## به نام خدا



درس هوش مصنوعی و سیستمهای خبره

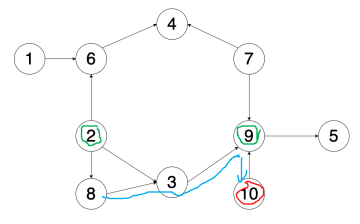
## تمرین نهم

طراحان: محمدامین چینی فروشان، مرتضی جناب آقای دکتر محمدی شهرابی

مهلت ارسال: ۱۴۰۱/۰۹/۲۳

## slide 18 سوال ۱:

باتوجه به گراف جهت دار داده شده : الف) <mark>درست</mark>ی یا <mark>نادرستی</mark> عبارات زیر را مشخص کنید و <mark>دلیل خود را به طور مختصر توضیح</mark> دهید:



- $X_2 \perp X_8 \mid (X_3, X_4, X_5) \bullet$
- $X_8 \perp X_9 \mid (X_3, X_4, X_5) \bullet$
- $X_7 \perp X_{10} \mid (X_3, X_4, X_5) \bullet$

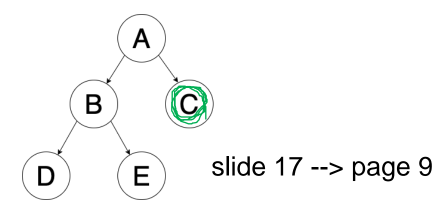
ب) بزرگترین مجموعه A را طوری بیابید که عبارت  $X_{10} \perp A \mid (X_2, X_9)$  برقرار باشد.

برای حل این سوال میتوانید از لینک زیر کمک بگیرید:

https://www.youtube.com/watch?v=\_R\_RYn5KelA

سوال ٢:

باتوجه به شكل، به سوالات پاسخ بدهيد.



الف) فرض کنید که  $\frac{\mathbf{evidence}}{\mathbf{evidence}}$  متغیر  $\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$  باشد و قصد داریم که  $\frac{\mathbf{evidence}}{\mathbf{c}}$  را محاسبه کنیم. در ابتدا چه فاکتورهایی داریم؟

ب) در این بخش قصد داریم که متغیر B را حذف کنیم. در این صورت یک فاکتور جدید درست می شود. آن را بنویسید همچنین فرایند رسیدن به آن را توضیح دهید و در انتها معادلهی مربوط به محاسبه مقدار آن فاکتور را هم بنویسید.

ج) پس از حذف متغیر B فاکتورهای جدیدی که در این حالت داریم را بنویسید

د) حال فرض کنید که evidence در این بخش c است و ما قصد داریم تا مقدار (P(A|-c) را محاسبه کنیم. حالتهای مختلفی که میتوانیم اقدام به حذف متغیرها بکنیم را بنویسید. سپس از بین این حالتها، بگویید که کدام ترتیب به ما نتیجهی بهتری میدهد یا به عبارتی بهینه ترین روش حذف متغیرها کدام یک است؟

slide 16 --> page 14

## قوانين:

- ۱. تمرین ها بهصورت فردی انجام شوند و حل گروهی تمرینها مجاز نیست.
- ۲. نمره شما بر اساس گزارش راه طی شده برای حل مسئله و پاسخ صحیح خواهد بود لذا از هرگونه اطناب در گزارش پرهیز و به موارد خواسته شده به صورت کامل پاسخ دهید.
- ۳. برای تحویل تمرین یک فایل zip شامل گزارش حل سوالات، با نام [HW9\_ID\_NAME] در سامانه LMS بارگذاری کنید.