هوش مصنوعي

یاییز ۱۴۰۰

استاد: محمدحسین رهبان

گردآورندگان: پویا معینی، مهدی اصمع، کیان باختری





دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

Baysian Networks, Temporal Probability Models

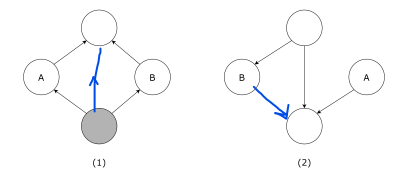
مینی پروژه سوم

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است.
- در طول ترم امکان ارسال با تاخیر پاسخ مینیپروژهها تا سقف ۱۰ روز و در مجموع ۲۰ روز، وجود دارد. پس از گذشت این مدت، پاسخهای ارسال شده پذیرفته نخواهند بود. همچنین، به ازای هر روز تأخیر غیر مجاز ۱۰ درصد از نمره تمرین به صورت ساعتی کسر خواهد شد.
- همکاری و همفکری شما در انجام تمرین مانعی ندارد اما پاسخ ارسالی هر کس حتما باید توسط خود او نوشته شده باشد.
- در صورت همفکری و یا استفاده از هر منابع خارج درسی، نام همفکران و آدرس منابع مورد استفاده برای حل سوال مورد نظر را ذکر کنید.
 - لطفا تصویری واضح از پاسخ سوالات نظری بارگذاری کنید. در غیر این صورت پاسخ شما تصحیح نخواهد شد.

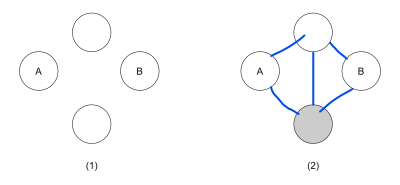
سوالات نظری (۳۰ + ۱۰ نمره)

۱. (۱۵ نمره) در یک بازی دو نفره تعدادی رأس داده شدهاند و مشاهده شدن یا نشدن آنها و رأسهای A و B از ابتدا مشخص هستند. هر فرد در هر مرحله یک یال جهت دار بین رئوس رسم میکند به صورتی که DAG بودن گراف نقض نشود. کسی که با رسم یک یال مستقل بودن A و B را از بین ببرد، بازنده است.

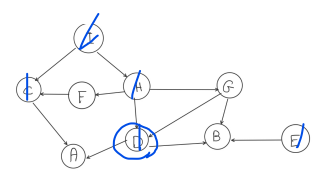
(آ) در هر کدام از گرافهای زیر مشخص کنید که آیا حرکتی مجاز مانده است یا خیر.



(ب) در گراف های زیر مشخص کنید نفر اول استراژی برد دارد یا خیر.

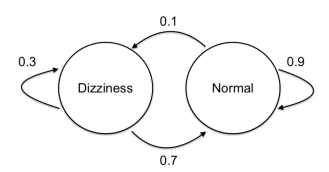


- ۲. (۱۵ نمره) شبکهی بیزین زیر را درنظر بگیرید. فرض کنید قصد داریم به پرسش $\mathbb{P}(A|G,F)$ با استفاده از الگوریتم Variable Elimination پاسخ دهیم. برای هر یک از دو ترتیب زیر تمام عاملهای به وجود امده را بنویسید و توضیح دهید کدام ترتیب برای این پرسمان مناسبتر است.
 - B, E, D, C, H, I 1, H, C, D, E, B •



۳. (۱۰ نمره) در آیندهای نچندان دور، هوش مصنوعی تاثیر قابل توجهی در پزشکی خواهد داشت. بدون شک دستیاران ماشینی که قرار است در تشخیص بیماریها و علل آنها مفید واقع شوند، از شبکههای بزرگ بیزین و مدلهای مارکوف بهره خواهند برد؛ چرا که پاتولوژی بیماریها مجموعههای بزرگی از روابط علت و معلولی هستند.

شخصی با مشکل سرگیجههای تکرار شونده (Dizziness) و تنگی نفس به پزشک مراجعه میکند. او میگوید بعضی روزها دچار سرگیجه میشود و با ثبت و بررسی این روزها، متوجه شده است که احتمال سرگیجه داشتن یا نداشتناش در هر روز با تقریب خوبی از مدل گرافی زیر پیروی میکند.



الرآ) محاسبه کنید که این شخص در یک روز تصادفی به چه احتمالی دچار سرگیجه میشود.

رب) با این علائم، پزشک به دو بیماری مشکوک می شود. می خواهیم در مدلی بسیار ساده شده، احتمال هر کدام را محاسبه کنیم.

فرض کنید مدل ساده شده ی زیر، نمایشی از مسئله باشد. بیماری X وجود دارد که فرض می کنیم یا ضعف عضلات قلب (heart muscle weakness) است یا sepsis و علامت تنگی نفس shortness) من of breath و بیماری X باعث ایجاد مشکل Y می شود که یا افت فشار خون (of breath) می شود. همین طور بیماری X باعث ایجاد مشکل X می شود که یا افت فشار خون (blood clots) است یا ایجاد لخته ی خون (blood clots). احتمالات زیر داده هایی هستند که از پزشکی به دست آمده و در اختیار ما قرار گرفته اند (دو مورد اول کسری از مردم هستند که در یک سال به این بیماری ها دچار می شوند). محاسبه کنید که با احتمال بیشتری این بیماری ضعف عضلات قلب است یا sepsis



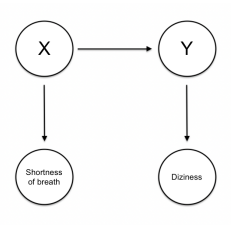
P(Heart muscle weakness) = 0.02 P(Sepsis) = 0.003

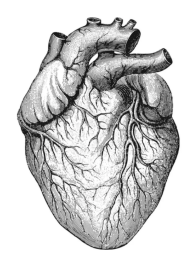
P(Shortness of breath | Heart muscle weakness) = 0.5 P(Shortness of breath | Sepsis) = 0.85

P(bp drop | Heart muscle weakness) = 0.7 P(bp drop | Sepsis) = 0.7

P(blood clots | Heart muscle weakness) = 0.1 P(blood clots | Sepsis) = 0.5

P(Dizziness | bp drop) = 0.8 P(Dizziness | blood clots) = 0.7





سوالات عملی (۹۰ + ۱۰ نمره)

برای سوالات عملی به فایل jupyter notebook داخل آرشیو مراجعه کنید.