هوش مصنوعي

یاییز ۱۴۰۰

استاد: محمدحسین رهبان

مهلت ارسال: ۹ دی

گردآورندگان: محمد محدی، حمیدرضا کامکاری

بررسی و بازبینی: محمدرضا یزدانیفر



دانشگاه صنعتی شریف

دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

Markov Decision Processes

پاسخ تمرین هفتم سری اول

سوالات (۱۰۰ نمره)

۱. (۱۰۰ نمره)

با توجه به تقارن خیلی از حالتها میتوانیم تنها سه حالت متناظر با تمام حالتها مدل کنیم. حالتهای واقعی در یکی از این سهدسته با rotation یا قرینه کردن قرار می گیرد.

ر شکل

می توانید یکسری یالهای تعمیم یافته (Hyperedge) ببینید که هر کدام بیانگر یکسری action است. برای سادگی بسیاری از action ها که نتایج مشابهی دارند به صورت یکجا نوشته شدهاند. حالت بالا چپ را -cross و حالت بالا راست را adjacent-state می نامیم و حالت پایین را dead می نامیم.

- اگر در حالت cross-state باشیم و به سمت دیوار حرکت کنیم، به احتمال یک به حالت adjacent میرسیم چرا که خودمان چه کامپیوتر به مشکل بخورد و چه نخورد سر جایمان میمانیم ولی روح به هر طریقی یک واحد نزدیک می شود.
- اگر در حالت cross-state باشیم و یکی از دو جهت سمت روح را بزنیم به احتمال 0.1 سر جای خود می از دو جهت حرکت می کنیم که می مانیم و به حالت adjacent-state می رویم. به احتمال 0.9 نیز در یکی از دو جهت حرکت می کنیم که دو احتمال وجود دارد، یا روح به احتمال $\frac{1}{2}$ به همان خانه packman می رود که به حالت dead یا اینکه به احتمال $\frac{1}{2}$ به خانه مخالف می رویم که عملا یک rotation از همین حالت cross-state یا اینکه به احتمال $\frac{1}{2}$ به خانه مخالف می رویم که عملا یک
- اگر در حالت adjacent-state به سمت دیوار یا به سمت روح حرکت کنیم در هر صورت روح adjacent-state را میخورد.
- اگر در حالت adjacent-state باشیم و به سمت فرار از روح حرکت کنیم، به احتمال 0.1 سر جای خود می مانیم و خورده می شویم و در غیر اینصورت روح به جای قبلی ما می آید و ما به جهت مخالف می رویم که با یک دوران می توان دید همان adjacent-state است.

اگر به هر حالتی بهجز حالت dead برویم ۱ امتیاز دریافت میکنیم.

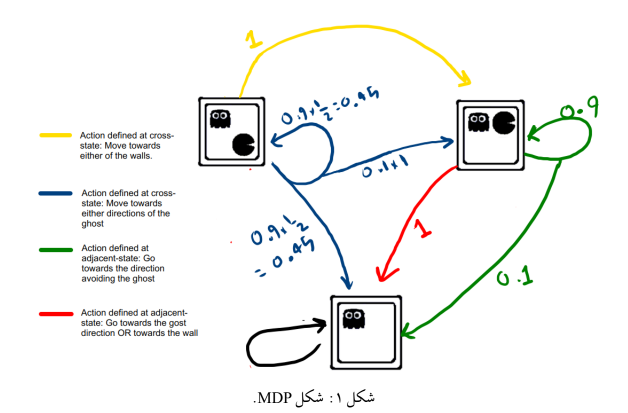
برای دو بخش بعدی سؤال به اینصورت عمل می کنیم:

ابتدا فرض کنید که یک سیاست مانند π داشته باشیم. اگر یک state مانند s و یک action مانند s وجود داشته باشد که

$$q^{\pi}(s,a) > v^{\pi}(s)$$

می توان این سیاست را بهبود داد. برای این کار، می توان سیاست π را در نظر گرفت که همان π است با این تفاوت که در α به صورت قطعی α را انجام دهیم. در این صورت داریم:

$$\forall s: v^{\pi'}(s) \ge v^{\pi}(s)$$



اثبات:

$$v^{\pi}(s_{1}) = \mathbb{E}_{a_{1} \sim \pi}[q^{\pi}(s_{1}, a_{1})]$$

$$\leq \mathbb{E}_{a_{1} \sim \pi'}[q^{\pi}(s_{1}, a_{1})]$$

$$= \mathbb{E}_{a_{1} \sim \pi', a_{2} \sim \pi}[R(s_{1}, a_{1}) + \gamma q^{\pi}(s_{2}, a_{2})]$$

$$\leq \mathbb{E}_{a_{1}, a_{2} \sim \pi'}[R(s_{1}, a_{1}) + \gamma q^{\pi}(s_{2}, a_{2})]$$

$$= \mathbb{E}_{a_{1}, a_{2} \sim \pi', a_{3} \sim \pi}[R(s_{1}, a_{1}) + \gamma R(s_{2}, a_{2}) + \gamma q^{\pi}(s_{3}, a_{3})]$$

$$\leq \mathbb{E}_{a_{1}, a_{2}, \dots, \pi'}[R(s_{1}, a_{1}) + \gamma R(s_{2}, a_{2}) + \gamma^{2}R(s_{3}, a_{3}) + \dots] = v^{\pi'}(s_{1})$$

پس می دانیم که تا زمانی که 8 و a پیدا بشوند، می توانیم سیاست را بهتر کنیم (دقت کنید که در استیت ۵ سیاست جدید حتما مقدار بیشتری می گیرد). پس در نهایت به سیاستی می رسیم که به شکل زیر است:

$$v^{\pi}(s) = max_a q^{\pi}(s, a) = max_a R(s, a) + \gamma sum_{s'} P(s, a, s') v^{\pi}(s')$$

حال ادعا می کنیم که اگر دو سیاست بودند که ویژگی بالا را داشته باشند، مقادیر بدست آمده توسط آنها یکسان است. به بیان دیگر:

$$\forall s : v^{\pi}(s) = v^{\pi'}(s)$$

V است و بردار را به عنوان یک بردار در نظر می گیریم که درایه ی i ام آن، $v(s_i)$ است و بردار را با اثبات: می نامیم. سپس یک operator مانند $v(s_i)$ تعریف می کنیم که به شکل زیر است:

$$TV^{\pi}(s) = max_a \mathbb{E}[R(s, a) + \gamma v^{\pi}(s')]$$

حال ادعا می کنیم که

$$||TV^{\pi}-TV^{\pi'}||_{\infty}=\gamma||V^{\pi}-V^{\pi'}||_{\infty}$$

اثبات:

$$\begin{split} ||TV^{\pi} - TV^{\pi'}||_{\infty} &= \max_{s} |TV^{\pi}(s) - TV^{\pi'}(s)| \\ &= \max_{s} |\max_{a} |R(s,a) + v^{\pi}(s)| - \max_{a} |R(s,a) + v^{\pi'}(s)|| \\ &\leq \max_{s} |\max_{a} |R(s,a) + v^{\pi}(s) - R(s,a) - v^{\pi'}(s)|| \\ &= \max_{s} \max_{a} |\gamma v^{\pi}(s) - \gamma v^{\pi'}(s)|| \\ &= \gamma \max_{s} |v^{\pi}(s) - v^{\pi'}(s)| = \gamma ||V^{\pi} - V^{\pi'}||_{\infty} \end{split}$$

حال مىدانيم كه اگر دو سياست ديگر قابل بهبود نباشند، داريم:

$$||V^{\pi} - V^{\pi'}||_{\infty} = ||TV^{\pi} - TV^{\pi'}||_{\infty} = \gamma ||V^{\pi} - V^{\pi'}||_{\infty}$$

که چون γ عددی مثبت و کمتر از یک است، داریم:

$$||V^{\pi} - V^{\pi'}||_{\infty} = 0$$

حال میتوان گفت هر سیاست غیر قابل بهبودی، از همهی سیاستها بزرگتر مساوی است. زیرا اگر یک سیاست کوچکتر نباشد، آن را غیر قابل بهبود میکنیم و در آخر برابر با سیاست غیر قابل بهبود اولیه میشود. پس در ابتدای کار، حتما باید کوچکتر یا مساوی باشد.

ضمنا برای این که ثابت کنیم یک سیاست بهینه قطعی وجود دارد، کافی است در state هایی که بین چند action یکی را انتخاب می کنیم، تنها آن action ای را انجام دهیم که Q(s,a) آن بیشینه است. طبق لمی که در ابتدا ثابت کردیم، سیاست بدست آمده بهتر یا مساوی سیاست قبلی است. بنابراین می توان در هر state به صورت قطعی یک action را انجام داد.