#### بسمه تعالى

هوش مصنوعی حل مسئله – ۵ نیمسال اول ۱۴۰۳–۱۴۰۲

د کتر مازیار پالهنگ آزمایشگاه هوش مصنوعی دانشکدهٔ مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان

## یادآوری

- بررسی جستجوهای ناآگاهانه
- جستجوی عرض نخست، جستجوی هزینه یکنواخت
- جستجوی عمق نخست، جستجوی عقبگرد (در نظر گرفتن فقط یکی از فرزندان در هر سطح)
  - جستجوی عمق محدود شده، جستجوی عمیق ساز تکراری
    - چستجوی دو طرفه

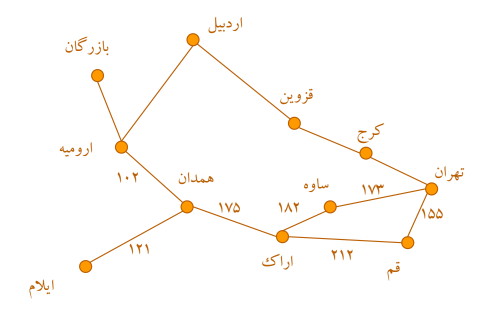
# جستجوى آگاهانه

- در چه محلی می توان دانش اضافه را استفاده نمود؟
  - در هنگام بسط رئوس
- بررسی این که چه رئوسی بر رئوس دیگر جهت بسط داده شدن بر تری دارند.
  - استفاده از یک تابع ارزیابی
    - جستجوی بهترین نخست

### جستجوى بهترين نخست حريصانه

- f(n) = h(n)
- ا تخمین هزینه ارزانترین مسیر تا یک حالت هدف
  - h(n)=0 اگر n هدف است n=0
- رأسی را بسط می دهد که فکر می کند به هدف نزدیکتر است به امید زود تر رسیدن به جواب

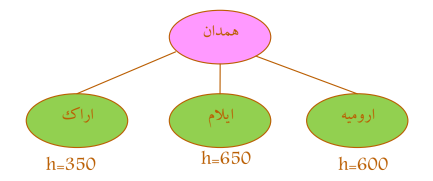
مازيار پالهنگ

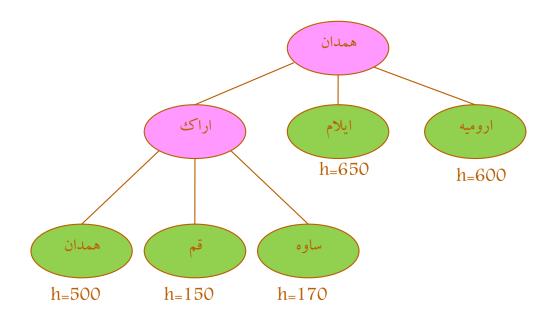


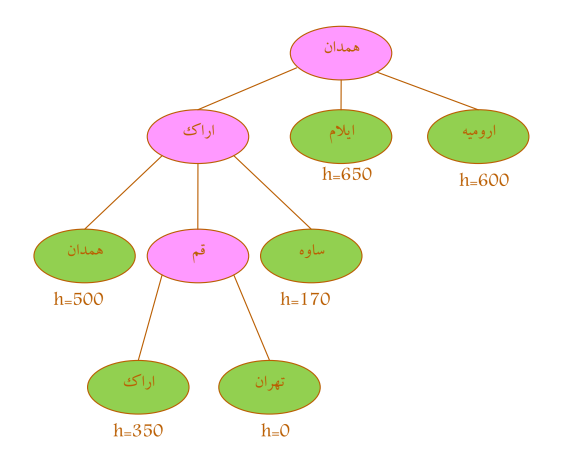
مسافت خط مستقيم	
۵۰۰	همدان
•	تهران
9	اروميه
90.	ايلام
۳۵۰	اراك
10.	قم
۸٧٠	اردبيل
9	بازرگان
1 1 .	ساوه

مقادير مسافتها واقعى نيستند







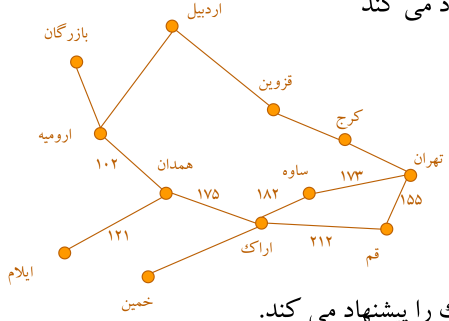


9 مازيار پالهنگ

وفتن از اراک به ایلام را در نظر بگیرید.

مكاشفه خمين را پيشنهاد مي كند

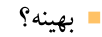
ولى بن بست است.



بسط خمین دوباره اراک را پیشنهاد می کند.

اگر مراقب حالات تكرارى نباشيم در حلقهٔ بى نهايت مى افتيم. (مثلاً بين اراك و خمين)

## خواص



11

■ نه، مسیر ساوه بهتر است.

مسافت خط مستقيم	
۵۰۰	همدان
•	تهران
9	اروميه
90.	ايلام
۳۵.	اراك
10.	قم
۸٧٠	اردبيل
9	بازرگان
17.	ساوه

اردبیل بازرگان	
	ت. قزوين
اروميه	کرج کرج تهران
ان ممدان ۱۰۲ ۱۷۵	۱۸۲ ساوه ۱۸۲
171	قم ۲۱۲ اراک
ايلام	

هوش مصنوعی مازیار پالهنگ

### خواص

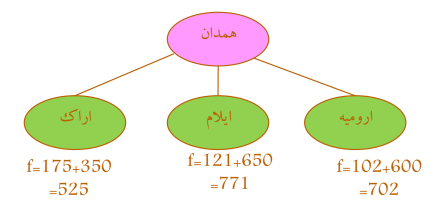
- بهينه؟
- نه، مسیر ساوه بهتر است.
  - کامل؟
- به علت مشكلات گفته شده در فضای حالت نامحدود كامل نیست.
  - وفتاری همانند عمق نخست
- پیچیدگی زمان و حافظه در بدترین حالت  $O(b^m)$  (حالت درختی)
  - M حداکثر عمق فضای جستجو
  - در حالت گرافی V(V) (V تعداد رئوس گراف)

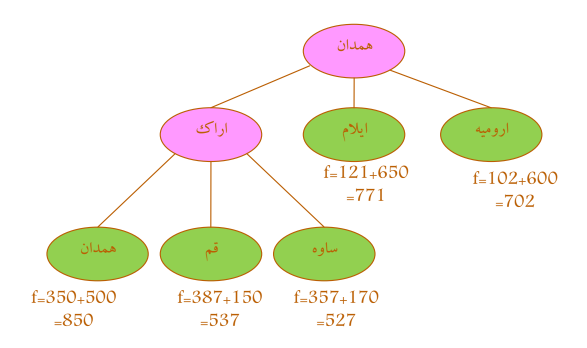
## جستجوی \* A

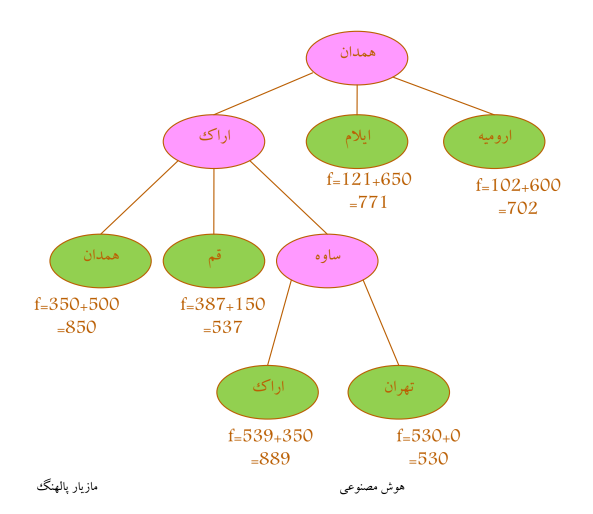
- f(n)=g(n)+h(n)
- هزینهٔ تخمینی ارزانترین حل از طریق ۱۱
- به شرط قابل پذیرش بودن h هم کامل هم بهینه 👤
- ا قابل پذیرش است اگر هزینهٔ رسیدن به هدف را هیچگاه بیش تخمین نزند.
  - مسافت خط مستقیم قابل پذیرش است.

مازيار يالهنگ

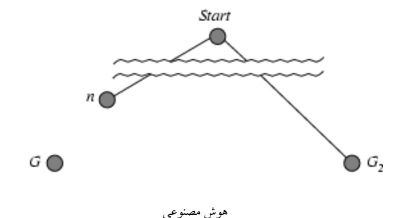








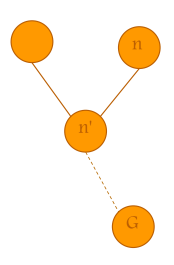
- قضیه: اگر h قابل پذیرش باشد،  $A^*$  با جستجوی در ختی بهینه است.
  - ا فرض  $G_2$  یک هدف زیربهینه و در frontier قرار دارد.
  - فرض n نیز در frontier قرار داشته و در مسیر بهینه است.



مازيار يالهنگ

18

- فرض \* C هزينهٔ بهينه باشد.
- $f(G_2)=g(G_2)+h(G_2)=g(G_2)>C*$ 
  - $f(n)=g(n)+h(n)\leq =C^*$
- بنابر این n زود تر از  $G_2$  انتخاب خواهد شد.



- $f(n^2) < f(n)$  چه اتفاقی می افتد اگر f(n) < f(n) ؟
- فرض h قابل پذیرش باشد، n قبلاً دیده شده و مسیر بهینه از طریق n و n باشد.
  - جستجوی درختی مشکلی ندارد
- = چون بعداً f(n) کمتر شده و انتخاب خواهد شد.
- جستجوی گرافی مسیر بهینه را از دست می دهد
- چون 'n به مجموعهٔ بازدید شده منتقل می شود.

- دو راه حل:
- با توجه به مقدار f جایگزینی انجام شود.
  - همیشه مسیر بهینه ابتدا دیده شود.
- شرط دوم به شرط ساز گار بودن مکاشفه می تواند برقرار شود.



دقت نمائید که پاورپوینت ابزاری جهت کمک به یک ارائهٔ شفاهی می باشد و به هیچ وجه یک جزوهٔ درسی نیست و شما را از خواندن مراجع درس بی نیاز نمی کند.

لذا حتماً مراجع اصلى درس را مطالعه نمائيد.

هوش مصنوعي مازيار يالهنگ