هوش مصنوعي

پاییز ۱۴۰۰

استاد: محمدحسین رهبان

گردآورندگان: ـ



دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

شبکههای بیزی ـ TPM مهلت ارسال: تئوری ۱۵ و عملی ۲۷ آذر

تمرين سوم

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است.
- در طول ترم امکان ارسال با تاخیر پاسخ همهی تمارین تا سقف ۷ روز و در مجموع ۲۰ روز، وجود دارد. پس از گذشت این مدت، پاسخهای ارسالشده 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 (۱۰۰ نمره)

۱. (۲۰ نمره) برای یک HMM ساده با متغیر نهان X، مشاهده ی E و مقادیر زیر، در صورتی که رویدادهای مشاهده شده به ترتیب TTF باشند، آرایه های forward و backward را محاسبه کنید و در نهایت توزیع احتمال هر متغیر نهان در هر مرحله از اول تا سوم را به دست آورید.

جدول ۲: تابع حسگر

$\overline{X_t}$	$P(E_t = T X_t)$
T	0.8
F	0.2

جدول ١: تابع انتقال

$\overline{X_{t-1}}$	$P(X_t = T X_{t-1})$
T	0.6
F	0.4

حل. اول به این نکته دقت میکنیم که شبکه بیزی باید یک گراف جهتدار و بدون دور باشد؛ حال یک شبکه بیزی با نودهای X_1, X_2, \dots, X_n در نظر بگیرید که بین تمام X_i های آن با شرط X_i یال وجود دارد. پس تعداد کل یالهای این گراف برابر است با:

$$(n-1)+(n-1)+\cdots+1=\frac{n(n-1)}{1}$$

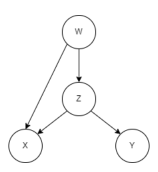
حال برای اینکه نشان دهیم این گراف دور جهتدار ندارد از فرض خلف استفاده میکنیم: فرض کنید دور جهتداری به شکل $X_{i_1}, X_{i_2}, \cdots, X_{i_m}, X_{i_m}$ وجود دارد پس داریم:

$$i_1 < i_7 < \cdots < i_m < i_1 \rightarrow i_1 < i_1$$

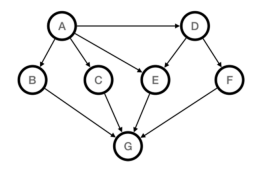
پس فرض خلف باطل است و این گراف هیچ دور جهت داری ندارد.

۲. (۱۰ نمره) شبکه بیزی با ۴ متغیر $X,\,Y,\,Z,\,W$ مثال بزنید که در حالت کلی فقط مجموعه ی استقلالهای $X,\,Y,\,Z,\,W$ در آن برقرار باشد. $X,\,Y|Z$

حل. در شبکه بیز زیر، تنها استقلالهای یادشده برقرارند.



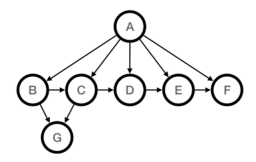
۹. (۱۰ نمره) شبکه زیر چه فاکتورگیری از توزیع توام P(A,B,C,D,E,F,G,H) را نشان می دهد P(A,B,C,D,E,F,G,H)



حل.

P(A).P(B|A).P(C|A).P(D|A).P(E|A,D).P(F|D).P(G|B,C,E,F)

۴. (۱۵ نمره) شبکه زیر را در نظر بگیرید.



فرض کنید الگوریتم variable elimination را برای پاسخ به پرسمان P(B|G,E) روی این شبکه اعمال کنیم؛ حال به سوالات زیر پاسخ دهید.

- (آ) با فرض استفاده از ترتیب G, E, A, B, C, D, F، تمام عاملهای تولیدشده و عملیات تولید آنها را بنویسید.
- (ب) با فرض استفاده از ترتیب G, E, F, D, C, B, A، تمام عاملهای تولیدشده و عملیات تولید آنها را بنویسید.
 - (ج) کدام یک از ترتیبهای دادهشده برای این پرسمان بهتر است؟ چرا؟ حل.
 - (آ) ابتدا باید A را حذف کرد، سپس C، بعد D و درنهایت A

$$P(B|G, E) \propto P(B, G, E)$$

$$= \sum_{F} \sum_{D} \sum_{C} \sum_{A} P(A)P(B|A)P(C|A)P(D|A)P(E|A)P(F|A)P(G|B, C)$$

$$= \sum_{F} \sum_{D} \sum_{C} P(G|B, C) \sum_{A} P(A)P(B|A)P(C|A)P(D|A)P(E|A)P(F|A)$$

$$= \sum_{F} \sum_{D} \sum_{C} P(G|B, C)m_{A}(B, C, D, E, F) = \sum_{F} \sum_{D} m_{C}(B, D, E, F, G)$$

$$= \sum_{F} m_{D}(B, E, F, G) = m_{F}(B, E, G) \propto P(B|G, E)$$

.A را حذف کرد، سپس D، بعد F را حذف کرد، سپس F

$$P(B|G, E) \propto P(B, G, E)$$

$$= \sum_{A} \sum_{C} \sum_{D} \sum_{F} P(A)P(B|A)P(C|A)P(D|A)P(E|A)P(F|A)P(G|B, C)$$

$$= \sum_{A} \sum_{C} \sum_{D} P(G|B, C)P(A)P(B|A)P(C|A)P(D|A)P(E|A) \sum_{F} P(F|A)$$

$$= \sum_{A} \sum_{C} \sum_{D} P(G|B, C)P(A)P(B|A)P(C|A)P(D|A)P(E|A)m_{F}(A)$$

$$= \sum_{A} \sum_{C} P(G|B, C)P(A)P(B|A)P(C|A)P(E|A)m_{F}(A) \sum_{D} P(D|A)$$

$$= \sum_{A} \sum_{C} P(G|B, C)P(A)P(B|A)P(C|A)P(E|A)m_{F}(A) \sum_{D} P(D|A)$$

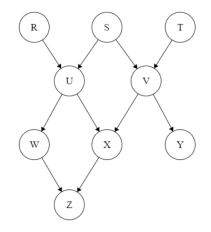
$$= \sum_{A} \sum_{C} P(G|B, C)P(A)P(B|A)P(C|A)P(E|A)m_{F}(A)m_{D}(A)$$

$$= \sum_{A} P(A)P(B|A)P(E|A)m_{F}(A)m_{D}(A) \sum_{C} P(G|B, C)P(C|A)$$

$$= \sum_{A} P(A)P(B|A)P(E|A)m_{F}(A)m_{D}(A)m_{C}(A, B, G)$$

$$= m_{A}(B, E, G) \propto P(B|G, E)$$

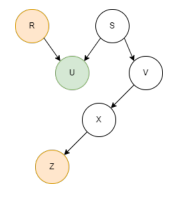
- (ج) در بخش الف سایز بزرگترین فاکتور، ۵ است ولی در بخش ب سایز بزرگترین فاکتور، ۳ است؛ پس ترتیب بخش ب بهتر است.
- ۵. (۲۵ نمره) با توجه به شکل زیر و با استفاده از D-Separation، درستی یا نادرستی هر یک از گزارههای زیر را مشخص کنید. در صورت نادرست بودن، یک مسیر معتبر بین دو متغیر تصادفی بنویسید.



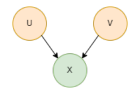
- $R \perp \!\!\! \perp Z | U$ ($\overline{1}$)
- $U \perp \!\!\! \perp V|S,X$ (ب)
 - $W \perp \!\!\! \perp Y | S$ (ج)
- $W \perp\!\!\!\perp Y|U,V$ (د)
- $W \perp \!\!\! \perp T|U,X,Z$ (•)

حل.

(آ) غلط،

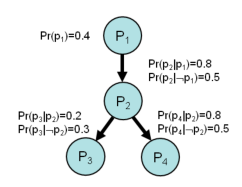


(ب) غلط،



- (+) درست، زیرا تمامی مسیرهای بین (+) و (+) غیرفعالاند.
- (د) درست، زیرا تمامی مسیرهای بین W و Y غیرفعال اند.
- (ه) درست، زیرا تمامی مسیرهای بین W و T غیرفعالاند.

۶. (۲۰ نمره) فرض کنید میخواهیم برای محاسبه احتمال شرطی $Pr(P1|P1, \neg P7)$ در شبکه بیز داده شده، از روش تقریبی استفاده کنیم. فرض کنید جدول زیر، خروجی یک uniform random generator در بازه ی از روش تقریبی استفاده کنیم.



$r_1 \\ 0.255$	$r_2 \\ 0.506$	r_3 0.699	r_4 0.890	$r_5 \\ 0.959$
$r_6 = 0.547$	r_7 0.138	$r_8 \\ 0.149$	$r_9 \\ 0.257$	$r_{10} \\ 0.840$

با فرض استفاده از نمونههای بالا، محاسبات را با سه روش Rejection Sampling، محاسبات را با سه روش Gibbs Sampling انجام داده و مزایا و معایب هر یک از روشها را بررسی کنید.

Rejection Sampling •

$$r_{1} < \cdot / \mathfrak{F} \rightarrow p_{1} = T, r_{1} < \cdot / \Lambda \rightarrow p_{1} = T, r_{1} > \cdot / \mathfrak{I} \rightarrow p_{1} = F, r_{2} > \cdot / \Lambda \rightarrow p_{3} = F \rightarrow S_{1} = TTFF$$

$$r_{2} > \cdot / \mathfrak{F} \rightarrow p_{1} = F, r_{2} > \cdot / \Delta \rightarrow p_{1} = F \rightarrow Reject$$

$$r_{2} < \cdot / \mathfrak{F} \rightarrow p_{1} = T, r_{1} < \cdot / \Lambda \rightarrow p_{1} = T, r_{2} > \cdot / \mathfrak{I} \rightarrow p_{2} = F, r_{1} > \cdot / \Lambda \rightarrow p_{3} = F \rightarrow S_{1} = TTFF$$

$$r_{1} < \cdot / \mathfrak{F} \rightarrow p_{1} = T, r_{1} > \cdot / \Lambda \rightarrow p_{2} = F \rightarrow Reject$$

$$r_{1} < \cdot / \mathfrak{F} \rightarrow p_{1} = T, r_{1} < \cdot / \Delta \rightarrow p_{2} = T, r_{1} > \cdot / \mathfrak{I} \rightarrow p_{3} = F, r_{1} < \cdot / \Lambda \rightarrow p_{4} = T \rightarrow S_{2} = FTFT$$

$$r_{1} > \cdot / \mathfrak{F} \rightarrow p_{1} = F, r_{1} > \cdot / \Lambda \rightarrow p_{2} = F \rightarrow Reject$$

با r_{19}, r_{7} هم نمیتوان sample ساخت.

$$P(p_1 = T | p_{\Upsilon} = T, p_{\Upsilon} = F) = \frac{\Upsilon}{\Upsilon}$$

$$P(p_1 = F | p_{\Upsilon} = T, p_{\Upsilon} = F) = \frac{\Upsilon}{\Upsilon}$$

$$w = 1, r_1 < \cdot / \$ \rightarrow p_1 = T, w = 1 \times \cdot / \land \times \cdot / \land = \cdot / \$ \$, r_7 < \cdot / \land \rightarrow p_8 = T \rightarrow TTFT, w = \cdot / \$ \$$$

$$w = 1, r_7 > \cdot / \$ \rightarrow p_1 = F, w = 1 \times \cdot / \lozenge \times \cdot / \land = \cdot / \$, r_8 > \cdot / \land \rightarrow p_8 = F \rightarrow FTFF, w = \cdot / \$$$

$$w = 1, r_0 > \cdot / \$ \rightarrow p_1 = \$, w = 1 \times \cdot / \lozenge \times \cdot / \land = \cdot / \$, r_9 < \cdot / \land \rightarrow p_8 = T \rightarrow FTFT, w = \cdot / \$$$

$$w = 1, r_0 < \cdot / \$ \rightarrow p_1 = T, w = 1 \times \cdot / \land \times \cdot / \land = \cdot / \$ \$, r_0 < \cdot / \land \rightarrow p_8 = T \rightarrow TTFT, w = \cdot / \$ \$$$

$$v = 1, r_0 < \cdot / \$ \rightarrow p_1 = T, w = 1 \times \cdot / \land \times \cdot / \land = \cdot / \$ \$, r_0 < \cdot / \land \rightarrow p_8 = T \rightarrow TTFT, w = \cdot / \$ \$$$

$$v = 1, r_0 < \cdot / \$ \rightarrow p_1 = T, v = 1 \times \cdot / \land \rightarrow p_9 = TTTFF, v = 1 \rightarrow TTFT, w = 1 \times / \$ \$$$

$$v = 1, r_0 < \cdot / \$ \rightarrow p_1 = T, r_1, v > \cdot / \land \rightarrow p_9 = TTTFF, v = 1 \rightarrow TTFT, w = 1 \rightarrow TTTFT, w =$$

Gibbs Sampling •

$$TTFT \rightarrow resample P_{1}: P(p_{1} = T | p_{7} = T, p_{7} = F, p_{7} = T) = \cdot /\delta 1$$

$$\rightarrow r_{1} < \cdot /\delta 1 \rightarrow P_{1} = T \rightarrow TTFT$$

$$\rightarrow resample P_{9}: P(p_{9} = T | p_{1} = T, p_{7} = T, p_{7} = F) = \cdot /\Lambda$$

$$\rightarrow r_{7} < \cdot /\Lambda \rightarrow P_{7} = T \rightarrow TTFT$$

$$\rightarrow resample P_{1}: P(p_{1} = T | p_{7} = T, p_{7} = F, p_{7} = T) = \cdot /\delta 1$$

$$\rightarrow r_{7} > \cdot /\delta 1 \rightarrow P_{1} = F \rightarrow FTFT$$

$$\rightarrow resample P_{9}: P(p_{9} = T | p_{1} = F, p_{7} = T, p_{7} = F) = \cdot /\Lambda$$

$$\rightarrow r_{7} > \cdot /\Lambda \rightarrow P_{7} = F \rightarrow FTFF$$

$$\rightarrow resample P_{1}: \cdot /\delta 1 \rightarrow r_{\delta} > \cdot /\delta 1 \rightarrow P_{1} = F \rightarrow FTFF$$

$$\rightarrow resample P_{1}: \cdot /\delta 1 \rightarrow r_{9} < \cdot /\Lambda \rightarrow P_{7} = T \rightarrow TTFT$$

$$\rightarrow resample P_{1}: \cdot /\delta 1 \rightarrow r_{1} < \cdot /\delta 1 \rightarrow P_{1} = T \rightarrow TTFT$$

$$\rightarrow resample P_{1}: \cdot /\delta 1 \rightarrow r_{1} < \cdot /\delta 1 \rightarrow P_{1} = T \rightarrow TTFT$$

$$\rightarrow resample P_{2}: \cdot /\Lambda \rightarrow r_{1} < \cdot /\delta 1 \rightarrow P_{1} = T \rightarrow TTFF$$

$$\rightarrow resample P_{2}: \cdot /\Lambda \rightarrow r_{1} < \cdot /\delta 1 \rightarrow P_{1} = T \rightarrow TTFF$$

$$\rightarrow resample P_{5}: \cdot /\Lambda \rightarrow r_{1} < \cdot /\delta 1 \rightarrow P_{1} = T \rightarrow TTFF$$

$$\rightarrow resample P_{5}: \cdot /\Lambda \rightarrow r_{1} < \cdot /\delta 1 \rightarrow P_{1} = T \rightarrow TTFF$$

مزایا و معایب:

Rejection Sampling •

- مزایا: نمونههای ناکارآمد ذخیره نمیکند همچنین از prior sampling با یک تعداد مشخص -ran میتواند نمونههای بیشتری تولید کند.
 - معایب: تعداد نمونههایی که دور می ریزد، نسبتا زیاد است.

Likelihood Weighting •

- مزایا: نمونهای دور ریخته نمی شود، همچنین نسبت به rejection sampling به ازای یک تعداد مشخص random number، نمونههای بیشتری تولید می کند.
 - معایب: به روابط و همبستگی میان نمونهها و شواهد فیکس شده، توجهی ندارد.

Gibbs Sampling •

- مزایا: نمونهبرداری متنوع است و در آن روابط بین نمونهها و شواهد لحاظ می شود.
- معایب: بصورت کلی که معایب خاصی ندارد ولی میتوان به بیشتر بودنِ نسبیِ زمان اجرای آن اشاره کرد.