## به نام خدا



درس هوش مصنوعی و سیستمهای خبره

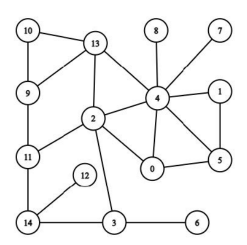
# تمرین سری چهارم

طراحان: مدرس درس: محمد یارمقدم، امیرعلی پاکدامن جناب آقای دکتر محمدی

مهلت ارسال: ۱۴۰۱/۰۸/۰۷

#### بخش تئوري

1. با توجه به اینکه رنگ آمیزی گراف یك مسئله NP-complete مي باشد، بررسي درست بودن یك پاسخ براي مسئله آسان مي باشد ولي پیدا کردن پاسخ مورد نظر کاري دشوار است. در این تمرین سعي مي کنیم براي این مسئله یك پاسخ بهینه به کمك الگوریتم ژنتیك پیدا کنیم. (یا حداقل یك bound upper خوبي براي مسئله (گراف زیر را در نظر بگیرید. مي خواهیم با کمترین تعداد رنگ راس هاي گراف را به گونه اي رنگ کنیم که هیچ دو راس مجاور همرنگ ناشند.



- (آ) تولید جمعیت اولیه در ابتدا با توجه به مسئله و گراف مد نظر جمعیت اولیه را تشکیل دهید. نحوه تولید جمعیت وencoding خود را به طور کامل توضیح دهید. (فرض کنید اندازه جمعیت اولیه برابر با ۶ است.)
- (ب) محاسبه Fitness (ب) نحوه محاسبه fitness هر کروموزم (یك عضو جمعیت) را بیان کنید. با محاسبه value fitness مربوط به هر عضو از جمعیت، اعضا را به ترتیب fit بودن، مرتب کنید. این مقادیر چه چیزی را نشان می دهند؟
- (ج) Crossover و Mutation و Crossover در این مرحله عملیات تولید نسل جدید را انجام دهید و با ارائه روش های crossover و mutation روی جمعیت اولیه اجرا کنید و نسل جدید را بدست آورید.
- (د) نسل جدید با توجه به آنچه که در قسمت قبل انجام دادید، اکنون باید یك جمعیت جدید داشته باشید. مقادیرFitness را براي اعضاي این جمعیت محاسبه کنید. سپس مجموع Fness جمعیت فعلي و رابا مجموع Fitness جمعیت مرحله قبل مقایسه کنید. نتیجه این مقایسه چه چیزی را نشان میدهد؟

### بخش عملي:

hill-climbing وزیر به روش حل مسئله n وزیر به روش hill-climbing وزیر به روش n وزیر به روش n وزیر n و وزیر و انتها و در اتهدید نکنند. شما باید دو فایل NQueens.py و NQueens.py و مرا تهدید نکنند. شما باید مدل مسئله را پیاده کنید. با کامنت وظیفه هر تآبع و کاری که باید انجام دهد مشخص شده است. برای سهولت در پیاده سازی state های این مسئله را ای n در نظر بگیرید که هر عضو آن عددی از صفر تا n است. به طول n در نظر بگیرید که هر عضو آ را بیان میکند. در واقع فرض میشود در سطر n در هر سطر تنها یک وزیر حضور دارد. برای مثال: state در عکس زیر برابر است با n

	0	1	2	3
0			南	
1	₩	8	- 3	
2				₩
3		늴		

در فایل دوم نیز باید تابع hill\_climbing را با توجه به الگوریتم آن پیاده سازی کنید. این تابع به عنوان ورودی یک شی از جنس NQueens خواهد گرفت و از توابع آن استفاده میکند. در نهایت میتوانید با اجرای فایل main.py الگوریتم خود را بسنجید. توجه داشته باشید که این الگوریتم همیشه در همه حالات جواب درست بدست نخواهد داد. برای اطمینان از کارآیی کدتان، کد در ازای n های e و e خروجی e e خواهد داد. ولی ملاک نمره دهی کد پیاده سازی شده است.

#### قوانين:

- ١. تمرين ها بهصورت فردى انجام شوند و حل گروهي تمرينها مجاز نيست.
- ۲. برای تحویل تمرین یک فایل zip شامل فایل اولیه تغییر داده شده توسط خودتان، با نام [HW4\_ID\_NAME] بارگذاری کنید.