# תרגיל ריצה – הסקה ברשת בייסיאנית

### הבעיה

עליכם לממש רשת בייסיאנית ואלגוריתמי הסקה הסתברותית. האלגוריתמים שעליכם לממש:

- .Bayes ball .1
- 2. Variable elimination, עם הורדת משתנים מיותרים בהתחלה (כמו שמתואר בשקפים 91-92 במצגת). סדר האלימינציה של המשתנים יינתן כקלט.

מכיוון שזמני הריצה שונים ממחשב למחשב, הפרמטר שאותו התוכנית תמדוד הוא מספר פעולות הכפל והחיבור שנעשו.

שימו לב: באלגוריתם 2 יש צורך לקבוע את סדר הכפלת ה- factors כאשר מבטלים משתנה. לשם הפשטות, הסדר יהיה מהקטן לגדול. במידה ויש כמה פקטורים באותו גודל, הם יסודרו לפי סכום ערכי ה - ASCII של המשתנים שלהם (מהקטן לגדול). לגדול).

### מימוש

### קלט

input.txt ומקובץ ווסף בפורמט xml שמכיל את מבנה הרשת. לתרגיל מצורף קובץ input.txt הקלט לתוכנית מורכב מהקובץ גוסף בפורמט xml שמכיל את מבנה הרשת. לדוגמה. לדוגמה, ו- 2 קבצי xml לדוגמה.

בקובץ input.txt השורה הראשונה תכיל את שם קובץ ה- xml שמכיל את מבנה הרשת. שאר הקובץ יכיל את השאילתות.

A האם היא האטלתה היא השאילתה מיד תהיה במבנה הבא: Bayes ball תמיד תהיה משאילתה מיד מבנה הבא: A-B|E1=e1,E2=e2,...,Ek=ek מיד תהיה במבנה במבנה

השאילתה לאלגוריתם Variable elimination תמיד תהיה במבנה הבא:

P(Q=q|E1=e1, E2=e2, ..., Ek=ek) H1-H2-...-Hj

evidence אחד, כאשר נתונים מספר משתני, עבור משתנה query אייא השאילתה תמיד תשאל על ההסתברות לקבל ערך עבור משתנה קבור משתנים חבויים מספר משתנים חבויים השאילתה ואין משתנים חבויים השאילתה האלימינציה של המשתנים החבויים. במידה ואין משתנים חבויים השאילתה תוכר אחרי השאילתה עבור P(Q=q|E1=e1,E2=e2,...,Ek=ek).

במידה ותוצאת השאילתה כבר נתונה באחד מה - CPT , אין לחשב אותה אלא לתת אותה מיד.

מבנה קובץ ה- xml הוא כדלהלן. בהתחלה נתונים המשתנים. כל משתנה יסומן בתג <VARIABLE>, השם שלו יופיע אחרי E הגינארים שהוא יכול לקבל יופיעו אחרי התג <OUTCOME>. לדוגמה, המשתנה הבינארי ייכתב כך בקובץ:

### <VARIABLE>

<NAME>E</NAME>

<OUTCOME>T</OUTCOME>

<OUTCOME>F</OUTCOME>

## </VARIABLE>

אחרי רשימת כל המשתנים יופיעו ההגדרות של ה- CPT. כל CPT. כל CPT יסומן בתג <DEFINITION>. אחריו יופיע התג (CPT אחריו יופיעו של ה- GIVEN> לכל הורה של המשתנה. בסוף יופיע התג <TABLE> ואחריו יופיעו שיציין באיזה משתנה מדובר, ואחריו התג <GIVEN> לכל הורה של המשתנה. בסוף יופיע התג (CPT מופרדים על ידי רווחים, ומסודרים לפי הסדר בו הופיעו הערכים של ההורים ושל המשתנה. לדוגמה, אם הגדרנו משתנים בינאריים B ו- A בדיוק כמו שהגדרנו את E בדוגמה הקודמת, ונרצה לתאר את ה- CPT של B כאשר E הם ההורים שלו, ההגדרה תיראה כך:

### <DEFINITION>

<FOR>A</FOR>

<GIVEN>E</GIVEN>

<GIVEN>B</GIVEN>

<TABLE>0.95 0.05 0.29 0.71 0.94 0.06 0.001 0.999</TABLE>

</DEFINITION>

P(A=F|E=F,B=T)=0.06 ניתן לראות בדוגמה זו ש-P(A=T|E=T,B=T)=0.95 ניתן לראות בדוגמה או

#### פלט

הפלט ייכתב לקובץ output.txt. בשורה הראשונה תיכתב תוצאת השאילתה הראשונה, בשורה הבאה תוצאת השאילתה הבאה וכן הלאה.

אם השאילתה היא לאלגוריתם Bayes ball יש לכתוב אך ורק yes אם המשתנים בלתי תלויים, ו- no אחרת. אם השאילתה היא לאלגוריתם Variable elimination יש לכתוב את תוצאת השאילתה (מעוגלת ל- 5 מקומות אחרי הנקודה), פסיק, מספר פעולות החיבור שנדרשו ע״י האלגוריתם כדי לענות על השאילתה, פסיק, ואז מספר פעולות הכפל שנדרשו. אין להוסיף שום סימן או תו אחר בקובץ. שימו לב: בפעולת הנירמול יש לספור את פעולות החיבור, אך אין לספור שם פעולות כפל (כי יש שם חילוק).

### אופן הניקוד

- קוד נכון, שמממש את האלגוריתמים, ומחזיר את התוצאה המבוקשת על כל הקלטים החוקיים.
  - קוד מתועד וקריא (שמות משתנים ופונקציות משמעותיים).
    - הגשה בזמן.

### פרטי ההגשה

- ההגשה לפי כל כללי הגשת המטלות, כפי שמתואר בנוהל הגשת המטלות (נמצא במודל).
- ניתן לכתוב את התוכנית ב- Java בלבד, והיא צריכה להתקמפל ולרוץ בגרסה 1.8.0\_232. שם המחלקה בה נמצאת פונקציית ה- main יהיה Ex1. יש להשתמש ב default-package בלבד (ללא תתי תיקיות). חובה להגיש את קבצי המקור.
- אין לממש GUI. קובץ ה- input.txt, קובץ ה- xml, קובץ ה- input.txt, קובץ ה- output.txt יהיו באותה ספריה בה נמצאת התוכנית, ולכן אין לציין ספריה ספציפית בקוד שאתם מגישים (במידה וכן, ירדו על כך נקודות).
- יינתן קלט ופלט לדוגמה. ודאו שתוכניתכם עובדת אתו כמו שצריך, אך זהו לא הקלט היחיד אתו תיבדק התוכנית.
- התוכנית תיבדק דרך ה- command line ולא ב- eclipse. לכן, כדי לוודא שהתוכנית שלכם עובדת עליכם להעתיק את התוכנית תיבדק דרך ה- command line שניתן כדוגמה, ואת קובץ ה- xml המתאים לאחת הספריות במחשב, לפתוח input.txt שניתן כדוגמה (ואת קובץ javac \*.java ecutput.txt) באותה ספריה והוא צריך command line שניתן כדוגמה.
- ההגשה נעשית דרך מערכת הבדיקות האוטומטית. בכתובת: <a href="http://submit.org.il/ariel">http://submit.org.il/ariel</a> בכתובת: בכתובת: שם המשתמש שהוקצה באי-מייל שלכם באריאל, כמו שכתוב במכלול. לדוגמה, אם הדואר שלכם במכלול הוא israel.israeli . הסיסמה היא 4 במכלול הוא israel.israeli. הסיסמה היא 4 הספרות האחרונות של תעודת הזהות.
- ברגע שתגישו את המטלה תקבלו למייל הפרטי שלכם שרשום במכלול (לא המייל באריאל) את תוצאות ההגשה- האם התרגיל התקמפל, ואם כן מה היה הפלט שלכם בהשוואה למה הפלט הרצוי. תוכלו כמובן להגיש שוב ולדרוס את ההגשה הקודמת. שימו לב, המייל מהמערכת עלול להגיע לתיקיית הספאם. תבדקו שם וסמנו אותו כ- "not spam". בנוסף, המערכת לא עובדת כמו שצריך עם מיילים של walla.
  - חשוב להבהיר: הציון של הבדיקה האוטומטית הוא לא הציון הסופי שלכם במטלה. בבדיקה עצמה ייבדקו קלטים נוספים וייבדק הקוד שלכם. הציון כן מיועד לתת לכם אינדיקציה לגבי מצב התרגיל שלכם.
    - 25.11.21 תאריך הגשת התרגיל •

בהצלחה!