به نام خدا



دانشكده مهندسي كامپيوتر

مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی ترم پاییز ۱۴۰۱

يروژه سوم

مهلت تحویل ۲۳ دی ۱۴۰۱ ساعت ۲۳:۵۹

مقدمه

در این پروژه شما value iteration و Q-learning را پیادهسازی خواهید کرد. شما عوامل خود را ابتدا در Q-learning را پیادهسازی خواهید کرد. آزمایش خواهید کرد.

مانند پروژههای قبلی، برای دیباگ و تست درستی الگوریتمهای خود می توانید دستور زیر را اجرا کنید:

python autograder.py

برای استفاده از autograder.py تنها برای بررسی یک سوال، می توانید از دستور زیر استفاده کنید:

python autograder.py -q q2

همچنین، می توان آن را برای یک تست خاص، به فرم زیر نیز اجرا کرد:

 $\verb|python autograder.py -t test_cases/q2/1-bridge-grid|\\$

ساختار پروژه بصورت زیر است و تمام فایلهای مورد نیاز در یک فایل زیپ، در سامانه کورسز موجود خواهد بود:

	فایلهایی که باید ویرایش کنید:		
یک عامل value iteration برای حل MDP های شناخته شده.	valueIterationAgents.py		
عاملهای Q-learning برای Gridworld، Crawler و Pacman.	qlearningAgents.py		
فایلی برای قرار دادن پاسخهای شما به سوالات داده شده در پروژه.	analysis.py		
ایی که شاید بخواهید آنها را ببینید: ایم که شاید بخواهید آنها را ببینید:			
متدهایی را بر روی MDP های متداول تعریف میکند	mdp.py		
کلاسهای پایه ValueEstimationAgent و QLearningAgent را تعریف می کند که عاملهای شما آنها را گسترش خواهند داد.	learrningAgents.py		
ابزارهای کمکی، از جمله util.Counter، که مخصوصاً برای Q-learner ها قابل استفاده است.	util.py		
پیادهسازی Gridworld.	gridworld.py		
کلاسهایی برای استخراج ویژگیها در pair های (state, action). برای تقریب عامل Q-learning استفاده می شود (در (qlearningAgents.py).	featureExtractors.py		
	فایلهایی که میتوانید آنها را رد کنید:		
کلاس abstract برای محیطهای یادگیری تقویتی کلی. استفاده شده توسط .gridworld.py	enviroment.py		
صفحه نمایش گرافیکی Gridworld	graphicsGridworldDisplay.py		
ابزارهای گرافیکی	graphicsUtils.py		
پلاگین برای رابط متنی Gridworld.	textGridworldDisplay.py		

کد crawler و تست. شما این را اجرا می کنید اما آن را ویرایش نمی کنید.	crawler.py	
crawler برای ربات GUI	graphicsCrawlerDisplay.py	
تصحيحكننده خودكار پروژه	autograder.py	
Parse کردن تستهای مصحح خودکار و فایلهای راهحل	testParser.py	
کلاسهای کلی تست خودکار	testClasses.py	
پوشه در بردارنده تستهای مختلف برای هر سوال	test_cases/	
کلاسهای تست خودکار پروژه سوم	reinforcementTestClasses.py	

آنچه باید انجام دهید:

شما باید بخشهایی از سه فایل valueIterationAgents.py و qlearningAgents.py و analysis.py را تکمیل کنید. لطفا سایر فایلها را تغییر ندهید.

همچنین گزارشی کامل از نحوه پیادهسازیهای انجام شده به همراه تصاویری از کد خودتان و خروجی پروژه تهیه کرده و در نهایت این دو فایل را در سامانه بارگذاری کنید.

توجه کنید که گزارش شما نیمی از نمره هر بخش را تشکیل می دهد.

MDP ها!

پس از بارگیری کد پروژه از سامانه کورسز و خارج کردن آنها از حالت فشرده، می توانید Gridworld را در حالت کنترل دستی، که از کلیدهای جهت دار استفاده می کند، اجرا کنید:

python gridworld.py -m

طرح two-exit که پیش از این در کلاس دیدید، را خواهید دید. نقطه آبی عامل است.

توجه داشته باشید که وقتی کلید بالا را فشار میدهید، عامل فقط در 80 درصد مواقع به سمت شمال حرکت میکند. زندگی یک عامل Gridworld چنین است!

شما می توانید بسیاری از جنبههای شبیهسازی را کنترل کنید. یک لیست کامل از گزینههای موجود با دستور زیر نمایش داده می شود:

python gridworld.py -h

عامل پیشفرض به صورت تصادفی حرکت می کند:

python gridworld.py -g MazeGrid

باید ببینید که عامل تصادفی در اطراف grid می چرخد تا زمانی که در یک خروجی بیوفتد.

نکته مهم: Gridworld MDP به گونهای است که ابتدا باید وارد یک حالت pre-terminal شوید (جعبههای دوگانه نشان داده شده در رابط کاربری گرافیکی) و سپس action ویژه «exit» را قبل از پایان اپیزود انجام دهید (در حالت ترمینال واقعی به نام TERMINAL_STATE، که در رابط کاربری گرافیکی نشان داده نشده است). اگر یک اپیزود را به صورت دستی اجرا کنید، به دلیل discount rate، ممکن است کل مقدار بازگشتی شما کمتر از حد انتظار شما باشد (b- برای تغییر دادن، 0.9 به طور پیشفرض).

به خروجی کنسول همراه با خروجی گرافیکی نگاه کنید (یا از -t برای همه متن استفاده کنید). در مورد هر انتقالی که عامل تجربه می کند به شما گفته می شود (برای خاموش کردن این، از -q استفاده کنید).

مشابه با Pacman، موقعیتها با مختصات دکارتی (x,y) نشان داده می شوند و هر آرایهای با [x][y] نمایه سازی می شود، به طوری که «شمال» جهت افزایش y است. به طور پیش فرض، اکثر انتقالها پاداش صفر دریافت می کنند. هر چند می توانید این را با گزینه پاداش زنده (-r) تغییر دهید.

-

¹ manually

۱) تکرار ارزش² (۴ امتیاز)

معادله بروزرسانی حالت تکرار ارزش را به یاد بیاورید:

$$V_{k+1}(s) \leftarrow \max_{a} \sum_{s'} T(s, a, s') \left[R(s, a, s') + \gamma V_k(s') \right]$$

یک عامل تکرار ارزش در ValueIterationAgent بنویسید که تا حدی برای شما در ValueIterationAgent مشخص شده است. عامل تکرار ارزش شما یک برنامه ریز آفلاین است و نه یک عامل یادگیری تقویتی. option -i).

constructor یک MDP در valueIterationAgent می گیرد و تکوار ارزش را برای تعداد مشخصی از تکوارها قبل از اتمام اجرای constructor، اجرا می کند.

تکرار ارزش، تخمینهای ${f k}$ مرحلهای مقادیر بهینه، V_k را محاسبه می کند. علاوه بر اجرای تکرار ارزش، متدهای زیر را برای ${f V}_k$ بیاده سازی کنید: ${f V}_k$ پیاده سازی کنید:

_

² Value Iteration

- تابع computeActionFromValues که بهترین عمل را با توجه به تابع مقدار داده شده توسط self.values محاسبه می کند.
- تابع computeQValueFromValues که ورودی (state, action) را می گیرد و در ادامه Q-value را برای self.values با توجه به تابع مقدار ذخیره شده در self.values محاسبه می کند.

این اعداد همگی در رابط کاربری گرافیکی نمایش داده میشوند: مقادیر ⁴، اعداد داخل مربع هستند. همچنین Q-value ها اعداد در ربع مربع و مقررات نیز فلشهای خارج از هر مربع هستند.

مهم: از نسخه "batch" تکرار ارزش استفاده کنید که در آن هر بردار V_k از یک بردار ثابت V_k محاسبه می شود (مانند آنچه در اسلایدها و کلاس درس داشتید).

راهنمایی: شما می توانید به صورت اختیاری از کلاس util.Counter در util.py استفاده کنید که یک دیکشنری با مقدار پیش فرض صفر است. با این حال، مراقب argmax باشید؛ argmax واقعی که شما می خواهید ممکن است کلیدی باشد که در شمارنده نیست!

توجه: مطمئن شوید حالتی که یک state هیچ action ممکنی در MDP ندارد را در پیادهسازی خود در نظر بگیرید. (به معنای این موضوع برای پاداشهای آینده فکر کنید).

برای آزمایش پیادهسازی خود، autograder را اجرا کنید:

python autograder.py -q q1

دستور زیر ValueIterationAgent شما را لود می کند، که یک سیاست و 10 بار اجرا می کند. دکمهای را روی صفحه کلید فشار دهید تا مقادیر، Q-value ها و شبیه سازی را مشاهده کنید. باید متوجه شوید که مقدار حالت شروع Q-value که می توانید آن را از رابط کاربری گرافیکی بخوانید) و میانگین پاداش تجربی حاصل (چاپ شده پس از اتمام 10 دور اجرا) کاملاً نزدیک هستند.

python gridworld.py -a value -i 100 -k 10

راهنمایی: در BookGrid پیشفرض، اجرای تکرار مقدار برای 5 تکرار باید این خروجی را به شما بدهد:

³ Value function

⁴ Values

⁵ Policy

python gridworld.py -a value -i 5

0.51 >	0.72 →	0.84 →	1.00
0.27		0.55	-1.00
0.00	0.22 >	0.37	♦ 0.13
VALUES AFTER 5 ITERATIONS			

گزارش: توابع پیادهسازی شده در این بخش و خروجی تستها را به همراه اسکرین شات توضیح دهید.

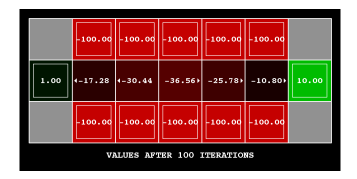
۲) تجزیه و تحلیل عبور از پل⁶ (۱ امتیاز)

BridgeGrid یک نقشه در grid world است که یک حالت پایانه با پاداش کم و یک حالت پایانه با پاداش بالا دارد که توسط یک «پل» باریک از هم جدا شدهاند، که در دو طرف آن حالتهایی با پاداش منفی بالا وجود دارد. عامل نزدیک به حالت پاداش کم شروع می کند. با تخفیف پیش فرض 0.9 و نویز پیش فرض 0.2، سیاست بهینه آز پل عبور نمی کند. تنها یکی از پارامترهای تخفیف یا نویز را تغییر دهید تا سیاست بهینه باعث شود عامل برای عبور از پل تلاش کند. پاسخ خود را در قسمت question2) در فایل یا نویز را تغییر دهید تا سیاست بهینه باعث شود عامل برای عبور از پل تلاش کند. پاسخ خود را در قسمت analysis.py در فایل شود.) خروجی مقدارهای پیش فرض به صورت زیر است:

python gridworld.py -a value -i 100 -g BridgeGrid --discount 0.9
--noise 0.2

⁶ Bridge Crossing Analysis

⁷ optimal policy



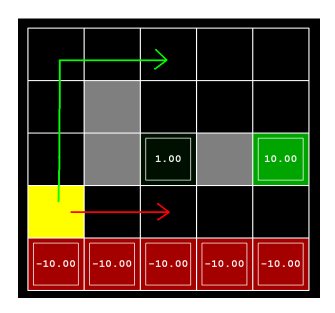
python autograder.py -q q2

بررسی خواهد شد که شما فقط یکی از پارامترهای داده شده را تغییر داده اید و با این تغییر، یک عامل تکرار ارزش که به درستی پیاده سازی شده است، باید از پل عبور کند. برای بررسی پاسخ خود، autograder را با دستور زیر اجرا کنید:

گزارش: دلیل انتخاب این مقادیر را به زبان ساده و به صورت شهودی توضیح دهید.

٣) سياستها (٥ امتياز)

نقشه ی DiscountGrid را که در زیر نشان داده شده است در نظر بگیرید. این grid دارای دو حالت پایانی با پاداش مثبت است یک خروجی نزدیک با پاداش +1 و یک خروجی دور با پاداش +10. ردیف پایین grid شامل حالات پایانی با پاداش منفی است (نشان داده شده با رنگ قرمز) و به اصطلاح به این قسمت صخره میگوییم. هر حالت در صخره دارای پاداش -10 است. حالت شروع مربع زرد است. ما بین دو نوع مسیر تمایز قائل می شویم: (1) مسیرهایی که "خطر صخره را به جان میخرند" و نزدیک ردیف پایین شبکه حرکت میکنند؛ این مسیرها کوتاه تر هستند، اما ریسک دریافت پاداش منفی زیادی دارند و با فلش قرمز در شکل زیر نشان داده شدهاند. (2) مسیرهایی که "از صخره اجتناب میکنند" و در امتداد لبه بالایی grid حرکت میکنند؛ این مسیرها طولانی تر هستند، اما احتمال کم تری دارد که بازدهی منفی بزرگی را متحمل شوند. این مسیرها با فلش سبز رنگ در شکل زیر نشان داده شدهاند.



در این سوال، تنظیمات پارامترهای تخفیف، نویز و پاداش زندگی⁸ را برای این MDP انتخاب میکنید تا چند نوع مختلف از سیاستهای بهینه را بدست آورید. تنظیم مقدار پارامترها برای هر بخش باید این ویژگی را داشته باشد که اگر عامل شما سیاست بهینه خود را بدون ایجاد نویز دنبال کرد، رفتار داده شده را نشان دهد. اگر رفتار خاصی با هیچ تنظیمی از پارامترها به دست نیامد، با بازگرداندن رشته "NOT POSSIBLE"، نشان دهید که این سیاست غیرممکن است.

در اینجا انواع سیاستهای بهینه وجود دارد که باید سعی کنید آنها را تولید کنید:

- خروجی نزدیک را ترجیح دهید (+1)، ریسک صخره را بپذیرید (-10)
- خروجي نزديک را ترجيح دهيد (+1)، اما از صخره اجتناب کنيد (-10)
 - خروجی دور را ترجیح دهید (+10)، ریسک صخره را بپذیرید (-10)
- خروجي دور را ترجيح دهيد (+10)، اما از صخره اجتناب کنيد (-10)
- از هر دو خروجی و صخره اجتناب کنید (بنابراین اجرای آن هرگز نباید پایان یابد)

برای بررسی پاسخهای خود، autograder را با دستور زیر اجرا کنید:

python autograder.py -q q3

_

⁸ living reward

سوالهای question3a) تا question3e) باید هر کدام یک سه تایی از (تخفیف، نویز، پاداش زندگی) را در question3e) برگردانند.

توجه: می توانید سیاستهای خود را در رابط کاربری گرافیکی بررسی کنید. به عنوان مثال، با استفاده از پاسخ صحیح به 3a، فلش در (0, 1) باید به سمت شرق، فلش در (1, 1) باید به سمت شمال باشد.

توجه: در برخی از سیستمها ممکن است فلشها برایتان نشان داده نشوند. در این حالت، دکمهای را روی صفحه کلید فشار دهید تا صفحه نمایش qValue نمایش و حالت qValue محاسبه کنید.

در نهایت نیز برای نمره دهی، ما بررسی خواهیم کرد که در هر مورد سیاست مورد نظر برگردانده شود.

گزارش: آیا استفاده از الگوریتم تکرار ارزش تحت هر شرایطی به همگرایی می انجامد؟

۴) تکرار ارزش ناهمزمان⁹ (۱ امتیاز)

یک عامل تکرار ارزش در AsynchronousValueIterationAgent بنویسید که تا حدی برای شما در عامل تکرار ارزش شما یک برنامهریز آفلاین است و نه یک عامل یادگیری valueIterationAgents.py مشخص شده است. عامل تکرار ارزش شما یک برنامهریز آفلاین است و نه یک عامل یادگیری تقویتی. training option مربوط به تعداد تکرارهای تکرار ارزش است که باید در مرحله برنامهریزی اولیه اجرا شود (-i).

constructor یک AsynchronousValueIterationAgent یک MDP را در constructor می گیرد و تکرار ارزش چرخهای (شرح شده در پاراگراف بعدی) را برای تعداد مشخصی از تکرارها تا قبل از اتمام اجرای constructor، اجرا می کند. توجه داشته باشید که تمام این کد تکرار ارزش باید در داخل constructor (متد __init___) قرار گیرد.

دلیل اینکه این کلاس AsynchronousValueIterationAgent نامیده می شود این است که ما در هر تکرار ¹¹ ، برخلاف انجام یک به روزرسانی به صورت batch فقط یک حالت را بروزرسانی می کنیم. در اینجا نحوه عملکرد تکرار ارزش چرخهای آمده است. در اولین تکرار، فقط مقدار حالت اول را در لیست حالتها بهروز کنید. در تکرار دوم، فقط مقدار دوم را بهروز کنید. این کار را ادامه دهید تا زمانی که مقدار هر حالت را یک بار به روز کرده باشید، سیس از حالت اول برای تکرار بعدی شروع کنید. اگر حالت

10

⁹ Asynchronous Value Iteration

¹⁰ cyclic value iteration

¹¹ iteration

انتخاب شده برای بروزرسانی ترمینال باشد، در آن تکرار هیچ اتفاقی نمیافتد. شما میتوانید این را به عنوان indexing در متغیر حالتهای تعریف شده در اسکلت کدییاده سازی کنید.

به عنوان یادآوری، معادله بروزرسانی وضعیت تکرار ارزش در اینجا آمده است:

$$V_{k+1}(s) \leftarrow \max_{a} \sum_{s'} T(s, a, s') \left[R(s, a, s') + \gamma V_k(s') \right]$$

همانطور که در کلاس بحث شد، تکرار ارزش یک معادله fixed-point را تکرار میکند. همچنین می توان مقادیر حالت را به روشهای مختلف بهروزرسانی کرد، مثلاً به ترتیب تصادفی (به عنوان مثال، یک حالت را بهطور تصادفی انتخاب کنید، مقدار آن را بروزرسانی کنید و تکرار کنید) یا به سبک دستهای (مانند سوال اول). در این سوال، تکنیک دیگری را بررسی خواهیم کرد.

ValueIterationAgent از AsynchronousValueIterationAgent در سوال اول ارثبری میکند، بنابراین تنها متدی که نیاز دارید پیادهسازی کنید runValueIteration است. از آنجایی که runValueIteration متدی که نیاز دارید پیادهسازی کنید، override کردن آن برای تغییر رفتار عامل به نحو خواسته شده، کافی است.

توجه: مطمئن شوید حالتی که یک state هیچ action ممکنی در MDP ندارد را در پیادهسازی خود در نظر بگیرید. (به معنای این موضوع برای پاداشهای آینده فکر کنید).

برای آزمایش پیاده سازی خود، autograder را اجرا کنید. اجرای آن باید کمتر از یک ثانیه طول بکشد. اگر خیلی بیشتر طول بکشد، ممکن است بعداً در یروژه با مشکلاتی مواجه شوید، بنابراین همین حالا اجرای خود را کارآمدتر کنید.

python autograder.py -q q4

دستور زیر Asynchronous Value Iteration Agent شما را لود می کند، که یک سیاست را محاسبه و 10 بار اجرا می کند. دکمه ای را روی صفحه کلید فشار دهید تا مقادیر، Q-value ها و شبیه سازی را مشاهده کنید. باید متوجه شوید که مقدار حالت شروع (V(start) که می توانید آن را از رابط کاربری گرافیکی بخوانید) و میانگین پاداش تجربی حاصل (چاپ شده پس از اتمام 10 دور اجرا) کاملاً نزدیک هستند.

python gridworld.py -a asynchvalue -i 1000 -k 10

گزارش: توابع پیادهسازی شده در این بخش و خروجی تستها را به همراه اسکرینشات کامل توضیح دهید.

سوال: روشهای بروزرسانی ای که در بخش اول (بروزرسانی با استفاده از batch) و در این بخش (بروزرسانی به صورت تکی) پیاده کرده اید را با یکدیگر مقایسه کنید. (یک نکته مثبت و یک نکته منفی برای هرکدام)

۵) تکرار ارزش اولویت بندی شده 12 (۳ امتیاز)

این الگوریتم تلاش می کند بروزرسانی های مقادیر حالت را به سمتی متمرکز کند که احتمالا سیاستها را تغییر دهد. مراحل الگوریتم به صورت زیر است.

- ابتدا باید برای هر حالت، همه پسینها¹³ مشخص شود.
- یک صف خالی برای نگهداری اولویتها تعریف کنید.
 - برای هر حالت غیریایانی s:
- قدر مطلق تفاضل بین مقدار فعلی حالت s (که در self.values نگهداری می شود) و بیشترین مقدار Q ممکن از حالت s که با استفاده از اقدامهای ممکن قابل تعریف است را محاسبه کنید. این مقدار را diff بنامید.
- حالت s را با اولویت -diff به صف اولویتها اضافه کنید. (دلیل اینکه از اولویت منفی استفاده می کنیم این است که صف اولویتها به صورت min heap است و اولویت با مقدار عددی کمتر به معنی اولویت بالاتر است و ما می خواهیم حالتی که بیش ترین خطا را دارد اولویت بیشتری داشته باشد و زودتر بروزرسانی شود)
 - به ازای تعداد تکرارهای مشخص شده در self.iterations:
 - اگر صف اولویتها خالی میباشد کار پایان یافته است.
 - در غیر این صورت حالت s را از صف اولویتها بردارید.
 - در صورتی که s حالت پایانی نبود، مقدار حالت s را (در self.values) بروزرسانی کنید.
 - به ازای هر پسین **p** از حالتs:
- قدر مطلق تفاضل بین مقدار فعلی حالت p (که در self.values نگهداری می شود) و بیشترین مقدار p ممکن از حالت p که با استفاده از اقدام های ممکن قابل تعریف است را محاسبه کنید. این مقدار را diff بنامید.

¹² Prioritized Sweeping Value Iteration

¹³ Predecessors

■ اگر diff > theta بود حالت p را با اولویت -diff به صف اولویتها اضافه کنید. البته فقط در صورتی که حالت p با اولویت مساوی یا کمتر در صف وجود نداشته باشد.

توجه داشته باشید که هنگام محاسبه پسینهای یک حالت، برای جلوگیری از بهوجود آمدن حالتهای تکراری، آنها را در مجموعه نگهداری کنید.

شما باید PrioritizedSweepingValueIterationAgent را که تا در این سوال حدي درvalueIterationAgents.py تعریف شده است، پیادهسازی کنید. توجه داشته باشید که این کلاس از AsynchronousValueIterationAgent مشتق شده است، بنابراین تنها قسمتی که باید تغییر کند متد runValueIteration است.

برای صحت سنجی پیاده سازی خود، autograder را اجرا کنید. این اجرا باید حدود 1 ثانیه طول بکشد. اگر بیشتر طول بکشد ممكن است در ادامه با مشكلاتي مواجه شويد، بنابراين در همين مرحله پيادهسازي خود را بهينه كنيد.

برای اینکه autograder برای این سوال کار کند، باید تکرار روی حالتها را به ترتیبی که در self.mdp.getStates مشخص شده است انجام دهید.

python autograder.py -q q5

با استفاده از دستور زیر می توانید PrioritizedSweepingValueIterationAgent را در Gridworld اجرا کنید.

python gridworld.py -a priosweepvalue -i 1000

گزارش: توابع پیادهسازی شده در این بخش و خروجی تستها را به همراه اسکرینشات توضیح دهید.

۶) بادگیری ۲) Q امتیاز)

عامل تکرار کننده مقادیر، قبل از تعامل با محیط واقعی، مدل MDP خود را برای رسیدن به یک مجموعه سیاست کامل در نظر می گیرد و در واقع از تجربه کردن یاد نمی گیرد. پس از آن، هنگامی که در محیط واقعی قرار بگیرد، به سادگی از سیاستهایی که از قبل محاسبه شده پیروی میکند. این تمایز ممکن است در یک محیط شبیهسازی شده مانند Gridword قابل ملاحظه نباشد ولی در دنیای واقعی، جایی که MDP واقعی در دسترس نیست، بسیار مهم است. در این سوال شما باید یک عامل یادگیری Q بنویسید،

¹⁴ Set

که در هنگام ایجاد، تلاش زیادی برای یادگیری نمی کند ولی با آزمون و خطا و از تعامل با محیط و از طریق متد ,action, nextState, reward

قسمتی از یک یادگیرنده Q در QLearningAgent در qlearningAgents تعریف شده است.

در این سوال باید متدهای computeActionFromQValues و computeActionFromQValues را پیادهسازی کنید. برای رفتار بهتر در متدcomputeActionFromQValues را پیادهسازی کنید. اقداماتی که باید پیوندها را به صورت تصادفی قطع کنید. برای این کار میتوانید از تابع (random.choice) استفاده کنید. اقداماتی که عامل قبلاً ندیده است، نیز یک مقدار Q دارند (مثلا میتوان مقدار اولیه صفر به آنها اختصاص داد). در حالتی که همه اقداماتی که عامل قبلاً دیده است مقدار Q منفی داشته باشند، یک قبلا مشاهده نشده میتواند بهترین اقدام باشد. دسترسی به مقادیر Q باید فقط از طریق فراخوانی تابع getQValue امکانپذیر باشد در غیر این صورت در سوال دهم مشکل خواهید داشت. با دستور زیر میتوانید یادگیری یادگیری صوف می کند:

```
python gridworld.py -a q -k 5 -m
```

برای ارزیایی پیاده سازی خود می توانید autograder را اجرا کنید:

```
python autograder.py -q q6
```

گزارش: توابع پیادهسازی شده در این بخش و خروجی تستها را به همراه اسکرینشات کامل توضیح دهید. همچنین توضیح دهید که اگر مقدار Q برای اقداماتی که عامل قبلا ندیده، بسیار کم یا بسیار زیاد باشد چه اتفاقی می افتد.

epsilon (۷ حریصانه (۲ امتیاز)

عامل یادگیری Q خود را با اضافه کردن انتخاب اقدام epsilon-greedy در getAction تکمیل کنید. این اقدام به این معناست که عامل در کسری از زمان اقدامات تصادفی انتخاب می کند و در غیر این صورت از بهترین مقادیر Q فعلی خود پیروی می کند. انتخاب یک اقدام تصادفی ممکن است منجر به انتخاب بهترین اقدام شود یعنی می توانید هر اقدام تصادفی مجازی را انتخاب کنید. پس از پیاده سازی متد getAction با استفاده از دستور زیر رفتار عامل را در gridworld مشاهده کنید (از 0.3 = epsilon = 0.3)

```
python gridworld.py -a q -k 100 -e 0.3
```

برای ارزیابی پیاده سازی خود autograder را اجرا کنید:

python autograder.py -q q7

با پایان این قسمت باید بتوانید یک ربات crawler یادگیری Q را بدون کد اضافی اجرا کنید. دستور زیر با استفاده از یادگیرنده Q طراحی شده شما، ربات خزنده را از کلاس فراخوانی می کند.

python crawler.py

گزارش: توابع پیادهسازی شده در این بخش و خروجی تستها را به همراه اسکرین شات کامل توضیح دهید.

۸) بررسی دوباره عبور از پل (۱ امتیاز)

ابتدا، یک Q-learner کاملا تصادفی را با ضریب یادگیری پیشفرض بر روی BridgeGrid بدون نویز، با 50 اپیزود آموزش دهید و بررسی کنید که آیا سیاست بهینه در این حالت یافت میشود یا خیر.

python gridworld.py -a q -k 50 -n 0 -g BridgeGrid -e 1

حال، همین کار را با اپسیلون 0 دوباره تکرار کنید. آیا مقدار اپسیلون و ضریب یادگیریای وجود دارد که با استفاده از آنها، سیاست بهینه با احتمال خیلی بالا (بیشتر 99 درصد) بعد از 50 بار تکرار یاد گرفته شود؟

تابع analysis.py) در analysis.py) در analysis.py) در علی ایک تاپل دوتایی (epsilon, learning rate) در صورتی که جوابی پیدا نکند، رشته 'NOT POSSIBLE' برگردانده می شود.

توجه: پاسخ شما نباید به مکانیزم تعیین کننده ای که برای انتخاب اکشنها استفاده شد، وابسته باشد؛ یعنی پاسخ شما باید حتی در حالتی که مثلا ما جهان Bridge Grid را 90 درجه هم چرخانده ایم صحیح باشد.

برای ارزیابی پاسخ خود، با استفاده از دستور زیر autograder را اجرا کنید:

گزارش: به صورت ساده و شهودی توضیح دهید که با کم یا زیاد کردن مقدار epsilon روند یادگیری عامل چگونه تغییر میکند.

۹) یک من و ۱) Q-Learning (متیاز)

حال زمانی بازی پکمن است! پکمن بازیها را در دو فاز انجام می دهد. در فاز اول، آموزش ¹⁵، پکمن در مورد امتیاز موقعیتها و اکشنها، آموزش میبیند. از آن جایی که حتی برای grid های کوچک هم زمان زیادی طول می کشد که Q-value های دقیق یاد گرفته شوند، بازیهای آموزش پکمن به صورت پیش فرض در quiet mode اجرا می شوند، بدون هیچگونه نمایش گرافیکی یا دهاشی در کنسول. زمانی که آموزش پکمن به انجام رسید، وارد فاز آزمون می شود. در زمان آزمون، معنود و self.epsilon و غیرفعال کردن جستجو، ست خواهند شد. این امر به پکمن امکان بهره بردن از سیاستهایی که یاد گرفته را می دهد. بازیهای آزمون به صورت پیش فرض، به صورت از سیاستهایی که یاد گرفته را می دهد. بازیهای آزمون به صورت پیش فرض، به صورت اجرا کنید. می شوند. بدون هیچگونه تغییری در کد، شما باید بتوانید Q-Learning را برای پکمن، برای grid های بسیار کوچک اجرا کنید. در زیر دستور لازم برای این امر را مشاهده می فرمایید:

python pacman.py -p PacmanQAgent -x 2000 -n 2010 -l smallGrid

توجه داشته باشید که PacmanQAgent از قبل برای شما تعریف شده است. (QlearningAgent که از پیش آن را نوشته یادگیری پیشفرض را دارد که برای مساله پکمن، نوشته اید). تنها تفاوت این دو در این است که PacmanQAgent پارامترهای یادگیری پیشفرض را دارد که برای مساله پکمن، مفیدتر است (epsilon=0.05, alpha=0.2, gamma=0.8).

-

¹⁵ Training

شما نمره کامل این بخش را در صورتی که دستور بالا بدون خطا اجرا شود و عامل شما حداقل در 80 درصد موارد، برنده شود، دریافت می کنید. autograder بازی های آزمون را 100 بار بعد از اجرای 2000 بار بازی های آموزش، اجرا خواهد کرد.

راهنمایی: اگر QLearningAgent شما برای gridworld.py و gridworld.py کار می کند اما به نظر نمی رسد که سیاست خوبی را برای پکمن در smallGrid یاد گرفته است، احتمالاً به این دلیل است که توابع getAction و یا computeActionFromQValues شما در بعضی از موارد، اکشنهای دیده نشده (unseen) را به صورت مناسبی در نظر نگرفته اند. در واقع، از آن جایی که اکشنهای دیده نشده بر اساس تعریف، مقدار Q-value برابر با O دارند؛ اگر تمام اکشنهای دیده شده تا به اینجای کار، مقدار Q-value منفی داشته باشند، یک اکشن دیده نشده می تواند بهینه باشد. حتما هم حواستان به تابع util.counter باشد!

نکته: برای ارزیابی پاسخ خود، دستور زیر را اجرا کنید:

python autograder.py -q q9

نکته: اگر قصد تست کردن یارامترهای یادگیری را دارید، میتوانید از -a استفاده کنید.

برای مثال، دستور -a epsilon=0.1,alpha=0.3,gamma=0.7 این مقادیر در متغیرهای .self.epsilon در داخل خود عامل قابل دسترسی خواهند بود.

نکته: هنگامی که 2010 تا بازی انجام میشود، 2000 تا بازی اول به دلیل گزینه -2000 x نمایش داده نمی شوند، که درواقع نشان میدهد که 2000 بازی اول، برای آموزش هستند (خروجی نخواهند داشت). بنابراین، شما فقط بازی پکمن را در 10 بازی آخر خواهید دید. تعداد بازی های آموزشی نیز تحت گزینه numTraining پاس داده می شود.

نکته: اگر میخواهید ببینید که در 10 بازی آموزشی چه اتفاقی می افتد، از دستور زیر استفاده کنید:

python pacman.py -p PacmanQAgent -n 10 -l smallGrid -a numTraining=10

در طول آموزش، خروجی هر 100 بازی را با آماری در مورد نحوه عملکرد پکمن مشاهده خواهید کرد. اپسیلون در طول آموزش مثبت است، بنابراین پکمن حتی پس از آموختن یک سیاست خوب هم ضعیف بازی می کند: این به این دلیل است که او گهگاه یک حرکت اکتشافی تصادفی به سمت یک روح انجام می دهد. به عنوان یک معیار، بین 1000 تا 1400 بازی طول می کشد تا پاداش پکمن برای یک دسته 100 تایی بازی مثبت شود، که نشان دهنده این است که عامل شروع به دریافت تعداد برد های بیشتری از باخت کرده است. در پایان آموزش نیز پاداش باید مثبت بماند و نسبتاً بالا باشد (بین 100 تا 350).

همچنین به این که در اینجا دقیقا چه اتفاقی در حال رخدادن است هم توجه داشته باشید: حالت MDP پیکربندی دقیق بردی است که پکمن با آن روبرو است، با انتقالهای پیچیده که اکنون کل تغییرات را در آن حالت توصیف میکند. پیکربندیهای میانی بازی که پکمن در آنها حرکت کرده است، اما ارواح پاسخی ندادهاند، حالتهای MDP نیستند، بلکه در انتقالها قرار گرفتهاند.

زمانی که آموزش پکمن به پایان برسد، باید حداقل در 90 درصد مواقع، بازیهای تست را ببرد، چرا که در این مرحله، عامل از سیاست آموخته شده استفاده میکند. با این حال، متوجه خواهید شد که آموزش همان عامل بر روی mediumGrid به ظاهر ساده، به خوبی کار نمیکند. در پیادهسازی ما، میانگین پاداشها در زمان آموزش پکمن منفی باقی میماند. در زمان آزمون، پکمن بد بازی کرده و احتمالا تمام بازیهای آزمون را خواهد باخت. آموزش نیز با وجود بی اثر بودن، زمان زیادی را می طلبد. پکمن در طرح بندی های بزرگتر نیز برنده نمی شود، زیرا هر پیکربندی برد یک حالت جداگانه با مقادیر Q-value جداگانه است. او هیچ راهی برای تعمیم این مساله ندارد که برخورد با یک روح برای همه موقعیتها بد است. بدیهی است که این رویکرد مقیاس پذیر نخواهد بود.

گزارش: تغییرات و فعالیتهایی که در این بخش انجام داده اید را توضیح دهید.

قسمت اختیاری و امتیازی: ۱۰) یادگیری تقریبی ۳) Q امتیاز)

یک عامل Q-learning تقریبی را پیادهسازی کنید که وزن ویژگی¹⁷های حالتها را یاد می گیرد (بسیاری از حالتها ممکن است ویژگیهای مشترکی داشته باشند). پیادهسازی خود را در کلاس ApproximateQAgent واقع در PacmanQAgent می باشد.

نکته: Q-learning تقریبی وجود یک تابع ویژگی را فرض می کند f(s,a)، که ورودی این تابع، حالت و اکشن است. این توابع ویژگی، یک بردار از مقادیر ویژگی ها به صورت:

$$[f1(s, a), ..., fi(s, a), ..., fn(s, a)]$$

تشکیل می دهند. این توابع ویژگیها، در فایل featureExtractors.py قرار گرفتهاند. بردارهای ویژگیها، از جنس آبجکتهای the tractors.py هستند؛ توجه داشته باشید که util.Counter هستند؛ توجه داشته باشید که تمام ویژگیهای حذف شده، مقدار 0 را دارا هستند.

Q-function تقریبی، فرم زیر را دارا است:

$$Q(s, a) = \sum_{i=1}^{n} f_{i}(s, a) w_{i}$$

در این رابطه، هر یک از وزنهای W_i ، با یکی از وزنها W_i مرتبط است. در کد، شما باید بردار وزن را به عنوان یک دیکشنری پیادهسازی کنید که ویژگیها را (که feature extractor ها برمی گردانند) به مقدار وزنها، نگاشت کند. همچنین شما باید بردارهای وزن خود را به همان صورتی که Q-value ها را آپدیت کردید، آپدیت نمایید:

$$w_i \leftarrow w_i + \alpha \cdot difference \cdot f_i(s, a)$$

 $difference = (r + \gamma \max_{a'} Q(s', a')) - Q(s, a)$

توجه داشته باشید که difference در این جا، در واقع مشابه در **Q-learning** معمول است و **r** هم پاداش آزمایش شده میباشد. ¹⁸

¹⁶ Approximate Q-learning

¹⁷ Features

¹⁸ Note that the difference term is the same as in normal Q-learning, and r is the experienced reward.

به صورت پیشفرض، ApproximateQAgent از IdentityExtractor استفاده می کند که هر ویژگی را به هر دوتایی (state,action) اختصاص می دهد. عامل Q-learning تقریبی شما باید مشابه PacmanQAgent کار کند. می توانید این موضوع را با استفاده از دستور زیر، تست کنید:

```
python pacman.py -p ApproximateQAgent -x 2000 -n 2010 -l smallGrid
```

نکته مهم: ApproximateQAgent زیرکلاسی از QlearningAgent است؛ بنابراین بسیاری از توابع آن اعم از Q-value مشترک است. توجه داشته باشید که توابع شما در QlearningAgent به جای دسترسی مستقیم به Q-value ها، تابع getQValue را صدا کنند تا زمانی که شما در کد approximate agent خود override را صدا کنند تا زمانی که شما در کد approximate agent می کنید، مقادیر جدید approximate Q-value ها برای محاسبه اکشنها استفاده شوند.

زمانی که مطمئن شدید که approximate learner شما به درستی با identity feature کار میکند، عامل Q-learning تقریبی خود را با feature extractor اختصاصی ما اجرا کنید، که می تواند برنده شدن به راحتی را یاد بگیرد:

```
python pacman.py -p ApproximateQAgent -a extractor=SimpleExtractor -x 50 -n 60 -l mediumGrid
```

حتى طرح بندىهاى بزرگتر نيز براى ApproximateQAgent شما نيز نبايد مشكلى ايجاد كند. (البته دقت داشته باشيد كه ممكن است كه آموزش مدل چند دقيقهاى طول بكشد.)

```
python pacman.py -p ApproximateQAgent -a extractor=SimpleExtractor
-x 50 -n 60 -l mediumClassic
```

اگر به اروری در حین اجرا برخورد نکنید، عامل approximate Q-learning شما باید تقریبا در تمامی بازی ها با استفاده از همین ویژگی های ساده برنده شود، حتی با تنها 50 بازی آموزشی.

ما عامل approximate Q-learning شما را اجرا و بررسی خواهیم کرد که وقتی هر کدام با مجموعهای از مثالها ارائه می شوند، همان Q-value و وزن ویژگیهای ارائه شده در پیادهسازی مرجع ما را یاد می گیرد.

برای ارزیابی پیاده سازی خود، autograder را اجرا کنید:

python autograder.py -q q10

گزارش: توابع پیادهسازی شده در این بخش و خروجی تستها را به همراه اسکرینشات کامل توضیح دهید.

تبریک! شما یک عامل پک من یادگیرنده دارید!

توضيحات تكميلي

- پاسخ به تمرین ها باید به صورت فردی انجام شود. در صورت استفاده مستقیم از کدهای موجود در اینترنت و مشاهده تقلب، برای همه ی افراد نمره صفر لحاظ خواهد شد.
- برای این پروژه به صورت رندوم از تعدادی از دانشجویان تحویل آنلاین گرفته خواهد شد و نمرهدهی مابقی دانشجویان بر اساس گزارش پروژه، نمره autograder و پیادهسازی انجام شده است، لذا ضروری است که همهی دانشجویان گزارشی برای پروژه تهیه نموده و در آن به طور کامل نحوهی پیادهسازیهای انجام شده را شرح دهند.
- فایلهای valueIterationAgents.py و qlearningAgents.py و valueIterationAgents.py در قالب ممراه گزارش را در قالب یک فایل فشرده با فرمت AI_P3_StdNum.zip در سامانه کورسز آیلود کنید.
- در صورت هرگونه سوال یا ابهام از طریق ایمیل <u>ai.aut.fall2022@gmail.com</u> با تدریسیاران در تماس باشید، همچنین خواهشمند است در متن ایمیل به شماره دانشجویی خود اشاره کنید.
 - همچنین می توانید از طریق تلگرام نیز با آیدیهای زیر در تماس باشید و سوالاتتان را مطرح کنید:
 - o @koroshroohi
 - o @Pmoonesi
 - o @aradFir
 - o @amirhosein_rj
 - ددلاین این پروژه ۲۳ **دی ۱۴۰۱ ساعت ۲۳:۵۹** است، بنابراین بهتر است انجام پروژه را به روز های پایانی موکول نکنید.