מרצה : פרופ׳ יוהן מקובסקי מרצה :

מתרגלים: מר עומר כייץ

מר דניאל גרפונקל

מערכות מסדי נתונים 236363

מועד בי (גי בחשוון התשעייג, 7 באוקטובר 2013)

מס׳ סטודנט:

<u>פירוט השאלות והניקוד:</u>

ניקוד	נושא	מס׳
26	ERD	1
31	שאילתות מידע	2
27	פירוקים ותלויות פונקציונליות	3
20	XML	4
104	סה״כ	

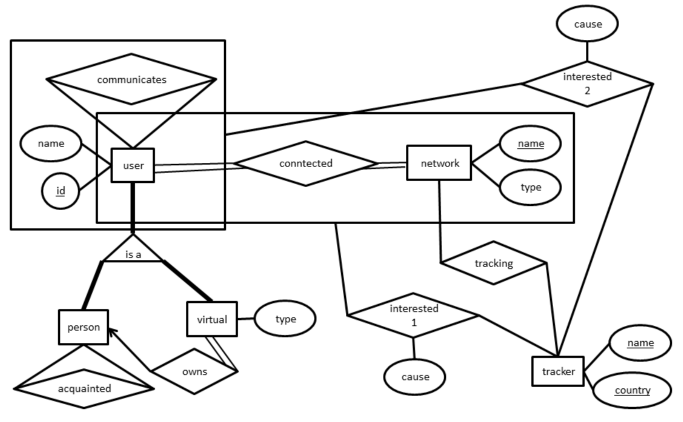
הנחיות לנבחנים

- ... כתבו את התשובות אך ורק בטופס הבחינה ,המחברת מיועדת לטיוטה בלבד.
 - 2. מותר ומומלץ לכתוב את התשובות בעפרון.
- 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 מותר בשימוש.
 - .5 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.
 - 8. 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 16 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 ERD – 1 (26) נקי)

נתונה דיאגרמת הERD הבאה:



בדיאגרמה לפניכם מוצגת מערכת מעקב אחר משתמשים. המערכת מכילה משתמשים (שיכולים להיות person אנשים person או משתמשים וירטואליים virtual שנמצאים בבעלות owns של משתמש אחר) ורשתות אנשים network או משתמשים יכולים להיות מחוברים connected לרשת חברתית. משתמשים יכולים להכיר network אחד את השני מחוץ לרשתות החברתיות. לתקשר אחד עם השני. שני אנשים יכולים להכיר acquainted אחרי רשתות חברתיות ולהצהיר על עניין בנוסף קיימים גופי ביון tracker שיכולים לעקוב tracking אחרי רשתות חברתיות ולהצהיר על עניין במשתמשים ברשת מסויימת interested 1 או בתקשורת בין שני משתמשים ברשת מסויימת (communicates). נגדיר ששני משתמשים יכולים לתקשר ישירות אם הם חברים באותה רשת חברתית או שהם מכירים אחד את השני. שימו לב, הקשר communicates מייצג תקשורת בין שני משתמשים אך אינו הופך אותה לאפשרית

:שאלות

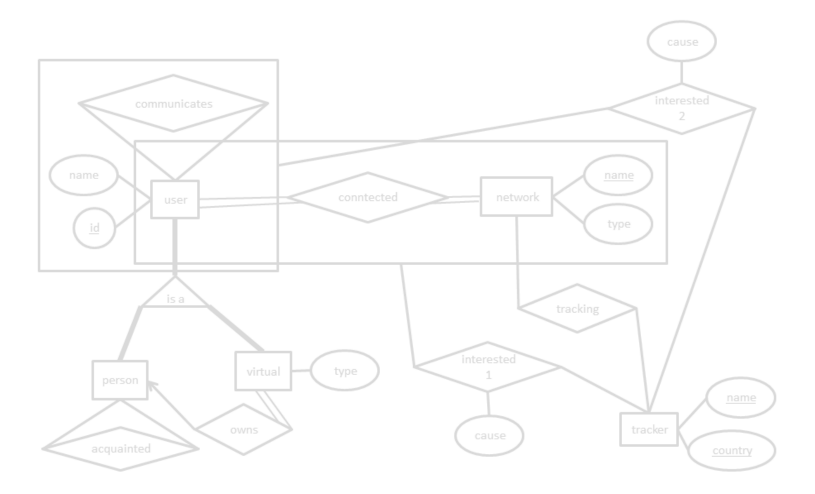
א. (8 נקי) השלימו את הטבלאות הבאות המתקבלות מתרגום ישיר של ה-ERD.

שם הטבלה : Owns
(1 נקי) שדות:
(1 נקי) מפתחות:
(2 נקי) תלויות פונקציונליות :

Interested1 : ก	שם הטבי
יות:	(1 נקי) שז
יתחות:	(1 נקי) מנ
: לויות פונקציונליות:	(2 נקי) תי
אלות הבאות על פי דיאגרמת ה-ERD בלבד. חובה לנמק (בקצרה)	וונג ווק בוטי
אפרונ הבאורנ על כי דיאגו פונדר סאם בלבר: הוברר לנמק (בקברה) : נקי) האם ייתכן שמשתמש וירטואלי יהיה בבעלות של משתמש וירטואלי אחר?	
	,
: נקי) האם הERD מאפשר לשני משתמשים שלא מכירים אחד את השני לתקשר (ישירו	
ו בעקיפין) גם אם אינם חברים באותה רשת חברתית!	×
: נקי) האם גוף ביון יכול לעקוב אחר רשת חברתית ריקה (שאף משתמש אינו מחובר זליה)!	

ב.

נ. (9 נקי) גופי הביון רוצים לשפר את יכולות המעקב שלהם ולהשתמש במשתמשים מדומים (וירטואליים) לצורך התחזות. כיצד יש לשנות את הדיאגרמה הנתונה על מנת לאפשר לגופי ביון להחזיק משתמשים וירטואליים? שימו לב, משתמש וירטואלי בשימוש גוף ביון לא יכול להיות בבעלות פרטית וכך משתמש וירטואלי חייב להיות בבעלות כלשהי. שנו את הדיאגרמה בהתאם והסבירו.



(נקי 31 נקי	ות מידע (– שאילת	- שאלה
-------------	-----------	---------	--------

השאלות בסעיף זה מתייחסות לדיאגרמת ה-ERD שניתנה בשאלה 1.

להלן תרגום של חלק מישויות הERD לטבלאות. יתכן ולא תזדקקו לכל הטבלאות הללו על מנת לפתור את השאלות ויתכן שתזדקקו לטבלאות נוספות. אם תשתמשו בטבלאות נוספות יש לציין את התרגום הישיר של טבלאות הללו:

- tracker(<u>name</u>, <u>country</u>)
- network(<u>name</u>,type)
- user(<u>id</u>,name)
- person(<u>id</u>)
- virtual(<u>id</u>,type)

- connected(<u>name</u>,id)
- tracking(tname,tcountry,nname)
- acquainted(<u>id1</u>,<u>id2</u>)

מותר להשתמש במבטים רק אם משתמשים בהם יותר מפעם אחת.

• communicates(<u>id1,id2</u>)

: שמחזירה	SOL	יטאולחח	ל כחבו	ופ נהי	۸.
: 11 1/11 1120.	JUL.	ソンシングスセー	יו עו געו	177 71	

מזהי כל גופי הביון (tracker) שעוקבים (tracker) אחרי רשת חברתית (tracker) בעלת יותר מ1000 משתמשים (user) שאינם וירטואליים

: RA נקי) נתונה השאילתה הבאה ב	ב.
$R1 := \pi_{id1,id2} \big(\rho_{id \to id1}(connected) \bowtie \rho_{id \to id2}(connected) \big)$	
$R2 := \left(\rho_{name \rightarrow name1, id \rightarrow id1}(user) \times \rho_{name \rightarrow name2, id \rightarrow id2}(user)\right)$	
$Result := \pi_{name1,name2} \Big(R2 \ltimes acquainted \ltimes \Big(\Big(\pi_{id1,id2} R2 \Big) \backslash R1 \Big) \Big)$	
כתבו מה תהיה תוצאת השאילתה (כלומר, מה יהיה התוכן של הרלציה Result).	
(7 נקי) נגדיר ששני משתמשים (user) שאינם חברים באותה רשת חברתית (network) (למשל משתמש אי חבר רק ברשת A ומשתמש בי חבר רק ברשת B) יכולים לתקשר אחד עם השני דרך מתווך/פרוקסי עם קיים משתמש וירטואלי שחבר בשתי הרשתות (כלומר חבר גם בA וגם בB). כתבו תכנית Datalog שמוצאת את כל זוגות המזהים של משתמשים שיכולים לתקשר (ישירות או דרך מספר כלשהו של מתווכים). שימו לב, אין להתייחס בתשובתכם לאפשרות ששני משתמשים יכירו (acquainted) אחד השני ויתקשרו כך.	κ.

б

$\exists tn, tc \left(\neg \exists id1, id2 \left(\exists c \left(interested2(tn, tc, id1, id2, c \right) \right) \right. $
$\land \neg \exists n \Big(\big(connected(n, id1) \lor connected(n, id2) \big) \land tracking(tn, tc, n) \Big) \Big)$
יך קבעו האם השאילתה הנתונה היא Safe Range. הראו את הדרך לפי השלבים שנלמדו בכיתה והסבירו.

ד. (8 נקי) נתונה השאילתה הבאה בDRC בצורה הנורמלית

שאלה 3 – פירוקים ותלויות פונקציונליות (27 נק')

: א. (9 נקי) נתונה הטענה הבאה

נתונה סכמה R[U] בעלת קבוצת התכונות U וקבוצת תלויות פונקציונליות F, כאשר קבוצת התכונות התכונות $K\subseteq U$ היא מפתח של R, כלומר מתקיים $K\hookrightarrow U\in F^+$. נחלק את U לשתי תת קבוצות התכונות $K\cap U_1\neq \phi, K\cap U_2\neq \phi$, $U_1\cap U_2=Q$ כך שמתקיים $U_1,U_2\subseteq U$ הינו משמר מידע. R[K] ו $R[U_1],R[U_2]$ ו שמר מידע.

הרלציה הבאה מהווה דוגמה נגדית לטענה:

Α	В	C	D
1	2	3	4
7	2	5	9
8	6	3	4

כך שהטבלה הנ"ל מפריכה את הטענה והסבירו. F כך שהטבלה הלויות \mathbb{U}_2 וליות והסבירו.

$U_1 =$			
$U_1 = U_2 = 0$			
F =			
K =			
			:הסבר

(18 נקי) תהי F קבוצת תלויות פונקציונליות	ב.
$F = \{A \to BCD, B \to ACD, CD \to ABD\}$	

לכל אחת מקבוצות התלויות הבאות קבע האם היא כיסוי והאם היא מינימלית (כלומר מהווה כיסוי מינימלי של עצמה). אין צורך לנמק.

 $G_1 = \{A \rightarrow BCD, B \rightarrow C, C \rightarrow A\}$ (ים 4) .i

האם מתקיימת?	תכונה
	כיסוי
	מינימלי

 $G_2 = \{A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \rightarrow D, CD \rightarrow A, B \rightarrow A, B \rightarrow C, B \rightarrow D\}$ (4) .ii

האם מתקיימת?	תכונה
	כיסוי
	מינימלי

 $\mathsf{G}_3 = \{A \to C, A \to D, B \to C, B \to D, CD \to A, CD \to B\}$ (4) .iii

<u>האם מתקיימת?</u>	<u>תכונה</u>
	כיסוי
	מינימלי

 G_1, G_2, G_3 מ (נקי) מצאו כיסוי מינימלי לי מינימלי (נקי) מצאו (נקי) מצאו (נקי) מצאו מינימלי

שאלה XML – 4 (20 נקי)

: נתון DTD הבא

```
1. <!ELEMENT dict (letter*) >
   2. <!ELEMENT letter (word?,letter*)>
   3. <!ATTLIST letter
   4.
               char CDATA #REQUIRED
   5. >
   6. <!ELEMENT word EMPTY>
   7. <!ATTLIST word
   8.
               fullword ID #REQUIRED
   9.
               meaning CDATA #IMPLIED
   10.
               synonyms IDREFS #IMPLIED
   11. >
                                                                    מסד הנתונים מתאר מילון.
                                                      .dict אלמנט השורש של המסד הוא האלמנט
    המסד מכיל עץ כך שכל ענף בעץ הוא אות נוספת במילה. תחת לכל אות יכולה להיות מילה (כלומר המילה
                                     שמורכבת מהמסלול הנוכחי בעץ) ויכולות להיות אותיות נוספות.
                         כל מילה מכילה את המשמעות שלה והפניות למילים הנרדפות לה (synonyms).
                                                    : אנתון DTD שתקף למסמך אולן דוגמא למסמך
<dict>
       <letter char="o">
               <letter char="n">
                      <word fullword="on" synonyms=" " />
                      <letter char="e">
                              <word fullword="one" meaning="1" synonyms=" " />
                      </letter>
               </letter>
               <letter char="r">
                      <word fullword="or" meaning="disjunction" />
               </letter>
       </letter>
</dict>
```

:שאלות	
--------	--

(6 נקי) נגדיר מסלול מת במילון כמסלול שאינו מסתיים במילה (כלומר רצף אותיות כלשהו שאינו מהווה מילה). נרצה לשנות את הDTD הנתון כך שלא יתכנו במילון מסלולים מתים (מבלי להפוך את המילון למילון ריק). שנו את הDTD הנתון על מנת שיתמוך בשינויים הנדרשים. מותר להוסיף שורות חדשות. אם ברצונכם לשנות ו/או למחוק שורות קיימות ציינו את מספר השורה. הסבירו כיצד השינוי המוצע מונע קיום מסלולים מתים.	м.
: הבאה אצילתת ה XPath1.0 הבאה אר XPath1.0 הבאה	.a
/*/*/*letter[@char="a"]//letter[@char="z"]//word [count(id(@synonyms)) > 0] /@fullw כתבו בשפה טבעית מה מחשבת השאילתה הנתונה	ord

ג. (9 נקי) כתבו תכנית XQuery שמקבלת מסמך XML בשם idict.xml התקף לDTD הנתון בתחילת השאלה ומייצרת ממנו מסמך חדש. המסמך החדש יכיל לכל אות שמסיימת מילה (כלומר האות האחרונה במילה) שקיימת במסמך המקורי אלמנט שיכיל תת אלמנט עבור כל אחת מהמילים שמסתיימות באות זו. תת האלמנט עבור כל מילה יכיל את המילה עצמה (כתכונה), את משמעותה (אם קיימת) ואת כל המילים הנרדפות לה. יש למיין את האותיות, המילים והמילים הנרדפות בסדר לקסיקוגרפי עולה.

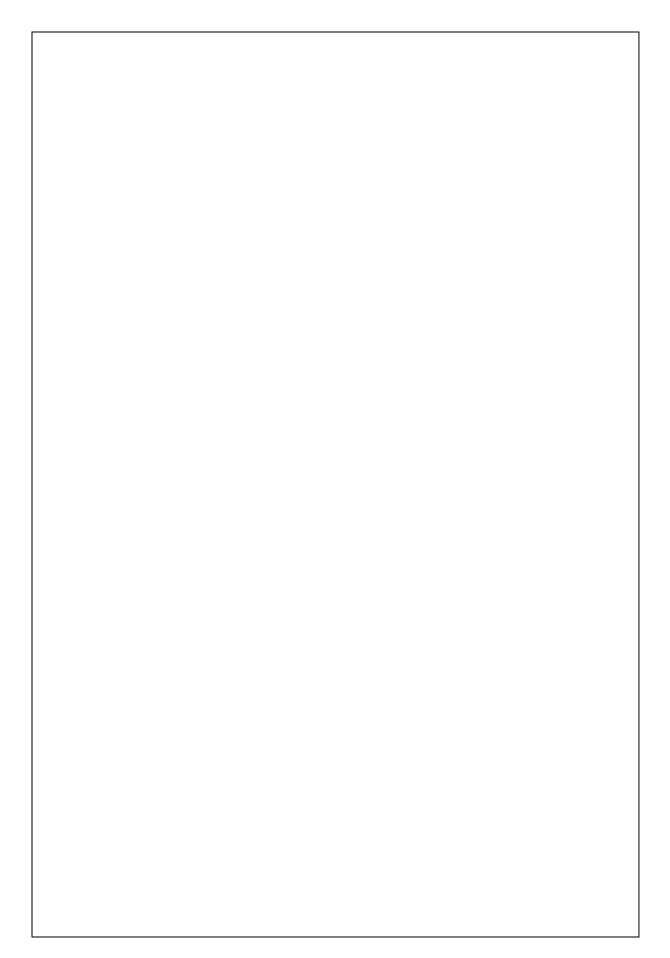
על הפלט שלכם להיות תקף ל DTD הבא:

DTD:

העמוד הבא מכיל קלט ופלט לדוגמה.

בהינתן הקלט הבא:

```
<dict>
       <letter char="a">
              <letter char="a">
                      <word fullword="aa" meaning="mean" synonyms="ba" />
              </letter>
              <letter char="b">
                      <word fullword="ab" meaning="mean2" synonyms="" />
              </letter>
       </letter>
       <letter char="b">
              <letter char="a">
                      <word fullword="ba" synonyms="aa" />
              </letter>
       </letter>
</dict>
                                                                          נצפה לפלט הבא:
<dict2>
       <letter2 char="a">
              <word2 fullword="aa">
                      <meaning>mean</meaning>
                      <synonym>ba</ synonym >
              </word2>
              <word2 fullword="ba">
                      <synonym>aa</synonym>
              </word2>
       </letter2>
       <letter2 char="b">
              <word2 fullword="ab">
                      <meaning>mean2</meaning>
              </word2>
       </letter2>
</dict2>
```



מקום נוסף לתשובות

אם אתם משתמשים בדף זה, ציינו זאת ליד השאלה/השאלות המקוריות, וציינו כאן את מספר׳ השאלה/השאלות.				
אלה :	: סעיף			
. • .				
זלה :	: סעיף			

שא