## آیا جزوه را از سایت ما دانلود کرده اید؟

**PNUEB** كتابخانه الكترونيكي

پیام نوری ها بشتابید

مزایای عضویت در کتابخانه PNUEB:

دانلود رایگان و نامحدود خلاصه درس و جزوه

دانلود رایگان و نامحدود حل المسائل و راهنما

دانلود کتابچه نمونه سوالات دروس مختلف پیام نور با جواب

WWW.PNUEB.COM

# كتابچه نمونه سوالات چيست،

سایت ما **افتفار** دارد برای اولین بار در ایران توانسته است کتابچه نمونه سوالات تمام دروس پیام نور که هر یک عاوی تمامی آزمون های برگزار شده پیام نور (تمامی نیمسالهای موجود عتی الامکان با جواب) را در یک فایل به نام کتابچه جمع آوری کند و هر ترم نیز آن را آپدیت نماید.

## مراحل ساخت یک کتابچہ نمونہ سوال

(برای آشنایی با زحمت بسیار زیاد تولید آن در هر ترم) :

دسته بندی فایلها – سرچ بر اساس کد درس – پسباندن سوال و جواب – پیدا کردن یک درس در نیمسالهای مفتلف و پسباندن به کتابهه همان درس – پسباندن نیمسالهای مفتلف و پسباندن به کتابهه همان درس – پسباندن نیمسالها در سایت – آپلود کتابهه و فیلی موارد دیگر..

همچنین با توجه به تغییرات کدهای درسی دانشگاه استثنائات زیادی در سافت کتابچه بوجود می آید که کار سافت کتابچه را بسیار پیچیده می کند .

## WWW.PNUEB.COM

## هوش مصنوعی



نام مرجع:

#### **Artificial Intelligence A Modern Approach**

نویسنده:

استوارت راسل ، پیتر نورویگ

تهیه کننده:

مجتبى پورمحقق

PNUEB كتابخانه الكترونيكي WWW.PNUEB.COM



# هوش مصنوعي

فصل اول

مقدمه



#### **Artificial Intelligence**

## هوش مصنوعي



△ مصنوعي چيست؟

للم ممنوعي مصنوعي

کاریخچه هوش مصنوعی



## هوش مصنوعي چيست؟

عاقلانه فكر كردن

عاقلانه عمل كردن

مانند انسان عمل کردن

مانند انسان فکر کردن

....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....

## Acting humanly

## مانند انسان عمل کردن

✓ هنر ساخت ماشینهایی که کارهایی را انجام میدهند که آن کارها توسط
 انسان با فکر کردن انجام میشوند.

مطالعه براي ساخت كامپيوترها براي انجام كارهايي كه فعلاً انسان آنها را بهتر انجام ميدهد.



## مقدمه (مانند انسان عمل کردن)



....کٹابخانہ الکٹرونیکے پیام نور ....

#### Thinking humanly

## مانند انسان فکر کردن

تلاش جدید و هیجان انگیز برای ساخت ماشین هایی متفکر و با حس کامل

خودکارسازی فعالیت های مرتبط با تفکر انسان ، فعالیتهایی مثل تصهیم گیری ، حل مسئله ، یادگیری



#### **Think rationally**

## عاقلانه فكر كردن

مطالعه توانایی های ذهنی از طریق مدل های محاسباتی (منطق گرایی)

مطالعه محاسباتي که منجر به درک و استدلال مي شود.





#### **Act rationally**

عاقلانه عمل كردن

طوري عمل كند كه بهترين نتيجه را ارائه دهد

موش محاسباتي ، مطالعه طراحي عامل هاي هوشمند است



## مباني هوش مصنوعي

روان شناسي: تطبيق ، اثر طبيعي ادراک و تاثير آن بر محيط

رياضيات: نهايش رسمي الگوريتمها، محاسبات، تصميم پذيري و تصميم ناپذيري، احتمال

فلسفه: منطق ، استدلال ، ناشي شدن تفكر از مغز فيزيكي ، مباني يادگيري ، زبان و عقلانيت

زبان شناسي: علم ارائه ، گرامر

١.





## مباني هوش مصنوعي

علوم عصبي: نحوه پردازش

اطلاعات توسط مغز

نظریه کنترل و سیبرنتیک: تحت کنترل

در آوردن محصولات مصنوعي ، ثبات و پايداري ، طراحي

عامل بهينه

مهندسي كامپيوتر: ساخت

كامپيوترهاي سريع

....کٹابخانہ الکٹروئیکے بیام نور ....

اقتصاد: نظریه تصمیمهای عقلایی،

نظریه بازي

## تاريخچه هوش مصنوعي

المحاسبه می کولوچ و والتر پیتز: ارایه مدل نرون مصنوعی بیتی (دو حالته) قابل یادگیری به منظور محاسبه هر تابع قابل محاسبه.

۱۹۵۰ ، آلن تورینگ اولین بار دید کاملی از هوش مصنوعی را تحت عنوان "محاسبات ماشینی و هوشهند" ارایه نمود.

۱۹۵۱ ، هینسکي و ادموندز اولین کامپیوتر شبکه عصبي را طراحی کردند.

۱۹۵۲ ، آرتور سامویل: برنامه ای ساخت که یاد میگرفت بهتر از نویسنده اش بازی کند ؛ در نتیجه این تصور را که "کامپیوتر فقط کاری را انجام میدهد که به آن گفته شود" نقض کرد.



- ۱۹۵۶ ،نشست كارگروهي دورتموند: انتخاب نام هوش مصنوعي
- ۱۹۵۹ ، هربرت جلونتر: برنامه(GTP) را ساخت که قضایا را با اصل موضوعات مشخص ثابت مي کرد.
  - ۱۹۵۸ ، جان مک کارتي: تعریف زبان لیسپ که بهترین زبان هوش مصنوعي شد.
    - ۱۹۵۸ ۱۹۷۳ ، جیمز اسلاگل: برنامه حل مسایل انتگرالگیری فرم بسته
      - تام ايوانز: برنامه حل مشابهت هاي هندسي
        - دانیل بابروز: برنامه حل مسایل جبري
      - ديويد هافهن: پروژه محدوده بينايي روبات در جهان بلوكها
        - ديويد والتز: سيستم بينايي و انتشار محدود
          - پاتریک ونیستون: نظریه یادگیري

Payam Noor University Ebook

Payam Noor University Ebook

Description

Payam Noor University Ebook

Payam Noor University Ebook

(۱۹۷۳-۱۹۷۳) کند شدن مسیر تحقیقات هوش مصنوعی

- □ پیچیده شدن الگوریتم برنامه های جدید برنامه ترجمه متون
- □ انجام ناپذیری بسیاری از مسائلی که سعی در حل آنها بود عدم موفقیت اثبات قضایا با مفروضات بیشتر
- 🗖 بکارگیری بعضی محدودیتها روی ساختارهای اساسی

## (۱۹۶۹ - ۱۹۷۹) سیستم های مبتنی بر دانش

جست و جوی همه منظوره که سعی بر یادگیری داشت تا پیمودن راه حل کامل  $\Box$ 

■ مثل برنامه DENDRAL ، بوچانان و همکارانش در سال ۱۹۶۹

• مزیت برنامه DENDRAL این بود که اولین سیستم پاداش غنی بود

🗖 متدولوژی جدید سیستم خبره

مثل سیستم MYCIN که برای تشخیص عفونتهای خونی طراحی شد

• استفاده از فاکتورهای قطعیت

🗖 افزایش تقاضا برای شِمای نمایش دانش

■ استفاده از منطق در پرولوگ ، استفاده از ایده مینسکی یعنی قابها و ...

Payam Noor University Ebook

Payam Noor University Ebook

.... كنابخانه الكثرونيكي بيام نور ....



۱۹۸۶ تاکنون: برگشت به شبکه های عصبی

۱۹۸۷ تاکنون: هوش مصنوعی به علم تبدیل میشود

۱۹۹۵ تاکنون: ظهور عاملهای هوشمند





# هوش مصنوعي

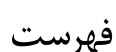
فصل دوم

عاملهاي هوشمند



#### **Artificial Intelligence**

## هوش مصنوعي



الله عامل الله عامل

للهخواص محيطهاي وظيفه

لله های عامل



## 🕁 دنباله ادراک

سابقه کامل هر چیزی است که عامل تاکنون درک کرده است.

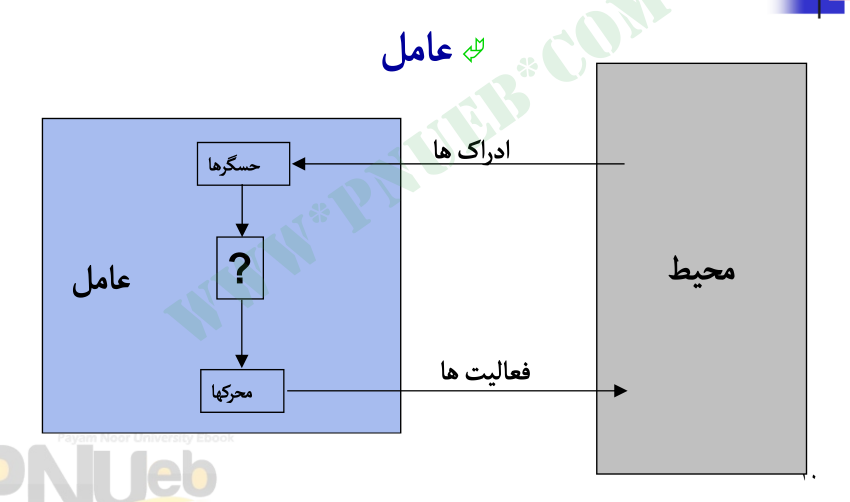
## 🖖 تابع عامل

رفتار عامل توسط تابع عامل توصیف میشود که هر دنباله ادراک را به یک فعالیت نقش میکند.

$$f: P* \rightarrow A$$

دنباله ادراک : تابع عامل





....کنابخانه الکنرونیکے بیام نور ....

## 🔑 معیارهای کارایی

🗲 معیار کارایي ، معیاری برای موفقیت رفتار عامل است.

• بر اساس خواسته های فرد در محیط انتخاب میشود

## لله رفتار عقلايي

- معیار کارایی که ملاکهای موفقیت را تعریف میکند
  - حانش قبلي عامل نسبت به محیط
  - خعالیتهایی که عامل میتواند انجام دهد
    - حنباله ادراک عامل در این زمان



....کٹابخانہ الکٹروئیکے بیام نور ....

(Omni science) عامل عالِم

خروجی واقعی فعالیت خود را میداند و میتواند بر اساس آن عمل کند

(Rational agent) عامل خردمند

فعالیتی را انتخاب میکند که معیار کارایی اش را حداکثر میکند

💂 جمع آوری اطلاعات ، اکتشاف ، یادگیری

🔑 عامل خود مختار

نقص دانش قبلی خود را میتواند جبران کند





لله قطعی درمقابل غیر قطعی

اهبردی

لله رویدادی درمقابل ترتیبي

ایستا درمقابل پویا

کسسته درمقابل پیوسته

🖒 تک عاملی درمقابل چند عاملی

◄ چند عاملی رقابتی درمقابل چندعاملی همیاری

خواص

محيط هاى وظيفه



73



برنامه + معماری = عامل

کار هوش مصنوعی طراحی برنامه عامل است که تابع عامل را پیاده سازی میکند

برنامه های عامل

عاملهای واکنشی ساده

ماملهای هدف گرا 🗲

🗲 عاملهای واکنشی مدل گرا

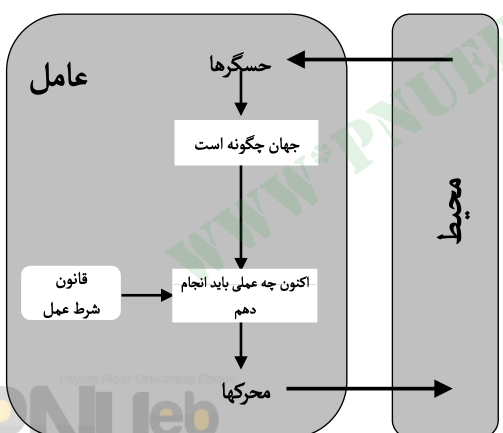
عاملهای سودمند





## عا

#### عاملهای واکنشی ساده

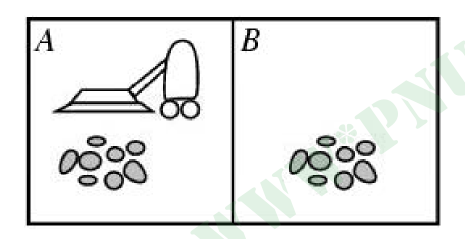


کاین عاملها فعالیت را بر اساس درک فعلی و بدون در نظر گرفتن سابقه ادراک ، انتخاب میکند

به خاطر حذف سابقه ادراک برنامه عامل در مقایسه با جدول آن بسیار کوچک است

کانتخاب فعالیت بر اساس یکسری **قوانین** موقعیت شرطی انجام میشود

#### مثالي از عامل واكنشي ساده در دنياي جاروبرقي



کے تصمیم گیری آن بر اساس مکان فعلی و کثیف بودن آن مکان صورت میگیرد

کر برنامه عامل در مقایسه با جدول آن، تعداد حالتهای ممکن از ۴ به ۴ کاهش می یابد

function REFLEX-VACUUM-AGENT ([location, status]) return an action

if atatus Dirtython return Suck

if status == Dirty then return Suck else if location == A then return Right else if location == B then return Left

If dirty then suck

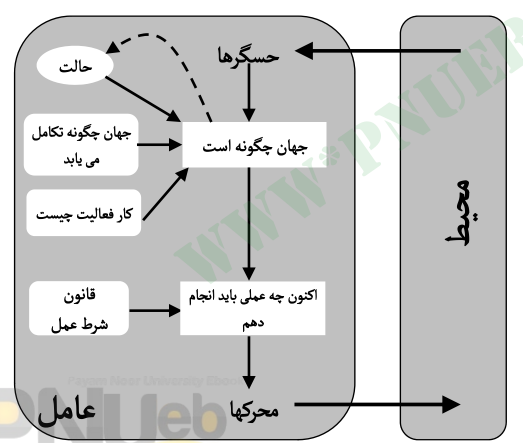
## عاملهای واکنشی مدل گرا

کاستفاده از دانش "چگونگی عملکرد جهان"که مدل نام دارد

کے عامل بخشی از دنیایی را که فعلا میبیند ردیابی میکند

که به سابقه ادراک بستگی دارد

کے در هر وضعیت, عامل میتواند **توصیف جدیدی** از جهان را کسب کند



۲٧

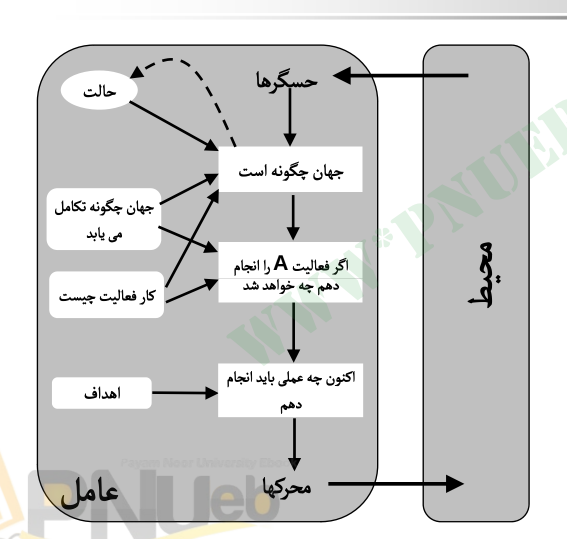
#### عاملهای هدف گرا

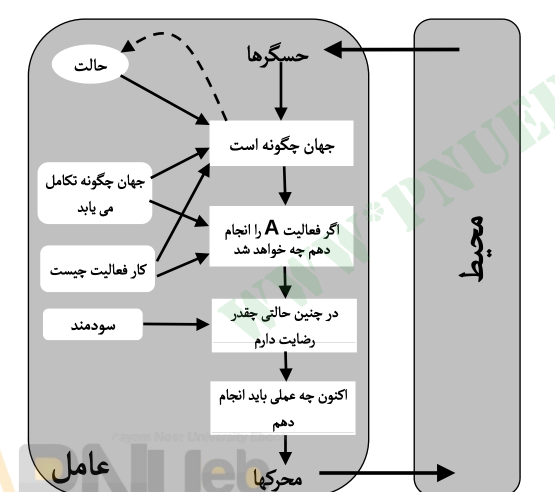
لل این عامل علاوه بر توصیف حالت فعلی ، برای انتخاب موقعیت مطلوب نیازمند اطلاعات هدف نیز میباشد

کی جست و جو و برنامه ریزی ، دنباله ای از فعالیتها را برای رسیدن عامل به هدف ، پیدا میکند

کے این نوع تصمیم گیری همواره آینده را در نظر دارد و با قوانین شرط عمل تفاوت دارد

کارایی چندانی ندارد ، اما کارایی چندانی ندارد ، اما قابلیت انعطاف بیشتری دارد





#### عاملهای سودمند

کاین عامل برای اهداف مشخص ، راه های مختلفی دارد ، که راه حل بهتر برای عامل سودمندتر است.

کابع سودمندی، حالت یا دنباله ای از حالتها را به یک عدد حقیقی نگاشت میکند که درجه رضایت را توصیف میکند.

کلی وقتی اهداف متضاد باشند ، بعضی از آنها برآورده میشوند

کاگر هیچیک از اهداف به طور قطعی قابل حصول نباشند ، احتمال موفقیت با اهمیت هدف مقایسه میشود

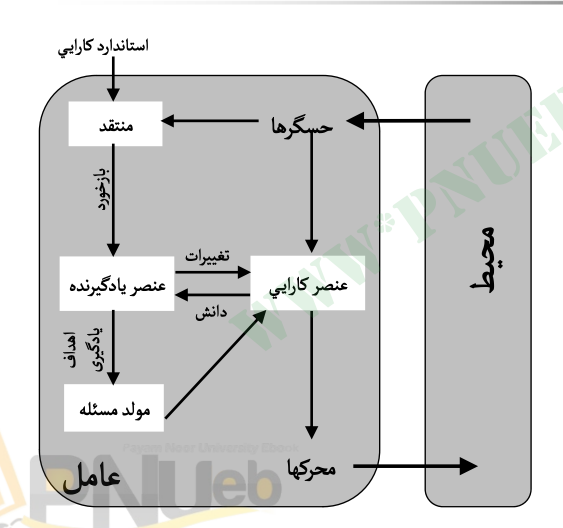
## عاملهای یادگیرنده

🛱 عنصرِ ِ**يادگيرنده** مسئول ايجاد بهبودها

کے عنصر کارایی مسئول انتخاب فعالیتهای خارجی

کمنتقد مشخص میکند که یادگیرنده با توجه به استانداردهای کارایی چگونه عمل میکند

کمولد مسئله مسئول پیشنهاد فعالیتهایی است که منجر به تجربیات آموزنده جدیدی میشود





# هوش مصنوعي

فصل سوم

حل مسئله با جستجو



#### **Artificial Intelligence**

## هوش مصنوعي



عاملهای حل مسئله $\overset{\Gamma}{arphi}$ 

لل مسئله

کاندازه گیری کارایی حل مسئله

کے جستجوی ناآگاهانه

کا جتناب از حالتهای تکراری

لله جستجو با اطلاعات ناقص



## حل مسئله با جستجو

## عاملهای حل مسئله

چهار گام اساسی برای حل مسائل

کے فرموله کردن هدف: وضعیتهای مطلوب نهایی کدامند؟

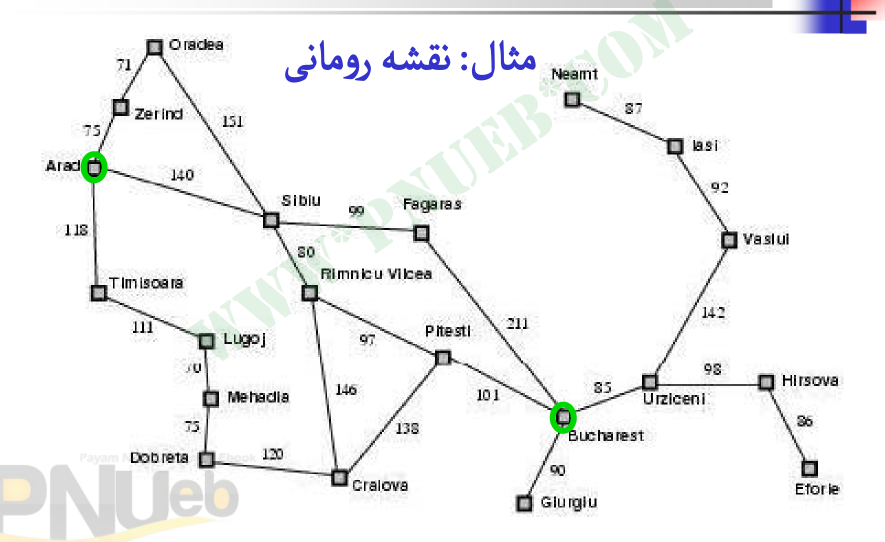
کموله کردن مسئله: چه فعالیتها و وضعیتهایی برای رسیدن به هدف موجود است؟

کے جستجو: انتخاب بهترین دنباله از فعالیتهایی که منجر به حالاتی با مقدار شناخته شده میشود.

اجرا: وقتی دنباله فعالیت مطلوب پیدا شد ، فعالیتهای پیشنهادی آن میتواند اجرا شود.



## حل مسئله با جستجو



....کنابخانه الکنرونیکے بیام نور ....

#### مثال: نقشه رومانی

کمورت مسأله: رفتن از آراد به بخارست

كن فرموله كردن هدف: رسيدن به بخارست

فرموله کردن مسئله:  $^{\checkmark}$ 

حوضعیتها: شهرهای مختلف

فعالیتها: حرکت بین شهرها

جستجو: دنباله ای از شهرها مثل:آراد ، سیبیو ، فاگارس ، بخارست

این جستجو با توجه به کم هزینه ترین مسیر انتخاب میشود

Payam Noor University Ebook

....كئابخانه الكئرونيكے بيام نور ...

3

#### مسئله

 $\mathcal{L}$  حالت اولیه: حالتی که عامل از آن شروع میکند.

n(Arad) در مثال رومانی: شهر آراد

کله تابع جانشین: توصیفی از فعالیتهای ممکن که برای عامل مهیا است.

S(Arad)={Zerind, Sibui, Timisoara} حر مثال روماني:

کلی فضای حالت: مجموعه ای از حالتها که از حالت اولیه میتوان به آنها رسید.

حر مثال رومانی: کلیه شهرها که با شروع از آراد میتوان به آنها رسید

تابع جانشین + حالت اولیه = فضای حالت

المون هدف: تعیین میکند که آیا حالت خاصی ، حالت هدف است یا خیر کنی ازمون هرف است یا خیر

المحف صریح: در مثال رومانی ، رسیدن به بخارست

انتزاعی: در مثال شطرنج ، رسیدن به حالت کیش و مات

کمسیر: دنباله ای از حالتها که دنباله ای از فعالیتها را به هم متصل میکند.

در مثال رومانی: Arad, Sibiu, Fagaras یک مسیر است

کل هزینه مسیر: برای هر مسیر یک هزینه عددی در نظر میگیرد.

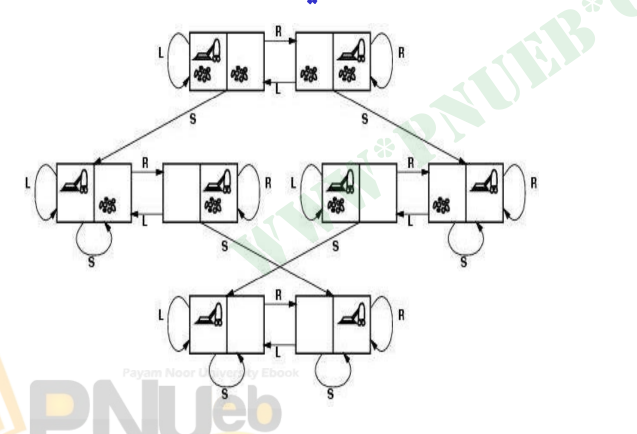
حدر مثال رومانی: طول مسیر بین شهرها بر حسب کیلومتر

راه حل مسئله مسیری از حالت اولیه به حالت هدف است راه حل بهینه کهترین هزینه مسیر را دارد





# مثال: دنیای جارو برقي



حالتها:

حالت اوليه:

تابع جانشين:

آزمون هدف:

هزینه مسیر:

٣٨

....کنابخانہ الکنرونیکے پیام نور .....



# مثال: دنیای جارو برقي

حالتها: دو مكان كه هريك ممكن است كثيف يا تميز باشند.لذا  $\Lambda = \Upsilon^* \Upsilon^*$  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 ،

آزمون هدف: تميزي تمام مربعها

هزینه مسیر: تعداد مراحل در مسیر

39



7	2	4
5	7	6
8	3	1

Start State

	1	2
3	4	5
6 Payam	7 pr Unive	8

مثال: معهای۸

حالتها:

حالت اوليه:

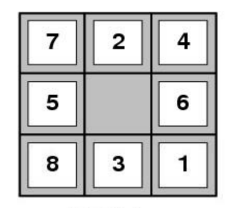
تابع جانشين:

آزمون هدف:

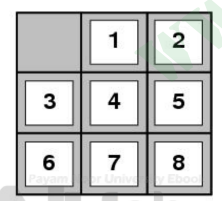
هزينه مسير:

Goal State

۴.



Start State



مثال: معمای۸

حالتها: مكان هر هشت خانه شماره دار و خانه خالى در يكي از ٩ خانه

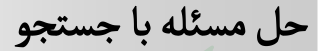
حالت اولیه: هر حالتي را میتوان به عنوان حالت اولیه در نظر گرفت

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 شده اند(طبق شکل روبرو) رخ داده یا نه

هزینه مسیر: برابر با تعداد مراحل در مسیر

Goal State





# مثال: مسئله ۸ وزیر

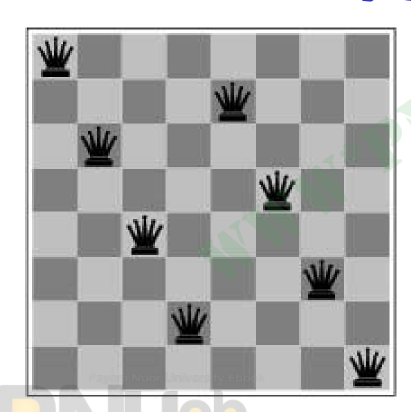


حالتها:

حالت اوليه:

تابع جانشين:

آزمون هدف:



#### مثال: مسئله ۸ وزیر

#### فرمول بندى افزايشي

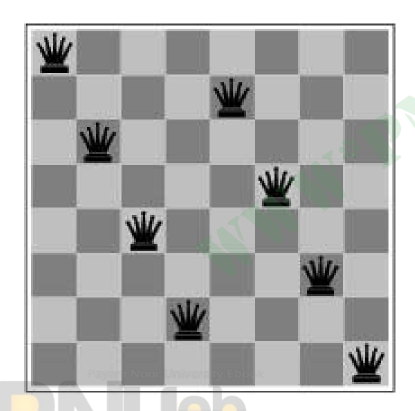
حالتها: هر ترتيبي از ٠ تا ٨ وزير در صفحه ، يک حالت است

حالت اولیه: هیچ وزیری در صفحه نیست

تابع جانشین: وزیری را به خانه خالی اضافه میکند

آزمون هدف: ۸وزیر در صفحه وجود دارند و هیچ کدام به یکدیگر گارد نهیگیرند

در این فرمول بندی باید ۱۰<sup>۸</sup>۱۴ ۳۳ دنباله مهکن بررسی میشود





# مثال: مسئله ۸ وزیر

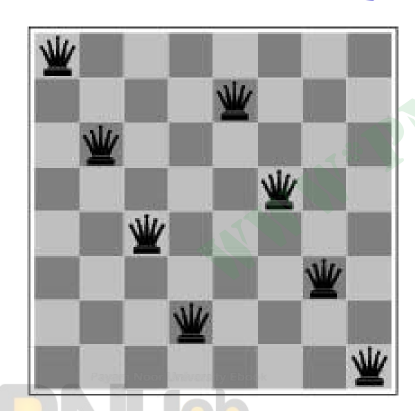
فرمول بندى حالت كامل

حالتها:

حالت اوليه:

تابع جانشين:

آزمون هدف:



#### مثال: مسئله ۸ وزیر

#### فرمول بندى حالت كامل

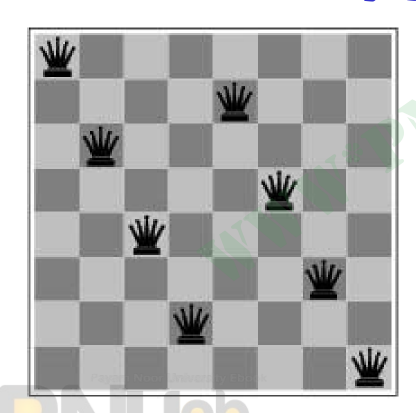
حالتها: چیدمان n وزیر  $n \ge 0$  ) ، بطوریکه در هر ستون از n ستون سمت چپ ، یک وزیر قرار گیرد و هیچ دو وزیری بهم گارد نگیرند

حالت اولیه: با ۸ وزیر در صفحه شروع میشود

تابع جانشین: وزیری را در سمت چپ ترین ستون خالی قرار میدهد ، بطوری که هیچ وزیری آن را گارد ندهد

آزمون هدف: ۸وزیر در صفحه وجود دارند و هیچ کدام به یکدیگر گارد نمیگیرند

این فرمول بندی فضای حالت را از ۱۰<sup>۸</sup>۱۰<sup>۳</sup> به ۲۰۵۷ کاهش میدهد



# اندازه گیری کارایی حل مسئله

کلیک کامل بودن:

لله بهينگي:

کے پیچیدگی زمانی:

لله پیچیدگی فضا:



# اندازه گیری کارایی حل مسئله

کامل بودن: آیا الگوریتم تضمین میکند که در صورت وجود راه حل ، آن را بیابد؟

کی بهینگی: آیا این راهبرد ، راه حل بهینه ای را ارائه میکند.

کی پیچیدگی زمانی: چقدر طول میکشد تا راه حل را پیدا کند؟ کند؟ تعداد گره های تولید شده در اثنای جستجو

کی پیچیدگی فضا: برای جستجو چقدر حافظه نیاز دارد؟ حداکثر تعداد گره های ذخیره شده در حافظه



### جستجوى ناآگاهانه

🖞 ناآگاهی این است که الگوریتم هیچ اطلاعاتی غیر از تعریف مسئله در اختیار ندارد

این الگوریتمها فقط میتواند جانشینهایی را تولید و هدف را از غیر هدف تشخیص دهند

راهبردهایی که تشخیص میدهد یک حالت غیر هدف نسبت به گره غیر هدف دیگر ، امید بخش تر است ، جست و جوی آگاهانه یا جست و جوی آگاهانه یا جست و جوی ایتشافی نامیده میشود.

#### راهبردها

لله جست و جوی عرضی

لل جست و جوی عمقی

کے جست و جوی عمیق کنندہ تکراری

الله جست و جوی هزینه یکنواخت

الله جست و جوی عمقی محدود ا

الله جست و جوی دو طرفه





جستجوى عرضي



Payam Noor University Ebook
Payam Noor University Ebook



كامل بودن: بله

بهینگی: بله (مشروط)

در صورتی بهینه است که هزینه مسیر ، تابعی غیر نزولی از عمق گره باشد.(مثل وقتی که فعالیتها هزینه یکسانی دارند)

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

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

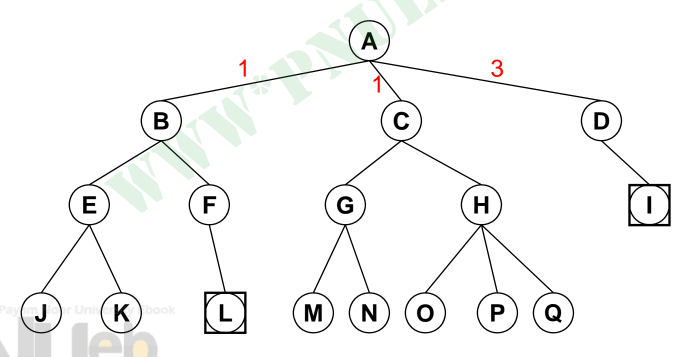
پیچیدگی فضا:

٥.



### جستجوى هزينه يكنواخت

این جستجو گره ا را با کهترین هزینه مسیر بسط میدهد



## جستجوى هزينه يكنواخت

#### كامل بودن: بله

هزینه هر مرحله بزرگتر یا مساوی یک مقدار ثابت و مثبت ٤ باشد.(هزینه مسیر با حرکت در مسیر افزایش می یابد)

بهینگی: بله

هزینه هر مرحله بزرگتر یا مساوی ع باشد

 $O(b^{[C^*/\varepsilon]})$ 

پیچیدگی زمانی:

رپیچیدگی فضا:





جستجوى عهقى







#### جستجوى عهقى

#### كامل كالمطلن بوخين:

اگر زیر درخت چپ عمق نامحدود داشت و فاقد هر گونه راه حل باشد ، جستجو هرگز خاتمه

نمی یابد.

<u>بهینگینگین</u>

پیچیدگی زمانی:

پیچیدگی فضا:

 $O(b^m)$ 

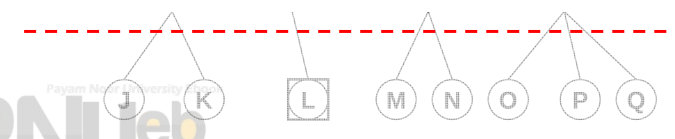
O(bm)



#### جستجوى عهقى محدود

مسئله درختهای نامحدود میتواند به وسیله جست و جوی عمقی با عمق محدود لبه بهبود یابد

(A)



....كنَّابِخَانِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبام نور ...

#### جستجوى عهقى محدود

#### كامل كالمطلن بوخين:

اگر L < d و سطحی ترین هدف در خارج از عمق محدود قرار داشته باشد ، این راهبرد کامل نخواهد بود.

<u>بهينگينگڿير</u>

اگر L>d انتخاب شود ، این راهبرد بهینه نخواهد بود.

 $O(b^L)$ 

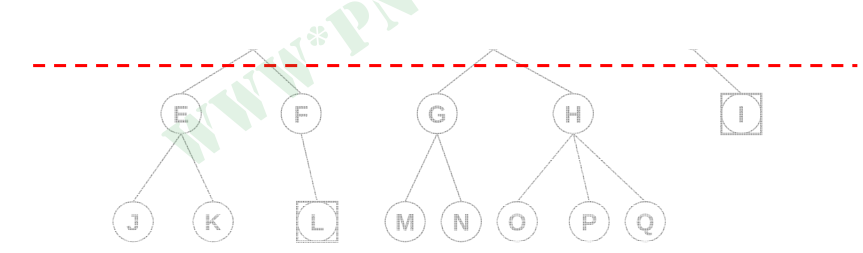
O(bL)

پيچيدگي زماني:

پیچیدگی فضا:

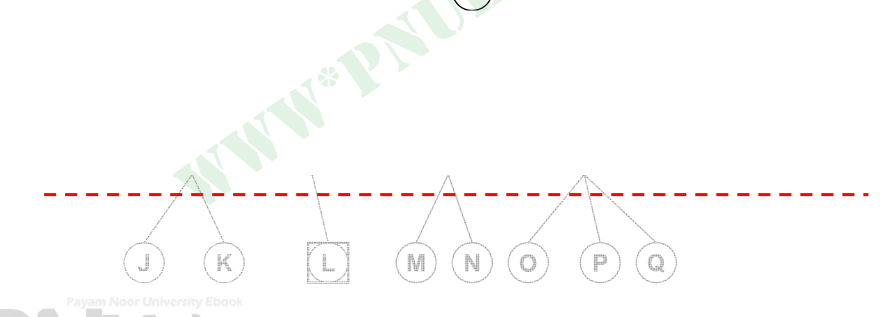


# جستجوى عهيق كننده تكراري



....كنَّابِحُانِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبِامِ نور ....

# جستجوى عهيق كننده تكراري



....كنَّابِخَاتِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبِامِ نَور ....

۵٨

# جستجوى عهيق كننده تكراري

A



۵٩

## جستجوى عميق كننده تكراري

كامل كالوطرن بولمن:

در صورتی که فاکتور انشعاب محدود باشد

بهينگينگيه

وقتی که هزینه مسیر ، تابعی غیر نزولی از عمق گره باشد

 $O(b^d)$ 

O(bd)

پيچيدگي زماني:

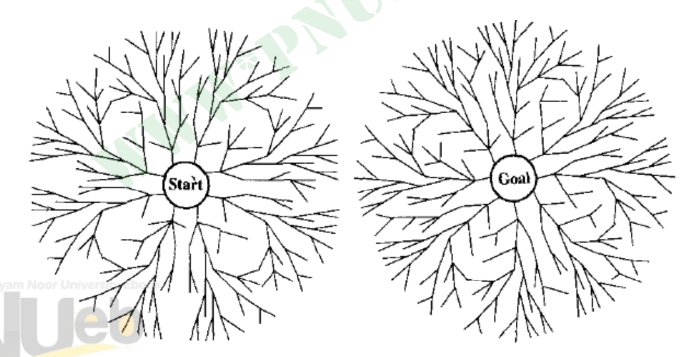
پیچیدگی فضا:





#### جستجوی دو طرفه

انجام دو جست و جوی همزمان ، یکی از حالت اولیه به هدف و دیگری از هدف به حالت اولیه تا زمانی که دو جست و جو به هم برسند



# جستجوی دو طرفه

#### كامل كبلوطرن بولمن:

اگر هر دو جستجو ، عرضی باشند و هزینه تمام مراحل یکسان باشد

بهينگينگله

اگر هر دو جستجو ، عرضی باشند و هزینه تمام مراحل یکسان باشد

 $O(b^{d/2})$ 

پيچيدگي زماني:

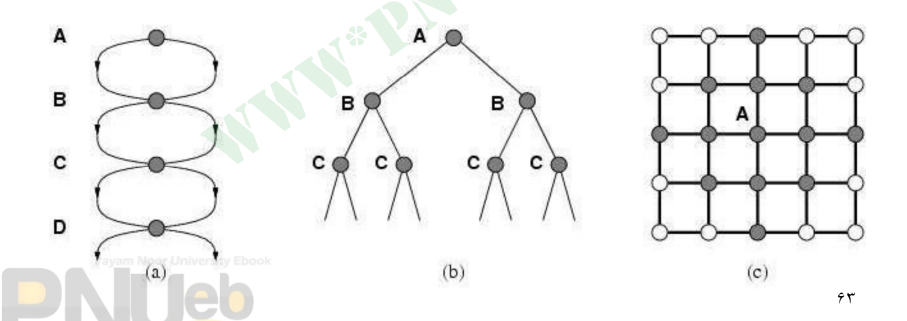
 $O(b^{d/2})$ 

پیچیدگی فضا:



### اجتناب از حالتهای تکراری

وجود حالتهای تکراری در یک مسئله قابل حل ، میتواند آن را به مسئله غیر قابل حل تبدیل کند



....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....

#### جستجو با اطلاعات ناقص

کی مسئله های فاقد حسگر: اگر عامل فاقد حسگر باشد، میتواند در یکی از چند حالت اولیه باشد و هر فعالیت میتواند آن را به یکی از چند حالت جانشین ببرد

سئله های اقتضایی: اگر محیط به طور جزئی قابل مشاهده باشد یا اگر فعالیتها قطعی نباشد ، ادراکات عامل ، پس از هر عمل ، اطلاعات جدیدی را تهیه میکنند. هر ادراک ممکن ، اقتضایی را تعریف میکند که باید برای آن برنامه ریزی شود

مسائل خصمانه: اگرعدم قطعیت در اثر فعالیتهای عامل دیگری بوجود آید، مسئله را خصمانه گویند

کے مسئلہ های اکتشافی: وقتی حالتها و فعالیتهای محیط ناشناخته باشند ، عامل باید سعی کند آنها را کشف کند. مسئله های اکتشافی را میتوان شکل نهایی مسئله های اقتضایی دانست



# مثال: دنیای جاروبرقی فاقد حسگر

砕 عامل جارو تهام اثرات فعالیتهایش را میداند اما فاقد حسگر



لل حالت اولیه آن یکی از اعضای مجموعه (۱،۲،۳،۴،۵،۶،۷،۸



فعالیت (**Right,Suck,Left,Suck**) تضمین میکند

که صرف نظر از حالت اولیه ، به حالت هدف ، یعنی ۷ برسد



P\$35



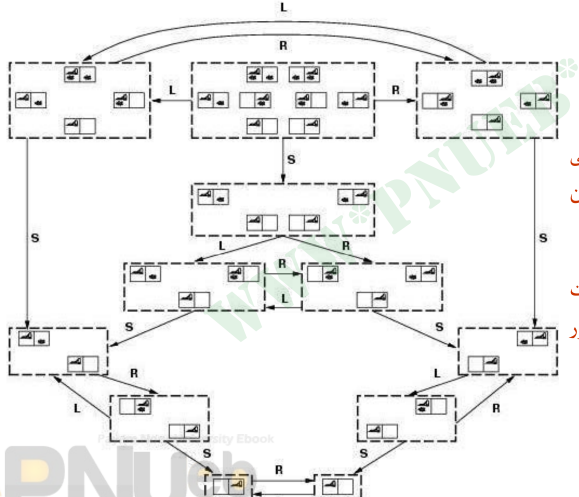


#### دنیای جاروبرقی فاقد

#### حسگر

که میتواند به آنها برسد استدلال کند. این مجموعه از حالتها را حالت باور گوییم.

کاگر فضای حالت فیزیکی دارای S حالت باشد فضای حالت باور S حالت باور خواهد داشت.





# هوش مصنوعي

فصل چهارم

جست و جوی آگاهانه و اکتشاف

#### **Artificial Intelligence**

#### هوش مصنوعي

#### فهرست

متدهای جست و جوی آگاهانه

کیادگیری برای جست و جوی بهتر

کے جست و جوی محلی و بھینه سازی

جست و جوی محلی در فضاهای پیوسته  $\phi^{M}$ 

Online عاملهای جست و جوی



#### جست و جوی آگاهانه و اکتشاف



### متدهای جستجوی آگاهانه

و بهینه سازی

کلی جستجوی محلی

تپه نوردی

مبیه سازی حرارت

پرتو محلی

الگوريتههاي ژنتيک

لاکې بهترين جستجو

**A\***<

IDA\*≺

**RBFS** 

SMA\*, MA\* ≺

Payam Noor University Ebook



....كنَّايخَانِه الكَثر ونيكم بيام نور ....

#### جست و جوی آگاهانه و اکتشاف

#### تعاريف

n هزینه مسیر g(n) : هزینه مسیر از گره اولیه تا گره g(n)

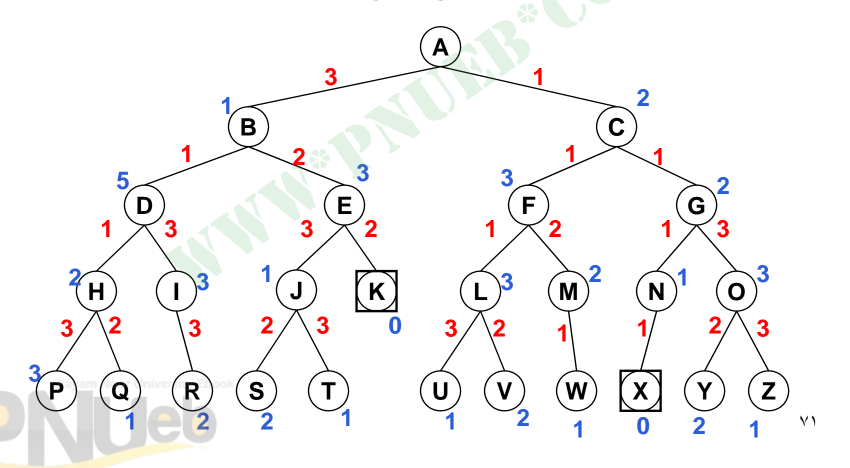
لله تابع اکتشافی ، h(n): هزینه تخمینی ارزان ترین مسیر از گره n به گره هدف

ارزان ترین مسیر از گره n تا گره هدف  $h^*(n)$  : ارزان ترین مسیر از گره n تا گره هدف

n هزینه تخمینی ارزان ترین مسیر از طریق: f(n) ، هزینه تخمینی ارزان ترین مسیر از طریق

#### f(n): g(n) + h(n)

 $f^*(n)$ :  $g(n) + h^*(n)$   $f^*(n)$  اهزینه ارزان ترین مسیر از طریق  $f^*(n)$ 

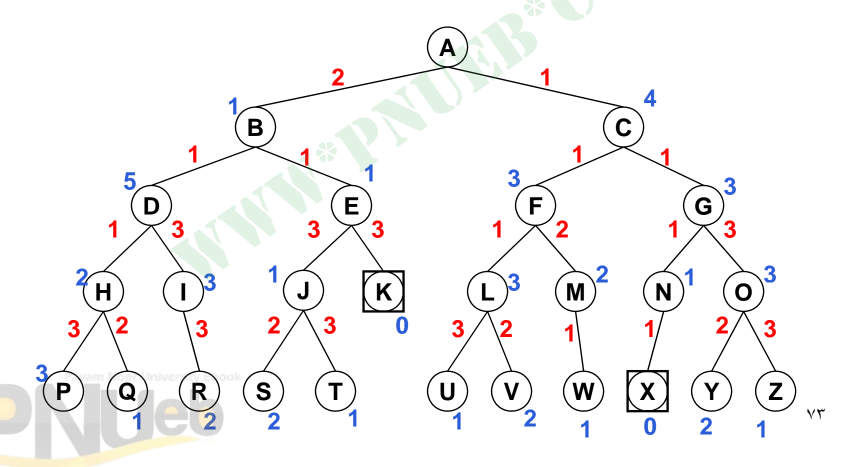


...كنَّابِخَاتِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبامِ نور ..



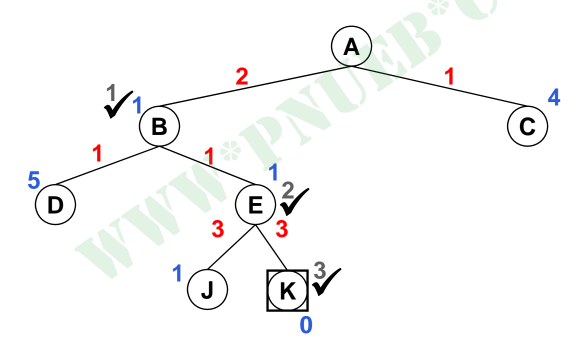






...كنَّابِخَاتِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبامِ نور ..

#### جستجوى حريصانه





#### جستجوى حريصانه

# کلیک کامل **ہودن:** خیر

اما اگر  $h = h^*$ آنگاه جستجو کامل میشود

# لل بهينگي: خير

اما اگر  $h = h^*$  آنگاه جستجو کامل میشود

$$O(b^m)$$

$$O(b^m)$$
 يپچيدگي زماني:  $O(b^m)$ 

$$O(bd)$$
 آنگاه  $h = h^*$  اما اگر

$$O(b^m)$$

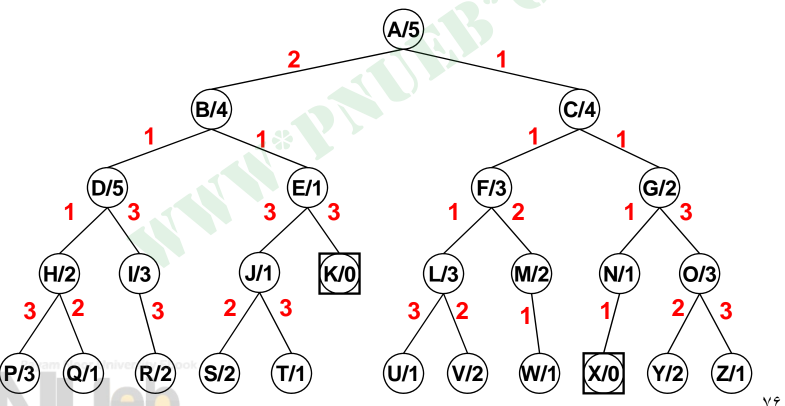
$$O(b^m)$$
 پیچیدگی فضا:

$$O(bd)$$
 آنگاه  $h = h^*$ اما اگر

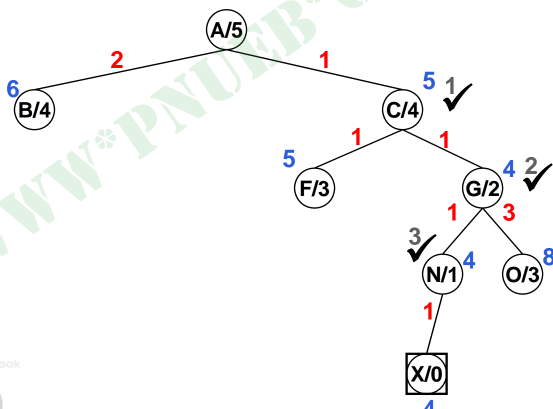












Payam Noor University Ebook

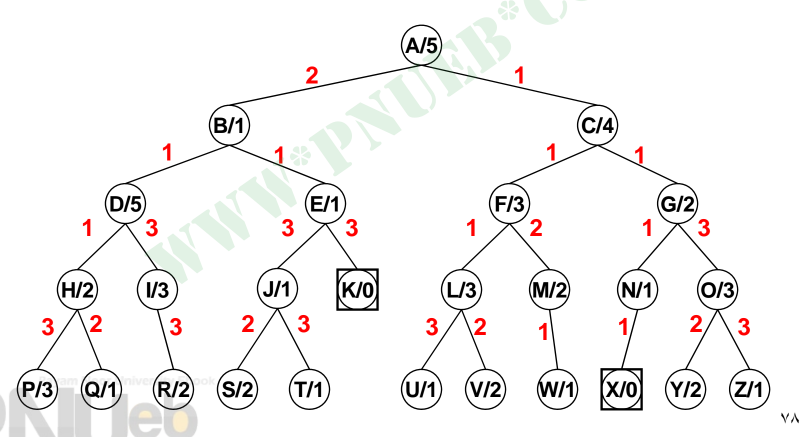
Payam Noor University Ebook

.... کٹابخانہ الکٹرونیکے بِبام نور ....

٧٧

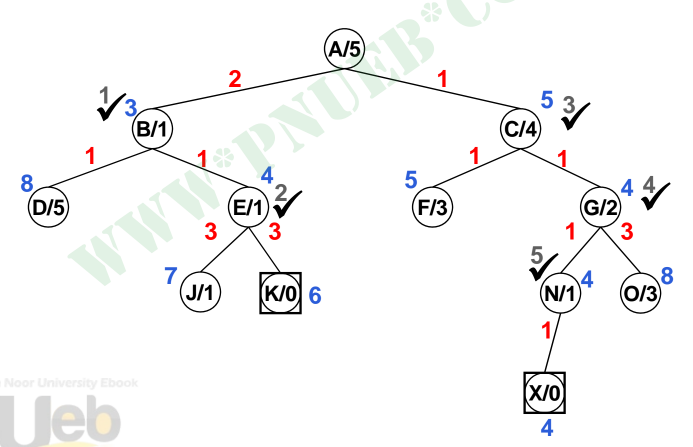






....كنَّابِخَانِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبَامِ نُورٍ ..



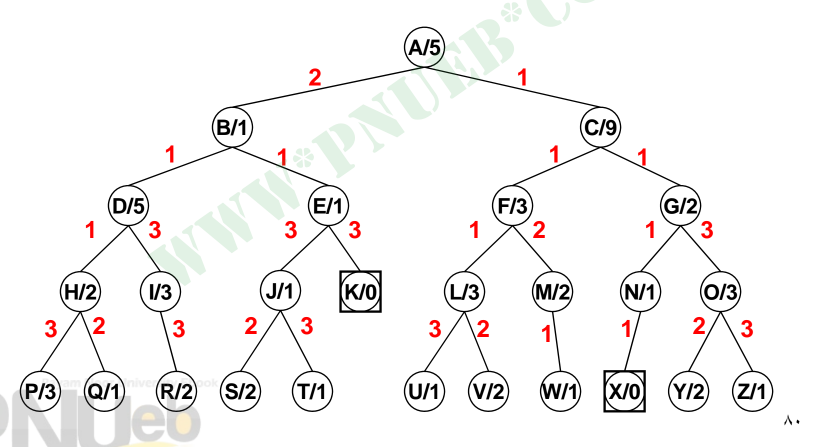


....كئابخانه الكثرونيكے بيام نور ....

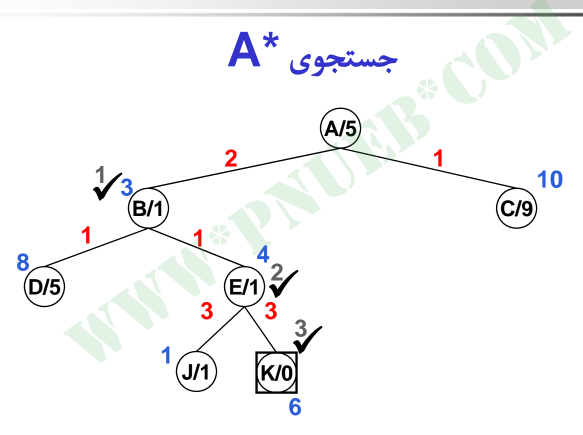
٧9















کلیککامل بودن: بله

كلېبهينگى: بله الله بنجيدگي زماني:

$$O(b^m)$$

O(bd) آنگاه  $h = h^*$  اما اگر

$$O(b^m)$$

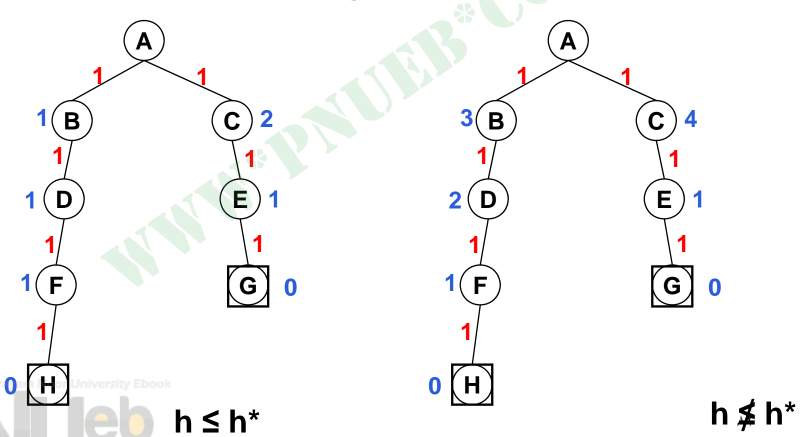
الله ييچيدگي فضا:

$$O(bd)$$
 آنگاه  $h = h^*$  اما اگر





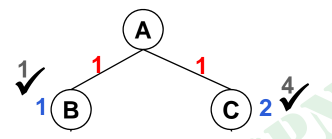
# **A**\* جستجوى

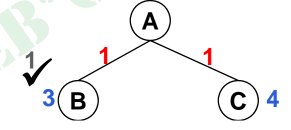


....کٹابخانہ الکٹرونپکے پیام نور .....

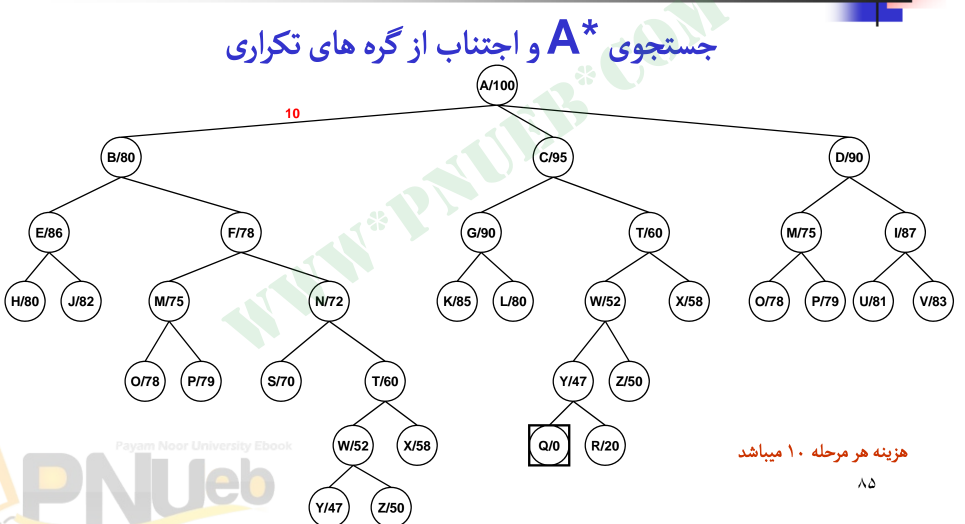




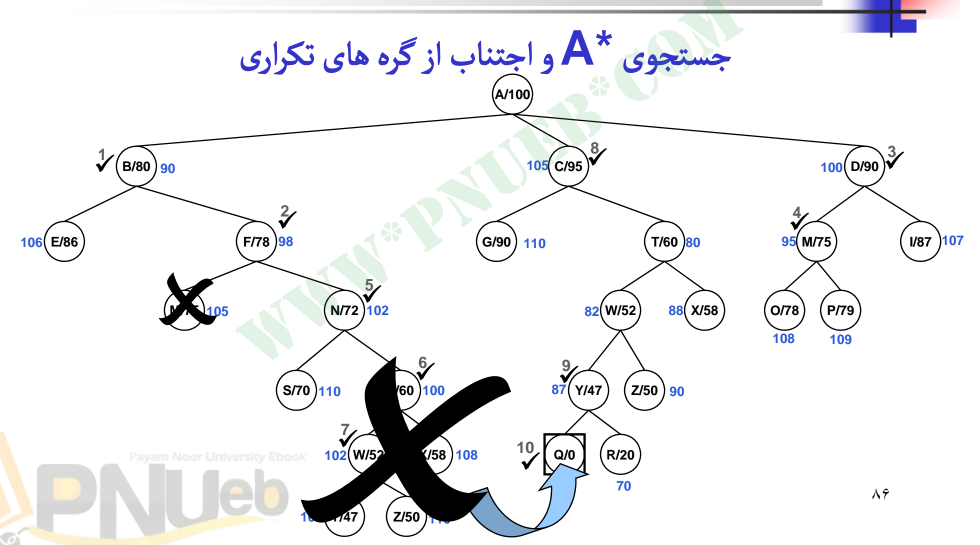






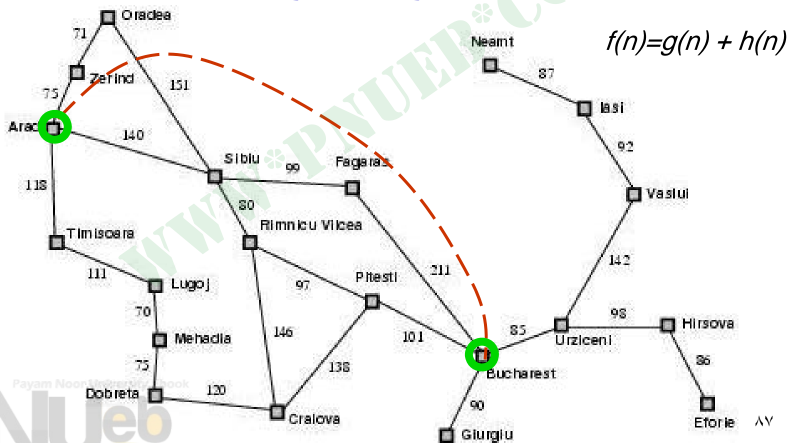


...کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ...



....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ...

# مثال دیگر از جستجوی \*A



....كنَّابِحُانِهِ الكِثْرُونِيكِ بِبامِ نُورِ .....





# جستجوی \*A در نقشه رومانی

(a) The initial state

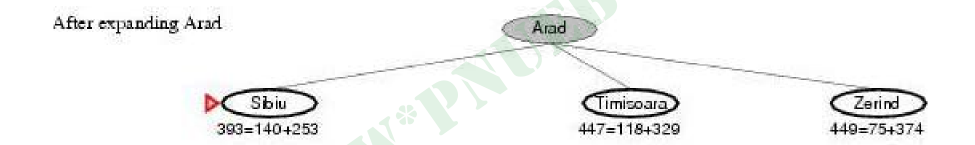


جستجوی Bucharest با شروع از

f(Arad) = g(Arad)+h(Arad)=0+366=366



### جستجوی \*A در نقشه رومانی



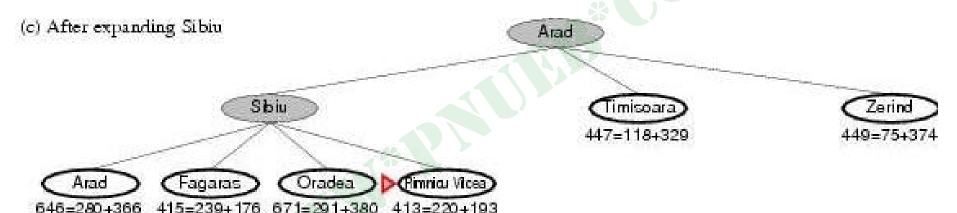
۵ Arad را باز کرده و f(n) را برای هر یک از زیربرگها محاسبه میکنیم:

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

بهترین انتخاب شهر Sibiu است



### جستجوی \*A در نقشه رومانی



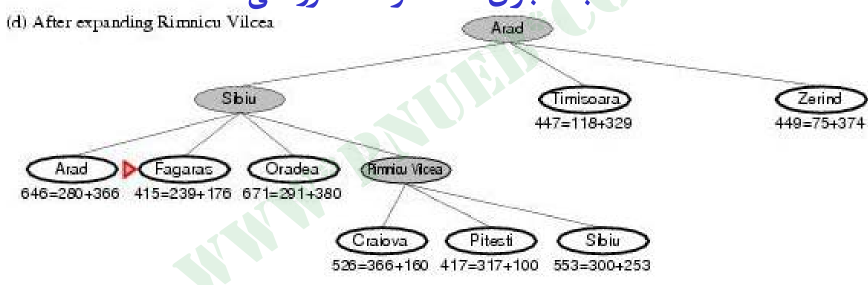
#### ۱٫ Sibiu و اباز کرده و f(n) را برای هر یک از زیربرگها محاسبه میکنیم:

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

بهترین انتخاب شهر Rimnicu Vilcea است



جستجوی \*A در نقشه رومانی



۱ Rimnicu Vilcea را باز کرده و f(n) را برای هر یک از زیربرگها محاسبه میکنیم:

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

بهترین انتخاب شهر Fagaras است



جستجوی  $\mathbf{A}^*$  در نقشه رومانی

(e) After expanding Fagaras Shiu Timisoara Zerind 447=118+329 449=75+374 (Rimniou Vicea) Oradea Fagaras 646=280+366 671=291+380 Sibiu Bucharest Craiova Pitesti Sibiu 591=338+253 450=450+0 526=366+160 417=317+100 553=300+253

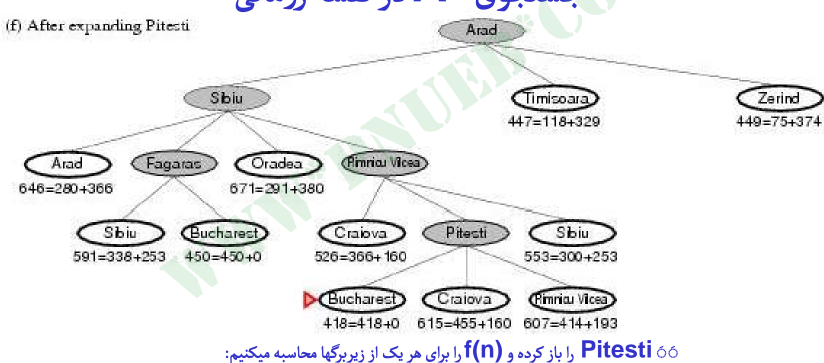
را باز کرده و f(n) را برای هر یک از زیربرگها محاسبه میکنیم: و Fagaras ث

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

f(Bucharest)=c(Fagaras,Bucharest)+h(Bucharest)=450+0=450

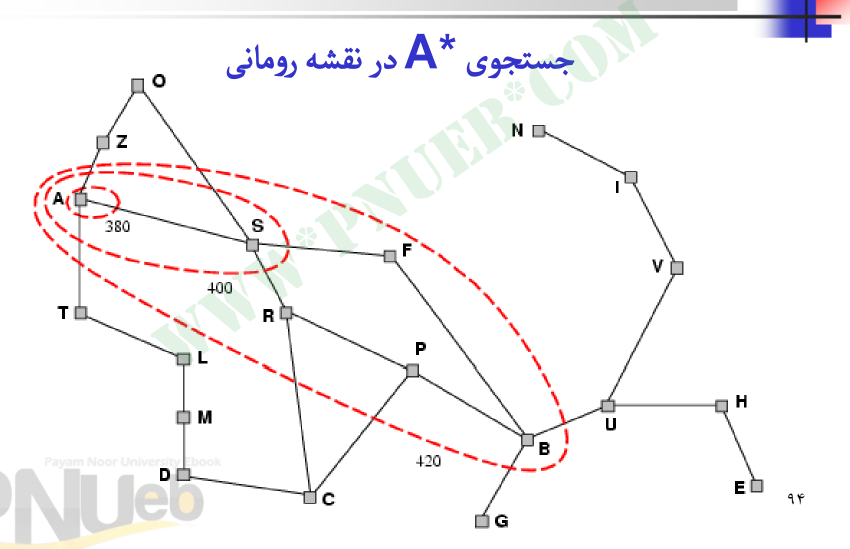
بهترین انتخاب شهر !!! Pitesti است





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

بهترین انتخاب شهر !!! Bucharest است



....کنّابخانه الکنرونیکے بیام نور ....

## جستجوى اكتشافي با حافظه محدود \*IDA

ساده ترین راه برای کاهش حافظه مورد نیاز  $A^*$  استفاده از عهیق کننده تکرار در زمینه جست و جوی اکتشافی است.



A\* الگوريتم عميق كننده تكرار

است. f(g+h) مقدار برش مورد استفاده ، عمق نیست بلکه هزینه ام $DA^*$ 

ا برای اغلب مسئله های با هزینه های مرحله ای ، مناسب است و از سربار ناشی از نگهداری صف مرتبی از گره ها اجتناب میکند



# بهترین جستجوی بازگشتی RBFS

ساختار آن شبیه جست و جوی عمقی بازگشتی است ، اما به جای اینکه دائها به طرف پایین مسیر حرکت کند ، مقدار  $\mathbf{f}$  مربوط به بهترین مسیر از هر جد گره فعلی را نگهداری میکند ، اگر گره فعلی از این حد تجاوز کند ، بازگشتی به عقب برمیگردد تا مسیر دیگری را انتخاب کند.

این جستجو اگر تابع اکتشافی قابل قبولی داشته باشد ، بهینه است.

است O(bd) است فضایي آن

لا تعیین پیچیدگی زمانی آن به دقت تابع اکتشافی و میزان تغییر بهترین مسیر در اثر بسط گره ها بستگی دارد.



# بهترین جستجوی بازگشتی RBFS

RBFS تا حدى از \*IDA كارآمدتر است ، اما گره هاى زيادى توليد ميكند.

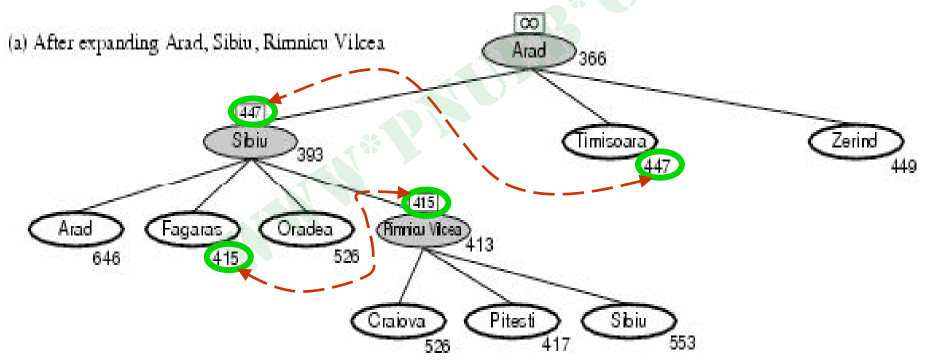
الله \* RBFS و جوى گرافها مرسوم افزایش تواني پیچیدگي قرار دارند که در جست و جوی گرافها مرسوم است ، زیرا نمیتوانند حالتهای تکراری را در غیر از مسیر فعلي بررسي کنند. لذا ، ممکن است یک حالت را چندین بار بررسي کنند.

از فضای اندکی استفاده میکنند که به آنها آسیب میرساند. \*RBFS از فضای اندکی استفاده میکنند که به آنها آسیب میرساند. RBFS او فقط یک عدد را نگهداری میکند که فعلی هزینه RBFS است. RBFS اطلاعات بیشتری در حافظه نگهداری میکند



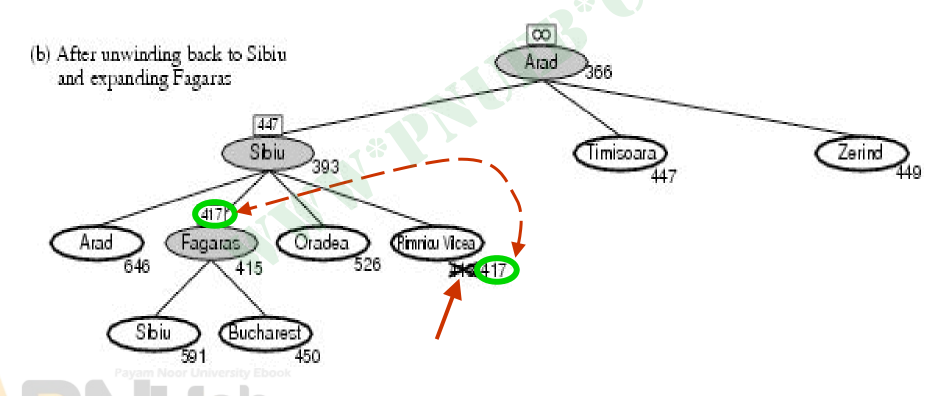
# ج

#### بهترین جستجوی بازگشتی در نقشه رومانی



Payam Noor University Ebook

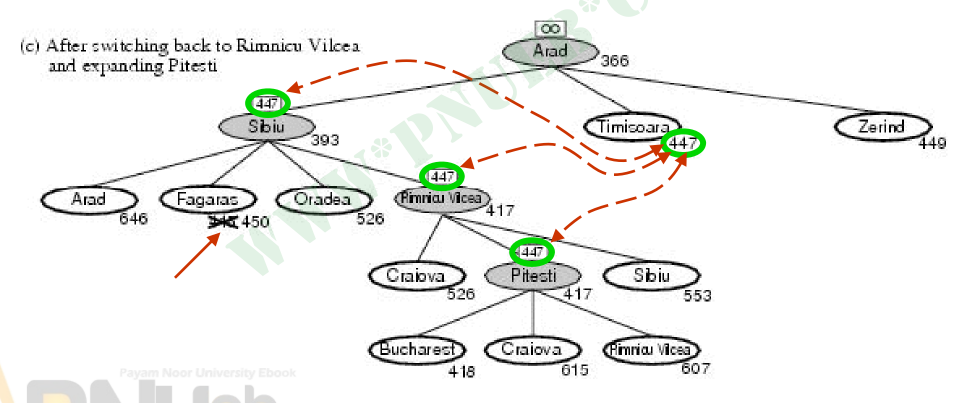
#### بهترین جستجوی بازگشتی در نقشه رومانی





# ج

#### بهترین جستجوی بازگشتی در نقشه رومانی



....كنَّابِحُانِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبامِ نور ....

# جستجوی حافظه محدود ساده \*SMA

پهترین برگ را بسط میدهد تا حافظه پر شود. در این نقطه بدون از بین بردن گره های قبلی نمیتواند گره جدیدی اضافه کند

همیشه بدترین گره برگ را حذف میکند و سپس از طریق گره فراموش شده به والد آن بر میگردد. پس جد زیر درخت فراموش شده ، کیفیت بهترین مسیر را در آن زیر درخت میداند

اگر عمق سطحی ترین گره هدف کمتر از حافظه باشد, کامل است.

SMA\* 🖑 بهترین الگوریتم همه منظوره برای یافتن حلهای بهینه میباشد



# جستجوی حافظه محدود ساده \*SMA

کند، اگر مقدار f تمام برگها یکسان باشد و الگوریتم یک گره را هم برای بسط و هم برای حذف انتخاب کند،  $SMA^*$ 

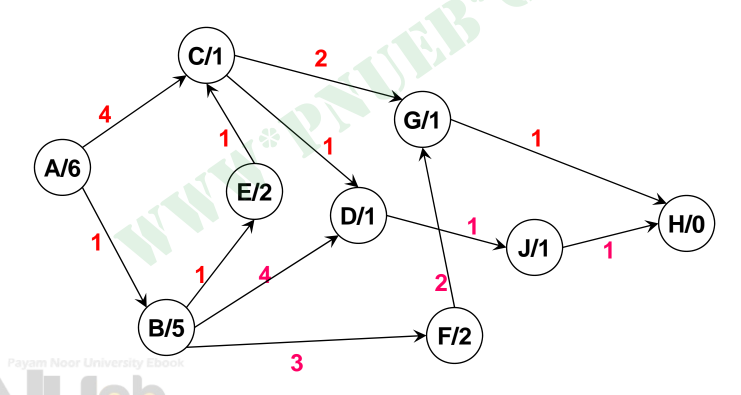
مهکن است  $SMA^*$  مجبور شود دائها بین مجهوعه ای از مسیرهای حل کاندید تغییر موضع دهد ، در حالی که بخش کوچکی از هر کدام در حافظه جا شود

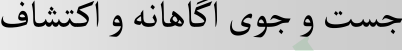
کند. عدودیتهای حافظه مهکن است مسئله ها را از نظر زمان محاسباتی ، غیر قابل حل کند.

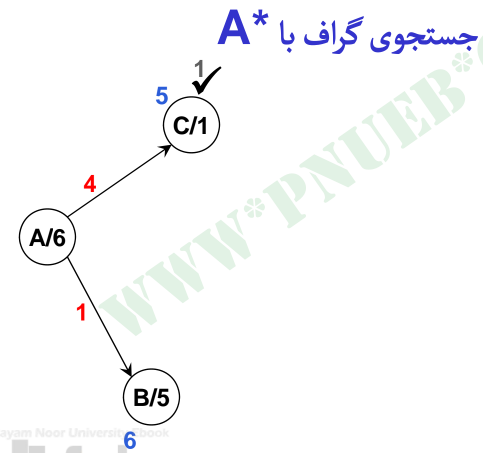


# -

# جستجوى گراف با \*A



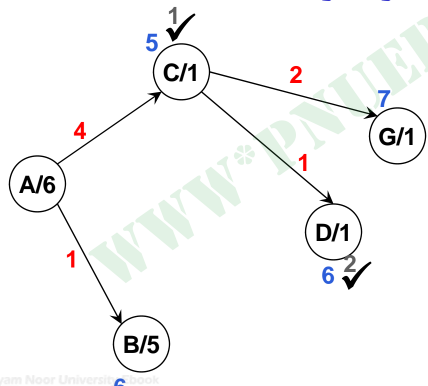




....کنابخانه الکنرونیکے بپام نور ...



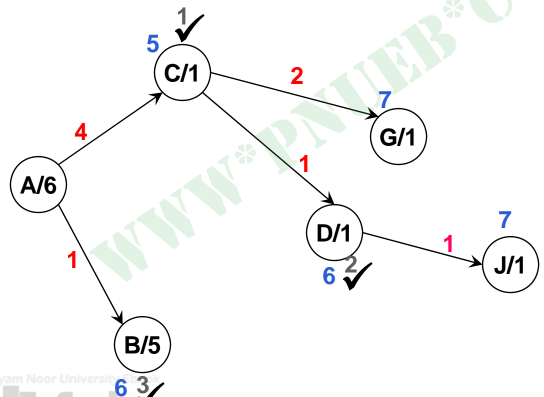
# جستجوی گراف با \*A



....كئابخانه الكثرونيكے بيام نور ....



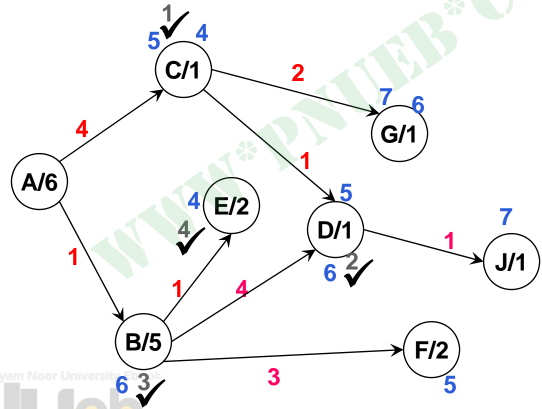
# جستجوی گراف با \*A



....کئابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....



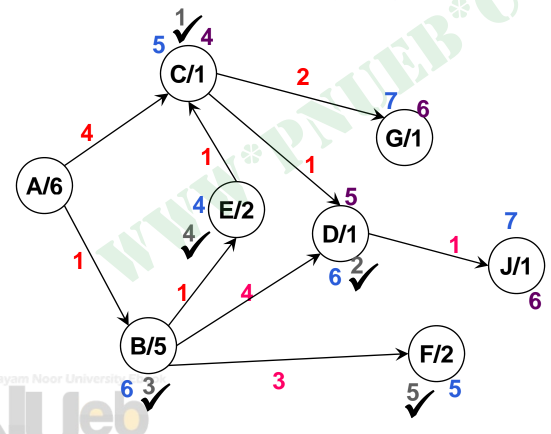




....كنَّابِخَانِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبام نور ...



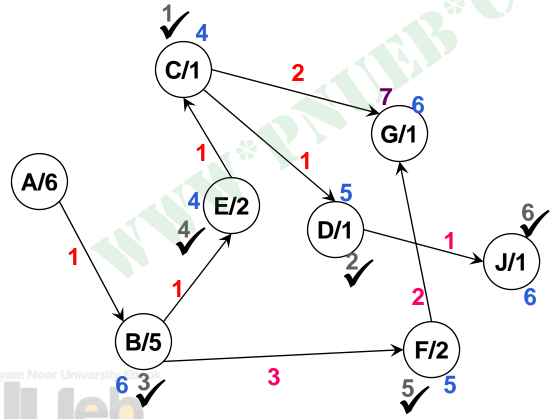
# جستجوی گراف با \*A



....كنَّابِخَاتِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبام نور ...





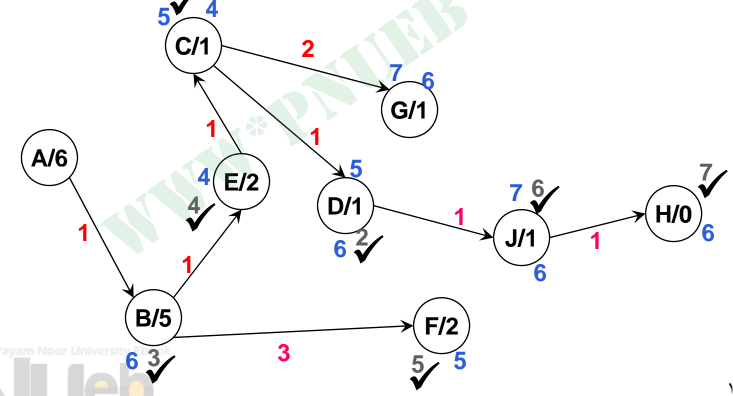


....كنَّابِخَاتِهِ الكَثِرُونِيكِ بِبِامِ نور ....





....كنَّابِخَاتِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبام نور ...



## یادگیری برای جست و جوی بهتر

جست و جوی قبلیِ ، از **روشهای ثابت** استفاده میکردند.

عامل با استفاده از فضای حالت فراسطحی میتواند یاد بگیرد که بهتر جست و جو کند  $\checkmark$ 

که فضای حالت در فضای حالت فرا سطحی ، حالت (محاسباتی) داخلی برنامه ای را تسخیر میکند که فضای حالت سطح شیء ، مثل رومانی را جست و جو میکند

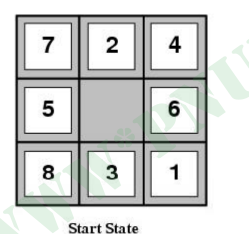
لکوریتم **یادگیری فراسطحی** میتواند چیزهایی را از تجربیات بیاموزد تا زیردرختهای غیر قابل قبول را کاوش نکند.

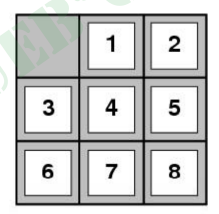
کمینه کردن کل هزینه ، حل مسئله است کمینه کردن کل هزینه ، حل مسئله است





## توابع اكتشافي





Goal State

## کمثال برای معمای ۸

میانگِین هزینه حل تقریبا ۲۲ مرحله و فاکتور انشعاب در حدود ۳ است.

 $3^{22} \approx 3.1 \times 10^{10}$  : ۲۲ عمق تا عمق تا عمق عاد : ۲۲

با انتخاب یک تابع اکتشافی مناسب میتوان مراحل جستجو را کاهش داد

....كئابخانه الكثرونيكے بيام نور ....



## دو روش اکتشافی متداول برای معهای ۸

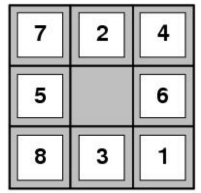
7	2	4
5	7	6
8	3	1



 $h_{\!\scriptscriptstyle 1} =$ تعداد كاشيها در مكانهاى نادرست $h_{\!\scriptscriptstyle 1} = 8$ در حالت شروع

کتشاف قابل قبولی است ، زیرا هر کاشی که در  $n_1$  جای نامناسبی قرار دارد ، حداقل یکبار باید جابجا شود

## دو روش اکتشافی متداول برای معمای۸



$$h_2 =$$

مجموعه فواصل كاشيها از موقعيتهاى هدف آنها

در حالت شروع

$$h_2 = 3 + 1 + 2 + 2 + 2 + 3 + 3 + 2 = 18$$

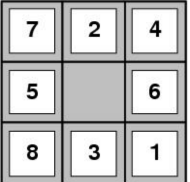
Start State

	1	2
3	4	5
6	7	8

چون کاشیها نمیتوانند در امتداد قطر جا به جا شوند, فاصله ای که محاسبه میکنیم مجموع فواصل افقی و عمودی است. این فاصله را فاصله با فاصله مانهاتان مینامند.

Goal State

## دو روش اکتشافی متداول برای معمای۸



$$h_2 =$$

مجموعه فواصل كاشيها از موقعيتهاى هدف آنها

قابل قبول است ، زیرا هر جابجایی که میتواند انجام گیرد ، به  $n_{\gamma}$ اندازه یک مرحله به هدف نزدیک میشود.

Start State



Goal State

هیچ کدام از این برآوردها ، هزینه واقعی راه حل نیست

هزینه واقعی ۳۶ است

## اثر دقت اكتشاف بر كارايي

## b\* فاكتور انشعاب مؤثر

اگر تعداد گره هایی که برای یک مسئله خاص توسط  $A^*$  تولید میشود برابر با D و عمق راه حل برابر با D باشد ، آن گاه  $D^*$  فاکتور انشعابی است که درخت یکنواختی به عمق D باید داشته باشد تا حاوی  $D^*$  گره باشد

$$N+1=1+b*+(b*)^2+...+(b*)^d$$
فاكتور انشعاب مؤثر معمولاً براى مسئله هاى سخت ثابت است

اندازه گیریهای تجربی  $b^*$  بر روی مجموعه کوچکی از مسئله ها میتواند راهنهای خوبی برای مفید بودن اکتشاف باشد

مقدار  $b^*$  در اکتشافی با طراحی خوب ، نزدیک ۱ است



## اثر دقت اكتشاف بر كارايي

ELG	1000 H	هزینه جست و جو		فاكتور انشعاب مؤثر			
d	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	6384	39	25	2.80	1.33	1.24	
10	47127	93	39	2.79	1.38	1.22	
12	3644035	227	73	2.78	1.42	1.24	
14	u esc i - co	539	113		1.44	1.23	
16	-	1301	211		1.45	1.25	
18	-	3056	363	_	1.46	1.26	
20		7276	676	原 国内 (J. 基本 多型)	1.47	1.27	
22		18094	1219	Dessia raig	1.48	1.28	
24	-	39135	1641	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1.48	1.26	

میانگلین گره های بسط یافته در جستجوی IDS و \*A و فاکتور انشعاب مؤثر با استفاده از h1 و h2

....کنابخانہ الکنرونېکے بېام نور .....

## اثر دقت اکتشاف بر کارایی

h2(n) >= h1(n) داشته باشیم: n داشته باشیم:

بر 1 ما است h2 بطالب است

غالب بودن مستقیما به کارایی ترجمه میشود

تعداد گره هایی که با بکارگیری h2 بسط داده میشود ، هرگز بیش از بکارگیری h1 نیست

همیشه بهتر است از تابع اکتشافی با مقادیر بزرگ استفاده کرد ، به شرطی که زمان محاسبه اکتشاف ، خیلی بزرگ نباشد



## الگوریتم های جست و جوی محلی و بهینه سازی

لل الگوریتم های قبلی ، فضای جست و جو را به طور سیستماتیک بررسی میکنند

تا رسیدن به هدف یک یا چند مسیر نگهداری میشوند

مسیر رسیدن به هدف ، راه حل مسئله را تشکیل میدهد

در الگوریتم های محلی مسیر رسیدن به هدف مهم نیست مثال: مسئله ۸ وزیر

که دو امتیاز عمده جست و جوهای محلي

استفاده از حافظه کمکی

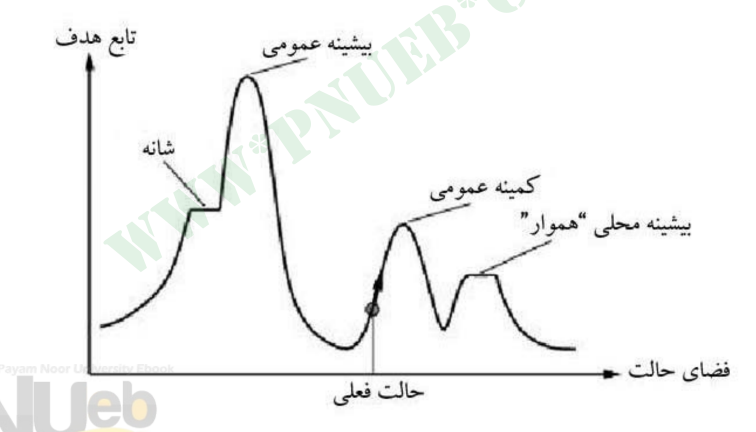
ارائه راه حلهای منطقي در فضاهای بزرگ و نامتناهی

این الگوریتمها برای حل مسائل بهینه سازی نیز مفیدند

کیافتن بهترین حالت بر اساس تابع هدف



# الگوریتم های جست و جوی محلی و بهینه سازی



....کثابخانه الکثرون<u>یک</u> پیام نور ....

## جست و جوی تپه نوردی

که در جهت افزایش مقدار حرکت میکند(بطرف بالای تپه) حلقه ای که در جهت افزایش قله در همسایگی حالت فعلی، شرط خاتمه است.

کا ساختمان داده گره فعلی ، فقط حالت و مقدار تابع هدف را نگه میدارد

کے جست و جوی محلی حریصانه نیز نام دارد جست و جوی محلی حالت همسایه خوبی را انتخاب میکند حالت همسایه خوبی را انتخاب میکند

لله توردی به دلایل زیر میتواند متوقف شود:

برآمدگی ها

≥فلات



....كٹابخانہ الكئرونيكے ببام نور ....

## جست و جوی تپه نوردی

للهانواع تپه نوردی:

حتیه نوردی غیرقطعی ، تپه نوردی اولین انتخاب ، تپه نوردی شروع مجدد تصادفی

#### مثال: مسئله ۸ وزیر

مسئله ۸ وزیر با استفاده از فرمولبندی حالت کامل  $\checkmark$  در هر حالت ۸ وزیر در صفحه قرار دارند

ابع جانشین: انتقال یک وزیر به مربع دیگر در همان ستون پا

تابع اکتشاف: جفت وزیرهایی که نسبت به هم گارد دارند  $\checkmark$ مستقیم یا غیر مستقیم

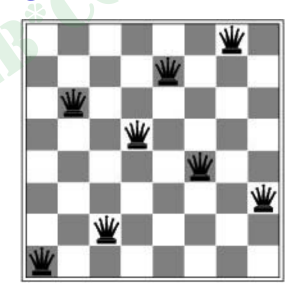
177



## مثال جست و جوی تپه نوردی

الف

18	12	14	13	13	12	14	14
14	16	13	15	12	14	12	16
14	12	18	13	15	12	14	14
15	14	14	₩	13	16	13	16
₩	14	17	15	₩	14	16	16
17	₩	16	18	15	₩	15	W
18	14	₩	15	15	14	*	16
14	14	13	17	12	14	12	18



الف-حالت با هزينه h=17 كه مقدار h را براى هر جانشين نشان ميدهد

h=1 ؛ بات الله محلى در فضاى حالت الله وزير الهاب المواتيد الموات



## جست و جوی شبیه سازی حرارت

کا تپه نوردی مرکب با حرکت تصادفی

کم شبیه سازی حرارت: حرارت با درجه بالا و به تدریج سرد کردن

لا مقایسه با حرکت توپ ا

- حتوپ در فرود از تپه به عمیق ترین شکاف میرود
- با تكان دادن سطح توپ از بيشينه محلي خارج ميشود
  - √با تکان شدید شروع(دمای زیاد)

ک با کاهش زمانبندی دما به تدریج ، الگوریتم یک بهینه عمومی را مي یابد



## جست و جوی پرتو محلي

کهداری میکند  $\mathbf{k}$  الت را نگهداری میکند

- حالت اوليه:  $\mathbf{k}$  حالت تصادفی
- کام بعد: جانشین همه  $\mathsf{k}$  حالت تولید میشود bileq
- کاگر یکی از جانشین ها هدف بود ، تمام میشود
- وگر نه بهترین جانشین را انتخاب کرده ، تکرار میکند

### المحاوت عمده با جستجوى شروع مجدد تصادفي المحادفي

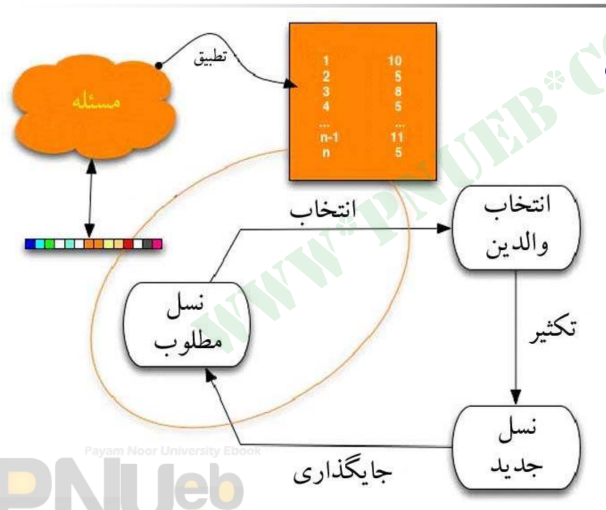
- حرر جست و جوی شروع مجدد تصادفی ، هر فرایند مستقل از بقیه اجرا میشود
- در جست و جوی پرتو محلی ، اطلاعات مفیدی بین  ${\sf k}$  فرایند موازی مبادله میشود  ${\sf <}$

#### کے جست و جوی پرتو غیرقطعی

به جای انتخاب بهترین k از جانشینها ، k جانشین تصادفی را بطوریکه احتمال انتخاب یکی تابعی صعودی از مقدارش باشد ، Payam Noor University Ebook
انتخاب میکند

170





....کٹابخانہ الکٹروئیکے بیام نور ....

## الگوريتم هاي ژنتيک

شکلی از جست و جوی پرتو غیر قطعی که حالتهای جانشین از طریق ترکیب دو حالت والد تولید میشود

179

#### الگوريتم هاي ژنتيک 32748152 32748552 24748552 32752411 24 31% 23 29% 24748552 32752411 24752411 24752411 32752124 32252124 20 26% 24415124 32752411 24415417 11 14% 24415124 24415411 32543213 تقاطع جهش تابع برازش أنتخاب جهت اوليه **WW** W W = Ŵ

....کٹابخانہ الکٹروئیکے پیام ٹور ....

## جست و جوی محلی در فضاهای پیوسته

لله گسسته در مقابل محیط های پیوسته

حر فضاهای پیوسته ، تابع جانشین در اغلب موارد ، حالتهای نامتناهی را بر میگرداند

#### کے حل مسئله:

- گسسته کردن همسایه هر حالت
  - استفاده از شیب منظره

$$\mathbf{x} \leftarrow \mathbf{x} + \alpha \nabla f$$
 where  $\nabla f = \left\{ \frac{\partial}{\partial x_1}, \frac{\partial}{\partial x_2}, \ldots \right\}$  روش نیوتن رافسون



## عاملهای جست و جوی Online و محیطهای ناشناخته

🗘 تا به حال همه الگوريتمها برون خطي بودند

برون خطی(Offline):راه حل قبل از اجرا مشخص است

حرون خطی(Online):با یک در میان کردن محاسبات و فعالیت عمل میکند

کی جستجوی درون خطی در محیطهای پویا و نیمه پویا مفید است

آنچه را که باید واقعا اتفاق بیفتد ، در نظر گرفته نهیشود

کی جست و جوی درون خطی ایده ضروری برای **مسئله اکتشاف** است

خفعالیتها و حالتها برای عامل مشخص نیستند

مثال:قرار گرفتن روبات در محیطي جدید, نوزاد تازه بدنیا آمده



## مسئله های جست و جوی Online

کے اطلاعات عامل کے اطلاعات عامل

S لیستی از فعالیتهای مجاز در حالت Actions(s) ←

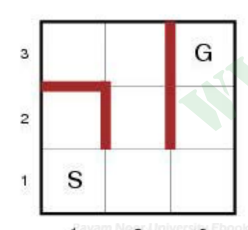
تابع هزینه مرحله ای C(S,a,S'): استفاده وقتی که بداند S'

Goal-Test(s)≺: آزمون هدف

کامل حالت ملاقات شده قبلی را تشخیص میدهد

لل فعاليتها قطعي اند

h(s) دسترسی به تابع اکتشافی قابل قبول  $\psi$ 



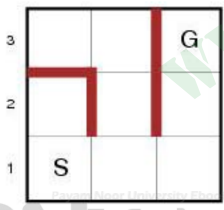
....كنَّابِخَانِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبَامِ نَوْر ....

## مسئله های جست و جوی Online

پا کمترین هزینه G با کمترین هزینه 🛱

لله هزینه: مجموع هزینه های مراحل مسیری است که عامل طی میکند

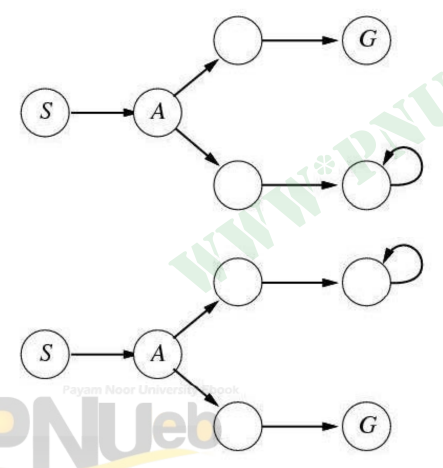
نسبت رقابتی: مقایسه هزینه با هزینه مسیری که اگر عامل فضای حالت را از قبل میشناخت ، طی میکرد



....كئابخانه الكثرونيكے بيام نور ....

◄ در بعض موارد ، بهترین نسبت رقابتی
 نامتناهی است
 ◄ مهکن است جستجو به یک حالت
 بن بست برسد که نتوان از طریق آن به هدف رسید

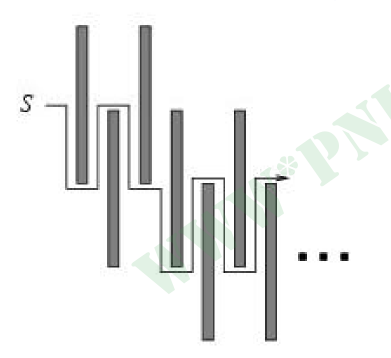
## مسئله های جست و جوی Online



....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....

دو فضای حالت که عامل جست و جـوی Online را بـه بـن بسـت ميرسانند. هر عاملي حداقل در يکي از اين دو فضا شکست می خورد

## مسئله های جست و جوی Online



یک محیط دو بعدی که موجب میشود عامل جست و جوی Online مسیر دلخواه ناکارآمدی را برای رسیدن به هدف حل کند





# هوش مصنوعي

فصل پنجم

مسائل ارضای محدودیت

Payam Noor University Ebook

Payam Noor University Ebook

Display Street Stree

#### **Artificial Intelligence**

کارضای محدودیت چیست؟ **CSP** جست و جوی عقبگرد برای

<sup>∰</sup>ېررسى پيشرو

لاً ٰ پخش محدودیت



## مسائل ارضاى محدوديت

## ارضای محدودیت (CSP) چیست ؟

- $X_1, X_2, \ldots, X_n$  مجموعه متناهی از متغیرها ب
- $\mathsf{C}_1,\,\mathsf{C}_2,\,\ldots,\,\mathsf{C}_m$  ؛ مجموعه متناهی از محدودیتها
- Dx1,Dx2,...,Dxn ؛ دامنه های ناتهی برای هر یک از متغیرها  $extstyle \prec$
- هر محدودیت  ${f Ci}$  زیرمجموعه ای از متغیرها و ترکیبهای ممکنی از مقادیر برای آن زیرمجموعه ها

کے هر حالت با انتساب مقادیری به چند یا تمام متغیرها تعریف میشود

انتسابی که هیچ محدودیتی را نقض نکند ، انتساب **سازگار** نام دارد

کانتساب کامل آن است که هر متغیری در آن باشد کامل

راہ حل CSP یک انتساب کامل است اگر تمام محدودیتھا را برآوردہ کند

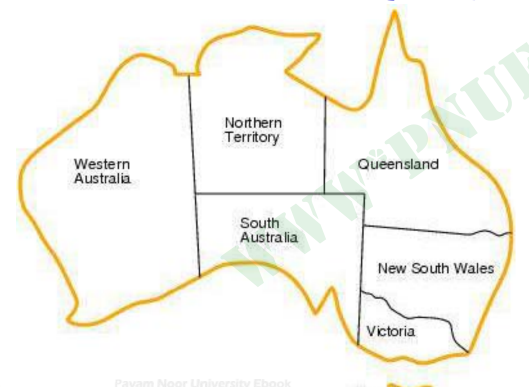
پعضی از CSPها به راه حلهایي نیاز دارند که تابع هدف را بیشینه کنند

Payam Noor University Ebook

...كئابخانه الكثرونيكے بيام ثور

## مسائل ارضاي محدوديت

## مثال CSP: رنگ آمیزی نقشه



....كنَّابِحَانِهِ الكَثِرُونِيكِ بِبام نور .....

Tasmania

WA, NT, Q, NSW, V, SA, T :متغيرها

دامنه: {آبی ، سبز ، قرمز} = ا

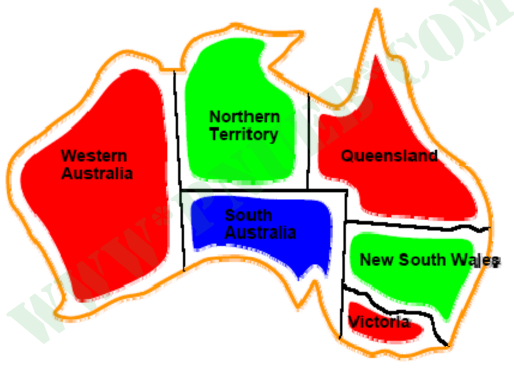
محدودیتها: دو منطقه مجاور ، همرنگ نیستند

مثال:  $WA \neq NT$  یعنی  $WA \neq NT$  عضو

$$\{($$
قرمز,سبز $),($ قرمز,آبی $),($ سبز,قرمز $),$ 

$$\{(i,j,j),(i,j,j),(i,j,j)\}$$

## مسائل ارضای محدودیت



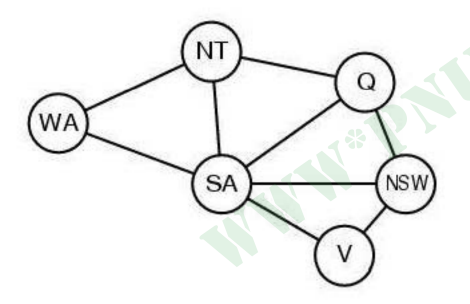


راه حل انتساب مقادیری است که محدودیتها را ارضا کند

....کنابخانه الکنرونیکے بیام نور ....

## مسائل ارضای محدودیت

## گراف محدودیت



کان محدودیت: گراف محدودیت:

حگره ها: متغيرها

كيالها: محدوديتها

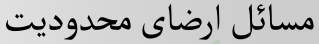
کراف برای ساده تر کردن جست و جو بکار میرود



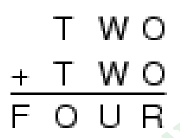
....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....

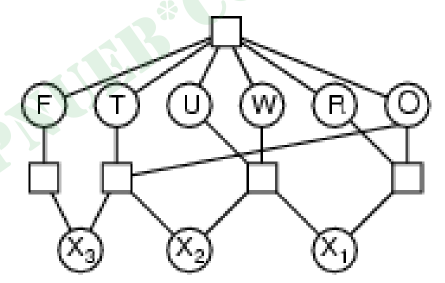












دامنه: {٩و٨و٧و٩و٥و٩و٣و٢و١و٠}

متغيرها:F,T,U,W,R,O,X1,X2,X3

....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....

محدوديتها: F,T,U,R,O,W مخالفند - O+O=R+10.X1 14.

## مسائل ارضاى محدوديت

پیروی میکند (CSP) از الگوی استانداردی پیروی میکند

برای CSP میتوان فرمول بندی افزایشی ارائه کرد:

حالت اولیه: انتساب خالی {} که در آن ، هیچ متغیری مقدار ندارد

تابع جانشین: انتساب یک مقدار به هر متغیر فاقد مقدار ، به شرطی که با متغیرهایی که قبلا مقدار گرفتند ، متضاد نباشند

◄ آزمون هدف: انتساب فعلى كامل است

هزینه مسیر: هزینه ثابت برای هر مرحله



## مسائل ارضای محدودیت

## جست و جوی عقبگرد برای CSP

کے جست و جوی عمقی

انتخاب مقادیر یک متغیر در هر زمان و عقبگرد در صورت عدم وجود مقداری معتبر برای انتساب به متغیر

لک الگوریتم ناآگاهانه است برای مسئله های بزرگ کارآمد نیست

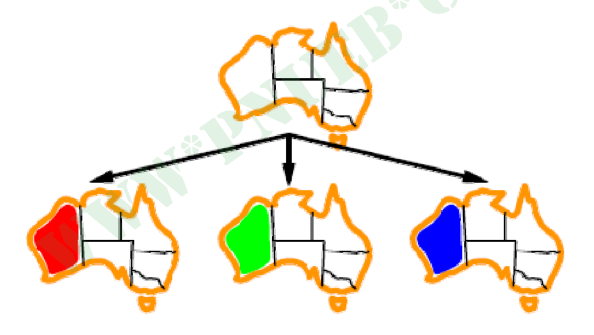


مثال جست و جوی عقبگرد برای CSP





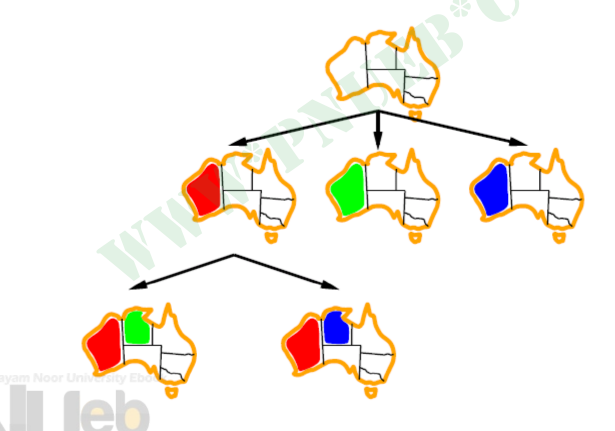
# مثال جست و جوی عقبگرد برای CSP





#### مسائل ارضای محدودیت

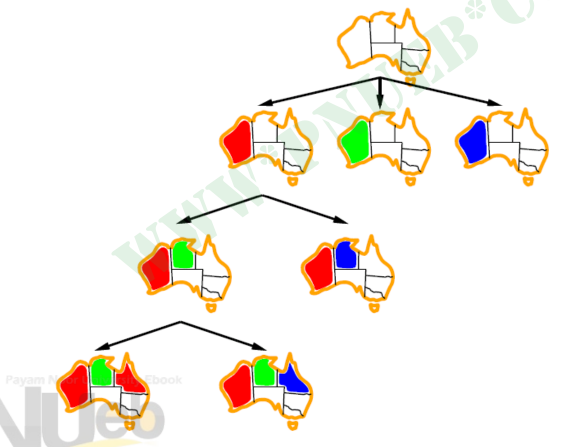
# مثال جست و جوی عقبگرد برای CSP



....کنّابخانہ الکنرونیکے بیام نور ....

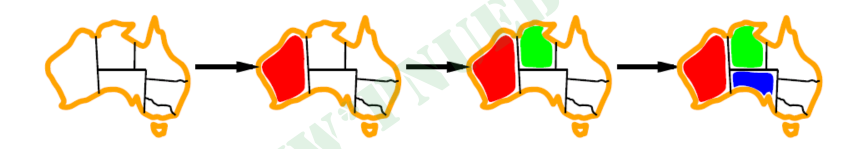






149

#### مقادیر باقیمانده کمینه (MRV)



لل انتخاب متغیری با کمترین مقادیر معتبر

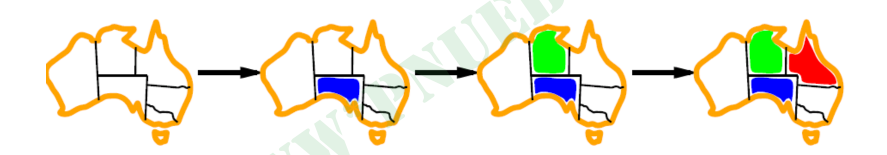
لل متغیری انتخاب میشود که به احتمال زیاد ، بزودی با شکست مواجه شده و درخت جست و جو را هرس میکند

Payam Noor University Ebook

144



#### اكتشاف درجه اي



کے سعی میکند فاکتور انشعاب را در انتخاب آینده کم کند

کمتغیری انتخاب میکند که در بزرگترین محدودیتهای مربوط به متغیرهای بدون انتساب قرار دارد



#### اكتشاف مقدارى باكمترين محدوديت



Allows 1 value for SA

Allows 0 values for SA

کاین روش مقداری را ترجیح میدهد که در گراف محدودیت ، متغیرهای همسایه به ندرت آن را انتخاب میکنند

عی بر ایجاد بیشترین قابلیت انعطاف برای انتساب بعدی متغیرها 🗘

Payam Noor University Ebook

Payam Noor University Ebook

.... كنّا بخانه الكثر ونيكے بيام نور ....

#### بررسی پیشرو

وقتی انتساب به X صورت میگیرد ، فرایند بررسی پیشرو ، متغیرهای بدون انتساب مثل Y را در نظر میگیرد 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 میکند





# بررسی پیشرو



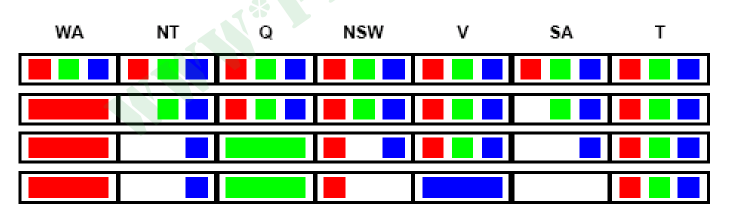
WA	NT	Q	NSW	V	SA	Т
4						

### مسائل ارضاى محدوديت

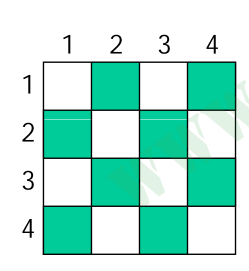
# WA NT Q NSW V SA T

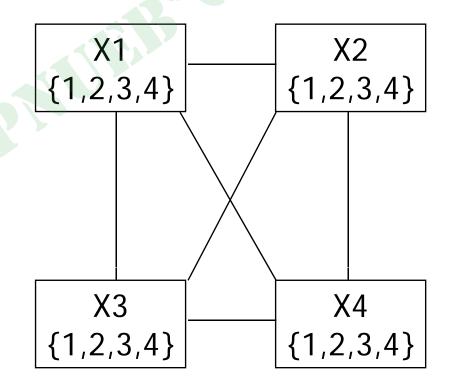
#### بررسي پيشرو

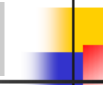


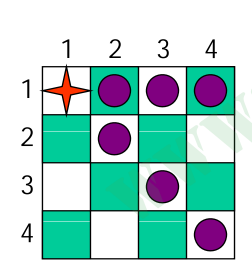


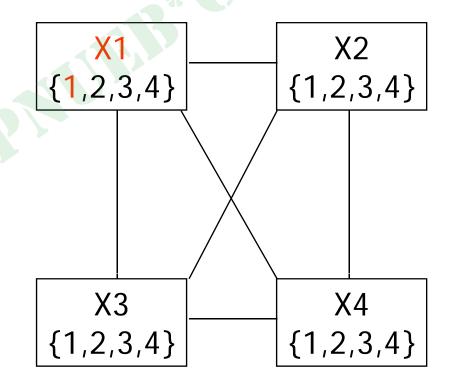
Payam Noor University Ebook

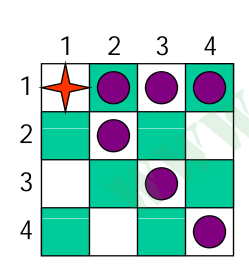


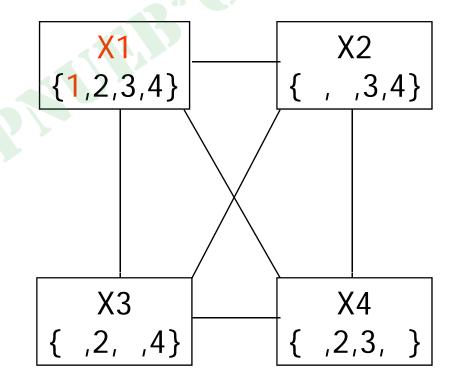






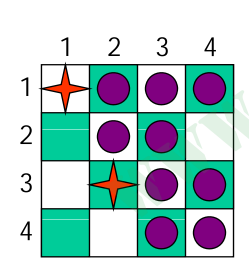


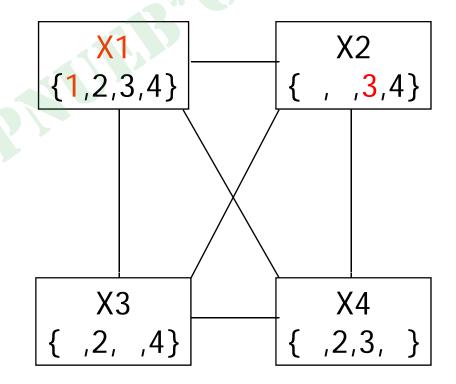




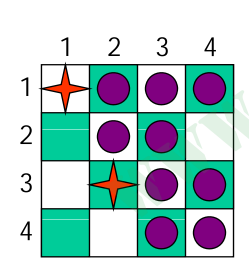


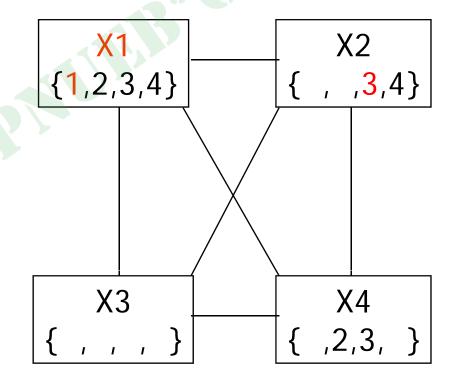




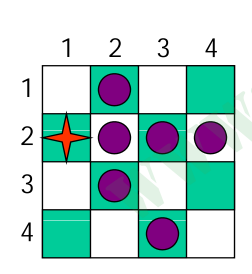


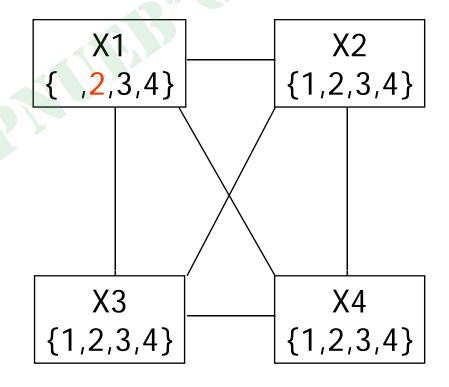




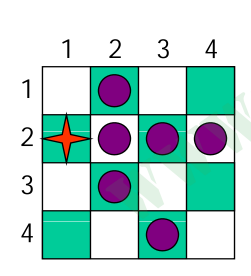


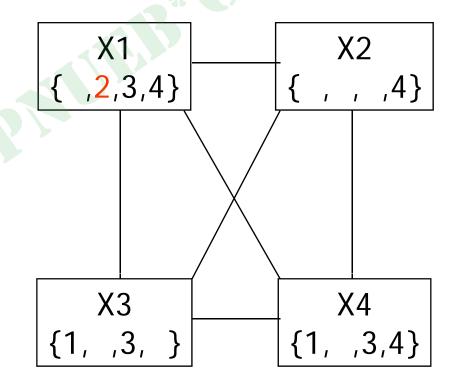




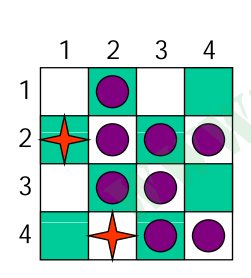


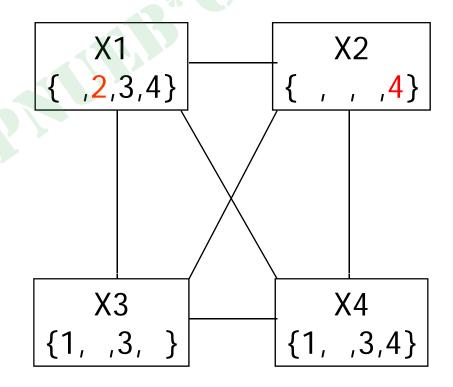


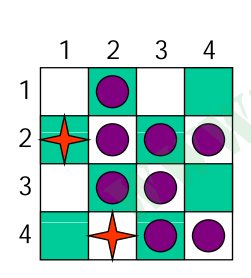


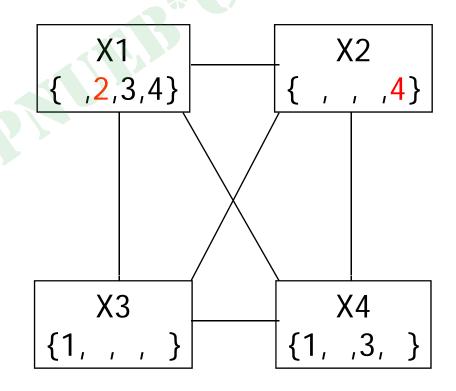






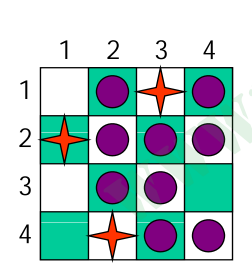


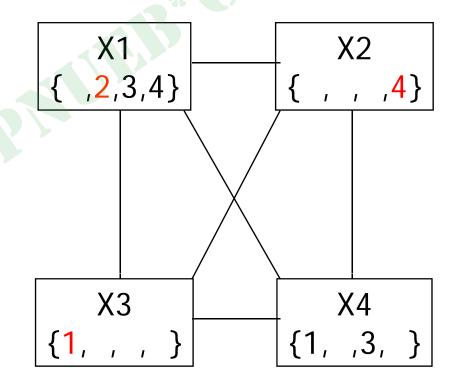






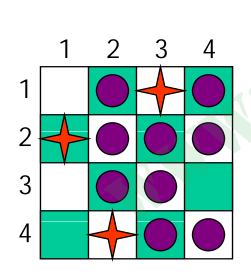
# م

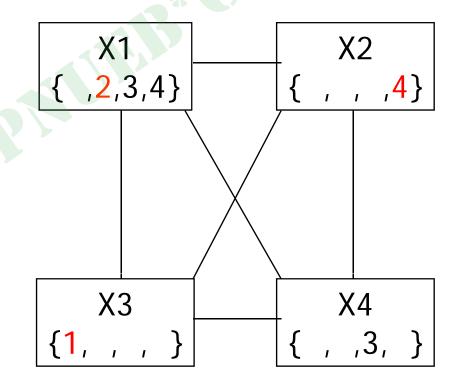






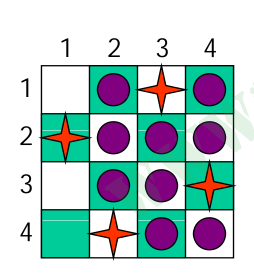


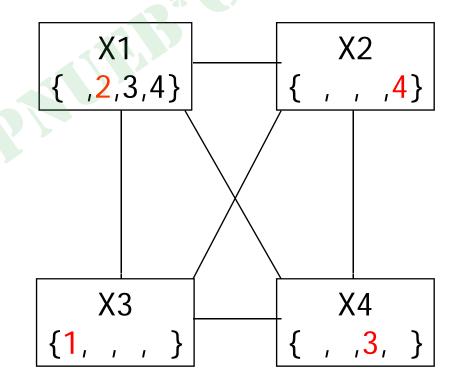






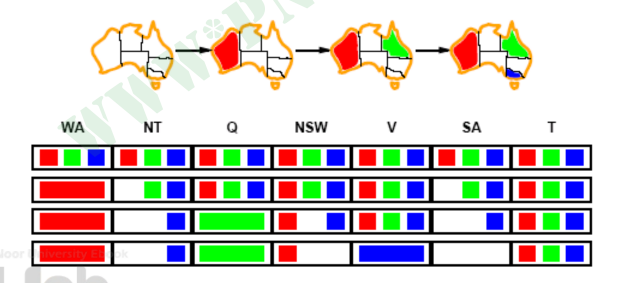






#### پخش محدودیت

پخش الزام محدودیتهای یک متغیر به متغیرهای دیگر SA و NT و Q و WA و SA و NT و Q



#### سازگاری یال

کروش سریعی برای پخش محدود و قویتر از بررسی پیشرو

کیال ؛ یال جهت دار در گراف محدودیت

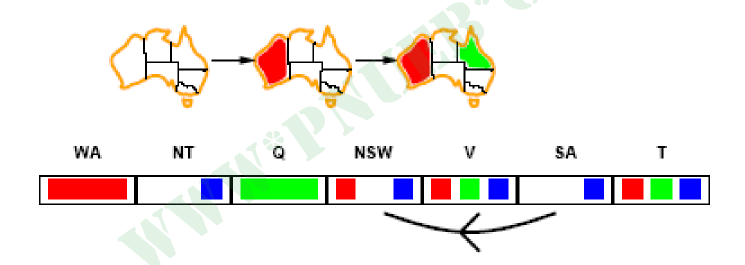
لله بررسی سازگاری یال

کیک مرحله پیش پردازش ، قبل از شروع جستجو

یک مرحله پخشی پس از هر انتساب در حین جستجو



# مثال: سازگاری یال

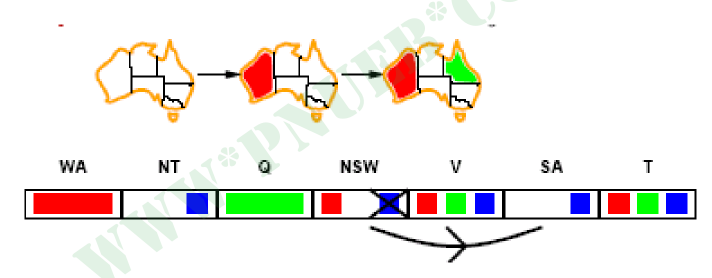


سازگار است اگر SA ightarrow NSWlacktriangle

SA=blue and NSW=red



# مثال: سازگاری یال



سازگار است اگر NSW ightarrow هازگار است اگر

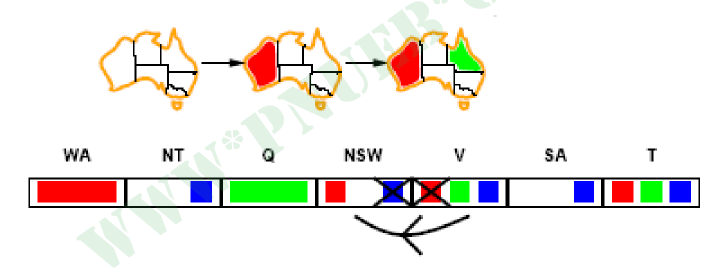
SA=blue and NSW=red

NSW=blue and SA=???

۱۶۹ یال میتواند سازگار شود با حذف blue از ۱۶۹



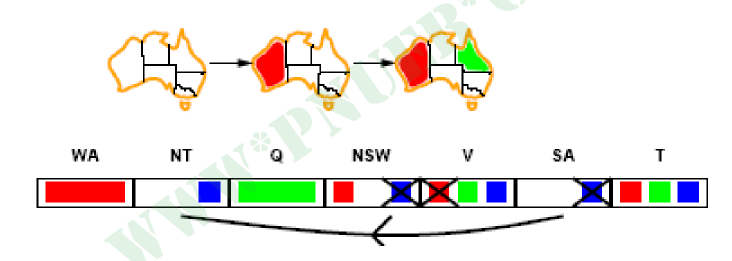
# مثال: سازگاری یال



- یال میتواند سازگار شود با حذف blue از SW
  - V حذف red از



# مثال: سازگاری یال



- - مذف red از V
  - تکرار تا هیچ ناسازگاری باقی نهاند



#### سازگاری K

ازگاری یال تهام ناسازگاریهای مهکن را مشخص نهیکند

کاری از پخش را میتوان تعریف کرد K با روش سازگاری از پخش را میتوان تعریف کرد

در صورتی  $\frac{CSP}{M}$  سازگاری  $\frac{K}{M}$  است ، که برای هر  $\frac{K}{M}$  متغیر و برای هر انتساب سازگار با آن متغیرها ، یک مقدار سازگار ، همیشه بتواند به متغیر  $\frac{K}{M}$ ام نسبت داده شود



#### سازگاری K

#### کے بطور مثال:

- سازگاری ۱: هر متغیر با خودش سازگار است(سازگاری گره)
  - سازگاری ۲: مشابه سازگاری یال
- سازگاری $\mathbf{K}$ : بسط هر جفت از متغیرهای همجوار به سومین متغیر همسایه(سازگاری مسیر)

کراف در صورتی قویا سازگار K است که:

- کسازگار **k** باشد
- همچنین سازگار k-2 و سازگار k-1 و سازگار ۱ باشد

کرد این صورت ، مسئله را بدون عقبگرد میتوان حل کرد  $\psi$ 

است O(nd) است کی زمانی آن

145



#### جست و جوی محلی در مسائل ارضای محدودیت

#### بسیاری از $\mathsf{CSP}$ ها را بطور کارآمد حل میکنند

- حالت اولیه ، مقداری را به هر متغیر نسبت میدهد
- تابع جانشین ، تغییر مقدار یک متغیر در هر زمان

#### انتخاب مقدار جدید برای یک متغیر

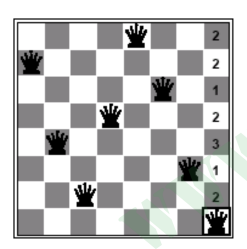
- انتخاب مقداری که کمترین برخورد را با متغیرهای دیگر ایجاد کند(اکتشاف برخورد کم)
  - رمان اجرای برخورد کم مستقل از اندازه مسئله است
    - برخورد کم ، برای مسئله های سخت نیز کار میکند

کی جست و جوی محلی میتواند در صورت تغییر مسئله ، تنظیمات Online را انجام دهد

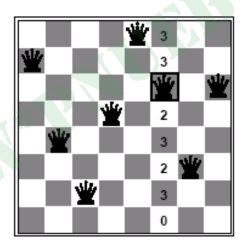


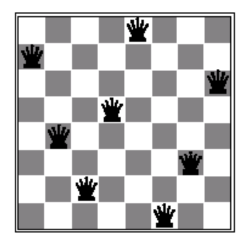
#### مثال

راه حل دو مرحله ای برای مسئله ۸وزیر با استفاده از کهترین برخورد



....كنَّابِحُانِهِ الكَثْرُونِيكِي بِيامِ نور .....





- در هر مرحله ، یک وزیر برای انتساب مجدد در ستون خودش انتخاب میگردد
  - تعداد برخوردها در هر مربع نشان داده شده است
- الگوریتم وزیر را به مربعي با کمترین برخورد انتقال میدهد ، بطوریکه گره ها را بطور تصادفی میشکند Payam Noor University Eb



# هوش مصنوعي

فصل ششم

جستجوى خصمانه



#### **Artificial Intelligence**

#### هوش مصنوعي



کبازیها چیستند و چرا مطالعه میشوند؟

انواع بازيها

minimax الگوريتم

کا بازیهای چند نفره کاره

كل مرس آلفا-بتا

کاریهای قطعی با اطلاعات ناقص بازیهای قطعی با

ازیهایی که حاوی عنصر شانس هستند



#### جستجوى خصمانه

#### بازی ها چیستند و چرا مطالعه میشوند؟

ازیها حالتی از محیطهای چند عاملی هستند 🗘

- 🗡 هر عامل نیاز به در نظر گرفتن سایر عاملها و چگونگی تأثیر آنها دارد
  - تهایز بین محیطهای چند عامل رقابتی و همکار
- حمیطهای رقابتی ، که در آنها اهداف عاملها با یکدیگر برخورد دارند ، منجر به مسئله های خصهانه میشود که به عنوان بازی شناخته میشوند

#### کے چرا مطالعه میشوند؟

- کار میگیرند کا قابلیتهای هوشمندی انسانها را به کار میگیرند
  - ماهیت انتزاعی بازی ها
- حالت بازی را به راحتی میتوان نهایش داد و عاملها معمولاً به مجموعه کوچکی از فعالیتها محدود هستند که نتایج آنها با قوانین دقیقی تعریف شده اند



#### انواع بازی ها

اطلاعات كامل

اطلاعات ناقص

وطعی	تصادفی
شطرنج ریورسی	تخته نرد
	پوکر



#### یک نمونه بازی

🗘 بازی دو نفره: Min و Max

اول Max حرکت میکند و سپس به نوبت بازی میکنند تا بازی تمام شود

حر پایان بازی ، برنده جایزه و بازنده جریمه میشود

#### لا بازی به عنوان یک جستجو:

حالت اولیه: موقعیت صفحه و شناسه های قابل حرکت

تابع جانشین:لیستی از (حالت,حرکت) که معرف یک حرکت معتبر است

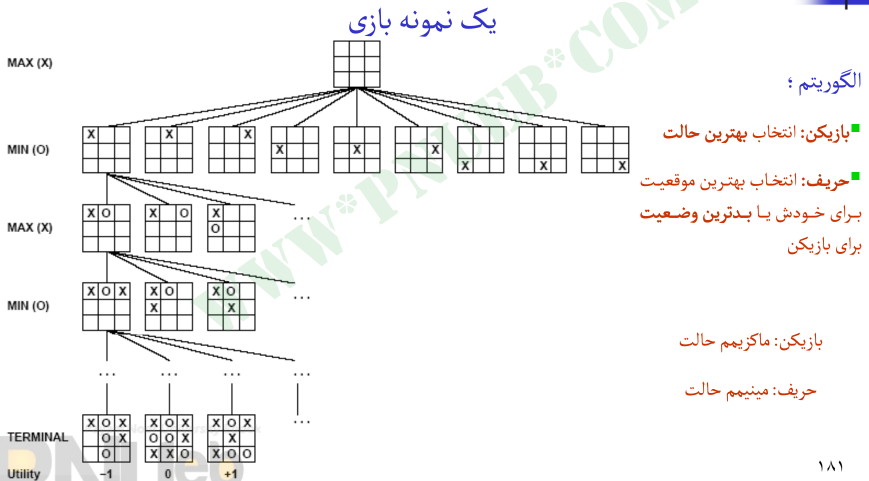
√آزمون هدف:پایان بازی چه موقع است ؟(حالتهای پایانه)

تابع سودمندی: برای هر حالت پایانه یک مقدار عددی را ارائه میکند. مثلا برنده (۱+) و بازنده (۱-)  $\checkmark$ 

حالت اولیه و حرکات معتبر برای هر بازیکن ، **درخت بازی** را برای آن بازی ایجاد میکند

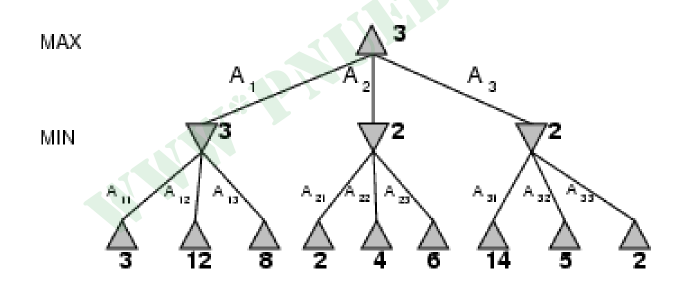






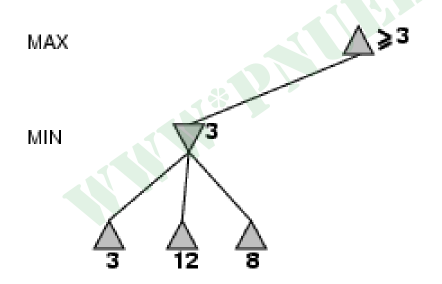
....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....

# minimax الگوريتم



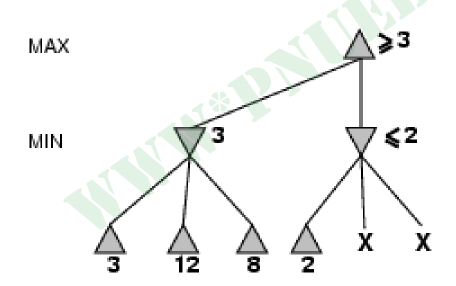






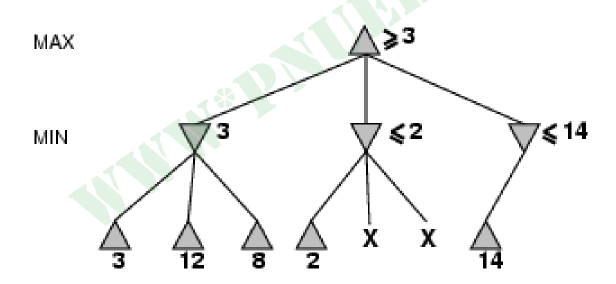




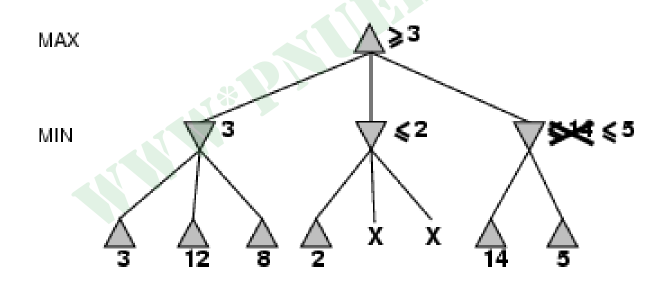




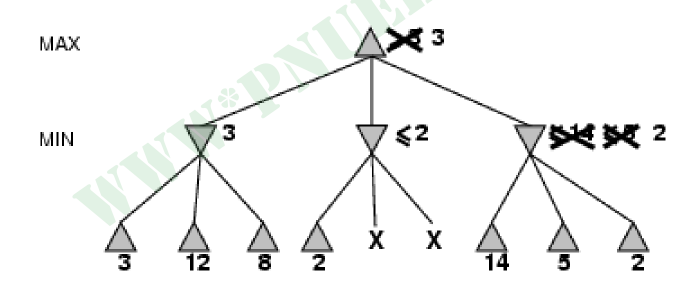


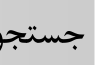












# minimax الگوريتم

كامل بودن: بله (اگر درخت محدود باشد)

بهینگی: بله

 $O(b^m)$ 

پیچیدگي زمانی:

O(bm)

پیچیدگی فضا:



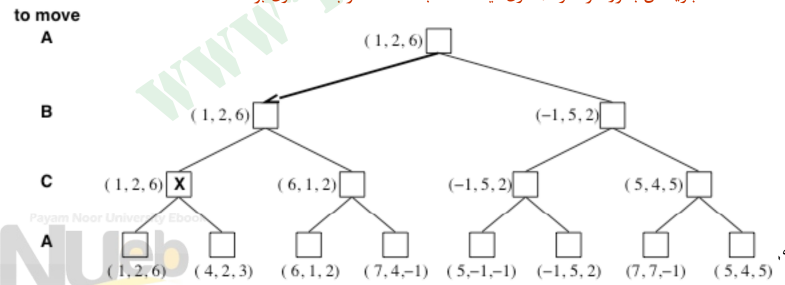
#### بازیهای چند نفره

کا تخصیص یک بردار به هر گره ، به جای یک مقدار

لا بازیهای چند نفره معولاً شامل ا**تحاد** رسمی یا غیر رسمی بین بازیکنان است

اتحاد با پیشروی بازی ایجاد و از بین میرود

بازیکنان بطور خودکار همکاری میکنند ، تا به هدف مطلوب انحصاری برسند



....كٹابخانہ الكئرونيكے بيام نور ....

#### هرس آلفا-بتا

#### در الگوريتم MaxMin:

تعداد حالتهای بازی که باید بررسی شوند ، بر حسب تعداد حرکتها ، توانی است  $\Psi$ 

راه حل: محاسبه تصميم الگوريتم ، بدون ديدن همه گره ها امكانپذير است

#### هرس آلفا-بتا:

انشعابهایی که در تصمیم نهایی تأثیر ندارند را حذف میکند

- کآلفا: مقدار بهترین انتخاب در هر نقطه انتخاب در مسیر Max تاکنون
- بتا: مقدار بهترین انتخاب در هر نقطه انتخاب در مسیر Min تاکنون
- $O(b^{{
  m d}/2})$  تعداد گره هایی که باید بررسی شوند به تقلیل میابد  $\prec$ 
  - فاکتور انشعاب مؤثر به جای b برابر با جذر d خواهد بود d
    - ✓ پیش بیني آن نسبت به minimax دو برابر است



...کٹابخانہ الکٹروئیکے پیام ٹور ...

# هرس آلفا-بتا

Player

Opponent

..

---

Player

Opponent Payam Noor University Eb کره **n** که هر جای درخت میتواند باشد ، بررسي میشود

اگر بازیکن انتخاب بهتری داشته باشد

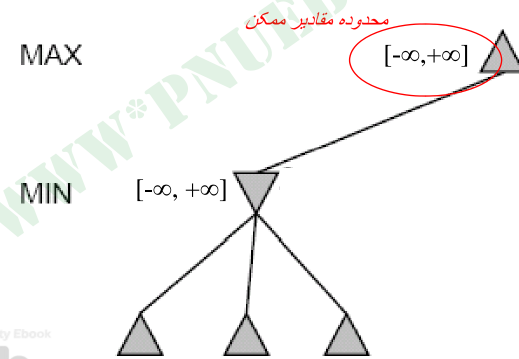
یا هر انتخاب بهتری تا کنون

n هیچوقت در بازی واقعی قابل دسترس نخواهد بود

که در نتیجه **۱** هرس میشود



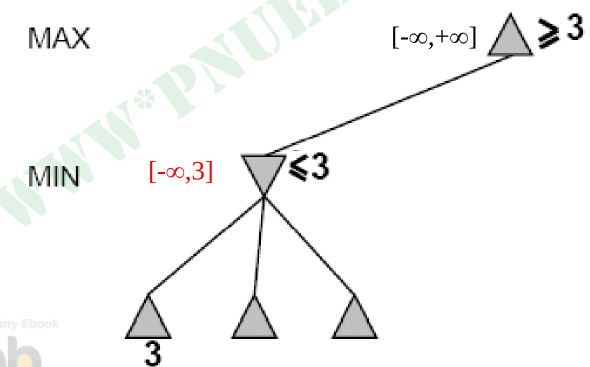
#### مثال: هرس آلفا-بتا



....کنابخانہ الکنرونیکے بیام نور ....



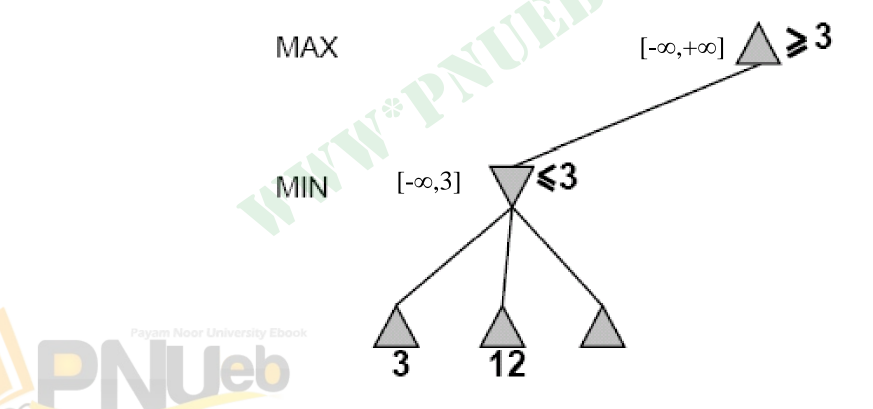




....کٹابخانہ الکٹرونپکے پیام نور ....

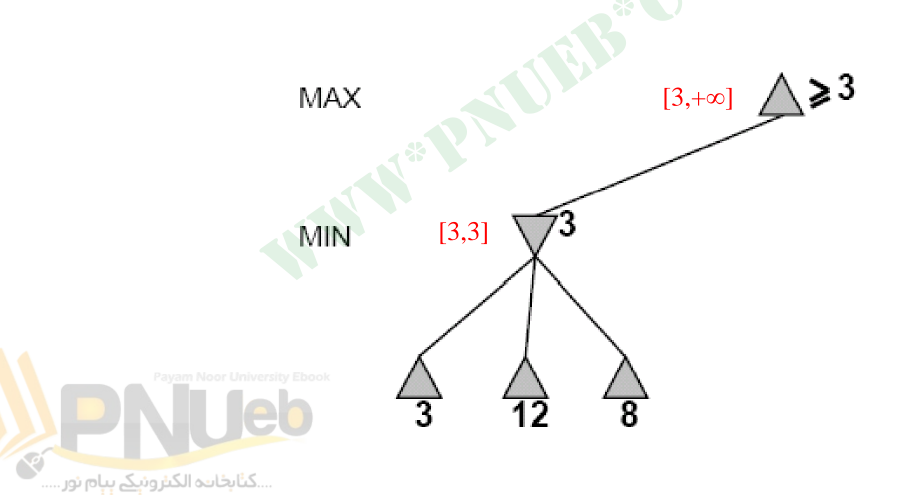






....کنابخانہ الکنرونیکے بیام نور ....

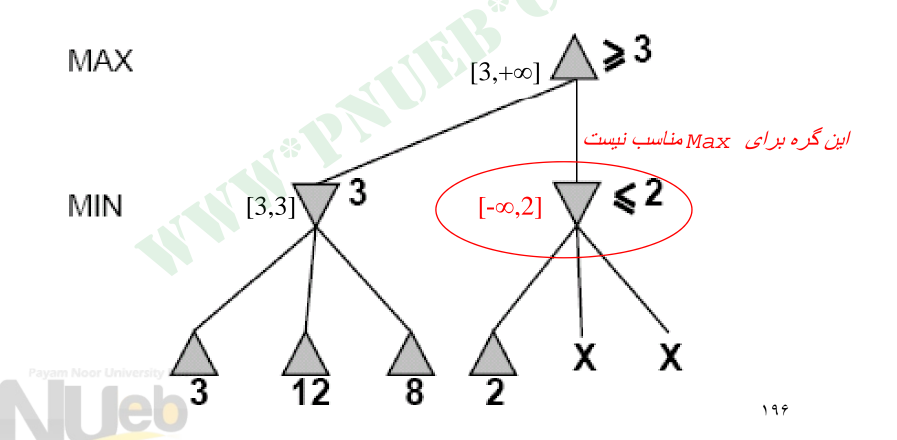






#### مثال: هرس آلفا-بتا

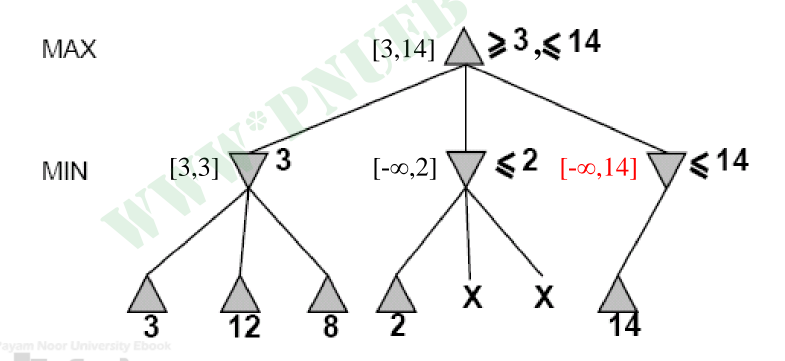
....کٹابخانہ الکٹرونیکے پیام نور .....



# -

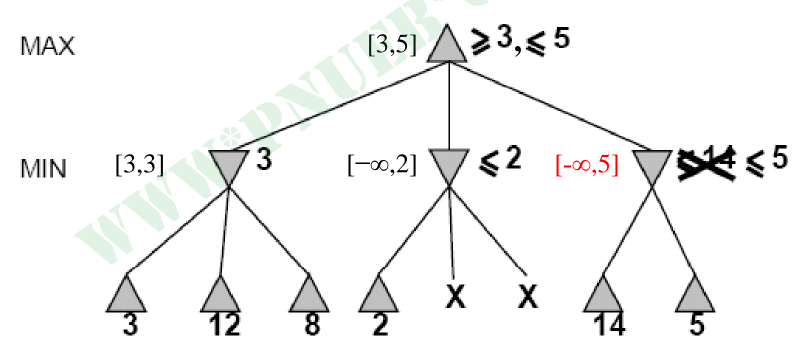
#### مثال: هرس آلفا-بتا

....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور .....



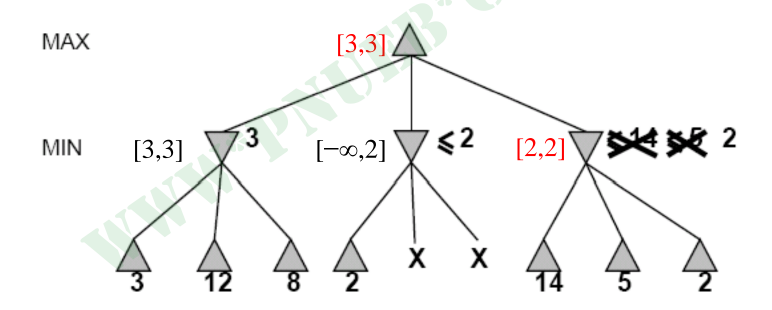


#### مثال: هرس آلفا-بتا





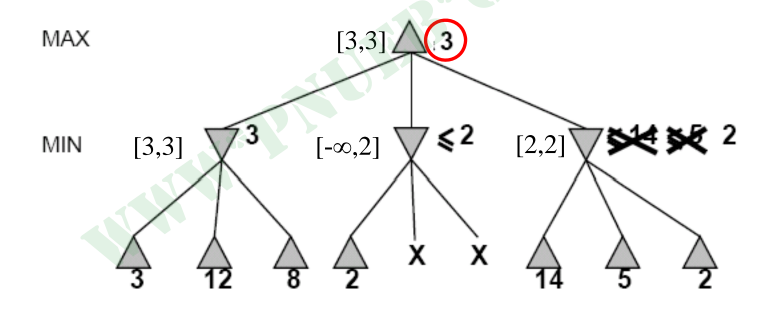
# مثال: هرس آلفا-بتا







## مثال: هرس آلفا-بتا





#### بازیهای قطعی با اطلاعات ناقص

معایب الگوریتم های پیشین

کل فضای جست و جوی بازی را تولید میکند **minimax** کل فضای جست و جوی بازی را تولید میکند

الگوریتم آلفا-بتا با وجود هرس درخت ، اما کل مسیر حالتهای پایانه ، حداقل برای بخشی از فضای حالت ، باید جست و جو شود

این عمق عملی نیست ، زیرا حرکات باید در زمانی معقول انجام شود

شانون(۱۹۵۰)

برای کمتر شدن زمان جست و جو و اعمال تابع ارزیابی اکتشافی به حالتهای جستجو ، بهتر است از گره های غیر پایانه به گره های پایانه به گره های پایانه پرداخته شود

....كئابخانه الكنزونيكے ببام نور ....

بازیهای قطعی با اطلاعات ناقص

و آلفا-بتا به دو روش بطور متناوب عمل میکنند minimax در شانون,

EVAL جایگزینی تابع سودمندی با تابع ارزیابی اکتشافی بنام کتخمینی از سودمندی موقعیت ارائه میکند

بایک جایگزین تست پایانه با تست توقف عمال شود EVAL چه موقع اعمال شود



#### تابع ارزيابي اكتشافي EVAL

کتابع ارزیابی ، ارائه تخمینی از سودمندی مورد انتظار بازی از یک موقعیت خاص حاد از یک موقعیت خاص حاد این از فاصله تا هدف را بر میگرداندند

اغلب توابع ارزیابی ، **خواص** گوناگونی از حالتها را محاسبه میکنند

حواص روی هم رفته ، کلاسهای هم ارزی یا دسته های مختلفی از حالتها را تعریف میکنند

حالتهای هر دسته ، برای تمام خواص مقدار یکسانی دارند

هر دسته حاوی چند حالت است که  $\checkmark^{\mathcal{D}}$ 

موجب برنده شدن

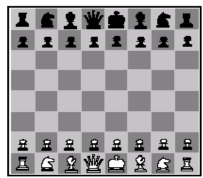
موجب رسم شدن

منجر به باختن

Pavam Noor University Ebook

لیم ارزیابی نمیداند کدام حالت منجر به چه چیزی میشود ، اما میتواند مقداری برگرداند که تناسب حالتها را با هر نتیجه نشان دهد

....كنَّابِخَاتِهِ الكِثرونيكِي بِبامِ نور.....`



(a) White to move Fairly even



(b) Black to move White slightly better

## مثال: تابع EVAL

اغلب توابع ارزیابی, مقدار عددی جداگانه ای برای هر خاصیت محاسبه ، سپس آنها را ترکیب میکنند تا مقدار کل بدست آید

مثال در تابع بازی شطرنج:

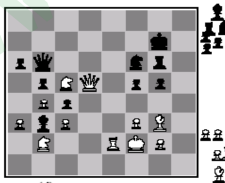
تعداد هر نوع قطعه در صفحه

ادیر آن قطعات (۱ برای پیاده ، ۳ برای اسب  $\mathcal{W}_{i}$ یا فیل ۵۰ برای رخ و ...)



 $f_{i}$ 

(c) White to move Black winning



(d) Black to move White about to lose

 $Eval(s) = w_1 f_1(s) + w_2 f_2(s) + ... + w_n f_n(s)$ 7.4

....كنَّابِحَانِهِ الكَثْرُونِيكِي بِبام نور ....

# مثال: تابع EVAL

ارزیابی تابع EVAL از مقدار پیروزی در دو موقعیت کاملا متفاوت





ب) سفید حرکت میکند

الف) سیاه ، مزیت اسب و دو پیاده دارد و بازي را میبرد

ب) پس از اینکه سفید، وزیر را در اختیار میگیرد، سیاه میبازد

Payam Noor University Ebook

....كنَّابِحُانِهِ الكَثْرُونِيكِي بِيامِ نور .....

#### اثر افق

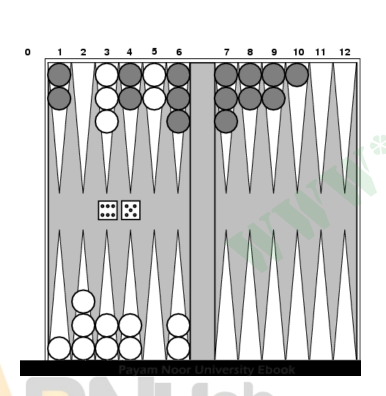


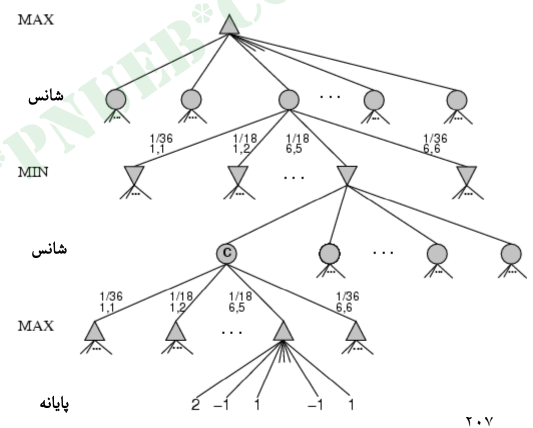
Black to more

پذیر است → مثال: شكل مقابل؛

سیاه در اصل جلوست ، اما اگر سفید پیاده اش را از سطر هفتم به هشتم ببرد ، پیاده به وزیر تبدیل میشود و موقعیت برد برای سفید بوجود می آید

#### بازیهایی که حاوی عنصر شانس هستند





....کنابخانه الکنرونی<u>ک</u> پپام نور ....



# هوش مصنوعي

فصل هفتم

عامل های منطقی



#### **Artificial Intelligence**

# هوش مصنوعي



کلی مبتنی بر دانش

لله منطق

کمنطق گزاره ای

کالگوهای استدلال در منطق گزاره ای

resolution الگوريتم

کزنجیر پیشرو و عقبگرد



#### عاملهای مبتنی بر دانش

کموًلفه اصلی عامل مبتنی بر دانش ، **پایگاه دانش** آن است

🗲 پایگاه دانش: مجموعه ای از جملات

🗲 جمله: **زبان نمایش دانش** و بیان ادعاهایی در مورد جهان

محدوده الگوريتمهاي مستقل

محدوده اطلاعات خاص



砕 برای اضافه کردن جملات به پایگاه دانش و درخواست دانسته ها

ASK ₄TELL ◀

مر دو مهکن است شامل استنتاج باشند

پېروی:انجام فرایند استنتاج تحت مقررات خاص





#### عاملهای مبتنی بر دانش

....كنَّابِخَانِهِ الكِثرونِيكِ بِبام نور ...

کے عامل مبتنی بر دانش باید بتواند:

خنمایش حالات و فعالیتها

تركيب ادراكات جديد

بروز کردن تصور داخلی خود از جهان

استنباط خصوصيات مخفى جهان

استنتاج فعاليتهاى مناسب

کاه دانش خیلی شبیه به عاملهایی با حالت درونی است کامل پایگاه دانش

کے عاملها در دو سطح متفاوت تعریف میشوند:

← سطح دانش: عامل چه چیزی میداند و اهداف آن کدامند؟

🗡 سطح پیاده سازی: ساختمان داده اطلاعات پایگاه دانش و چگونگی دستکاری آنها

#### جهان WUMPUS

#### للهمعيار كارايي:

۱۰۰۰+ انتخاب طلا، ۱۰۰۰- افتادن در گودال یا خورده شدن ، ۱- هر مرحله ، ۱۰- برای استفاده از تیر

#### كلمحيط:

WUMPUS	در مربعهای همجوار	کبوی تعفن
--------	-------------------	-----------

کنسیم در مربعهای همجوار گودال

حرخشش در مربع حاوی طلا

→ کشته شدن WUMPUS با شلیک در صورت مقابله

كتير فقط مستقيم عمل ميكند

برداشتن و انداختن طلا

#### کلاپ حسگرها:

جبو تعفن ، نسيم ، تابش ، ضربه ، جيغ زدن

#### للهمحركها:

۲ ۱ گردش به چپ ، گردش به راست ، جلو رفتن ، برداشتن ، انداختن ، شلیک کردن

\$5555 \$Stench\$		Breeze	PIT
100 Jan	Breeze SStench Gold	PIT	- Breeze
\$5555 \$Stench\$		Breeze	
START	-Breeze	PIT	Breeze

1

4

3

2

3

....کٹابخانہ الکٹروئیکے بیام نور ....

#### توصيف جهان WUMPUS

قابل مشاهده كامل: خير, فقط ادراك محلي

قطعى: بله ، نتيجه دقيقا مشخص است

رویدادی: خیر، ترتیبی از فعالیتهاست

ایستا: بله, WUMPUS و گودالها حرکت ندارند

گسسته: بله

تک عامله: بله ، WUMPUS در اصل یک خصوصیت طبیعي است

# WUMPUS کاوش در جهان

عامل = **A** 

نسيم = B

درخشش ،طلا = **G** 

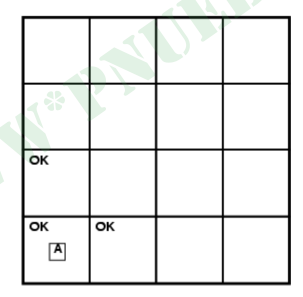
مربع امن = OK

گودال = **P** 

تعفن = S

ملاقات شده = V

W = Wumpus





# wumpus توصيف جهان

**a** عامل

نسيم = B

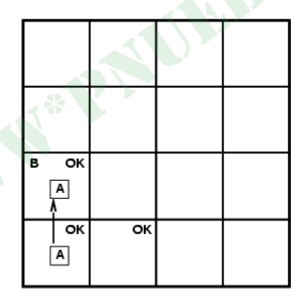
درخشش ،طلا = **G** 

**OK** = مربع امن

گودال = **P** 

تعفن = S

ملاقات شده = V





# wumpus توصيف جهان

B OK P?

A
A
OK OK

عامل = **A** 

نسيم = B

درخشش ،طلا = **G** 

مربع امن = OK

گودال = **P** 

تعفن = S

ملاقات شده = V



## wumpus توصيف جهان

عامل = 🗚

نسيم = B

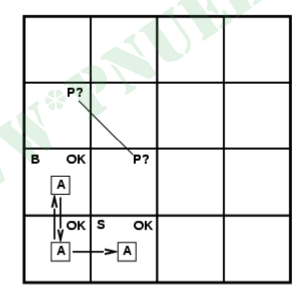
درخشش ،طلا = **G** 

مربع امن = OK

گودال = **P** 

تعفن = S

ملاقات شده = V





# wumpus توصيف جهان

عامل = **A** 

نسيم = B

درخشش ،طلا = **G** 

**OK** = مربع امن

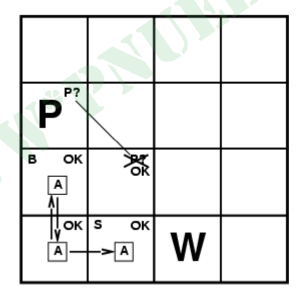
گودال = **P** 

تعفن = S

ملاقات شده = V

W = Wumpus

....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....





## wumpus توصيف جهان

عامل = **A** 

نسيم = B

درخشش ،طلا = **G** 

**OK** = مربع امن

گودال = **P** 

تعفن = S

ملاقات شده = V



## wumpus توصيف جهان

**ع**امل = **A** 

نسيم = B

درخشش ،طلا = **G** 

مربع امن = OK

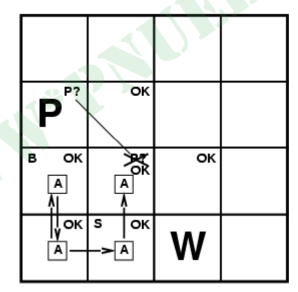
گودال = **P** 

تعفن = S

ملاقات شده = V

W = Wumpus

....کٹابخانہ الکٹرونیکے ہیام نور ....





## wumpus توصيف جهان

**ع**امل = **A** 

نسيم = B

درخشش ،طلا = **G** 

مربع امن = OK

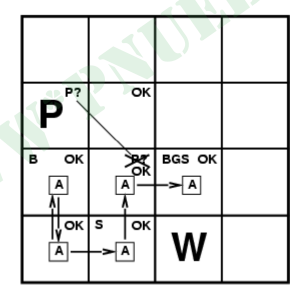
گودال = **P** 

تعفن = S

ملاقات شده = V

W = Wumpus

....کٹابخانہ الکٹرونیکے ہیام نور ....





#### منطق

### کے زبان رسمي:

**کرکیب**(نحو): چه کلمه بندی صحیح است.(خوش فرم)

معناشناسی: یک کلمه بندی صحیح چه معنایی دارد

در منطق ، معنای زبان ، درستی هر جمله را در برابر هر جهان ممکن تعریف میکند

### کمثال ، در زبان ریاضیات

یک جمله اما 
$$X2+y$$
 جمله نیست  $X+2 >= y$ 

$$y = 1$$
 و  $X = 7$  در جهان درست است اگر  $X + 2 > = y$ 

$$y=6$$
 و  $x=0$  و  $x=0$  در جهان غلط است اگر  $x=0$ 



....كئابخانه الكئرونيكے بيام نور ...

#### استلزام

کے استلزام منطقی بین جملات این است که جمله ای بطور منطقی از جمله دیگر پیروی میکند

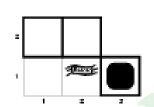
$$a \models b$$

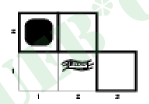
- حمله a استلزام جمله b است
- جمله a جمله b را ایجاد میکند
- اگر و فقط اگر ، در هر مدلي که a درست است ، b نيز درست است
  - اگر a درست باشد ، b نیز درست است
    - درستی b در درستي a نهفته است

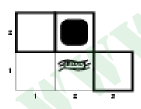
است 4=x+y مثال: جمله x+y=4 است

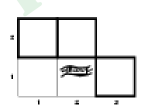


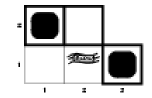
# مدلهای Wumpus

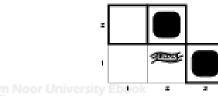


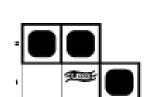


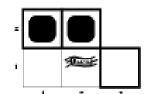








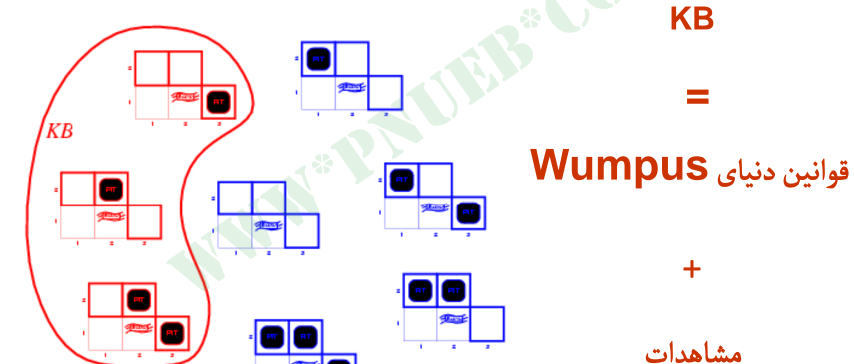




PNUeb

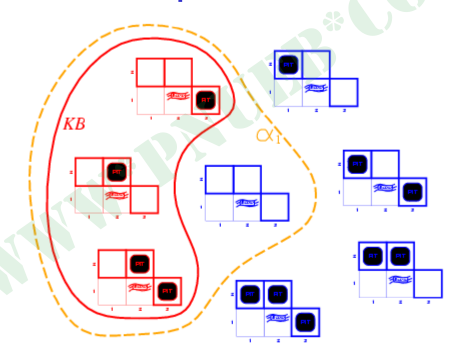
,....کثابخانه الکنٹرونی<u>کے پ</u>ېام نور ....

## مدلهای Wumpus



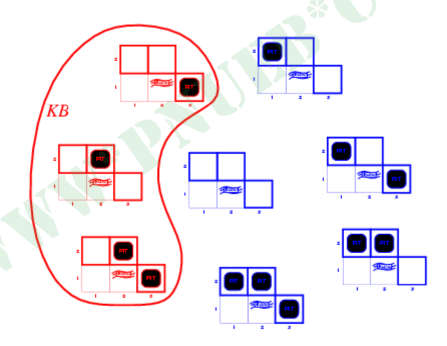
....کنابخانہ الکنرونیکے پیام نور .....

## مدلهای Wumpus



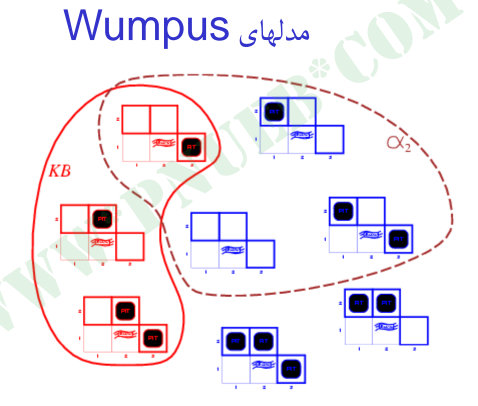
مشاهدات + دنياي #B = wumpus مشاهدات امن است [1,2]" = α1 [α1, κΒ = α1

## مدلهای Wumpus



مشاهدات + دنياي + مشاهدات





مشاهدات + دنیای wumpus مشاهدات  $\alpha_2 = "[2,2]$  مشاهدات  $\alpha_2 = "[2,2]$ 

#### منطق گزاره ای

🛱 نحو منطق گزاره ای ، جملات مجاز را تعریف میکند

اتمیک (عناصر غیر قابل تعمیم) تشکیل شده از یک نماد گزاره کراره

هر یک از این نهادها به گزاره ای درست یا نادرست اختصاص دارد  $^{\prime\prime\prime}$ 

🛱 جملات پیچیده با استفاده از رابطهای منطقی ، از جملات ساده تر ساخته میشوند

- است  $W_{1,3}$  است مثل  $W_{1,3}$  تقیض  $W_{1,3}$  است
- ✓ ليترال يک جمله اتميک(ليترال مثبت)، يا يک جمله اتميک منفي(ليترال منفي) است
- and) مثل 4.3 مثل 4.3 W ترکیب عطفی نام دارد.هر بخش آن یک عطف نامیده میشود
- $W_{1,3}$   $\wedge$   $P_{3,1}$  و  $W_{2,2}$  و  $W_{1,3}$   $\wedge$   $P_{3,1}$  و  $W_{2,2}$  مثل  $W_{2,2}$  مثل  $W_{2,2}$  ترکیب فصلی مربوط به فصل های  $W_{2,2}$  و  $W_{2,2}$
- $\mathbb{W}_{1,3} \wedge \mathbb{P}_{3,1}$  و نتیجه  $\mathbb{W}_{1,3} \wedge \mathbb{P}_{3,1}$

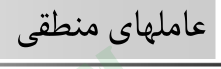
یا تالی آن **W**2,2 **ر**است

دو شرطی نام دارد  $W_{1,3} \Leftrightarrow W_{2,2}$  جمله  $Q_{2,2}$ 



#### منطق گزاره ای

...كنَّابِحَانِهِ الكِبْرُونِيكِي بِبامِ نور ....



# جدول درستی پنج رابطه منطقی

P	Q	¬P	P^Q	PνQ	P=>Q	P⇔Q
F	F	Т	F	F	T	T
F	T	T	F	T	T	F
T	F	F	F	T	F	F
Payam Noor	Jniversity Ebook	F	T	T	T	T

....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....

## Wumpus منطق گزاره ای در دنیای

4

4 \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fr

در B1,1  $\Leftrightarrow$  (P1,2  $\vee$  P2,1)

در [1,1] گودالی وجود ندارد R1: ¬ P1,1

### الگوهای استدلال در منطق گزاره ای

قوانین استنتاج: الگوهایی استاندارد که زنجیره ای از نتایج را برای رسیدن به هدف ایجاد میکند  $\psi$ 

قیاس استثنایی: با استفاده از ترکیب عطفی ، میتوان هر عطف را استنتاج کرد(یعنی هر وقت جمله ای به شکل a=>b داده شود ، جمله b را میتوان استنتاج کرد.)

 $\alpha \Rightarrow \beta, \alpha$ 

میتوان از (WumpusAhead ^ WumpusAlive)

(WumpusAhead ^ WumpusAlive) => Shoot را استنتاج کرد

Payam Noor University Ebook

....كنَّابِخَانِهِ الكَثْرُونِيكِ بِبَامِ نُورِ ...



مثال: WumpusAlive را میتوان از جمله زیر استناج کرد (WumpusAhead ^ WumpusAlive)



 $\alpha$ 

#### خاصیت یکنواختی

مجموعه ای از جملات استلزامی که فقط میتواند در صورت اضافه شدن اطلاعات به پایگاه دانش رشد کند. برای جملات b و d داریم:

$$KB \models \alpha \Rightarrow KB \land \beta \models \alpha$$

Payam Noor University Ebook

....کٹایخانہ الکٹروئیکے بیام ٹور ....



### resolution قانون

واحد، یک عبارت و یک لیترال را گرفته، عبارت دیگری تولید میکند  $\phi$  قانون resolution واحد، یک عبارت و یک لیترال را گرفته

$$l_1 \vee ... \vee l_k, m$$

$$l_1 \vee \ldots \vee l_{i-1} \vee l_{i+1} \vee \ldots \vee l_k$$

 $\psi$ قانون resulotion واحد ميتواند به قانون resulotion كامل تعميم داد:

$$l_1 \vee ... \vee l_k, m_1 \vee ... \vee m_n$$

$$l_1 \lor ... \lor l_{i-1} \lor l_{i+1} \lor ... \lor l_k \lor m_1 \lor ... \lor m_{j-1} \lor m_{j+1} \lor ... \lor m_n$$

### resolution الگوريتم

$$(l_{1,1} \vee ... \vee l_{1,k}) \wedge ... \wedge (l_{n,1} \vee ... \vee l_{n,k})$$

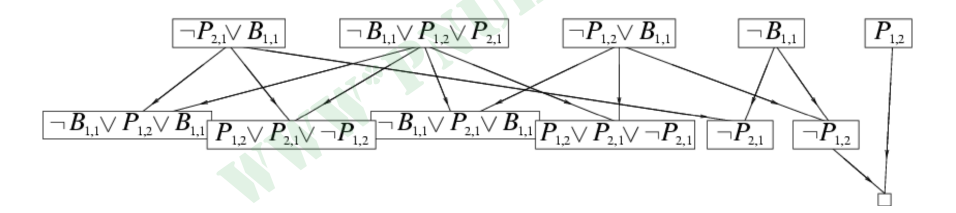
#### الگوريتم resolution:

- کبرای اینکه نشان دهیم |KB |=a, مشخص میکنیم (KB ^ ¬ a) ارضا کننده نیست
  - را به CNF تبدیل میکنیم (KB ^ ¬a)
  - سپس قانون resulotion به عبارات کوچک حاصل اعمال میشود  $\prec$
  - میشود تا عبارت جدیدی ایجاد گردد (resulotion میشود تا عبارت جدیدی ایجاد گردد ایجاد کردد ایمان که شامل لیترالهای مکمل باشد ،
    - اگر این عبارت قبلا در مجموعه نباشد ، به آن اضافه میشود
      - 🗲 فرايند تا محقق شدن يكي از شروط زير ادامه مي يابد:
- Payam Noor University Enبیست f a استلزام f b استلزام که بتواند اضافه شود. در این مورد f b
  - ■کاربرد قانون resolution ، عبارت تهی را بدست میدهد که در این مورد ، b استلزام a است





## resolution مثال:الگوريتم



 $KB = (B1,1 \Leftrightarrow (P1,2\vee P2,1)) \land \neg B1,1 \alpha = \neg P1,2$ 

Payam Noor University Ebook

Payam Noor University Ebook

.... كنابخانه الكثرونيكي ببام نور ....

#### زنجیر پیشرو و عقبگرد

🛩 عبارات هورن: ترکیب فصلی لیترالهایی است که فقط یکی از آنها مثبت است

هر عبارت **هورن** را میتوان به صورت یک استلزام نوشت که مقدمه آن ترکیب عطفی لیترالهای مثبت و تالی آن یک لیترال

مثبت است

این نوع عبارات هورن که فقط یک لیترال مثبت دارند ، عبارات معین نامیده میشوند

لیترال مثبت را **رأس** و لیترالهای منفی را **بدنه عبارت** گویند

حبارت معینی که فاقد لیترالهای منفی باشد ، گزاره ای بنام حقیقت نام دارد

عبارات معین اساس برنامه نویسي منطقی را میسازد ح

کا استنتاج با عبارات هورن ، از طریق الگوریتم های **زنجیر پیشرو** و **زنجیر عقبگرد** انجام میگیرد



#### زنجير پيشرو

الگوریتم زنجیر پیشرو تعیین میکند آیا نماد گزاره ای Q(تقاضا)، توسط پایگاه دانش عبارات هورن ایجاب میشود یا خیر

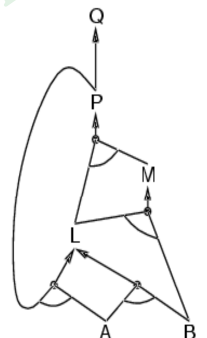
$$P \Rightarrow Q$$

$$L \land M \Rightarrow P$$

$$B \land L \Rightarrow M$$

$$A \land P \Rightarrow L$$

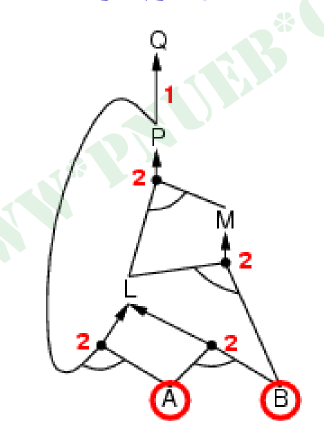
$$A \land B \Rightarrow L$$



Payam Noor University Ebp



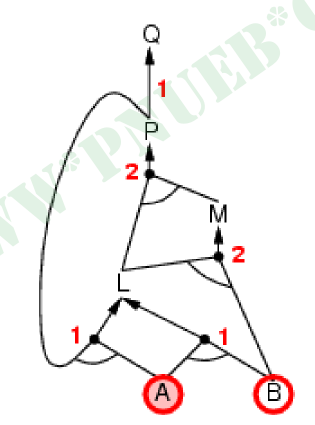
#### زنجير پيشرو



Payam Noor University Ebool

74.



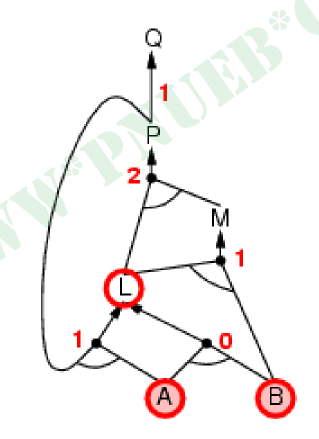


Payam Noor University Ebook

PNUeb

741

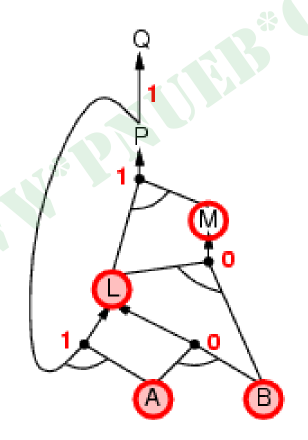
....کٹابخانہ الکٹروئېکے ہپام نور ....



747

....کٹابخانہ الکٹروئېکے ہپام نور ....

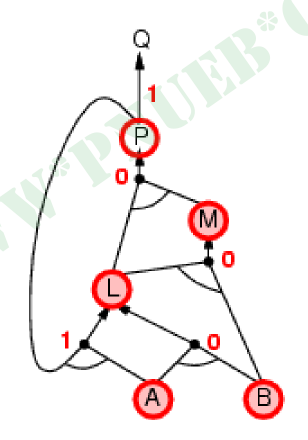
#### زنجير پيشرو



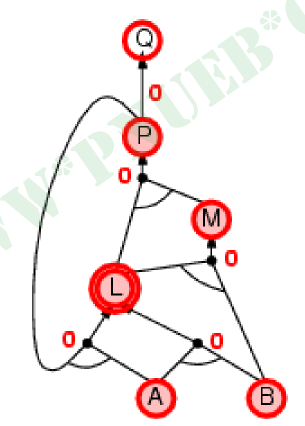
Payam Noor University Ebool

PNUeb

....کٹابخانہ الکٹرونپکے پیام نور ....

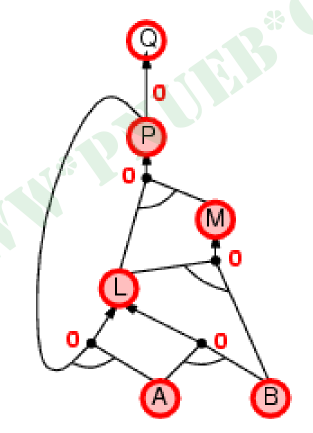


....کٹابخانہ الکٹرون<u>یک</u> پپام نور ....

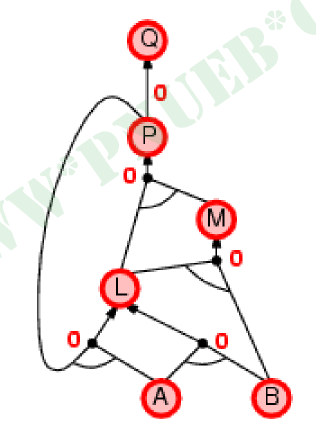


740

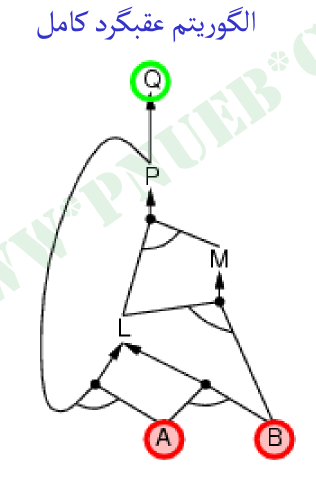
....کٹابخانہ الکٹرون<u>یک</u> پپام نور ....



....کٹابخانہ الکٹرون<u>یک</u> پپام نور ....



....کٹابخانہ الکٹروئیکے ہیام نور ....



Payam Noor University Ebook



### الگوريتم عقبگرد كامل

كالعبيرات عمده: خاتمه زودرس ، اكتشاف نماد محض ، اكتشاف عبارت واحد

$$P \Rightarrow Q$$

$$L \land M \Rightarrow P$$

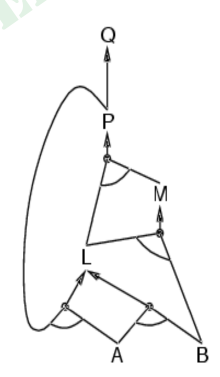
$$B \land L \Rightarrow M$$

$$A \land P \Rightarrow L$$

$$A \land B \Rightarrow L$$

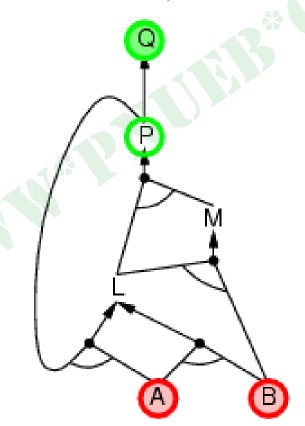
$$A$$

....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....



### سهای سندی

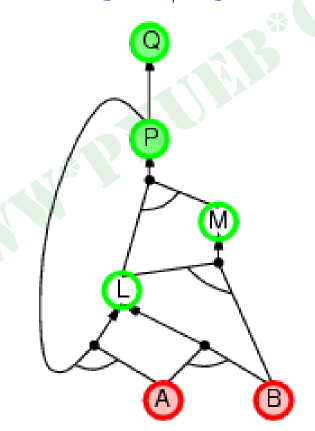
# الگوريتم عقبگرد كامل



Payam Noor University Ebook

....کثابخانه الکنرونیکے پیام نور ....

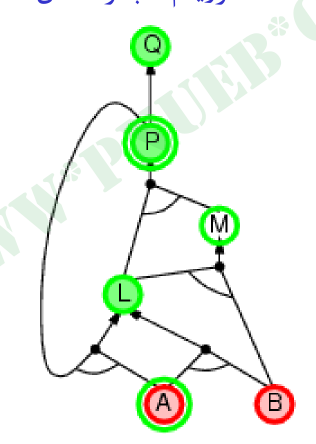
## الگوريتم عقبگرد كامل



Payam Noor University Ebool

,...کٹابخانہ الکٹروئی<u>کے ہ</u>پام ثور....

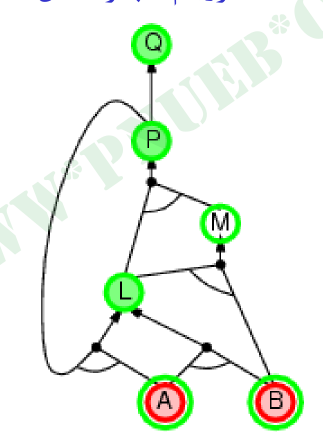
## الگوريتم عقبگرد كامل



Payam Noor University Ebook

,...کٹابخانہ الکٹروئی<u>کے ہ</u>پام ثور....

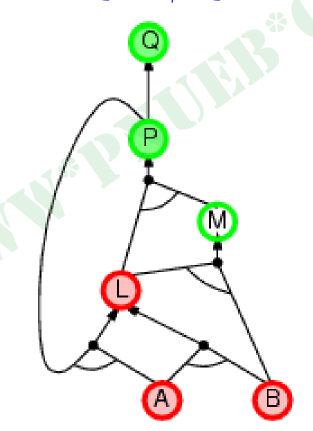
### الگوريتم عقبگرد كامل



Payam Noor University Ebool

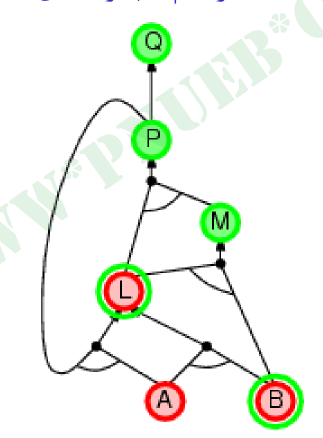
,....کٹابخانہ الکٹروئی<u>کے</u> ہپام ٹور....

## الگوريتم عقبگرد كامل

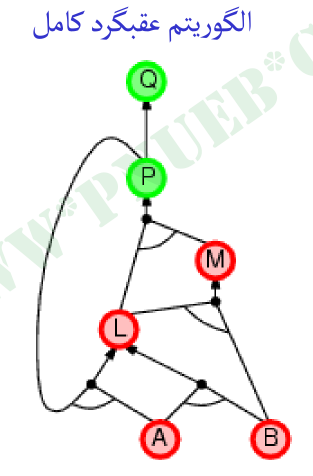


Payam Noor University Ebook

## الگوريتم عقبگرد كامل



.....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....

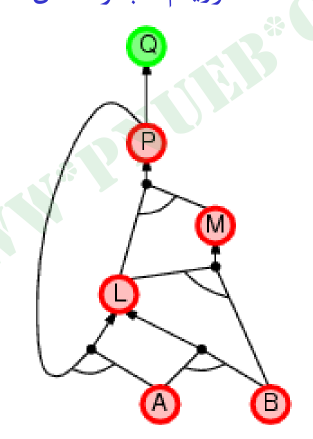


Payam Noor University Ebook

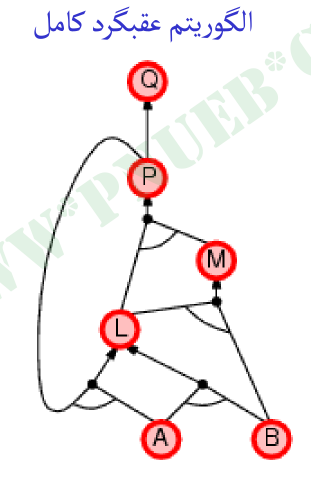
Payam Noor University Ebook

Light State of the state

## الگوريتم عقبگرد كامل



.....کٹابخانہ الکٹرونیکے بیام نور ....



Payam Noor University Ebook

,....کٹابخانہ الکٹروئی<u>کے</u> ہپام ٹور....



# هوش مصنوعي

فصل هشتم

منطق رتبه اول



#### **Artificial Intelligence**

### هوش مصنوعي

### فهرست

کل مروری بر منطق گزاره ای کل منطق رتبه اول کل منطق رتبه اول کل انواع منطق کل منطق رتبه اول کل کنحو و معنای منطق رتبه اول کل مهندسی دانش



### مروری بر منطق گزاره ای

### الله ویژگیها

- ماهیت اعلانی
- دانش و استنتاج متهایزند و استنتاج کاملاً مستقل از دامنه است
  - حقدرت بیان کافی برای اداره کردن اطلاعات جزئی
    - با استفاده از ترکیب فصلی و نقیض
      - ◄ قابليت تركيب
    - معنای جمله ، تابعي از معنای بخشهای آن
      - معنا ، مستقل از متن است
- بر خلاف زبانهای طبیعي که ، معنای جملات وابسته به متن است

### للم معایب

- خفاقد قدرت بياني براى تشريح دقيق محيطى با اشياي مختلف
  - بر خلاف زبانهای طبیعی



#### منطق رتبه اول

اساس منطق گزاره ای را پذیرفته و بر اساس آن یک منطق بیانی میسازیم

از ایده های نمایشی زبان طبیعی استفاده کرده ، از عیوب آن اجتناب میکنیم

از جهان طبقه بندی زیر را دارند کارند

اشیاء: افراد ، خانه ، اعداد ، رنگها ، بازیهای فوتبال ، آتش و ...

√رابطه ها:

🦰 رابطه های یکانی یا خواص مثل قرمز ، گرد ، اول و ...

رابطه های چندتایی مثل برادر بودن ، بزرگتر بودن ، بخشی از ، مالکیت و ...

 $\sim$  توابع: پدر بودن ، بهترین دوست ، یکی بیشتر از و ...

اشیا و رابطه ها ساخته میشود په منطق رتبه اول توسط اشیا و رابطه ها ساخته میشود



انواع منطق		
حقیقت شناسی (اعتقادات عامل راجع به حقایق)	هستی شناسی (آنچه در جهان هست)	زبان
درست/نادرست/نامشخص	حقايق	منطق گزاره ای
درست/نادرست/نامشخص	حقايق ، اشيا ، رابطه ها	منطق رتبه اول
درست/نادرست/نامشخص	حقايق ، اشيا ، رابطه ها ، زمان	منطق موقتى
[0,1] درجه ای از اعتقاد متعلق به	حقايق	نظريه احتمال
در فاصله معین	حقایق با درجه ای از درستی متعلق به $[0,1]$	منطق فازی

### نحو و معنای منطق رتبه اول

لله نهادهای ثابت ؛ اشیا را نشان میدهد. مثال: علی ، ۲ ، رضا ، ...

نهادهای محمول ؛ رابطه ها را نشان میدهد. مثال:برادر بودن ، بزرگتر بودن از  $\psi$ 

لله نهادهای تابع ؛ توابع را نشان میدهند. مثال: تابع پای چپ(LeftLeg)

🗴 x , y , a ,b متغيرها:

 $\neg$ ,  $\Rightarrow$ ,  $\land$ ,  $\lor$ ,  $\Leftrightarrow$ :

للې سورها: ∃, ∀



#### جملات اتمیک

لا هر **ترم** یک عبارت منطقی است که به شیئ اشاره میکند

✓ نهادهای ثابت ترم هستند

همیشه استفاده از نهاد متهایز برای نامگذاری شیء آسان نیست

ثابت یا (ترم۱، ترم۲، ...، ترم∩)تابع = ترم

متغير

جملات اتمیک: ترکیب ترمهای اشیاء و محولهای روابط  $\checkmark$ 

ترم ۲ **=** ترم ۱

Married(Father(Richard),Mother(John))

◄ مثال:

پدر ریچارد با مادر جان ازدواج کرده است





#### جملات پیچیده

با ترکیب جملات اتمیک و روابط منطقی میتوان جملات پیچیده تری ساخت  $\neg S$ , S1  $\land$  S2, S1  $\lor$  S2, S1  $\Rightarrow$  S2, S1  $\Leftrightarrow$  S2

¬Brother(LeftLeg(Richard),John)

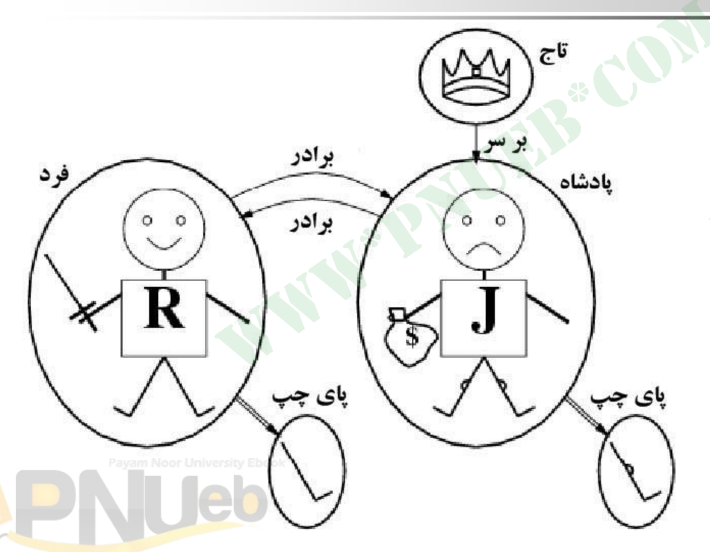
للله مثال:

Brother(Richard, John) \( \triangle \) Brother(John, Richard)

King(Richard) ∨ King(John)

 $\neg King(Richard) \Rightarrow King(John)$ 





## لالهمثال مثال

مدلی با پنج شیء، دو رابطه دودویی، سه رابطه یکانی و یک تا یکانی به نام پای چپ

794

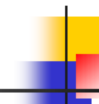
....کنّابخانہ الکئرونیکے بیام نور .....`

#### سورها

کمک میکنند تا به جای شمارش اشیا از طریق نام آنها ، خواص کلکسیون اشیا را بیان کرد

سور عمومی ؛ ∀ "برای همه"





سور عمومی

<جمله> <متغیرها>∀

P برای X که در آن X یک عبارت منطقی است ، بیان میکند که X برای هر شیء X درست است

 $\forall x \; \mathsf{King}(\mathsf{x}) \Rightarrow \mathsf{Person}(\mathsf{x}) :$ مثال





سور وجودي

< جمله > < متغیرها > E

P که در آن P یک عبارت منطقی است ، بیان میکند که X حداقل برای یک شیء X درست است

∃ x Crown(x) ∧ OnHead(x , John) مثال: (لله x Crown(x) ∧ OnHead(x , John)



#### خصوصيات سورها

رابط طبیعی برای کار با  $\forall$  و  $\land$  رابط طبیعی برای کار با  $\exists$  میباشد  $\Rightarrow$ 

استفاده از  $\wedge$  بعنوان رابط اصلی با  $\forall$  منجر به حکم قوی میشود  $\forall$ 

استفاده از $\Longrightarrow$  با  $\Xi$  منجر به حکم ضعیفی میشود

 $\forall y \; \exists x$ برابر نیست با $\exists x \; \forall y \; \phi$ 

 $\exists x \ \forall y \ Loves(x,y) \leq$ 

حداقل یک نفر وجود دارد که همه چیز در جهان را دوست دارد

 $\forall y \exists x Loves(x,y) \leq$ 

همه در دنیا حداقل یک نفر را دوست دارند

Payam Noor University Ebook

Payam Noor University Ebook

.... كنّا بخانه الكثرونيكي بيام نور ....

#### خصوصيات سورها

هر کسی بستنی را دوست دارد" به معنای این است که "هیچ کس وجود ندارد که بستنی را " دوست نداشته باشد"

¬∃x ¬Likes(x , IceCream) مم ارز ∀x Likes(x , IceCream)≺

$$\neg \exists x P$$
 هم ارز  $\forall x \neg P$ 

$$\exists x \neg P$$
 هم ارز  $\neg \forall x P \checkmark$ 

$$\neg \exists x \neg P$$
 هم ارز  $\forall x P \not \cup \forall x P$ 

$$\neg \forall x \neg P$$
 هم ارز  $\exists x P \checkmark \forall$ 

تساوي

با استفاده از = دو ترم به یک شیء اشاره میکنند  $\Psi$ 

برای تعیین درستی جمله تساوی باید دید که آیا ارجاع ها به دو ترم ، اشیای یکسانی اند یا خیر

کمثال: ریچارد حداقل دو برادر دارد

 $\exists x,y \text{ Brother}(x,Richard) \land Brother(y,Richard) \land \neg(x=y)$ 



#### ادعاها و تقاضاها

په پایگاه دانش اضافه میشوند TELL به پایگاه دانش اضافه میشوند

این جملات را ادعا گویند

TELL (KB, King(John))

TELL  $(KB, \forall x \text{ King}(x) \Rightarrow \text{Person}(x))$ 

پا استفاده از ASK تقاضاهایی را از پلیگاه دانش انجام میدهیم

این پرسشها ، **تقاضا** یا **هدف** نام دارد

ASK (KB, Person(John))

 $ASK(KB, \exists x Person(x))$ 

لل ليست جانشيني يا انقياد

کلیستی از جانشینیها در صورت وجود بیش از یک پاسخ



#### دامنه خویشاوندی

🛱 مادر هر فرد والد مؤنث آن فرد است

 $\forall$ m,c Mother(c) = m  $\Leftrightarrow$  Femail(m)  $\land$  Parent(m,c) $\triangleleft$ 

🗗 شوهر هر فرد ، همسر مذکر آن فرد است

 $\forall$  w,h Husband(h,w)  $\Leftrightarrow$  Male(h) ^ Spouse(h,w)  $\lessdot$ 

کمنکر و مؤنث بودن طبقه های متمایزی هستند

 $\forall x$ , Male(x)  $\Leftrightarrow \neg Female(x) \triangleleft$ 

لله والد و فرزند ، رابطه های معکوس هستند

 $\forall p,c \ Parent(p,c) \Leftrightarrow Child(c,p) \blacktriangleleft$ 

🛱 پدر بزرگ یا مادربزرگ والدینِ والدین هر فرد است

 $\forall$ g,c Grandparent(g,c)  $\Leftrightarrow \exists$ p Parent(g,p) ^ Parent(p,c) <





#### اعداد و مجموعه ها

$$\forall$$
 Set(s)  $\Leftrightarrow$  (s = {})  $\lor$  ( $\exists$ x,s2 Set(s2)  $\land$  s = {x|s2})

4

Ø

$$\forall x,s \ x \in s \Leftrightarrow s = \{x|s\}$$

4

....کٹابخانہ الکٹروئیکے بیام نور ...

$$\forall x,s \ x \in s \Leftrightarrow [\exists y,s2\} \ (s = \{y|s2\} \land (x = y \lor x \in s2))]$$



### مهندسی دانش

کو فرایند کلی ساخت پایگاه دانش که شامل مراحل ذیل میباشد:

- مشخص کردن کار
- مونتاژ دانش مربوطه
- حتصمیم گیری در مورد واژه نامه محمولها ، توابع و وراثت
  - کدگزاری دانش کلی در مورد دامنه
  - کد گزاری توصیف نمونه مسئله خاص
  - اعمال تقاضاها به رویه استنتاج و دریافت پاسخ
    - اشکال زدایي پایگاه دانش

Payam Noor University Ebook

Payam Noor University Ebook

... كنابخانه الكثرونيكي ببام نور

7 7 7