ plateau
⁴ shoulder

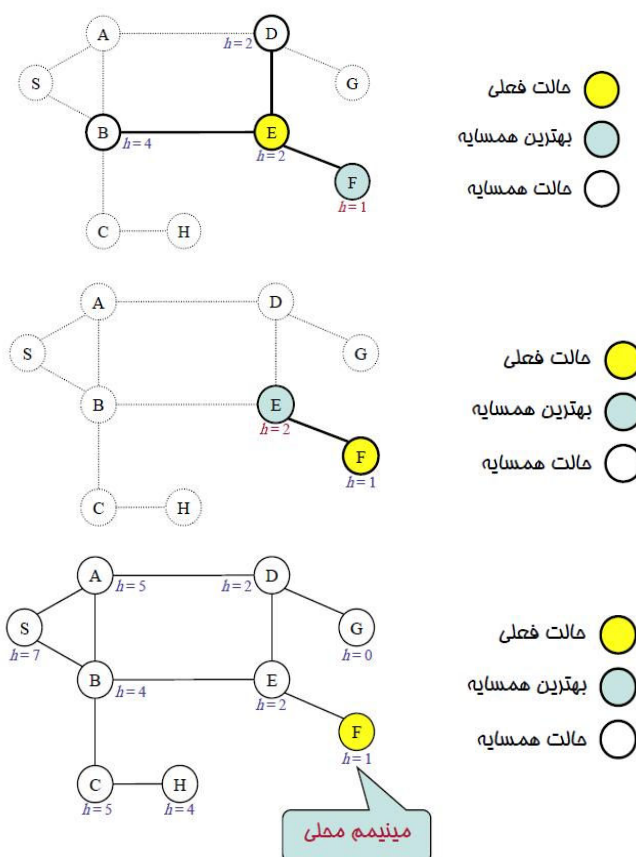
مثال: جستجوی تپه نوردی در 8 وزیر



h = تعداد جفت وزیرهایی که بطور مستقیم و یا بطور غیر مستقیم یکدیگر را تهدید می کنند.

مثال: الگوریتم تپه نوردی معمولی در شکل زیر ارائه شده است.



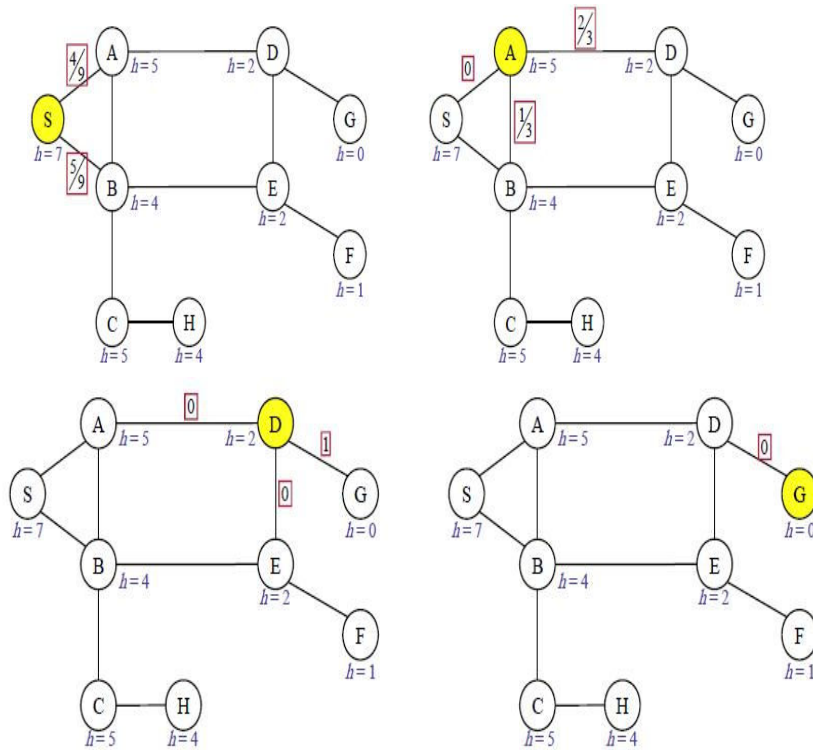


فرم‌های مختلفی از تپه نوردی مطرح شده است. الگوریتم تپه نوردی که مطرح شد تپه نوردی با تندترین شیب نیز نامیده می‌شود. این الگوریتم بسیار سریع عمل می‌کند. در مواردی که موفق است به طور متوسط بعد از 4 مرحله به جواب می‌رسد و وقتی ناموفق است بعد از 3 مرحله متوقف می‌شود. و برای فضای حالتی با 17 میلیون حالت مناسب است. انواع دیگر تپه نوردی عبارتند از:

i. تپه نوردی تصادفی¹:

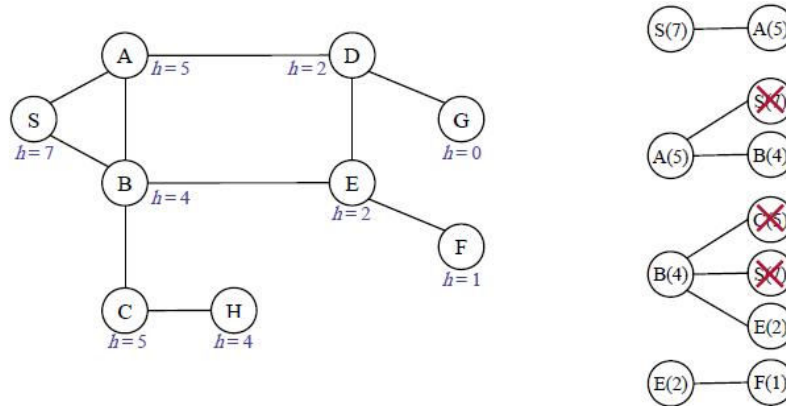
در هر مرحله از میان حرکت‌های رو به بالای تپه یکی را به طور تصادفی انتخاب می‌کند. احتمال انتخاب با میزان شیب حرکت رو به بالا تغییر می‌کند. این روش نسبت به روش تپه نوردی با تندترین شیب آهسته تر همگرا می‌شود، اما در بعضی فضاهای حالت، راه حل بهتری را می‌یابد.

¹ Stochastic hill climbing



ii. تپه نوردی اولین انتخاب^۱:

تپه نوردی تصادفی رابه این صورت پیاده سازی می کند که بطور تصادفی مابعدها را تولید می کند تا بالاخره یکی از آنها بهتر از حالت جاری باشد. این روش برای مسائلی که دارای مابعدهای زیادی هستند مناسب است.



نکته: الگوریتم های تپه نوردی اشاره شده فوق (تصادفی - اولین انتخاب - تندترین شیب) کامل نیستند، چون در ماکزیمم محلی متوقف می شوند و در ماکزیمم مطلق متوقف نمی شوند.

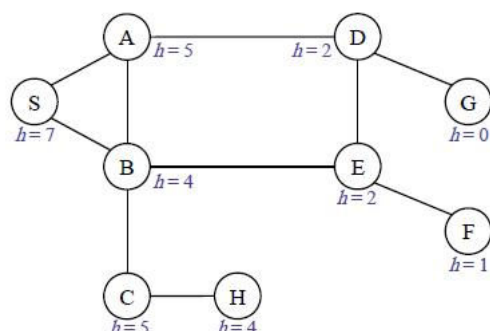
iii. تپه نوردی با شروع مجدد تصادفی^۲:

این روش معتقد است اگر موفق نشدید دوباره سعی کنید. این روش یک سری از جستجوهای تپه نوردی را شامل می - شود که از حالت اولیه تصادفی شروع و با رسیدن به حالت هدف متوقف می شود. با احتمال نزدیک به یک این روش

¹ First-choice hill climbing

² Random restart hill climbing

کامل است، زیرا سرانجام حالت هدف به عنوان حالت اولیه تولید می‌شود. روش تپه نوردی با شروع تصادفی مجدد برای مسئله 8 - وزیر، مناسبترین می‌باشد. موفقیت تپه نوردی به شکل سطح حالت بستگی دارد. اگر تعداد ماکزیمم‌های محلی و فلات‌ها کم باشد تپه نوردی با شروع مجدد تصادفی سریعاً راه حل خوبی پیدا می‌کند.



$S \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow F$ ✗

$C \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow F$ ✗

H ✗

$C \rightarrow H$ ✗

$A \rightarrow D \rightarrow G$

II. الگوریتم جست و جوی شبیه سازی حرارت:

الگوریتم تپه نوردی که اجازه‌ی حرکت رو به پایین، یعنی به طرف حالات با ارتفاع کمتر یا هزینه‌ی بالاتر را نمی‌دهد کامل نیست، زیرا ممکن است در یک ماکزیمم محلی متوقف شود. در طرف مقابل، یک حرکت کاملاً تصادفی یعنی انتخاب مابعد‌ها به صورت تصادفی کامل است، اما کارا نیست. بنابراین تپه نوردی را با حرکت تصادفی ترکیب می‌کنیم تا هر دو ویژگی کامل بودن و کارایی را داشته باشد. شبیه سازی حرارت چنین الگوریتمی است. برای درک این الگوریتم، الگوریتم کاهش گرادیان را در نظر بگیرید و رفتن توپ پینگ پنگ به عمیق ترین شکاف در یک سطح ناصاف را در نظر بگیرید. اگر توپ بچرخد فقط در مینیمم محلی قرار می‌گیرد، اگر سطح را تکان بدهیم می‌توانیم توپ را از مینیمم محلی خارج کنیم، راه حل این است که سطح به اندازه‌ی کافی تکان داده شود تا توپ از مینیمم محلی خارج شود، اما نباید طوری تکان داده شود که از مینیمم مطلق خارج شود. الگوریتم شبیه سازی حرارت با تکان شدید (دمای زیاد) شروع می‌کند و به تدریج شدت تکان دادن را کاهش می‌دهد (به سمت دمای پایین می‌رود). تفاوت تپه نوردی و شبیه سازی حرارت در این است که در تپه نوردی بهترین مابعد انتخاب می‌شود، ولی در شبیه سازی حرارت مابعد‌ها به طور تصادفی انتخاب می‌شوند. الگوریتم شبیه سازی حرارت در طراحی مدارات VLSI، زمان بندی کارخانه‌ها و مسائل بهینه سازی در مقیاس بزرگ، نسبت به تپه نوردی مؤثرتر است.



III. جست و جوی پرتو محلی¹:

در روش‌های قبلی مانند تپه نوردی و شبیه سازی حرارت فقط یک گره در حافظه نگه داشته می‌شد ولی در الگوریتم جستجوی پرتو محلی به جای یک گره، k گره در حافظه نگه داری می‌شود. این الگوریتم با k حالت که به طور تصادفی تولید شده‌اند، شروع می‌کند. در هر مرحله تمام ما بعدهای k حالت را تولید می‌کند. اگر یکی از آنها هدف باشد الگوریتم متوقف می‌شود، در غیر اینصورت k حالت از بهترین ما بعدها انتخاب شده و این عمل تکرار می‌شود. تفاوت جست و جوی پرتو محلی با تپه نوردی شروع تصادفی مجدد در این است که در تپه نوردی شروع تصادفی مجدد هر فرایند جستجو مستقل از بقیه اجرا می‌شود. در حالیکه در الگوریتم‌های جستجوی پرتو محلی اطلاعات مفید بین k فرایند جستجوی موازی مبادله می‌شود و وابستگی بین آنها وجود دارد جستجوی پرتو تصادفی به جای انتخاب k حالت از بهترین ما بعدها، k حالت را به طور تصادفی از میان ما بعدها انتخاب می‌کند، به طوریکه انتخاب یک ما بعد یک تابع تصادفی از میزان ارزش آن ما بعد می‌باشد.

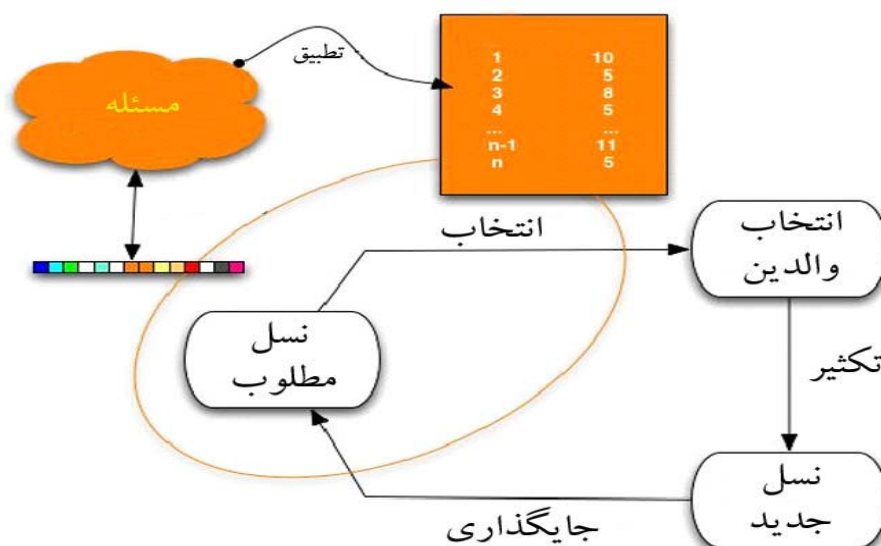
گام‌های جستجوی پرتوی محلی

- ❖ شروع جستجو با k حالت تصادفی
- ❖ ایجاد حالت‌های بعدی k حالت
- ❖ نگهداری k تا بهترین از حالت‌های ایجاد شده
- ❖ بازگشت به گام دوم

IV. الگوریتم ژنتیک²:

الگوریتم ژنتیک نوعی از جستجوی پرتو اتفاقی است که در آن ما بعدها از ترکیب دو حالت والد (به جای تغییر یک حالت) تولید می‌شوند. الگوریتم ژنتیک مانند جستجوی پرتو محلی با مجموعه‌ای از k حالت تصادفی شروع می‌کند که این مجموعه جمعیت³ نام دارد. هر حالت یا فرد، به صورت رشته‌ای از تعداد متناهی الفبا (یا مجموعه‌ای از صفر و یک‌ها) نمایش داده می‌شود. در مساله 8 - وزیر حالت باید مکان 8 وزیر را مشخص کند و هر وزیر باید در ستونی شامل 8 مربع قرار گیرد. حالت‌ها در الگوریتم ژنتیک، کروموزوم نیز نامیده می‌شوند و هر کروموزوم از چندین ژن تشکیل شده است. الگوریتم ژنتیک یک الگوریتم تکاملی برای جست و جو در فضای وسیع است. رویه‌ی کلی الگوریتم ژنتیک به شرح ذیل می‌باشد:

¹ Local beam search
² Genetic Algorithm
³ population



I. تولید جمعیت:

یک جمعیت مجموعه‌ای از کروموزوم‌هاست که هر کروموزوم نمایانگر یک راه حل ممکن است. جمعیت اولیه می‌تواند توسط الگوریتم‌های مکاشفه‌ای به دست می‌آید.

II. ارزیابی کروموزوم‌ها:

به هر کروموزوم یک ارزش انتساب داده می‌شود. هدف جست و جوی ژنتیک، پیدا کردن ارزش بهینه‌ی کروموزوم می‌باشد.

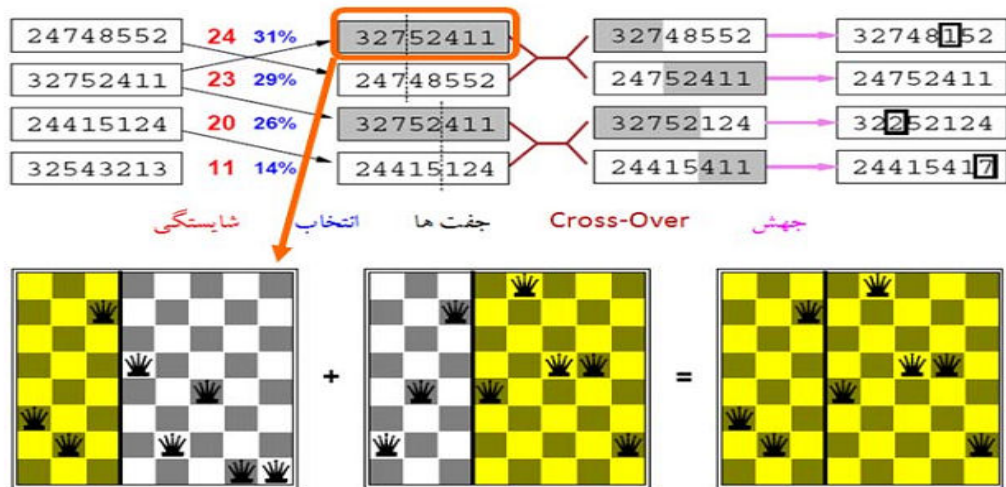
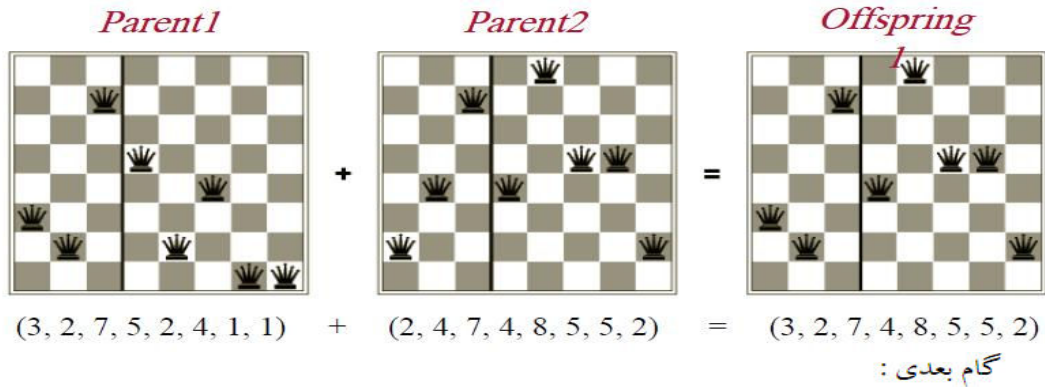
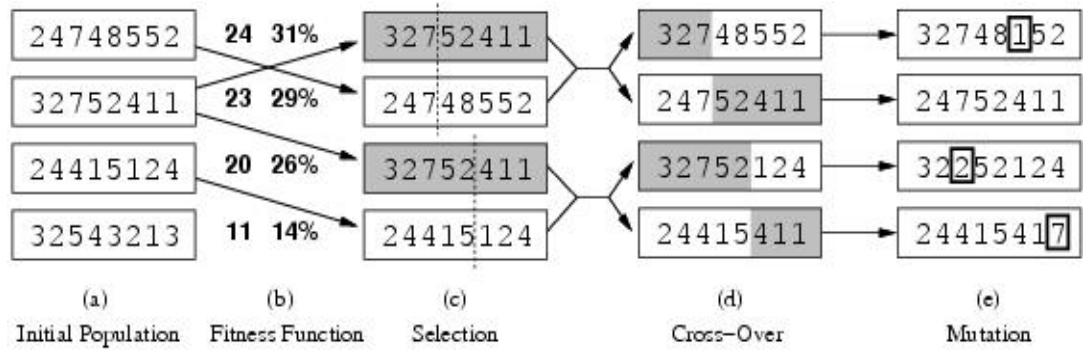
III. عملیات تبادلی و جهش^۱:

عملیات تبادل یک جفت از کروموزوم‌ها را به طور تصادفی انتخاب کرده سپس یک نقطه‌ی تصادفی از کروموزوم اول را انتخاب می‌کند، بعد در هر دو کروموزوم از آن نقطه تا انتهای کروموزوم را با هم جابه‌جا می‌کند. عملیات جهش به طور تصادفی یک کروموزوم را انتخاب کرده و سپس یک ژن که معادل انتقال وزیر به ستون دیگر در 8 وزیر است را در درون آن کروموزوم به طور تصادفی تغییر می‌دهد.

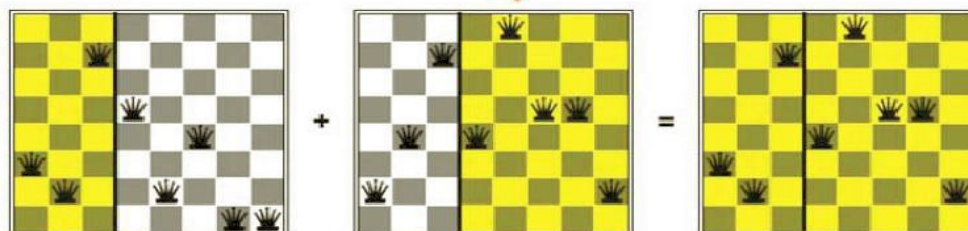
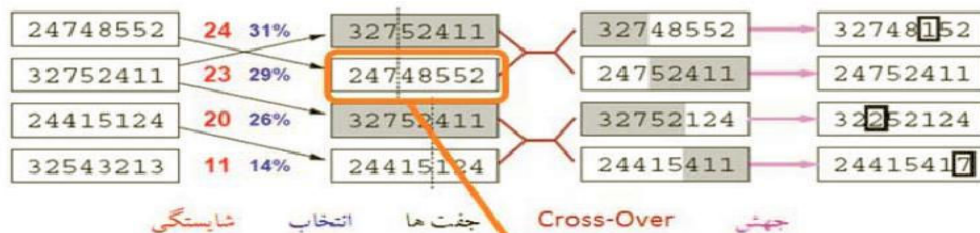
در نهایت کروموزوم‌های جدید به دست آمده از جمعیت دوباره ارزیابی می‌شوند. تا اینجا یک مرحله از الگوریتم ژنتیک به پایان می‌رسد. این مرحله از الگوریتم یا به هدف از قبل تعیین شده می‌رسد یا دوباره از بین این جمعیت، جمعیت تصادفی از کروموزوم‌ها انتخاب و الگوریتم تکرار می‌شود.

¹ Cross-over
² mutation

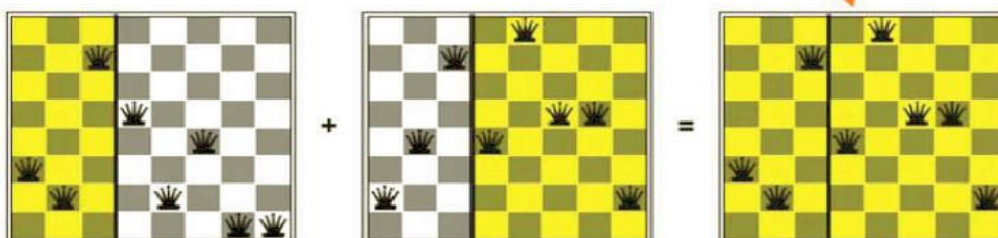
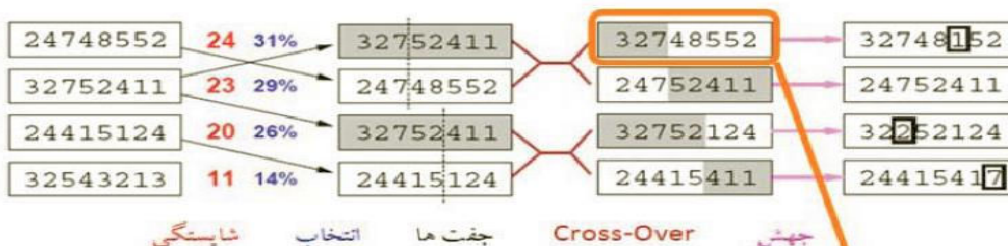
مثال: شکل زیر مثالی از الگوریتم ژنتیک برای حل مساله 8 - وزیر را نشان می دهد.



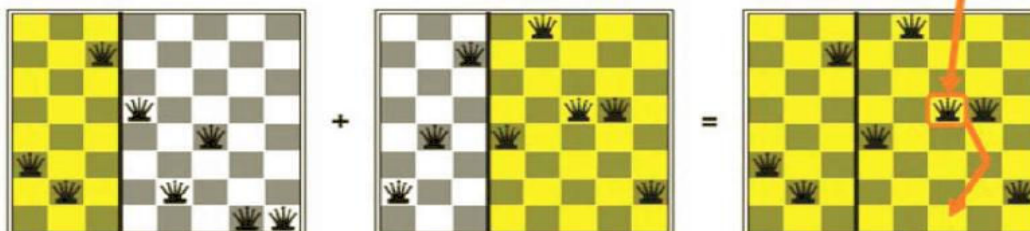
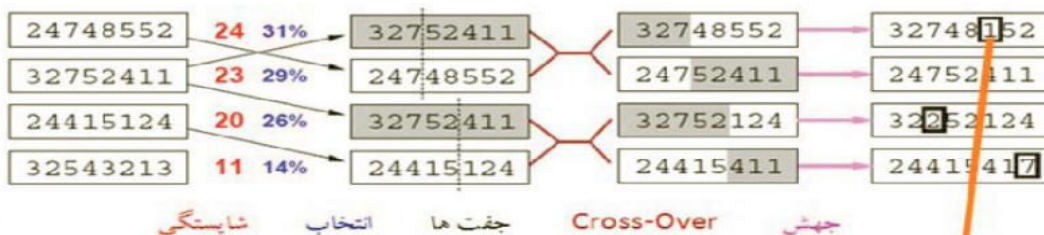
گام بعدی :



گام بعدی :



گام بعدی :



سوالات تستی آخر فصل

ترم اول 87-88

1. نقطه ضعف روشن IDA* (Iterative Deeping A*) در چیست؟

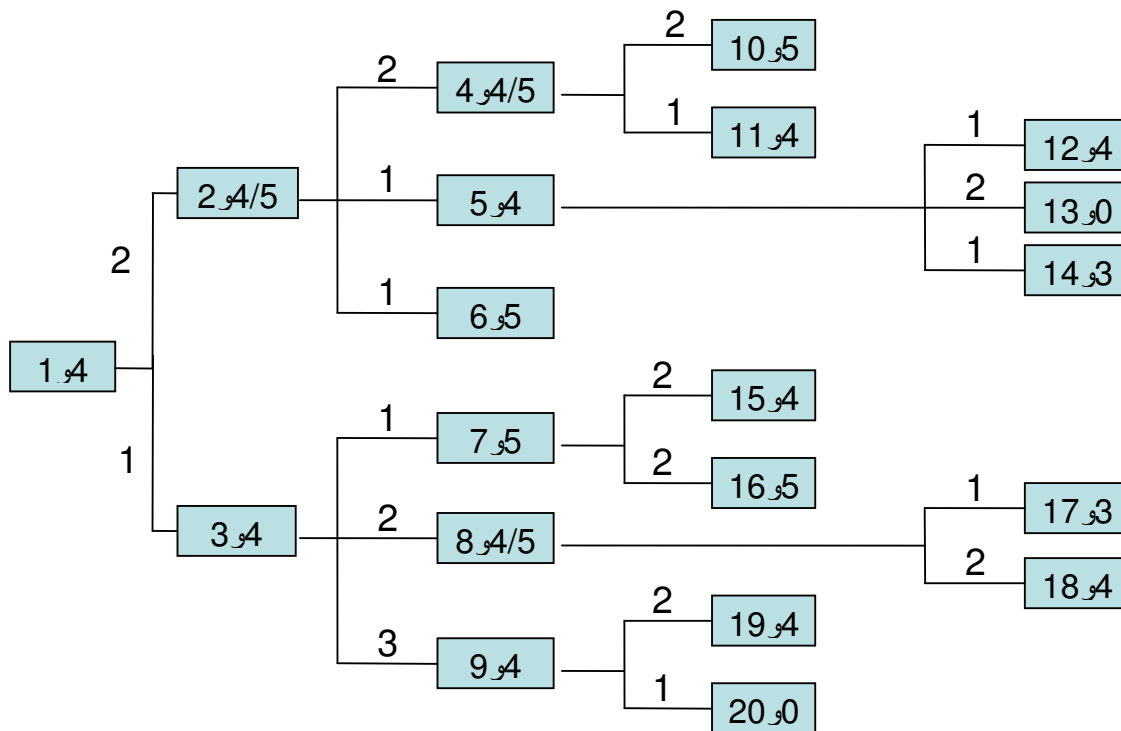
- الف. کامل نبودن ب. دوباره کاری ج. با عمق محدود د. مصرف حافظه زیاد
2. در درخت تصمیم گیری زیر با استفاده از جستجوی A* کدام گزینه شماره گره‌های مورد بررسی را مشخص می‌کند؟ توجه کنید هزینه هر گره در کنار شماره آن و هزینه هر شاخه روی آن نوشته شده است (در هر گره اولین عدد شماره گره و دومین عدد هزینه می‌باشد.)

الف. 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 12 و 13 و 14

ب. 1 و 2 و 3 و 7 و 8 و 9 و 19 و 20

ج. 1 و 2 و 3 و 7 و 8 و 9 و 17 و 18 و 19 و 20

د. 1 و 2 و 3 و 7 و 8 و 9 و 4 و 5 و 6 و 12 و 13 و 14



3. کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

الف. به طور کلی در مواردی که حافظه در اختیار داریم بهتر است از روش پیمایش اول سطح برای جستجو استفاده کنیم.

ب. شرایط لازم برای آنکه A*، رسیدن به جواب بهینه را تضمین کند، به دامنه مسئله وابسته است

ج. الگوریتم پیمایش اول عمق همواره رسیدن به جواب را تضمین نمی‌کند.

د. الگوریتم A* در بدترین حالت عملکردی مشابه Best first دارد.

4. کدامیک از موارد زیر دلایل گیرکردن جستجوی تپه نوردی می باشند.

الف. بیشینه‌های محلی

ب. فلات‌ها

ج. دماغه‌ها

د. همه موارد

5. کدامیک از موارد زیر در خصوص روش جستجوی $LRTA^*$ در مقایسه با روش A^* صحیح تر است؟

الف. $LRTA^*$ اغلب تمایل بیشتری به ادامه مسیر جاری دارد.

ب. $LRTA^*$ همواره مسیرهای کوتاهتری را می‌یابد.

ج. $LRTA^*$ اغلب تمایل کمتری به ادامه مسیر جاری دارد.

د. $LRTA^*$ همواره مسیرهای طولانی تری دارد.

6. کدامیک از موارد زیر صحیح نیست؟

الف. الگوریتم جستجوی پرتوی محلی، اطلاعات K حالت را به جای یک حالت نگه می‌دارد.

ب. الگوریتم ژنتیک از پیوندو جهش تصادفی روی جمعیت برای تولیدنسل بعد کمک می‌گیرد.

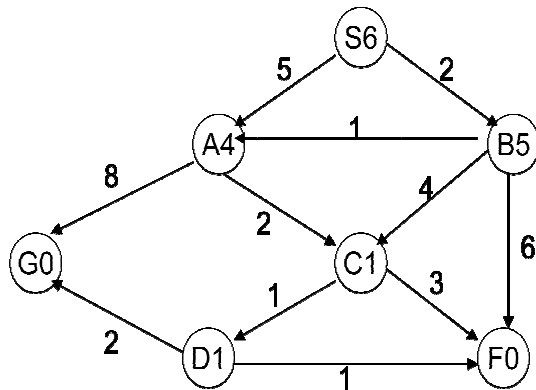
ج. $Online - Dfs - Agent$ قابلیت بازگشت به عقب را ندارد.

د. $RBFS$ و IDA^* از حافظه خیلی کم استفاده می‌کنند برای دسترسی بیشتری از حافظه از MA^* (A^*)

مقید به حافظه) و MA^* (SMA^* ساده شده) استفاده می‌شود.

7. در گراف مقابل حاصل جستجو با روش A^* چیست؟ (S نقطه شروع است و اعداد روی یال‌ها هزینه واقعی و اعداد

داخل دایره‌ها مقدار h گره موردنظر است.)



الف. SBF

ب. SBAG

ج. SBSCDG

د. SBACDF

ترم دوم 87-88

8. در کدام روش جستجو، بهترین جواب بدست می‌آید و اگر $H(n) = 0$ شود جستجو تبدیل به جستجوی هزینه

یکنواخت می‌شود؟

ب. جستجوی اول سطح

الف. جستجوی حریصانه

د. جستجوی اول عمق A^*

ج. جستجوی تپه نوردی

9. اگر برای حل یک مسئله سه تابع هیوریستیک به نام‌های $(H1, H2, H3)$ طراحی کنیم و هر سه تابع قابل

پذیرش باشند و برای تمام وضعیت‌ها داشته باشیم: $H2 > H1 > H3$ آنگاه کدامیک از این توابع هیوریستیک

برای حل مسئله بهتر است؟

- الف. H1 ب. H3 ج. H2 د. H2 یا H3
10. کدامیک از روش‌های زیر برای رفع مشکل حافظه در A^* طراحی نشده‌اند؟
- الف. MA^* ب. RBFS ج. IDA^* د. $LRTA^*$
11. توسط کدام استراتژی جستجو، مسائلی قابل حل هستند که در آنها مسیر رسیدن به جواب مهم نباشد و فقط رسیدن به جواب اهمیت دارد؟
- الف. الگوریتم‌های ارضای محدودیت ب. الگوریتم‌های A^*
- ج. الگوریتم‌های جستجوی محلی د. الگوریتم‌های ناآگاهانه
12. کدام الگوریتم را گاهی جستجوی حریصانه محلی می‌نامند؟
- الف. جستجوی ارضای محدودیت ب. جستجوی A^*
- ج. جستجوی تپه نوردی د. جستجوی سخت سازی شبیه سازی شده
13. کدام روش تپه نوردی نسبت به سایرین برتری دارد؟
- الف. با شروع مجدد اتفاقی ب. اولین گزینه ج. اتفاقی د. معمولی
14. کدام گزینه در مورد $LRTA^*$ صحیح است؟
- الف. در محیط‌های متناهی با اقدامات برگشت پذیر کامل است.
- ب. برخلاف A^* در فضاها نامتناهی کامل نیست.
- ج. با استفاده از جدول Result نقشه محیط را تهیه می‌کند.
- د. اکتشاف محیط دارای N حالت به این روش از مرتبه نمایی است.
- ترم تابستان 88**
15. الگوریتم به جای یک حالت، اطلاعات k حالت را در حافظه نگهداری می‌کند.
- الف. جستجوی تپه نوردی ب. الگوریتم تپه نوردی اتفاقی
- ج. جستجوی پرتوی محلی د. جستجوی سخت سازی شبیه سازی شده
16. کدام گزینه صحیح است؟
- الف. به جستجوهای که از تابع ارزیاب (f) برای انتخاب بهترین گره استفاده می‌کنند، آگاهانه می‌گوییم.
- ب. جستجوی حریصانه بهینه و کامل است.
- ج. هر هیوریستیک قابل قبولی سازگار است.
- د. به جستجویی که $h(n)$ بخشی از تابع ارزیاب (f) آن باشد، آگاهانه می‌گوییم.
17. کدام یک از شرایط زیر، شرط سازگاری یک تابع هیوریستیک را بیان می‌کند؟
- (n گره جاری، n' گره پسین گره n است که با اقدام a تولید شده است.)
- (تابع c هزینه گام رسیدن به n' از n با اقدام a می‌باشد.)
- الف. $h(n) < h(n') + c(n, a, n')$ ب. $h(n) \leq h(n') + c(n, a, n')$
- ج. $h(n) > c(n, a, n') + h(n)$ د. $h(n) \geq c(n, a, n') + h(n)$

18. RBFS برای غلبه بر چه مشکلی در A^* مطرح می‌شود؟

الف. کامل بودن ب. عدم بهینگی ج. پیچیدگی حافظه د. پیچیدگی زمانی

19. کدام گزینه صحیح نیست ؟

الف. برای مکعب روبیک، بانک‌های پراکنده الگو بسیار موثر بوده است.

ب. اگر برای یک مسئله هیوریستیک‌های h_1, \dots, h_m موجود باشد، $h(n) = \max\{h_1(n), \dots, h_m(n)\}$ بر همه برتری دارد.

ج. استفاده از بانک‌های اطلاعاتی پراکنده الگو سرعت پازل 24 تایی را به میزان قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌دهد.

د. هزینه یک راه حل بهینه برای یک مسئله تعدیل شده، یک هیوریستیک قابل قبول برای مسئله اصلی است.

20. برای حالتی که تعداد کمی بیشینه محلی و فلات وجود داشته باشد، کدام نوع از الگوریتم‌های تپه نوردی می‌تواند سریع تر یک راه حل خوب پیدا کند؟

الف. تپه نوردی اولین گزینه ب. تپه نوردی اتفاقی

ج. تپه نوردی با شروع مجدد تصادفی د. الف و ب

21. کدام گزینه صحیح نیست ؟

الف. جستجوی سخت سازی شبیه سازی شده با تکان‌های شدید آغاز شده و تدریجاً از شدت تکان‌ها کاسته می‌شود.

ب. جستجوی پرتوی محلی مانند k جستجوی محلی می‌باشد که به صورت موازی اجرا می‌شوند.

ج. در جستجوی پرتوی محلی بهترین k پسین جایگزین حالت قبلی می‌شود.

د. جستجوی سخت سازی شبیه سازی شده می‌تواند برای مسائلی همچون چیدمان VLSI مورد استفاده قرار گیرد.

22. کدام گزینه در مورد جستجوی برخط صحیح نیست ؟

الف این جستجو برای یک مسئله اکتشافی (حالت‌ها و اقدامات ناشناخته) ضروری می‌باشد.

ب. در بعضی موارد بهترین نسبت روابطی دست یافتنی بینهایت است.

ج. فضای حالتی که اقدامات قابل برگشت دارند مطمئناً قابل اکتشاف هستند.

د. پیشروی ONLINE.DFS.AGENT در هر فضای حالتی قابل استفاده است.

23. کدام گزینه در مورد $LRTA^*$ صحیح نیست ؟

الف. جستجوی محلی بر خطی است که محیط دارای n حالت را حداکثر $O(n^2)$ گام اکتشاف می‌کند.

ب. هزینه تخمینی رسیدن به هدف از طریق همسایه‌ای مانند $s' = \text{هزینه رسیدن به } s' + H(s')$

ج. این الگوریتم، برای فضاهای حالت نامتناهی، کامل است.

د. همانند ONLINE.DFS.AGENT با استفاده از جدول result نقشه‌ای از محیط تهیه می‌کند.

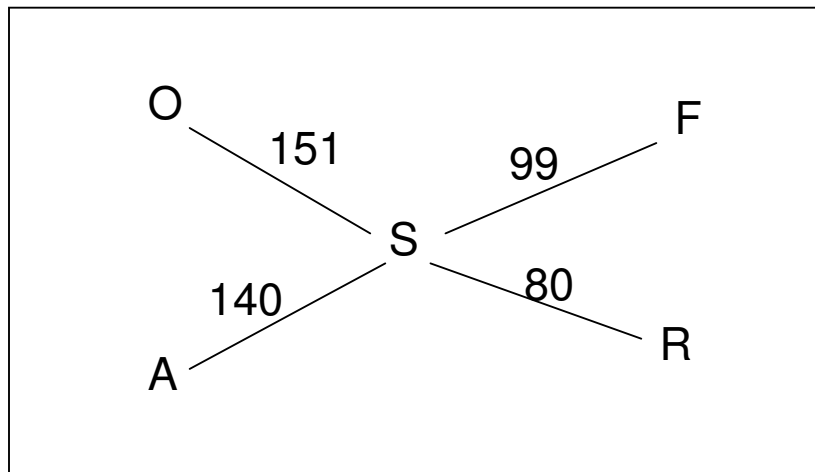
ترم اول 88-89

24. باتوجه به اشکال مقابل (با هدف رسیدن به بخارست (B) از سییو (S))، الگوریتم A^* بعد از S کدام گره را اول

بسط می‌دهد؟

N	H(n)
---	------

S	253
O	380
A	366
F	176
R	193



الف. O ب. F ج. R د. A

25. به کارگیری A^* با Graph_search به شرطی که $h(n)$ قابل قبول باشد ولی سازگار نباشد چگونه است؟

الف. کامل و نیمه بهینه ب. کامل و بهینه ج. غیر کامل و غیر بهینه د. غیر کامل و بهینه

26. کدام گزینه در مورد RBFS صحیح است؟

الف. پیچیدگی حافظه آن $O(b+d)$ است

ب. تاحدودی از IDA^* موثرتر است.

ج. از تولید مجدد افراطی گره‌ها سود می‌برد.

د. اگر حافظه بیشتری در دسترس باشد از ب، عملکرد بهتری خواهد داشت.

27. اگر ضریب موثر انشعاب (b^*) برای 4 تابع هیوریستیک (آروینی) h_1, h_2, h_3, h_4 به ترتیب

1.5, 1.4, 1.3, 1.2 باشد، کدامیک بر بقیه ارجحیت دارد؟

الف. h_1 ب. h_2 ج. h_3 د. h_4

28. در محاسبه هیورستیک از هزینه راه حل زیر مسائل، بانک‌های اطلاعاتی الگو چگونه ساخته می‌شود؟

الف. با جستجوی رو به عقب از حالت هدف و ثبت هزینه هر الگوی جدید

ب. حل هر زیر مسئله و به دست آوردن و ثبت هزینه آن هنگامی که با آن روبرو می‌شویم.

ج. تخمین هزینه زیر مسائل توسط مسئله تعدیل شده

د. با استفاده از یک الگوریتم فراگیری استقرایی

29. الگوریتم جستجوی محلی برای حل کدام مسئله مناسب نمی‌باشد؟

الف. مسئله n وزیر ب. چیدمان دستگاه‌های کارخانه

ج. به دست آوردن مسیر بهینه برای رسیدن به شهر بخارست د. مدارهای مجتمع

30. برای حل مسئله n وزیر کدام روش مؤثرتر است؟

الف. تپه نوردی ب. تپه نوردی با حرکات کناره

ج. تپه نوردی اولین گزینه د. تپه نوردی با شروع مجدد تصادفی

31. از دو فرد (کروموزوم) مقابل با عمل Cross-over و یک جهش (mutation) کدام فرد نمی‌تواند ایجاد شود؟

3 2 7	5 2 4 1 1
-------	-----------

2 4 7	4 8 5 5 2
-------	-----------

الف. 32748152 ب. 24752415 ج. 34748152 د. 21752411

32. کدام گزینه در مورد جستجوی سخت سازی شبیه سازی شده (شبه تابکاری) صحیح نیست؟

الف. در اکثر موارد قادر به فرار از اکسترم‌های محلی است.

ب. نتیجه تلاش برای ترکیب تپه نوردی با یک راهپیمایی تصادفی می‌باشد.

ج. یک حرکت بد با احتمال $e^{\Delta E/T}$ امکان وقوع خواهد داشت

د. این الگوریتم همواره بهینه سراسری را خواهد یافت.

33. در Online-DFS-Agent عامل (کارگزار) در چه صورت جستجویش کامل شده است؟

الف. در صورتی که از وضعیت فعلی اقدام اکتشاف نشده‌ایی وجود نداشته باشد (Unexplored[s] خالی باشد.)

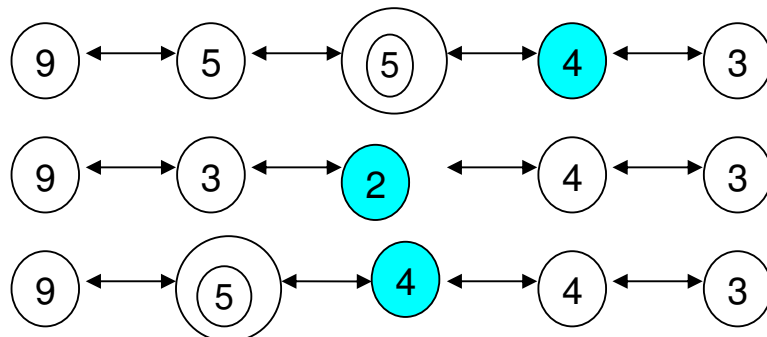
ب. در صورتی که حالتی برای عقبگرد عامل وجود نداشته باشد. (Unbacktracked[s] خالی باشد.)

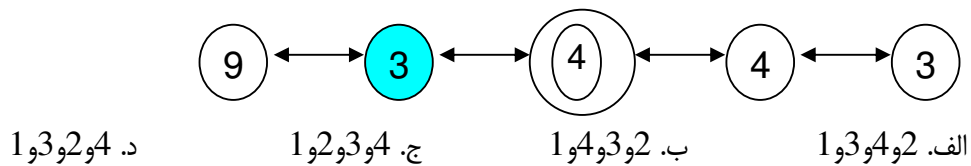
ج. در حالی که هدف یافته شود (Goal-test[s] برابر True باشد.)

د. در صورتی که شرایط ب یا ج برقرار باشد.

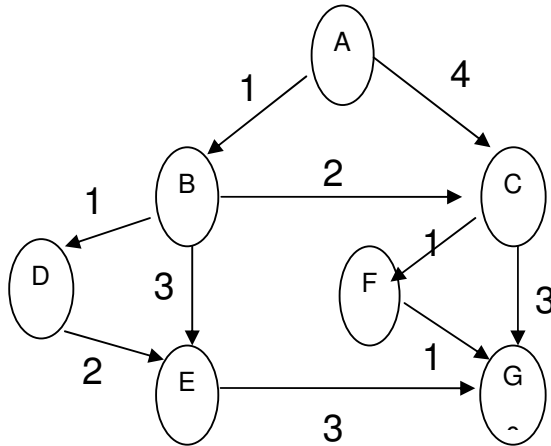
34. اگر الگوریتم $LRTA^*$ در فضای حالت یک بعدی 4 تکرار انجام داده و شکل مقابل فضای حالت را بعد از

تکرارها نمایش دهد ترتیب درست تکرارها را بیان کنید؟



**نرم دوم 88-89**

35. در گراف زیر مسیر پیداشده توسط الگوریتم جستجوی A^* کدام گزینه است؟ (A گره شروع، اعداد روی یال‌ها هزینه واقعی و اعداد داخل دایره‌ها مقدار h گره مورد نظر است.) (فرض کنید A^* به قابل قبول نبودن h توجهی نمی‌کند.)



الف. A, B, C, F, G

ب. A, C, G

ج. A, B, C, G

د. A, B, E, G

36. در گراف سؤال قبل، مسیر پیداشده توسط الگوریتم جستجوی اول بهترین حریصانه کدام است؟

الف. A, B, C, F, G ب. A, C, G ج. A, B, C, G د. A, B, D, E, G

37. نقطه ضعف الگوریتم جستجوی عمیق شونده تکراری A^* (IDA*) چیست؟

الف. کامل نبودن ب. دوباره کاری

ج. مصرف زیاد حافظه د. کارایی پایین

38. سه تابع هیوریستیک قابل قبول h_1, h_2, h_3 برای حل مسئله‌ای به روش A^* پیشنهاد شده است. بهترین

انتخاب برای ادامه مسیر از گره n استفاده از کدام هیوریستیک است؟

الف. $h_1 \times h_2 \times h_3$ ب. $h_1 + h_2 + h_3$ ج. $\max\{h_1, h_2, h_3\}$ د. انتخاب دلخواه یکی از آن‌ها

ترم تابستان 89

39. اگر به ازای هر گره درخت، رابطه ی $h_1 < h_2 < h_3 < h_4$ برای 4 هیوریستیک h_1 تا h_4 برقرار باشد بین

ضرایب موثر انشعاب مربوط به هر هیوریستیک (یعنی b_1^* تا b_4^*) چه رابطه ای برقرار است؟

الف. $b_1^* < b_2^* < b_3^* < b_4^*$ ب. $b_4^* < b_3^* < b_2^* < b_1^*$

ج. رابطه مشخصی بین ضرایب برقرار نمی‌باشد. د. به ازای dهای مختلف روابط متفاوت خواهد بود.

40. برای مسئله معمای 8 برای وضعیت start مقدار h_1 و h_2 (فاصله منتهن) به ترتیب کدام است؟

الف. 7 و 9 ب. 9 و 7 ج. 6 و 10 د. 7 و 10

	1	2
3	4	5
6	7	8

Goal state

3		2
4	1	8
5	6	7

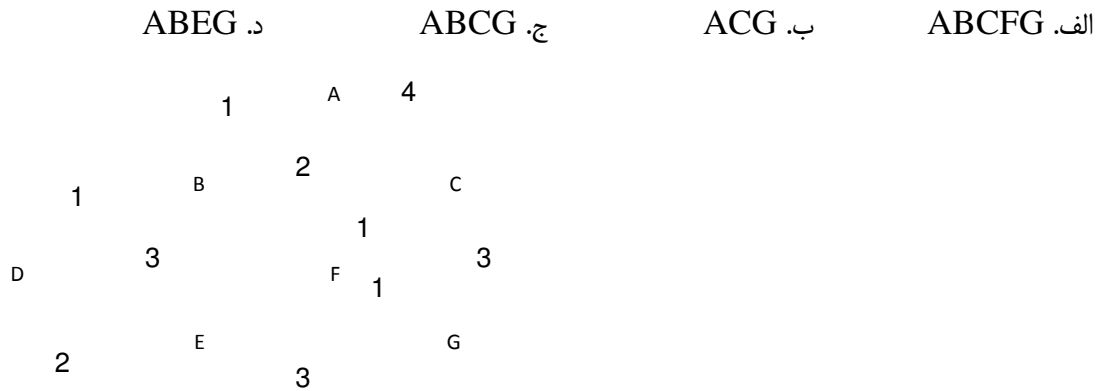
start state

41. اگر با فضای حالت نامتناهی طرف هستید و مسیر رسیدن به هدف برای شما اهمیتی ندارد از کدام جستجو استفاده

می‌کنید؟

الف. جستجوی عمق ب. جستجوی سطحی ج. جستجوی A^* د. جستجوی محلی

42. مسیر یافت شده توسط الگوریتم A^* برای گراف مقابل چیست؟



43. مقدار تابع برازش برای فرد (کروموزوم) 32543213 کدام است؟ (در مسئله 8 وزیر)

(راهنمایی: تابع برازش = تعداد جفت وزیرهایی که به هم حمله نمی کنند.)

الف. 20 ب. 11 ج. 23 د. 24

44. اگر جمعیت اولیه در الگوریتم ژنتیک حاوی 4 فرد (کروموزوم) باشد و مقدار تابع برازش برای آنها به ترتیب 2 و

8 و 6 و 4 باشد احتمال انتخاب افراد به ترتیب کدام است؟

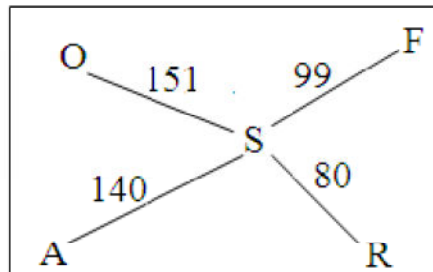
الف. 10٪، 40٪، 30٪، 20٪ ب. 20٪، 30٪، 40٪، 10٪

ج. 25٪، 25٪، 25٪، 25٪ د. 10٪، 10٪، 10٪، 10٪

ترم اول 89-90

** با توجه به اشکال مقابل (با هدف رسیدن به بخارست (B) از سیو (S)) به سوالات 45 و 46 پاسخ دهید:

n	H(n)
S	253
O	380
A	366
F	176
R	193



45. الگوریتم جستجوی حریصانه بعد از S، کدام گره را اول بسط می دهد؟

الف. O ب. F ج. R د. A

46. جستجو با هزینه یکسان بعد از S، کدام گره را اول بسط می دهد؟

الف. O ب. F ج. R د. A

47. کدامیک جزء جستجوهای محلی نمی باشند؟

الف. تپه نوردی ب. سخت سازی شبیه سازی شده (Annealing Simulated)

ج. الگوریتم ژنتیک د. RBFS

48. با کدام شرایط در Graph_search با جستجوی A^* مسیر بهینه به هر حالت تکراری همیشه اولین مسیری است که دنبال می‌شود؟

- الف. قابل قبول بودن $H(n)$
 ب. سازگاری $H(n)$
 ج. هیچگاه امکان پذیر نیست.
 د. بدون شرط همواره امکان پذیر است.

49. کدام گزینه در مورد SMA^* صحیح نیست؟

- الف. تا هنگامی که حافظه پر نشده همانند A^* عمل می‌کند.
 ب. اگر حافظه پر باشد گره با بیشترین f را حذف می‌کند.
 ج. جد یک زیر درخت از کیفیت بهترین مسیر در آن زیر درخت آگاه است.
 د. اگر تمام گره‌های برگ دارای مقدار f یکسانی باشند با شکست روبرو می‌شوند.
50. با فرض اینکه مسئله‌ای حاوی سه شرط محدود کننده باشد، حداکثر چند مسئله‌ی تعدیل شده (Relaxed) برای آن می‌توان تولید نمود؟

- الف. 6 ب. 4 ج. 8 د. 7

51. کدامیک جزء روش‌های مرسوم ایجاد توابع هیوریستیک نمی‌باشند؟

- الف. به دست آوردن هزینه یک راه حل بهینه برای یک مسئله‌ی تعدیل شده (Relaxed)
 ب. مجموع یا ترکیب هزینه راه حل‌های زیر مسائل (با استفاده از بانک‌های اطلاعاتی الگو)
 ج. فراگیری هیوریستیک از تجارب قبلی و یا تعمیم آن برای حالات مشابه
 د. در نظر گرفتن مقدارهای تصادفی برای $h(n)$ و ثبت مقادیری که جستجو را به سمت هدف هدایت می‌کند.

52. در حل مسئله 8 وزیر توسط الگوریتم ژنتیک، مقدار تابع برازش برای یک راه حل کدام است؟ (راهنمایی: تابع برازش = تعداد جفت وزیرهایی که به هم حمله نمی‌کنند.)

- الف. 24 ب. 28 ج. 56 د. 25

ترم دوم 89 – 90

53. کدام گزاره‌ها عموماً در مورد الگوریتم‌های جستجوی محلی صحیح است؟

- (1) مسیرهایی که توسط جستجو دنبال می‌شود نگهداری می‌شود.
 (2) نظام مند هستند
 (3) از حافظه کمی استفاده می‌کنند
 (4) در فضا‌های حالت بزرگ یا نامتناهی اغلب می‌توانند راه حل معقولی بیابند
 (5) آزمون هدف در آن‌ها وجود ندارد

- الف. 3 و 4 ب. 4 و 5 ج. 3 و 4 و 5 د. همگی

54. در جستجوی محلی حرکات کناره برای عبور از کدام مورد می‌تواند مفید باشد؟

- الف. دماغه‌ها ب. فلات ج. شانه د. ماکزیمم محلی

55. اگر تابع برازش برای جمعیتی با چهار فرد به ترتیب 24 و 23 و 20 و 11 باشد احتمال انتخاب این 4 فرد به ترتیب چقدر است؟

الف. 40٪: 25٪: 22٪: 21٪ ب. 31٪: 29٪: 26٪: 14٪

ج. 21٪: 22٪: 25٪: 31٪ د. 14٪: 26٪: 29٪: 41٪

56. برای مسئله‌ای که ابتدا حالات محیط و اقدامات ناشناخته هستند (مسئله اکتشافی) کدام گزینه صحیح است؟
الف. ضرورتاً باید از جستجوی بر خط (آنلاین) استفاده کرد

ب. در صورتی که اقدامات بعداً شناخته شوند می‌تواند به صورت offline جستجو کند.

ج. می‌توان همواره جستجو و سپس اقدامات را به ترتیب انجام داد (به صورت offline)

د. بهتر است ابتدا از جستجوی offline و سپس از جستجوی بر خط استفاده شود و نتیجه این دو ترکیب گردد.

57. الگوریتم ONLINE-DFS-AGENT چه زمانی متوقف می‌شود؟

(1) وقتی که تمام اقدامات حالت فعلی اکتشاف شده‌اند.

(2) وقتی که برای عامل از حالت فیزیکی فعلی حالتی وجود نداشته باشد که به آن عقب گرد کند.

(3) وقتی که هدف را بیابد.

(4) هنگامی که نتیجه عقبگرد حالت شروع باشد.

الف. 1.2.3.4 ب. 3.4 ج. 2.3.4 د. 2.3

تابستان 90

58. کدام گزینه بصورت جستجوی برخط قابل انجام نیست؟

الف. تپه نوردی ب. اول عمق ج. A^* د. همه گزینه‌ها قابل انجامند.

59. کدام یک از فضاهای زیر در الگوریتم‌های تپه نوردی، فرآیند جستجو را با مشکل مواجه می‌کند؟

الف. دماغه ب. فلات

ج. بیشینه محلی د. همه گزینه‌ها

60. روش جستجوی A^* ، تحت چه شرایطی یافتن پاسخ بهینه را تضمین می‌کند؟

الف. در صورتی که تابع هیورستیک دارای خطای تخمین در شعاع همگرایی محدود باشد.

ب. شرایط لازم برای اینکه روش A^* ج. اب بهینه را تضمین کند، به دامنه مسئله بستگی دارد.

ج. در صورتی که تابع هیورستیک مورد استفاده، فاصله وضعیت‌های مختلف تا هدف را هرگز کمتر از مقدار واقعی تخمین نزند.

د. در صورتی که تابع هیورستیک مورد استفاده، فاصله وضعیت‌های مختلف تا هدف را هرگز بیش از مقدار واقعی تخمین نزند.

61. کدامیک از الگوریتم‌های زیر، جستجوی تپه نوردی اتفاقی است که از جهش و پیوند برای ایجاد حالت‌های جدید

استفاده می‌کند؟

الف. RBFS ب. SMA^* ج. الگوریتم ژنتیک د. حریمانه

62. کدامیک از الگوریتم‌های زیر جزء الگوریتم‌های جستجوی آگاهانه می‌باشد؟

الف. جستجوی دو طرفه ب. اول عمق ج. عمق محدود د. کامل بودن

ترم اول 90-91

63. در مسئله 8 وزیر کدام موثرتر است؟

1. تپه نوردی ساده (ساده) با حرکات کناره ای 2. تپه نوردی اتفاقی

3. تپه نوردی اولین گزینه 4. تپه نوردی با شروع مجدد تصادفی

64. برای حل مسئله 8 وزیر به روش ژنتیک کدام تابع برازش مناسب تر است؟

1. میانگین تعداد وزیرها در هر سطر و ستون 2. میانگین تعداد وزیرها در هر وضعیت قطری

3. مسیریابی در گراف جهتدار 4. جاروبرقی با دو سنسور مکان یابی و تشخیص کثیفی

65. توسط جستجوی برخط کدامیک از محیط‌های زیر ممکن است قابل اکتشاف نباشد؟ (محیطها قطعی هستند.)

1. پازل 8 تایی (معمای 8) 2. مکعب روبیک

3. مسیریابی در گراف جهتدار 4. جاروبرقی با دو سنسور مکان یابی و تشخیص کثیفی

66. در مورد الگوریتم بر خط کدام گزینه صحیح است؟

1. تنها می تواند گره ای که بطور فیزیکی اشغال کرده است را گسترش دهد.

2. گره ای که به هدف نزدیکتر باشد گسترش می دهد.

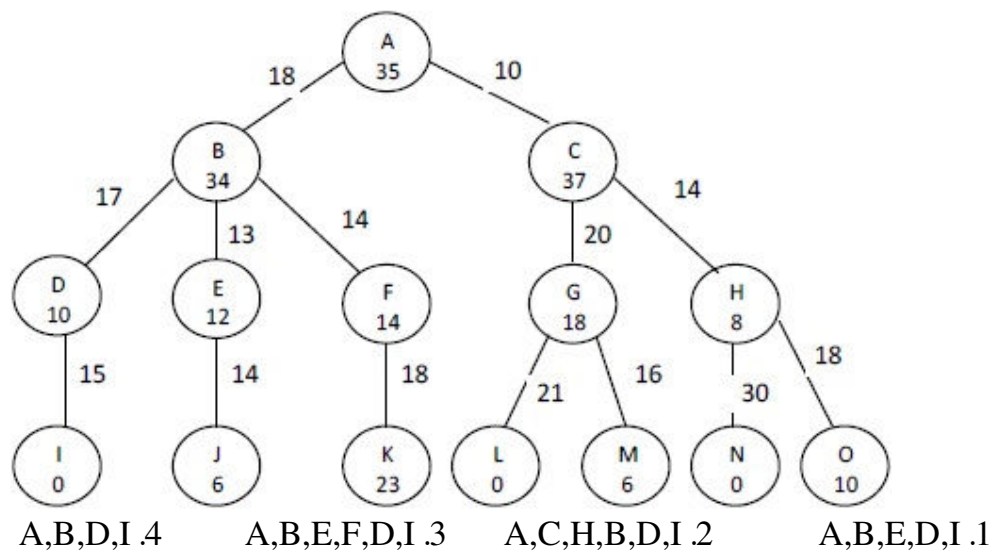
3. گره ای مدت زمان طولانی منتظر گسترش یافتن است، گسترش می دهد.

4. گره با کمترین سطح را گسترش می دهد.

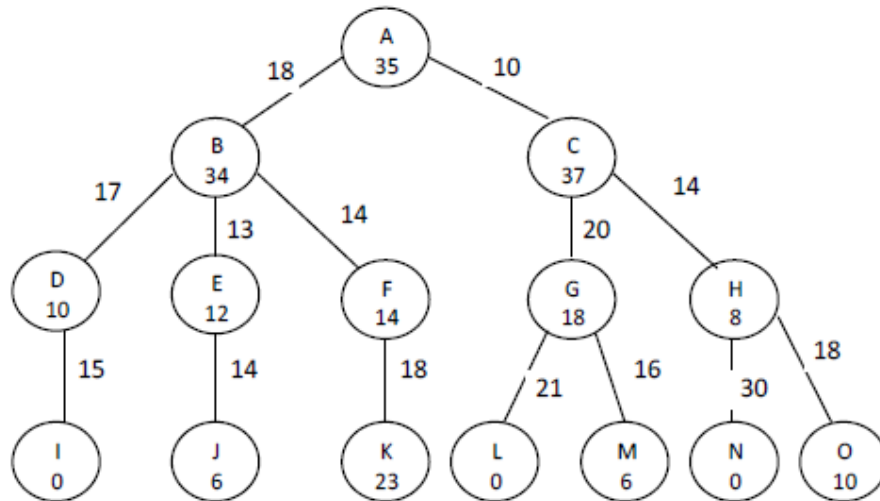
ترم دوم 90-91

67. با اعمال جستجوی A^* بر روی درخت ذیل با هدف رسیدن به گره L، ترتیب انتخاب گره ها از چپ به راست

کدام است؟ (اعداد روی یال ها هزینه واقعی و اعداد داخل گره ها هزینه تخمینی رسیدن به هدف می باشد)



68. با در نظر گرفتن درخت زیر، با اعمال جستجوی اول بهترین حریصانه ترتیب انتخاب گره ها با هدف رسیدن به گره i کدام است؟



A,B,D,I .4

A,B,E,F,D,I .3

A,C,H,B,D,I .2

A,B,D,I .1

69. سه تابع هیورستیک قابل پذیرش h_1 ، h_2 و h_3 مفروض است. در صورتی که رابطه $h_1(n) > h_2(n) > h_3(n)$ برقرار باشد. مدت زمان جستجوی A^* توسط کدام تابع هیورستیک کمتر خواهد بود؟

1. تابع h_3 به دلیل اینکه الگوریتم جستجوی A^* گره های کمتری را با استفاده از این تابع گسترش خواهد داد.
2. تابع h_2 به دلیل اینکه در الگوریتم جستجوی A^* هزینه تخمینی این تابع به هزینه واقعی نزدیک تر است.
3. تابع h_1 به دلیل اینکه الگوریتم جستجوی A^* گره های کمتری را با استفاده از این تابع گسترش خواهد داد.
4. تابع h_3 به دلیل اینکه در الگوریتم جستجوی A^* هزینه تخمینی این تابع به هزینه واقعی نزدیک تر است.

70. جستجوی محلی (local search) جزء کدام دسته از الگوریتم های جستجو می باشد؟

1. جستجوی ناآگاهانه، زیرا عامل مسیر رسیدن به هدف را ذخیره نمی کند.
2. جستجوی ناآگاهانه، زیرا تابع هدف (objective function) میزان ارزش هر وضعیت دنیا را نسبت به وضعیت هدف تخمین می زند.

3. جستجوی ناآگاهانه، زیرا ممکن است عامل در یک بیشینه محلی گیر کند. (تله)

4. جستجوی آگاهانه، زیرا این جستجو برای مسائلی مناسب است که در آنها هدف مهم است نه مسیر رسیدن به آن

71. منشا وجودی الگوریتم ژنتیک کدام الگوریتم جستجوی زیر می باشد؟

1. تپه نوردی اتفاقی
2. تپه نوردی با شروع مجدد تصادفی
3. جستجوی پرتو اتفاقی
4. سخت سازی شبیه سازی شده

ترم اول 91 - 92

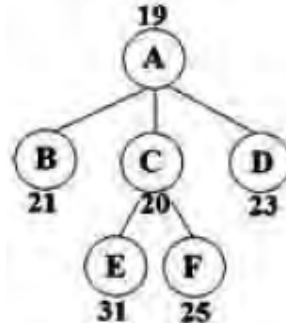
72. کدام گزینه در مورد جستجوی A^* صحیح است؟

1. نسخه جستجوی گرافی A^* در صورتی بهینه است که $h(n)$ یک ابتکار قابل قبول باشد.
2. نسخه جستجوی درختی A^* در صورتی که $h(n)$ یک ابتکار سازگار باشد، بهینه نیست.

3. در صورتی که $h(n)$ یک ابتکار سازگار باشد، نسخه جستجوی گرافی A^* بهینه است.

4. هر نسخه A^* برای هر ابتکار قابل قبول بهینه کارآمد است.

73. در پیمایش درخت جستجوی مقابل به روش اول بترین بازگشتی (RBFS) مقدار f گره c پس از خروج فرزندان c از حافظه چند است؟ (اعداد نزدیک گره ها نماشگر میزان f گره است.)



19. 1 21. 2 25. 3 31. 4

74. کدام گزینه در مورد جستجوی اول بهترین بازگشتی (RBFS) درست است؟

1. تابع ابتکاری در روش اول بهترین بازگشتی تاثیری در بهینگی این الگوریتم ندارد.

2. پیچیدگی فضایی این روش جستجو نمایی می باشد.

3. دقت تابع ابتکاری تاثیری در تعیین پیچیدگی زمانی این روش جستجو ندارد.

4. مشکل این روش تولید مجدد گره ها است.

75. در حل مساله هشت وزیر با استفاده از الگوریتم ژنتیک، اگر از تابع برازش « تعداد جفت وزیرهایی که به هم

اصابت نمی کنند» استفاده کنیم، در چیدمان 32543213 تابع برازش برابر چه عددی است؟

4. 1 11. 2 24. 3 28. 4

76. کدام گزینه در مورد جستجوی آنالاین درست است؟

1. این جستجو در محیطهای پویا و غیر قطعی مفید است.

2. این جستجو فقط در محیطهای گسسته و ترتیبی مفید است.

3. در جستجوی آنالاین سعی در به حداکثر رساندن نسبت رقابتی است.

4. جستجوی آنالاین هیچ گاه به حالت بن بست نمی رسد.

Diagram 1: A sequence of three nodes: 2, 4, 9. Node 4 is the root, labeled 'S' above it. Edges: 2 to 4 with weight 5, 4 to 9 with weight 2.

Diagram 2: A sequence of three nodes: 2, 4, 6. Edges: 2 to 4 with weight 5, 4 to 6 with weight 2. Labeled '2' below.

Diagram 3: A sequence of three nodes: 2, 9, 9. Edges: 2 to 9 with weight 5, 9 to 9 with weight 2. Labeled '4' below.

Diagram 4: A sequence of three nodes: 2, 6, 9. Edges: 2 to 6 with weight 5, 6 to 9 with weight 2. Labeled '1' below.

Diagram 5: A sequence of three nodes: 2, 7, 9. Edges: 2 to 7 with weight 5, 7 to 9 with weight 2. Labeled '3' below.

پاسخ نامه تستی

سوال	گزینه صحیح	سوال	گزینه صحیح	سوال	گزینه صحیح	سوال	گزینه صحیح
1	ب	21	ب	41	د	61	ج
2	د	22	د	42	الف	62	د
3	ج	23	ج	43	ب	63	د
4	د	24	ج	44	الف	64	ج
5	الف	25	الف	45	ب	65	ج
6	ج	26	ب	46	ج	66	الف
7	د	27	الف	47	د	67	ب
8	د	28	الف	48	ب	68	د
9	ج	29	ج	49	د	69	ج
10	د	30	د	50	د	70	ب
11	ج	31	ج	51	د	71	ج
12	ج	32	د	52	الف	72	ج
13	الف	33	ج	53	ج	73	ج
14	ب	34	د	54	ب	74	د
15	ج	35	الف	55	ب	75	ب
16	الف	36	ب	56	ب	76	الف
17	ب	37	ب	57	د	77	ج
18	ج	38	ج	58	ج		
19	الف	39	ج	59	د		
20	ج	40	الف	60	د		

سوالات تشریحی آخر فصل

ترم اول 87-88

الگوریتمی برای جستجوی تپه نوردی ارائه دهید.

ترم دوم 87-88

الف. روش تولید سه مسئله تعدیل شده برای مسئله معمای هشت را بیان کنید.

ب. مقدار هیوریستیک‌های بدست آمده از این مسائل تعدیل شده را از وضعیت مشخص شده در شکل الف برای رسیدن به هدف در شکل ب را مشخص کنید.

ج. اگر تعدادی هیوریستیک قابل قبول داشته باشیم بهترین هیوریستیک ممکن را چگونه می‌توان از آنها ایجاد کرد؟ مشکل این هیوریستیک چیست؟

	1	2
3	4	5
6	7	8

شکل ب. وضعیت هدف

4	8	
7	3	2
6	1	5

شکل الف. وضعیت شروع

ترم تابستان 88

مسئله معمای 8 را در نظر بگیرید.

2	8	3
1	6	4
7		5

حالت هدف

1	2	3
8		4
7	6	5

حالت شروع

الف. دو تابع هیوریستیک قابل قبول برای این معما، طراحی کنید. (چگونگی طراحی را بیان کنید.) (5/ نمره)

ب. الگوریتم جستجوی A^* را روی هریک از این هیوریستیک‌ها اعمال کنید. (از حالت شروع، درخت جستجو را تا رسیدن به هدف مرحله به مرحله رسم نمایید.) (5/ نمره)

ج. نتایج این دو جستجو را مقایسه کنید. (با ذکر دلیل) (5/ نمره)

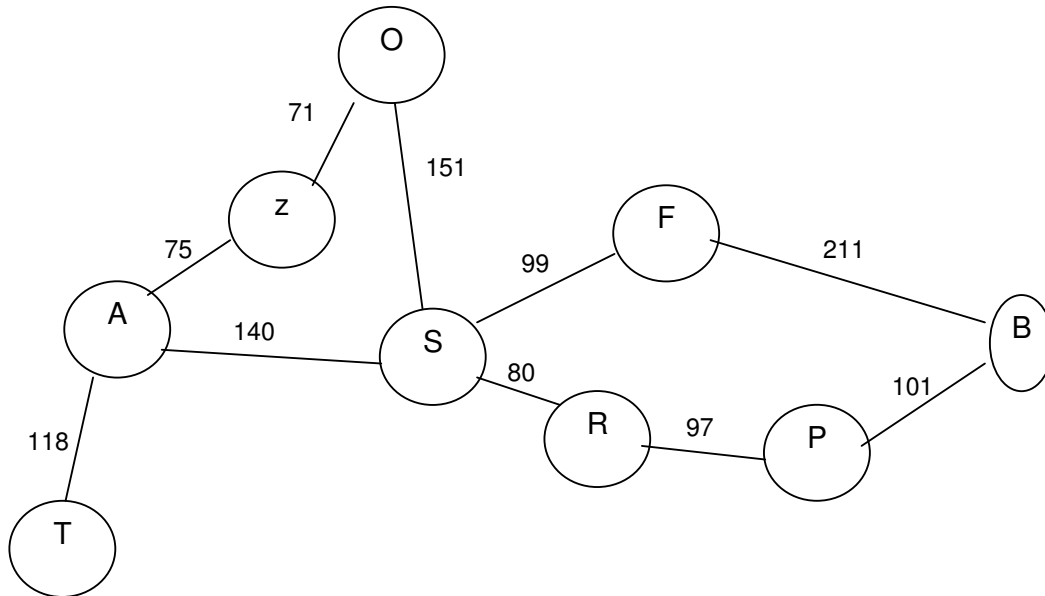
فرض کنید می‌خواهیم مسئله 8 وزیر را با استفاده از الگوریتم ژنتیک حل کنیم.

الف. مسئله را برای حل با الگوریتم ژنتیک، چگونه کد می‌کنید؟ (5/ نمره)

ب. افرادی (کروموزوم‌هایی) که در هر جمعیت، در این مسئله وجود دارند به چه شکلی هستند؟ (5/ نمره)
 ج. به صورت مثال، چگونگی اعمال عملگر ژنتیکی crossover را، در این مسئله که روی دو فرد اعمال شده، نشان دهید. (5/ نمره)

ترم اول 88-89

الگوریتم جستجو توسط A^* با شروع از راس Z ، درخت جستجو را مرحله به مرحله جستجو دهید تا هدف B بدست آید. هزینه مسیر چقدر است و از چه شهرهایی عبور می‌کند؟ (مقدار داخل هر گره برابر هزینه فاصله مستقیم تا هدف B می‌باشد.) (1/5 نمره)



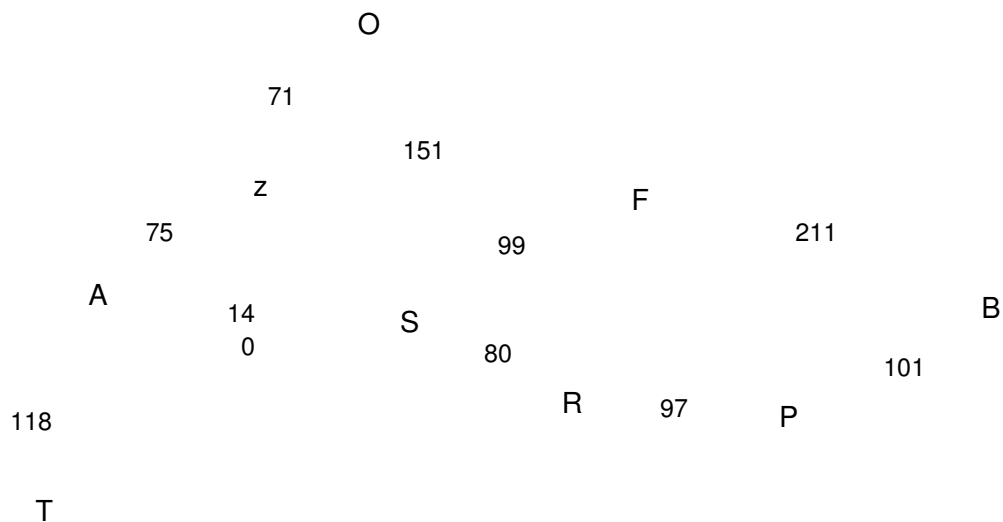
ترم دوم 88-89

برای مسئله پازل 8 تایی:

الف. سه مسئله تعدیل شده (با محدودیت‌های کمتر) تعریف کنید. (0/75 نمره)
 با توجه به قسمت (الف)، سه هیوریستیک قابل قبول برای هر مسئله، استخراج کنید. (0/75 نمره)
 الگوریتم تابکاری شبیه سازی شده حرارت (simulated annealing) را شرح دهید. (0/75 نمره)

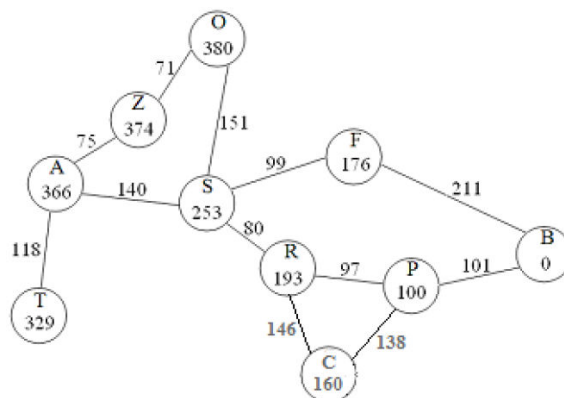
ترم تابستان 89

توسط RBFS با شروع از راس A ، درخت جستجو را مرحله به مرحله توسعه دهید تا هدف B بدست آید. (مقدار $best$ و $f.limit$ را در هر مرحله مشخص کنید و دلیل تغییر هر یک را در صورت نیاز به تشریح، مختصراً بیان کنید. ضمناً مقدار داخل هر گره برابر هزینه فاصله مستقیم تا هدف B می‌باشد.)



ترم اول 89-90

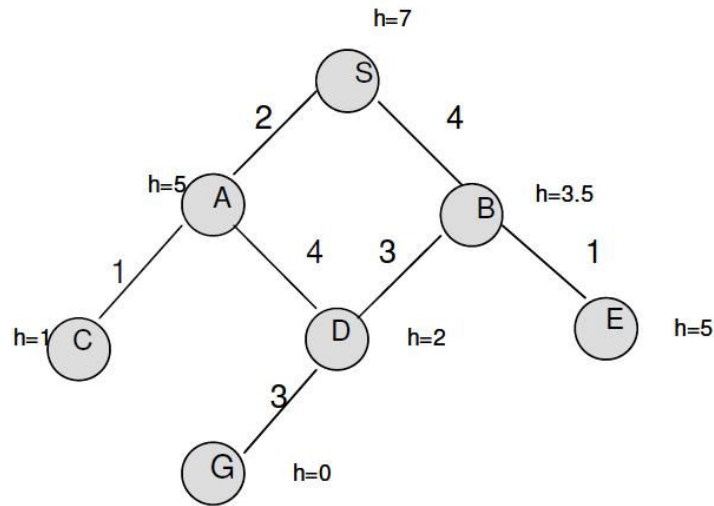
توسط الگوریتم A^* با شروع از راس A، درخت جستجو را مرحله به مرحله توسعه دهید تا هدف B بدست آید (مقدار داخل هر گره برابر هزینه فاصله مستقیم تا هدف B می باشد.)



الف. روش $LRTA^*$ را در قالب مثالی شرح دهید. ب. به نظر شما این روش در کدام نوع از جستجوها قابل طبقه بندی است و آیا عاملی که از این روش استفاده می کند قابلیت یادگیری دارد؟ توضیح دهید.

تابستان 90

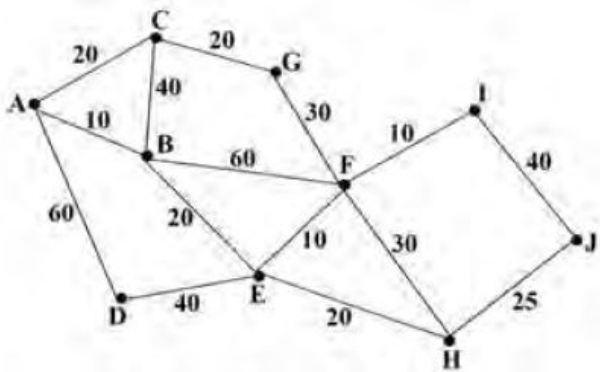
در گراف زیر، S گره شروع و G گره هدف است. عدد روی هر یال، هزینه یال را نشان می‌دهد. ارزاترین مسیر و هزینه آن در صورت استفاده از الگوریتم A^* را مشخص نمایید؟ درخت جستجو را ترسیم نمایید. (1/5 نمره)



ترم اول 91-92

78. الف) درخت جستجو را برای گراف زیر، با شروع از راس A و تا رسیدن به هدف J به روش A^* رسم کنید. (هزینه رفتن از هر گره به گره بعدی بر روی یال‌های گراف و هزینه تخمینی از هر گره تا هدف در جدول زیر نوشته است).

ب) هزینه کل مسیر تا رسیدن به هدف چه قدر می‌باشد و از چه گره‌هایی عبور می‌کند؟



$h(n)$	n
70	A
50	B
60	C
65	D
35	E
30	F
45	G
25	H
30	I
0	J

فصل پنجم: مسائل ارضای محدودیت (CSP)

آنچه در این فصل خواهید آموخت :

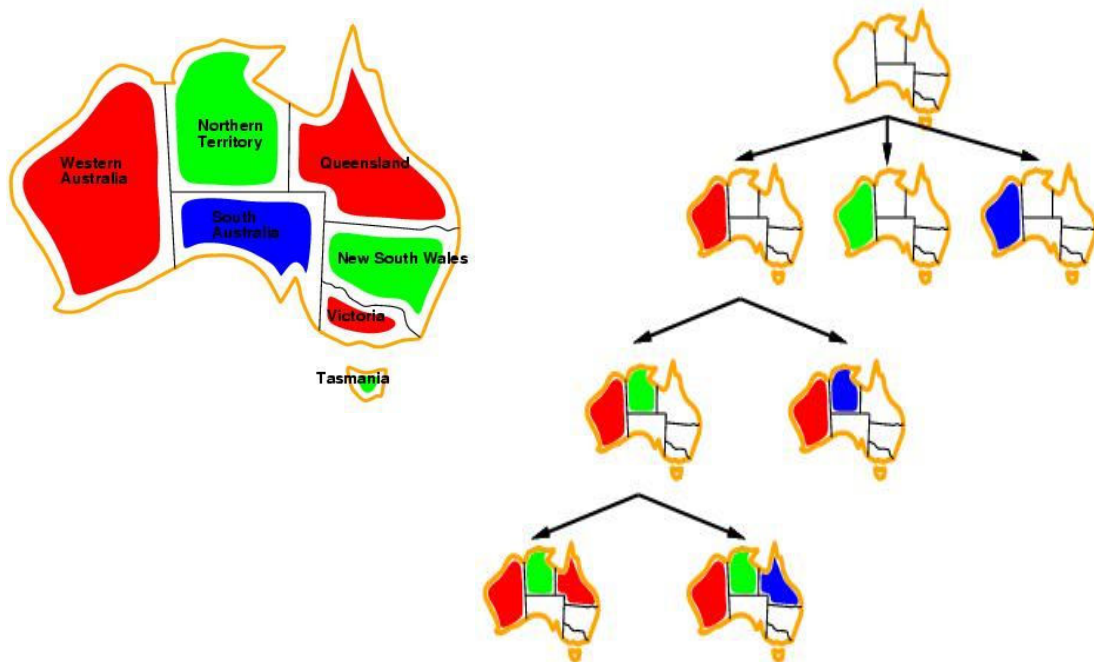
❖ تعریف مسائل ارضای محدودیت و چند مثال

❖ جستجوی عقبگرد برای CSP

❖ کنترل روبه جلو (Forward Checking)

❖ استفاده از هیورستیک‌ها برای حل مسائل CSP

❖ جستجوی محلی برای مسائل ارضای محدودیت



مسائل ارضای محدودیت (CSP)¹:

مسائل ارضای محدودیت یا CSP توسط مجموعه‌ای از متغیرهای $X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$ و مجموعه‌ای از محدودیت‌های $C_1, C_2, C_3, \dots, C_n$ تعریف می‌شوند هر متغیر X_i دارای دامنه‌ی ناتهی D_i از مقادیر ممکن می‌باشد هر محدودیت C_i شامل تعدادی زیر مجموعه از متغیرهاست به طوری که آن محدودیت مقادیر ترکیبات مجاز این زیر مجموعه‌ها را مشخص می‌کند. هر حالت با انتساب مقادیری به چند متغیر یا تمام آن‌ها تعریف می‌شود بنابراین در حالت اولیه هیچ یک از متغیرها مقدار ندارند.

انتساب سازگار: انتسابی است که هیچ محدودیتی را نقض نمی‌کند.

انتساب کامل: انتسابی است که هر متغیری در آن باشد.

راه حل: راه حل‌ها در مسئله CSP انتساب‌های سازگار و کامل می‌باشند، یعنی یک راه حل شامل تمام متغیرهاست علاوه بر آن تمام محدودیت‌ها را نیز برآورده می‌کند. بعضی از CSPها به راه حل‌هایی نیاز دارند که تابع هدف² را ماکزیمم کند.

مثال:



مجموعه ای از متغیرها: $\{WA, NT, SA, Q, NSW, V, T\}$

مجموعه‌ای از مقادیر (دامنه): $\{ \text{آبی (B)}, \text{سبز (G)}, \text{قرمز (R)} \}$

محدودیت‌ها: دو استان همجوار هم‌رنگ نباشند

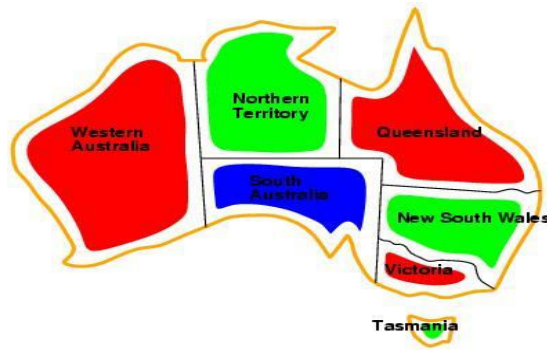
$$c_1: WA \neq NT, c_2: WA \neq SA, c_3: NSW \neq V$$

$$WA, NT = \{ (R, B), (R, G), (B, R), (B, G), (G, R), (G, B) \}$$

حالت: $\{ \text{آبی} = SA, \text{قرمز} = Q, \text{سبز} = NSW, \text{قرمز} = V, \text{سبز} = T, \text{سبز} = NT, \text{قرمز} = WA \}$

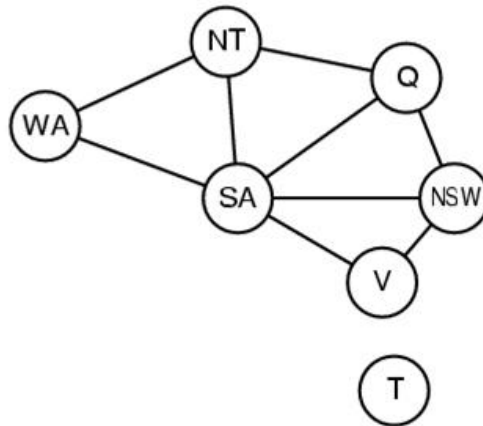
این حالت هم سازگار و هم کامل است پس یک راه حل است.

¹ constraint satisfaction problem
² Objective function

**گراف محدودیت:**

یالها: محدودیت‌ها

گره‌ها: متغیرها

**مسئله رمزنگاری¹ (معمای ریاضیات):**

هدف در مسئله معمای ریاضیات این است که در آن هر حرف یک رقم متفاوت از سایرین به خود بگیرد به طوریکه جمع ارقام انتساب یافته صحیح می‌باشد

$$\{F = 2, O = 9, R = 7, T = 8, Y = 6, E = 5, N = 0, S = 3, I = 1, X = 4\}$$

FORTY	29786
+ TEN	+ 850
+ TEN	+ 850
-----	-----
SIXTY	31486

مثال:

متغیرها: $\{T, W, O, F, U, R, x_1, x_2, x_3\}$ **دامنه:** $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

محدودیت‌ها: متغیرها مقادیر متفاوت داشته باشند. $T \neq F \neq W \neq O \neq U \neq R$

All different $\{T, W, O, F, U, R\}$

نکته: محدودیت All different را می‌توان به محدودیت‌های دو دویی تبدیل کرد به طور کلی اگر متغیرهای کافی برای یک مسئله CSP در نظر گرفته شود هر محدودیت مرتبه ی بالا می‌تواند به محدودیت‌های دودویی تبدیل شود.

مثال: مسئله رمزنگاری را می‌توان به صورت زیر فرموله سازی کرد:

- ❖ **حالات:** یک معمای رمزنگاری با چند حروف جایگزین شده توسط ارقام.
- ❖ **عملگرها:** وقوع هر حرف را با یک رقم جایگزین کنید که قبلاً در معما ظاهر نشده است.
- ❖ **آزمون هدف:** معما فقط شامل ارقام است و یک مجموعه از اعداد صحیح برمی‌گرداند.

هزینه‌ی مسیر: صفر.

مسئله 4-وزیر:

متغیرها: Q_1, Q_2, Q_3, Q_4 دامنه: $\{1, 2, 3, 4\}$

محدودیت‌ها: وزیرها نمی‌توانند در یک سطر یا ستون یا قطر قرار گیرند.

$\{(1,3) (1,4) (2,4) (3,1) (4,1) (4,2)\}$ برای Q_2, Q_1

	Q_1	Q_2	Q_3	Q_4
1				
2				
3				
4				

مزایای بیان مسئله به صورت CSP :

- ❖ به دلیل نمایش استاندارد حالت‌ها (مجموعه‌ی متغیرهایی با مقادیرشان) می‌توان تابع Successor و آزمون هدف را به شکل کلی نوشت به طوریکه برای هر CSP قابل اعمال باشد.
- ❖ می‌توان هیوریستیک‌های کلی و کارایی ایجاد نمود که نیاز به تخصص اضافی در دامنه‌ی خاص مسئله نداشته باشند.

نکته: یک مسئله CSP می‌تواند با استفاده از فرموله سازی افزایشی مانند یک مسئله‌ی جستجوی استاندارد ارائه شود.

- ❖ **حالت اولیه:** انتساب خالی که در آن هیچ متغیری مقدار ندارد.
- ❖ **تابع ما بعد:** یک مقدار می‌تواند به هر متغیر فاقد مقدار نسبت داده شود اگر با متغیرهایی که قبلاً مقدار گرفته اند تضاد نداشته باشد.

❖ **آزمون هدف:** آیا انتساب فعلی کامل است یا نه ؟

❖ **هزینه‌ی مسیر:** یک هزینه ی ثابت برای هر مرحله.

نکته: هر راه حل یک انتساب کامل است لذا اگر در مسئله n متغیر وجود داشته باشد راه حل در عمق n خواهد بود و درخت جستجو دارای عمق n می‌باشد. بنابراین در بین جستجوها، جستجوی عمقی، مناسب ترین برای حل یک مسئله

CSP می‌باشد. البته اگر از فرموله سازی حالت کامل استفاده کنیم، الگوریتم‌های جستجوی محلی نیز می‌توانند برای مسائل CSP مفید باشند.

انواع مسائل CSP:

I. گسسته و متناهی:

ساده ترین نوع مسائل CSP شامل متغیرهای گسسته با دامنه‌های متناهی می‌باشد، مانند مسئله رنگ آمیزی نقشه، مسئله 8 وزیر، مسئله رمزنگاری ریاضی، CSPهای بولین. اگر در یک مسئله CSP حداکثر اندازه دامنه هر متغیر برابر d باشد و N تعداد متغیرها باشد آنگاه تعداد انتساب‌های کامل $O(d^N)$ می‌باشد.

II. گسسته و نامتناهی:

متغیرهای گسسته ممکن است دامنه‌های نامتناهی نیز داشته باشند، مانند مجموعه‌ای از اعداد صحیح یا رشته‌ها. به عنوان مثال در زمانبندی کارها، تاریخ شروع هر کار یک متغیر است و مقادیر ممکن آنها اعداد صحیح می‌باشند. در مسائل با دامنه‌های نامتناهی نمی‌توان محدودیت‌ها را با شمارش تمام ترکیبات مجاز مقادیر تعریف کرد به جای آن باید از زبان محدودیت استفاده شود، به عنوان مثال اگر Job_1 که 5 روز طول می‌کشد باید قبل از Job_2 انجام شود، به یک زبان محدودیت از نامساوی‌های جبری مثل $starjob_2 \leq starjob_1 + 5$ نیاز است. علاوه بر این، چنین محدودیت‌هایی را نمی‌توان با شمارش تمام انتساب‌های ممکن حل کرد، زیرا تعداد آنها نامتناهی است.

III. پیوسته:

در دنیای واقعی مسائل ارضای محدودیت با دامنه‌های پیوسته بسیار متداول هستند مثلاً زمانبندی آزمایشات روی تلسکوپ فضایی هابل به مشاهدات زمانی دقیقی نیاز دارد. شروع و پایان هر مشاهده متغیرهای پیوسته ای هستند که باید از قوانین نجومی تبعیت کنند. معروفترین دسته از CSPهای با دامنه‌ی پیوسته، مسائل برنامه نویسی خطی هستند که در آنها محدودیت‌ها باید به صورت نامساوی‌های خطی باشند که یک ناحیه‌ی محدب ایجاد کنند. مسائل برنامه نویسی خطی می‌تواند در زمان چند جمله‌ای بر اساس تعداد متغیرها حل شود.

انواع محدودیت‌ها:

i. **یکانی:**¹ روی یک متغیر باشد، $NT \neq Red$

ii. **دوگانی:**² محدودیت روی دو متغیر باشد، $WA \neq NT$

iii. **مرتبه بالاتر:**³ محدودیت روی سه یا بیشتر متغیر باشد، مانند مسئله رمزنگاری ریاضی

$$T \neq F \neq W \neq O \neq U \neq R$$

نکته: محدودیت‌هایی که ذکر شد محدودیت‌های کامل یا مطلق⁴ نامیده می‌شوند که نقض یک محدودیت مطلق به معنای حذف یک راه حل بالقوه می‌باشد.

¹ unary

² binary

³ High order

⁴ Absolute

محدودیت‌های اولویت دار^۱:

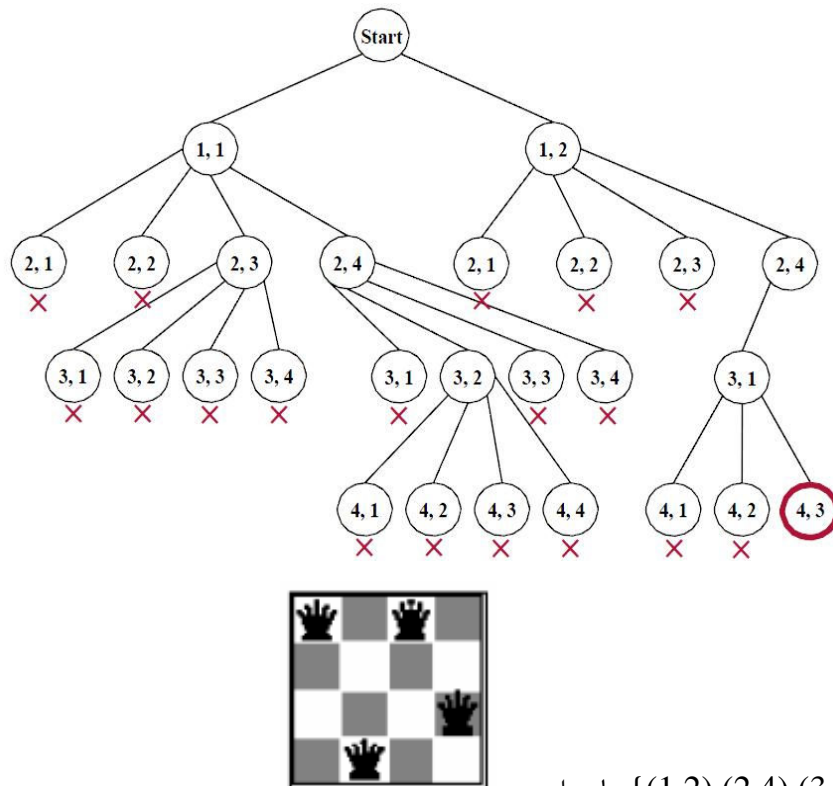
در این محدودیت‌ها یک راه حل بر سایر راه حل‌ها ترجیح داده می‌شود. به عنوان مثال در برنامه زمانی دانشگاه پروفیسور X ترجیح می‌دهد صبح تدریس کند، در حالیکه پروفیسور Y ترجیح می‌دهد، بعد از ظهر تدریس کند. اگر جدول زمانی به گونه‌ای تنظیم شود که پروفیسور X در ساعت 2 بعد از ظهر تدریس کند یک راه حل محسوب می‌شود اما راه حل بهینه نیست. محدودیت‌های اولویت دار می‌توانند به صورت هزینه در انتساب هر یک از متغیرها اعمال شوند.

نکته: مسائل زیر برای حل به روش CSP مناسبند: مسئله زمانبندی، 8 وزیر، حل جدول کلمات متقاطع، رنگ آمیزی نقشه، معمای ریاضی (رمزنگاری)، زمانبندی امتحانات، چینش ماژول‌ها روی یک تراشه و مسائل دنیای واقعی از قبیل: مسائل انتسابی، مانند اینکه چه کسی چه کلاسی را درس می‌دهد، مسائل زمانبندی حمل و نقل و زمانبندی کارخانه.

جستجوی عقبگرد^۲ برای CSP:

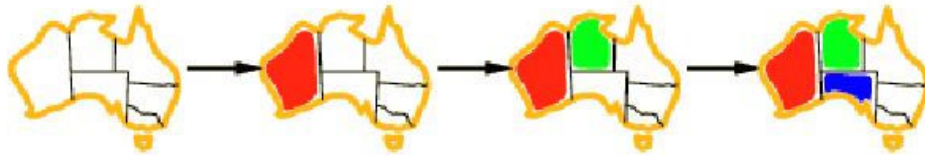
اصطلاح جستجوی عقبگرد برای جستجوی عمقی به کار می‌رود، که در هر سطح یک متغیر را مقدار می‌دهد و وقتی مقدار معتبری برای انتساب به یک متغیر وجود نداشته باشد به عقب برمی‌گردد. جستجوی عقبگرد یک الگوریتم ناآگاهانه است که برای حل مسائل بزرگ ناکارآمد است. به مثال زیر توجه کنید.

حل مساله 4-وزیر به روش عقبگرد

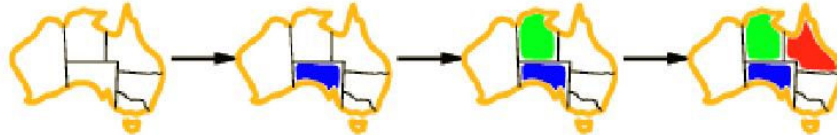


راه حل: $\{(1,2) (2,4) (3,1) (4,3)\}$

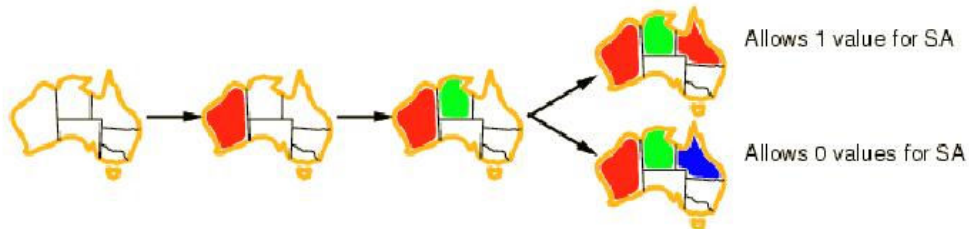
¹ preference constraints
² Back Tracking Search



❖ **اکتشاف درجه ای:** سعی می‌کند فاکتور انشعاب را در انتخاب آینده کم کند. متغیری انتخاب می‌شود که بیشترین محدودیت را روی متغیرهای انتساب نیافته اعمال می‌کند. این هیوریستیک برای انتخاب اولین متغیر جهت انتساب مقدار مناسب است.



❖ **اکتشاف مقدار با کمترین محدودیت:** این روش مقداری را ترجیح می‌دهد که در گراف محدودیت، متغیرهای همسایه به ندرت آنرا انتخاب می‌کنند و سعی در ایجاد بیشترین قابلیت انعطاف برای انتساب بعدی متغیرها دارد. ایده‌ی این روش برای یک متغیر این است که مقداری را که کمترین محدودیت را ایجاد می‌کند انتخاب می‌کند یا مقداری را که کمترین مقادیر را از متغیرهای باقیمانده حذف می‌کند.



مثال: در صورتی که بخواهیم با استفاده از روش CSP گراف مقابل را با سه رنگ **R, G, B** رنگ آمیزی کنیم بعد از رنگ آمیزی رئوس 1 و 2 کدام راس رنگ آمیزی خواهد شد؟ (مهندسی کامپیوتر-87)

بررسی پیشرو¹ (FC)

❖ ایده: وقتی متغیری مقدار گرفت آن مقدار از همسایگانش حذف می‌شود.

❖ شرط خاتمه: الگوریتم هنگامی خاتمه می‌یابد که برای یک متغیر هیچ مقدار مجاز باقی نمانده باشد.

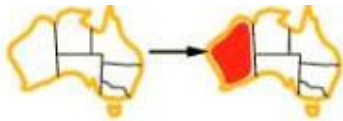
مثال:

❖ گام اول:



WA			NT			Q			NSW			V			SA			T		
R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B

❖ گام دوم:



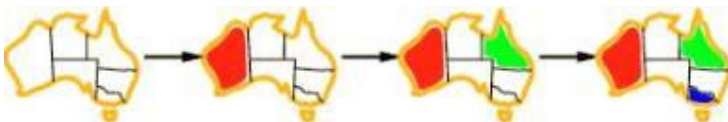
WA			NT			Q			NSW			V			SA			T		
R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B
R				G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B		G	B	R	G	B

گام سوم:



WA			NT			Q			NSW			V			SA			T		
R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B
	R			G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B		G	B	R	G	B
R					B		G		R		B	R	G	B			B	R	G	B

❖ گام چهارم:



WA			NT			Q			NSW			V			SA			T		
R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B
	R			G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B		G	B	R	G	B
R					B		G		R		B	R	G	B			B	R	G	B
R					B		G		R				B					R	G	B

به متغیری رسیدیم که هیچ مقدار مجازی برایش باقی نمانده (متغیر V) پس الگوریتم خاتمه می یابد.

جدول FC:

وقتی انتساب به X صورت می گیرد فرایند بررسی پیشرو متغیرهای بدون انتساب مثل y را در نظر می گیرد که از طریق یک محدودیت به X متصل است و هر مقداری را که با مقدار انتخاب شده برای x برابر است از دامنه y حذف می کنیم. زمانی که یک متغیر هیچ مقدار مجاز باقیمانده ندارد جستجو خاتمه می یابد پس از انتساب آبی $V=B$ ، دامنه SA خالی می شود. لذا بررسی پیشرو تشخیص می دهد که انتساب « $WA = R, Q = G, V = B$ » با محدودیت های مساله سازگار نیست و الگوریتم به سرعت به عقب بر می گردد. این روش جستجو، تناقض را سریع تر از جستجوی عقب گرد ساده پیدا می کند.

پخش (انتشار) محدودیت:

اگر چه بررسی پیشرو بسیاری از ناسازگاری ها را کشف می کند، اما همه آن ها را نمی تواند تشخیص بدهد. برای مثال در جدول FC سطر سوم وقتی $WA = R$ و $Q = G$ است. SA, NT فقط می توانند آبی باشد. اما این دو متغیر همجواری و نمی توانند رنگ یکسانی داشته باشند. جستجوی بررسی پیشرو این مورد را به عنوان ناسازگاری تشخیص نمی دهد. بنابراین بررسی پیشرو محدودیت ها را از متغیرهای انتساب یافته به متغیرهای انتساب نیافته منتشر می کند اما تمام شکست ها را نمی تواند در زودترین زمان ممکن تشخیص بدهد. پخش محدودیت یعنی تاثیر محدودیت روی یک متغیر بر سایر متغیرها. انتشار محدودیت به طور مکرر بر محدودیت ها به طور محلی تاکید دارد. در مثال قبل ابتدا اطلاعات محدودیت از G, WA به ترتیب به SA, NT پخش شد.

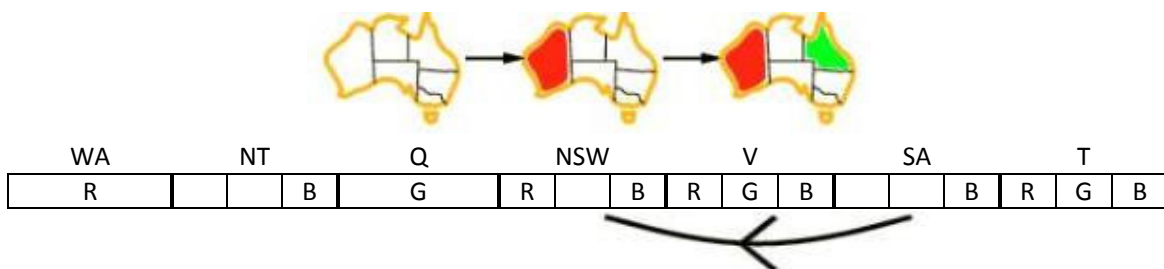


WA			NT			Q			NSW			V			SA			T		
R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B
R				G	B	R	G	B	R	G	B	R	G	B		G	B	R	G	B
R					B	G			R		B	R	G	B			B	R	G	B

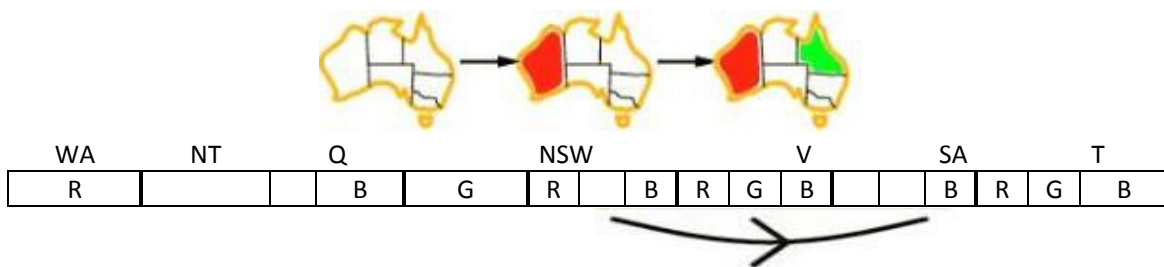
سازگاری یال¹:

ایده سازگاری یال یک روش صحیح برای پخش محدودیت‌ها فراهم می‌کند و در نتیجه بسیار قوی‌تر از جستجوی بررسی پیشرو است. منظور از ARC یال جهت دار در گراف محدودیت است. یال $x \rightarrow y$ سازگار است اگر و فقط اگر به ازای هر مقدار X ، بعضی مقادیر مجاز برای y موجود باشد.

مثال 1: $SA \rightarrow NSW$ سازگار است اگر $SA = \text{blue}$ و $NSW = \text{red}$.

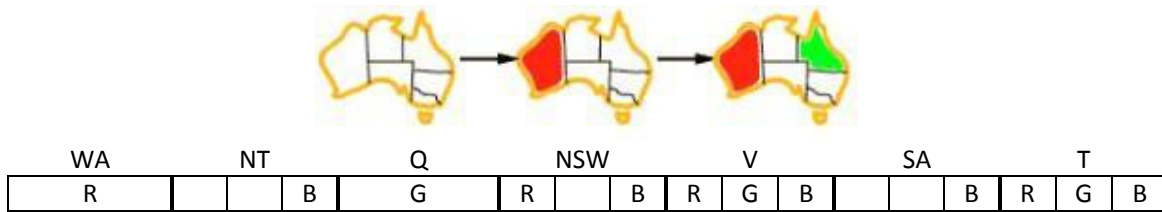


مثال 2: $NSW \rightarrow SA$ سازگار می‌شود با حذف blue از NSW.

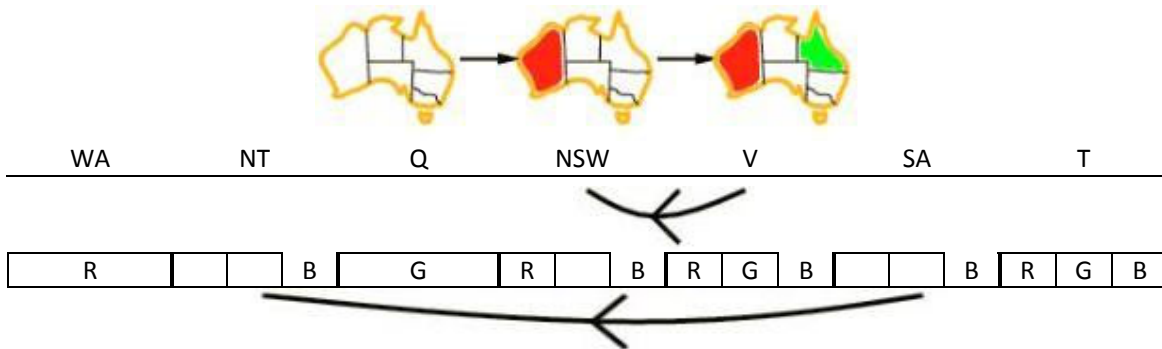


¹ Arc consistency

مثال 3: NSW \rightarrow V سازگار می‌شود با حذف blue از NSW و red از V.



مثال 4: SA \rightarrow NT سازگار می‌شود با حذف blue از NSW, SA و red از V.



نکته: بررسی Arc consistency می‌تواند به صورت یک مرحله پیش پردازش قبل از شروع جستجو انجام شود یا به صورت یک مرحله پخش مانند بررسی پیشرو پس از هر انتساب در حین جستجو که به آن روش MAC^1 گفته می‌شود، انجام شود. در هر موقع این فرایند باید به صورت مکرر انجام گیرد تا هیچ ناسازگاری باقی نماند، زیرا هر زمان که به منظور رفع ناسازگاری یال یک مقدار از دامنه متغیری حذف می‌شود، ممکن است در یال‌هایی که به آن متغیر اشاره می‌کنند ناسازگاری جدید ایجاد شود. پیچیدگی زمانی Arc consistency در بدترین حالت $O(n^2 d^3)$ می‌باشد که در آن d تعداد مقادیر دامنه و n تعداد متغیرهاست. اگر چه روش سازگاری یال نسبت به بررسی پیشرو هزینه ی بیشتری دارد اما مفیدتر است. زیرا تناقض (عدم موفقیت) را زودتر از روش بررسی پیشرو تشخیص می‌دهد.

سازگاری k (K-consistency) :

سازگاری یال، تمام ناسازگاری‌های ممکن را نمی‌تواند تشخیص دهد. مثلاً انتساب $NSW = R, WA = R$ ناسازگار است، ولی سازگاری یال نمی‌تواند آن را تشخیص دهد. بنابراین به کمک سازگاری K شکل قوی تری از پخش محدودیت را می‌تواند تعریف کرد.

تعریف K-consistence :

یک مساله ارضای محدودیت K-consistence است اگر برای هر $k-1$ متغیر و برای هر انتساب سازگار آن متغیرها، همیشه یک مقدار سازگار برای هر K امین متغیر وجود داشته باشد. به عنوان مثال معنای $1_consistence$ این است که هر متغیر با خودش سازگار است این سازگاری Node consistence نامیده می‌شود.

¹ Maintaining Arc Consistency

2_consistence همان سازگاری یال است. معنای 3_consistence این است که هر جفت از متغیرهای همجوار می‌توانند به سومین متغیر همسایه گسترش یابند. این سازگاری، سازگاری مسیر یا Path consistence نامیده می‌شوند. یک گراف قویاً K-consistence است هرگاه 1-consistence, 2-consistence و k-2consistence و k-1consistence باشد. اگر گراف قویاً K_consistence باشد می‌توان مساله را بدون عقب گرد حل کرد، که پیچیدگی زمانی آن $O(nd)$ است

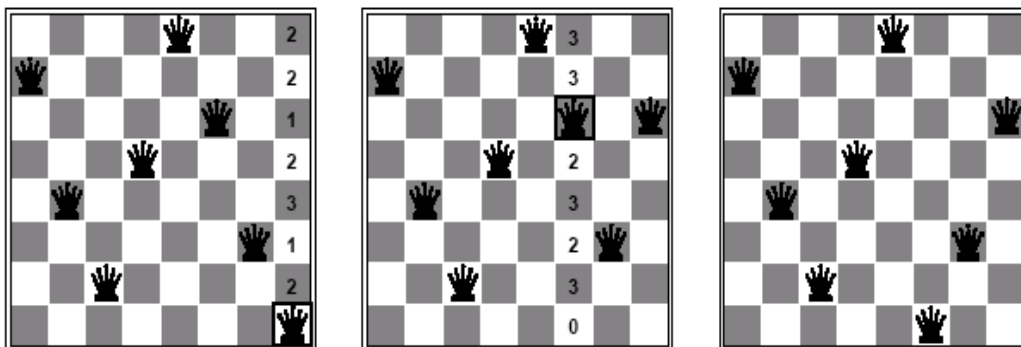
ترتیب تشخیص تناقض:

عقب گرد $> FC > ARC\ consistence > K-consistence > k-consistence$ قویاً

جستجوی محلی برای CSP:

الگوریتم‌های جستجوی محلی مانند تپه نوردی و simulated annealing، بسیاری از مسائل CSP را به طور کارایی حل می‌کنند. آنها از فرموله سازی حالت کامل استفاده می‌کنند، یعنی تمام متغیرها باید دارای مقدار باشد. حالت اولیه به همه متغیرها مقداری را نسبت می‌دهد و تابع مابعد در هر مرحله مقدار یک متغیر را تغییر می‌دهد. به عنوان مثال در مسئله 8- وزیر حالت اولیه آن یک ترکیب تصادفی از مکان هشت وزیر در هشت ستون است و تابع مابعد یک وزیر را انتخاب نموده و به جای دیگری در همان ستون انتقال می‌دهد. در انتخاب مقدار جدید برای یک متغیر، هیوریستیک مینیم تناقضات¹، بهترین هیوریستیک است. این تابع مقداری را انتخاب می‌کند که کمترین برخورد را با سایر متغیرها ایجاد می‌کند، یعنی مقداری را انتخاب کن که کمترین تعداد محدودیت‌ها را نقض کند. زمان اجرای هیوریستیک مینیم تناقضات، مستقل از اندازه مسئله خواهد بود.

نکته: هیوریستیک مینیم تناقضات برای حل مسائل سخت مانند زمان بندی مشاهدات تلسکوپ‌هابل مورد استفاده قرار می‌گیرد. مزیت دیگر جستجوی محلی این است که می‌تواند در صورت تغییر در مسئله تنظیمات را به صورت آنلاین انجام دهد.



سوالات تستی آخر فصل

تورم اول 87-88

1. در مسأله ارضا محدودیت‌ها Constraint Satisfaction Problem (CSP) کدام مورد صحیح نیست؟
 الف. انتخاب متغیری با بزرگترین دامنه مقادیر مجاز
 ب. انتخاب متغیری با کوچکترین دامنه مقادیر مجاز
 ج. انتخاب متغیری که کمترین میزان مقادیر مجاز را از دامنه سایر متغیرها حذف کند.
 د. انتخاب متغیری که بیشترین میزان مقادیر مجاز را از دامنه سایر متغیرها حذف کند.

تورم دوم 87-88

2. اگر بخواهیم پاسخ یک مسئله ارضا محدودیت را بیابیم کدامیک از روش‌های جستجوی زیر مناسب‌ترین است؟
 الف. تپه نوردی
 ب. جستجوی اول عمق
 ج. A^*
 د. جستجوی هزینه یکسان
3. می‌خواهیم حداکثر با 4 رنگ، یک نقشه را رنگ آمیزی کنیم بطوریکه نواحی همسایه هم‌رنگ نباشند. این مسئله را جزو کدامیک از دسته مسئله‌های زیر می‌توان در نظر گرفت؟
 الف. مسئله تعدیل شده (relaxed)
 ب. مسائل هیوریستیک
 ج. مسائل احتمالی
 د. مسائل ارضای محدودیت
4. کدام گزینه در مورد یک گراف با سازگاری شدید مرتبه K صحیح نیست؟
 الف. دارای سازگاری مرتبه $k, K-1, \dots, 1$ می‌باشد.
 ب. در این گراف بدون انجام پس گرد می‌توان مسئله را حل کرد.
 ج. می‌توان تضمین کرد که راه حل مسئله حداکثر با مرتبه زمانی $O(nd)$ پیدا می‌شود.
 د. الگوریتمی که سازگاری مرتبه n را بررسی کند از مرتبه خطی است.

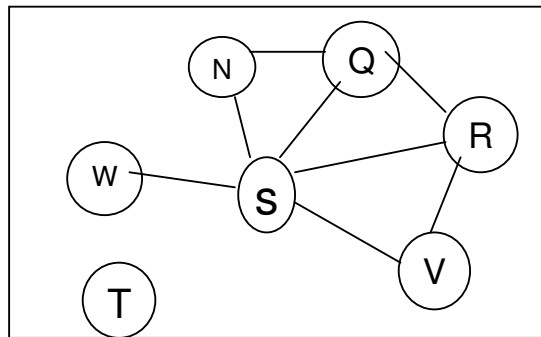
تورم نایستان 88

5. کدام گزینه در مورد CSP ها صحیح است؟
 الف. اکثر CSP ها، جابجایی پذیر هستند.
 ب. یک الگوریتم استاندارد جستجو ممکن است به یک مسئله CSP قابل اعمال نباشد.
 ج. ساده‌ترین نوع CSP شامل متغیرهای گسسته با دامنه‌های نامحدود می‌باشد.
 د. یک راه حل برای CSP، می‌تواند یک انتساب ناکامل باشد.
6. در جستجوی پسگرد برای CSP ها، کدام گزینه برای انتخاب اولین متغیر جهت انتساب مقدار، مؤثرتر می‌باشد؟
 الف. هیوریستیک MRV
 ب. سازگاری کمان
 ج. انتشار محدودیت
 د. هیوریستیک درجه

7. برای مسئله با گرافی که دارای سازگاری شدید مرتبه k باشد، کدام گزینه نادرست است؟
 الف. دارای سازگاری مرتبه $1, \dots, k-1, k$ می‌باشد.
 ب. بدون انجام پسگرد قابل حل است.
 ج. الگوریتمی که بخواهد سازگاری مرتبه n را بررسی کند، حداکثر به مرتبه زمانی $O(n^2)$ نیاز دارد.
 د. می‌توان راه حل مسئله را در حداکثر زمان $O(nd)$ محاسبه نمود.

ترم اول 88-89

8. در مسئله رنگ آمیزی گراف مقابل (با سه رنگ)، با فرض اینکه در سطح اول درخت جستجوی $BT + MRV$ به متغیر W رنگ قرمز انتساب یافته باشد، اولین متغیری که در سطح بعد جهت رنگ آمیزی انتخاب خواهد شد کدام است؟



الف. S ب. N یا V ج. Q یا R د. T

9. برای گراف سؤال 8، در صورتی که در جستجوی پیشرو مقادیر B, G, R به معنای رنگ‌های قرمز، سبز و آبی باشند و \textcircled{R} به معنای انتساب رنگ قرمز به متغیر باشد، با توجه به گراف و جدول زیر، کدام کمان سازگار است؟

W	N	Q	R	S	V	T
\textcircled{R}	R B	\textcircled{G}	R B	B	R G B	R G B

- الف. R به S ب. S به R ج. N به S د. V به S
10. اگر حداکثر ظرفیت‌های پروازهای شماره 271 و 272 به ترتیب 165 و 385 نفر باشند (یعنی $\text{Flight } 272 \in [0, 385]$ و $\text{Flight } 271 \in [0, 165]$) با شرط اینکه مجموع تعداد مسافرینی که به وسیله هردو پرواز انتقال می‌یابند باید 420 نفر باشد، کران‌های سازگار برای دو پرواز کدامند؟

الف. $\text{Flight } 272 \in [0, 255]$ ب. $\text{Flight } 272 \in [0, 255]$

ج. $\text{Flight } 272 \in [165, 255]$ د. $\text{Flight } 272 \in [255, 385]$

$\text{Flight } 271 \in [0, 165]$

$\text{Flight } 271 \in [35, 165]$

ترم دوم 88-89

11. برای حل مسئله 8 وزیر به روش جستجوی تپه نوردی کدام روش مناسب است؟ (منظور از فرمول بندی افزایشی این است که در حالت شروع همه وزیرها در صفحه قرار ندارند و به تدریج اضافه می شوند.)

الف. فرمول بندی حالت کامل با هیوریستیک تعدادجفت وزیرهایی که به هم حمله می کنند.

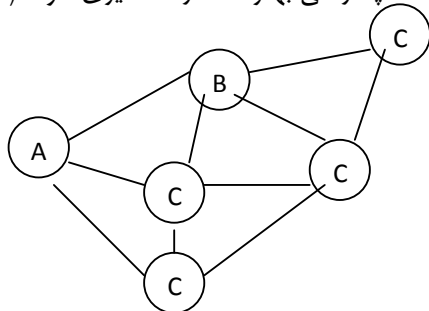
ب. فرمول بندی حالت کامل با هیوریستیک تعدادجفت وزیرهایی که به هم حمله نمی کنند.

ج. فرمول بندی افزایشی با هیوریستیک تعدادجفت وزیرهایی که به هم حمله می کنند.

د. فرمول بندی افزایشی با هیوریستیک تعدادجفت وزیرهایی که به هم حمله نمی کنند.

12. در مساله رنگ آمیزی گراف زیر، بعد از رنگ آمیزی رئوس A و B چه راسی بهتر است رنگ آمیزی شود؟ (باتوجه

به هیوریستیک MRV)



الف. C

ب. D

ج. E

د. F

13. در حل یک مسئله ارضای محدودیت (CSP) به روش جستجوی محلی، کدام هیوریستیک برای " انتخاب یک

مقدار برای متغیر انتخاب شده " استفاده می شود؟

الف. هیوریستیک حداقل مقادیر باقی مانده (MRV)

ب. هیوریستیک حداقل تناقضات

ج. هیوریستیک متغیر با حداکثر محدودیت

د. هیوریستیک درجه

14. در حل یک CSP که با روش فرمول بندی افزایشی تعریف شده است کدام جستجو مناسب عمل می کند؟

الف. اول عمق ب. اول سطح ج. جستجوی محلی د. A*

15. کدامیک از مسائل زیر برای حل توسط الگوریتم MIN_CONFLICT مناسب نیست؟

الف. مسائل زمان بندی ب. n وزیر

ج. زمان بندی رصدهای فضایی د. مساله فروشنده دوره گرد

ترم تابستان 89

16. تدوین حالت کامل (که هر حالت یک انتساب کامل است) در مسائل CSP در کدام روش های جستجو می توانند

مفید باشند؟

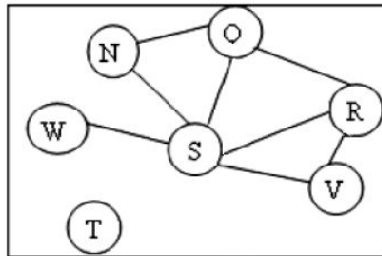
الف. جستجوهای پس رو ب. جستجوهای پیش رو ج. پس رو + MRV د. جستجوهای محلی

17. در محدودیت منبع (محدودیت از درجه بالا) برای Almost(10, PA1, PA2, PA3, PA4) (یعنی حداکثر 10 نفر برای 4 کار نیاز داریم) کدام یک از مجموعه‌های زیر اگر به عنوان دامنه برای هر یک از 4 متغیر در نظر گرفته شود سازگار خواهند بود؟

الف. {6 و 5 و 4 و 3} ب. {6 و 5 و 4 و 3 و 2} ج. {4 و 3 و 2} د. {5 و 4 و 3 و 2}

ترم اول 89-90

18. اگر در گراف زیر، از هیوریستیک مقدار با حداقل محدودیت در جستجوی پس رو استفاده شود و به ترتیب انتساب-های $W = \text{red}$, $N = \text{green}$ را انجام داده‌ایم، در انتساب بعدی به Q چه مقداری را تخصیص خواهیم داد؟ (CSP)



الف. Blue ب. Green ج. Red د. مقدار قابل تخصیصی وجود ندارد.

19. اگر در پس گرد هوشمندانه مقدار دهی به متغیرها به ترتیب Q, R, V, T, S, W, N, T (از چپ به راست) صورت گیرد و انتساب مقابل صورت گرفته باشد: $\{Q = \text{red}, R = \text{green}, V = \text{blue}, T = \text{red}\}$ مجموع تناقض برای S کدام است؟

الف. {Q, R, V} ب. {Q, R} ج. {R, V} د. {Q, V}

20. در سوال قبل پس از پرش رو به عقب، به دنبال مقدار جدیدی برای کدام متغیر خواهیم بود؟

الف. Q ب. V ج. S د. T

ترم دوم 89-90

21. در مورد سازگاری کدام گزینه صحیح نیست؟

الف. واریسی سازگاری کمان می‌تواند پس از هر انتساب مقدار و در خلال جستجو به صورت یک مرحله انتشار محدودیت اعمال شود.

ب. وقتی که یکی مقادیر مرتبط به دامنه یک متغیر جهت رفع ناسازگاری حذف می‌شود، ممکن است باعث ناسازگاری-های جدیدی در کمان‌های متصل به متغیر ایجاد شود.

ج. پس از اعمال الگوریتم AC-3 (سازگاری کمان) تمام کمان‌ها سازگار می‌شوند

د. در بدترین شرایط پیچیدگی زمانی الگوریتم AC-3 $O(n^2 d^3)$ خواهد بود.

22. در حل مسئله حساب رمزی $TWO + TWO = FOUR$ چنانچه ابر گراف محدودیت را ترسیم نمایید. تعداد متغیرهای کمکی لازم و تعداد ابر یالها چند است؟

الف. 4 و 5 ب. 5 و 3 ج. 4 و 4 د. 3 و 5

23. در حل مسائل CSP برای انتخاب متغیر و انتخاب مقدار کدام مورد هیوریستیک درستی است؟

الف. بیش از همه محدوده شده است. بیش از همه محدود کننده است

ب. بیش از همه محدوده شده است. کمتر از همه محدود کننده است

ج. کمتر از همه محدوده شده است. بیش از همه محدود کننده است

د. کمتر از همه محدوده شده است. کمتر از همه محدود کننده است

24. در مسائل CSP با استفاده از متغیر کمکی می توان یک محدودیت 3 گانه مثل $A + B = C$ را به

..... محدودیت دوگانه تبدیل کرد.

الف. 1 و 3 ب. 1 و 2 ج. 2 و 2 د. 2 و 3

تابستان 90

25. در کدام روش، متغیری با بالاترین محدودیت در مقایسه با سایر متغیرهای انتساب داده نشده، انتخاب می شود؟

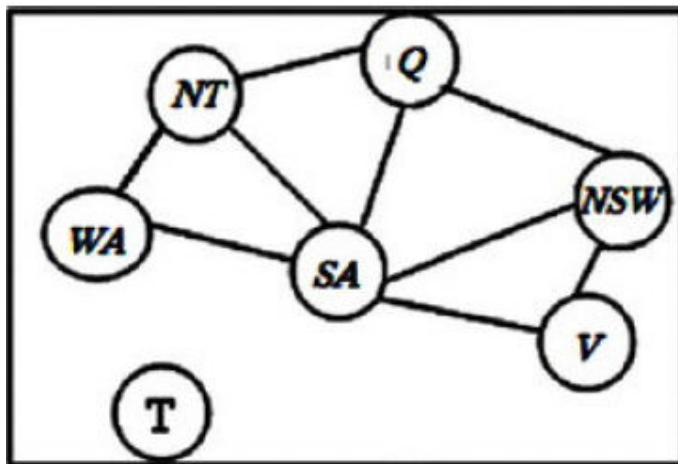
الف. هیورستیک درجه ب. سازگاری یال

ج. عقبگرد د. هیورستیک حداقل مقادیر باقیمانده (MRV)

ترم اول 90-91

26. در مسئله رنگ آمیزی نقشه توسط ارضای محدودیت برای شکل زیر، اگر هنگام شروع از هیورستیک درجه استفاده

شود. کدام گره ابتدا گسترش می یابد؟



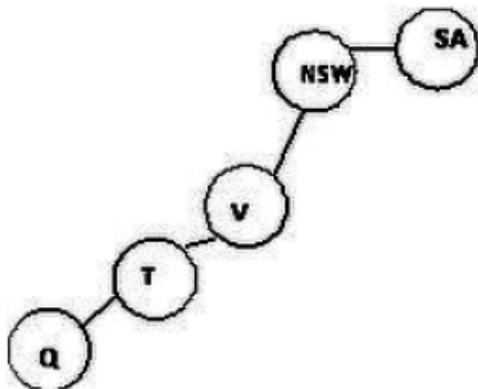
T .4

SA .3

NT .2

WA .1

27. اگر ترتیب بررسی گره های در روش جستجوی عمیقی بصورت درخت زیر باشد و در رنگ آمیزی Q دچار بن لبست شویم، چند مرحله باید به عقب برگردیم؟



1. یک مرحله 2. دو مرحله 3. سه مرحله 4. چهار مرحله

28. (در محدودیت های درجه بالاتر) کدام گزینه می تواند محدودیت ALLDIFF را برآورده سازد؟ (نکته: متغیرها x_1, x_2, x_3, x_4 و D ها دامنه هر یک از متغیرها هستند.)

1. $D_4 = \{5\}$, $D_3 = \{1, 3, 5\}$, $D_2 = \{3, 5\}$, $D_1 = \{1, 3, 5\}$

2. $D_4 = \{3\}$, $D_3 = \{1\}$, $D_2 = \{1, 3, 5\}$, $D_1 = \{1, 3\}$

3. $D_4 = \{3, 5\}$, $D_3 = \{1, 5\}$, $D_2 = \{3, 4\}$, $D_1 = \{1, 3\}$

4. $D_4 = \{1, 3, 5\}$, $D_3 = \{1, 3, 5\}$, $D_2 = \{1, 3, 5\}$, $D_1 = \{1, 3, 5\}$

29. اگر در پروازهای F700 و F701 ظرفیت مسافر به ترتیب حداکثر 200 و 300 نفر باشد و کاروانی دقیقاً 400 نفر مسافر از این دو پرواز بخواهند استفاده کند، بعد از انتشار کران، دامنه هر پرواز کدام است؟

1. $F701 \in [200, 300]$, $F700 \in [100, 200]$

2. $F701 \in [100, 300]$, $F700 \in [0, 100]$

3. $F701 \in [100, 300]$, $F700 \in [100, 200]$

4. $F701 \in [0, 300]$, $F700 \in [0, 200]$

ترم دوم 90-91

30. کدامیک از مسائل زیر جزء مسائل ارضای محدودیت CSP محسوب نمی شود؟

1. هشت وزیر 2. معمای هشت پازل (پازل هشت)

3. کوله پشتی 4. رنگ آمیزی نقشه

31. در حل مسائل ارضاء محدودیت (CSP) که به روش تدوین افزایشی (incremental formulation) تعریف

شده است. جواب مساله در چه عمقی از درخت جستجو قرار دارد؟ (n: تعداد متغیرها)

1. $n-1$ 2. N 3. $n+1$ 4. $2n$

32. مفهوم خصوصیت جابجایی پذیری (commutativity) در مسائل ارضای محدودیت کدام است؟

1. یک مساله وقتی جابجایی پذیر است که ترتیب اعمال اقدامات هیچ تاثیری در پاسخ نهایی ایجاد نکند.
2. یک مساله وقتی جابجایی پذیر است که ترتیب انتخاب متغیرها اهمیت داشته باشد.
3. یک مساله وقتی جابجایی پذیر است که ترتیب انتخاب مقادیر برای متغیرها اهمیت داشته باشد.
4. یک مساله وقتی جابجایی پذیر است که ترتیب اعمال اقدامات بر پاسخ نهایی موثر باشد.

33. در حل مسائل ارضاء محدودیت با روش های جستجوی آگاهانه، کدام هیورستیک ها برای انتخاب متغیر مناسب است؟

1. هیورستیک MRV و هیورستیک مقدار با حداقل محدودیت
2. هیورستیک MRV و هیورستیک درجه
3. هیورستیک مقدار با حداقل محدودیت و هیورستیک درجه
4. هیورستیک درجه

ترم اول 91-92

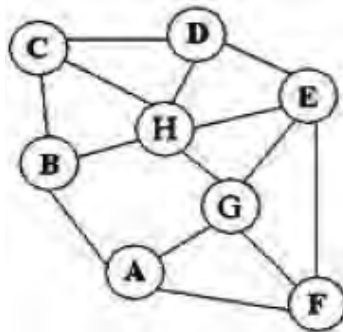
34. کدام گزینه در مورد مساله ارضای محدودیت معمای حساب رمزی درست است؟

1. معمای حساب رمزی یک مساله ارضای محدودیت پیوسته با دامنه متناهی است.
2. معمای حساب رمزی یک مساله ارضای محدودیت پیوسته با دامنه متناهی است.
3. معمای حساب رمزی یک مساله ارضای محدودیت با محدودیت سراسری است.
4. معمای حساب رمزی یک مساله ارضای محدودیت با محدودیت یگانی است.

35. اگر بخواهیم گراف زیر را با استفاده از سه رنگ RGB (قرمز سبز آبی) و به روش عقبگرد هوشمند رنگ آمیزی

کنیم. چنانکه ترتیب اختصاص رنگ به متغیرها به صورت (1) B با رنگ سبز (2) E با رنگ سبز (3) H با رنگ قرمز (4) C با رنگ آبی (5) G با رنگ آبی (6) F با رنگ قرمز باشد، در انتساب رنگ متغیر D، آخرین انتساب در

مجموعه تناقض D مربوط به چه متغیری است؟



د. B

ج. H

ب. E

الف. C

پاسخ نامه تستی

سوال	گزینه صحیح	سوال	گزینه صحیح
1	ب	19	الف
2	ب	20	ب
3	د	21	ج
4	د	22	د
5	ب	23	ب
6	د	24	الف
7	ج	25	الف
8	الف	26	ج
9	ب	27	ج
10	د	28	ج
11	الف	29	الف
12	ب	30	ب
13	ب	31	ب
14	الف	32	الف
15	د	33	ب
16	د	34	ج
17	ج	35	الف
18	ج		

سوالات تشریحی آخر فصل

ترم اول 87-88

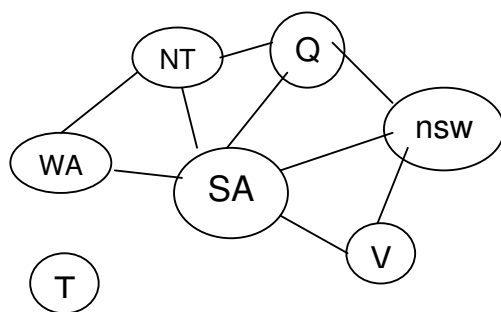
الگوریتم پس گرد ساده را برای مسائل ارضای محدودیت شرح دهید

ترم اول 88-89

برای مسئله رنگ آمیزی گراف (باسه رنگ) در انتخاب دو متغیر اول از هیوریستیک (آروینی) درجه و برای بقیه متغیرها از هیوریستیک (آروینی) MRV انتخاب استفاده نمایید و جدول زیر را برای واری پشرو تکمیل کنید.
(1/5 نمره)

نکته 1: در هر مرحله با انتساب مقدار به یک متغیر، یکی از سطرهای جدول تکمیل می‌شود. برای انتساب رنگ قرمز به یک متغیر در سلول مربوط به آن ® را بنویسید.

نکته 2: در صورتی که برای دو متغیر مقادیر هیوریستیک‌ها (آروینها) یکسان است یکی را به صورت اتفاقی انتخاب کنید.

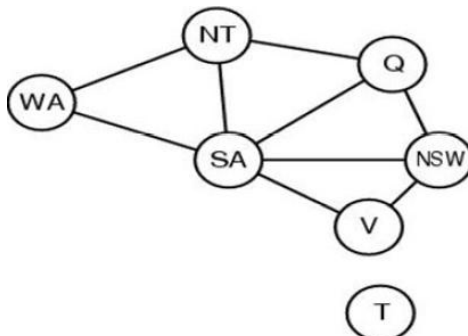


Initial domains

WA	NT	Q	NSW	V	SA	T
RGB	RGB	RGB	RGB	RGB	RGB	RGB

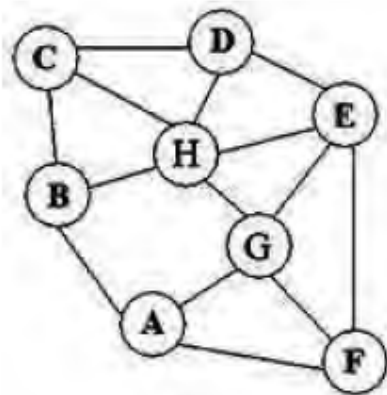
تابستان 90

رنگ آمیزی نقشه زیر را بعنوان یک مسئله ارضای محدودیت در نظر بگیرید. با هدف انتساب رنگ‌ها بصورتی که دو ناحیه مجاور هم‌رنگ نباشند و با استفاده از رنگ‌های قرمز، سبز، آبی و الگوریتم پیش رو، رنگ آمیزی نقشه را انجام دهید. (1/5 نمره)



ترم اول 91-92

با استفاده از سه رنگ RGB (قرمز سبز آبی) گراف زیر را به روش بررسی پیشرو، به گونه ای رنگ آمیزی کنید که هیچ دو گره مجاوری هم رنگ نباشند. در انتخاب دو متغیر اول، از تابع ابتکاری درجه (DEGREE HEURISTIC) و در انتخاب بقیه متغیرها از تابع ابتکاری حداقل مقادیر باقیمانده (MINIMUM REMAINING VALUES HEURISTIC) استفاده کنید. ترتیب انتخاب متغیرها و رنگی که به هر متغیر نسبت می دهید را بنویسید.



فصل ششم: جستجوی رقابتی

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

❖ بازی‌ها و دلایل مطالعه آنها

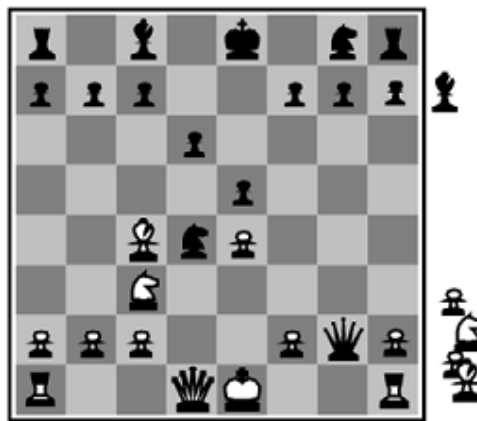
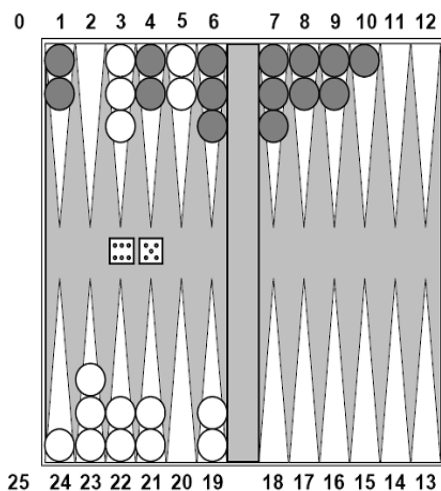
❖ الگوریتم Mini-Max

❖ بازی‌های چند نفره

❖ هرس آلفا - بتا

❖ تصمیمات بلادرنک ناقص

❖ بازیهایی که حاوی عنصر شانس هستند



مقدمه:

بازی‌ها حالتی از محیط‌های چند عامله هستند. در محیط‌های چند عامله، هر عامل باید اعمال سایر عامل‌ها و چگونگی تاثیر آن‌ها را مورد توجه قرار دهد. به تفاوت بین محیط‌های چند عامله رقابتی و چند عامله همکار توجه داشته باشید، محیط‌های رقابتی که در آن اهداف عامل در تناقض با یکدیگر است، منجر به مسایل جست و جوی خصمانه می‌شود، این مسایل اغلب به عنوان بازی‌ها شناخته می‌شوند. نظریه ریاضیات بازی یک شاخه از علم اقتصاد است، در اکثر بازی‌ها دو عامل وجود دارند که اعمال آن‌ها به صورت یک در میان انجام می‌شوند. در اکثر بازی‌ها دو عامل وجود دارند که اعمال آن‌ها به صورت یک در میان انجام می‌شوند و مقادیر سودمندی در حالات انتهایی بازی، مساوی و مخالف هم می‌باشند. برای مثال اگر بازیکن یک بازی شطرنج را ببرد $+1$ و اگر ببازد -1 به آن تخصیص داده می‌شود.

دلایل مطالعه بازی‌ها عبارتند از:

- i. قابلیت هوشمندی انسان‌ها را به کار می‌گیرند.
- ii. به دلیل ماهیت انتزاعی بازی‌ها
- iii. حالت بازی‌ها را به راحتی می‌توان نشان داد و عامل‌ها معمولاً به مجموعه‌ای کوچکی از اعمال محدود هستند که نتایج آن‌ها با قوانین دقیق تعریف شده‌اند.

انواع بازی‌ها:

- i. **شطرنج:** بازی‌ای است که بر روی یک صفحه انجام می‌شود و برای دو بازیگر است که شانزده مهره را با توجه به قوانینی معین حرکت می‌دهند. هدف مات کردن شاه طرف مقابل می‌باشد.
- ii. **بازی چکرز:** صفحه‌ی بازی چکرز برای دو نفر می‌باشد که هر نفر دارای دوازده مهره می‌باشد، هدف پریدن و دستگیر نمودن مهره‌های حریف می‌باشد.
- iii. **بازی go:** بازی‌ای بر روی صفحه برای دو بازیگر می‌باشد که شمارنده‌هایی را روی یک شبکه قرار می‌دهند، هدف محاصره کردن و سپس دستگیر کردن شمارنده‌های حریف می‌باشد.
- iv. **تیک - تاک - تو کور:** بازی تیک - تاک - تو دارای دو بازیگر می‌باشد. برای هر دو بازیگر هدف این است که اولین کسی باشند که سه شیء همانند را در یک ردیف، ستون یا قطر قرار می‌دهند. صفحه این بازی دارای یک شبکه‌ی سه در سه می‌باشد. بنابراین دارای نه خانه می‌باشد.
- v. **تخته نرد:** بازی‌ای بر روی صفحه است و دو بازیگر دارد. هر بازیگر دارای پانزده مهره می‌باشد که آن‌ها را در بیست و چهار خانه‌ی مثلثی شکل با توجه به عدد ظاهر شده روی دو تاس حرکت می‌دهد.
- vi. **پل:** یک بازی کارتی حقه‌ای برای چهار نفر می‌باشد که این چهار نفر به صورت دو گروه دو نفری با هم بازی می‌کنند و در هر طرف هر گروه مقابل هم می‌نشینند. بازی پل دارای دو مرحله می‌باشد: پیشنهاد و بازی.
- vii. **پوکر:** بازی‌ای کارتی است، محبوب ترین بازی از یک دسته از بازی‌ها به نام بازی‌های همچشمی می‌باشد که در آن بازیگران با کارتهایی کاملاً پنهان یا اندکی پنهان روی یک چیزی شرط بندی می‌کنند، سپس چیزی که شرط بندی روی آن انجام شده است به بازیگر یا بازیگران باقی مانده‌ای که دارای بهترین ترکیب کارتها هستند جایزه داده می‌شود. در زیر تصویر صفحه‌ی چند بازی‌ای که هم اکنون معرفی نمودیم مشاهده می‌نمایید:

نام بازی	چکرز	go	تیک - تاک - تو کور	تخته نرد
تصویر صفحه				
اطلاعات کامل	شطرنج، بازی چکرز، go		تخته نرد	شانسی
اطلاعات ناقص	تیک تا تو کور		پل، پوکر	

الگوریتم Min-Max:

در این قسمت بازی‌های دو نفره را با دو بازیکن \max و \min در نظر می‌گیریم. ابتدا \max حرکت می‌کند و سپس نوبت به حریف یعنی \min می‌رسد، به همین گونه ادامه می‌یابد تا بازی تمام شود. در انتهای بازی امتیازات به بازیکن تخصیص داده می‌شود. یک بازی می‌تواند به صورت نوعی مسئله جست و جو به صورت زیر فرموله سازی شود:

❖ **حالت اولیه:** شامل موقعیت صفحه بازی و مشخص می‌شود که نوبت کدامیک از بازیکنان است.

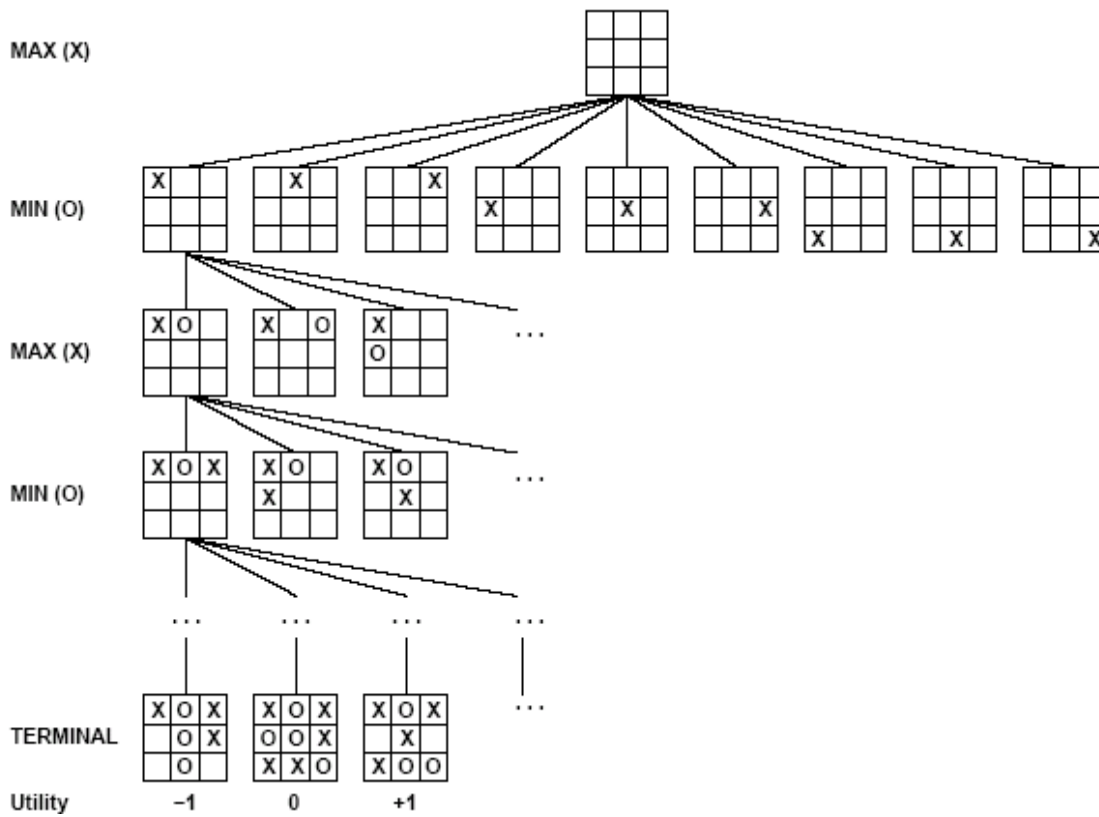
❖ **تابع جانشین:** لیستی از (Move, State) را برمی‌گرداند که هر کدام نشانگر یک حرکت قانونی و حالت نتیجه می‌باشد.

❖ **آزمون پایانی:** این آزمون مشخص می‌کند که آیا بازی تمام شده است یا خیر. حالتی که بازی در آن‌ها پایانی نامیده می‌شود.

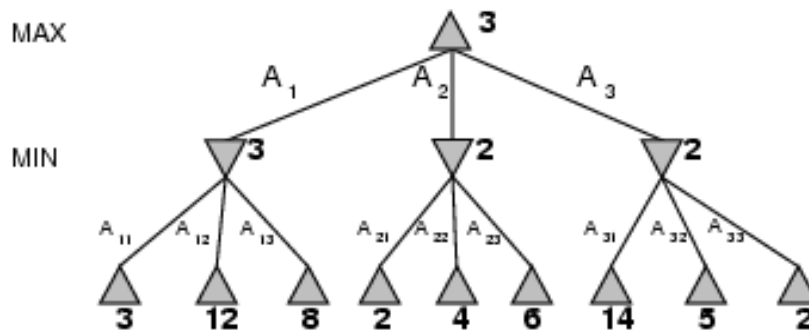
❖ **تابع سودمندی:** این تابع به حالت پایانی یک عدد نسبت می‌دهد، مثلاً در شطرنج برد عدد 1+ و برای باخت 1- و برای مساوی صفر است. در بعضی بازی‌ها نتایج تنوع وسیعی دارند، مثلاً در بازی تخته نرد، نتایج از 192+ تا 192- تغییر می‌کند. این تابع، تابع هدف یا تابع امتیاز نیز نامیده می‌شود.

یک نمونه بازی (tic - tac - toe):

حالت اولیه و حرکات قانونی بازیکنان، درخت بازی را تشکیل می‌دهند. در شکل زیر قسمتی از درخت بازی tic - tac - toe را نشان می‌دهد. در حالت اولیه بازیکن \max اولین حرکت ممکن را می‌تواند انجام دهد. مهره X متعلق به \max و O متعلق به \min است. بازی به نوبت بین \max و \min ادامه می‌یابد. اگر بازیکن سه مهره‌ی خود را در ردیف عمودی، افقی و قطری قرار داده باشد یا اینکه صفحه پر شده باشد، بازی تمام می‌شود. عدد نسبت داده شده به هر برگ در درخت بازی میزان سودمندی آن حالت پایانی را از دیدگاه \max برمی‌گرداند. مقادیر بزرگ برای \max خوب و برای بازیکن \min بد است.



مثال:



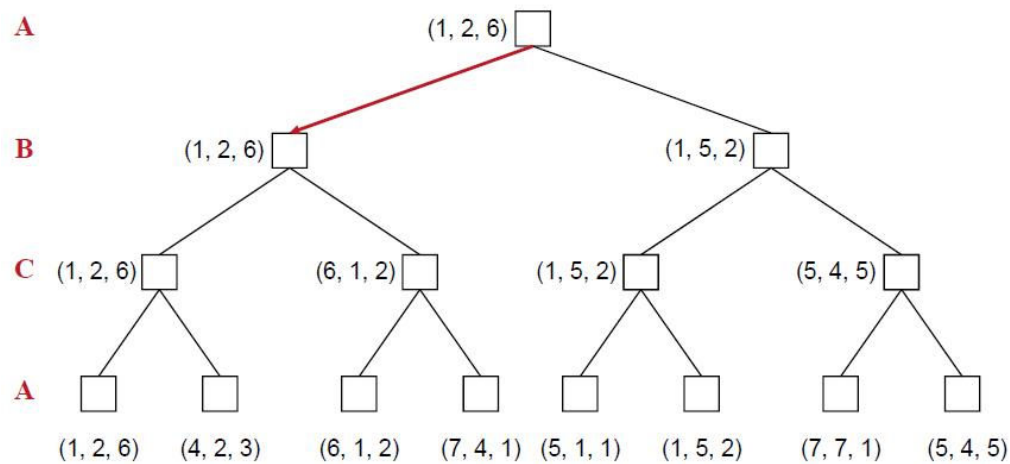
$$MINMAX - VALUE(n) =$$

$$\begin{cases} UTILITY(n) & \text{if } n \text{ is a terminal state} \\ \max_{s \in \text{Successors}(n)} MINMAX - VALUE(s) & \text{if } n \text{ is a Max node} \\ \min_{s \in \text{Successors}(n)} MINMAX - VALUE(s) & \text{if } n \text{ is a Min node} \end{cases}$$

نکته: الگوریتم minimax در واقع، یک جست و جوی اول عمق در درخت بازی است، اگر ماکزیمم عمق درخت m و تعداد b حرکات قانونی در هر حالت وجود داشته باشد پیچیدگی زمانی $O(b^m)$ خواهد بود. اگر الگوریتم تمام فرزندان را با هم ایجاد کند، پیچیدگی مکانی $O(bm)$ خواهد بود و اگر در هر لحظه فقط یک فرزند ایجاد کند، پیچیدگی مکانی $O(m)$ خواهد بود. الگوریتم minimax در صورت محدود بودن درخت، کامل و بهینه است.

بازی‌های چند نفره:

اکنون می‌خواهیم الگوریتم $\min - \max$ را به بازی‌های چند نفره گسترش دهیم. در ابتدا باید به جای مقدار برای هر برگ، یک بردار از مقادیر برای هر برگ در نظر بگیریم. برای مثال در یک بازی سه نفره با سه بازیکن A و B و C ، بردار $(v_A \ v_B \ v_C)$ به هر نود نسبت داده می‌شود. در یک حالت پایانی، این بردار، سودمندی آن حالت را برای هر بازیکن نشان می‌دهد، ساده‌ترین روش پیاده‌سازی تابع سودمندی به فرمی است که به جای یک مقدار، یک بردار برمی‌گرداند. بازی‌های چند نفره معمولاً با موضوع اتحاد¹ بین بازیکنان روبرو هستند. اتحاد در ابتدای بازی ایجاد می‌شود و با پیشرفت بازی شکسته می‌شود. به عنوان مثال فرض کنید احتمال پیروزی A و B در مقابل C ضعیف است بنابراین بهتر است این دو علیه C متحد شده و به جای حمله به یکدیگر، به C حمله کنند، در غیر این صورت C به تنهایی آنها را شکست می‌دهد. البته به تدریج که C ضعیف می‌شود، اتحاد بین A و B شکسته می‌شود.



مثال: بازی سه نفره زیر را در نظر بگیرید، بازیکن A با استفاده از الگوریتم \minimax کدام عمل را انجام خواهد داد؟ (IT85)

A

B

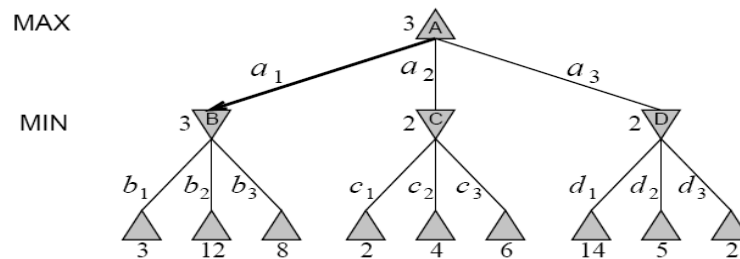
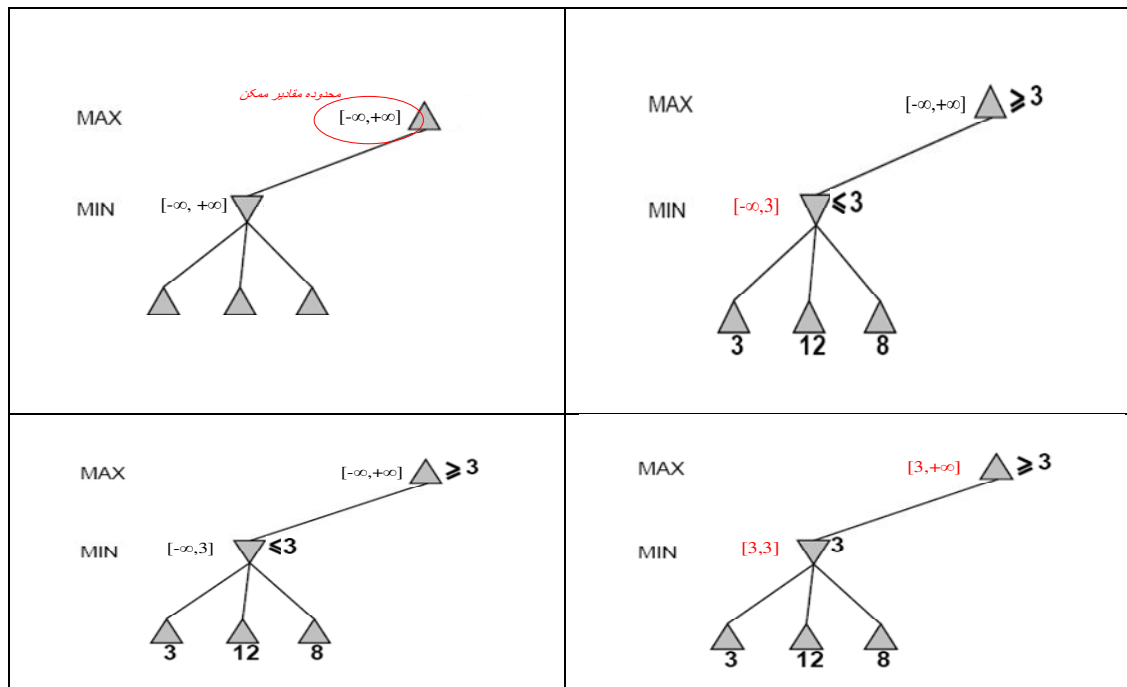
C

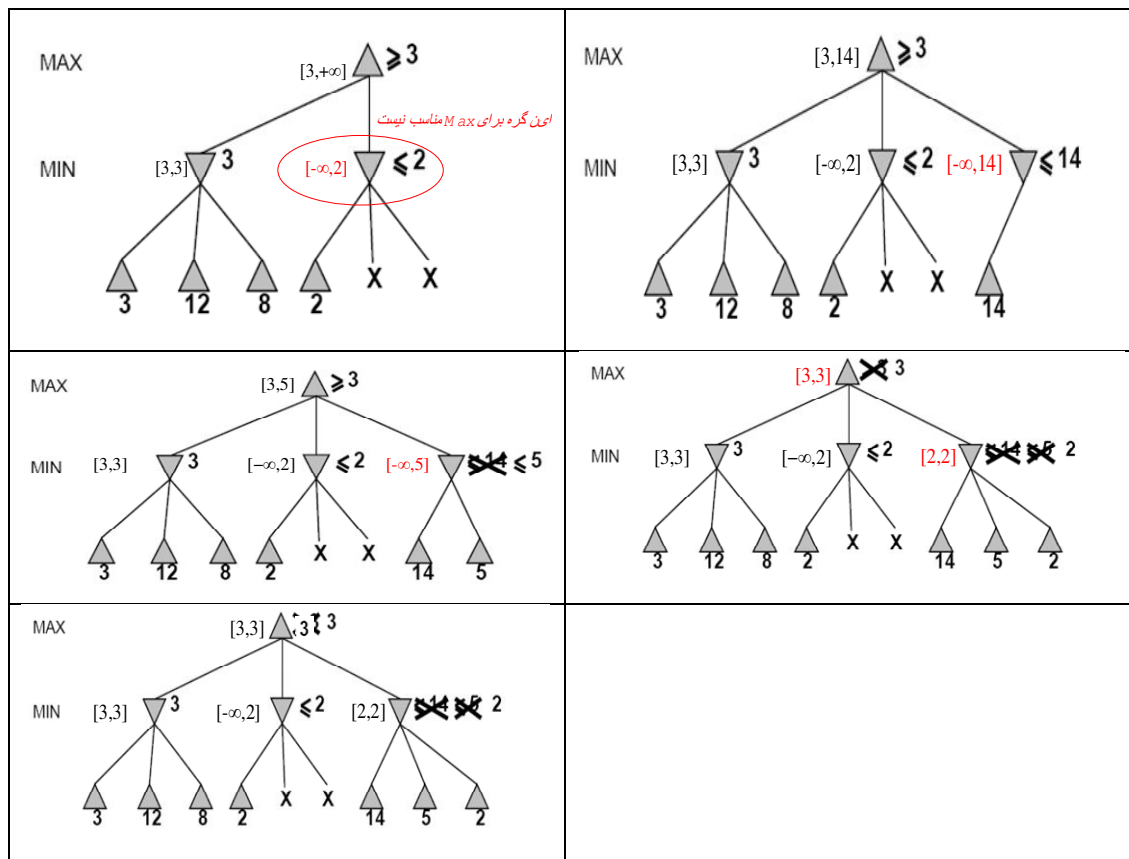
A

32 12 52 23 11 52 12 12 33 46 13 62 32 31 12

هرس آلفا-بتا (α-β):

مشکل جستجوی minimax این است که تعداد حالات بازی که این جستجو باید بررسی کند، بر حسب تعداد حرکات، نمایی است. متأسفانه نمی‌توان این رشد نمایی را کاهش داد بلکه درخت را می‌توان به طور کارایی به نصف کاهش داد، زیرا تصمیم صحیح، بدون بررسی همه گره‌های درخت جستجو امکان پذیر است. پردازش حذف شاخه‌ای از درخت جستجو بدون ایجاد آن شاخه، هرس نامیده می‌شود. هرس استفاده شده در الگوریتم minimax هرس α - β نامیده می‌شود. الگوریتم minimax استاندارد و هرس α - β حرکت یکسانی را به عنوان نتیجه برمی‌گردانند، زیرا هرس آلفا-بتا شاخه‌هایی که در نتیجه نهایی دخالت ندارند را هرس می‌کند. α و β مقادیر موقتی هستند. α مقداری است که بازیکن max تاکنون دریافت کرده و کمتر از این نخواهد شد و β مقداری است که بازیکن min دریافت کرده و بیشتر از این نخواهد شد. به خاطر داشته باشید که الگوریتم minimax یک الگوریتم عمقی است و در نتیجه ما مجبوریم در هر زمان فقط نودهای یک مسیر از درخت را در نظر بگیریم. تأثیر هرس α - β به ترتیب بررسی فرزندان (مابعدا) بستگی دارد.

**درخت بازی A**



مراحل اتخاذ تصمیم بهینه در مورد درخت بازی A

نکته: بنابراین اگر در ابتدا فرزندی که بهتر است، مورد بررسی قرار گیرد مطلوب تر است. اگر فرض کنیم چنین کاری می‌تواند انجام شود، یعنی همیشه بهترین فرزند، اول بررسی شود این برنامه به جای بررسی $O(b^m)$ کافی است $O(b^{m/2})$ را بررسی کند. اگر به جای مرتب سازی فرزندان آنها را به طور تصادفی انتخاب کنیم تعداد نودهای مورد بررسی $O(b^{3m/4})$ خواهد بود. در بازی‌ها نیز نودهای تکراری ممکن است بوجود بیایند، بنابراین بهتر است مقدار ارزیابی نودها را در یک جدول درهم ساز ذخیره کنیم تا در صورت دوباره مواجه شدن با این نود مقدار ارزیابی آن محاسبه نشود. جدول درهم سازی موقعیت‌های مشاهده شده، جدول جابجایی نیز نامیده می‌شود. این جدول معادل لیست closed در الگوریتم Graph_search است.

نکته: بنابراین به طور خلاصه در هرس α_β داریم:

- ❖ ممکن است یک گره یا زیردرخت به طور کامل هرس شود.
- ❖ ممکن است درخت به طور کامل بررسی شود و هرسی صورت نگیرد.
- ❖ الگوریتم α_β در یک بازه زمانی ثابت، تقریباً دو برابر minimax کارایی دارد.
- ❖ هنگامی ارزش α یا β به پدرش اختصاص می‌یابد، که فرزند دیگری نداشته باشد. در سایر حالات این مقدار موقتی است.

❖ موثر بودن هرس بستگی به ترتیب مقادیر فرزندان یک گره بستگی دارد. اگر در Min بودیم ترتیب صعودی بهتر است و اگر در Max بودیم ترتیب نزولی بهتر است.

وجه تسمیه:

MAX

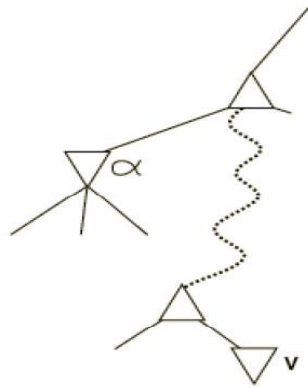
MIN

..

..

MAX

MIN



❖ آلفا مقدار بهترین انتخاب (یعنی بالاترین مقدار) یافته شده تاکنون

در هر نقطه انتخاب در طول مسیر برای MAX می باشد.

❖ اگر V بدتر از آلفا باشد، MAX از آن اجتناب می کند.

← آن شاخه را هرس می کند

❖ بتا نیز برای MIN مانند آلفا تعریف می شود.

مثال: اگر در درخت های زیر با هرس α_β پیمایش شوند کدام گره ها ملاقات نخواهند شد؟

 β α β

6

6

5

6

 α β

4

10

7

8

 α β α

6

8

6

7

7

8

5

8

تصمیمات بلادرنک ناقص :

الگوریتم minmax کل درخت بازی را جستجوی می‌کند، درحالی‌که هرس α_β قسمت وسیعی از درخت را هرس می‌کند. با این وجود الگوریتم هرس α_β باز هم باید تا رسیدن به حالت پایانی ادامه داده و در نتیجه قسمت وسیعی از درخت کامل را بررسی کند. شانون پیشنهاد کرد عمق درخت بازی محدود شود و به جای تابع سودمندی از تابع ارزیابی¹ اکتشافی برای نودها استفاده شود. عبارت دیگر در الگوریتم minmax و هرس α_β باید تغییرات زیرصورت بگیرد:

❖ تابع سودمندی با تابع ارزیابی اکتشافی جایگزین شود. این تابع ارزیابی اکتشافی تخمینی از سودمندی یک واقعیت را بر می‌گرداند.

❖ آزمون پایانی را با آزمون برش² جایگزین کنیم. این آزمون مشخص می‌کند که چه موقع تابع ارزیابی فراخوانی شود.

توابع ارزیابی:

توابع ارزیابی، تخمینی از سودمندی مورد انتظار بازی از موقعیت داده شده را بر می‌گردانند. کارایی یک برنامه بازی به کیفیت این تابع ارزیابی بستگی دارد. تابع ارزیابی باید به سه دلیل مناسب باشد:

❖ مقادیری که تابع ارزیابی به حالات پایانی نسبت می‌دهد با مقادیری که تابع سودمندی به آنها نسبت می‌دهد متناسب باشد

❖ محاسبات تابع ارزیابی نباید زمان زیادی مصرف کند.

❖ در نودهای غیر پایانی این تابع باید به درستی شانس‌های واقعی برد را منعکس کند.

بسیاری از توابع ارزیابی برای هر خصوصیت در یک حالت ترکیبات عددی متفاوتی را در نظر می‌گیرند و سپس آن‌ها را با هم جمع نموده و بعنوان یک مقدار برمی‌گردانند. برای مثال در بازی شطرنج سرباز ارزش 1، اسب یا فیل 2 و قلعه 5 است. این مقادیر جمع شده و مقدار ارزیابی یک موقعیت را مشخص می‌کند. از نظر ریاضیاتی این نوع تابع، تابع خطی وزن دار نامیده می‌شود.

$$\text{Eval}(s) = w_1 f_1(s) + w_2 f_2(s) + \dots + w_n f_n(s) = \sum f_i(s)$$

که در این تابع، f_i ها خصوصیات موجود در یک موقعیت و w_i وزن‌ها را نشان می‌دهد. مثلاً "در مورد شطرنج f_i می‌تواند تعداد مهره‌های روی صفحه و w_i ها ارزش هر کدام باشد.

¹ Evaluation function
² Cut-off test

مثال: تابع ارزیابی برای بازی دوز

$e(n) =$

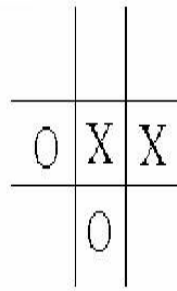
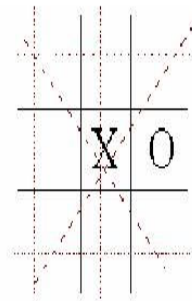
if n is win for Max, $+\infty$, if n is win for Min, $-\infty$

Else

(Possible number of rows, columns and diagonals available to Max)

—

(Possible number of rows, columns and diagonals available to Min)



$$e(n) = 6 - 4 = 2$$

$$e(n) = 4 - 3 = 1$$

قطع جست و جو:

راحت ترین راه برای کنترل میزان جستجو، قرار دادن محدودیت روی عمق است. میزان عمق موردنظر با استفاده از محدودیت‌های زمانی بازی مشخص می‌شود. بنابراین تست قطع برای تمام گره‌ها در زیر عمق d موفق خواهد بود. عمق طوری انتخاب می‌شود که میزان زمان استفاده شده از آنچه قوانین بازی اجازه می‌دهد، تجاوز نکند. زمانی که وقت بازی تمام می‌شود برنامه حرکت انتخابی توسط عمیق ترین جستجوی کامل شده را بر می‌گرداند. به دلیل تخمینی بودن توابع ارزیابی، این رهیافت، نتایج ناخوشایندی را به دنبال خواهد داشت. تابع ارزیابی باید فقط برای حالاتی بکار برده شوند که ساکن هستند.

حالت ساکن¹:

فرض کنید که حالت x در عمق d قرار دارد و $Eval(x) = n$ باشد. اگر عمق برش درخت را افزایش دهیم آنگاه x دیگر در عمق برش نیست و دارای مقدار minimax است. در این صورت اگر مقدار minimax و m تفاوت چشمگیری نداشته باشند، حالت x ساکن است. موقعیت‌های غیر ساکن باید بسط داده شوند تا به موقعیت ساکن برسیم. این جستجوی اضافی جستجوی ساکن نامیده می‌شوند.

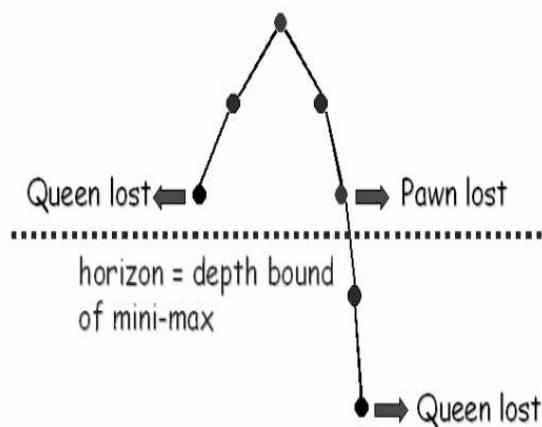
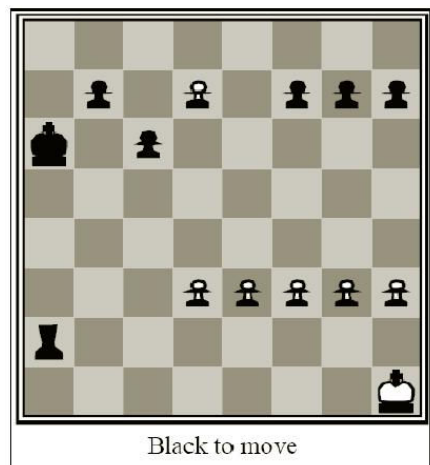
علاوه بر روش هرس $\alpha-\beta$ روش‌های زیر نیز برای بهبود الگوریتم minimax بکار برده می‌شود:

- (1) انتظار برای سکون
- (2) جستجوی ثانویه
- (3) هرس رو به جلو
- (4) عمیق شونده تکراری

¹ Quiescent

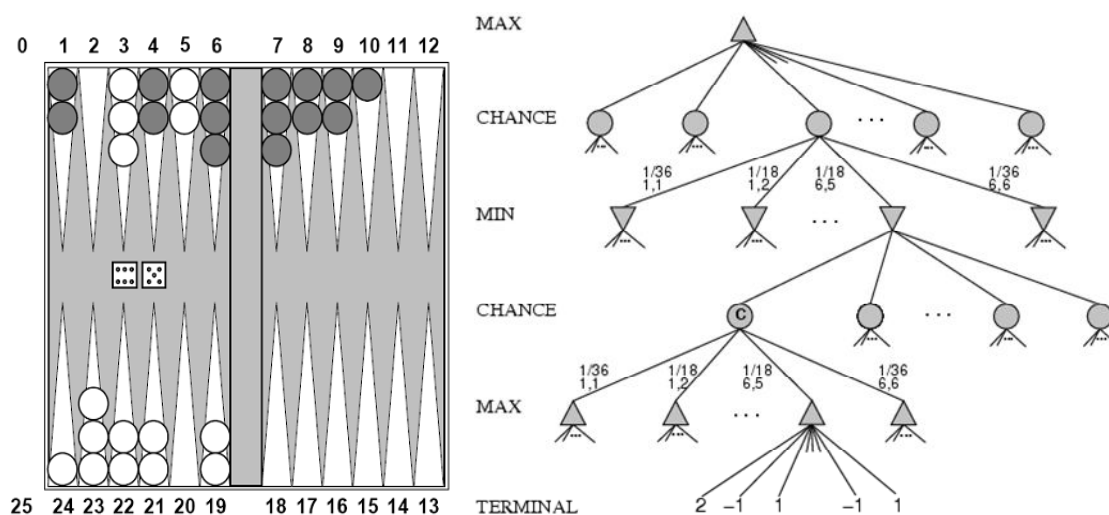
اثر افق¹:

حالتی است که در آن انجام حرکتی را که برای حریف بسیار سودمند است مدتی به تعویق می‌اندازد. در حالیکه حریف بالاخره آن حرکت را انجام خواهد داد. به عنوان مثال در یک بازی شطرنج یک نفر با کیش دادن‌های متوالی، خوردن مهره خود را به تعویق می‌اندازد.



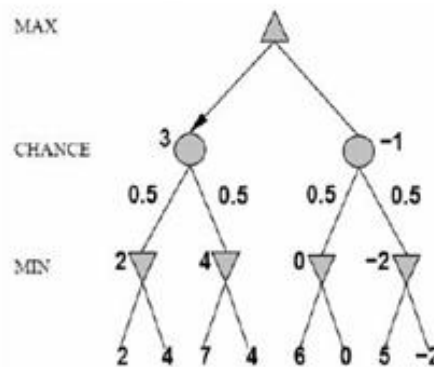
بازی‌هایی که دارای عامل شانس هستند:

درزندگی واقعی بر خلاف شطرنج حوادث غیر قابل پیش بینی زیادی وجود دارند که ما را در شرایط غافلگیرانه‌ای قرار می‌دهند. بازی‌های زیادی غیر قابل پیش بینی بودن را توسط یک عنصر تصادفی مانند پرتاب تاس یا سکه نشان می‌دهند. تخته نرد یک بازی است که شانس و مهارت را ترکیب می‌کند. تاس‌ها در ابتدای بازی، توسط بازیکنی که نوبتش است ریخته می‌شود تا مجموعه حرکتی که قابل انجام هستند مشخص شوند. درخت بازی تخته نرد علاوه بر گره‌های min و max باید شامل گره‌های شانس نیز باشد.



¹ Horizon Effect

دوایر نشان دهنده‌ی گره‌های شانس هستند. شاخه‌هایی که از هر گره شانس خارج شده‌اند، مقادیر مختلف تاس‌ها را مشخص می‌کنند. هر کدام با شانس که دارند برچسب می‌خورند. برای دو تاس 36 حالت وجود دارد که در آن 21 حالت متفاوت قابل استخراج است، مثلاً (1,3) و (3,1) را یک حالت در نظر می‌گیریم و احتمال آن 2/36 است. مرحله بعدی این است که چگونه بفهمیم تصمیم‌گیری صحیحی داشته باشیم؟ اگرچه در اینجا مقدار minmax قطعی وجود ندارد، در عوض می‌توانیم میانگین یا مقدار مورد انتظار¹ را محاسبه کنیم. این مقدار مورد انتظار، کلیه ترکیبات تاس‌ها را در نظر می‌گیرد. بنابراین مقدار minmax در بازی‌های قطعی را به مقدار مورد انتظار در بازی‌های شامل عنصر شانس عمومیت می‌دهیم. نودهای max و min و پایانی مانند قبل محاسبه می‌شود ولی مقدار عنصر شانس به صورت زیر محاسبه می‌شود:



$$v = \sum_{\text{chance nodes}} P(n) * \text{Minimax}(n) = 0.5 * 4 + 0.5 * 2 = 3$$

پیچیدگی زمانی:

$$O(b^m n^m)$$

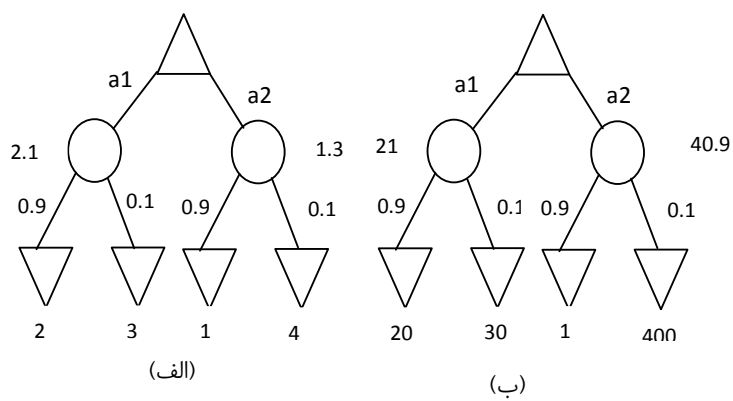
n: تعداد رویدادهای متفاوت

پیچیدگی زمانی الگوریتم $\text{Expect_minmax}(x)$ $O(b^m n^m)$ می‌باشد که در آن، n تعداد پرتاب‌های موجود، m حداکثر عمق درخت و b فاکتور انشعاب می‌باشد.

ارزیابی موقعیت در بازیها با عنصر شانس:

در الگوریتم minmax هر انتقال با حفظ مرتبه ارزش برگ‌ها، تاثیری در انتخاب حرکت ندارد. یعنی می‌توان مقادیر 4,3,2,1 یا مقادیر 400,30,20,1 را استفاده نمود و تصمیم مشابهی گرفت. اما با وجود گره‌های شانس، این خاصیت حفظ نمی‌شود. در شکل الف با مقادیر برگ 4,3,2,1 حرکت a1 بهترین است در حالیکه در شکل ب با مقادیر برگ 400,30,20,1 حرکت a2 بهترین است بنابراین در الگوریتم minmax استاندارد، انتقال با حفظ ارزش برگ‌ها تاثیری در انتخاب حرکت ندارد ولی اگر عنصر شانس چاشنی کار شود انتقال با حفظ مرتبه کارساز نیست.

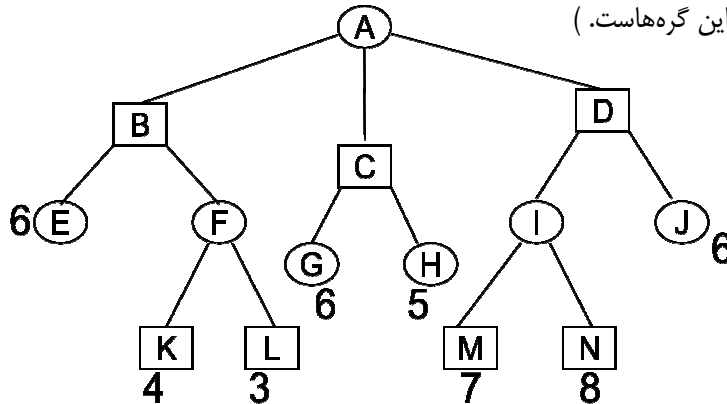
¹ Expected



سوالات تستی آخر فصل

ترم اول 87-88

1. اگر با استفاده از روش جستجوی Minimax درخت جستجوی زیر پیمایش شود، با استفاده از روش هرس آلفا بتا و اعداد کنار گره‌های Max، مربع‌ها معرف Min کدامیک از گره‌های این درخت ملاقات نخواهد شد؟ (دواير معرف گره برگ و اعداد معرف ارزش این گره‌هاست.)



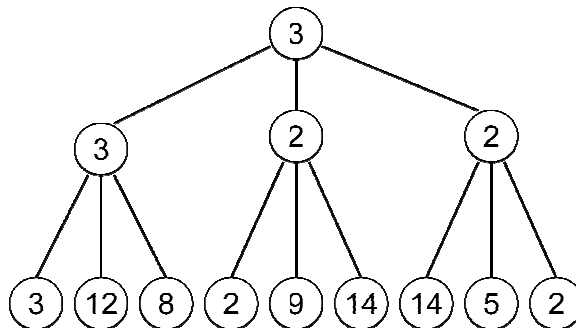
الف. {L, H, N}

ب. {L, N, J}

ج. {L, H, J}

د. {K, N, H}

2. در درخت Minimax زیر را در نظر بگیرید. اگر هرس آلفا بتا استفاده کنیم چند اتصال هرس می‌شود؟



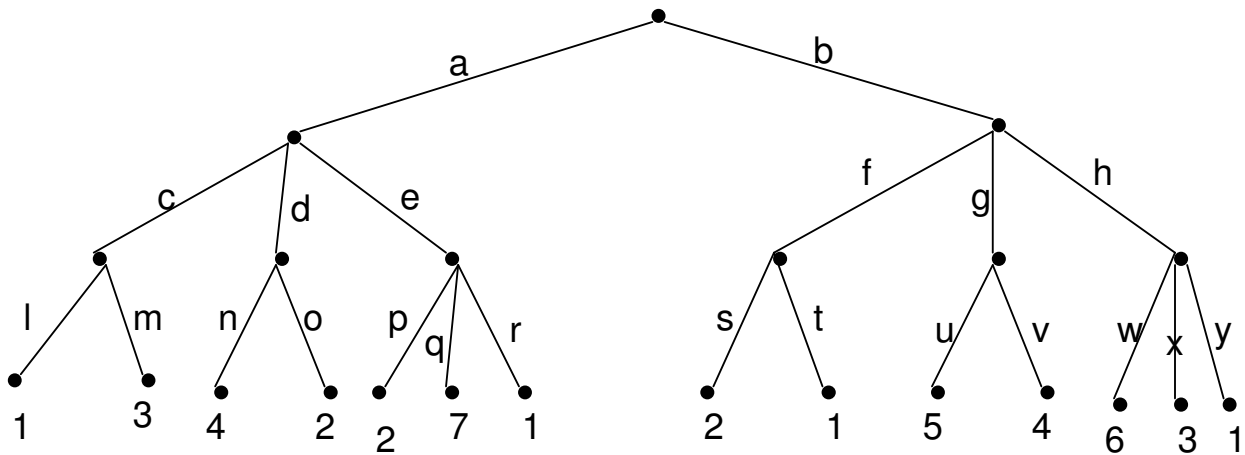
الف. 2 اتصال

ب. 4 اتصال

ج. 6 اتصال

د. هیچ اتصالی هرس نمی‌شود.

3. در درخت بازی زیر اگر از هرس آلفا بتا استفاده شود کدام شاخه‌ها حذف خواهند شد؟ (فرض می‌شود حذف شاخه غیرانتخابی به طور ضمنی حذف تمام زیر درخت تحت آن را به همراه دارد و ذکر شاخه‌های زیر درخت لازم نیست.)



الف. c-g-h

ب. o-r-v-h

ج. o-p-r-v-n-y

د. o-r-g-h

تورم دوم 87-88

4. در فضای بازی‌ها، مقدار تابع سودمندی (utility function) نشانگر چیست؟

الف. ارزش بازی در هنگام خاتمه

ب. مقدار خروجی بازی در گره‌های پایانی

ج. میزان سودمندی

د. میزان سودمندی از دیدگاه Max

5. در مورد بازی‌های دارای عامل شانس کدام گزینه صحیح نیست؟

الف. هرس کردن شاخه‌ها مشکل تر می‌شود. (باید برای تابع سودمندی کران‌هایی قائل شویم)

ب. دقت تابع ارزیاب باید بیشتر شود. (اینکه به موقعیت‌های بهتر امتیاز بالاتر داده شود کافی نیست.)

ج. پیچیدگی به $O(b^m n^m)$ افزایش می‌یابد. (N تعداد حالات مختلف پرتاب تاس می‌باشد)

د. ارزش گره شانس برابر ارزش بهترین پسین آن گره می‌باشد.

تورم نایستان 88

6. در مورد تصمیمات بلا درنگ ناقص در بازی‌ها کدام گزینه صحیح نیست ؟

الف. هنگامیکه زمان کافی برای جستجوی با تصمیمات بهینه نداریم مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ب. تابع ارزیاب مقدار دقیق ارزش گره‌ها را محاسبه می‌کند.

ج. آزمون قطع جایگزین آزمون پایانی در جستجوی با تصمیمات بهینه می‌گردد.

د. تابع ارزیاب جایگزین تابع سودمندی در جستجوی با تصمیمات بهینه می‌گردد.

7. کدام گزینه در مورد جستجوی بیشینه کمینه با هرس آلفا بتا صحیح نیست؟

الف. از نوع اول عمق است.

ب. حالات تکراری در درخت می‌تواند هزینه جستجو را به طور نمایی افزایش دهد.

ج. با بررسی بهترین پسین‌ها فاکتور انشعاب مؤثر \sqrt{b} خواهد بود.

د. با بررسی تصادفی پسین‌ها پیچیدگی در حدود $O(b^d)$ می‌باشد.

8. در مورد تابع ارزیاب در بازی‌های دارای گره‌های شانس کدام مورد دقیق‌تر است؟

الف. اینکه به موقعیت‌های بهتر امتیاز بالاتری بدهد کافی است (دقت زیاد تخمین مؤثر نیست).

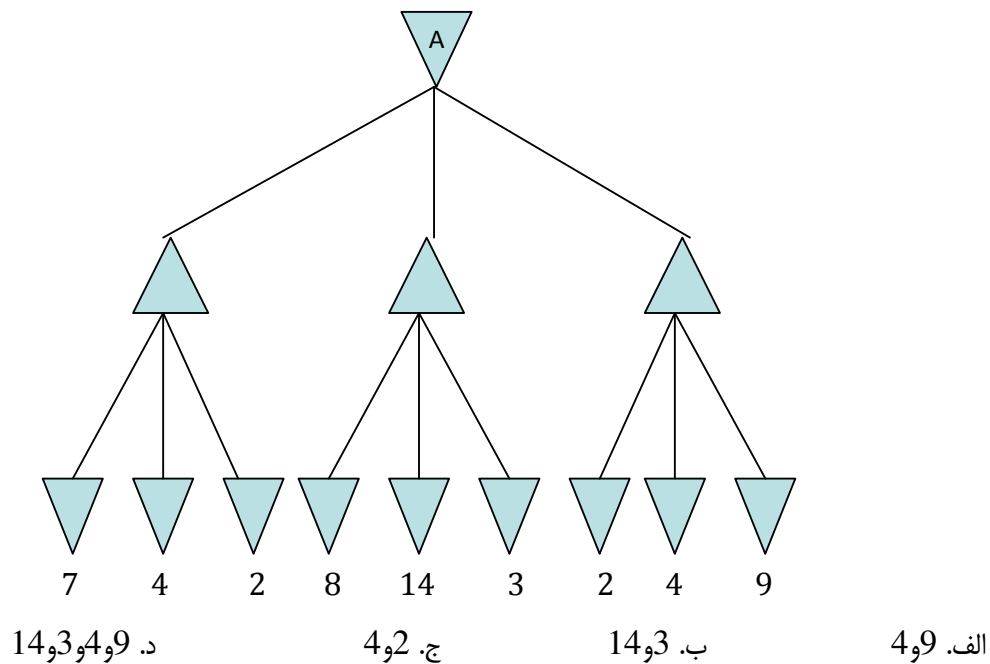
ب. اگر برای مقادیر سودمندی کران‌هایی قائل شویم، هرس آلفا بتا به شیوه مشابهی قابل اعمال است.

ج. ارزش یک گره شانس برابر ارزش بهترین پسین آن گره خواهد بود.

د. مانند روش بیشینه کمینه می‌توان از هرس آلفا بتا استفاده کرد.

تورم اول 88-89

9. با فرض اینکه Δ به معنی Max و ∇ به معنی Min باشد اگر هرس آلفا بتا استفاده شود کدام گره‌ها حذف نمی‌شوند؟



10. در درخت بازی چند نفره زیر، مقدار بردار مربوط به گره B کدام است؟

مقادیر بردارها به این ترتیب چیده شده‌اند: (A, B, C)

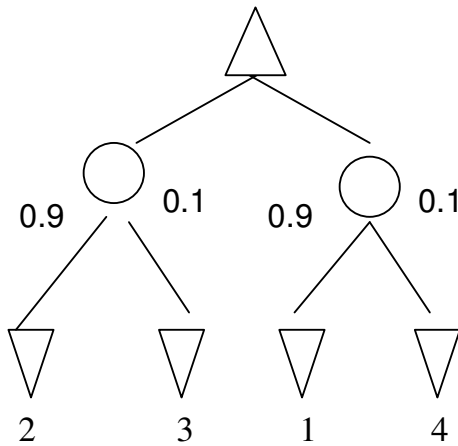


(6,1,2) (7,4,1) (1,2,6) (4,2,3)

الف. (6, 2, 3) ب. (4, 2, 6) ج. (1, 2, 2) د. (1, 2, 6)

11. اگر در بازی‌های دارای گره شانس درخت به صورت مقابل باشد مقدار گره Δ کدام است؟

(Min = ∇ , change = O, Max = Δ)



د. 3

ج. 4

ب. 1.3

الف. 2.1

ترم دوم 88-89

12. در درخت زیر اعمال آلفا-بتا، منجر به حذف چه شاخه‌هایی می‌شود؟

الف. 9 و 4
ب. 3 و 14
ج. 2 و 4
د. 9 و 4 و 3 و 14

ترم تابستان 89

13. کدامیک از روش‌های زیر در بازی شطرنج می‌توانند پیچیدگی زمانی هرس آلفا و بتا را با تصمیمات بهینه بطور قابل توجهی کاهش دهند؟

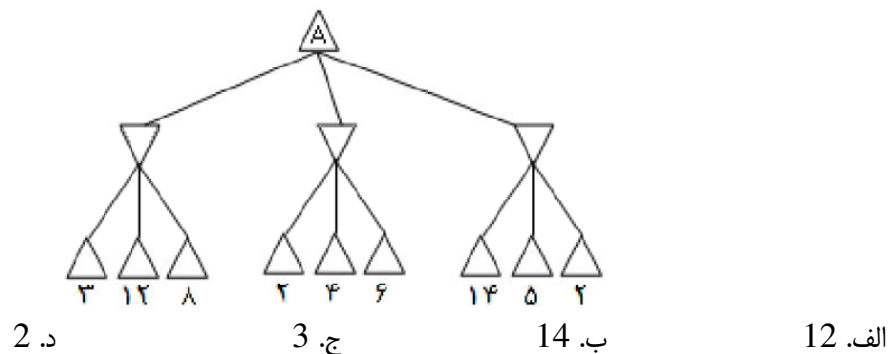
1) مرتب سازی پسین‌ها از بهترین به بدتری
2) ذخیره مقدار سودمندی برای هر گره در یک جدول هش استفاده از آنها در حالات مشابه (تکراری) بدون محاسبه مجدد.

3) جایگزینی Terminal-test با Cutoff-test و تابع سودمندی با تابع ارزیاب

الف. 1 و 2
ب. 1
ج. 1 و 2
د. 1 و 3

ترم اول 89-90

14. اگر Δ به معنی Max و ∇ به معنی Min باشد روش Minimax چه مقداری را برای Δ در نظر خواهد گرفت؟



15. اگر در سوال قبل از روش هرس آلفا و بتا استفاده شود، گره‌ها با چه مقادیری بررسی نمی‌شود؟

الف. 8 و 12 ب. 4 و 6 ج. 2 و 5 د. 2 و 5 و 14

16. در بازی‌های چند نفره در صورتی که بازیکنان A و B نسبت به بازیکن C وضعیت ضعیف تری دارند معمولاً چه

رفتاری صورت می‌گیرد؟

الف. معمولاً A و B به جای حمله به یکدیگر به C حمله می‌کنند.

ب. هر کس بدنبال برد خود به بقیه حمله می‌کند.

ج. ممکن است یکی از آنها با C در جهت پیشرفت خود همکاری کند.

د. A و B تا انتهای بازی متحد می‌شوند.

ترم دوم 89-90

17. کدام گزینه در مورد تصمیمات بلادرنگ ناقص در بازی‌ها صحیح نیست؟

الف. اثر افق دید به دلیل استفاده از تابع ارزیاب در موقعیت‌های غیر ساکن رخ می‌دهد.

ب. در موقعیت‌های غیر ساکن می‌توان به بسط ادامه داد تا به موقعیت‌های ساکن رسید. (جستجوی ساکن)

ج. به جای سودمندی utility از تابع ارزیاب در نقاط قطع (cut - off) در صورت امکان استفاده می‌شود.

د. تنها در موقعیت‌های ساکن استفاده از تابع ارزیاب صحیح است.

18. با فرض این که تابع ارزیاب در نقاط قطع با توجه به شانس‌های برد محاسبه می‌شود و بدانیم که در موقعیت‌های

شانس برد 45% (با سودمندی +1) شانس باخت 20% (با مقدار سودمندی -1) و شانس تساوی 35% (با

مقدار سودمندی 0) است. مقدار برگشتی از یک تابع ارزیاب معقول چقدر است؟

الف. 0/5 ب. 0/35 ج. 0/75 د. 0/25

19. در مورد هرس پیشرو در بازی‌ها کدام درست است؟ (Forward pruning)

الف. حذف شاخه‌های که محاسبه آن‌ها تاثیری در نتیجه ندارد.

ب. حذف شاخه‌هایی که قبلاً محاسبه شده‌اند توسط ذخیره سازی مقدار آن‌ها (در حرکات بعدی)

ج. حذف یکسری حرکات از یک گره مفروض که حتی ممکن است منجر به حذف حرکت بهینه شود.

د. حذف حرکاتی که امکان انجام آن‌ها وجود ندارد.

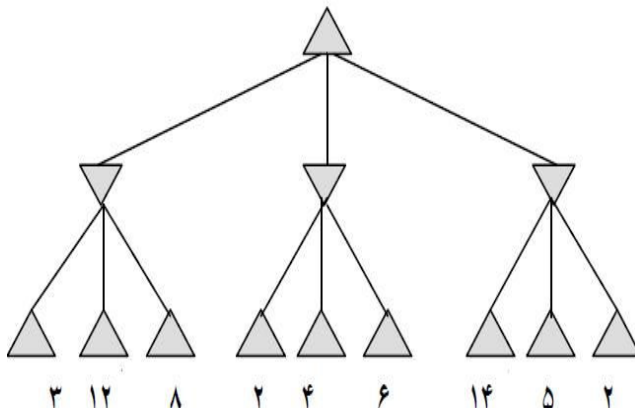
20. در درخت بازی زیر اگر از هرس آلفا - بتا استفاده شود، کدام شاخه‌ها حذف خواهند شد؟

الف. 4 و 6

ب. 14 و 5 و 2

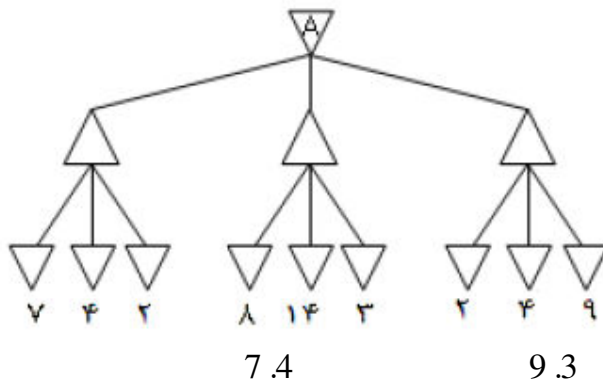
ج. 5 و 2

د. 4 و 6 و 2



ترم اول 90-91

21. پیچیدگی حافظه الگوریتم MINMAX کدام است؟
 1. خطی است (m یا bm)
 2. چند جمله ای است (m^b)
 3. نمایی است (b^m)
 4. فاکتوریل ($m!$)
 22. با فرض اینکه Δ به معنی \max و ∇ به معنی \min باشد. روش minimax چه مقداری را برای A در نظر خواهد گرفت؟



1. 2. 14. 3. 7. 4. 2. 3. 8. 14. 3. 2. 4. 9.

23. هرس پیشرو در بازیها چه زمانهایی می تواند مفید باشد؟

(1) اگر بتوان تضمینی بر عدم حذف حرکت بهینه ارائه داد.

(2) حذف یکی از دو حرکت قرینه یا معادل

(3) در گره هایی با عمق پایین در دخت جستجو

1. 2. 1 و 2. 3. 1 و 2 و 3. 4. 2 و 3.

ترم دوم 90-91

24. کدامیک از موارد ذیل از مشخصات محیط کار بازی تخته نرد است؟

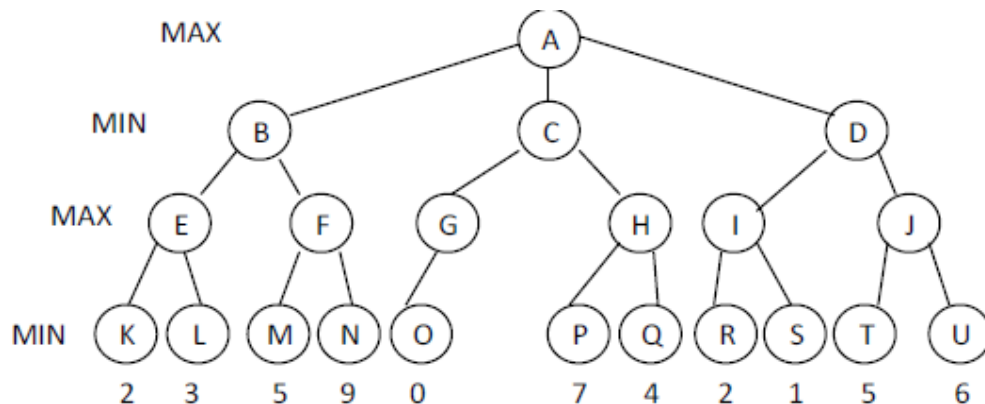
1. محیط کار قطعی و کاملاً رویت پذیر

2. محیط کار غیر قطعی و کاملاً رویت پذیر

3. محیط کار قطعی و نیمه رویت پذیر

4. محیط کار غیر قطعی و نیمه رویت پذیر

25. درخت بازی ذیل مفروض است، با استفاده از هرس آلفا - بتا کدامیک از گره های درخت هرس خواهند شد؟



H,P,Q,S,U 4 N,H,P,Q,J,T,U 3 M,J,T,U 2 M,F,N,J,T,U 1

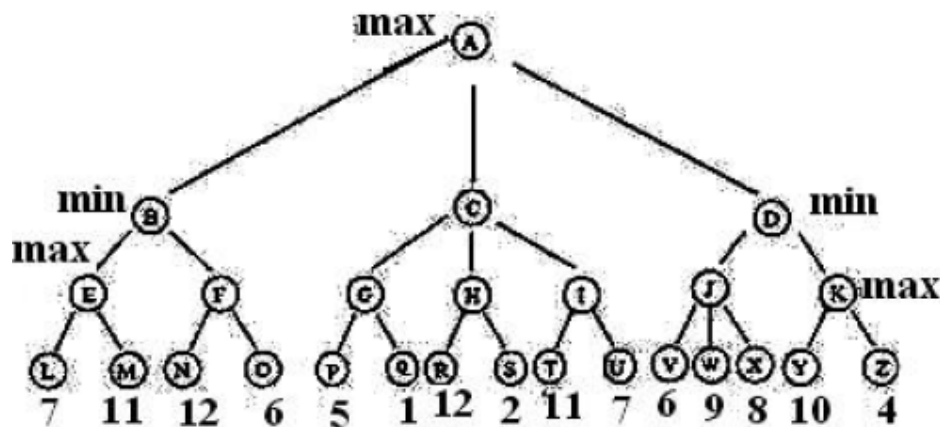
26. کدامیک از موارد زیر در مورد الگوریتم MINMAX در درخت جستجوی بازی صدق می کند؟

1. کامل است، بهینه نیست، مرتبه زمانی $O(b^m)$ ، مرتبه مکانی $O(bm)$
2. کامل است، بهینه است، مرتبه زمانی $O(bm)$ ، مرتبه مکانی $O(b^m)$
3. کامل نیست، بهینه نیست، مرتبه زمانی $O(b^m)$ ، مرتبه مکانی $O(bm)$
4. کامل است، بهینه است، مرتبه زمانی $O(b^m)$ ، مرتبه مکانی $O(bm)$

ترم اول 91-92

27. با توجه به درخت بازی دو نفره زیر با شروع بازیکن MAX چه شاخه هایی از درخت توسط الگوریتم هرس آلفا

– بتا حذف می شوند؟



O-Q-H-R-S-I-T-U-W-X-K-Y-Z 2

O-S-U-K-Y-Z 1

O-Q-H-R-S-I-T-U-W-X-Z 4

O-S-I-T-U-X-K-Y-Z 3

28. کدام یک از گزینه های زیر در مورد الگوریتم min-max و هرس آلفا – بتا درست است؟

1. پیچیدگی زمانی الگوریتم minmax خطی است.
2. پیچیدگی فضایی الگوریتم minmax نمایی است.
3. تعداد حالت هایی که با استفاده از الگوریتم آلفا – بتا، هرس می شوند به ترتیب بررسی آنها بستگی دارد.
4. هرس آلفا – بتا در بازی های با عنصر شانس امکان پذیر نیست.

پاسخ نامه تستی

| سوال | گزینه صحیح | سوال | گزینه صحیح |
|------|------------|------|------------|
| 1 | ج | 21 | ب |
| 2 | الف | 22 | د |
| 3 | د | 23 | ج |
| 4 | ب | 24 | ب |
| 5 | د | 25 | ج |
| 6 | ب | 26 | د |
| 7 | د | 27 | ب |
| 8 | ب | 28 | ج |
| 9 | ب | | |
| 10 | د | | |
| 11 | الف | | |
| 12 | ب | | |
| 13 | الف | | |
| 14 | ج | | |
| 15 | ب | | |
| 16 | الف | | |
| 17 | الف | | |
| 18 | د | | |
| 19 | ج | | |
| 20 | الف | | |

سوالات تشریحی آخر فصل

ترم اول 87-88

الگوریتمی برای روش Minimax ارائه دهید.

ترم تابستان 89

نحوه هرس شدن درخت در هرس آلفا بتا را با مثالی تشریح نمایید. چگونه می‌توان از هرس آلفا و بتا در بازی‌های با گره شانس بهره برد؟

تابستان 90

نحوه عملکرد الگوریتم MiniMax را شرح دهید. (1 نمره)

ترم دوم 90-91

برای به کارگیری الگوریتم های آلفا - بتا با بیشینه - کمینه در تصمیمات بلادرنگ، چه تغییراتی باید در آنها ایجاد کرد؟ بطور کامل شرح دهید.

فصل هفتم: عامل‌های منطقی

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

❖ عامل‌های مبتنی بر دانش

❖ محیط Wumpus

❖ منطق-مدل‌ها و استلزام‌ها


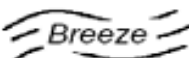


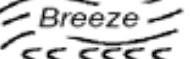
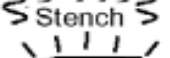


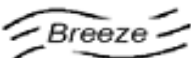

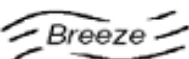

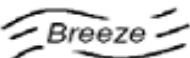

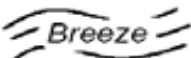
❖ منطق گزاره‌ای

❖ هم ارزی، اعتبار و صدق پذیری

❖ الگوهای استدلال در منطق گزاره‌ای

❖ الگوریتم Resolution

❖ الگوریتم زنجیره رو به جلو و زنجیره رو به عقب

| | | | |
|---|---|--|---|
| 
Stench | | 
Breeze | 
PIT |
|  | 

Stench

Gold | 
PIT | 
Breeze |
| 
Stench | | 
Breeze | |
| 
START | 
Breeze | 
PIT | 
Breeze |

عامل مبتنی بر دانش:

جزء اصلی عامل مبتنی بر دانش پایگاه دانش¹ (KB) است. یک پایگاه دانش مجموعه‌ای از جملات در یک زبان رسمی است. هر جمله در یک زبان به نام زبان بازنمایی دانش² (مثلاً منطق) بیان می‌شود و ادعایی را در مورد دنیا باز نمایی می‌کند. باید راهی برای اضافه کردن جملات به پایگاه دانش (TELL) و راهی برای پاسخ به سؤال پرسیده شده از پایگاه دانش (ASK) وجود داشته باشد که هر دوی این کار ممکن است شامل عمل استنتاج نیز باشد. استنتاج یعنی جملات جدیدی از جملات قدیمی بدست می‌آیند. نتایج حاصل، باید از KB پیروی کنند. پیروی³ یعنی انجام فرایند استنتاج تحت مقررات خاص. هر وقت برنامه عامل فراخوانی می‌شود 3 کار انجام می‌شود:

❖ به پایگاه دانش می‌گوید چه چیزی را از محیط توسط سنسورهایش دریافت کرده است.

$\text{Tell}(\text{KB}, \text{Make} - \text{Percept} - \text{Sentence}(\text{percept}, t))$

❖ از پایگاه دانش سؤال می‌کند چه عملی را باید انجام دهد.

$\text{action} \leftarrow \text{Ask}(\text{KB}, \text{Make} - \text{Action} - \text{Query}(t))$

❖ عامل عمل انتخاب شده را با Tell ذخیره کرده و آن را اجرا می‌کند.

$\text{Tell}(\text{KB}, \text{Make} - \text{Action} - \text{Sentence}(\text{action}, t))$

Function KB - AGENT(percept) returns an action

static: KB, a knowledge base

t, a counter, initially 0, indicating time

$\text{TELL}(\text{KB}, \text{Make} - \text{Percept} - \text{Sentence}(\text{percept}, t))$

$\text{action} \leftarrow \text{Ask}(\text{KB}, \text{Make} - \text{Action} - \text{Query}(t))$

$t \leftarrow t + 1$

return action

یک عامل عمومی مبتنی بر دانش

عامل مبتنی بر دانش خیلی شبیه به عاملهایی با حالت درونی می‌باشد. عاملها در دو سطح متفاوت تعریف می‌شوند:

❖ **سطح دانش:** در این سطح مشخص می‌شود عامل چه چیزی می‌داند و چه اهدافی دارد بدون توجه به جزئیات

پیاده سازی

❖ **سطح پیاده سازی:** در این سطح، ساختمان داده ی اطلاعات پایگاه دانش و الگوریتمهایی که بر روی آن کار

می‌کنند نشان داده می‌شود.

¹ Knowledge Base
² Knowledge Representation
³ follow

دنیای وامپوز:

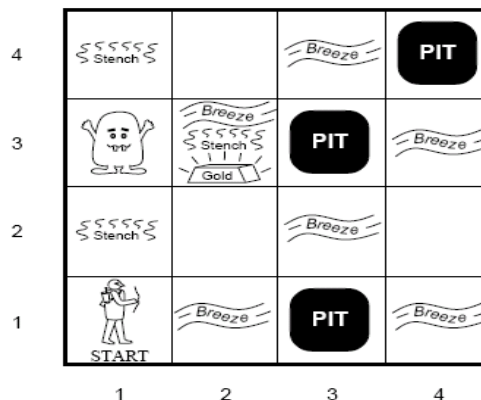
قبل از اینکه به مفاهیم و الگوریتم‌های این فصل بپردازیم بهتر است مثالی را معرفی کرده و سپس مباحث خود را روی آن بیان کنیم. همان طور که در فصل 2 اشاره کردیم برای هر عامل باید مشخصات محیط کار (PEAS) مشخص شود. مشخصات محیط کار دنیای وامپوز به صورت زیر است:

❖ **معیار کارایی:** +1000: انتخاب طلا، -1000: افتادن در گودال یا خورده شدن، -1: هر مرحله، -10: استفاده از تیر.

❖ **محیط:** بوی تعفن در مربع‌های همجوار wumpus، نسیم در مربع‌های همجوار گودال، درخشش در مربع حاوی طلا، کشته شدن wumpus با شلیک در صورت مقابله، تیر فقط مستقیم عمل می‌کند، برداشتن و انداختن طلا.

❖ **حسگرها:** بوی تعفن، نسیم، تابش، ضربه، جیغ زدن

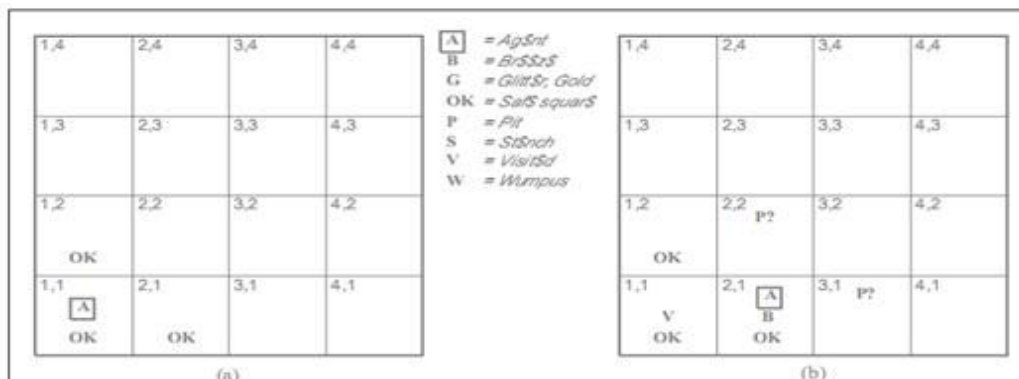
❖ **محرکها:** گردش به چپ، گردش به راست، جلو رفتن، برداشتن، انداختن، شلیک کردن



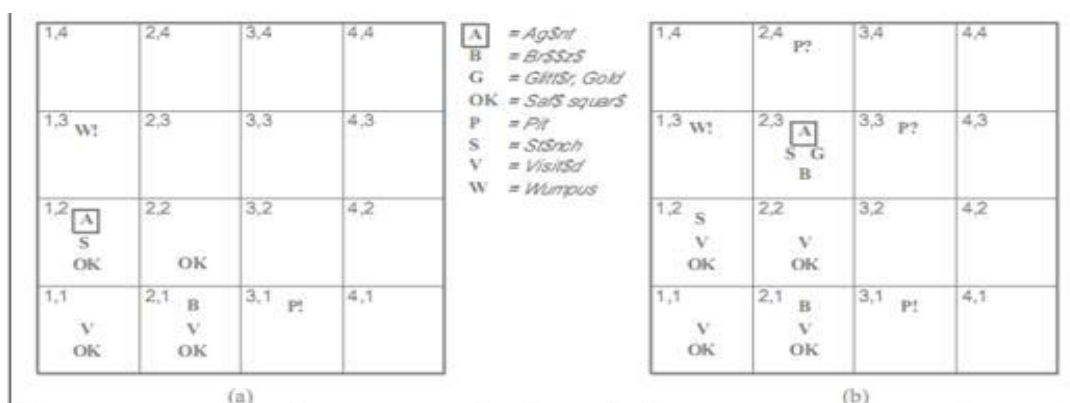
ویژگیهای محیطی دنیای وامپوز:

- i. **قابل مشاهده کامل:** خیر، فقط ادراک محلی امکان پذیر است.
- ii. **قطعی:** بله، وضعیت بعدی دقیقاً مشخص است.
- iii. **رویدادی:** خیر، ترتیبی از فعالیت‌های مرتبط با هم است.
- iv. **ایستا:** بله، wumpus و گودال‌ها حرکت ندارند
- v. **تک عامله:** بله wumpus در اصل یک خصوصیت طبیعی محیط است و یک عامل مستقل محسوب نمی‌شود.
- vi. **گسسته:** بله

فرایند اکتشاف در دنیای وامپوز:



اولین گام برداشته شده توسط عامل در دنیای wampus (a) وضعیت اولیه، بعد از دریافت [None, None, None, None] (b) بعد از یک حرکت و دریافت [None, Breeze, None, None]



دو گام بعدی حرکت عامل (a) بعد از حرکت سوم و دریافت [Stench, None, None, None] (b) بعد از حرکت پنجم و

دریافت [Stench, breeze, Glitter, None, None]

منطق^۱:

منطق، یک زبان رسمی برای بازنمایی دانش است بطوریکه می‌توان از آن نتیجه‌گیری‌هایی نمود. قبلاً اشاره کردیم که پایگاه دانش شامل مجموعه‌ای از جملات است. این جملات بر اساس نحو^۲ زبان بازنمایی دانش، نشان داده می‌شوند. این زبان همه جملاتی را که خوش فرم^۳ هستند را نشان می‌دهد. یک منطق باید معانی^۴ زبان را نیز تعریف کند. آنچه معانی باید انجام دهند مشخص کردن معنای هر جمله است. معانی زبان، درستی یک جمله را در هر دنیای ممکن مشخص می‌کنند. در منطق گزاره‌ای و منطق مرتبه اول هر جمله در هر دنیای ممکن درست یا نادرست است و حالت مابینی نداریم ولی در منطق فازی یک حالت مابین وجود دارد. زبان‌های محدودیت‌ها، منطق‌ها هستند و حل محدودیت‌ها فرمی از استنتاج منطقی است. به جای دنیای ممکن از اصطلاح مدل^۵ استفاده می‌کنیم. مدل تعریف

¹ Logic

² Syntax

³ well form

⁴ Semantic

⁵ Model

دیگری نیز دارد. وقتی می‌گوییم m مدل جمله α است معنایش این است که جمله α در مدل m درست است. مدل‌ها تجزیده‌های ریاضی هستند و هر کدام درستی یا نادرستی جمله مرتبط را مشخص می‌کنند.

مثال:

$$\begin{array}{lll} \alpha: X + Y = 4 & m_1: X = 0, Y = 4 & m_2: X = 4, Y = 0 \\ m_3: X = 3, Y = 1 & m_4: X = 1, Y = 3 & m_5: X = 2, Y = 2 \end{array}$$

در این مثال مدل‌ها ترکیبات ممکن اعدادی است که به X, Y نسبت داده می‌شوند پس مدل 2 مفهوم دارد:

❖ هر یک از ترکیبات ممکن بر اساس تعداد گزاره‌های موجود، یک مدل نامیده می‌شود.

❖ به دنیایی که جمله α در آن درست باشد مدل جمله‌ی α گفته می‌شود.

نکته: برای n تا گزاره 2^n تا مدل خواهیم داشت.

| | p | q |
|-------|---|---|
| M_1 | F | F |
| M_2 | F | T |
| M_3 | T | F |
| M_4 | T | T |

استلزام¹:

گاهی اوقات ممکن است بخواهیم جملات جدید و تازه‌ای را که الزاماً صحیح هستند تولید و یا استفاده کنیم در حالیکه جملات قدیمی نیز صحیح هستند. چنین ارتباطی بین جملات استلزام نامیده می‌شود.

$\alpha \models \beta$ مستلزم β است اگر و فقط اگر در هر مدلی که α درست باشد β نیز درست باشد.

(مدل‌های $\beta \subseteq$ مدل‌های α)

$a \models b$

❖ جمله a استلزام جمله b است.

❖ جمله a جمله b را ایجاد می‌کند اگر و فقط اگر، در هر مدلی که a درست است، b نیز درست است

❖ اگر a درست باشد، b نیز درست است

❖ درستی b در درستی a نهفته است

نکته: پایگاه دانش می‌تواند به عنوان یک جمله در نظر گرفته شود و می‌گوییم یک جمله مستلزم پایگاه دانش است اگر

و فقط اگر α در تمام دنیاهایی که در آن KB درست است، درست باشد.

$KB \models \alpha$ در هر مدلی که KB درست است α نیز درست است (مدل‌های $\alpha \subseteq$ مدل‌های KB)

نکته: به طور خلاصه برای استلزام داریم:

❖ استلزام بدین معناست که چیزی از چیز دیگری پیروی می‌کند:

¹ Entailment

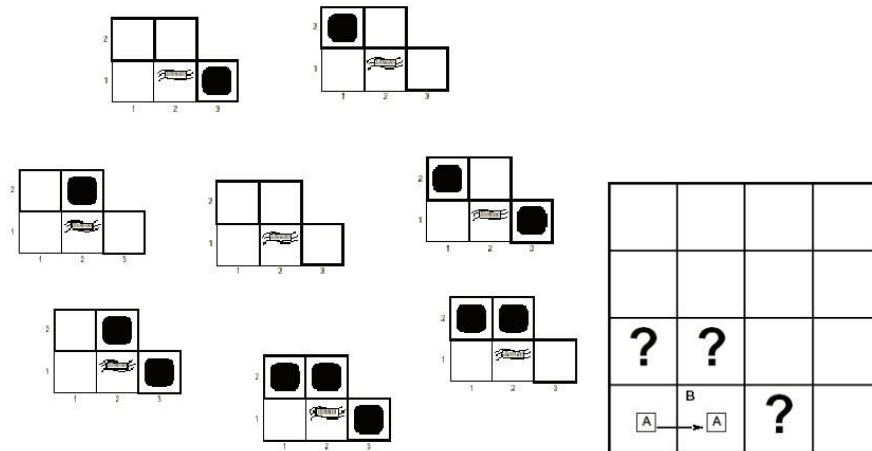
$KB \models \alpha$

❖ پایگاه دانش KB مستلزم جمله α است، اگر و فقط اگر α در تمام دنیاهایی که در آن KB درست است، درست است.

❖ به طور مثال $x + y = 4$ مستلزم $x + y = 4$ می‌باشد.

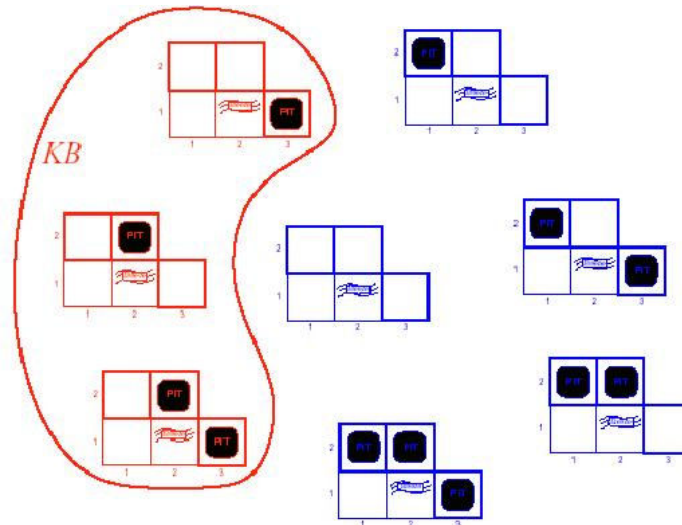
❖ استلزام رابطه‌ای است که بین ساختار جملات (syntax) و بر مبنای معنای جملات تعریف می‌شود.

مثال: برای درک بهتر مفهوم استلزام به مثالی از دنیای وامپوز توجه فرمائید:

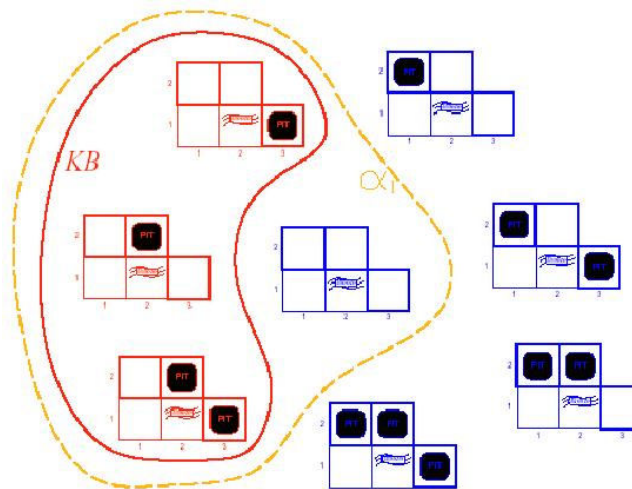


عامل در خانه $[1,1]$ چیزی دریافت نکرده است و در خانه $[2,1]$ نسیم دریافت کرده است. این مشاهدات با دانش عامل در مورد قوانین بازی وامپوز ترکیب شده و به KB اضافه می‌شوند. عامل می‌داند که در یکی از خانه‌های $[1,2]$, $[2,2]$, $[3,1]$ چاله وجود دارد. هرکدام از این 3 خانه ممکن است چاله داشته باشد یا نداشته باشد بنابراین 2^3 یعنی 8 مدل ممکن وجود دارد. روش بررسی (شمارش) مدل¹ تمام مدل‌های ممکن را شمارش می‌کند و بررسی می‌کند که آیا در تمام مدل‌هایی که KB درست است α نیز درست می‌باشد؟

مدل‌های وامپوس

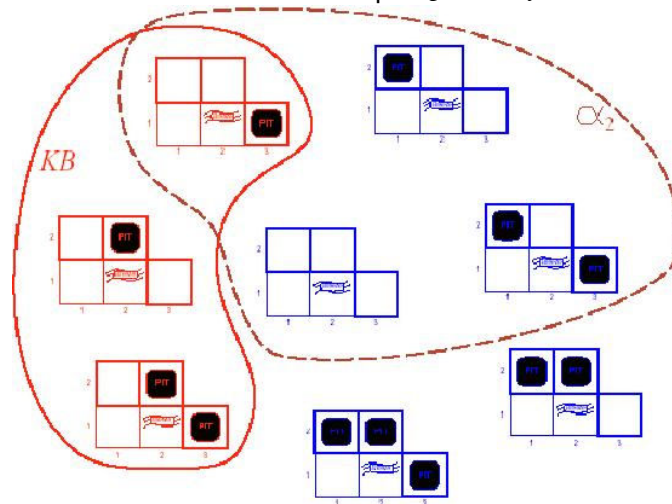


KB = Wumpus - World rules + Observations



KB = Wumpus - World rules + Observations

$a_1 = "[1, 2] \text{ is safe }", KB \models a_1, \text{ proved by model checking}$



KB = Wumpus - World rules + observations

$a_2 = "[2, 2] \text{ is safe }", KB \not\models a_2$

نکته: برای درک هرچه بهتر و تمایز مفهوم استنتاج و استلزام می‌توان مجموعه همه جملات KB را بعنوان انبار کاه و α را به عنوان سوزن در نظر گرفت. استلزام مثل سوزن در این انبار کاه و استنتاج مانند یافتن سوزن در این انبار کاه است. عبارت دیگر الگوریتم استنتاج i بتواند α را از پایگاه دانش بدست آورد (مشتق کند) می‌نویسیم: $KB \vdash \alpha$

صحت^۱:

اگر یک الگوریتم استنتاج فقط جملات استلزام یافته را بدست آورد (مشتق کند) الگوریتم استنتاج صحیح گفته می‌شود. صحت یک خصوصیت مطلوب است یک الگوریتم استنتاج غیر صحیح از کشف سوزن‌هایی که وجود ندارند خبر می‌دهد لذا روش شمارش مدل یک رویه‌ی استنتاج صحیح است. شمارش مدل هنگامی کار می‌کند که فضای مدل متناهی باشد و در ریاضیات که معنای مدل نامتناهی است کار نمی‌کند.

کامل بودن^۲:

یک الگوریتم استنتاج کامل است اگر بتواند همه جملاتی که استلزام می‌شود را بدست آورد. برای انبار کاه وقتی که متناهی است به نظر می‌رسد با بررسی سیستماتیک می‌توان تصمیم گرفت که آیا سوزن در انبار کاه وجود دارد یا خیر. کامل بودن نیز یک خصوصیت مطلوب است ولی بیشتر پایگاه‌های دانش انبار نتایج نامتناهی دارند. در منطق مرتبه اول یک رویه استنتاج کامل و صحیح وجود دارد.

منطق گزاره‌ای:

منطق، مجموعه قواعدی است که به کمک آن می‌توان معتبر بودن یک استدلال را تشخیص داد.

گزاره^۳:

جمله خبری است که می‌تواند ارزش درست یا نادرست داشته باشد. گزاره‌ها را با نماد p, q, r, \dots نشان می‌دهیم. گزاره‌ها دو نوع هستند: ساده و مرکب. گزاره ساده قابل تجزیه به گزاره‌های کوچکتر نیست ولی گزاره مرکب از چند گزاره ساده به کمک روابط ترکیبی تشکیل شده است.

روابط ترکیبی:

- i. **نقیض** (\neg , not): عملگری است که ارزش گزاره را نقض می‌کند.
- ii. **ترکیب عطفی** (\wedge , and): این عملگر دو عملوندی است و فقط زمانی True است که هر دو عملوند آن True باشند.
- iii. **ترکیب فصل** (\vee , or): این عملگر دو عملوندی است و فقط زمانی True است که حداقل یکی از گزاره‌ها True باشد.
- iv. **ترکیب شرطی** (\Rightarrow): زمانی False است که مقدم آن True و تالی آن False باشد.
- v. **ترکیب دو شرطی** (\Leftrightarrow): بر روی دو گزاره عمل می‌کند و ارزش آن هنگامی که هر دو گزاره هم ارزش باشند درست است.

¹ Soundness
² completeness
³ Propositional

جدول صحت: (معنای منطق گزاره‌ها)

| P | Q | $\neg P$ | $P \wedge Q$ | $P \vee Q$ | $P \Rightarrow Q$ | $P \Leftrightarrow Q$ |
|-------|-------|----------|--------------|------------|-------------------|-----------------------|
| false | false | true | false | false | true | true |
| false | true | true | false | true | true | false |
| true | false | false | false | true | false | false |
| true | true | false | true | true | true | true |

گرامر منطق گزاره‌ها (نحو منطق گزاره‌ها)

sentence \rightarrow Atomic sentence | Complex sentence

Atomic sentence \rightarrow True | false | Symbol

Symbol $\rightarrow p \mid q \mid r \mid \dots$

Complex sentence $\rightarrow \sim \text{sentence} \mid (\text{sentence} \wedge \text{sentence})$

$\mid (\text{sentence} \vee \text{sentence})$

$\mid (\text{sentence} \Rightarrow \text{sentence})$

$\mid (\text{sentence} \Leftrightarrow \text{sentence})$

روش انتفاع مقدم:

هرگاه در یک گزاره شرطی طرف اول نادرست باشد بدون توجه به طرف دوم، ارزش کل گزاره درست خواهد بود.

مثال:

$$\emptyset \subseteq A$$

$$x \in \emptyset \rightarrow x \in A \quad \diamond$$

\diamond اگر 5 زوج باشد \leftarrow سام باهوش است.

روش صحت تالی:

هرگاه در یک گزاره شرطی طرف اول (تالی) صحیح باشد طرف دوم ترکیب شرطی صحیح خواهد بود.

یک گزاره مرکب را همیشه درست¹ می‌گوییم هرگاه مستقل از ارزش گزاره‌های تشکیل دهنده آن، همیشه درست باشد.

| | p | $\sim p$ |
|---|-----|----------|
| F | T | T |
| T | F | T |

مثال: $p \vee \sim p$ یا $p \rightarrow p$

یک گزاره مرکب را همیشه نادرست می‌گوییم هرگاه مستقل از ارزش گزاره‌های تشکیل دهنده آن، همیشه نادرست باشد.

| p | | |
|-----|---|---|
| F | T | |
| T | F | F |

مثال: $p \wedge \sim p$

نکته: دو گزاره مرکب را هم ارز می‌گوییم، هرگاه ارزش آنها در کلیه حالت‌ها (مدل‌ها) یکسان باشد. $P \equiv Q$

مثال: $\sim(p \wedge q) \equiv \sim p \vee \sim q$

| p | | q | | |
|-----|---|-----|---|---|
| F | F | T | T | |
| F | T | T | F | T |
| T | F | F | T | T |
| T | T | F | F | F |

| p | | q | | |
|-----|---|-----|---|---|
| F | F | F | T | |
| F | T | F | T | T |
| T | F | F | T | T |
| T | T | T | F | F |

هم ارزی‌های مهم:

♠ جابجایی:
$$\left. \begin{aligned} 1) p \vee q &\equiv q \vee p \\ 2) p \wedge q &\equiv q \wedge p \end{aligned} \right\}$$

♠ شرکت پذیری:
$$\left. \begin{aligned} 3) p \vee (q \vee r) &\equiv (p \vee q) \vee r \\ 4) p \wedge (q \wedge r) &\equiv (p \wedge q) \wedge r \end{aligned} \right\}$$

♠ توزیع پذیری:
$$\left. \begin{aligned} 5) p \vee (q \wedge r) &\equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r) \\ 6) p \wedge (q \vee r) &\equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r) \end{aligned} \right\}$$

♠ جذب:
$$\left. \begin{aligned} 7) p \wedge (p \vee q) &\equiv p \\ 8) p \vee (p \wedge q) &\equiv p \end{aligned} \right\}$$

♠ شبه جذب:
$$\left. \begin{aligned} 9) p \wedge (\sim p \vee q) &\equiv p \wedge q \\ 10) p \vee (\sim p \wedge q) &\equiv p \vee q \end{aligned} \right\}$$

♠ دمورگان:
$$\left. \begin{aligned} 11) \sim(p \vee q) &\equiv \sim p \wedge \sim q \\ 12) \sim(p \wedge q) &\equiv \sim p \vee \sim q \end{aligned} \right\}$$

13) $p \vee F \equiv p$ 14) $p \vee T \equiv T$ 15) $p \wedge F \equiv F$ 16) $p \wedge T \equiv p$ 17) $p \vee \sim p \equiv T$

18) $p \wedge \sim p \equiv F$ 19) $p \rightarrow q \equiv \sim p \vee q$ 20) $p \rightarrow q \equiv \sim q \rightarrow \sim p$ 21) $\sim(p \rightarrow q) \equiv p \wedge \sim q$

22) $p \leftrightarrow q \equiv (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$ 23) $\sim(p \leftrightarrow q) \equiv p \leftrightarrow q \equiv p \leftrightarrow \sim q$

مثال. درستی هم ارزی زیر را بررسی کنید.

$$[(p \rightarrow q) \wedge r] \rightarrow p \equiv r \rightarrow p \quad \text{جواب:}$$

$$\begin{aligned} [(\sim p \vee q) \wedge r] \rightarrow p &\equiv \sim [(\sim p \vee q) \wedge r] \vee p \equiv [(p \wedge \sim q) \vee \sim r] \vee p \equiv [(p \wedge \sim q \vee p) \vee \sim r] \\ &\equiv p \vee \sim r \equiv r \vee p \equiv r \rightarrow p \end{aligned}$$

گزاره نما:

عبارتی شامل یک یا چند متغیر که متغیرها از مجموعه خاصی عضو می‌پذیرند را گزاره نما می‌گویند (به اعضای این مجموعه، مجموعه، مجموعه‌ی جهانی می‌گوییم). گزاره نما را با p_x, q_x, \dots نمایش می‌دهیم.

$$p_x : x+4 > 7 \quad x \in R \quad \text{تک متغیره:}$$

$$p_{x,y} : x^2 + y^2 = 16 \quad x, y \in R \quad \text{دو متغیره:}$$

سورها:

علائمی هستند که یک گزاره نما را به یک گزاره تبدیل می‌کنند.

❖ \forall (سور عمومی): به ازای همه ی مقدار باید درست باشد.

❖ \exists (سور وجودی): به ازای بعضی از مقادیر باید درست باشد.

❖ \nexists (سور صفر): به ازای هیچ مقدار باید درست باشد.

❖ $\exists!$ (سور انحصاری): به ازای یک مقدار باید درست باشد.

$$\begin{aligned} \forall x \in R, x^2 > 0 \quad \forall x \in R, x^2 \geq 0 \quad \forall z \in \mathbb{Z}, z^2 \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{Z}, x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x = \pm 3 \\ \exists! x \in \mathbb{Z}, x - 1 = 2 \Rightarrow x = 3 \end{aligned}$$

ترکیب سورها:

$$\forall x, \forall y \, p(x, y) \quad \forall x, \exists y \, p(x, y) \quad \exists x, \forall y \, p(x, y) \quad \exists x, \exists y \, p(x, y)$$

نقیض سورها:

$$\sim (\forall x, px) \equiv \exists x, \sim px \quad \sim (\exists x, px) \equiv \forall x, \sim px$$

مثال.

$$(\forall x \in R, \exists y \in N : xy > 4) \equiv \exists x \in R, \forall y \in N : xy \leq 4$$

$$(\forall x, x \in A, \rightarrow x \in B) \equiv \exists x, x \in A \wedge x \notin B$$

استنتاج^۱:

فرض کنید که گزاره‌های $p_1 \wedge p_2 \wedge p_3 \dots p_n$ گزاره‌های درست باشند. چنانچه از درستی این گزاره‌ها، درستی گزاره‌ی q نتیجه شود در این صورت q را یک استلزام منطقی از گزاره‌های $p_1 \wedge p_2 \wedge p_3 \dots p_n$ گویند و این استنتاج به صورت زیر نشان داده می‌شود.

$$\left. \begin{array}{l} p_1 \\ p_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ p_n \end{array} \right\} \therefore q$$

قوانین استنتاج:

$$p \vee q$$

$$\frac{\sim p}{\therefore q} \text{ د. رفع مولفه:}$$

$$p \rightarrow q$$

$$\frac{p}{\therefore q} \text{ الف. قانون انتزاع:}$$

$$p \rightarrow q$$

$$\frac{\sim q}{\therefore \sim p} \text{ ب. قانون نقیض انتزاع:}$$

$$p \rightarrow q$$

$$\frac{q \rightarrow r}{\therefore p \rightarrow r} \text{ ج. قیاس:}$$

$$\frac{p}{\therefore p \vee q} \text{ یا } \frac{q}{\therefore p \vee q} \text{ و. ادخال فاصل:}$$

مثال: درستی استنتاج‌های زیر را بررسی کنید:

$$q \rightarrow r$$

$$p \vee q$$

$$\sim r$$

$$\therefore p$$

$$q \rightarrow r \quad p \vee q$$

$$\frac{\sim r}{\therefore \sim q} \quad \frac{\sim q}{\therefore p}$$

$$\therefore \sim q \quad \therefore p$$

مثال 1:

جواب:

$$s \rightarrow q$$

$$\sim r \rightarrow \sim q$$

$$r \rightarrow \sim p$$

$$s$$

$$\therefore \sim p$$

$$s \rightarrow q$$

$$\sim r \rightarrow \sim q$$

$$r \rightarrow \sim p$$

$$s$$

$$\therefore \sim p$$

$$r \rightarrow \sim p$$

مثال 2:

جواب:

$$p \vee q$$

$$r \rightarrow \sim p$$

$$s \rightarrow \sim p$$

$$\sim q$$

$$\therefore \sim s$$

$$p \vee q$$

$$\sim p \rightarrow s$$

$$\therefore r \rightarrow s$$

$$\therefore \sim q$$

$$\therefore \sim s$$

$$p \vee q \quad s \rightarrow \sim p$$

$$\frac{\sim p \rightarrow s}{\therefore r \rightarrow s} \Rightarrow \frac{\sim q}{\therefore p} \Rightarrow \frac{p}{\therefore s}$$

$$\therefore \sim q$$

$$\therefore \sim s$$

مثال 3:

جواب:

روش برهان خلف:

در این روش فرض می‌کنیم که حکم برقرار نیست و آن را در KB قرار می‌دهیم. عمل استنتاج را انجام می‌دهیم اگر به تناقض رسیدیم پس نقیض حکم نادرست بوده و خود حکم درست است.

مثال: پایگاه دانش زیر را با منطق گزاره‌ها بازنمایی کنید سپس عمل استنتاج را انجام دهید.
 « اگر گروه نوازندگان نمی‌توانست موسیقی را اجرا کند یا از حضار به موقع پذیرایی نمی‌شد آنگاه ضیافت سال نو لغو می‌گردید و آقای احمدی عصبانی می‌شد. اگر این ضیافت لغو می‌گردید آنگاه می‌بایستی مبالغ پرداخت شده تحویل داده می‌شد. هیچ تحویلی انجام نشد بنابراین گروه نوازندگان توانست موسیقی را اجرا کند. »

❖ **P:** گروه نوازندگان موسیقی را اجرا کند

❖ **r:** لغو شدن ضیافت سال نو

❖ **q:** از حضار به موقع پذیرایی شود

❖ **s:** عصبانی شدن آقای احمدی

❖ **t:** مبالغ پرداخت شده تحویل داده شوند.

$$\begin{array}{l} r \rightarrow t \qquad \qquad \qquad \sim (p \wedge q) \rightarrow (r \wedge s) \\ \frac{\sim t}{\therefore \sim r} \Rightarrow \frac{\sim r}{\sim r \vee \sim s} \Rightarrow \frac{\sim p \vee \sim s}{\therefore p \wedge q} \Rightarrow \frac{p \wedge q}{\therefore p} \end{array}$$

هم‌ارزی^۱:

دو جمله هم‌ارز منطقی می‌باشند اگر و فقط اگر در مدل‌های یکسانی نتایج مشابه داشته باشند.

| | |
|--|--|
| $(\alpha \wedge \beta) \equiv (\beta \wedge \alpha)$ | commutativity of \wedge |
| $(\alpha \vee \beta) \equiv (\beta \vee \alpha)$ | commutativity of \vee |
| $((\alpha \wedge \beta) \wedge \gamma) \equiv (\alpha \wedge (\beta \wedge \gamma))$ | associativity of \wedge |
| $((\alpha \vee \beta) \vee \gamma) \equiv (\alpha \vee (\beta \vee \gamma))$ | associativity of \vee |
| $\neg(\neg\alpha) \equiv \alpha$ | double-negation elimination |
| $(\alpha \Rightarrow \beta) \equiv (\neg\beta \Rightarrow \neg\alpha)$ | contraposition |
| $(\alpha \Rightarrow \beta) \equiv (\neg\alpha \vee \beta)$ | implication elimination |
| $(\alpha \Leftrightarrow \beta) \equiv ((\alpha \Rightarrow \beta) \wedge (\beta \Rightarrow \alpha))$ | biconditional elimination |
| $\neg(\alpha \wedge \beta) \equiv (\neg\alpha \vee \neg\beta)$ | de Morgan |
| $\neg(\alpha \vee \beta) \equiv (\neg\alpha \wedge \neg\beta)$ | de Morgan |
| $(\alpha \wedge (\beta \vee \gamma)) \equiv ((\alpha \wedge \beta) \vee (\alpha \wedge \gamma))$ | distributivity of \wedge over \vee |
| $(\alpha \vee (\beta \wedge \gamma)) \equiv ((\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma))$ | distributivity of \vee over \wedge |

¹ Equivalence

معتبر بودن^۱:

یک جمله معتبر است اگر در تمام مدل‌ها درست باشد (جمله همیشه راستگو)

ارضا شدنی^۲:

یک جمله ارضا شدنی است اگر در بعضی (حداقل یک) مدل‌ها درست باشد. یک جمله ارضا نشدنی است اگر در هیچ مدلی درست نباشد.

اگر جمله α در مدل m درست باشد گوییم مدل m جمله α را ارضا می‌کند یا m مدلی از α است. ارضا شدن می‌تواند به صورت شمارش مدل‌های ممکن برای یافتن مدلی که جمله را ارضا می‌کند انجام شود. تعیین ارضا شدنی یک جمله در منطق گزاره‌ای اولین مسئله‌ای بود که ثابت شد.

نکته: اعتبار و ارضا شدن به یکدیگر وابسته هستند. α معتبر است اگر و فقط اگر $\sim\alpha$ ارضا نشدنی باشد α ارضا شدنی است اگر و فقط اگر $\sim\alpha$ معتبر نباشد.

الگوهای استدلال در منطق گزاره‌ای:

در این بخش به معرفی الگوهای استاندارد استنتاج می‌پردازیم. این الگوها برای مشتق کردن زنجیره‌ای از نتایج برای رسیدن به هدف استفاده می‌شوند. به الگوهای استنتاج، قوانین استنتاج نیز گفته می‌شود.

$$\frac{\alpha \Rightarrow \beta, \alpha}{\beta} \quad \spadesuit \text{ قیاس استثنایی (Modus Ponenes):}$$

$$\spadesuit \text{ حذف and: } \frac{\alpha \wedge \beta}{\alpha} \text{ یا } \frac{\alpha \wedge \beta}{\beta}$$

این قوانین در هر مثال خاص مورد استفاده قرار می‌گیرند و استنتاج‌های صحیحی را بدون نیاز به شمارش مدل‌ها تولید می‌کنند. علاوه بر این دو قانون، تمام هم‌ارزی‌های منطقی گفته شده می‌توانند بعنوان قوانین استنتاج به کار گرفته شوند. روش‌های اثبات به دو دسته تقسیم می‌شوند. اثبات از طریق قوانین استنتاج و اثبات از طریق جدول صحت. این دو روش را روی مثال دنیای وامپوز بررسی می‌کنیم.

جملات دنیای وامپوز

i. اجازه دهید P_{ij} درست باشد، اگر و فقط اگر در خانه $[i, j]$ چاله باشد..

ii. اجازه دهید B_{ij} درست باشد، اگر و فقط اگر در خانه $[i, j]$ نسیم باشد.

$$\sim P_{1,1}$$

$$\sim B_{1,1}$$

$$B_{2,1}$$

iii. چاله‌ها باعث وزش نسیم در خانه‌های مجاور می‌شوند.

$$B_{1,1} \Leftrightarrow (P_{1,2} \vee P_{2,1})$$

$$B_{2,1} \Leftrightarrow (P_{1,1} \vee P_{2,2} \vee P_{3,1})$$

iv. در یک خانه نسیم می‌وزد اگر و فقط اگر چاله‌ای مجاور آن باشد.

$$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \sim P_{1,1} \\ R_2: \beta_{1,1} \Leftrightarrow (P_{1,1} \vee P_{2,1}) \\ R_3: \beta_{2,1} \Leftrightarrow (P_{1,1} \vee P_{2,2} \vee P_{3,1}) \\ R_4 \sim \beta_{1,1} \\ R_5 \sim \beta_{2,1} \\ \hline \therefore \sim P_{1,2} \end{array} \right.$$

اثبات از طریق قوانین استنتاج:

جواب:

اثبات: به این اشتقاق‌ها یعنی بکار گرفتن دنباله‌ای از قوانین استنتاج، اثبات گفته می‌شود. پیدا کردن اثبات‌ها شبیه یافتن راه حل در مسئله جستجو است. در حقیقت علمگراها (تابع تولید کننده بعدی) همان قوانین استنتاج هستند و می‌توان در الگوریتم‌های جستجو از آن‌ها استفاده کرد.

خاصیت یکنوایی^۱:

معنای یکنوایی این است که وقتی مقدم‌های مناسبی مانند β در پایگاه دانش پیدا شوند قوانین استنتاج به کار گرفته می‌شوند و نتایج جدیدی صرف نظر از آنچه در پایگاه دانش قرار دارد به KB اضافه می‌شود. (اگر $|KB| = \alpha$ آنگاه $(KB, \beta) = \alpha$)

اثبات با استفاده از جدول صحت:

می‌دانیم که هدف استنتاج این است که برای جمله‌ای مثل α تصمیم بگیرد آیا $|KB| = \alpha$ یا خیر. اولین الگوریتم استنتاج، پیاده سازی مستقیم تعریف استلزام است. این الگوریتم عبارتست از شمارش مدل‌ها و بررسی اینکه آیا در هر مدلی که KB درست است α نیز درست است. در منطق گزاره‌ای مدل‌ها شامل انتساب True یا False به هر سمبل گزاره‌ای است الگوریتم TT - Entails یک الگوریتم کامل و صحیح است. کامل است زیرا برای هر α ، KB عمل می‌کند و همیشه خاتمه می‌یابد چون تعداد مدل‌ها متناهی است. این الگوریتم صحیح است زیرا مستقیماً تعریف استلزام را پیاده سازی می‌کند. اگر KB و α حاوی n سمبل گزاره‌ای باشند آنگاه 2^n مدل ممکن وجود دارد. لذا

¹ Monotonicity

بررسی این مدل‌ها پیچیدگی نمایی $O(2^n)$ را خواهد داشت. این الگوریتم پیچیدگی فضایی $O(n)$ دارد زیرا به صورت عمقی شمارش می‌کند.

استفاده از جدول درستی برای استنتاج:

| $B_{1,1}$ | $B_{2,1}$ | $P_{1,1}$ | $P_{1,2}$ | $P_{2,1}$ | $P_{2,2}$ | $P_{3,1}$ | KB | α_1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|
| false | false | false | false | false | false | false | false | true |
| false | false | false | false | false | false | true | false | true |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ |
| false | true | false | false | false | false | false | false | true |
| false | true | false | false | false | false | true | true | true |
| false | true | false | false | false | true | false | true | true |
| false | true | false | false | false | true | true | true | true |
| false | true | false | false | true | false | false | false | true |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ |
| true | true | true | true | true | true | true | false | false |

استنتاج به وسیله شمارش:

شمارش تمام مدل‌ها به روش اول عمق صحیح و کامل است.

```

function TT-ENTAILS?(KB,  $\alpha$ ) returns true or false
  symbols  $\leftarrow$  a list of the proposition symbols in KB and  $\alpha$ 
  return TT-CHECK-ALL(KB,  $\alpha$ , symbols, [])

function TT-CHECK-ALL(KB,  $\alpha$ , symbols, model) returns true or false
  if EMPTY?(symbols) then
    if PL-TRUE(KB, model) then return PL-TRUE( $\alpha$ , model)
    else return true
  else do
    P  $\leftarrow$  FIRST(symbols); rest  $\leftarrow$  REST(symbols)
    return TT-CHECK-ALL(KB,  $\alpha$ , rest, EXTEND(P, true, model)) and
           TT-CHECK-ALL(KB,  $\alpha$ , rest, EXTEND(P, false, model))

```

برای n سیمبول $O(2^n)$

تحلیل^۱:

ایده این روش بر اساس برهان خلف استوار است. به جای اینکه ثابت کند گزاره‌ای مانند q درست است ثابت می‌کند $\sim q$ نمی‌تواند درست باشد. بدین منظور، فرضیات اولیه را با نقیض هدف ترکیب می‌کند و عبارات جدیدی تولید می‌کند این عمل را آنقدر انجام می‌دهد تا به تناقض برسد وقتی به تناقض رسید می‌گوید این نقیض هدف بود که باعث شد به هدف نرسیم بنابراین نقیض هدف نادرست و خود هدف درست است. قانون استنتاج Resolution در ترکیب با هر الگوریتم جستجوی کامل، منجر به الگوریتم استنتاج کامل می‌شود.

قانون Resolution واحد، یک عبارت و یک لیترال را گرفته، عبارت دیگری تولید می‌کند.

قانون Resolution واحد را می‌توان به قانون Resolution کامل، تعمیم داد:

$$\frac{l_1 \vee \dots \vee l_k, m_1 \vee \dots \vee m_n}{l_1 \vee \dots \vee l_{i-1} \vee l_{i+1} \vee \dots \vee l_k \vee m_1 \vee \dots \vee m_{j-1} \vee m_{j+1} \vee \dots \vee m_n}$$

فرم‌های نرمال:

از آنجائیکه الگوریتم‌های استنتاج روی فرم خاصی از جملات، عمل استنتاج را انجام می‌دهند لذا قبل از شرح هر الگوریتم استنتاج، فرم مربوط به آن الگوریتم را معرفی می‌کنیم. روش تحلیل بر روی جملات به فرم CNF و روش - های زنجیره رو به جلو و زنجیره رو به عقب بر روی جملات به فرم Horn عمل استنتاج را انجام می‌دهند.

فرم نرمال عطفی (cnf):

قانون Resolution فقط به لیترال‌های ترکیب فصلی اعمال می‌شود لذا در بکارگیری آن فقط به پایگاه دانش و پرسش‌هایی شامل این ترکیبات فصلی نیاز است هر جمله در منطق گزاره‌ها با یک ترکیب عطفی از ترکیبات فصلی لیترال هم ارز است. جمله‌ای که به صورت یک ترکیب عطفی از ترکیبات فصلی لیترال‌ها بیان می‌شود فرم نرمال عطفی یا CNF گفته می‌شود.

روش‌های بدست آوردن CNF:

- i. حذف ترکیبات شرطی
- ii. کاهش دامنه نفی توسط دموگان
- iii. توزیع پذیری

به مثال زیر در دنیای وامپوز دقت کنید:

$$B_{1,1} \Leftrightarrow (P_{1,2} \vee P_{2,1})$$

$$\begin{aligned} 1 \setminus & [B_{1,1} \Rightarrow (P_{1,2} \vee P_{2,1})] \wedge [(P_{1,2} \vee P_{2,1}) \Rightarrow B_{1,1}] \\ & [\neg B_{1,1} \vee (P_{1,2} \vee P_{2,1})] \wedge [\neg (P_{1,2} \vee P_{2,1}) \vee B_{1,1}] \\ 2 \setminus & [\neg B_{1,1} \vee (P_{1,2} \vee P_{2,1})] \wedge [(\neg P_{1,2} \wedge \neg P_{2,1}) \vee B_{1,1}] \\ 3 \setminus & [\neg B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1}] \wedge [(B_{1,1} \vee P_{1,2}) \wedge (B_{1,1} \vee \neg P_{2,1})] \\ & \equiv [(\neg B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1}) \wedge (B_{1,1} \vee \neg P_{1,2}) \wedge (B_{1,1} \vee \neg P_{2,1})] \end{aligned}$$

الگوریتم Resolution:

برای اینکه نشان دهیم $KB \models \alpha$ ، مشخص می‌کنیم $(KB \models \alpha)$ ارضا نشدنی است.

- ❖ ابتدا $(KB \models \alpha)$ را به CNF تبدیل می‌کنیم.
- ❖ سپس قانون Resolution به عبارات کوچک حاصل اعمال می‌شود.
- ❖ هر جفتی که شامل لیترال‌های مکمل باشد، Resolution می‌شود تا عبارت جدیدی ایجاد گردد.
- ❖ اگر این عبارت قبلاً در مجموعه نباشد، به آن اضافه می‌شود.

عبارات هورن و ترکیب شرطی متناظر با آن‌ها در مثال زیر آورده شده است:

$$\sim A \vee \sim B \vee \sim C \vee D \rightarrow A \wedge B \wedge C \Rightarrow D$$

$$\sim A \vee \sim B \rightarrow A \wedge B \Rightarrow \text{False}$$

مثال: نمونه‌ای از محدودیت جامعیتی و ترکیب شرطی متناظر با آن در زیر آورده شده است:

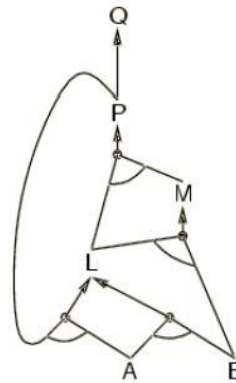
$$\sim W_{1,1} \vee W_{1,2}$$

نکته: الگوریتم زنجیره ساز رو به جلو و زنجیره ساز رو به عقب، عمل استنتاج را فقط روی جملات هورن انجام می‌دهند. تصمیم‌گیری در مورد استلزام با جملات هورن در زمان خطی بر حسب اندازه KB انجام می‌شود.

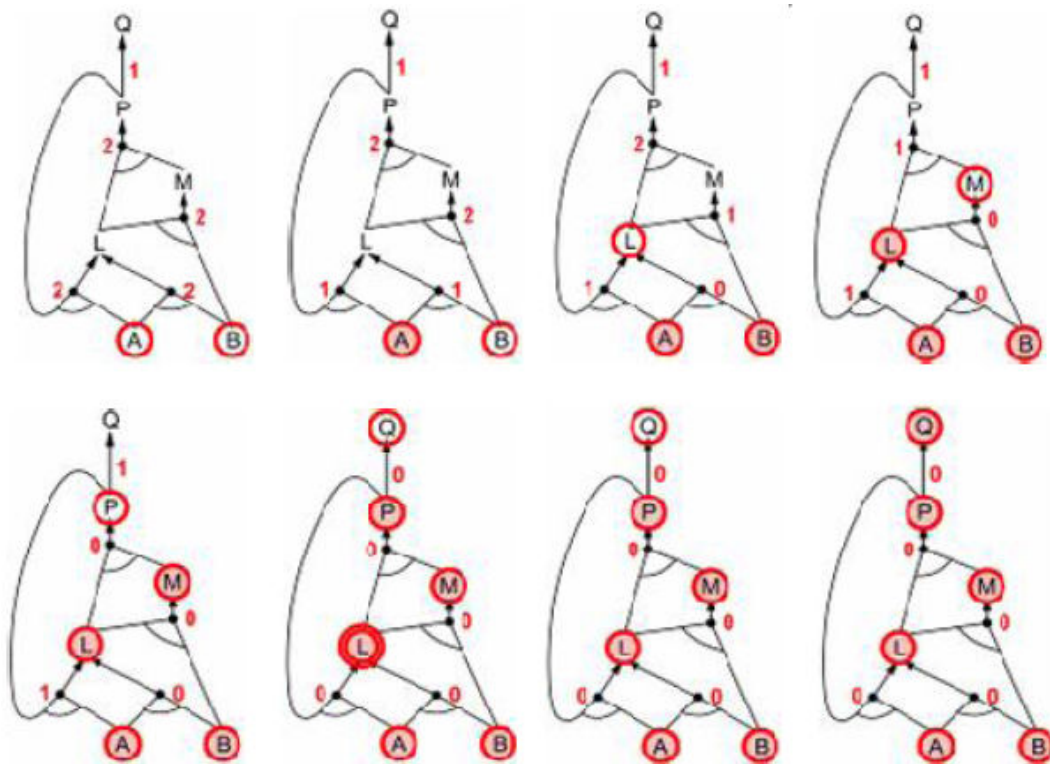
زنجیره ساز رو به جلو¹ (FC):

برای اینکه ثابت کنیم گزاره‌ای مانند q از KB مشتق می‌شود (بدست می‌آید) باید از فرضیات اولیه شروع کنیم و هر ترکیب شرطی که مقدم آن درست باشد تالی آن به KB اضافه می‌شود تا هنگامیکه یا نتیجه بدست آید یا امکان استنتاج وجود نداشته باشد.

$$\begin{aligned} P &\Rightarrow Q \\ L \wedge M &\Rightarrow P \\ B \wedge L &\Rightarrow M \\ A \wedge P &\Rightarrow L \\ A \wedge B &\Rightarrow L \\ A \\ B \end{aligned}$$



¹ Forward chaining

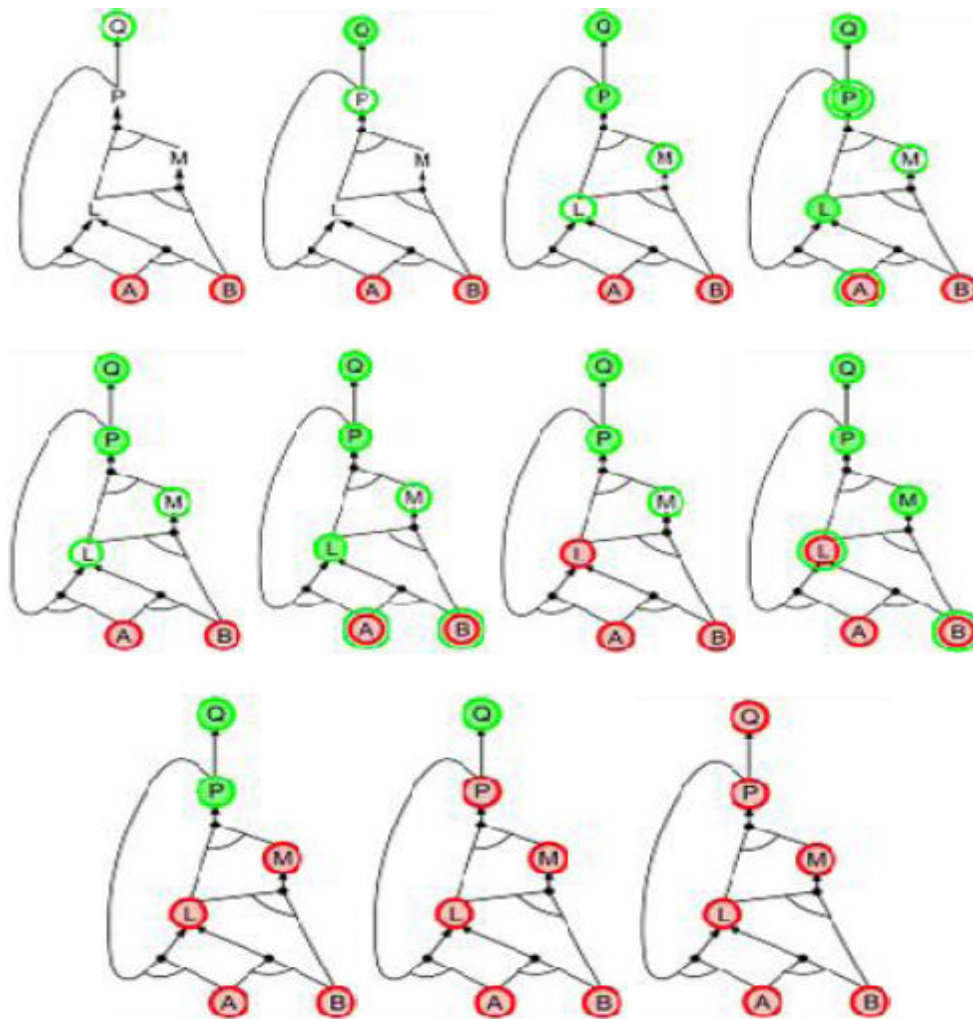


الگوریتم زنجیره ساز رو به جلو از فرضیات شروع و به هدف می‌رسد و مبتنی بر داده^۱ می‌باشد الگوریتم زنجیره ساز رو به جلو تعیین می‌کند آیا پرسش گزاره q توسط پایگاه دانش جملات هورن مشتق می‌شود یا خیر؟ پیچیدگی زمانی الگوریتم زنجیره ساز رو به جلو، خطی است. FC یک الگوریتم صحیح است زیرا استنتاج‌های انجام شده در آن کاربردی از قانون انتزاع است. زنجیره ساز رو به جلو در KB به فرم هورن کامل است زیرا تمام جملات اتمی را مشتق می‌کند. زنجیره ساز رو به جلو نمونه‌ای از مفهوم کلی داده گراست یعنی استدلالی که در آن داده‌ها مشخص و ثابت هستند.

زنجیره ساز رو به عقب^۲ (BC):

این الگوریتم از جمله‌ی پرسش شروع می‌کند و به عقب بر می‌گردد اگر پرسش q درست باشد کار تمام است و گر نه الگوریتم، جملات شرطی را در پایگاه دانش می‌یابد که تالی آن‌ها q باشد. اگر بتوان ثابت کرد تمام مقدم‌های یکی از آن جملات شرطی درست است آن گاه می‌توان نتیجه گرفت q درست است. این الگوریتم نوعی استدلال هدف گراست یعنی برای پاسخ به پرسش‌هایی مثل اکنون به چه چیزی باید جواب بدهم؟ کلیدهایم کجاستند؟ و... مفیداست. اغلب هزینه این الگوریتم بر حسب اندازه KB کمتر از هزینه خطی است چون زنجیره ساز رو به عقب فقط با حقایق مرتبط برخورد می‌کند.

¹ Data-driven
² Backward chaining



مقایسه دو روش FC, BC:

FC بر مبنای داده است ولی BC بر مبنای هدف است در FC ممکن است کارهای بسیاری را انجام دهیم که به هدف مربوط نمی‌شود ولی در BC فقط با حقایق مرتبط با هدف، برخورد می‌شود و به همین دلیل پیچیدگی BC می‌تواند بسیار بهتر از خطی نسبت اندازه‌ی KB باشد چون موارد بیهوده را بسط نمی‌دهد.

کاربرد زنجیره‌ای رو به جلو و زنجیره‌ای رو به عقب:

- i. در سیستم‌های انتگرال گیری از راه تجزیه به انتگرال‌های ساده تر، از استنتاج رو به جلو استفاده می‌شود چون نقطه آغازین، مشخص و ثابت است.
- ii. در سیستم‌های خودکار اثبات قضایا بهتر است از استدلال رو به عقب استفاده شود چون فاکتور انشعاب آن‌ها از طرف مقدم می‌تواند بسیار زیاد باشد.
- iii. در سیستم‌های تشخیص پزشکی از استنتاج رو به عقب استفاده می‌شود چون با کاربری سروکار داریم که از آن پرسش می‌کنیم.
- iv. برای سیستم‌های چیدمان اشیاء بهتر است از زنجیره ساز رو به جلو استفاده شود چرا که هدف معینی ندارد.

به طور خلاصه زنجیره ساز رو به جلو در پیشگیری، طراحی و کنترل مورد استفاده قرار می گیرد و زنجیره ساز رو به عقب در درتشخیص مورد استفاده قرار می گیرد.

نکته: به طور خلاصه برای مقایسه دو روش داریم:

❖ FC

- بر مبنای داده (data driven)
- ممکن است کارهای بسیاری انجام دهد که به هدف مربوط نمی شوند.

❖ BC:

- بر مبنای هدف (goal driven)
- پیچیدگی BC می تواند بسیار بهتر از خطی نسبت به اندازه KB باشد.

سوالات تستی آخر فصل

ترم اول 87-88

1. فرض کنید مجموعه گزاره $\{q \rightarrow \text{False}, q \leftrightarrow (p_2 \vee p_3)\}$ درست است آنگاه کدامیک از عبارات زیر را می توان از مجموعه گزاره بالا نتیجه گرفت؟

الف. q ب. $\sim p_2, \sim p_3$ ج. $p_2 \vee p_3$ د. $q \wedge (p_2 \vee p_3)$

ترم تابستان 88

2. کدام گزینه صحیح نیست؟

- الف. جمله $(A \rightarrow B) \rightarrow C$ با جمله $(A \rightarrow (B \rightarrow C))$ تفاوت معنایی ندارد.
 ب. الگوریتم استنتاجی که فقط جملات ایجابی را بدست می آورد، صحیح نامیده می شود.
 ج. ترکیب $A \leftrightarrow B \leftrightarrow C$ به پرانتز نیازی ندارد.
 د. یک الگوریتم استنتاج کامل است در صورتی که بتواند هر جمله ایجاب شدنی را بدست آورد.
 3. کدام گزینه در مورد ایجاب $(I=)$ صحیح نیست؟
 الف. $\alpha \models \beta$ اگر و فقط اگر در هر مدلی که α در آن درست باشد، β نیز درست باشد.
 ب. $\alpha \equiv \beta$ اگر و فقط اگر $\alpha \models \beta$ و $\beta \models \alpha$ باشد.
 ج. $\alpha \models \beta$ اگر و فقط اگر $\alpha \wedge \neg \beta$ ارضا پذیر باشد.
 د. $\alpha \models \beta$ اگر و فقط اگر $\alpha \rightarrow \beta$ معتبر باشد.
 4. اگر KB تهی باشد و $\text{TELL}(KB, S_1), \dots, \text{TELL}(KB, S_n)$ را انجام دهیم آنگاه KB معادل کدام

گزینه می باشد؟

الف. $S_1 \wedge \dots \wedge S_n$ ب. $S_1 \vee \dots \vee S_n$ ج. $S_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow S_n$ د. $S_1 \oplus \dots \oplus S_n$

5. کدام قاعده استنتاج به همراه هر الگوریتم جستجوی کامل می تواند به تنهایی یک الگوریتم استنتاج کامل ایجاد کند؟

الف. قیاس استثنایی (Modus ponens) ب. حذف عطف (AND Elimination)

ج. تحلیل (Resolution) د. دموگان (de Morgan)

6. شرط خروج الگوریتم تحلیل برای $KB \models \alpha$ چیست؟

الف. هیچ بند جدیدی که بتواند اضافه شود وجود نداشته باشد که در این صورت α از KB نتیجه نمی شود.

ب. بندی تهی ایجاد شود که در این صورت α از KB نتیجه می شود.

ج. بندی تهی ایجاد شود که به معنی عدم نتیجه گیری α از KB است.

د. گزینه الف و ب

7. کدام گزینه یک بند هورن نمی باشد؟

الف. $\neg P \vee \neg Q \vee R$ ب. $\neg P \wedge Q \Rightarrow R$ ج. $\neg P \vee Q \vee \neg R$ د. $P \wedge Q \Rightarrow R$

8. الگوریتم زنجیره‌ای پس رو شکلی از..... است.

الف. منطق مرتبه اول ب. منطق فازی ج. استدلال منطقی د. استدلال هدف گرا

ترم اول 88-89

9. الگوریتم زنجیره‌ای پیشرو (PL - FC - Entails) با چه جملاتی قادر به تصمیم گیری است؟

الف. جملات گزاره‌ای دلخواه ب. بندهای CNF

ج. بندهای هورن د. بندهای معین

10. کدامیک شکلی از استدلال هدفگرا (Goal - directed) می‌باشد؟

الف. الگوریتم زنجیره‌ای پس رو ب. الگوریتم زنجیره‌ای پیش رو

ج. الگوریتم تحلیل (Resolution) د. TT - Entails

11. در الگوریتم DPLL اگر مدل دارای $C = \text{True}$ و $D = \text{True}$ ، $A = \text{False}$ باشد، کدامیک از بندهای

سؤال زیر، بند واحد (unit - clause) است؟

$$1) A \vee \neg B$$

$$2) \neg A \vee C \vee D$$

$$3) \neg C \vee \neg B \vee \neg D$$

الف. 1 ب. 2

ج. 3 د. 1 و 3

12. نتیجه حل دوبند زیر کدام بند است؟ (تحلیل Resolution)

$$1) \neg B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1}$$

$$2) \neg P_{2,1} \vee B_{1,1}$$

الف. $\neg B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1}$ ب. $P_{1,2} \vee P_{2,1} \vee \neg P_{1,2}$ ج. $\neg B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee B_{1,1}$ د. الف یا ب

ترم دوم 88-89

13. الگوریتم استنتاجی که فقط جملات ایجابی را بدست آورد..... نامیده می‌شود.

الف. کامل ب. صحیح ج. ارضا پذیر د. تحلیل

14. کدام عبارت یک بند هورن است؟

الف. $\neg L_{1,1} \vee \neg Breeze \vee B_{1,1}$ ب. $\neg B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1}$

ج. $\neg L_{1,1} \wedge \neg Breeze \wedge B_{1,1}$ د. $\neg B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1}$

ترم تابستان 89

15. یک مدل (model) در منطق چیست؟

الف. مجموعه‌ای از قواعد استنتاجی Sound

ب. دنباله‌ای از اعمال روال‌های استنتاجی برای اثبات یک جمله

ج. دنیایی است که در آن یک جمله تحت تفسیر خاصی معتبر است.

د. مجموعه جملاتی که از روی آن‌ها می‌توان قابل نتیجه گیری بودن یک جمله خاص را اثبات نمود.

16. اگر G مجموعه جملات یک پایگاه دانش به زبان منطق باشد و P یک جمله به زبان منطق، گوییم P نتیجه منطقی (Entailment) G است اگر فقط اگر:

الف. مدلی وجود داشته باشد که هم جملات G و هم P را ارضا (Satisfy) کند.

ب. هر مدلی که P را ارضا می کند، همه جملات P را هم ارضا می کند.

ج. هر مدلی که حداقل یکی از جملات G را ارضا می کند، P را هم ارضا می کند.

د. هر مدلی که همه جملات G را ارضا می کند، P را هم ارضا می کند.

17. الگوریتم TT - Entails برای تصمیم گیری در مورد ایجاب گزاره‌ای از چه روشی استفاده می کند؟

الف. جدول درستی ب. تحلیل (Resolution) ج. زنجیره‌ای پیش رو د. زنجیره‌ای پیش رو

18. جمله $P \vee \neg P$ کدام است؟

الف. معتبر (Valid) ب. ارضا پذیر (Satisfiable)

ج. ارضا ناپذیر (Unsatisfiable) د. نامعتبر (Invalid)

19. استدلال با زنجیره‌ای پیش رو (Forward Chaining):

الف. همیشه کامل است. ب. روی بندهای معین (Definite Clause) کامل است.

ج. اصلاً کامل نیست. د. روی (Conjunctive Normal Form) CNF کامل است.

20. در الگوریتم DPLL، در سه بند زیر کدام نماد محض (pure) می باشد؟

$$1) A \vee \neg B$$

$$2) \neg A \vee C \vee D$$

$$3) \neg C \vee \neg B \vee \neg D$$

الف. A ب. B ج. C د. D

21. کدام گزینه در مورد الگوریتم WALKSAT صحیح نیست؟

الف. اگر مدلی را برگرداند، جمله ورودی واقعاً ارضا پذیر است.

ب. اگر failure برگرداند، جمله ورودی واقعاً ارضا پذیر نیست.

ج. در هر مرحله یک بند ارضا نشده را انتخاب کرده و مقدار نمادی از آن را در مدل عوض می نماید.

د. به روش حداقل تناقضات در CSPها شباهت زیادی دارد.

ترم اول 89-90

22. الگوریتم TT - Entails برای تصمیم گیری در مورد ایجاب گزاره‌ای از چه روشی استفاده می کند؟

الف. جدول درستی ب. تحلیل (Resolution)

ج. زنجیره‌ای پیش رو د. زنجیره‌ای پس رو

23. دانش در کدام عامل غیر انعطاف تر می باشد؟

الف. حل مسئله - جستجوگر - (هدف گرا) ب. مبتنی بر منطق

ج. عامل‌های سودمند د. مبتنی بر دانش

24. یک جمله ارضا شدنی (Satisfiable) است اگر و فقط اگر:

الف. در هر مدلی از جهان صحیح باشد.

ب. با قوانین نحوی یک زبان منطقی ساخته شده باشد.

ج. بتواند توسط یک روال استنتاجی اثبات شود.

د. تفسیری از جهان وجود داشته باشد که جمله تحت آن صحیح باشد.

25. کدامیک از جملات زیر به صورت هورن (horn) نوشته شده است؟

الف. $P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \wedge Q_1$ ب. $P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \Rightarrow Q_1 \wedge Q_2$

ج. $P_1 \wedge P_2 \wedge P_3 \Rightarrow Q_1$ د. $P_1 \vee P_2 \vee P_3 \Rightarrow Q_1 \wedge Q_2$

26. در سه بند زیر کدامیک محض (pure) می باشد؟

- 1) $A \vee \neg B$
- 2) $\neg A \vee C \vee D$
- 3) $\neg C \vee \neg B \vee \neg D$

الف. A ب. B ج. C د. D

تورم دوم 89-90

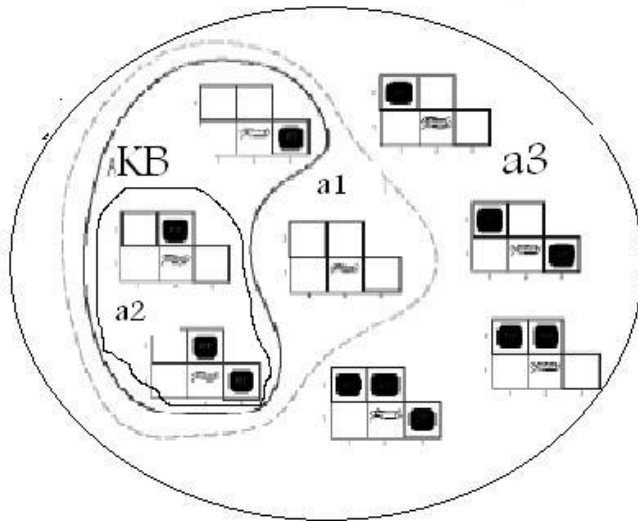
27. با توجه به مدل های $a1, a2, a3$ و KB کدام گزینه درست است؟

الف. $a2 \models KB$

ب. $KB \models a2$

ج. $KB \models a1$

د. $KB \models a1 \vee a3$



28. اگر عامل در دنیای ومپوز از مربع (3.2) وارد مربع (3.3) شود و نسیم را حس کند در این وضعیت برای مکان

گودال چند مدل وجود دارد؟ (راهنمایی: واضح است که عامل می داند در مربع (3.2) گودالی وجود ندارد.)

| | | | |
|--|--|------|--|
| | | | |
| | | نسیم | |
| | | | |

الف. 8 ب. 6

ج. 7 د. 5

29. از اعمال یک مرحله حل روی زوج بندهای زیر کدام بندهای جدید حاصل می‌شوند؟

(مربوط به الگوریتم تحلیل Resolution)

$$\neg P_{2,1} \vee B_{1,1} \quad B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1} \quad \neg P_{1,2} \vee B_{1,1} \quad P_{1,2}$$

(1) $B_{1,1}$

(2) $B_{1,1} \vee P_{2,1}$

(3) $B_{1,1} \vee P_{1,2}$

(4) $B_{1,1} \vee \sim P_{2,1}$

الف. 1 و 3 و 4 ب. 2 و 3 ج. 1 و 2 و 4 د. 1 و 2 و 3

30. کدام گزینه جزء محدودیت‌های یکپارچگی (Integrity) به شمار می‌آید؟

الف. $\neg w_{1,1} \vee \neg w_{1,2}$ ب. $w_{1,1} \wedge w_{1,2}$

ج. $\neg w_{1,1} \vee w_{1,2}$ د. $w_{1,1} \vee w_{1,2}$

تابستان 90

31. گزینه درست را انتخاب نمایید.

الف. بند هورن، ترکیب عطفی لیترال‌هایی است که حداکثر یکی از آنها مثبت باشد.

ب. الگوریتم زنجیره‌ای پس رو نمونه‌ای از استدلال داده گراست.

ج. زمان تصمیم‌گیری در مورد ایجاب با بندهای هورن توسط الگوریتم زنجیره پیش رو بر حسب اندازه پایگاه دانش خطی می‌باشد.

د. در بند معین، بیش از یک لیترال مثبت وجود دارد.

32. شکل نرمال عطفی (CNF) عبارت زیر کدام است؟

$$B_{1,1} \leftrightarrow (P_{1,2} \vee P_{2,1})$$

الف. $(\sim B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1}) \wedge (P_{1,2} \vee P_{2,1}) \wedge (\sim P_{1,2} \vee B_{1,1})$

ب. $(\sim B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1}) \wedge (\sim P_{1,2} \vee B_{1,1}) \wedge (\sim P_{2,1} \vee B_{1,1})$

ج. $(\sim B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1}) \wedge (\sim P_{1,2} \vee P_{2,1}) \wedge (\sim P_{1,2} \vee P_{2,1})$

د. $(\sim B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1}) \wedge (P_{1,2} \vee P_{2,1}) \wedge (P_{2,1} \vee \sim B_{1,1}) (P_{1,2} \vee \sim B_{1,1})$

ترم اول 90-91

33. با توجه به جدول درستی زیر، توسط الگوریتم TT-ENTAIL کدام موارد می‌تواند ایجاب شود؟

$$P_1 \quad \neg P_3 \quad P_2 \Rightarrow P_1 \quad P_1 \wedge \neg P_3 \quad P_2 \quad P_1 \Rightarrow P_2 \quad (6)$$

| P_1 | P_2 | P_3 | KB |
|-------|-------|-------|----|
| F | F | F | F |
| F | F | T | F |
| F | T | F | F |
| F | T | T | F |
| T | F | F | T |
| T | F | T | F |
| T | T | F | T |
| T | T | T | F |

4. 3و4و5و6

3. 2و4و5

2. 1و2و5و6

1. 1و2و3و4

34. KB زیر کدام مورد را ایجاب نمی کند؟

| P_1 | P_2 | P_3 | KB |
|-------|-------|-------|----|
| F | F | F | F |
| F | F | T | F |
| F | T | F | F |
| F | T | T | F |
| T | F | F | T |
| T | F | T | F |
| T | T | F | T |
| T | T | T | F |

$$P_1 \Rightarrow P_2 \quad .4$$

$$P_2 \Rightarrow P_1 \quad .3$$

$$\neg P_3 \quad .2$$

$$P_1 \quad .1$$

35. کدام گزینه در مورد جمله $P \vee \neg P$ صحیح است؟

1. معتبر 2. ارضا پذیر 3. ارضا ناپذیر 4. نامعتبر

36. از یک مرحله حل دو بند از بندهای زیر، کدام بند جدید حاصل نمی شود؟

$$\neg P_{2,1} \vee B_{1,1}$$

$$B_{1,1} \vee P_{1,2} \vee P_{2,1}$$

$$\neg P_{1,2} \vee B_{1,1}$$

$$P_{1,2}$$

$$B_{1,1} \vee \neg P_{1,2} \quad .4$$

$$B_{1,1} \quad .3$$

$$B_{1,1} \vee P_{1,2} \quad .2$$

$$B_{1,1} \vee P_{2,1} \quad .1$$

37. در الگوریتم DPLL، کدامیک از سه بند زیر محض می باشند؟

- $$\begin{cases} 1) \neg E \vee G \vee H \\ 2) E \vee \neg F \\ 3) \neg G \vee \neg F \vee \neg H \end{cases}$$
- E.1 F.2 G.3 H.4

38. در الگوریتم DPLL، اگر مدل دارای E-FALSE و F-TRUE و G-TRUE باشد کدامیک از بندهای زیر بند واحد است؟

- $$\begin{cases} 1) \neg E \vee G \vee H \\ 2) E \vee \neg F \\ 3) \neg G \vee \neg F \vee \neg H \end{cases}$$
- 1.1 2.2 3.3 3و2.4

ترم دوم 90-91

39. تحت شرایطی محیط کار مساله دنیای ومپوز یک محیط پویا و چند عامله خواهد بود؟

1. محل چاله ها ثابت باشد، ومپوز حرکت کند.
 2. محل چاله ها تغییر کند، ومپوز حرکت کند.
 3. محل چاله ها تغییر کند، ومپوز به دنبال پیدا کردن عامل، حرکت کند.
 4. محل چاله ها ثابت باشد، محل طلا تغییر کند.
40. کدامیک از تعاریف زیر در مورد مکانیزم استنتاجی که صحیح (sound) باشد اما کامل (complete) نباشد، صدق می کند؟

1. مکانیزم استنتاج قادر است هر جمله قابل نتیجه گیری را از پایگاه دانش استنتاج کند، اما ممکن است برخی از جملات صحیح نباشد.
2. مکانیزم استنتاج قادر است هر جمله قابل نتیجه گیری را از پایگاه دانش استنتاج کند.
3. هر جمله استنتاج شده توسط مکانیزم استنتاج صحیح است و تمامی جملات قابل نتیجه گیری را استنتاج می کند.
4. هر جمله استنتاج شده توسط مکانیزم استنتاج صحیح است اما ممکن است به برخی از نتایج دست پیدا نکند.

ترم اول 91-92

41. اگر پایگاه دانش دنیای ومپوز شامل 5 قاعده R1 تا R5 به صورت زیر باشد، درستی یا نادرستی KB(پایگاه دانش) در حالتی که B_{2,3} برابر true و بقیه گزاره ها false باشند، چیست و برای این پایگاه دانش با این نمادهای گزاره ای چند مدل ممکن وجود دارد؟ (P نماد وجود گودال و B نماد وجود نسیم است.)

$$R1: \neg P_{1,1}$$

$$R2: B_{1,1} \Leftrightarrow (P_{1,2} \vee P_{2,1})$$

$$R3: B_{2,1} \Leftrightarrow (P_{1,1} \vee P_{2,2} \vee P_{3,1})$$

$$R4: \neg B_{1,1}$$

$$R5: B_{2,1}$$

1. پایگاه دانش ارزش true دارد و کل مدل ها 8 تا هستند.

2. پایگاه دانش ارزش false دارد و کل مدل ها 8 تا هستند.

3. پایگاه دانش ارزش true دارد و کل مدل ها 128 تا هستند.

4. پایگاه دانش ارزش false دارد و کل مدل ها 128 تا هستند.

42. برای هر جمله α و β ، کدام ک از گزینه های زیر درست است؟

1. $\alpha \models \beta$ اگر و فقط اگر جمله $\neg \alpha \vee \beta$ معتبر باشد.

2. $\alpha \models \beta$ اگر و فقط اگر جمله $\alpha \wedge \neg \beta$ ارضا پذیر باشد.

3. $\alpha \models \beta$ اگر و فقط اگر جمله $\neg \alpha \vee \neg \beta$ معتبر باشد.

4. $\alpha \models \beta$ اگر و فقط اگر جمله $\neg \alpha \wedge \beta$ معتبر باشد.

43. کدام یک از جملات زیر معتبر است؟

$$(A \Rightarrow B) \Rightarrow ((A \wedge B) \Rightarrow A) \quad 2 \quad (A \vee B) \wedge \neg(A \Rightarrow B) \quad 1$$

$$(\neg A \vee B) \Rightarrow (B \wedge A) \quad 4 \quad (A \Leftrightarrow B) \wedge (\neg A \vee B) \quad 3$$

44. اگر عبارات زیر را به شکل نرمال عطفی تبدیل کنیم، کدام عبارت در حاصل تبدیل وجود ندارد؟

$$\neg [((P \vee \neg Q) \Rightarrow R) \Rightarrow (P \wedge R)]$$

$$(\neg P \vee \neg R) \quad 4 \quad (P \vee \neg R) \quad 3 \quad (Q \vee R) \quad 2 \quad (\neg P \vee R) \quad 1$$

45. کدام یک از جملات زیر می تواند به صورت یک کلاز نوشته شود؟

$$1. \neg P \vee Q \vee R \quad 2. P \Rightarrow (Q \wedge R)$$

$$3. (\neg P) \Rightarrow (Q \vee R) \quad 4. (P \wedge Q) \Rightarrow R$$

پاسخ نامه تستی

| سوال | گزینه صحیح | سوال | گزینه صحیح | سوال | گزینه صحیح | سوال | گزینه صحیح |
|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|
| 1 | ب | 16 | د | 31 | ج | | |
| 2 | الف | 17 | الف | 32 | ب | | |
| 3 | ج | 18 | الف | 33 | الف | | |
| 4 | الف | 19 | ب | 34 | د | | |
| 5 | ج | 20 | ب | 35 | الف | | |
| 6 | د | 21 | ب | 36 | د | | |
| 7 | ب | 22 | الف | 37 | ب | | |
| 8 | د | 23 | الف | 38 | د | | |
| 9 | د | 24 | د | 39 | ج | | |
| 10 | الف | 25 | ج | 40 | د | | |
| 11 | د | 26 | ب | 41 | د | | |
| 12 | ج | 27 | ب | 42 | الف | | |
| 13 | الف | 28 | الف | 43 | ب | | |
| 14 | الف | 29 | د | 44 | ج | | |
| 15 | ج | 30 | الف | 45 | د | | |

سوالات تشریحی آخر فصل

ترم دوم 87-88

- دنیای wumpus زیر را در نظر بگیرید. (عامل: AG، طلا: GLD، چاله: PIT، وامپوز: WU)
- برای نشان دادن این هدف که در خانه [1و2] چاله‌ای وجود ندارد یعنی ($\alpha = \neg P_{1,2}$)
- الف. ادراک عامل به ازای حضور عامل در خانه‌های (1,1)، (2,1)، (2,2)، (2,3) را به صورت نمادهای گزاره‌ای بنویسید.
- ب. جملاتی از پایگاه دانش (KB) را بنویسید که برای رسیدن به هدف ضروری هستند.
- ج. توسط الگوریتم "PL. Resolution"، هدف را بدست آورید. (با ذکر قوانین استفاده شده)

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| | 2,4 | | PIT |
| PIT | | PIT | GLD |
| 1,2 | | | |
| AG | | WU | |

ترم تابستان 88

- الف. در دنیای وامپوز زیر، جمله زیر را با استفاده از منطق گزاره‌ها به ازای خانه Y و X بنویسید:
- "در یک خانه نسیم می‌وزد اگر و فقط اگر چاله‌ای مجاور آن باشد."
- جمله فوق را برای خانه‌های (1و1) و (2و1) بازنویسی کنید. (5/ نمره)

| | | | |
|--------|--------------------------|--------|--------|
| Stench | | Breeze | PIT |
| Wumpus | Breeze
Gold
Stench | PIT | Breeze |
| Stench | | Breeze | |
| Start | Breeze | PIT | Breeze |

- ب. جمله زیر را در مسئله دنیای وامپوز، به شکل نرمال عطفی (CNF) تبدیل کنید. (5/ نمره)

$$B_{1,1} \Leftrightarrow (P_{1,2} \vee P_{2,1})$$

ترم دوم 88-89

شکل نرمال عطفی (CNF) عبارت زیر را بدست آورید. (1نمره)

$$R \Leftrightarrow (P \vee Q)$$

ترم تابستان 89

در الگوریتم DPLL روش برخورد با نماد محض (Pure symbol) و بند واحد (Unit clause) را با مثالی تشریح نمایید و مشخص کنید که چرا این رویه باعث افزایش سرعت الگوریتم شده است؟

تابستان 90

با استفاده از الگوریتم زنجیره‌ای پیشرو، آیا نماد گزاره‌ای $\sim Q$ توسط پایگاه دانش داده شده در زیر قابل استنتاج است؟ مراحل را بنویسید. گراف And - Or مربوط را ترسیم نمایید. (1 نمره)

$$P \Rightarrow Q$$

$$L \wedge M \Rightarrow P$$

$$B \wedge L \Rightarrow M$$

$$A \wedge P \Rightarrow L$$

$$A \wedge B \Rightarrow L$$

A

B

ترم دوم 90-91

46. پایگاه دانش (KB) زیر را در نظر بگیرید:

$$P \Rightarrow Q$$

$$L \wedge M \Rightarrow P$$

$$B \wedge L \Rightarrow M$$

$$A \wedge P \Rightarrow L$$

$$A \wedge B \Rightarrow L$$

A

B

اولاً گراف AND-OR متناظر با آن را رسم کنید.

ثانیاً با استفاده از الگوریتم زنجیره‌ای پیشرو نشان دهید Q از KB ایجاب می‌شود.

ترم اول 91-92

با توجه به اطلاعات شکل زیر در مورد دنیای ومپوز و با استفاده از قوانین مورد نیاز در منطق گزاره ای، محل وجود ومپوز را با استنتاج پیدا کنید.

(امن: OK, بازدید شده: V, (بوی بد): S, Stench)

| | | | |
|-------------|------------|-----|-----|
| 1,4 | 2,4 | 3,4 | 4,4 |
| 1,3 | 2,3 | 3,3 | 4,3 |
| 1,2 | 2,2 | 3,2 | 4,2 |
| 1,1
ok v | 2,1
S v | 3,1 | 4,1 |

فصل هشتم: منطق مرتبه اول

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

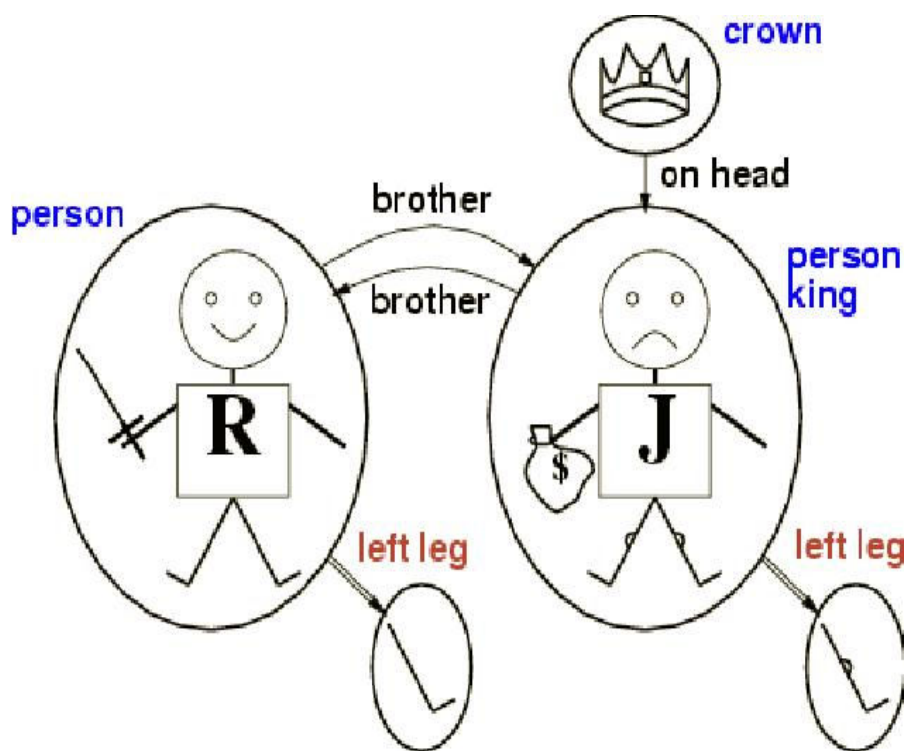
❖ چرا منطق مرتبه اول (FOL) ؟

❖ انواع منطق

❖ بررسی ساختار (نحو) و معانی جملات در FOL

❖ معرفی چند دامنه نمونه با استفاده از FOL

❖ مهندسی دانش



مروری بر ویژگی‌های منطق گزاره‌ها:

- i. منطق گزاره‌ها یک شیوه توصیفی است که در آن دانش و استنتاج از یکدیگر مجزا هستند و استنتاج کاملاً مستقل از دامنه است.
- ii. منطق گزاره‌ها یک زبان اعلانی است زیرا معنای آن بر پایه یک رابطه صحیح بین جملات و دنیاها ممکن قرار دارد. علاوه بر این، منطق گزاره‌ها دارای قدرت بیان کافی برای اداره کردن اطلاعات جزئی با استفاده از ترکیب‌های فصلی و نقیض است.
- iii. یکی دیگر از ویژگی‌های منطق گزاره‌ای، قابلیت ترکیب است که در زبان‌های بازنمایی دانش مفید می‌باشد. در یک زبان ترکیبی معنای یک جمله تابعی از معنای اجزای آن است.
- iv. در منطق گزاره‌ای، معنا مستقل از متن است، برخلاف زبان‌های طبیعی که معنای جملات وابسته به متن است.
- v. منطق گزاره‌ای دارای معنای ترکیبی - اعلانی است که مستقل از محتوا و غیر مبهم است و قدرت بیان بسیار محدودی در نمایش دانش دارد.

منطق مرتبه اول¹ (FOL)

این منطق، اساس منطق گزاره‌ها را پذیرفته ولی می‌خواهد بر اساس منطق گزاره‌ها، منطق گویاتری بسازد که ایده‌های بازنمایی را از زبان‌های طبیعی می‌گیرد و از اشکالات آن اجتناب می‌کند. وقتی به نحو زبان طبیعی توجه می‌کنیم در آن موارد زیر را خواهیم داشت:

اشیاء²: برخی از عناصر، اسم‌ها هستند که نشان دهنده‌ی اشیاء می‌باشند. دنیا از یکسری اشیایی تشکیل شده که توسط خصوصیاتشان از یکدیگر متمایز می‌شوند، مثل رنگ‌ها، اعداد، کشورها و ...

رابطه‌ها³: عناصر دیگر، فعل‌ها یا عبارات فعلی هستند که رابطه بین اشیاء را نمایش می‌دهند. مثل رابطه زوج بودن، اول بودن برای اشیاء از نوع اعداد و ...

انواع رابطه‌ها:

- i. **رابطه‌های یگانی:** $\text{prim}(5)$
- ii. **رابطه دوتایی:** $\text{brother}(\text{richard}, \text{jack})$
- iii. **توابع:** $5 = (2, 3) \text{ plus}$ (دو شیء می‌گیرد و خروجی آن یک شیء دیگر است.)

مثال: برای جملات داده شده، اشیاء، روابط و توابع را مشخص کنید:

One plus two equals three (1

(یک بعلاوه دو برابر سه)

Object: one, two, three (اشیاء)

¹ First Order Logic

² Object

³ Relation

Relation: equals (رابطه)

Function: plus (تابع)

Square niegboring the wampus smelly (2

(مربع های مجاور وامپوز بو می دهند.)

Object: square, wampus (اشیاء)

Relation: niegboring (رابطه)

Function: smelly (تابع)

انواع منطق:

انواع منطق را از دو دیدگاه هستی شناسی و حقیقت شناسی بررسی می کنیم. بنابراین بهتر است ابتدا این دو مفهوم بررسی شوند.

I. هستی شناسی¹

تفاوت عمده ی بین منطق مرتبه اول و منطق گزاره ها به هستی شناسی برمی گردد. هستی شناسی یک زبان یعنی آنچه این زبان در مورد یک حقیقت (مسئله) فرض می کند. به عنوان مثال منطق گزاره ای فرض می کند حقایق وجود دارند که ممکن است رخ بدهند یا ندهند. منطق مرتبه اول فرض می کند که دنیا شامل اشیاء و روابط بین آنهاست که ممکن است این رابطه ها برقرار باشد یا نباشد. منطق های خاص منظوره، هستی شناسی بیشتری دارد. به عنوان مثال منطق موقتی فرض می کند که حقایق در زمان های خاص رخ می دهد.

II. حقیقت شناسی²

حقیقت شناسی یعنی حالات ممکن دانشی که منطق در مورد یک حقیقت فرض می کند. در منطق گزاره ای و منطق مرتبه اول هر جمله یک حقیقت را بازنمایی می کند و عامل می تواند آن حقیقت را درست یا نادرست بداند یا نظری نداشته باشد. بنابراین، این دو منطق در مورد هر جمله سه حالت را در نظر می گیرند. سیستمی که از نظریه احتمال استفاده می کند درجه ای از اعتقاد را در نظر می گیرد که از صفر تا یک تغییر می کند. حقایق در منطق فازی درجه ای از درستی را نشان می دهند. درجه ای از اعتقاد در منطق احتمالی با درجه ای از درستی در منطق فازی متفاوت است.

| Language | Ontology | Epistemology |
|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Propositional Logic | facts | true/false/unknown |
| First Order Logic | facts, objects, relations | true/false/unknown |
| Temporal Logic | facts, objects, relations, times | true/false/unknown |
| Probability theory | facts | degree of belief $\in [0, 1]$ |
| Fuzzy logic | degree of truth $\in [0, 1]$ | known interval value |

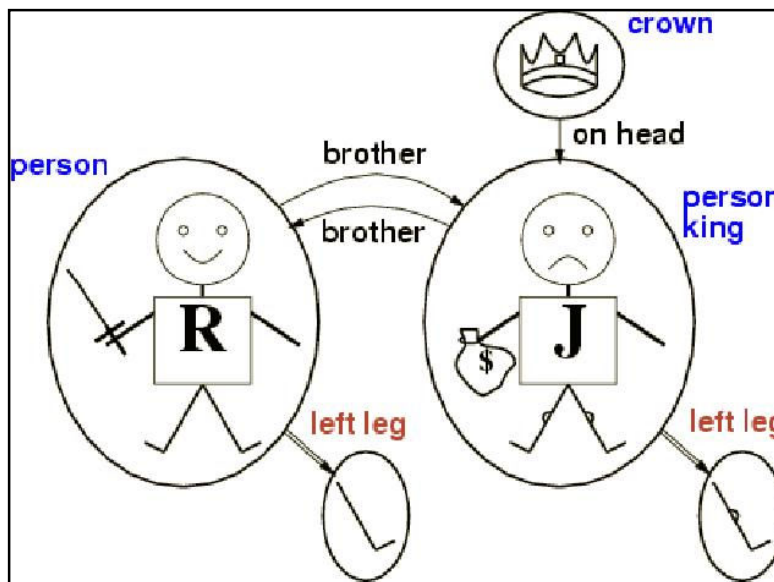
¹ Ontology
² Epistemology

| زبان | هستی‌شناسی
(آنچه در جهان است) | حقیقت‌شناسی
(اعتقادات عامل راجع به یک حقیقت) |
|---------------|--------------------------------------|---|
| منطق گزاره‌ها | حقایق | درست / نادرست / نامشخص |
| FOL | حقایق / اشیاء / روابط | درست / نادرست / نامشخص |
| منطق موقتی | حقایق / اشیاء / روابط / زمان | درست / نادرست / نامشخص |
| نظریه احتمال | حقایق | درجه‌ای از اعتقادات بین [0 و 1] |
| منطق فازی | حقایق با درجه درستی متعلق به [0 و 1] | در فاصله‌ای معین |

جدول مربوط به زبان‌های رسمی و تعهدات هستی‌شناسی و حقیقت‌شناسی آنها

مدل‌های منطق مرتبه اول:

در منطق مرتبه اول، مدل‌ها دارای اشیاء هستند. در حقیقت، مدل‌ها شامل اشیاء و روابط میان آنها می‌باشند. دامنه یک مدل، مجموعه‌ای از اشیایی است که در آن مدل وجود دارند. این اشیاء عناصر دامنه نامیده می‌شوند. مدلی از منطق مرتبه اول را در شکل زیر مشاهده می‌کنید. مدل شکل زیر 5 شیء دارد. اشیاء موجود در این مدل عبارتند از: ریچارد، جان، تاج، پای چپ جان، پای چپ ریچارد. اشیاء موجود در یک مدل ممکن است به شکل‌های مختلفی با یکدیگر ارتباط داشته باشند. رابطه مجموعه‌ای از چندتایی‌هایی از اشیاء مرتبط با هم است. نمونه‌هایی از روابط و توابع موجود در این مدل را در زیر مشاهده می‌کنید:



Brother: { <Richard, john> و <John, Richard> } (رابطه برادری)

On head: { <Crown, Khing John> } (رابطه بر سر بودن تاج)

رابطه‌های دودویی در این مدل:

❖ Brother(John, Richard)

❖ Brother(Richard, john)

❖ On - head(Crown, Khing John)

رابطه‌های یکانی در این مدل:

❖ Person(John)

❖ Person(Richard)

❖ King(John)

❖ King(Richard)

❖ Be - crown (Crown)

توابع موجود در این مدل:

❖ Left_leg_of(John)

❖ Left_leg_of(Richard)

❖ Length(Left_leg_of(John))

❖ نحو منطق مرتبه اول:

عناصر اصلی نحو منطق مرتبه اول، سمبل‌هایی است که نشان دهنده اشیاء، رابطه‌ها و توابع هستند. سمبل‌ها در منطق مرتبه اول به سه دسته تقسیم می‌شوند. این سمبل‌ها با حروف بزرگ شروع می‌شوند:

❖ **سمبل‌های ثابت:** برای اشاره به اشیاء به کار می‌روند. (مثل John, Richard)

❖ **سمبل‌های مسند:** رابطه‌ها را نشان می‌دهند. (مثل Brother, Person, King)

❖ **سمبل‌های تابع:** توابع را نشان می‌دهند. (مثل Left_leg_of)

نکته: در منطق مرتبه اول تعداد مدل‌ها و تعداد متغیرها ممکن است بی‌نهایت باشد. روش بررسی (شمارش) مدل، که در منطق گزاره‌ها به درستی کار می‌کند در منطق مرتبه اول قابل استفاده نیست زیرا امکان شمارش تمام مدل‌های ممکن وجود ندارد.

گرامر منطق مرتبه اول :Sentence \rightarrow AtomicSentence

- | Sentence Connective Sentence
- | Quantifier Variable, ... Sentence
- | \sim Sentence
- | (Sentence)

AtomicSentence \rightarrow Predicate(Term, ...) | Term = TermTerm \rightarrow Function(Term, ...)

- | Constant
- | Variable

Connective $\rightarrow \Rightarrow | \wedge | \vee | \Leftrightarrow$ Quantifier $\rightarrow \forall | \exists$ Constant $\rightarrow A | X_1 | \text{John} | \dots$ Variable $\rightarrow a | x | \dots$ Predicate $\rightarrow \text{Before} | \text{HasColor} | \dots$ Function $\rightarrow \text{MotherOf} | \text{LeftLegOf}$ **:Term**

هر ترم یک عبارت منطقی است که به یک شیء اشاره می کند. ترم ها سه نوع هستند:

❖ **ثابت ها:** (مثل A, B, John, ...) که با حروف بزرگ شروع می شوند.

❖ **متغیرها:** (مثل a, x, b, ...) که با حروف کوچک شروع می شوند.

❖ **توابع:** هر ترم پیچیده نیز شامل یک سمبل تابع و چند ترم در داخل پرانتز به عنوان آرگومان های آن تابع

است. این نکته را به خاطر داشته باشید که خروجی یک تابع، یک شیء است ولی خروجی یک رابطه T یا F

است. در زیر به چند نمونه از توابع اشاره شده است.

Brother(John), Length (Left_Leg_of(John)), Plus(2, 3)

جملات اتمیک :

با ترکیب ترم ها که به اشیاء اشاره می کنند و مسندها که به روابط اشاره می کنند، جملات اتمیک به دست می آیند.

جملات اتمیک حقایقی را بیان می کنند که شامل مسند (فعل جمله) همراه با ترم هایی داخل پرانتز هستند و نتیجه آن

T یا F است. در زیر به چند نمونه از جملات اتمیک اشاره شده است.

Brother(John, Richard)

Morried [Father(Richard) , Mother(John)]

Brother [John, Brother(John)]

Larg_than [Length(Left_Leg_Of(John)), Length(Left_Leg_Of(Richard))]

جملات پیچیده:

با ترکیب جملات اتمیک و روابط منطقی می‌توان جملات پیچیده تری ساخت. روابط منطقی عبارتند از:
 $\neg, \Rightarrow, \Leftarrow, \sim, \vee, \wedge$. در زیر به چند نمونه از جملات پیچیده اشاره شده است.

$\text{Brother}(\text{John}, \text{Richard}) \wedge \text{Brother}(\text{Richard}, \text{John})$

$\text{King}(\text{Richard}) \vee \text{king}(\text{John})$

$\sim \text{King}(\text{Richard}) \rightarrow \text{King}(\text{John})$

$\text{Older}(\text{John}, 30) \rightarrow \sim \text{Younger}(\text{John}, 30)$

$\sim \text{Brother}(\text{John}, \text{peter})$

سورها^۱:

در منطق مرتبه اول به جای شمارش اشیاء با استفاده از نام آن‌ها، می‌توان خواص همه یا برخی از اشیاء را بازنمایی کرد. این امر با استفاده از سورها امکان پذیر است. منطق مرتبه اول دارای دو سور استاندارد به نام‌های سور وجودی و سور عمومی می‌باشد. سورها کمک می‌کنند تا به جای شمارش اشیاء از طریق نام آن‌ها، خواص کلکسیونی از اشیاء را بیان کنیم.

سور عمومی^۲:

بیان قوانین کلی در منطق گزاره‌ها دشوار است ولی در منطق مرتبه اول با استفاده از سور عمومی این کار به آسانی امکان پذیر است.

سورهای عمومی مطابق شکل روبرو تعریف می‌شوند: \forall <متغیر> <جمله>

مثال: $\forall x, \text{King}(x) \Rightarrow \text{person}(x)$ (همه پادشاهان شخص هستند)

$\forall x, P(x)$: این جمله در یک مدل معادل جمله $P(k_1) \cap p(k_2) \cap \dots \cap p(k_n)$ است که k ها عناصر دامنه مدل هستند و در آن $p(x)$ یک عبارت منطقی است که بیان می‌کند p برای هر شیء x درست است.

$\text{King}(\text{John}) \Rightarrow \text{Person}(\text{John})$

$\text{King}(\text{Richard}) \Rightarrow \text{Person}(\text{Richard})$

$\text{King}(\text{Left_Leg_Of}(\text{John})) \Rightarrow \text{Person}(\text{Left_Leg_Of}(\text{John}))$

$\text{King}(\text{Left_Leg_Of}(k)) \Rightarrow \text{Person}(\text{Left_Leg_Of}(R))$

$\text{King}(\text{Crown}) \Rightarrow \text{Person}(\text{Crown})$

ارزش نهایی تمام جملات فوق T (صحیح) است. (با استفاده از روش انتفاع مقدم یعنی اگر مقدم نادرست باشد، بدون توجه به طرف دوم، طرف دوم درست است، درستی جملات دوم تا چهارم مشخص می‌شود.)

¹ Quantifier
² Universal Quantifier

سور وجودی^۱:

یک جمله با سور عمومی حقیقی را در مورد همه اشیاء بیان می‌کند در حالی که سور وجودی حقیقی را در مورد بعضی از اشیاء بیان می‌کند.

سورهای وجودی مطابق شکل روبرو تعریف می‌شوند: \exists <جمله> <متغیر>

مثال: $\exists x, \text{Crown}(x) \wedge \text{On Head}(x, \text{john})$

$\exists x, p(x)$: به این معناست که p برای حداقل یک شیء درست باشد. به عبارت دیگر، این جمله، معادل جمله فصلی $p(k_1) \vee p(k_2) \vee \dots p(k_n)$ است.

خصوصیات سورها:

به نظر می‌رسد در استفاده از سور عمومی، رابط مورد استفاده ترکیب شرطی و در استفاده از سور وجودی، رابط مورد استفاده ترکیب عطفی مناسب باشد. بکارگیری ترکیب عطفی به عنوان رابط اصلی همراه با سور عمومی منجر به ادعایی بسیار قوی و بکارگیری ترکیب شرطی به عنوان رابط اصلی همراه با سور وجودی منجر به ادعایی بسیار ضعیف می‌شود. به مثال‌های زیر توجه کنید:

❖ هر کسی پادشاه است آنگاه یک شخص است: $\forall x, \text{King}(x) \Rightarrow \text{Person}(x)$

❖ (ادعایی قوی) همه افراد پادشاه هستند: $\forall x, \text{King}(x) \wedge \text{Person}(x)$

❖ وجود دارد شخصی که پادشاه است: $\exists x, \text{King}(x) \wedge \text{Person}(x)$

❖ (ادعایی ضعیف) اگر وجود داشته باشد پادشاهی، آنگاه شخص خواهد بود:

$$\exists x, \text{King}(x) \Rightarrow \text{Person}(x)$$

یک اشتباه متداول:

سور عمومی اغلب با ترکیب شرطی و سور وجودی اغلب با ترکیب عطفی بکار می‌رود

$$\forall x \text{ Human}(x) \Rightarrow \text{Mortal}(x)$$

$$\exists x \text{ Sister}(x, \text{Spot}) \wedge \text{Cat}(x)$$

مثال: جمله زیر به معنای “هر کسی در کلاس است و هر کسی باهوش است” می‌باشد

$$\forall x \text{ at}(x, \text{Class}) \wedge \text{Smart}(x)$$

و یا جمله زیر:

$$\exists x \text{ at}(x, \text{Class}) \Rightarrow \text{Smart}(x)$$

مثال: جملات زیر را با توجه به نکته‌ای که در بالا به آن اشاره شد در فرم منطق مرتبه اول بازنمایی کنید. (فرض

کنید که $p(x)$ معرف سیاستمدار بودن x و $q(x)$ معرف نادرست بودن x باشد.)

❖ برخی سیاستمداران نادرست هستند: $\exists x, p(x) \wedge q(x)$

¹ Existential Quantifier

❖ هیچ سیاستمداری نادرست نیست: $\forall x, p(x) \Rightarrow \sim q(x)$

❖ تمامی سیاستمداران نادرست نیستند: $\exists x, p(x) \wedge \sim q(x)$

❖ تمامی سیاستمداران نادرست هستند: $\forall x, p(x) \Rightarrow q(x)$

سورهای تو در تو^۱:

با استفاده از چند سور می‌توانیم جملات پیچیده‌تری بسازیم. در ساده‌ترین حالت، سورها از یک نوع هستند. به مثال-های زیر توجه کنید.

$$\forall x \forall y \text{ Brother}(x, y) \Rightarrow \text{Sibling}(x, y)$$

$$\forall x, y \text{ Sibling}(x, y) \leftrightarrow \text{Sibling}(y, x)$$

(Sibling: همزاد بودن)

در دو جمله فوق، چون سورها از یک نوع هستند جابجایی سورها تاثیری در معنای جمله ندارد. ولی اگر سورهای تودرتو بایکدیگر متفاوت باشند معنای جمله با جابجایی سورها تحت تاثیر قرار خواهد گرفت.

$$\forall x \exists y \neq \exists y \forall x \quad \text{❖}$$

$$\exists x \exists y = \exists y \exists x \quad \text{❖}$$

$$\forall x \forall y \equiv \forall y \forall x \quad \text{❖}$$

مثال: حداقل یک شخص وجود دارد که همه اشخاص را دوست دارد: $\exists x \forall y \text{ Loves}(x, y)$

همه افراد، حداقل یک نفر را دوست دارند: $\forall y \exists x \text{ Loves}(x, y)$

به مثال دیگری در زمینه ریاضیات توجه فرمائید.

$$\forall x \in \mathbb{N}, \exists y \in \mathbb{Z}, x + y = 0 \quad T$$

$$\exists y \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{N}, x + y = 0 \quad F$$

ارتباط بین سورها: سور عمومی و سور وجودی از طریق نقیض با یکدیگر ارتباط دارند.

$$\sim (\exists x p) \equiv \forall x, \sim p \quad \sim (\forall x p) \equiv \exists x, \sim p$$

$$\exists x p \equiv \sim \forall x, \sim p \quad \forall x p \equiv \sim \exists x, \sim p$$

به مثال‌های زیر در این زمینه توجه فرمائید:

❖ همه افراد، بستنی را دوست دارند: $\forall x \text{ Likes}(x, \text{Icecream})$

❖ وجود ندارد کسی که بستنی دوست نداشته باشد: $\sim \exists x, \sim \text{Likes}(x, \text{Icecream})$

❖ افرادی وجود دارند که گل کلم دوست دارند: $\exists x \text{ Likes}(x, \text{Broccoli})$

❖ هیچ کس نیست که گل کلم دوست نداشته باشد: $\sim \forall x \sim \text{Likes}(x, \text{Broccoli})$

مفهوم تساوی^۲:

در منطق مرتبه اول به غیر از به کارگیری مسندها برای ساختن جملات اتمی، راه دیگری نیز وجود دارد. ما می‌توانیم از علامت تساوی (=) برای ساختن جملاتی که در آن دو ترم به شیء یکسانی اشاره می‌کنند، استفاده کنیم. به عنوان

¹ nested quantifiers
² equality

مثال در جمله $Father(John) = peter$ شیءای که $Father(John)$ به آن اشاره می کند با شیءای که $peter$ به آن اشاره می کند یکسان است.

همچنین، از علامت $=$ می توان همراه با سمبل نقیض برای تاکید بر مساوی نبودن دو شیء استفاده کرد.

$$\exists x, y \text{ Brother}(x, \text{Richard}) \wedge \text{Brother}(y, \text{Richard}) \wedge \sim(x = y)$$

"ریچارد حداقل دو برادر دارد"

ادعاها و پرسشی ها در منطق مرتبه اول:

جملات با استفاده از $Tell$ به پایگاه دانش اضافه می شوند. چنین جملاتی را ادعا¹ می گوئیم.

$$Tell(KB, King(John)) \quad \spadesuit$$

$$Tell(KB, \forall x King(x) \Rightarrow Person(x)) \quad \spadesuit$$

با استفاده از Ask سوالاتی از پایگاه دانش در مورد درستی جملات پرسیده می شود. سوالاتی که توسط Ask از پایگاه دانش پرسیده می شود، درخواست² یا هدف³ نام دارد.

$$Ask(KB, King(Richard)) \quad \spadesuit$$

$$Ask(KB, Person(John)) \quad \spadesuit$$

دامنه ی خویشاوندی:

i. اشیاء: افراد

ii. رابطه یکانی: Male, Female

iii. رابطه دودویی: Parent, Husband, Married, Brother

iv. تابع: Father, mother

به جملات زیر در دامنه خویشاوندی توجه فرمائید:

$$\forall m, c \text{ Mother}(c) \Leftrightarrow \text{Female}(m) \wedge \text{Parent}(m, c)$$

مادر هر شخصی، والد مونث آن شخص است.

$$\forall w, h \text{ Husband}(h, w) \Leftrightarrow \text{Male}(h) \wedge \text{Spouse}(h, w)$$

شوهر هر فرد، همسر مذکر آن فرد است.

$$\forall x \text{ Male}(x) \Leftrightarrow \sim \text{Female}(x)$$

مذکر و مونث بودن مولفه های متضادند.

$$\forall p, c \text{ Parent}(p, c) \Leftrightarrow \text{Child}(c, p)$$

والدین و فرزند رابطه معکوس دارند.

$$\forall g, c \text{ Grandparent}(g, c) \Leftrightarrow \exists p \text{ parent}(g, p) \wedge \text{parent}(p, c)$$

مادربزرگ یا پدربزرگ هر فرد، والدِ والد آن فرد است.

$$\forall x, y \text{ Sibling}(x, y) \Leftrightarrow \exists p \text{ parent}(p, x) \wedge \text{parent}(p, y) \wedge (x \neq y)$$

¹ assertion
² Query
³ Goal

همزاد¹ یک فرد، فرزند دیگر والدین آن فرد است.

دامنه مجموعه‌ها:

i. **مسند دودویی:** $x \in S$, $S_1 \subseteq S_2$

ii. **مسند یکانی:** $\text{Set}(s)$ (یک موجودیت را می‌گیرد و می‌گوید مجموعه هست یا نه؟)

iii. **توابع دودویی:** $S_1 \cup S_2, S_1 \cap S_2$

iv. **ثابت:** $\{ \}$ (مجموعه تهی)

v. $\{x | S\}$: مجموعه حاصل از افزودن x به S

به جملات زیر در دامنه مجموعه‌ها توجه فرمائید:

$$\forall S_1, S_2 \quad S_1 \subseteq S_2 \Leftrightarrow (\forall x \quad x \in S_1 \rightarrow x \in S_2)$$

یک مجموعه، زیرمجموعه دیگری است اگر و فقط اگر تمام اعضای مجموعه اول عضو مجموعه دوم هم باشند.

$$\forall S_1, S_2 \quad (S_1 = S_2) \Leftrightarrow (S_1 \subseteq S_2 \wedge S_2 \subseteq S_1)$$

دو مجموعه مساوی هستند اگر و فقط اگر هر کدام زیر مجموعه دیگری باشد.

$$\forall x, S_1, S_2 \quad x \in (S_1 \cap S_2) \Leftrightarrow (x \in S_1 \wedge x \in S_2)$$

یک شی عضو اشتراک دو مجموعه است اگر و فقط اگر عضو هر دو مجموعه باشد.

$$\forall x, S_1, S_2 \quad x \in (S_1 \cup S_2) \Leftrightarrow (x \in S_1 \vee x \in S_2)$$

یک شی عضو اجتماع دو مجموعه است اگر و فقط اگر عضو یکی از دو مجموعه باشد.

$$\forall S, \text{Set}(s) \Leftrightarrow (S = \{ \}) \vee (\exists x, S_2 \quad \text{Set}(s_2) \wedge (s = \{x | s_2\}))$$

مجموعه‌ها یا یک مجموعه تهی است یا با اضافه کردن یک عنصر به یک مجموعه دیگر ساخته می‌شوند.

$$\forall x, S \quad x \in S \Leftrightarrow S = \{ x | S \}$$

افزودن یک عنصر که قبلاً در مجموعه وجود داشته باشد، تاثیری ندارد.

مهندسی دانش²:

به فرآیند کلی ساخت پایگاه دانش، فرآیند مهندسی دانش گفته می‌شود. یک مهندس دانش کسی است که حوزه یا دامنه خاصی را بررسی می‌کند و یاد می‌گیرد چه مفاهیمی در آن دامنه مهم هستند. یک فرآیند مهندسی شامل مراحل زیر است:

I. مشخص نمودن وظیفه

مهندس دانش باید بازه‌ای از پرسش‌ها را که برای پایگاه دانش قابل دسترس است توصیف کند و انواع حقایقی که برای یک مسئله خاص وجود دارند را تعیین نماید.

¹ Sibling

² Knowledge Engineering

II. جمع آوری دانش مربوطه

مهندس دانش ممکن است در دامنه یا حوزه‌ای خاص خبره باشد یا از افراد خبره برای استخراج اطلاعات استفاده کند. این فرایند کسب دانش¹ نامیده می‌شود. در این مرحله دانش به طور رسمی بازنمایی نمی‌شود و ایده این مرحله درک حوزه پایگاه دانش و درک اینکه دامنه چگونه کار می‌کند است.

III. تصمیم گیری در مورد واژه نامه مسندها، توابع و ثابت‌ها

یعنی ترجمه مفاهیم مهم در سطح دامنه به اسامی در سطح منطق. به عنوان مثال آیا چاله‌ها باید به وسیله اشیا یا به وسیله مسندهای یکانی بازنمایی شوند

IV. کدگذاری دانش عمومی در مورد دامنه

مهندس دانش باید اصول مربوط به تمام ترم‌های واژه نامه را بنویسد. بدین ترتیب معنای ترم‌ها مشخص خواهند شد.

V. کدگذاری توصیف یک نمونه مسئله خاص

این مرحله شامل نوشتن جملات اتمی در مورد نمونه‌هایی از مفاهیمی است که به عنوان بخشی از هستی شناسی هستند.

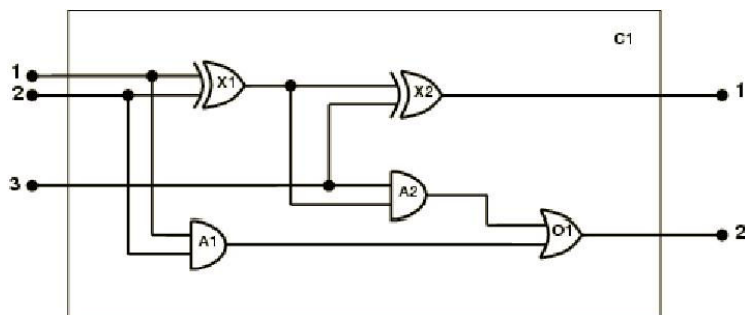
VI. اعمال پرسش‌ها به رویه استنتاج و دریافت پاسخ**VII. اشکال زدایی پایگاه دانش**

اگر یک اصل در یک پایگاه دانش نباشد آنگاه جواب برخی از پردازش‌ها وجود نخواهد داشت که باید اشکال زدایی صورت گیرد. فقدان اصول و یا وجود اصول ضعیف را می‌توان با توجه به مکان‌هایی که زنجیره استدلال به طور غیر منتظره متوقف می‌شود مشخص کرد.

برای درک بهتر مراحل فوق، این هفت مرحله را در یک مثال (حوزه مدارهای الکترونیکی) بسط می‌دهیم.

¹ Knowledge acquisition

دامنه مدارهای الکتریکی



۱. مشخص نمودن وظیفه

- آیا مدار واقعا به درستی جمع می کند؟ (واریسی مدار)

۲. جمع آوری دانش مربوطه

- ترکیب سیم ها و گیت ها؛ انواع گیت ها (AND, OR, XOR, NOT)

- دانش نامربوط: اندازه، شکل، رنگ، قیمت گیت ها

۳. تصمیم گیری در مورد لغات

- راه های مختلف:

$$\text{Type}(X_1) = \text{XOR}$$

$$\text{Type}(X_1, \text{XOR})$$

$$\text{XOR}(X_1)$$

۴. کد نمودن دانش عمومی دامنه

$$-\forall t_1, t_2 \text{ Connected}(t_1, t_2) \Rightarrow \text{Signal}(t_1) = \text{Signal}(t_2)$$

$$-\forall t \text{ Signal}(t) = 1 \vee \text{Signal}(t) = 0$$

$$-1 \neq 0$$

$$-\forall t_1, t_2 \text{ Connected}(t_1, t_2) \Rightarrow \text{Connected}(t_2, t_1)$$

$$-\forall g \text{ Type}(g) = \text{OR} \Rightarrow \text{Signal}(\text{Out}(1, g)) = 1$$

$$\Leftrightarrow \exists n \text{ Signal}(\text{In}(n, g)) = 1$$

$$-\forall g \text{ Type}(g) = \text{AND} \Rightarrow \text{Signal}(\text{Out}(1, g)) = 0$$

$$\Leftrightarrow \exists n \text{ Signal}(\text{In}(n, g)) = 0$$

$$-\forall g \text{ Type}(g) = \text{XOR} \Rightarrow \text{Signal}(\text{Out}(1, g)) = 1$$

$$\Leftrightarrow \text{Signal}(\text{In}(1, g)) \neq \text{Signal}(\text{In}(2, g))$$

۵. کد نمودن دانش مربوط به یک نمونه مساله خاص

$$\text{Type}(X_1) = \text{XOR}$$

$$\text{Type}(A_1) = \text{AND}$$

$$\text{Type}(O_1) = \text{OR}$$

$$\text{Type}(X_2) = \text{XOR}$$

$$\text{Type}(A_2) = \text{AND}$$

$$\text{Connected}(\text{Out}(1, X_1), \text{In}(1, X_2))$$

$$\text{Connected}(\text{Out}(1, X_1), \text{In}(2, A_2))$$

$$\text{Connected}(\text{Out}(1, A_2), \text{In}(1, O_1))$$

$$\text{Connected}(\text{Out}(1, A_1), \text{In}(2, O_1))$$

$$\text{Connected}(\text{Out}(1, X_2), \text{Out}(1, C_1))$$

$$\text{Connected}(\text{Out}(1, O_1), \text{Out}(2, C_1))$$

$$\text{Connected}(\text{In}(1, C_1), \text{In}(1, X_1))$$

$$\text{Connected}(\text{In}(1, C_1), \text{In}(1, A_1))$$

$$\text{Connected}(\text{In}(2, C_1), \text{In}(2, X_1))$$

$$\text{Connected}(\text{In}(2, C_1), \text{In}(2, A_1))$$

$$\text{Connected}(\text{In}(3, C_1), \text{In}(2, X_2))$$

$$\text{Connected}(\text{In}(3, C_1), \text{In}(1, A_2))$$

۶. اعمال پرس و جو بر رویه استنتاج

$$\exists i_1, i_2, i_3, o_1, o_2 \text{ Signal(In}(1, C_1)) = i_1 \wedge \text{Signal(In}(2, C_1)) = i_2 \wedge \\ \text{Signal(In}(3, C_1)) = i_3 \wedge \text{Signal(Out}(1, C_1)) = o_1 \wedge \text{Signal(Out}(2, C_1)) = o_2$$

پاسخ: جدول ورودی/خروجی کامل که می تواند برای بررسی مدار استفاده شود.

۶. اعمال پرس و جو بر رویه استنتاج

چه ترکیبی از ورودی ها باعث می شوک که اولین خروجی مدار C_1 (بیت جمع) به صفر و خروجی دوم مدار C_1 (بیت نقلی) به یک تبدیل شود؟

$$\exists i_1, i_2, i_3 \text{ Signal(In}(1, C_1)) = i_1 \wedge \text{Signal(In}(2, C_1)) = i_2 \wedge \text{Signal(In}(3, C_1)) = i_3 \wedge \\ \text{Signal(Out}(1, C_1)) = 0 \wedge \text{Signal(Out}(2, C_1)) = 1$$

پاسخ های ممکن:

$$\{i_1/1, i_2/1, i_3/0\},$$

$$\{i_1/1, i_2/0, i_3/1\},$$

$$\{i_1/0, i_2/1, i_3/1\}$$

سوالات تستی آخر فصل

ترم اول 87-88

1. با این فرض که متغیر X در Q به صورت آزاد (free) ظاهر نشده است مقدار کدام یک از عبارات زیر در منطق (PREDICATE LOGIC) مسندات نادرست است؟

الف. $(\exists x(P(x) \rightarrow Q)) \rightarrow (\forall xP(x) \rightarrow Q)$

ب. $(\forall xP(x) \rightarrow Q) \rightarrow (\forall x(P(x) \rightarrow Q))$

ج. $(\exists xP(x) \rightarrow Q) \rightarrow (\forall xP(x) \rightarrow Q)$

د. $(\exists xP(x) \rightarrow Q) \rightarrow (\exists x(P(x) \rightarrow Q))$

2. ترجمه جمله "هرکس یک و فقط یک مادر دارد." به منطق مرتبه اول چیست؟

الف. $\forall x, \exists y \text{mother}(x, y) \wedge (\forall z \text{mother})(m, z) \Rightarrow y = z$

ب. $\forall x, \exists y \text{mother}(x, y) \wedge (\forall z \neg \text{mother})(m, z)$

ج. $\forall x, y (\text{mother}(x, y) \Rightarrow \neg (\exists z \text{mother}(m, z)))$

د. $\forall x, y, z (\text{mother}(m, y) \wedge \text{mother}(x, z)) \Rightarrow y = z$

ترم دوم 87-88

3. ایراد کدامیک از منطق‌های زیر اینست که نمی‌تواند راجع به یک سری اشیاء، کلی صحبت کند و باید برای هر کدام از اشیاء یکی، قانون ایجاد کند؟

الف. منطق مرتبه دوم ب. منطق مرتبه اول ج. منطق گزاره ها د. منطق فازی

4. حاصل تبدیل جمله "بعضی دانش آموزان برای هیچ کس نامه نمی‌نویسند مگر دانش آموزانی که دوستشان دارند." به منطق مرتبه اول چیست؟

الف. $\exists x \forall y \text{student}(x) \wedge ((\text{student}(y) \wedge \text{Like}(x, y)) \Leftrightarrow \text{WletterFor}(x, y))$

ب. $\forall x \exists y \text{student}(x) \wedge ((\text{student}(y) \wedge \text{Like}(x, y)) \Rightarrow \text{WletterFor}(x, y))$

ج. $\exists x \text{student}(x) \wedge (\exists y \text{student}(y) \wedge \text{WletterFor}(x, y)) \Rightarrow \text{Like}(x, y)$

د. $\exists x \text{student}(x) \Rightarrow \forall y \text{student}(y) \wedge \text{Like}(x, y) \Leftrightarrow \text{WletterFor}(x, y)$

ترم دوم 88-89

5. معنی جمله $\neg \exists x \neg \text{Likes}(x, \text{Icecream})$ در زبان طبیعی کدام است؟

الف. هیچ کس بستنی دوست ندارد.

ب. همه بستنی دوست دارند.

ج. هیچ کس وجود ندارد که بستنی دوست داشته باشد.

د. کسی وجود دارد که بستنی دوست ندارد.

6. بازنمایی جمله " پادشاه جان تاجی روی سرش داشت." در منطق مرتبه اول کدام گزینه است؟

الف. $\exists x \text{Crown}(x) \wedge \text{OnHead}(x, \text{john})$

ب. $\exists x \text{Crown}(x) \Rightarrow \text{OnHead}(x, \text{john})$

ج. $\forall x \text{Crown}(x) \wedge \text{OnHead}(x, \text{john})$

د. $\forall x \text{Crown}(x) \vee \text{OnHead}(x, \text{john})$

ترم دوم 89-90

7. در مورد پرس و جوی $\text{ASK}(\text{KB}, \exists x \text{Person}(x))$ کدام مورد درست است؟

(1) در صورت وجود یک جایگزین پاسخ آن TRUE است

(2) یک جایگزین به شکل مثلاً $\{X / \text{JOHN}\}$ را در صورت وجود بر می گرداند.

(3) فهرستی از جایگزین های موجود را بر می گرداند.

(4) در صورت عدم وجود جایگزین پاسخ آن False است

الف. 1 و 4

ب. 2

ج. 3

د. 1 و 4 میتواند درست باشد اما پاسخ استاندارد گزاره 2 یا

3 می باشد. (وابسته به حالت)

تابستان 90

8. گزاره $\neg \exists x \sim \text{Like}(x, \text{IceCream})$ معادل است با:

الف. $\exists x \text{Like}(\sim x, \text{IceCream})$

ب. $\forall x \sim \text{Like}(x, \text{IceCream})$

ج. $\exists x \sim \text{Like}(x, \text{IceCream})$

د. $\forall x \text{Like}(x, \text{IceCream})$

9. در کدام مرحله از فرآیند مهندسی دانش، محدوده سوالاتی که پایگاه دانش به آنها پاسخگو است، مشخص می-

گردد؟

الف. گردآوری دانش مرتبط

ب. طرح پرس و جو از رویه استنتاج و گرفتن پاسخها

ج. شناسایی وظیفه

د. رمز کردن دانش کلی دامنه

10. با توجه به پایگاه دانش زیر، مقدار $\text{ASK}(\text{KB}, \text{Person}(\text{Ali}))$ چیست؟

$\text{TELL}(\text{KB}, \text{King}(\text{John})) \text{ TELL}(\text{KB}, \forall x \text{King}(x)) \rightarrow \text{person}(x)$

الف. Ali

ب. True

ج. False

د. John

ترم دوم 90-91

11. جمله $\text{every one is loyal to someone}$ در منطق مرتبه اول برابر است با:

1. $\exists x, \forall y \text{loyalto}(x, y)$

2. $\forall x, \exists y \text{loyalto}(x, y)$

3. $\exists x, \exists y \text{loyalto}(x, y)$

4. $\exists y, \forall x \text{loyalto}(x, y)$

ترم اول 91-92

12. کدام گزینه رابطه خوشاوندی دایی (Uncle) را در منطق مرتبه اول توصیف می کند؟ (brother رابطه برادری، parent رابطه والد بودن و female خاصیت خانم بودن را نشان می دهند).

الف.

$$\forall x, y \text{ uncle}(x, y) \Leftrightarrow \exists z \text{ brother}(x, z) \wedge \text{parent}(z, y) \wedge \text{female}(y)$$

ب.

$$\forall x, y \text{ uncle}(x, y) \Leftrightarrow \exists z \text{ brother}(z, x) \wedge \text{parent}(x, y) \wedge \text{female}(x)$$

ج.

$$\forall x, y \text{ uncle}(x, y) \Leftrightarrow \exists z \text{ brother}(x, z) \wedge \text{parent}(z, y) \wedge \text{female}(z)$$

د.

$$\forall x, y \text{ uncle}(x, y) \Leftrightarrow \exists z \text{ brother}(x, z) \wedge \text{parent}(z, y) \wedge \text{female}(x)$$

13. حاصل تبدیل جمله « بعضی اشخاص به هیچ کس کمک نمی کنند مگر به کسانی که دوستشان داند » به منطق مرتبه اول چیست؟ (HELPS به معنی کمک کردن و LIKES به معنی دوست داشتن است).

الف.

$$\exists x \forall y \text{ person}(x) \wedge (\text{person}(y) \wedge \text{likes}(x, y)) \Leftrightarrow \text{helps}(x, y)$$

ب.

$$\forall x \exists y \text{ person}(x) \wedge (\text{person}(y) \wedge \text{likes}(x, y)) \Leftrightarrow \text{helps}(x, y)$$

ج.

$$\forall x \exists y \text{ person}(x) \wedge (\text{person}(y) \wedge \neg \text{helps}(x, y)) \Leftrightarrow \text{likes}(x, y)$$

د.

$$\exists x \forall y \text{ person}(x) \wedge (\text{person}(y) \wedge \neg \text{helps}(x, y)) \Leftrightarrow \text{likes}(x, y)$$

پاسخ نامه تستی

| سوال | گزینه صحیح |
|------|------------|
| 1 | ب |
| 2 | الف |
| 3 | ج |
| 4 | الف |
| 5 | ب |
| 6 | الف |
| 7 | د |
| 8 | د |
| 9 | ج |
| 10 | ج |
| 11 | ب |
| 12 | ج |
| 13 | الف |

سوالات تشریحی آخر فصل

ترم دوم 90-91

14. نحو اصطلاح (TERM) در منطق مرتبه اول چگونه است؟ برای هر حالت آن یک مثال بنویسید.

فصل نهم: استدلال در منطق مرتبه اول

آنچه در این فصل خواهید آموخت:

❖ تقلیل استنتاج مرتبه اول به استنتاج گزاره‌ای

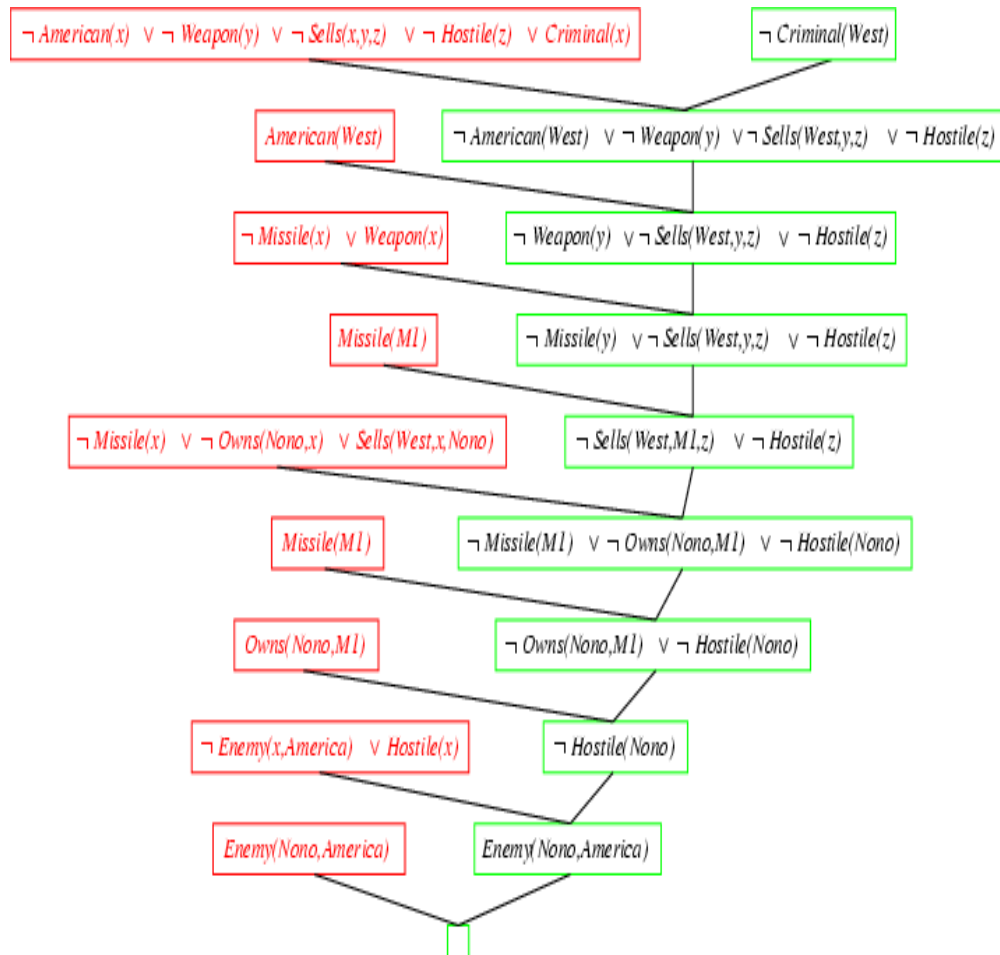
❖ یکسان سازی (Unification)

❖ قانون انتزاع تعمیم یافته (GMP)

❖ زنجیره استنتاج رو به جلو

❖ زنجیره استنتاج رو به عقب

❖ Resolution



مقدمه:

در این فصل ایده‌های مربوط به سیستم‌های استنتاجی منطقی مدرن را معرفی می‌کنیم. از قوانین استنتاج ساده شروع می‌کنیم که این قوانین می‌توانند به جملاتی با انواع سورها اعمال شوند و آنها را به شکل جملات بدون سور تبدیل کنند. این قوانین منجر به این ایده می‌شود که استنتاج مرتبه اول می‌تواند با تبدیل پایگاه دانش به جملات منطق گزاره‌ای و استفاده از منطق گزاره‌ای انجام شود. (تقلیل به استنتاج گزاره‌ای) معمولاً استدلال با جملات مرتبه‌ی اول با استفاده از Resolution راه حل ناکارآمدتری نسبت به استدلال با عبارات منتهای با استفاده از رو به جلو و زنجیره روبه عقب می‌باشد.

قانون حذف سور عمومی:

این قانون می‌گوید که ما می‌توانیم هر جمله حاصل از جایگزینی متغیر با یک ترم زمینی را استنتاج کنیم. برای نوشتن این قانون استنتاج به تابع جانشینی نیاز داریم. مقدار تابع $\text{subst}(\theta, \alpha)$ برابر با نتیجه جانشینی θ در جمله α است. لذا قانون حذف سور عمومی به صورت زیر می‌باشد: به ازای هر متغیر v و جمله‌ی α ، در جمله‌ی α به جای متغیر v ، term زمینی g را جایگزین کن.

نمونه سازی عمومی Universal instantiation

هر نمونه از یک جمله دارای سور عمومی، توسط آن جمله قابل استلزام است.

$$\frac{\forall v \alpha}{\text{subset}\left(\left\{\frac{v}{g}\right\}, \alpha\right)}$$

مثال: $\forall x \text{King}(x) \wedge \text{Greedy}(x) \Rightarrow \text{Evil}(x)$

$$\text{King}(\text{John}) \wedge \text{Greedy}(\text{John}) \Rightarrow \text{Evil}(\text{John})$$

$$\text{King}(\text{Richard}) \wedge \text{Greedy}(\text{Richard}) \Rightarrow \text{Evil}(\text{Richard})$$

$$\text{King}(\text{Father}(\text{John})) \wedge \text{Greedy}(\text{Father}(\text{John})) \Rightarrow \text{Evil}(\text{Father}(\text{John}))$$

:Subst($\{v/g\}, \alpha$)

اگر در جمله‌ای که به فرم منطق مرتبه‌ی اول است برای متغیرهای آن جمله، جایگزینی پیدا کنیم به این عمل جایگزینی یا Substitution گفته می‌شود که در آن v یک متغیر و α جمله‌ای به فرم منطق مرتبه اول و g یک ترم زمینی¹ می‌باشد.

قانون حذف سور وجودی:

قانون حذف سور وجودی کمی پیچیده تر است. برای هر جمله α و متغیر v و سمبل k که تاکنون در پایگاه دانش ظاهر نشده داریم: به ازای برخی متغیر v و جمله‌ی α ، در جمله‌ی α به جای متغیر v ، ثابت k را که تاکنون در پایگاه دانش ظاهر نشده جایگزین کن.

¹ ground term

نمونه سازی وجودی Existential instantiation

برای هر جمله α ، متغیر v و سیمبول ثابت k که در جای دیگری از پایگاه دانش ظاهر نشده باشد:

$$\frac{\exists v \alpha}{subst(\{\frac{v}{k}\}, \alpha)}$$

مثال: $\exists x Crown(x) \wedge Onhead(x, John)$

$$Crown(C_1) \wedge Onhead(C_1, John)$$

نکته: به شرطی که c_1 یک سیمبول جدید باشد، به آن ثابت اسکولم می‌گویند.

جمله با سور وجودی می‌گوید که یک یا چند شیء وجود دارد که شرطی را برآورده می‌کند و فرآیند نمونه سازی (حذف) فقط نامی را برای آن اشیاء انتخاب می‌کند که این نام جدید یک ثابت اسکولم نامیده می‌شود. حذف سور وجودی حالت خاصی از یک فرایند کلی به نام skolemization است.

نکته: نمونه سازی یا حذف سور عمومی می‌تواند چندین بار اعمال شود تا نتایج مختلفی تولید کند ولی نمونه سازی یا حذف سور وجودی فقط یک بار می‌تواند اعمال شود و سپس جمله دارای سور وجودی حذف می‌گردد.

تقلیل به استنتاج گزاره‌ای:

وقتی قوانین برای استنتاج جملات غیر سوری از جملات سوری در اختیار داریم می‌توانیم استنتاج مرتبه اول را به استنتاج گزاره‌ای تقلیل دهیم. ایده این است که سور وجودی می‌تواند با یک بار نمونه سازی جایگزین شود و یک سور عمومی می‌تواند توسط مجموعه‌ای از تمام نمونه سازهای ممکن جایگزین شود. به مثال زیر توجه کنید:

فرض کنید KB فقط شامل جملات زیر باشد

$$\forall x King(x) \wedge Greedy(x) \Rightarrow Evil(x)$$

$$King(John)$$

$$Greedy(John)$$

$$Brother(Richard, John)$$

با نمونه سازی جمله دارای سور عمومی به تمام طرق ممکن، داریم:

$$King(John) \wedge Greedy(John) \Rightarrow Evil(John)$$

$$King(Richard) \wedge Greedy(Richard) \Rightarrow Evil(Richard)$$

$$King(John)$$

$$Greedy(John)$$

$$Brother(Richard, John)$$

KB جدید به فرم گزاره‌ای درآمده است (گزاره‌ای سازی). سیمبول‌های گزاره‌ای عبارتند از:

$$King(John), Greedy(John), Evil(John), King(Richard), \text{ etc.}$$

این تکنیک گزاره سازی نام دارد. بنابراین هر پایگاه دانش در منطق مرتبه اول¹ می تواند به گونه ای گزاره سازی شود که استلزام را حفظ کند، یعنی یک جمله توسط KB جدید قابل استلزام است اگر و فقط اگر توسط KB اصلی قابل استلزام باشد. بنابراین برای تقلیل به استنتاج گزاره ای کفایت پایگاه دانش و پرسش را گزاره سازی کنیم و با استفاده از الگوریتم های استنتاج منطق گزاره ای مانند Resolution و زنجیره رو به جلو یا عقب نتیجه را برگردانیم. یک مسئله در این تکنیک گزاره سازی رخ می دهد و آن این است که وقتی KB شامل سمبل های تابع باشد مجموعه جانشین های ترم زمینی نامتناهی است. به عنوان مثال اگر پایگاه دانش دارای تابع Father باشد، ممکن است جملات تو در تو نامتناهی مثل (Father(Father(Father(John))) ساخته شود. الگوریتم های گزاره ای ما با مجموعه های بزرگ و نامتناهی جملات دچار مشکل می شوند. برای رفع این مشکل از تئوری Herbrond استفاده می کنیم.

تئوری Herbrond:

اگر جمله α توسط پایگاه دانش منطق مرتبه اول قابل استلزام باشد آنگاه این جمله توسط زیر مجموعه ای محدودی از پایگاه دانش گزاره ای سازی شده قابل استلزام است.

تئوری چرچ و تورینگ:

استلزام در منطق مرتبه اول نیمه تصمیم پذیر است. یعنی الگوریتم هایی وجود دارند که جملات استنتاج شده را اثبات می کنند اما الگوریتم هایی وجود ندارند که در مورد جملات غیر استنتاج شده با قطعیت اعلام کنند که آنها واقعاً اثبات نمی شوند.

نکته: یکی دیگر از مشکلات گزاره ای سازی نمودن این است که جملات نامربوط زیادی تولید می گردد، به مثال زیر توجه کنید:

$$\forall x \text{ King}(x) \wedge \text{Greedy}(x) \Rightarrow \text{Evil}(x)$$

$$\text{King}(\text{John})$$

$$\forall y \text{ Greedy}(y)$$

$$\text{Brother}(\text{Richard}, \text{John})$$

بدیهی است که (Evil(John) اما گزاره ای سازی کردن حقایق زیادی مانند (Greedy(Richard) تولید می کند که نامربوط می باشند

قانون انتزاع تعمیم یافته GMP²:

به ازای جملات p_i, p'_i, q یک مجموعه جانشینی θ که $\text{subst}(\theta, p_i) = \text{subst}(\theta, p'_i)$ برای هر i رابطه ی زیر برقرار است:

¹ First Order Logical

² General Modus Ponens

$$\frac{p_1', p_2', \dots, p_n', (p_1 \wedge p_2 \wedge \dots \wedge p_n \Rightarrow q)}{q\theta} \quad \text{where } p_i'\theta = p_i\theta \text{ for all } i$$

p_1' is *King*(John) p_1 is *King*(x)
 p_2' is *Greedy*(y) p_2 is *Greedy*(x)
 θ is {x/John, y/John} q is *Evil*(x)
 $q\theta$ is *Evil*(John)

❖ GMP با پایگاه دانشی از clause‌های معین (دقیقاً یک لیترال مثبت) کار می‌کند

❖ فرض می‌شود که تمام متغیرها دارای سور عمومی هستند.

به راحتی می‌توان نشان داد که GMP یک قانون استنتاج صحیح است. GMP شکل ارتقاء یافته قانون انتزاع است. زیرا قانون MP در منطق گزاره‌ای به منطق مرتبه اول ارتقاء می‌یابد. امتیاز مهم قانون استنتاج GMP نسبت به گزاره سازی این است که این قوانین فقط جانشین‌هایی را که لازم است انجام می‌دهند. GMP با پایگاه دانشی از فراکردهای معین یعنی عباراتی که دقیقاً یک لیترال مثبت دارند کار می‌کند.

یکسان سازی¹:

به عمل جایگزینی متغیرها به جای متغیرها، توابع به جای متغیرها و ثابت‌ها به جای متغیرها بطوریکه گزاره‌های یکسان تولید شود، یکسان سازی گفته می‌شود. به عبارت دیگر داریم: اگر

- $\text{Unify}(\alpha, \beta) = \theta$ if $\alpha\theta = \beta\theta$

| p | q | θ |
|---------------|--------------------|--------------------------|
| Knows(John,x) | Knows(John,Jane) | {x/Jane} |
| Knows(John,x) | Knows(y,OJ) | {x/OJ, y/John} |
| Knows(John,x) | Knows(y,Mother(y)) | {y/John, x/Mother(John)} |
| Knows(John,x) | Knows(x,OJ) | {fail} |

استاندارد سازی متغیرها: مثلاً Knows(z, OJ)

قوانین استنتاج ارتقا یافته به یافتن جانشین‌هایی نیاز دارند که باعث می‌شوند عبارات منطقی مختلف یکسان به نظر برسند. این فرآیند یکسان سازی نام دارد و جزء کلیدی الگوریتم‌های استنتاج مرتبه اول می‌باشد. الگوریتم unify دو جمله را دریافت کرده و یک یکسان ساز θ را در صورت وجود بر می‌گرداند. مشکل Fail هنگامی اتفاق می‌افتد که دو جمله از متغیر یکسانی استفاده کنند که با استاندارد سازی یعنی تغییر نام متغیر در یکی از جملات مشکل Fail برطرف خواهد شد.

نکته: برای یکسازی سازی Knows(John,x) و Knows(y,z) دو جانشینی وجود دارد یا

¹ Unification

$$\spadesuit \quad \theta = \{y / \text{John}, x / z\}$$

$$\spadesuit \quad \theta = \{y / \text{John}, x / \text{John}, z / \text{John}\}$$

❖ اولین یکسان ساز عمومی تر از دومی می باشد

❖ فقط یک عمومی ترین یکسان ساز (MGU) most general unifier وجود دارد که نسبت به تغییر

نام متغیرها منحصر به فرد می باشد.

$$MGU = \{y/\text{John}, x/z\}$$

نکته: تعداد یکسان سازها برای دو جمله می تواند صفر، یک یا بیش از یکی باشد.

نکات تکمیلی در مورد یکسان سازی:

i. مسندهای غیر همنام قابل یکسان سازی نخواهند بود. $f(x, y) \neq g(A, B)$

ii. دو ثابت غیر همنام قابل یکسان سازی نیستند. $f(A, x) \neq f(B, x)$

در یکسان سازی روی زوج عبارات شامل یک متغیر با همان متغیر یکسان سازی نمی تواند انجام بگیرد. به عنوان مثال در عبارت $\{f(x, x), f(g(x), g(x)), P(g(x), x), P(x, g(x))\}$ یا اگر بخواهیم جایگزینی $\{x / g(x)\}$ را بپذیریم باید طبق الگوریتم $g(x)$ را جایگزین x کنیم که این جایگزینی شامل x موجود در خود $g(x)$ نیز می باشد و یک نوع فراخوانی بازگشتی بی نهایت به وجود خواهد آمد. $(x / g(g(g(g \dots))))$

مثال 1: کدام زوج از عبارات زیر قابل یکسان سازی هستند؟

| | |
|---|--|
| $\begin{cases} P(f(x), x) \\ P(x, x) \end{cases} \quad \text{(ب)}$ | $\begin{cases} P(f(x), y) \\ P(y, f(x)) \end{cases} \quad \text{الف.}$ |
| $\begin{cases} P(f(x), x) \\ P(y, f(y)) \end{cases} \quad \text{(د)}$ | $\begin{cases} P(x, y) \\ P(y, f(x)) \end{cases} \quad \text{(ج)}$ |

مثال 2: کدام زوج از عبارات زیر قابل یکسان سازی هستند؟

| | |
|---|--|
| $\begin{cases} Q(x, g(y, y)) \\ Q(A, g(B, C)) \end{cases} \quad \text{(ب)}$ | $\begin{cases} Q(x, g(w, t)) \\ Q(g(A, B), y) \end{cases} \quad \text{الف)}$ |
| $\begin{cases} Q(B, g(x, y)) \\ Q(g(x, y), B) \end{cases} \quad \text{(د)}$ | $\begin{cases} Q(x, y) \\ Q(g(x, y), B) \end{cases} \quad \text{(ج)}$ |

فراکردهای¹ معین منطق مرتبه اول:

بندهای معین، ترکیبات فصلی لیترال هایی است که دقیقاً یکی از آن ها مثبت باشد. یک فراکرد معین می تواند به صورت یک جمله اتمی یا یک جمله شرطی که مقدم آن ترکیب عطفی لیترال های مثبت و تالی آن یک لیترال مثبت است نشان داده شود. برخلاف لیترال های گزاره ای، لیترال های مرتبه اول می تواند شامل متغیر نیز باشد. در این مورد متغیرها دارای سور عمومی هستند و سورهای عمومی در فراکردهای معین مرتبه اول حذف می شوند. فراکردهای معین، فرم متعارف برای استفاده از قانون GMP است. به چند نمونه از بندهای معین توجه فرمائید.

$$\text{King}(x) \wedge \text{Greedy}(x) \Rightarrow \text{Evil}(x)$$

¹ Define clause

King(John)

Greedy(y)

پایگاه دانش نمونه:

قبل از اینکه به معرفی الگوریتم‌های استنتاج در منطق مرتبه اول بپردازیم لازم است با یک پایگاه دانش نمونه آشنا شویم و جملات موجود در آن را به منطق مرتبه اول تبدیل کنیم سپس الگوریتم‌های خود را روی این پایگاه دانش اجرا خواهیم کرد.

«قانون می‌گوید این یک جنایت است که یک آمریکایی به ملت‌های متخاصم اسلحه بفروشد. کشور Nono دشمن آمریکا می‌باشد و دارای تعدادی موشک می‌باشد و تمام این موشک‌ها توسط کلنل وست که یک سرهنگ آمریکایی است به این کشور فروخته شده است.»

با توجه به جملات موجود در پایگاه دانش، ثابت کنید که West مجرم است.

The law says that it is a crime for an American to sell weapons to hostile nations.

The country Nono, an enemy of America, has some missiles, and all of its missiles were sold to it by Colonel West, who is American.

Prove that Colonel West is a criminal

یک آمریکایی که به ملت‌های متخاصم اسلحه بفروشد متخاصم است.

$American(x) \wedge Weapon(y) \wedge Sells(x,y,z) \wedge Hostile(z) \Rightarrow Criminal(x)$

کشور Nono دارای تعدادی موشک می‌باشد.

$\exists x Owns(Nono,x) \wedge Missile(x) : Owns(Nono,M_1) \text{ and } Missile(M_1)$

تمام این موشک‌ها توسط کلنل وست فروخته شده اند.

$Missile(x) \wedge Owns(Nono,x) \Rightarrow Sells(West,x,Nono)$

موشک، نوعی اسلحه است.

$Missile(x) \Rightarrow Weapon(x)$

هر کشوری که دشمن آمریکا باشد متخاصم است.

$Enemy(x,America) \Rightarrow Hostile(x)$

West یک آمریکایی است.

$American(West)$

کشور Nono دشمن آمریکا است.

$Enemy(Nono,America)$

... it is a crime for an American to sell weapons to hostile nations:

$$\text{American}(x) \wedge \text{Weapon}(y) \wedge \text{Sells}(x,y,z) \wedge \text{Hostile}(z) \Rightarrow \text{Criminal}(x)$$

Nono ... has some missiles, i.e., $\exists x \text{ Owns}(\text{Nono},x) \wedge \text{Missile}(x)$:

$$\text{Owns}(\text{Nono},M1) \text{ and } \text{Missile}(M1)$$

... all of its missiles were sold to it by Colonel West

$$\text{Missile}(x) \wedge \text{Owns}(\text{Nono},x) \Rightarrow \text{Sells}(\text{West},x,\text{Nono})$$

Missiles are weapons:

$$\text{Missile}(x) \Rightarrow \text{Weapon}(x)$$

An enemy of America counts as "hostile":

$$\text{Enemy}(x,\text{America}) \Rightarrow \text{Hostile}(x)$$

West, who is American ...

$$\text{American}(\text{West})$$

The country Nono, an enemy of America ...

$$\text{Enemy}(\text{Nono},\text{America})$$

الگوریتم زنجیره ساز رو به جلو:

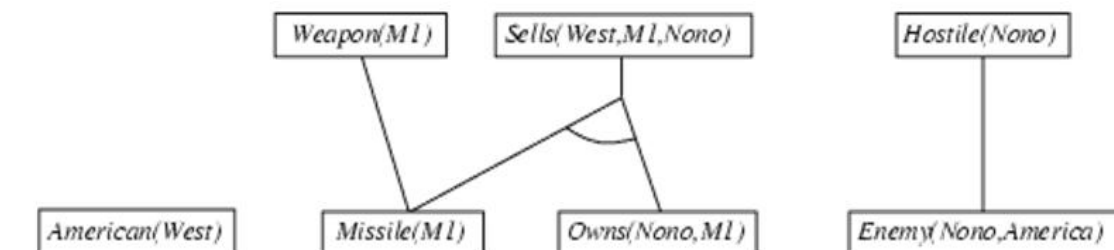
این الگوریتم برای بندهای معین (کلاز هورن) کار می کند. در این الگوریتم ابتدا، از جملات اتمی موجود در پایگاه دانش شروع می کنیم. اگر تمام مقدمات یک جمله شرطی درست باشد نتیجه آن جمله شرطی به حقایق موجود در KB اضافه می شود. این فرایند ادامه می یابد تا وقتی که پرسش q به KB اضافه شود یا استنتاج دیگری ممکن نباشد این الگوریتم استنتاج، برای سیستم هایی مفید است که استنتاج هایی در پاسخ به اطلاعات دریافتی جدید انجام می دهند. بنابراین ساخت پایگاه دانش فقط با استفاده از فراکردهای معین ارزشمند است زیرا می توان از هزینه Resolution اجتناب کرد.

اثبات به روش زنجیره ی مستقیم

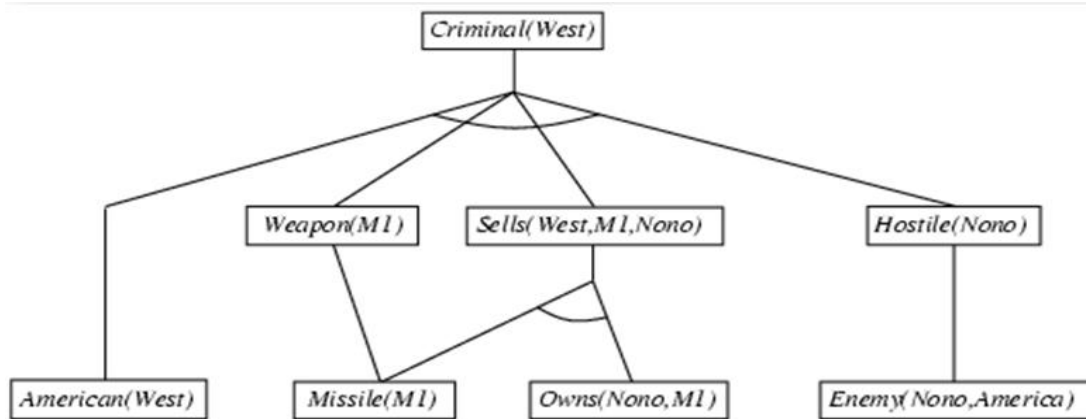
کام اول



کام دوم:



کام سوم:



پایگاه دانشی Datalog:

پایگاه دانشی که شامل مجموعه‌ای از فراکردهای معین مرتبه اول فاقد سمبل تابع باشد را پایگاه دانش log Data می‌گوییم. (مانند پایگاه دانش معرفی شده فوق). عدم وجود سمبل تابع، عمل استنتاج را آسان تر می‌کند. الگوریتم زنجیره سازی به جلو برای فراکردهای معین مرتبه اول کامل و صحیح است. همچنین الگوریتم زنجیره ساز به جلو برای Datalog با تعداد تکرارهای محدود متوقف می‌شود ولی در حالت کلی اگر پایگاه دانش مستلزم جمله α نباشد ممکن است متوقف نشود و این مشکل اجتناب ناپذیر است.

زنجیره ساز به جلو افزایشی:

در این الگوریتم در تکرار t ، فقط قوانینی را چک می‌کنیم که مقدم آن شامل یک عطف مثل P_i باشد که با حقیقت P'_i که در تکرار $t-1$ استنتاج شده است یکسان سازی شود سپس در مرحله تطبیق قانون، P_i را با P'_i جایگزین کرده و اجازه می‌دهد که سایر عطف‌های قانون با حقایق از تکرارهای قبلی تطبیق یابد که خود عمل تطبیق می‌تواند پرهزینه باشد. بوسیله شاخص بندی پایگاه دانش اجازه داده می‌شود که حقایق شناخته شده در زمان $O(1)$ بازیابی شوند. استنتاج روبه جلو به طور گسترده‌ای در پایگاه داده‌های استنتاجی بکار گرفته می‌شود. پس به طور خلاصه زنجیره سازی روبه جلو افزایشی یعنی اینکه در تکرار K ام نیاز به تطبیق قانونی که هیچ کدام از شرایطش در تکرار $K-1$ اضافه شده است نیست.

الگوریتم زنجیره ساز روبه عقب:

این الگوریتم از هدف به سمت عقب برمی‌گردد تا به حقایق شناخته شده (جملات اتمی KB) که اثبات جمله هدف را پشتیبانی می‌کنند برسد. این الگوریتم با لیستی به نام Goals که اهداف در خود نگه می‌دارد و در ابتدا فقط شامل پرسش یا هدف است فراخوانی می‌شود. لیست اهداف را می‌توان به عنوان یک پشته در نظر گرفت که تمام عناصر موجود در لیست Goals باید ارضا شوند تا شاخه جاری با موفقیت اثبات شود. الگوریتم زنجیره ساز روبه عقب، یک الگوریتم اول عمق بازگشتی است و نیازمندی‌های حافظه برای این الگوریتم بر حسب سائز اثبات جمله خطی است ($O(n)$).

معایب: زنجیره ساز روبه عقب برخلاف زنجیره سازی روبه جلو از دو مشکل زیر رنج می‌برد:

❖ **ناکامل بودن:** به دلیل وجود حلقه‌ها.

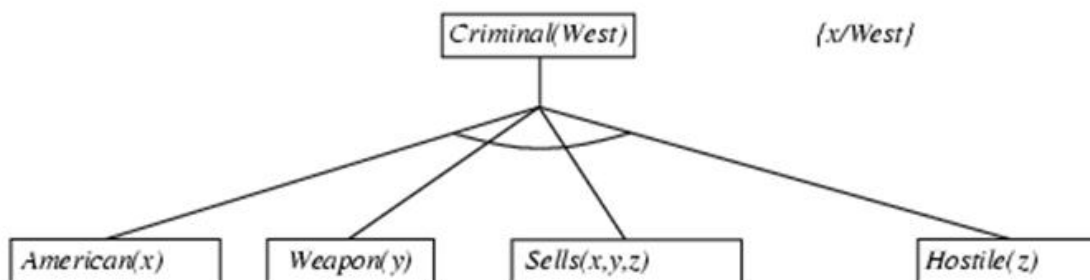
• **راه حل:** مقایسه هدف فعلی با تمام اهداف موجود در پشته

❖ **ناکارا بودن:** به دلیل زیر هدف‌های تکراری.

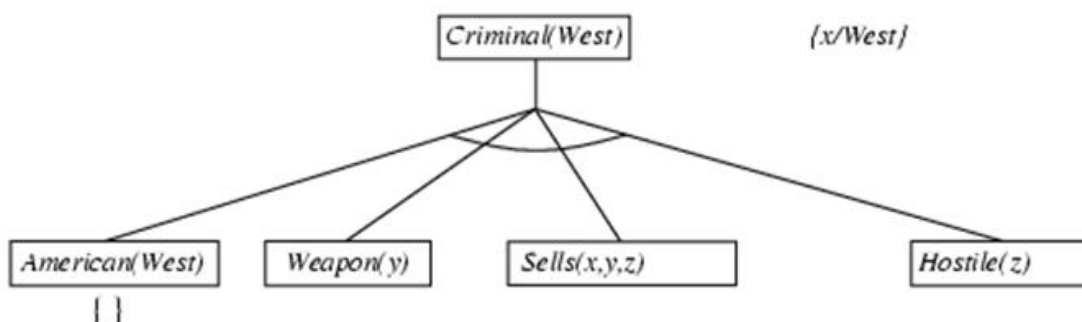
• **راه حل:** ذخیره نتایج قبلی با هدف حافظه بیشتر که نوعی Memorization است انجام می‌گیرد.

Memorization در سیستم زنجیره سازی رو به عقب یعنی اینکه راه حل‌های اهداف فرعی¹ (هدف اصلی همان پرسش است و اهداف فرعی جملاتی هستند که در لیست Goals قرار می‌گیرد و باید اثبات شوند) در حافظه کش نگهداری می‌شوند و با رسیدن مجدد به آن اهداف فرعی به جای تکراری محاسبات قبلی، از همان راه حل‌های ذخیره شده در کش استفاده می‌شود. الگوریتم زنجیره ساز روبه عقب، نوعی استدلال هدف گراست که به طور گسترده-ای در برنامه نویسی منطقی و زبان پرولوگ بکار گرفته می‌شود.

کام اول

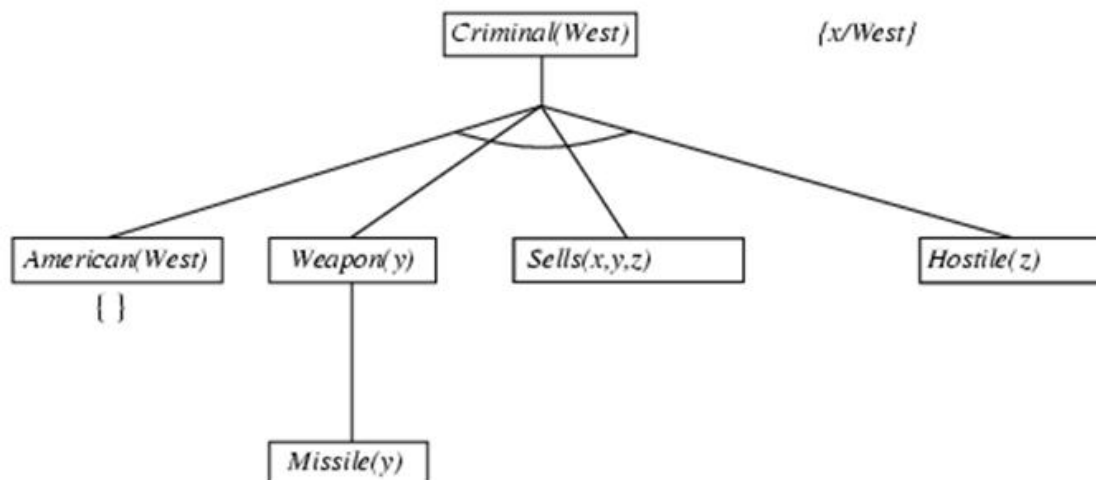


کام دوم

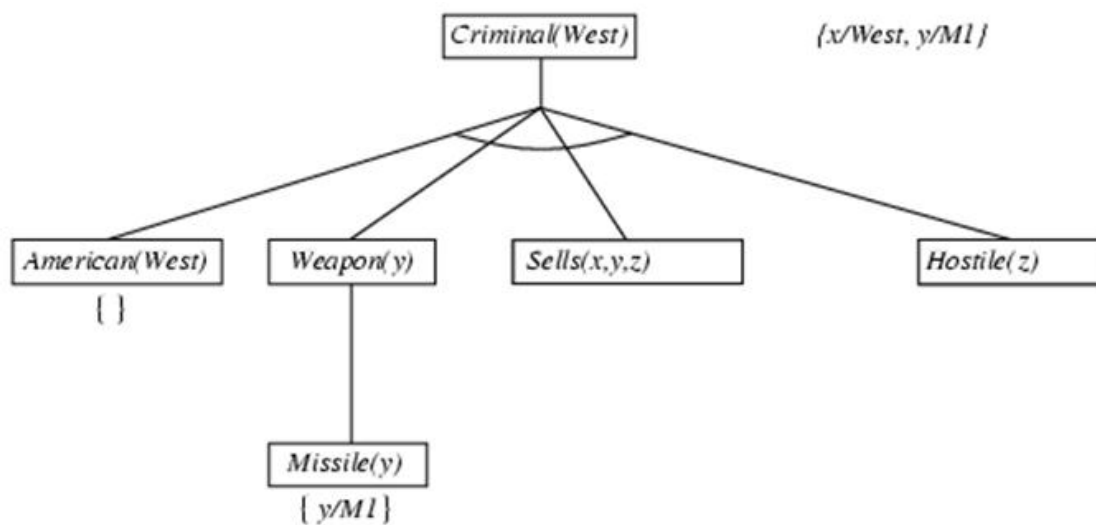


¹ Sub-goal

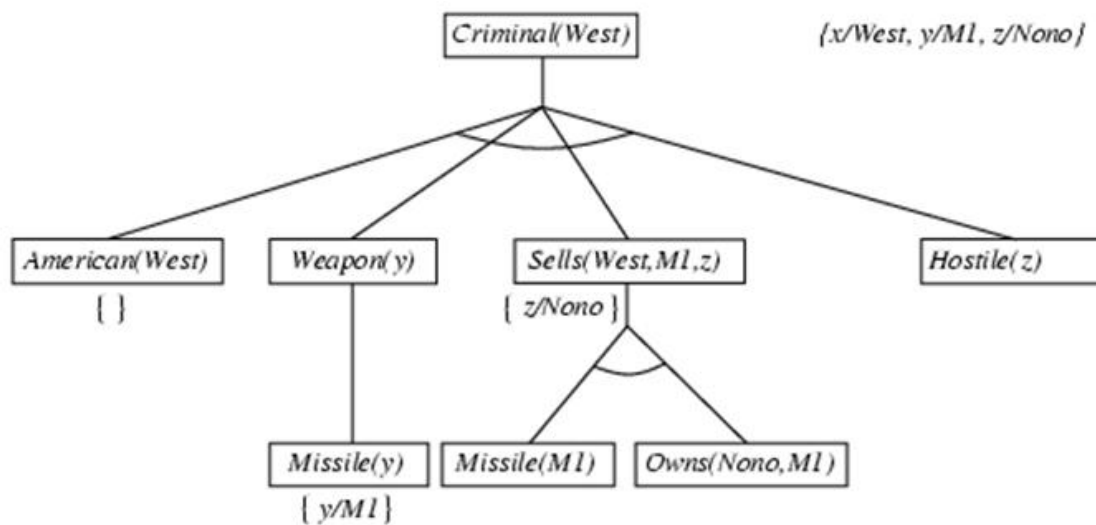
کام سوم



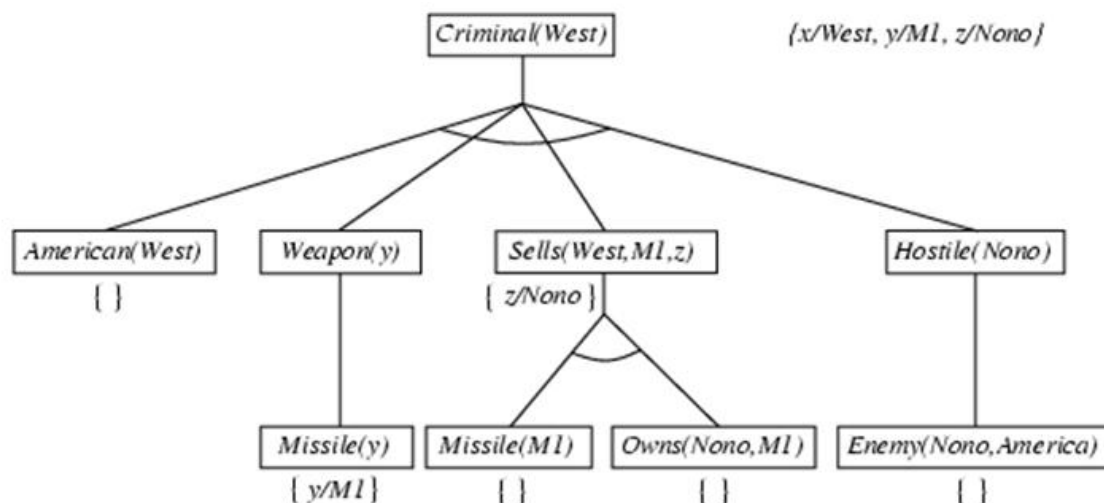
کام چهارم



کام پنجم



کام ششم



برنامه نویسی پرولوگ (منطقی):

زبان پرولوگ¹ متعلق به گروهی از زبان‌های برنامه نویسی است که زبان برنامه نویسی منطقی نام دارد. این زبان بر مبنای منطق مرتبه اول بنا نهاده شده است. برنامه نویسی منطقی به بازنمایی ایده اعلانی بسیار نزدیک است. ایده اعلانی عبارتست از اینکه سیستم باید با نمایش دانش در یکم زبان رسمی شناخته شود و مسایل آن باید با اجرای فرایندهای استنتاج بر روی آن دانش، حل شوند. این ایده در معادله Robert Kawalsi به صورت زیر است. در این زبان رابطه زیر برقرار است:

$$\text{Algorithm} = \text{Logic} + \text{Control}$$

❖ برنامه‌های پرولوگ مجموعه‌ای از فراکردهای معین هستند که با فرم منطق مرتبه اول استاندارد، کمی متفاوت است.

❖ پرولوگ از حروف بزرگ برای متغیرها و حروف کوچک برای ثابت‌ها استفاده می‌کند.

❖ برای نوشتن یک فراکرد ابتدا رأس و بعد بدنه‌ی آن نوشته می‌شود.

❖ به جای \Rightarrow از $:-$ استفاده می‌شود.

❖ لیترال‌های موجود در بدنه، از هم جدا می‌شوند.

❖ انتهای جمله با $.$ مشخص می‌شود.

مثال:

$\text{American}(x) \wedge \text{weapons}(y) \wedge \text{sells}(x, y, z) \wedge \text{Hostile}(z)$ Criminal

Prolog: Criminal(x): - american(x), weapons(y), sells(x), Hostile(z).

ویژگی‌ها: پرولوگ برای استنتاج، از روش زنجیره سازی روبه عقب روی فراکردهای Horn استفاده می‌کند و به طور گسترده‌ای در ژاپن و آمریکا استفاده شده است مخصوصاً در پروژه نسل پنجم کامپیوترها. یکی از قابلیت‌های قابل توجه در زبان پرولوگ پردازش لیست‌هاست. لیست، دنباله‌ی مرتبی از عناصر با هر طول متناهی است عناصر می‌توانند ثابت،

¹ Programming in logic

متغیر یا زیر لیست باشند. هر لیست در زبان پرولوگ بین دو علامت [] قرار می‌گیرد. عنصر اول هر لیست را head و باقیمانده را tail می‌گویند.

نکته: پس به طور خلاصه برای برنامه نویسی منطقی داریم:

❖ برنامه = مجموعه‌ای از عبارات. $\text{head}:- \text{literal}_1, \dots, \text{literal}_n$

❖ مثال: $\text{criminal}(X):- \text{american}(X), \text{weapon}(Y), \text{sells}(X, Y, Z), \text{hostile}(Z)$.

❖ اضافه کردن یک لیست به انتهای لیست دیگر برای تولید یک لیست جدید

• $\text{append}([], Y, Y)$ الحاق با لیست خالی برابر با خود لیست

• $\text{append}([X | L], Y, [X | Z]) :- \text{append}(L, Y, Z)$.

❖ پرس و جو:

• $\text{append}(A, B, [1,2])?$

❖ پاسخ‌ها:

• $A = [] \quad B = [1,2]$

• $A = [1] \quad B = [2]$

• $A = [1,2] \quad B = []$

نکاتی دیگر در مورد پرولوگ:

i. هر برنامه شامل دنباله‌ای از جملات است که به طور ضمنی به هم عطف شده‌اند.

ii. تمامی متغیرها به طور ضمنی دارای سور عمومی هستند.

iii. تمام استنتاج‌ها به طور زنجیره سازی روبه عقب با الگوریتم جستجوی اول عمق صورت می‌گیرد یعنی در

صورت رسیدن به بن بست برای اثبات یک جمله پرولوگ، به آخرین مرحله ما قبل برگشته و تلاش می‌کند

راه حل‌های دیگر را آزمایش کند به این کار Back traking گفته می‌شود.

دستور Cut:

یکی از دستورات بسیار مهم در زبان پرولوگ دستور cut یا برش است. این دستور به زبان پرولوگ اجازه می‌دهد که

مکانیزم Back traking را از محل وقوع برش متوقف کرده تا زمان جستجو کاهش پیدا کند.

دو دلیل اصلی استفاده از دستور برش عبارتند از:

❖ برنامه شما سریع تر عمل خواهد کرد چون زیر هدف‌های متعددی را بررسی نخواهد کرد.

❖ برنامه شما حافظه کمتری مصرف خواهد کرد.

موارد استفاده از دستور Cut:

i. زمانی که می‌خواهیم به پرولوگ بگوییم که قانون درست را برای هدف معین یافته است. بنابراین cut می‌-

گوید که اگر این مسیر را ادامه بدهی به هدف درست می‌رسی و نیاز به بازگشت به عقب نمی‌باشد.

ii. زمانی که می‌خواهیم به پرولوگ بگوییم ادامه دادن برای تطبیق با هدف بی فایده است و دیگر این مسیر را

ادامه ندهد، از این دستور استفاده می‌شود..

iii. زمانی که می‌خواهیم پاسخ‌های بعدی ممکن را تولید نکنیم دستور cut به پرولوگ می‌گوید که دیگر به دنبال پاسخ بعدی نباشد.

به مثال زیر توجه فرمایید:

$$P: -a, !b. \quad a^b \rightarrow P$$

$$P: -c. \quad c \rightarrow P$$

تحلیل^۱:

تحلیل برای جملات منطق مرتبه اول، نسخه ارتقا یافته تحلیل در منطق گزاره‌ای است. در منطق گزاره‌ای دو لیترال مکمل یکدیگر هستند، اگر یکی نقیض دیگری باشد اما در منطق مرتبه اول دو لیترال مکمل یکدیگرند، اگر یکی از آنها نقیض دیگری یکسان ساز شود. قانون Resolution در منطق مرتبه اول به شکل زیر می‌باشد:

رزولوشن در مرتبه اول

$$\frac{l_1 \vee \dots \vee l_k, \quad m_1 \vee \dots \vee m_n}{(l_1 \vee \dots \vee l_{i-1} \vee l_{i+1} \vee \dots \vee l_k \vee m_1 \vee \dots \vee m_{j-1} \vee m_{j+1} \vee \dots \vee m_n) \theta}$$

زمانی که $\text{Unify}(l_i, \neg m_j) = \theta$.

$$\neg \text{Rich}(x) \vee \text{Unhappy}(x)$$

$$\text{Rich}(\text{Ken})$$

$$\text{Unhappy}(\text{Ken})$$

$$\theta = \{x/\text{Ken}\}$$

برای استفاده از Resolution در منطق مرتبه اول لازم است جملات به فرم نرمال عطفی CNF تبدیل شوند. فرم نرمال عطفی، شامل ترکیبات فصلی از لیترال‌هاست.

مراحل تبدیل به CNF:

i. حذف ترکیب شرطی

ii. انتقال \sim به داخل عبارات

iii. استاندارد کردن متغیرها (تغییر نام)

iv. فرایند حذف سور وجودی^۲

v. حذف سور عمومی و انتقال سورها به سمت چپ‌ترین

vi. 6-توزیع \vee بر \wedge

تبدیل به فرم CNF

مثال: هر کس همه حیوانات را دوست داشته باشد، توسط یک نفر دوست داشته خواهد شد.

$$\forall x [\forall y \text{ Animal}(y) \Rightarrow \text{Loves}(x, y)] \Rightarrow [\exists y \text{ Loves}(y, x)]$$

❖ استلزامها را حذف کنید

$$\forall x [\neg \forall y \neg \text{Animal}(y) \vee \text{Loves}(x, y)] \vee [\exists y \text{ Loves}(y, x)]$$

¹ Resolution

² Skolemization

❖ را به درون حرکت دهید.

$$\neg \forall x p \equiv \exists x \neg p, \neg \exists x p \equiv \forall x \neg p$$

$$\forall x [\exists y \neg (\neg \text{Animal}(y) \vee \text{Loves}(x, y))] \vee [\exists y \text{Loves}(y, x)]$$

$$\forall x [\exists y \neg \neg \text{Animal}(y) \wedge \neg \text{Loves}(x, y)] \vee [\exists y \text{Loves}(y, x)]$$

$$\forall x [\exists y \text{Animal}(y) \wedge \neg \text{Loves}(x, y)] \vee [\exists y \text{Loves}(y, x)]$$

❖ استاندارد ساز متغیرها

$$\forall x [\exists y \text{Animal}(y) \wedge \neg \text{Loves}(x, y)] \vee [\exists z \text{Loves}(z, x)]$$

❖ اسکولم سازی

$$\forall x [\text{Animal}(F(x)) \wedge \neg \text{Loves}(x, F(x))] \vee \text{Loves}(G(x), x)$$

❖ حذف سورها (عمومی)

$$[\text{Animal}(F(x)) \wedge \neg \text{Loves}(x, F(x))] \vee \text{Loves}(G(x), x)$$

❖ توزیع \vee بر \wedge

$$[\text{Animal}(F(x)) \vee \text{Loves}(G(x), x)] \wedge [\neg \text{Loves}(x, F(x)) \vee \text{Loves}(G(x), x)]$$

استاندارد سازی متغیرها:

استاندارد سازی به این معناست که هر سور باید از یک متغیر استفاده کند و یک سور نمی‌تواند بیش از یک متغیر استفاده کنند. بنابراین برای جملاتی مثل $[\forall x, p(x)] \vee [\exists x, p(x)]$ که دو سور از متغیرهای همانام استفاده می‌کنند باید نام یکی از متغیرها را تغییر نام بدهیم. بدین ترتیب وقتی بعداً سورها حذف می‌شوند تناقضی پیش نخواهد آمد. تغییر نام‌های مشابه با توجه به حوزه عملکرد سورها صورت می‌گیرد هر سور یک حوزه عملکرد دارد که با (یا شروع و با) یا پایان می‌یابد.

$$\forall x [\exists y \text{Animal}(y) \wedge \neg \text{Loves}(x, y)] \vee [\exists z \text{Loves}(z, x)]$$

نکته: اگر متغیری در حوزه سور عمومی یا وجودی باشد محدود شده و اگر درحوزه هیچ سوری نباشد متغیر آزاد¹ نام دارد.

مثال: x موجود در q آزاد و x موجود در p محدود شده است.

$$\Rightarrow \quad \exists x [p(x, y)] \quad q(x)$$

فرایند حذف سور وجودی (اسکولم‌ایز):

فرض کنید $\exists x, w(x)$ یک عبارت خوش فرم یا بخش بزرگتری از عبارت خوش فرم باشد.

اگر $\exists x$ در حوزه هیچ سور عمومی نباشد مقدار ثابتی مثل C را انتخاب و به جای x در $w(x)$ قرار می‌دهیم.

اگر x داخل حوزه سورهای عمومی $\exists [\forall x_1, \forall x_2, \dots, \forall x_n]$ باشد تابعی همانند F را انتخاب کرده و حاصل به صورت $w(F(x_1, \dots, x_n))$ خواهد بود.

¹ free

به چند مثال در این زمینه توجه فرمائید.

$$\exists x, p(x, y)$$

$$\forall x, \exists y p(x, y)$$

$$\exists x \forall y \forall z \exists u \forall v \exists w p(x, y, z, u, v, w)$$

به چند نمونه تست در این زمینه توجه فرمائید:

کدام گزینه بیانگر فرم clause (CNF) جمله مقابل است؟ (مهندسی کامپیوتر - 81)

$$[\forall x, P(x) \rightarrow Q(x)] \rightarrow R(a)$$

کدام گزینه نقیض عبارت مقابل است؟ (مهندسی کامپیوتر - 81)

$$\exists y \forall x \forall z [P(x) \wedge Q(x, y) \rightarrow R(x, y, z)]$$

کدام یک از موارد زیر فرم clause جمله مقابل است؟ (IT-84)

$$[\forall x, S(x, R) \rightarrow L(x, G)] \rightarrow H(R)$$

مثال در مورد Resolution:

فرض کنید KB زیر را داریم:

الف. هر سگی یا انسانی را دوست دارد یا از گربه متنفر است.

ب. Rover یک سگ است.

ج. Rover گربه‌ها را دوست دارد.

حکم: اثبات کنید بعضی از سگ‌ها هستند که گربه‌ها را دوست دارند.

❖ $H(x)$: متنفر بودن از گربه‌ها توسط x .

❖ $D(x)$: معرف سگ بودن x .

❖ $L(x)$: معرف دوست داشتن فردی توسط x .

الف) $\forall x D(x) \rightarrow L(x) \vee H(x)$

ب) $D(Rover)$

ج) $\sim H(Rover)$

حکم $\exists x (D(x) \wedge L(x))$

CNF موارد بالا:

الف) $\sim D(x) \vee L(x) \vee H(x)$

ب) $D(Rover)$

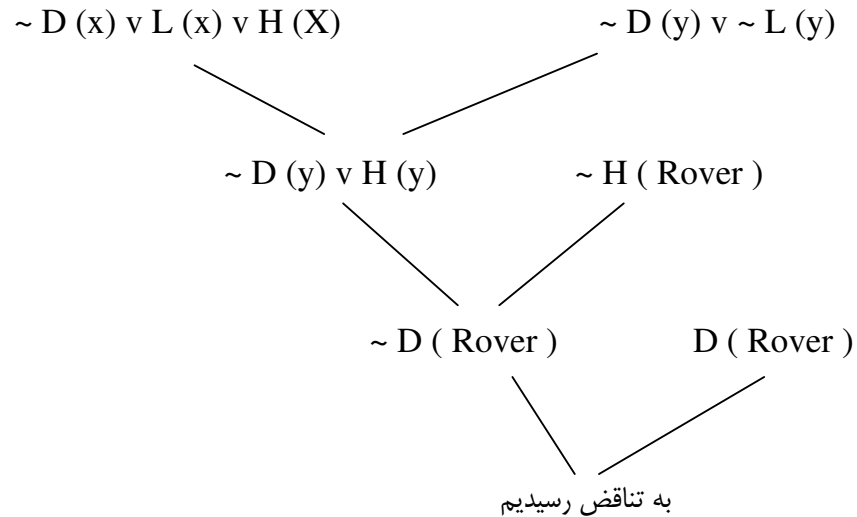
ج) $\sim H(Rover)$

حکم: $D(y) \wedge L(y)$

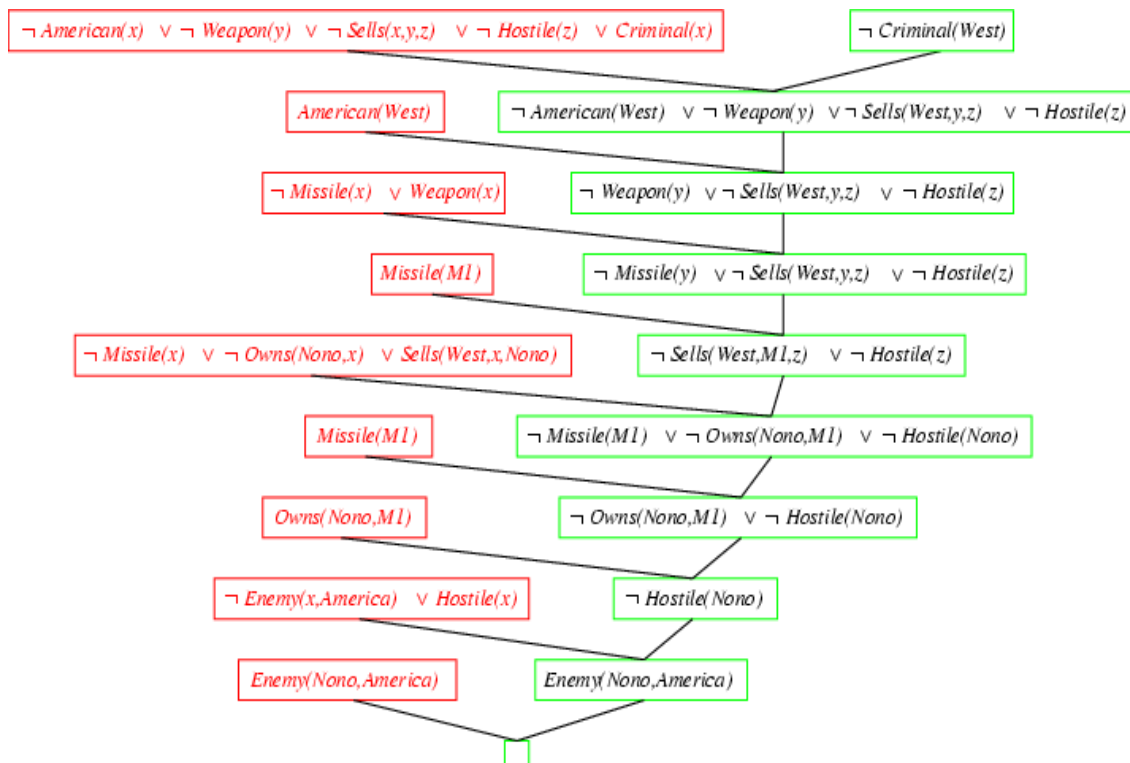
\sim نقیض حکم: $D(y) \vee \sim L(y)$

الگوریتم Resolution:

- i. ابتدا فرضیات و نقیض حکم را به صورت گزاره‌های منطق مرتبه اول بیان می‌کنیم.
- ii. فرضیات و نقیض حکم را با روش تبدیل گزاره به CNF، به CNFهای معادل تبدیل می‌کنیم.
- iii. قانون Resolution را به این مجموعه تا زمانی اعمال می‌کنیم تا به تناقض برسیم.



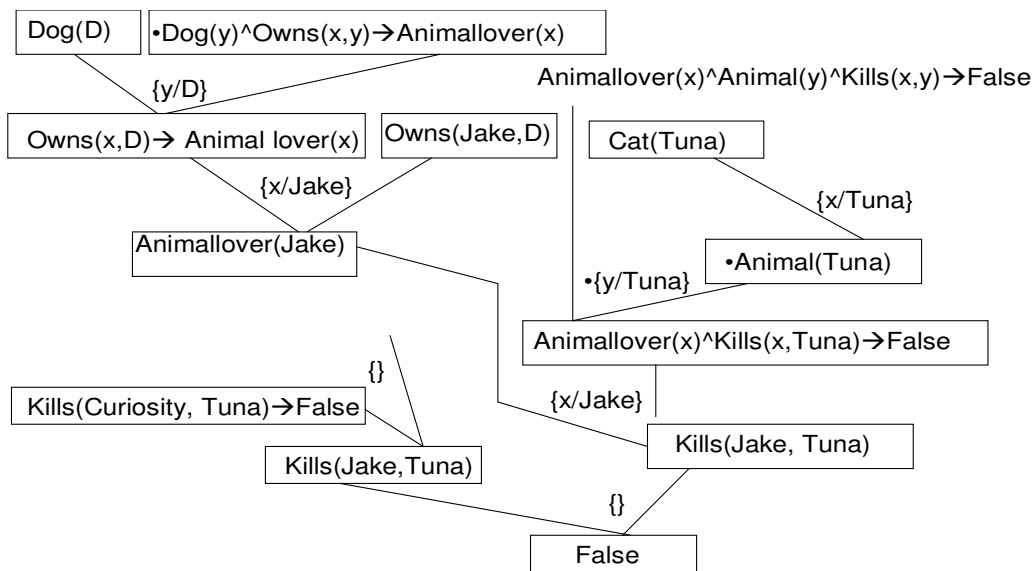
اثبات مجرم بودن West توسط Resolution:



مثال jake, Tuna به وسیله Resolution:

- ♠ Jake owns a dog
- ♠ Every dog owner is an animal lover
- ♠ No animal lover kills an animal
- ♠ Either Jake or curiosity killed the cat, who named Tuna
- ♠ Did curiosity kill the cat?
- A. $\exists x \text{ Dog}(x) \wedge \text{Owns}(\text{Jake}, x)$
- B. $\forall x [\exists y \text{ Dog}(y) \wedge \text{Owns}(x,y) \rightarrow \text{Animal lover}(x)]$
- C. $\forall x \text{ Animallover}(x) \rightarrow \forall x \text{ Animal}(y) \rightarrow \sim \text{Kills}(x,y)$
- D. $\text{Kills}(\text{Jake}, \text{Tuna}) \vee \text{Kills}(\text{Curiosity}, \text{Tuna})$
- E. $\text{Cat}(\text{Tuna})$
- F. $\forall x \text{ Cat}(x) \rightarrow \text{Animal}(x)$

- A1. Dog(D)
- A2. Owns(Jake,D)
- B. Dog(y) \wedge Owns(x,y) \rightarrow Animal lover(x)
- C. Animal lover(x) \wedge Animal(y) \wedge Kills(x,y) \rightarrow False
- D. Kills(Jake, Tuna) \vee Kills(Curiosity, Tuna)
- E. Cat(Tuna)
- F. Cat(x) \rightarrow Animal(x)



استراتژی‌های تحلیل:

کاربرد پشت سرهم قانون Resolution در صورت وجود اثباتی را خواهد یافت اما کارایی آن ممکن است خوب نباشد. برای بهبودی کارایی این روش، استراتژی‌های زیر پیشنهاد می‌گردد:

I. اولویت (ترجیح) واحد¹:

این روش ترجیح می‌دهد هنگامی از قانون Resolution استفاده شود که یکی از جملات فقط یک لیترال (جملاتی که فقط یک لیترال دارند Unit clause نامیده می‌شوند) باشد. ایده موجود در این روش این است که ما سعی داریم بند خالی ایجاد کنیم لذا بهتر است به استنتاج‌هایی اولویت داده شود که عبارات کوچکتری دارند. بکارگیری Resolution، برای یک جمله مانند P و هر جمله دیگری مانند $P \vee Q \vee R$ همیشه منجر به تولید بند کوچکتری می‌شود. اولویت واحد، فرم محدودی از Resolution است که در آن، هر مرحله از Resolution باید حاوی یک عبارت واحد (Unit clause) باشد. این استراتژی در حالت کلی کامل نیست اما برای پایگاه دانش به فرم هورن کامل است.

¹ unit preference

II. مجموعه پشتیبان¹:

تقدم‌هایی که در استفاده از Resolution ترتیب قایل می‌شوند، مفید هستند اما در حالت کلی بهتر است بعضی از Resolution‌ها حذف شوند. روش مجموعه پشتیبان این کار را انجام می‌دهد. این روش با شناسایی زیر مجموعه‌ای از جملات به نام مجموعه پشتیبان شروع می‌کند. هر Resolution، جمله‌ای از مجموعه پشتیبان را با جمله دیگر آن، ترکیب می‌کند و نتیجه را به مجموعه پشتیبان اضافه می‌کند اگر مجموعه پشتیبان نسبت به کل پایگاه دانش کوچک باشد فضای جستجو بسیار کوچک خواهد شد. در این شیوه، یک انتخاب نامناسب برای مجموعه پشتیبان، الگوریتم را ناکامل خواهد کرد. استراتژی مجموعه پشتیبان دارای این مزیت است که درخت‌های اثباتی را تولید می‌کند که اغلب برای درک افراد آسان می‌باشد زیرا این روش هدف گرا می‌باشد.

III. تحلیل ورودی²:

در این استراتژی، هر Resolution، یکی از جملات ورودی (از KB یا پرسش) را با یک جمله دیگر ترکیب می‌کند. اثبات مجرم بودن West که دارای شکل محوری است از این روش استفاده می‌کند. در پایگاه‌های دانش هورن، قانون Modus Ponens (انتزاع) نوعی از استراتژی تحلیل ورودی است زیرا یک ترکیب شرطی از KB اصلی را با دیگر جملات ترکیب می‌کند. بنابراین تعجبی ندارد که تحلیل ورودی برای پایگاه‌های دانشی که به صورت هورن هستند کامل باشد اما در حالت کلی ناکامل است.

IV. شمول³:

این روش تمام جملاتی را که حالت خاصی از یک جمله موجود در KB هستند، از KB حذف می‌کند. به عنوان مثال، اگر جمله $P(x)$ در KB موجود باشد، نیاز به افزودن $P(A)$ نیست. این روش به نگهداری KB، به صورت کوچک کمک می‌کند و در نتیجه فضای جستجو را کاهش می‌دهد.

¹ set of support
² Input Resolution
³ subsumption

سوالات تستی آخر فصل

ترم اول 87-88

1. در یک پایگاه دانش، مجموعه دانش زیر موجود است. کدامیک از گزینه‌ها از این مجموعه قابل استنتاج منطقی است؟

$$\neg K(x) \vee M(x)$$

$$\neg K(x) \wedge Q(x)$$

$$L(N(x) \wedge M(g) \wedge P(x, y))$$

$$\neg Q(ali)$$

$$K(amir)$$

$$L(ali)$$

$$Q(ali) \wedge M(amir) \text{ ب.}$$

$$P(amir, ali) \text{ الف.}$$

$$K(amir) \Rightarrow P(ali, amir) \text{ د.}$$

$$N(amir) \vee \neg K(ali) \text{ ج.}$$

2. کدامیک از گزینه‌های زیر نتیجه منطقی جملات مقابل است؟

$$\exists x cat(x) \wedge owns(Hamid, x)$$

$$\forall x (\exists y, cat(y) \wedge owns(x, y) \Rightarrow animal-lover(x))$$

$$\forall x \forall y (Animal-lover(x) \wedge animal(y) \Rightarrow \neg Kills(x, y))$$

$$kills(Hamid, Puya) \vee kills(Behzad, Puya)$$

$$Fish(pupu)$$

$$\forall x (Fish(x) \Rightarrow Animal(x))$$

$$\neg kills(Hamid, Behzad)$$

$$\text{ب. حمید دوستدار گربه است.}$$

$$\text{الف. بهزاد قاتل ماهی است.}$$

$$\text{د. حمید قاتل پویا است یا گربه قاتل پویا است.}$$

$$\text{ج. بهزاد قاتل پویا است یا حمید قاتل بهزاد است.}$$

ترم دوم 87-88

3. کدام زوج از عبارات زیرقابل یکسان سازی (unification) هستند؟

$$\begin{cases} P(f(x), f(x)) \\ P(x, x) \end{cases} \text{ ب.}$$

$$\begin{cases} P(f(x), y) \\ P(y, f(x)) \end{cases} \text{ الف.}$$

$$\begin{cases} P(f(x), x) \\ P(y, f(y)) \end{cases} \text{ د.}$$

$$\begin{cases} P(x, y) \\ P(y, f(x)) \end{cases} \text{ ج.}$$

4. در صورتی که پایگاه دانش زیر را داشته باشیم و از الگوریتم زنجیره سازی پیشرو (forward - chaining) استفاده نماییم چه نتایجی قابل دستیابی می باشد؟

$\forall x \text{Shiny}(x) \rightarrow \text{Niceweather}(x)$
 $\forall x \forall y \text{Healty}(y) \wedge \text{Niceweather}(y) \rightarrow \text{Gotoswim}(x, y)$
 $\text{Shiny}(\text{Saturday})$
 $\text{Healty}(A \text{ min})$
 $\forall x \text{Gotoswim}(x, \text{Friday}) \rightarrow \text{Healty}(x)$
 $\text{Gotoswim}(\text{Ali}, \text{Friday})$

الف. $\text{Healty}(\text{Ali})$ ب. $\text{Shiny}(\text{Friday})$

ج. $\text{Gotoswim}(\text{Amin}, \text{Friday})$ د. $\text{Niceweather}(\text{Friday})$

5. هنگامی که می خواهیم سؤالی را از یک پایگاه دانش که قوانین آن به صورت منطق مرتبه اول بیان شده اند بپرسیم، کدامیک از روش های زیر مناسب تر است؟

الف. جستجوی اول سطح

ب. استدلال پیشرو (Forward Reasoning)

ج. استدلال پسرو (Backward Reasoning)

د. جستجوی تولید و آزمون (Generate & Test)

ترم اول 88-89

6. کدامیک از عبارات زیر با عبارت $R(x), F(A), F(z)$ قابل یکسان سازی (Unification) است.
 (x و y متغیر و A و B مقادیر ثابت هستند.)

الف. $R(F(z), F(y), F(x))$ ب. $R(F(z), x, F(B))$

ج. $R(z, F(z), F(B))$ د. $R(F(y), y, x)$

ترم دوم 88-89

7. کدامیک از گزینه های زیر، عمومی ترین یکسان ساز دو عبارت زیر است؟

$\text{Unify}(\text{knows}(\text{Ali}, x), \text{knows}(y, t))$

الف. $\{y / \text{ali}, t / f(x)\}$ ب. $\{y / \text{ali}, x / t\}$

ج. $\{y / \text{ali}, x / \text{ali}, t / \text{ali}\}$ د. این عبارات قابل یکسان سازی نیستند.

8. الگوریتم " زنجیره ای پیشرو در منطق مرتبه اول " بر روی کدامیک از پایگاه های دانش زیر مناسب است؟

الف. $P(x) \wedge \neg Q(x) \Rightarrow R(x)$ ب. $P(x) \vee Q(x) \Rightarrow R(x)$

الف. $P(A)$ ب. $P(A)$

ج. $\neg Q(x)$ د. $Q(x)$

ج. $P(x) \wedge Q(x) \Rightarrow R(x) \vee A$ د. $P(x) \wedge Q(x) \Rightarrow R(x)$

ج. $P(A)$ د. $P(A)$

ج. $\neg Q(x)$ د. $Q(x)$

9. در زبان پرولوگ (prolog) کدامیک از روش‌های استنتاج زیر استفاده می‌شود؟

الف. استدلال زنجیره پیشرو

ب. استدلال زنجیره پسرو

ج. اثبات با برهان خلف

د. استدلال پس گرد (backtracking)

10. الگوریتم ریتی جهت بهبود کدامیک از معایب الگوریتم زنجیره‌ای پیشرو در منطق مرتبه اول ایجاد شده است؟

الف. کاهش هزینه مرحله انطباق الگو

ب. جلوگیری از انطباق‌های جزئی فراوانی که در هر تکرار ساخته و دور ریخته می‌شود.

ج. جلوگیری از تولید واقعیت‌های زیادی که با هدف مرتبط نیستند.

د. کامل نبودن آن

ترم تابستان 89

11. کدام زوج از عبارات زیر قابل یکسان سازی (Unification) هستند؟

الف. $P(f(x), y)$ ب. $P(f(x), f(x))$ ج. $P(x, y)$ د. $P(f(x), x)$

$P(y, f(x))$ $P(x, x)$ $P(y, f(y))$ $P(y, f(x))$

ترم اول 89-90

12. کدام ترتیب از جملات زیر باعث جستجوی نامحدود با حالت‌های تکراری در پرولوگ می‌شود؟

$path(X, Z) : - path(X, Y), link(Y, Z).$ $path(X, Z) : - link(X, Z).$

الف. $path(X, Z) : - path(X, Y), link(Y, Z).$ ب. $path(X, Z) : - link(X, Z).$

$p(X, [X|Y]).$ $append([], Y, Y).$

ج. $append([A|X], Y, [A|Z]) : - append(X, Y, Z).$ د. $P(X, [Y|Z]) : - p(X, Z).$

ترم دوم 89-90

13. مساله ایجاب در منطق مرتبه اول چگونه است؟

(راهنمایی: تصمیم پذیر به معنی تولید پاسخ TRUE برای هر جمله ایجاب پذیر و FALSE برای ایجاب ناپذیر

می‌باشد)

الف. نیمه تصمیم پذیر

ب. تصمیم پذیر است

ج. نمی‌توان اظهار نظر کرد

د. تصمیم ناپذیر است

تابستان 90

14. کدام گزینه، عبارت زیر پس از حذف سورهای عمومی و وجودی است؟

$$\forall x[\exists y \text{ Animal}(y) \wedge \sim \text{Loves}(x, y)] \vee [\exists z \text{ Loves}(z, x)]$$

الف. $[\text{Animal}(F(x)) \wedge \sim \text{Loves}(x, F(x))] \vee [\text{Loves}(B, x)]$

ب. $[\text{Animal}(F(x)) \wedge \text{Loves}(G(x), x)] \vee [\sim \text{Loves}(x, F(x)) \vee \text{Loves}(G(x), x)]$

ج. $[\text{Animal}(A) \wedge \sim \text{Loves}(x, A)] \vee [\text{Loves}(B, x)]$

د. $[\text{Animal}(F(x)) \wedge \text{Loves}(F(x), x)] \vee [\sim \text{Loves}(x, G(x)) \vee \text{Loves}(F(x), x)]$

15. اگر عبارت مقابل درست باشند، آنگاه:

$$\begin{cases} \text{Loves}(\text{Father}(\text{Bill}), \text{Bill}) \\ \text{Loves}(x, y) \wedge \sim \text{Loves}(y, x) \end{cases}$$

الف. $\sim \text{Loves}(\text{Bill}, \text{Father}(\text{Bill}))$ ب. $\text{Loves}(\text{Father}(\text{Bill}), \text{Father}(\text{Bill}))$

ج. $\text{Loves}(\text{Bill}, \text{Bill})$ د. $\text{Loves}(x, \text{Bill})$

16. عام‌ترین یکسان کننده (Most General Unifier) در عبارت زیر کدام است؟

$P(X, F(X), M(\text{bill}))$ $P(\text{bill}, F(\text{bill}), Y)$

الف. $\{X / \text{bill}\}$ ب. $\{X / \text{bill}, Y / M(\text{bill})\}$

ج. $\{X / Y\}$ د. $\{F(\text{bill}) / Y, X / Y\}$

ترم اول 90-91

17. کدامیک از گزینه ها عمومی ترین یکسان ساز دو عبارت مقابل است؟ (D, C مقادیر ثابت و x, y, z متغیر هستند.)

$Rel(z, C, D, F(x))$. $Rel(P(y, y), y, z, x)$

۱. $\{y/C, x/D, x/F(x), z/P(y, y)\}$ ۲. $\{y/C, x/D, x/F(x)\}$

۳. $\{y/C, x/D, z/P(C, C)\}$ ۴. این عبارات قابل یکسان سازی نیستند.

ترم اول 91-92

18. با توجه به قواعد 1 تا 6 پایگاه دانش زیر و استفاده از الگوریتم زنجیره پیشرو، چه نتایجی قابل استنتاج است؟ (C, B, A, D نمادهای ثابت هستند.)

الف) $P(A, D)$ ب) $P(C, B)$ ج) $Q(A)$ د) $S(B)$

1) $P(A, B)$

2) $Q(A)$

3) $R(D)$

4) $\forall x P(x, B) \Rightarrow Q(x)$

5) $\forall x \forall y Q(x) \wedge S(y) \Rightarrow P(x, y)$

6) $\forall x R(x) \Rightarrow S(x)$

1. الف - ب - ج 2. الف - ج 3. ب - ج - د 4. الف - ج - د

19. کدام گزینه در مورد فرآیند اسکولم سازی درست است؟

1. اسکولم سازی، فرایند تبدیل سور عمومی به سور وجودی است.

2. اسکولم سازی، فرایند تبدیل سور وجودی به سور عمومی است.

3. اسکولم سازی، فرایند حذف سور عمومی است.

4. اسکولم سازی، فرایند حذف سور وجودی است.

پاسخ نامه تستی

| سوال | گزینه صحیح |
|------|------------|
| 1 | د |
| 2 | ج |
| 3 | الف |
| 4 | الف |
| 5 | ج |
| 6 | د |
| 7 | ب |
| 8 | د |
| 9 | ب |
| 10 | ب |
| 11 | الف |
| 12 | ب |
| 13 | الف |
| 14 | ب |
| 15 | الف |
| 16 | ب |
| 17 | د |
| 18 | ب |
| 19 | د |

سوالات تشریحی آخر فصل

ترم دوم 87-88

عبارت زیر را به شکل نرمال عطفی (CNF) در منطق مرتبه اول تبدیل کنید.

$$\forall x[\forall y \text{Animal}(y) \Rightarrow \text{Loves}(x, y)] \Rightarrow [\exists y \text{Love}(y, x)]$$

که به معنای زیراست:

Everyone who loves all animals is loved by someone

ترم تابستان 88

با استفاده از قاعده استنتاج تحلیل (Resolution) هدف زیر را نتیجه بگیرید.

هدف: Kills(Curiosity, tuna)

$$\forall x[\forall y \text{Animal}(y) \Rightarrow \text{Loves}(x, y)] \Rightarrow [\exists y \text{Loves}(y, x)]$$

$$\forall x[\exists y \text{Animal}(y) \wedge \text{Kills}(x, y)] \Rightarrow [\forall z \neg \text{Loves}(z, x)]$$

$$\forall x \text{Animal}(x) \Rightarrow \text{Loves}(jack, x)$$

$$\text{Kills}(jack, Tuna) \vee \text{Kills}(Curiosity, Tuna)$$

$$\text{Cat}(Tuna)$$

$$\forall x \text{Cat}(x) \Rightarrow \text{Animal}(x)$$

ترم اول 88-89

در صورتی که جملات در منطق مرتبه اول به صورت زیر باشند آیا می توان (Criminal West) رانتيجه گرفت؟

الف. با الگوریتم زنجیره‌ای پیشرو نظریه خود را اثبات کنید. (1/5 نمره)

ب. با تحلیل اثبات (Resolution) نمایید. (2نمره)

$$1) \forall x, y, z \text{American}(x) \wedge \text{Weapon}(y) \wedge \text{Sells}(x, y, z) \wedge \text{Hostils}(z) \Rightarrow \text{Criminal}$$

$$2) \exists x \text{Owns}(\text{Nono}, x) \wedge \text{Missle}(x)$$

$$3) \forall x \text{Missle}(x) \wedge \text{Owns}(\text{Nono}, x) \Rightarrow \text{Sells}(\text{West}, x, \text{nono})$$

$$4) \forall x \text{Missle}(x) \Rightarrow \text{Weapon}(x)$$

$$5) \forall x \text{Enemy}(x, \text{America}) \Rightarrow \text{Hostils}(x)$$

$$6) \text{American}(\text{West})$$

$$7) \text{Enemy}(\text{Nono}, \text{America})$$

ترم دوم 88-89

مسئله زیر را در نظر بگیرید:

" برای یک آمریکایی، فروش تسلیحات به ملل متخاصم جرم است. کشور نونو که دشمن آمریکاست، تعدادی موشک

دارد و تمامی موشک‌هایش را از سرهنگ وست که یک آمریکایی است، خریده است."

الف. مسئله فوق را به صورت بندهای معین مرتبه اول بازنمایی کنید. (1 نمره)

ب. درخت اثبات بوسیله الگوریتم زنجیره‌ای پسرو، برای اثبات اینکه "وست یک مجرم است." را رسم کنید. (0/75 نمره)

ترم تابستان 89

حذف سور عمومی، اسکولم سازی در سور وجودی، یکسان سازی و عمومی ترین یکسان ساز و جداسازی استاندارد (standardizing apart) و واریسی وقوع (occur check) و شبکه شمول (subsumption lattice) را هر یک با مثالی مختصراً توضیح دهید.

ترم اول 89-90

جمله مقابل را در نظر بگیرید: "اسب‌ها حیوان هستند." در نتیجه "سر یک اسب سر یک حیوان است." الف. مقدم و تالی جمله فوق را به زبان منطق مرتبه اول بنویسید. از سه مسند (h, x) Headof (به معنی h سر x است)، Horse(x) و Animal(x) استفاده نمایید.

ب. جمله را به شکل نرمال عطفی بنویسید.

ج. توسط تحلیل نشان دهید که تالی از مقدم نتیجه می‌شود.

ترم دوم 90-91

رویه تبدیل به CNF را بر روی جمله زیر را اعمال کنید:

$$\forall x [\forall y \text{ Animal}(y) \Rightarrow \text{Loves}(x, y)] \Rightarrow [\exists y \text{ Loves}(y, x)]$$

ترم اول 91-92

جمله زیر را در منطق مرتبه اول را به شکل نرمال عطفی (CNF) تبدیل نمایید؟

$$\forall x [\forall y \text{ Animal}(y) \Rightarrow \text{Loves}(x, y)] \Rightarrow [\exists y \text{ Loves}(y, x)]$$