درس هوش مصنوعي

استاد محمدحسين رهبان



دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

شبکهی بیز مصطفى قديمي تمرين چهارم

سؤال ١. تعداد بيشينهي يالها

میدانیم که شبکهی بیز یک گراف جهتدار بدون دور است. بنابراین باید تعداد بیشینهی یالهایی را که بدون تشکیل دور در آن میتوان داشت محاسبه کنیم. تعداد آن برابر با n(n-1)/2 است.

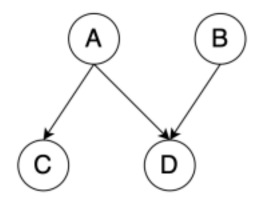
یک شبکه ی بیز روی $X_1, ..., X_n$ در نظر بگیرید. بین هر X_i, X_j در صورتی که i>j>i باشد، یک یال داریم. تعداد کل یالهای این گراف برابر است با:

$$1 + 2 + \dots + (n-2) + (n-1) = n(n-1)/2$$

برای اینکه نشان دهیم چنین شبکهای وجود دارد، باید اثبات کنیم دور جهتداری در این گراف وجود ندارد. با فرض خلف، تصور میکنیم که یک دور به فرم $X_{i1}, X_{i2}, ..., X_{im}, X_{i1}$ وجود دارد. اما به کمک فرضیات هنگام ساخت گراف، میدانیم که $X_{i1}, X_{i2}, ..., X_{im}, X_{i1}$ که بیانگر $i_1 < i_1$ است و تناقض است. بنابراین ثابت می شود که دوری (جهت دار) وجود ندارد. این مقدار بیشینه نیز هست؛ زیرا هر گراف جهت دار با داشتن بیش از n(n-1)/2 یال باید حداقل از یکی از رئوس بیش از یک یال داشته باشد.

این به این معناست که حداقل یک یال در هر دو جهت دارد که منجر به تشکیل یک دور می شود.

برای متغیر A این تعداد برابر با چهار است.



شکل ۱: شبکهی بیز

$$P(A, B, C, D) = P(A) P(B) P(C|A) P(D|A, B)$$

• آ) کمترین تعداد مقادیر احتمالاتی برای نمایش جدولهای این شبکه، ۱۱ است.

برای متغیر B، ۲ مقدار کافی است. زیرا هم پدری ندارد و هم طبق قوانین احتمالات باید جمع احتمالهای مربوط به یک متغیر برابر با ۱ شود؛ بنابراین نیازی به حالت سوم نیست و از متممگیری به دست می آید.

برای متغیر A هم مشابه توضیحاتی که برای متغیر B دادیم صدق میکند و حداقل به ۱ مقدار برای آن نیاز داریم.

برای احتمال P(C|A) حداقل ۲ مقدار نیاز است. زیرا هر کدام از Posterior و Priorاش، ۲ حالت دارند. برای هر حالت ثابتی از Posterior ها باید جمع احتمالات Prior برابر با یک شود.

برای احتمال $P(D|A,\ B)$ حداقل ۶ مقدار نیاز است. زیرا ۸، ۲ مقدار و $P(D|A,\ B)$ مقدار دارد؛ بنابراین طبق اصل ضرب ۶ عدام حالت دارند که چون متغیر $P(D|A,\ B)$ حالت دارد، برای هر کدام از آنها ۱ حالت کافی است و دیگری با توجه به قوانین احتمال و متممگیری به دست می آید.

(ب •

$$P(C|d_1) = \frac{P(C, d_1)}{P(d_1)} = \frac{\sum_{a \in A} \sum_{b \in B} P(A, B, C, d_1)}{P(d_1)} = \frac{\sum_{a \in A} \sum_{b \in B} P(A) P(B) P(C|A) P(d_1|A, B)}{P(d_1)}$$

• ج)

$$C \perp\!\!\!\perp D|A, C \perp\!\!\!\perp B|A$$

سؤال ٣. استقلال و شبكهى بيز

برای متغیر X باید مقدار آن را ثابت در نظر گرفته و روی مقادیر دیگر جمع بزنیم.

X	Р
0	0.6
1	0.4

همانند آنچه برای X داشتیم، برای Y هم داریم.

Y	Р
0	0.7
1	0.3

همانند آنچه برای X داشتیم، برای Z هم داریم.

Z	Р
0	0.332
1	0.668

حال برای به دست آوردن احتمال X, Y باید روی مقادیر Z جمع بزنیم.

X	Y	Р
0	0	0.42
0	1	0.18
1	0	0.28
1	1	0.12

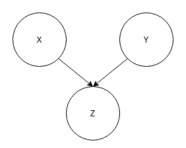
با توجه به Y(X,Y)=P(X,Y)=P(X,Y) است به این نتیجه میرسیم که Y و Y مستقل از یک دیگرند. حال برای به دست آوردن احتمال X, باید روی مقادیر Y جمع بزنیم.

X	Z	Р
0	0	0.096

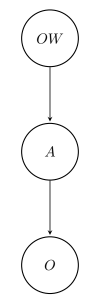
با توجه به $P(X)P(Z) \neq P(X,Z)$ به این نتیجه می رسیم که دو متغیر X و Z از یک دیگر مستقل نیستند. ال برای به دست آوردن احتمال Y, Z باید روی مقادیر Z جمع بزنیم. بنابراین نیازی نیست بقیه سطرهای جدول را محاسبه کنیم.

Y	\mathbf{Z}	P
0	0	0.182

با توجه به $P(Y)P(Z) \neq P(Y,Z)$ به این نتیجه می رسیم که دو متغیر Y و Z از یک دیگر مستقل نیستند. به همین خاطر نیاز نیست بقیه سطرهای جدول را محاسبه کنیم. فقط یک شبکه بیز وجود دارد.



سؤال ۴. احتمال



OW: وزن اضافي، A: صداي آژير و O: خاموش شدن آسانسور

$$P(OW|\sim a,o) = P(o|\sim a) \times (P(a|ow)P(ow) + P(a|\sim ow)P(\sim ow))$$

$$P(OW|\sim a, o) = 0.02 (0.2 \times 0.1 + 0.9 \times 0.9) = 0.166$$

سؤال ۵.

- آ) c. زیرا بیانگر این است که هر سه ژن فرزند، پدر و مادر از یکدیگر مستقل هستند؛ بنابراین نباید بین هیچکدام از آنها یالی باشد.
- ب) a. با وجود اینکه a و b هر دو درست هستند اما در b یالهای اضافی بین متغیرهای پنهان که نشاندهنده ی رابطهی علّی مستقیم نیستند، وجود دارد.

• ج)

G_{mother}	G_{father}	$P(G_{child} = l G_{mother}, G_{father})$	$P(G_{child} = r G_{mother}, G_{father})$
1	1	1-m	m
1	r	0.5	0.5
r	1	0.5	0.5
r	r	m	1-m

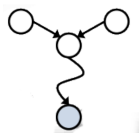
• د)

$$P(G_{child} = l) = \sum_{g_m, g_f} P(G_{child} = l | g_m, g_f) P(g_m, g_f) = \sum_{g_m, g_f} P(G_{child} = l | g_m, g_f) P(g_m) P(g_f)$$

$$= (1 - m)q^2 + 0.5q(1 - q) + 0.5(1 - q)q + m(1 - q)^2 = m + q - 2mq$$

سؤال 6. استقلال

• چون مسیر فعال دارند راجع به مستقل بودن آنها نمی توان چیزی گفت..



- چون مسیر فعال دارند راجع به مستقل بودن آنها نمیتوان چیزی گفت؛ زیرا بین G ،F و G رابطه ی Common Cause وجود دارد.
 - متغیر C

سؤال٧.

با توجه به قاعدهی موجود در شبکههای بیز داریم:

$$P(A, B, C, D, E) = P(A)P(B|A)P(E|A, B)P(D|E, C)P(C)$$

برای به دست آوردن P(+D) داریم:

$$P(+D) = \sum_{a \in A} \sum_{b \in B} \sum_{c \in C} \sum_{e \in E} P(A) P(B|A) P(E|A,B) P(+D|E,C) P(C)$$

با توجه الگوریتم Variable Elimination باید کاری کنیم که سیگماهایی که به یکدیگر وابسته نیستند را از هم جدا کنیم. با توجه به CPTهای داده شده داریم:

۱. B را حذف می کنیم:

$$P(+E, +A|+B) = 0.3, P(+E, +A|-B) = 0.1, P(+E, -A|+B) = 0.2, P(+E, -A|-B) = 0.5$$

 $\rightarrow P(+E|+A) = 0.14, P(+E|-A) = 0.38$

A . ۲ واحذف ميكنيم:

$$P(+E, +A) = P(+E|+A)P(+A) = 0.098, P(+E, -A) = P(+E|-A)P(-A) = 0.114$$

 $\rightarrow P(+E) = 0.212$

۳. E را حذف میکنیم:

$$P(+D, +E|+C) = 0.0212, P(+D, +E|-C) = 0.106, P(+D, -E|+C) = 0.106, P(+D, -E|-C) = 0.3152$$

$$\rightarrow P(+D|+C) = 0.3364, P(+D|-C) = 0.4212$$

۴. C را حذف می کنیم:

$$P(+D,+C)=0.1682,\ P(+D,-C)=0.2106$$

$$\rightarrow P(+D) = 0.3788$$

برای به دست آوردن مقدار
$$P(+E|-C)$$
 با توجه به این که از یک دیگر مستقل هستند، بنابراین داریم:

$$P(+E|-C) = P(+E) = 0.212$$