## به نام خدا



درس هوش مصنوعی و سیستمهای خبره

# تمرین مقدماتی

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

مهلت ارسال: ۱۴۰۱/۰۷/۰۹

### مسئله: بازی دوز

در این مسئله، محیط یک بازی دو<mark>ز ۵\*۵</mark> طراحی شده است. در این روش از بازی هر بازیکنی که بتواند چهار مهره خود را به صورت متوالی در یک ردیف یا ستون یا قطر قرار دهد، برندهی بازی است. برای نصب تمامی پکیج های لازم ابتدا دستور زیر را در مسیر دایرکتوری پروژه اجرا کنید:

pip install -r requirements.txt

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

python tic\_tac\_toe\_gui.py

python3 tic\_tac\_toe\_gui.py

بعد از انجام چندین بازی همانطور که متوجه شدید، این بازی با هر کلیک بازیکن اول(شما) خانهای به صورت تصادفی توسط بازیکن دوم(سیستم) انتخاب می شود. شما باید الگوریتمی بر مبنای هوش مصنوعی بنویسید تا دیگر انتخاب خانه ها توسط سیستم بصورت تصادفی نباشد بلکه انتخاب مهره های سیستم بر طبق منطقی باشد که بردن آن سخت تر از حالت تصادفی شود.

True or False

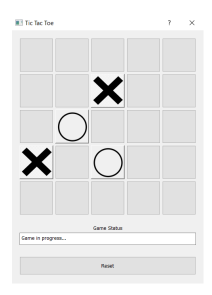
انتخاب مهره در نسخه اصلی بصورت تصادفی در فایل tic\_tac\_toe\_gui.py و تابع (prandom\_action رخ می دهد و یک index تصادفی از خانه ها انتخاب و علامت زده می شود. (pame\_state) بازی (game\_state) در واقع آرایهای از index خانههای بازی است که در حالت اولیه مقدار Mone دارند و پس از اتمام نوبت هر بازیکن مقدار آن خانه به ۱ یا ۱ تغییر می یابد. در صورت اتمام بازی نیز مقادیر تمام خانهها به ۲ تغییر پیدا می کند. از شما خواسته می شود تا تابع (ai\_action() نیز مقادیر تمام خانهها به ۲ تغییر پیدا می کند. از شما خواسته می شود تا تابع (agent.py فایل کرده تا بتوانید با الگوریتم هوش مصنوعی خود مسابقه دهید.

در این تابع شما باید الگوریتمی را پیاده کنید که اگر حالتی وجود داشت که ممکن بود ببازد، جلوی باخت را بگیرد و در صورت امکان برد، مکان مناسب برای برد را انتخاب کند و در غیر اینصورت خانههایی که نقش کلیدی تری در برد دارند را پر کند. (برخی از از خانهها در هر سه حالت برد یعنی به صورت افقی، عمودی و اریب موثر هستند و نقش مهم تری را دارند.) ورودی این تابع فضای بازی را به عنوان ورودی گرفته و بعنوان خروجی index خانهی موردنظر را برمیگرداند.

#### نکات:

- ۱. برای تست کردن کد خود، خط ۱۴۳ از فایل tic\_tac\_toe\_gui.py را از حالت کامنت در آورده و خط ۱۴۴ را کامنت کنید.
  - ۲. ورژن پیشنهادی: پایتون ۸.۳ به بالا

 ۳. حتما از کدها و برنامه ران شده خود، یک فیلم تهیه کرده و لینک آن را به صورت کامنت در فایل تحویلی قرار دهید.



عکسی از محیط بازی

#### قوانين:

- ۱. تمرین ها بهصورت فردی انجام شوند و حل گروهی تمرینها مجاز نیست.
- ۲. در صورت رویت هر گونه مشابهت با اینترنت یا سایر دانشجویان، مجبور به حذف درس خواهید شد.
- ۳. تاخیر مجاز برای کلیه تمرینها به صورت پیشفرض ۷۲ ساعت میباشد اما در صورتی که یک تمرین را زودتر از مهلت داده شده تحویل دهید، به همان میزان به این زمان اضافه خواهد شد.
- ۴. برای تحویل تمرین یک فایل zip شامل فایل اولیه تغییر داده شده توسط خودتان، با نام [HW0\_ID\_NAME] در سامانه gradescope بارگذاری کنید.