به نام خدا



درس هوش مصنوعی و سیستمهای خبره

پروژه پایانی درس

مدرس درس: دکتر محمد رضا محمدی طراحان: محمد جواد حقیقی حامد فیض آبادی محمد امین چینی فروشان

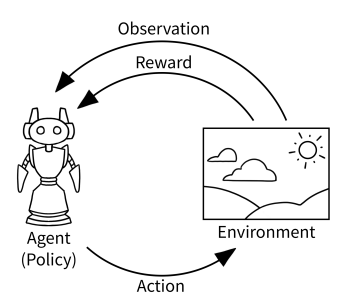
مهلت ارسال: ۳ بهمن ماه ۱۴۰۱ تاریخ ارائه پروژهها: ۴و۵ بهمن ماه ۱۴۰۱

فهرست مطالب

1	آماده سازی محیط پروژه	3
	1.1 انتخاب سيستم عامل	3
	2.1 نصب كتابخانه	3
2	انتخاب پروژه به جهت پیاده سازی	1
	1.2 به چه نکاتی برای انتخاب پروژه باید توجه کرد؟	ł
	2.2 چگونه میتوانیم از این پروژه نمره مناسبی بگیریم؟	;
3	بررسی احرای یک نمونه از بازیها	Ó

مقدمه

در این سند، روند انجام پروژه پایانی درس هوش مصنوعی بررسی خواهد شد. پروژه این درس با Gymnasium بر بستر نسخه جدید کتابخانه Gym به نام Reinforcement Learning بر بستر نسخه جدید کتابخانه صوضوع Gym به Gym توسط Gym توسط توسعه پیدا کرد اما در سال 2021، Gym توسعه این کتابخانه با نام توسعه این کتابخانه در ریپازیتوری Gym را متوقف کرد و ادامه فرآیند توسعه این کتابخانه با نام Farama به Gymnasium و اگذار شد. در این کتابخانه بستر انجام آزمایشهایی برای آموزش یک عامل هوشمند در اختیار شما قرار داده شده است. لینک صفحه مستندات و صفحه GitHub برای انجام این پروژه کمک فراوانی به شما می کند. در ادامه به بررسی روند نصب این کتابخانه و بررسی یک مسئله نمونه می پردازیم و درنهایت روند انتخاب و انجام پروژه شرح داده خواهد شد.



شكل 1: نماى كلى از كتابخانه Gymnasium

1 آماده سازی محیط پروژه

1.1 انتخاب سیستم عامل

طبق توضیحات صفحه گیتهاب این کتابخانه، پروژههای این کتابخانه تنها بر روی سیستم عاملهای لینوکس و مک تست شده و پشتیبانی میشود. توصیه اکید ما این است که سیستم عامل لینوکس را بهطور مستقیم برروی رایانه خود نصب کنید¹، اما اگر در نظر دارید بر روی ویندوز این پروژه را اجرا کنید این دو لینک میتواند به شما کمک کند:

- How to Install OpenAI Gym in a Windows Environment
- Install OpenAI Gym Atari on Windows

همچنین اگر در نظر دارید سیستم عامل linux را با ماشین مجازی اجرا کنید، مطمئن شوید که Driver های مناسب کارت گرافیک شما بر روی ماشین مجازی مورد نظر نصب شود تا پروژه به درستی اجرا شود².

2.1 نصب كتابخانه

Gymnasium به عنوان یک کتابخانه در زبان برنامه نویسی پایتون در اختیار شما قرار گرفته است که مطابق بخش نصب صفحه گیتهاب از ورژنهای $3.7,\ 3.8,\ 3.9,\ 3.10,\ 3.11$ این زبان برنامه نویسی پشتیبانی می کند.

این کتابخآنه شامل چندین محیط بازی RL در زیربخشهای RL, جندین محیط بازی RL می بازی RL, بازی Atari , MuJoCo , Toy Text است. برای نصب تمامی پروژههای این کتابخانه با هم، می توانید با استفاده از pip مطابق زیر پروژهها را نصب کنید:

pip install "gymnasium[all]" # to install all projects

اما برای نصب هر زیر بخش بطور جداگانه می توانید به صفحه آن مراجعه کنید.

أيعني واقعا تا الان نصب نكردين؟؟؟ 🙎

² این کار احتمالا بیشتر از نصب سیستم عامل از شما وقت خواهد گرفت.

2 انتخاب پروژه به جهت پیاده سازی

همانطور که در بخش قبل ذکر شد، محیطهای شبیه ساز RL در این کتابخانه به زیر بخشهای نام برده تقسیم بندی شدهاند که هر کدام از این زیر بخشها ویژگیهای مشترکی دارند که در جدول 1 مشاهده می کنید:

جدول 1: مقایسه دستهبندی یروژهها

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Hardness Level	Observation Space	نام دسته		
Extremely Simple	vector	Toy Text		
Intermediate	vector	Classic Control		
	matrix / image	Box2D		
	matrix / vector	MuJoCo		
&	matrix / image	Atari		

برای انتخاب پروژه این درس بعد از مشاهده و بررسی تمام پروژهها در صفحه مستندات، در شیت پروژه اعضای گروه و ۳ اولویت اول خود برای انتخاب موضوع پروژه را وارد کنید. توجه کنید که اولویت سوم شما به هیچ عنوان نباید در مقایسه با سایر پروژهای انتخاب شده توسط همه تکراری باشد. در انتهای هر روز شیت پروژه بررسی خواهد شد و پروژهی شما از میان اولویتهای شما مشخص می شود. بنابراین سعی کنید با بررسی هر چه زودتر پروژههای دلخواه خود را انتخاب کنید.

1.2 به چه نکاتی برای انتخاب پروژه باید توجه کرد؟

- 1. Observation Space بارامتر مهمی که برای انتخاب پروژه باید به آن توجه کرد. این پارامتر در واقع بیان کننده ی روش درک Agent از محیط اطراف خود است که می تواند به صورت Agent لیست یا ماتریسی از پارامترهای گسسته و یا پیوسته باشد.در برخی موارد Observation می تواند تصویر محیط بازی باشد که شما برای درک محیط بازی توسط Agent خودتان باید ویژگیهای مورد نظر خودتان را از تصویر استخراج کنید.این ویژگیها می تواند شامل محل اشیاء دیگر و یا شناسایی مسیر حرکت و ... باشد، این کار با توجه به محیط پروژه می تواند به شدت سخت یا آسان باشد ⊚ و شامل نمره امتیازی می شود ⊛.
- 2. قبل از وارد کردن نام پروژه در لیست حتما مطمئن شوید که این پروژه برروی سیستم عامل شما قابل اجرا است. هر کدام از محیطهای مختلف شبیه سازی شده (Atari, ...) نیازمندیهای متفاوتی برای اجرا دارد. که قبل از انتخاب حتما آنها را بررسی کنید. برای صرفه جویی در زمان حداکثر دو دسته را انتخاب کرده و سعی کنید یک پروژه از آن را اجرا کنید. اگر بتوانید پروژهای از یک دسته را اجرا کنید تمام پروژههای آن دسته بروی سیستم عامل شما قابل اجرا خواهد بود.

- 3. از میان این دسته ها، دسته ی Toy Text برای گروه های تک نفره و دسته ی Toy Text برای گروه های تک فره و دسته یا است. برای گروه های دونفره می تواند نمره کامل پروژه را به همراه داشته باشد.
- 4. معروف ترین دسته از میان این دسته ها دسته یا Classic Control است و کدهای زیادی از انواع الگوریتم ها برای بازی های این دسته در اینترنت موجود است، بنابراین در ارائه این پروژه دقت بیشتری خواهد شد. طبیعتا به استفاده از کدهای آماده بدون تغیر و فهم آن نمرهای تعلق نخواهد گرفت.
- 5. به آن دسته از دانشجویانی که علاقهمند به کسب نمره امتیازی مناسب از این پروژه هستند پیشنهاد می شود که پروژههای خود را از دسته Box2D یا Box2D انتخاب کنند. با انتخاب پروژه از این دو دسته به دلیل پیچیدگی فضا شاید نتوانید به هوشمندی مناسبی برای Agent خود دستیابید اما نمره دهی برای این پروژه ها تنها به این پارامتر وابسته نیست.
- 6. پس از انتخاب پروژهها، بعضی پروژهها میان تیمها تکراری خواهد شد و درنهایت با مقایسه عملکرد Agent نهایی این پروژهها به بهترین Agnet نمره امتیازی اختصاص داده خواهد

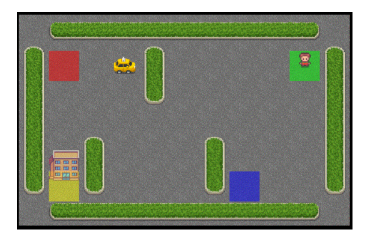
2.2 چگونه میتوانیم از این پروژه نمره مناسبی بگیریم؟

به یاد داشته باشید که تک تک اقدامات شما در راه رسیدن به الگوریتم و Agent نهایی در افزایش نمره شما موثر خواهد بود. الگوریتم نهایی کمتر از ۴۰٪ نمره شما را شامل می شود. بنابراین تمام مراحل رسیدن به کد نهایی پروژه و راه حلهای خلاقانه برای بهبود نتیجه به همراه گزارش نتیجه و مقایسه آن با حالت قبل را در ارائه خود داشته باشید. برای مقایسه رفتار Agent با حالت قبل تهیه یک ویدیو از رفتار آن در محیط بازی می تواند مفید باشد³. نیازی به نوشتن گزارش برای این پروژه نیست، گزارش شما در واقع سری اسلایدهایی است که برای ارائه خود آماده خواهید کرد. طبیعتا کیفیت اسلایدهای ساخته شده و جزئیات آزمایشهای گزارش شده در اسلایدها و کیفیت کدهای پیاده سازی شده در نمره شما موثر خواهد بود بنابراین ساخت اسلایدها را به هیچ عنوان به انتهای کار موکول نکنید و پس از انجام هر آزمایش و پیاده سازی، اسلایدهای خود را تکمیل کنید.

³شما بخوانید این بهترین راه است.

3 بررسی اجرای یک نمونه از بازیها

در این بخش به اجرای پروژه Taxi از دسته Text Toy میپردازیم. این پروژه بر روی توزیع Ubuntu سیستم عامل Linux آزمایش شده است. در شکل 2 نمونهای از تصاویر محیط بازی را مشاهده می کنید.



شكل 2: نمونهاى از محيط بازى Taxi

در محیط این بازی چهار مکان تعیین شده برای سوار کردن و پیاده کردن (قرمز، سبز، زرد و آبی) مسافر در دنیای شبکه [۵,۵] وجود دارد. مسافر در یکی از مکان های تعیین شده قرار دارد و تاکسی از یک میدان تصادفی حرکت می کند. هدف انتقال تاکسی به محل مسافر، سوار کردن مسافر، حرکت به مقصد مورد نظر مسافر و پیاده کردن مسافر است. هنگامی که مسافر پیاده می شود، بازی به پایان می میرسد و Agent برای پیاده کردن موفقیت آمیز مسافر در مکان صحیح، جوایز مثبت دریافت می کند. پاداشهای منفی نیز برای تلاشهای نادرست برای سوار کردن یا پیاده کردن مسافر به Agent داده می شود. برای مطالعه Action Space و Observation Space این بازی می توانید به صفحه بازی مراجعه کنید.

در بخش زیر کد پیاده سازی شده برای کنترل تاکسی آورده شدهاست:

```
import gymnasium as gym
env = gym.make("Taxi-v3", render_mode="human")
observation, info = env.reset(seed=42)
for _ in range(1000):
    action = env.action_space.sample() # this is where you would insert your policy
    observation, reward, terminated, truncated, info = env.step( action)
    print(f"reward: {reward} for action {action}")
    if terminated or truncated:
        observation, info = env.reset()
env.close()
```

در این کد تاکسی بصورت تصادفی حرکت می کند و هوشمندی خاصی ندارد. در واقع شما باید با استفاده از منطقی که الگوریتم RL شما یاد می گیرد و با توجه به متغیرهای observation و reward بجای یک action تصادفی، action مناسب را تولید کنید.

نكات ياياني:

- 1. پروژههای پیشنهادی خود را انتخاب و حداکثر تا تاریخ ۲۴ دی ماه ۱۴۰۱ در شیت پروژه وارد کنید.
- 2. پروژه بهصورت انفرادی یا گروههای دو نفره انجام خواهد شد اما نمره دهی آن بصورت فردی است، بنابراین تسلط تمامی اعضای گروه برتمامی بخشهای پروژه الزامی است.
- 3. نمره شما بر اساس گزارش راه طی شده برای حل مسئله و پاسخ صحیح خواهد بود لذا از هرگونه اطناب در گزارش پرهیز و به موارد خواسته شده به صورت کامل پاسخ دهید.
- 4. برای پروژه از شما ارائه شفاهی گرفته خواهد شد بنابراین تسلط لازم را بر کدی که پیاده می کنید داشته باشید.
- 5. برای پیاده سازی استراتژیهای مختلف در جهت بهبود رفتار Agent خود میتوانید با سایر گروهها مشورت کنید و درنهایت استرتژی خود را پیاده سازی کنید.
- 6. در صورتی مشاهده شباهت غیرعادی بین پیاده سازیها نمره طرفین طبق قوانین درس محاسبه خواهد شد.
 - 7. برای تحویل پروژه یک فایل zip شامل کدها و اسلایدها، با نام [Project_ID_NAME1_ID_NAME2] در سامانه LMS بارگذاری کنید.