## هوش مصنوعي

پاییز ۱۴۰۰

ستاد: محمدحسين رهبان

گردآورندگان: امیرمهدی نامجو، امین مقراضی

بررسي و بازبيني: على ربيعي

مهلت ارسال: ۱۵ مهر

دانشگاه صنعتی شریف

دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

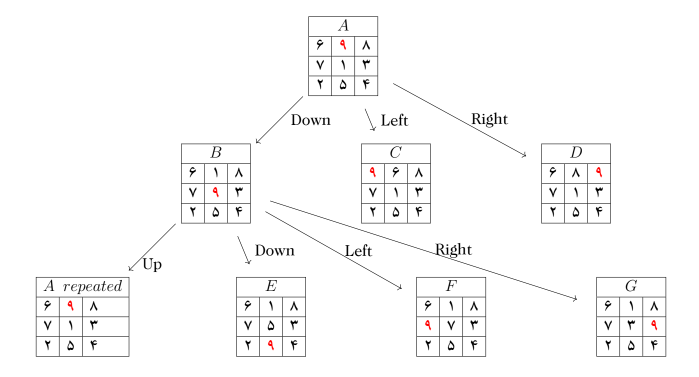
Intelligent Agents, Uninformed Search

تمرین اول بخش اول

سوالات (۱۰۰ نمره)

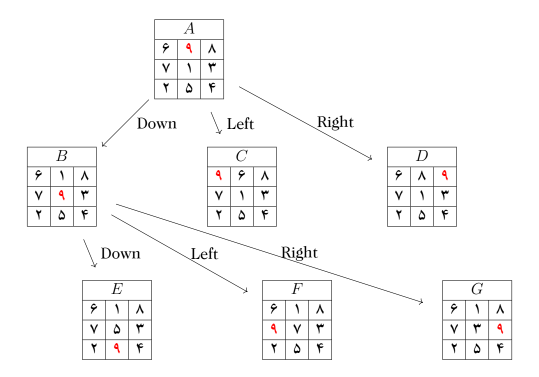
۱. (۶۰ نمره)

آ) شكل بدين صورت خواهد بود:



ابتدا از A شروع کرده و از آن جایی که جواب نیست و چیزی هم برای بررسی در کنار آن وجود ندارد، آن را بسط می دهیم. حال ابتدا B سپس D سپس D را بررسی می کنیم و متوجه می شویم جواب نیستند. سپس B برای بسط دادن انتخاب شده و بسط داده می شود. حال حالت تکراری که A است دوباره بررسی شده، سپس حالت E بررسی می شود که جواب است و الگوریتم به پایان می رسد. (توجه کنید ترتیب بررسی شدنها می تواند متفاوت باشد)

## ب) شكل بدين صورت خواهد بود:

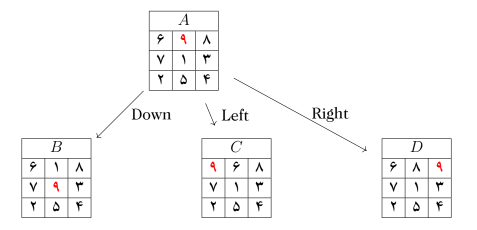


ابتدا از A شروع کرده و از آن جایی که جواب نیست و چیزی هم برای بررسی در کنار آن وجود ندارد، آن را بسط میدهیم. حال ابتدا B سپس C سپس D سپس D را بررسی می کنیم و متوجه می شویم جواب نیستند. سپس D برای بسط دادن انتخاب شده و بسط داده می شود. سپس حالت D بررسی می شود که جواب است و الگوریتم به پایان می رسد. (توجه کنید ترتیب بررسی شدن ها می تواند متفاوت باشد)

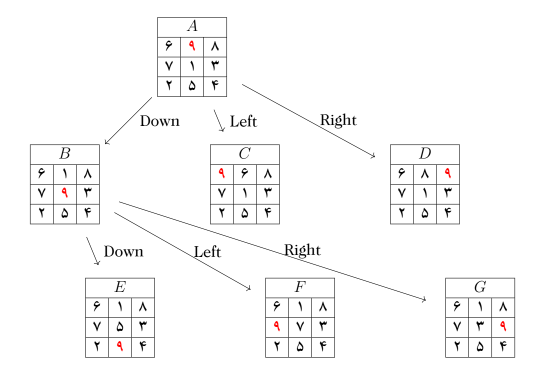
l=0 برای (ج

A		
۶	٩	٨
٧	١	٣
۲	۵	۴

گره A بررسی می شود و جواب نیست. برای l=1:



گره A بررسی می شود و جواب نیست و بسط داده می شود. سپس B بررسی می شود که جواب نیست. در DFS معمول باید اکنون B بسط داده می شد ولی چون لیمیت گذاشته شده، بسط داده نمی شود و سراغ B و سپس B رفته و آنان هم جواب نیستند. B برای B برای B برای B بررسی می شود و بستند.



ابتدا از A شروع کرده و از آن جایی که جواب نیست و چیزی هم برای بررسی در کنار آن وجود ندارد، آن را بسط می دهیم و B و D و D بوجود می آیند. به سراغ بررسی B می رویم که جواب نیست. این جا D و D بررسی نمی شود، بلکه D بسط داده می شود. سپس D بررسی می شود و جواب است و الگوریتم به پایان می رسد. توجه کنید که اگر با ترتیب دیگری گرهها را بررسی می کردیم، ممکن بود درخت رسم شده طولانی تر بشود. سایر حالاتی که در نهایت به جواب رسیده باشند قابل قبول هستند.

## ۲. (۴۰ نمره)

h'(s)=0 درست. از آنجایی که h(s) قابل قبول است، می دانیم که دانیم که  $h(s)\leq h(s)\leq 0$ . فرض کنید و آ $\max(0,\log_2 h(s))$ 

- ست. اگر  $h(s) \leq h * (s)$  کمتر از 1 باشد. دو حالت مختلف را بررسی می کنیم. اگر  $h(s) \leq h * (s)$  کمتر از 1 باشد آن گاه لگاریتم آن کمتر از 0 است و در نتیجه h'(s) = 0 است و به شکل بدیهی Admissible است. اگر لگاریتم آن گاه باید توجه کنیم که می دانیم به ازای مقادیر 1 < x > 1 داریم: 1 < x > 1 در نتیجه در این حالت هم 1 < x > 1 در نتیجه در 1 < x > 1 بیس حکم سوال ثابت شد.
- (ب) غلط است. یک مثال برای این حالت زمانی است که فرض کنیم هزینه پیمودن هر یال در گراف حالات 0.1 باشد. حال فرض کنید جواب واقعی کمتر از ۱۰ قدم فاصله داشته باشد، مثلا با ۹ قدم به آن برسیم. در آن صورت h(s) باید برای خانه اول در مجموع کمتر از 0.9 باشد. (مثلا 0.89) (یا به طور کلی کمتر از ۱ باشد). اما این موضوع در مورد  $\sqrt{h(s)}$  صادق نیست و مثلا برای همین ۹ قدم جذر 0.89 می شود 0.99. در نتیجه نمی توان لزوما به این نتیجه رسید که  $\sqrt{h(s)}$  قابل قبول است.