

الگوریتمهای مبتنی بر مدل و روشهای بیزی زمان تحویل: ۲۲ اردیبهشت

تمرین سری سوم

## لطفا نكات زير را رعايت كنيد:

- سوالات خود را از طریق پست مربوط به تمرین در Quera مطرح کنید.
  - پاسخ ارسالی واضح و خوانا باشد.
- در هر كدام از سوالات، اگر از منابع خاصي استفاده كردهايد بايد آن را ذكر كنيد.
  - اگر با افرادی همفکری کردهاید، نام ایشان را ذکر کنید.
- پاسخ ارسالی باید توسط خود شما نوشته شده باشد. به اسکرین شات از منابع یا پاسخ افراد دیگر نمرهای تعلق نمی گیرد.
  - تمام پاسخهای خود را در یک فایل با فرمت RL\_HW#\_[SID]\_[Fullname].zip روی کوئرا قرار دهید.
- برای ارسال هر تمرین تا ساعت ۲۳:۵۹ روز ددلاین فرصت دارید. علاوه بر آن، در هر تمرین می توانید تا سقف پنج روز از تأخیر مجاز باقیماندهی خود استفاده کنید.

#### سوال ۱: (نظرى) LQR (١٥ نمره)

- (آ) روش LQR در تمامی مسائل مربوط به یادگیری تقویتی همگرا نمیشود. شرایط لازم یک محیط و ایجنت برای همگرا شدن این الگوریتم جیست؟
- (ب) همانطور که در بخش قبلی پاسخ دادید، یکی از شرایط لازم fully observable بودن محیط است تا بتوان از LQR استفاده کرد. چگونه میتوان از این روش برای محیطهای partially observable استفاده کرد؟
  - (ج) چگونه میتوان از روش LQR در کنار روشهای model free که از شبکههای عصبی عمیق استفاده میکنند. بهره برد؟
- (د) با الهام گرفتن از آنچه که در کلاس در ارتباط با اعمال LQR در محیطهای تصادفی دیدید، چگونه میتوان از روش iLQR برای برطرفکردن عدمقطعیت محیط و یا exploration استفاده کرد؟

#### سوال ۲: (نظری) بازی اتاق فرار جایزه دار (۳۰ نمره)

سروش یکی از دانشجویان فعال درس ۴۰۹۵۷ است. اخیرا یکی از دوستان او به نام روزبه، بازی خطرناک ولی وسوسهانگیزی را به او معرفی کرده است. این بازی به این صورت است که با پرداخت ۱۰ دلار، وارد یک اتاق بزرگ می شوید که در آن قفل است و باید راه حل برون رفت را درون اتاق بیابید. در صورت یافتن راه حل، علاوه بر بیرون آمدن از اتاق پاداش دلاری با مقدار تصادفی ای دریافت خواهید کرد که کران بالای آن بینهایت است! اما نکته غمانگیز و ترسناک ماجرا هم در این است که مدت زمان گیر کردن در اتاق هم کران بالا ندارد و ممکن است تا پایان عمر طول بکشد! پیدا کردن راه حل خروج از اتاق به ویژگی های خود اتاق بستگی دارد و تجربه های قبلی شخص از جست وجو در اتاق باعث تقویت مهارت او حست و جو نخواهد شد!

سروش که دانشجوی باهوشی است اقدام به مدلسازی مسئله میکند. او مسئلهی شرکت کردن متوالی در بازی را به صورت یک مسئلهی تصمیمگیری دنبالهای در نظر میگیرید که در آن متغیر حالت، زمان بوده و فضای تصمیم به صورت تصمیم باینری شروع بازی است. او برای پاداش یک مدلسازی به صورت توزیع گاما و برای مدت زمان بین دو نقطهی تصمیم گیری متوالی توزیع نمایی در نظر میگیرد:

$$\begin{split} r \sim Gamma\left(\alpha,\beta\right) \rightarrow p(r\mid\alpha,\beta) &= \frac{\beta^{\alpha}}{\Gamma(\alpha)} r^{\alpha-1} e^{-\beta r} \\ t \sim Exp(\lambda) \rightarrow p(t\mid\lambda) &= \lambda e^{-\lambda t} \end{split} \tag{1}$$

سروش که دانشجوی محتاطی هم هست، سعی در جمع آوری اطلاعات موجود کرده و ابتدا از تجربه ی خود روزبه می پرسد. روزبه در پاسخ می گوید من دو بار متوالی در بازی شرکت کردم و به ترتیب ۵ ساعت و ۱۵ ساعت در اتاق گیر کردم ولی پاداش هایی به اندازه ۲۰۰ و ۲۰۰ دلار دریافت کرده ام. سروش با توجه به این اطلاعات و با استفاده از تکنیک بیشینه درست نمایی، یک توزیع پیشین برای متغیر مجهول مدل پاداش (برای سادگی  $\alpha$  را مشخص و فقط  $\beta$  را مجهول در نظر می گیریم) و مدل زمان به صورت زیر به دست می آورد:

$$\beta \sim Gamma(\epsilon, \omega)$$

$$\lambda \sim Gamma(\sigma, \eta)$$
(Y)

در نهایت سروش تصمیم به شروع بازی گرفته و در اولین تلاش به اندازهی  $t_1$  ساعت در اتاق مانده و به هنگام خروج پاداش  $r_1$  دریافت می کند. حال به سوالات زیر پاسخ دهید:

- $p(\beta|r_1, \alpha, \epsilon, \omega)$  یعنی درده و توزیع پسین روی متغیرهای مسئله مدلسازی یعنی و  $p(\beta|r_1, \alpha, \epsilon, \omega)$  یعنی بسبت به محیط را بروزرسانی کرده و توزیع پسین یعنی  $e', \omega', \sigma', \eta'$  را محاسبه کنید. و  $p(\lambda|t_1, \sigma, \eta)$  را به دست آورید. مقادیر پارامترهای توزیع های پسین یعنی e' conjugate prior راهنمایی: توزیعهای پیشین انتخاب شده از نوع conjugate prior بوده و جنس توزیع پسین آنها هم مانند توزیع پیشین خواهد بود.)
- (ب) با توجه به باور جدیدی که سروش نسبت به مدت زمان بازی به دست آورده است، می خواهد برای ادامه یا توقف بازی تصمیم بگیرد. او به دنبال محاسبه ی توزیع پسین predictive است. به او در محاسبه ی این احتمال کمک کرده و نشان دهید این مقدار از توزیع زیر پیروی می کند.

$$t_2 \sim Lomax(\sigma', \eta') \rightarrow p(t_2 \mid \sigma', \eta') = \frac{\sigma'}{\eta'} \left( 1 + \frac{t_2}{\eta'} \right)^{-(\sigma'+1)} \tag{\ref{t2}}$$

(راهنمایی: فرض کنید  $\sigma'$  عددی طبیعی است، سپس برای محاسبه یانتگرال، از تکنیک جزبجز به صورت بازگشتی استفاده نمایید.)

(ج) بعد از چند مرتبه بازی کردن که باور سروش از مدل محیط دقیق تر شد، اکنون فکر دیگری ذهن سروش را درگیر کرده است. او که درآمد ناشی از بازی کردن را معقول دریافته و به نوعی معتاد بازی شده است، حالا در یک دوراهی جدیدی قرار گرفته است. او می تواند برای کسب درآمد، به ادامه این بازی تا زمان دلخواه ادامه دهد و یا به کار کارمندی خود با درآمد ثابت ساعتی K دلار بازگردد. به سروش در اتخاذ تصمیم بهینه کمک کنید و تحلیل خود را در سه سناریو ریسکگریز (در نظر گرفتن احتمال بدترین رخدادها)، ریسک خنثی (در نظر گرفتن میانگین) و ریسک پذیر (در نظر گرفتن احتمال بهترین رخدادها) ارائه دهید.

### سوال ۳: (نظری) بررسی روش گرادیان سیاست در رویکرد ۳۰) soft optimality نمره)

در این مساله میخواهیم به بررسی روش گرادیان سیاست تحت استنتاج تقریبی، برای مسالهی کنترل با رویکرد soft optimality پرداخته و با روش soft Q-learning مقایسه کنیم . به این منظور به سوالات زیر پاسخ دهید:

 $O_{1:T}$  همانطور که در کلاس بررسی شد، برای استنتاج مسالهی soft optimality با رویکرد variational برای درستنمایی مشاهدات  $S_{1:T}$  همانطور که در کلاس بررسی شد، برای استنتاج مسالهی کران پایین احتمالاتی به صورت زیر به دست آمد:

$$\log p(O_{1:T}) \ge \sum_{t} \mathbb{E}_{(s_t, a_t) \sim q}[r(s_t, a_t)] + \mathbb{E}_{s_t \sim q(s_t)}[H(q(a_t|s_t))] \tag{(Y)}$$

این کران پایین را به صورت یک رابطه بر اساس  $D_{kl}$  بازنویسی کنید. سپس با استفاده از خواص  $D_{kl}$  نشان دهید که برای بهینهسازی این کران پایین،  $q(a_t|s_t)$  باید به فرم زیر باشد:

$$q(a_t|s_t) = exp(Q(s_t, a_t) - V(s_t))$$
(a)

 $q(s_t,a_t)$  فرم پارامتری زیر را در نظر بگیرید  $q(s_t,a_t)$ 

$$\pi_{\theta}(s_t, a_t) = \pi_{\theta}(a_t|s_t)\pi_{\theta}(s_t) \tag{9}$$

کران پایین درستنمایی را به عنوان تابع هدف در نظر بگیرید. مانند روش گرادیان سیاست از این تابع هدف نسبت به پارامتر  $\theta$  مشتق بگیرید و نشان دهید این گرادیان را میتوان به صورت زیر تقریب زد:

$$\nabla_{\theta} J(\theta) \approx \frac{1}{N} \sum_{i} \sum_{t} \nabla_{\theta} \log \pi(a_t | s_t) \left( \sum_{t'=t}^{T} [r(s(t'), a(t')) - \log \pi(a_{t'}, s_{t'})] - 1 \right) \tag{V}$$

(ج) با بازنویسی رابطه ی به دست آمده برای گرادیان سیاست در قسمت ب، و جایگذاری تابع سیاست داده شده در قسمت الف در آن، و با کمک خواص گرادیان سیاست نشان دهمد رابطه ی زیر برقرار است:

$$\nabla_{\theta} J(\theta) \approx \frac{1}{N} \sum_{i} \sum_{t=1}^{T} \left( \nabla_{\theta} Q(a_t | s_t) - \nabla_{\theta} V(s_t) \right) \left( r(s_t, a_t) + Q(s_{t+1}, a_{t+1}) - Q(s_t, a_t) + V(s_t) \right) \tag{A}$$

soft استفاده از خواص گرادیان سیاست، رابطه ی به دست آمده در قسمت قبل را یک مرحله ساده تر کنید. سپس گرادیان تابع هدف T به دست را برای T نمونه ی داده و پنجره ی زمانی به طول T بازنویسی کنید و تا جای ممکن این عبارت را شبیه به عبارت به دست آمده برای گرادیان سیاست بازنویسی کنید. در نهایت شباهت ها و تفاوت های این دو عبارت و مزایای احتمالی هر کدام نسبت به دیگری را بنویسید.

### سوال ۴: (عملی) پیادهسازی Monte Carlo Tree Search نمره)

هدف این تمرین پیادهسازی الگوریتم Monte Carlo Tree Search و اجرای این الگوریتم روی محیط CartPole از کتابخانهی gym است. با کمک نوتبوک MCTS.ipynb این الگوریتم را پیادهسازی کرده و روی محیط Cartpole اجرا کنید.

# سوال ۵: (عملی) پیادهسازی Multi-Armed Bandit (۳۰ نمره)

هدف این تمرین پیادهسازی الگوریتم Thompson Sampling و اجرای این روش با در نظر گرفتن یک توزیع پیشین گاوسی است. با اجرای مراحل بیان شده در نوتبوک ThompsonSampling.ipynb به سوالات گفته شده پاسخ دهید و نتایج را تحلیل کنید.