מרצה : פרופי אלדר פישר סמסטר אביב התשעייה

מתרגלים: מר רוני ליכר

גבי הדר פרנקל

מערכות מסדי נתונים 236363

מועד בי

(די תשרי התשעייו, 17 בספטמבר 2015)

פירוט השאלות והניקוד:

ניקוד	נושא	מס׳
20	ERD	1
35	שאילתות מידע	2
19	פירוקים ותלויות פונקציונליות	3
26	XML	4
100	סה״כ	

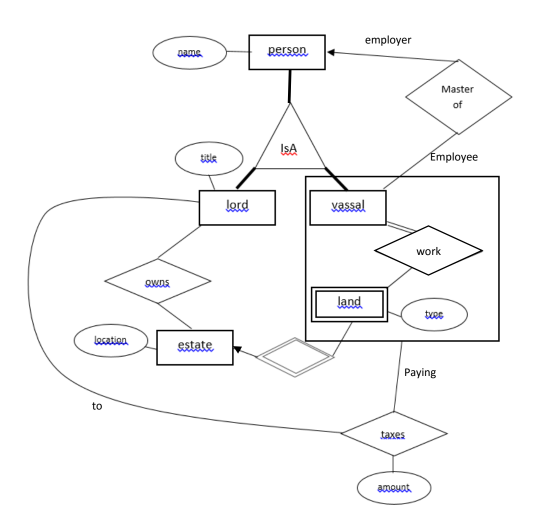
הנחיות לנבחנים

- 1. כתבו את התשובות אך ורק בטופס הבחינה, המחברת מיועדת לטיוטה בלבד.
- מותר ומומלץ לכתוב את התשובות בעפרון. עליכם לוודא שהפתרון קריא. פתרון לא קריא, לא יבדק. שימו לב, את הפרטים בדף השער יש לכתוב בעט.
- 3. בדף האחרון יש מקום נוסף לתשובות. אם צריך מקום נוסף לתשובות, השתמשו במקום זה תוך ציון הדבר ליד השאלה המקורית.
 - 4. כל חומר עזר כתוב על נייר בלבד מותר בשימוש.
 - אין לקבל או להעביר חומר עזר כלשהו בזמן הבחינה.
 - 6. בבחינה ארבע שאלות ללא בחירה. יש לענות עליהן במלואן.
 - 7. בכל מקום שלא נאמר אחרת, יש לנמק את התשובות בקצרה. תשובות לא מנומקות לא תתקבלנה, למעט במקומות שבהם אתם מתבקשים לכתוב שאילתה.
 - יש להשתמש רק בסימנים או פונקציות שנלמדו בתרגול או בהרצאה או שמופיעות בשקפים של הקורס. כל שימוש בסימון שאינו כזה מחייב הסבר מלא של משמעות הסימון.
 - 9. משך הבחינה שלוש שעות. תכננו את הזמן בהתאם. לא תינתנה הארכות זמן במהלך המבחן.
 - 10. הבחינה כוללת 8 דפים (כולל דף זה), בהם 15 עמודים. נא לוודא שיש בידכם את כל הטופס.
 - 11. כאשר ניקוד תתי הסעיפים אינו מצוין, ניקוד הסעיף מתחלק שווה ביניהם.
 - .12 הניקוד אינו נועד לשקף את קושי השאלה ולכן מומלץ לקרוא קודם את כל השאלות.

בהצלחה

שאלה 1 – 20) ERD שאלה 1

ה ERD הנ"ל מייצג חברה פיאודלית. אדם (person) יכול להיות וסל (vassal) או אדון (lord). וסל יכול (master of) קרקע (land), ואדון יכול להיות בעל אחוזה (estate). אדם יכול להיות בעלים (taxes) של וסל. אדון מקבל מיסים (taxes) מעיבוד האדמה.



יאגרמת ה ERD? סמנו בקו תחתון את תכונות	עפ"י ד taxes נק' - מהן התכונות של הישות המפתח. אין צורך לנמק.
ות ה-ERD, נמקו. תשובות ללא נימוק לא	6 נק' - ענו על השאלות הבאות על פי דיאגרמ
ות ה-ERD, נמקו. תשובות ללא נימוק לא	:. 6 נק' - ענו על השאלות הבאות על פי דיאגרמ י <mark>תקבלו כלל:</mark> 1. האם אדם יכול לעבד אדמה של עצמו?
ות ה-ERD, נמקו. תשובות ללא נימוק לא	יתקבלו כלל:
ות ה-ERD, נמקו. תשובות ללא נימוק לא	יתקבלו כלל:
ות ה-ERD, נמקו. תשובות ללא נימוק לא	יתקבלו כלל:
ות ה-ERD, נמקו. תשובות ללא נימוק לא	יתקבלו כלל:
ות ה-ERD, נמקו. תשובות ללא נימוק לא	יתקבלו כלל:
ות ה-ERD, נמקו. תשובות ללא נימוק לא	יתקבלו כלל:

7	2. האם אדם יכול למסות עבודה על אדמה שלא שייכת לו?
	שני הסעיפים הבאים עליכם לתאר איך לשנות את ה-ERD כדי ז <u>.</u>
וו וימלוו ונ ללא ונלוונ בשינויים	<u>מילים אך ניתן להשתמש באיורים). כל סעיף מתייחס לדיאגרמו:</u> ביצעתם בסעיפים אחרים.
יקום עול ענעום עסכום. עובולוג	
	ג. 6 נק' - שנו את הדיאגרמה כך שרק אדונים יכולים להיות בע להיות אדונים או וסלים. יש לשמור על כל המאפיינים האחר
	המופיעים בדיאגרמה.
	ı

	 אדון או לא, אבל	

:תונות הרלציות הבאות:
Person(pid, pname)
אדם לו יש מספר זהות (pid) ושם (pname).
Work(id, pid, year, amount, act)
עבודה לה יש מספר זיהוי (id), האדם שביצע אותה (pid), השנה בה היא התבצעה (year), הרווח מהעבודה (amount) ומה הייתה העבודה (act).
Tax(id, pid, year, amount, of)
מיסוי, המתאר את סכום המיסוי ואת מספר הזיהוי של הפעולה (עבודה או מיסוי) עליה התבצע המיסוי (of), בנוסף למספר הזיהוי של המס (id), האדם שקיבל את המס (pid) והשנה. נניח שאין מס שמספר הזיהוי שלו זהה למספר זיהוי של עבודה.
א. 11 נק' – כתבו שאילתת SQL המחזירה לכל אדם מהי ההכנסה נטו שלו (לאחר הורדת המיסים) מעבודות במהלך השנים 947 – 1002. התאריכים הקובעים הם התאריכים של העבודות עצמן, ולא תאריך המיסוי עליהן. למשל, אם עבודה התבצעה ב 1001, אך המס עליה נלקח רק לאחר שנתיים, המס הנ"ל עדיין ילקח בחשבון ויורד משכר העבודה.

שאלה 2 - שאילתות מידע (35 נקודות):

8 נק' - מדוכא הוא אדם שכל הפעילויות שלו (עבודה או מיסוי) חויבו במס. כתבו שאילתת RA המחזירה את כל המדוכאים.	ב.
(u.a., a., a., a., a., a., a., a., a., a.,	
8 נק' - חמקן מיסוי הוא אדם שלא מוסה על אף אחת מהפעילויות שלו (עבודה או מיסוי). כתבו שאילתת DRC המחזירה את כל חמקני המיסוי.	ג.
	ג.
	ג.
	λ.
	κ .
	<i>κ</i> .
	<i>κ</i> .
	λ.

ר	8 נק' – נגדיר שרשרת מיסוי מהירה כסדרת פעולות (המצויינות לפי מספר הזיהוי שלהן), כך שהראשונה היא פעולת מיסוי, וכל אחת מהפעולות הבאות היא מיסוי על הפעולה שקדמה לה, וכן כל הפעולות בשרשרת הן באותה השנה. כתבו שאילתת datalog (מותר עם שלילות) המחזירה זוגות של מספרי זיהוי: (x,y) כשיש שרשרת מיסוי מהירה מ x ל y.	Τ.
	., 1 x 12 11 11 12 12 13 10 10 0 0	7

ענו על שני הסעיפים הבאים בהינתן הסכמה R=(A,B,C,D,E), קבוצת התלויות הפונקציונליות אפונקציונליות $F=\{D\to A,BAD\to E,A\to C,BC\to DE\}$ ופירוק של $R_2=(ABCE)$

שמרות בפירוק? הוכיחו את תשובתכם.	ציונליות שב-F נש	זילו מהתלויות הפונק	א. 7 נק' – א

' – האם הפירוק הנ"ל משמר מידע? הוכיחו את תשובתכם.	ב. סנון
' – נתונה סכמה R וקבוצת תלויות פונקציונליות F (ללא קשר פינב), מכני A מכת מכמה בליינה איל R בכני עידיים על מסתי	
מים). תהי R_1 תת סכמה כלשהי של R. נתון שקיים על מפתו R_1	וואוו
R הוא על מפתח של R הראו שכל על מפתח של R. הראו שכל על מפתח של	מפת
R הראו שכל על מפתח של R הוא על מפתח של R. הראו שכל על מפתח של	מפת
R ח של R. הראו שכל על מפתח של R_1 הוא על מפתח של.	מפת
R הראו שכל על מפתח של R_1 הוא על מפתח של R. ח של	מפת
R הראו שכל על מפתח של R_1 הוא על מפתח של R	מפת
ת של R. הראו שכל על מפתח של R_1 הוא על מפתח של R.	מפת
R הראו שכל על מפתח של R_1 הוא על מפתח של R. הראו שכל על	מפת
R הראו שכל על מפתח של R_1 הוא על מפתח של R. הראו שכל על	מפת
R הוא על מפתח של R. הראו שכל על מפתח של R. הראו שכל על מפתח של	מפת
R הוא על מפתח של R. הראו שכל על מפתח של R. הראו שכל על מפתח של	מפת
ת של R. הראו שכל על מפתח של R ₁ הוא על מפתח של R	מפת
ת של R. הראו שכל על מפתח של R_1 הוא על מפתח של R. הראו שכל על מפתח של R.	מפת

שאלה 4 – XML (26 נקודות):

נתון ה DTD הבא, המתאר מחזות של שייקספיר. צומת המסמך הוא רפרטואר - repertoire. (act) ומערכות (act) לדמות יש מזהה (id) ישנם מחזות (play), להם יש שם (name), דמויות (char) ומערכות (play). לדמות יש מזהה (gender). במערכה יש שורות דיאלוג (line), ואירועים של נישואין (marriage) ושל מוות או נישואין יש (death). לכל מערכה יש את הדמויות המופיעות בה (cast), וכן לאירוע של מוות או נישואין יש תכונות של הדמויות המעורבות באירוע. סדר ההתרחשויות במחזה הוא סדר הופעת האלמנטים במסמך.

```
<!ELEMENT repertoire play*>
<!ELEMENT play (name,char+,act+)>
<!ATTLIST play
      year CDATA #REQUIRED>
<!ELEMENT name (#PCDATA)>
<!ELEMENT char (#PCDATA)>
<!ATTLIST char
      id ID #REQUIRED
      gender (male|female) #REQUIRED>
<!ELEMENT act (line|marriage|death)*>
<!ATTLIST act
      cast IDREFS #REQUIRED>
<!ELEMENT line (#PCDATA)?>
<!ATTLIST line
      speaker IDREF #REQUIRED>
<!ELEMENT marriage EMPTY>
<!ATTLIST marriage
      husband IDREF #REQUIRED
      wife IDREF #REQUIRED>
<!ELEMENT death EMPTY>
<!ATTLIST death
      who IDREF #REQUIRED
      killer IDREF #IMPLIED>
```

1. האם ניתן לעשות זאת עם שינוי ב-marriage בלבד? 2. האם ניתן לעשות זאת אם מחליפים את char באלמנטים נפרדים לגברים ונשים? ב. 5 נק' - תארו שינוי של ה-DTD כך שבכל מערכה או תהיה חתונה אחת או יהיה מוות אחד, או אף אחד מהם (אך לא שניהם).	א. 4 נק' - בזמנים של שייקספיר האנשים היו יותר שמרניים, ורצו לאכוף שכל הנישואים יהיו בין גבר לאישה.
ונשים? ב. 5 נק' - תארו שינוי של ה-DTD כך שבכל מערכה או תהיה חתונה אחת או יהיה מוות	•
ונשים? – תארו שינוי של ה-DTD כך שבכל מערכה או תהיה חתונה אחת או יהיה מוות	
ונשים? – תארו שינוי של ה-DTD כך שבכל מערכה או תהיה חתונה אחת או יהיה מוות	
ונשים? ב. 5 נק' - תארו שינוי של ה-DTD כך שבכל מערכה או תהיה חתונה אחת או יהיה מוות	
ונשים? ב. 5 נק' - תארו שינוי של ה-DTD כך שבכל מערכה או תהיה חתונה אחת או יהיה מוות	
ונשים? – תארו שינוי של ה-DTD כך שבכל מערכה או תהיה חתונה אחת או יהיה מוות	
ונשים?	
ונשים? ב. 5 נק' - תארו שינוי של ה-DTD כך שבכל מערכה או תהיה חתונה אחת או יהיה מוות	
	ב - 5 וק' - תארו שינוי של ה-DTD כר שרכל מערכה או תהיה חתונה אחת או יהיה מוות

בשני הסעיפים הבאים יש להתייחס למסמך ה-DTD מתחילת השאלה.

8 נק' - כתבו שאילתת XPath2.0 שמחזירה את כל ה"קומדיות" – קומדיה היא מחזה שנגמר בחתונה ואין בו שתי מיתות רצופות באותה מערכה (כלומר – שתי מיתות באותה מערכה ללא דיבור או חתונה ביניהן). יש להחזיר את צמתי המחזות המתאימים.	.λ
9 נק' - כתבו שאילתת XPath2.0 שמחזירה את כל הדמויות שנהרגו בידי דמות שכבר היתה מתה (עם ארוע מוות קודם). בשאלה זו אפשר להניח שכל האירועים וכו' אכן מפנים לדמויות השייכות לאותו מחזה.	.Т

אם אתם משתמשים בדף זה, ציינו זאת ליד השאלה/השאלות המקוריות, וציינו כאן את מספר/י השאלה/השאלות.

 : סעיף	שאלה :
: סעיף	: שאלה
: סעיף	שאלה :
סעיף:	שאלה :
סעיף:	שאלה :
סעיף	 שאלה :
סעיף	שאלה : <u></u>
סעיף:	<u>שאלה :</u>
	שאלה :
סעיף:	<u>.</u>
	שאלה : <u></u>
	<u>.</u>
סעיף:	<u>שאלה :</u>
	<u>.</u>
	<u>שאלה :</u>
	<u>.</u>
	<u>שאלה :</u>

	: סעיף	: שאלה
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		