به نام خدا



درس هوش مصنوعی و سیستمهای خبره

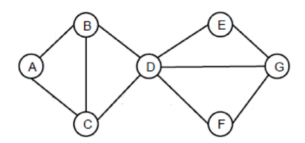
تمرین سری اول

طراحان: مدرس درس: حوریه سبزواری، الناز رضایی جناب آقای دکتر محمدی

مهلت ارسال: ۱۴۰۱/۰۷/۱۶

بخش تئوري

۱. گراف زیر را در نظر بگیرید. گره A گره شروع و G گره پایانی است.



ترتیب گره های expand شده و مسیر پیدا شده در هر کدام از روش های جستجوی BFS و DFS توسط جستجوی گرافی را مشخص کنید.

- ۲. دربارهی روش Iterative Deepening و کاربرد آن در هوش مصنوعی توضیح دهید.
- ۳. در پازل زیر در ابتدا اعداد در جای خود قرار ندارند. بعد از حل شدن پازل، هر عدد باید مانند شکل زیر در جای خود قرار بگیرند. برای هر یک از روش های BFS و DFS توضیح دهید که آیا با استفاده از این روش می توان این پازل را حل کرد یا نه? در صورت پاسخ مثبت، پیچیدگی محاسباتی و جزئیات آن ارائه دهید.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	

بخش عملي:

در این سوال قصد داریم تا مار موجود در بازی snake را با استفاده از الگوریتمهای BFS ، DFS را به truit (مربعهای قرمز) برسانیم. پیادهسازی این توابع (BFS DFS) به عهده شماست. بنابراین تنها فایلهایی که باید تغییر دهید، BFS.py و MFS.py هستند. همچنین برای تغییر این فایلها می توانید از توابع موجود در Algorithm.py استفاده کنید. برای نصب پکیجهای لازم، دستورات زیر را اجرا کنید.

pip install pygame pip install numpy

برای دیدن محیط و اجرای بازی، یکی از دستورات زیر را اجرا کنید.

python Main.py python3 Main.py



تصوير محيط بازى

منظور از snake در کدهای داده شده، آرایهای از position های مار بازی است که ایندکس • آن، مربوط به سر مار می باشد. همچنین مار به هر خانه قرمزی که می رسد، طولش یک واحد اضافه می شود.

برای مقداردهی state اولیه و state نهایی، می توانید از تابع (state اولیه و get_initstate_and_goalstate) استفاده کنید. به علاوه برای پیدا کردن همسایههای یک node از تابع (get_neighbors() استفاده کنید. برای چک کردن حالات باخت نیز از دو تابع ()inside_body() و (outside_boundary()

قوانين:

- ۱. تمرین ها بهصورت فردی انجام شوند و حل گروهی تمرینها مجاز نیست.
- ۲. برای تحویل تمرین یک فایل zip شامل فایل اولیه تغییر داده شده توسط خودتان، با نام [HW1_ID_NAME]