מרצה : פרופ' יוהן מקובסקי סמסטר אביב 2011

מתרגלים: גב' נעמה טפר

'מר יבגני אברמוביץ

מערכות מסדי נתונים 236363

מועד ב' (19 בספטמבר 2011)

<u>מס' ת.ז.</u>	

נקודות	מספר השאלה
/26	1
/36	2
/25	3
/16	4
/103	סה"כ

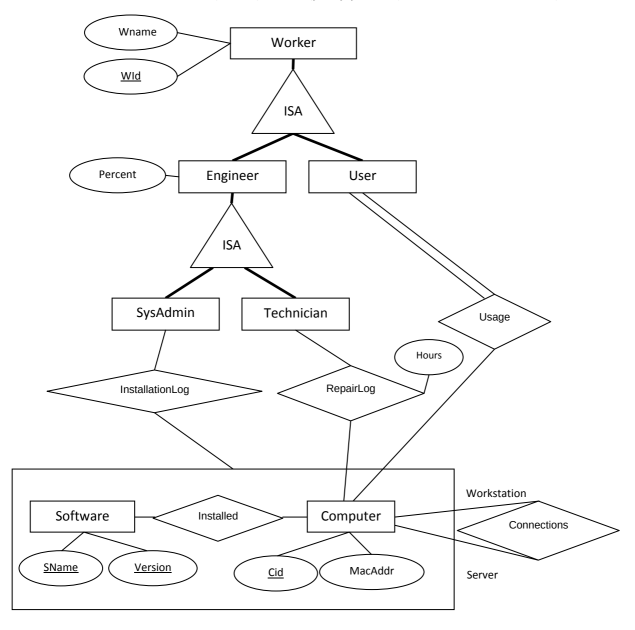
הנחיות לנבחן

- 1. כתבו את התשובות אך ורק בטופס הבחינה, המחברת מיועדת לטיוטה בלבד.
 - .2 כל חומר עזר כתוב על נייר מותר בשימוש.
 - .3 אין לקבל או להעביר חומר עזר כלשהו בזמן הבחינה.
 - .4 בבחינה ארבע שאלות. יש לענות עליהן במלואן.
 - 5. יש לנמק את התשובות בקצרה. <u>תשובות לא מנומקות לא תתקבלנה.</u>
- 6. אין להשתמש בפונקציות שלא נלמדו בתרגול ולא מופיעות בשקפים של הקורס.
 - .7 משך הבחינה שלוש שעות. תכננו את הזמן בהתאם.
 - 8. הבחינה כוללת 10 דפים כולל דף זה. נא לוודא שיש בידכם את כל הטופס.
 - 9. הניקוד אינו משקף את קושי השאלה.

בהצלחה

שא<u>לה 1: ERD (26 נקודות)</u>

נתונה דיאגרמת ה- ERD הבאה המתארת מידע על מערכת של חוות מחשבים.



<u>פירוט הישויות:</u>

Worker – מייצג עבוד בחוות המחשבים. לכל עובד יש שם (WName) ומספר תעודת זהות (Wld) ייחודי. קיימים כמה סוגים של עובדים שונים:

משתמש – User

מהנדס – Engineer – עבור כל מהנדס יש מידע לגבי אחוז המשרה בה מועסק

טכנאי – Technician – אחראי על תיקוני חומרה במחשבים

מנהלן – SysAdmin – תפקידו בעיקר לבצע התקנות על מחשבים

Computer – מייצג מחשב השייך לחווה. לכל מחשב יש מספר משהה ייחודי (Cld) וכתובת ה-Computer – (MacAdd)

Software –יישות שמתארת תוכנה. לכל תוכנה יש שם שמתאר אותה (SName) ומספר הגרסה (Version)

٠	\Box	זלשו	1 171	7776

וnstalled – קשר שמתאר אילו תכונות מוקנות באילו מחשבים.

Connections – קשר שמייצג רשת מחשבים בחווה, כלומר תחנות עבודה (Workstations) המחוברות לשרתים (Servers).

שר המייצג מול אילו מחשבים עובדים המשתמשים. – Usage

בחווה. – קשר שמייצג אצ כל ההתקנות שבוצעו בחווה.

RepairLog – קשר שמתאר את כל העבודות אשר בוצעו עייי הטכנאים על מחשבי החווה והזמן שגזלה כל עבודה (Hours).

תזכורת: תכונות של קשרים שאינן מסומנות בקו תחתון אינן חלק מהמפתח של הקשר.

(8 נקי) בהנתן טבלה, רשמו כיסוי לכל התלויות הפונקציונאליות המתקיימות בין	. 1
תכונותיה. הניחו כי בתרגום קשרי ה- IS-A לטבלאות, יווצרו טבלאות רק עבור טיפוסי	
היישות המוכללים.	

ב. (4 נקי) Usage ⋈User (ב. (4 נקי) שנקי) בקצרה. תשובות לא מנומקות לא תתקבלנה.
(6 נקי) ענו על השאלות הבאות ונמקו בקצרה. תשובות לא מנומקות לא תתקבלנה.
(6 נקי) ענו על השאלות הבאות ונמקו בקצרה. תשובות לא מנומקות לא תתקבלנה.
(6 נקי) ענו על השאלות הבאות ונמקו בקצרה. תשובות לא מנומקות לא תתקבלנה.
א. (3 נקי) האם אותו מנהלן (SysAdmin) יכול להתקין את אותה התוכנה (בעלת אותו שם ואותה גרסה) פעמיים על אותו מחשב!

ב. (3	(3 נקי) האם טכנאי יכול להיות גם משתמש!
	בסעיפים הבאים, יש לשנות את ה-ERD <u>המקורי</u> (ללא תלות בסעיפים האחרים), נאי יתקיים. יש להסביר את השינויים. שימו לב:
·	למעט השינוי הנדרש, אסור להוסיף אילוצים נוספים שלא היו קיימים ב-ERD
	המקורי.
• מוו	מותר לתאר את השינוי במילים אם התיאור ברור וחד משמעי.
	(6 נקי) לא ייתכנו שני מחשבים (וגם לא מחשב אחד) שבהם מותקנות גרסאות שונות לאותה התוכנה.
	(6 נקי) לא ייתכן מצב שבו באותו מחשב מותקנות גרסאות שונות של אותה התוכנה.

שאלה 2: שפות שאילתא (36 נקודות)

עבור השאלות הבאות, להלן סכמה אפשרית לחלק ממסד הנתונים (כולל סדר המשתנים עבור DRC).

user(<u>uid</u>, wname) technician(<u>tid</u>, wname, percent) connections(server, workstation) repairLog(<u>tid</u>, <u>cid</u>, hours) usage(uid,cid)

: הסבר

user – טבלת המשתמשים. uid – מזהים של עובדים שהם משתמשים. technician – טבלת טכנאים. technician – טבלת טכנאים. server – connections הם מזהים של מחשבים. repairLog – טבלת העבודות על מחשבים. tid – מזהה הטכנאי, cid – מזהה המחשב. Usage – טבלת השימוש במחשבים. uid – מזהה המשתמש, cid – מזהה המחשב.

(8 נקי) כתבו שאילתה ב-SQL המחזירה לכל טכנאי את שמו, מספר המחשבים עליהם עבד ואת מספר השעות הממוצע שעבד על כל מחשב (מבין המחשבים בהם טיפל). לדוגמא, אם טכנאי טיפל ב-3 מחשבים ועבד בסה"כ 30 שעות, אזי מספר השעות הממוצע שעבד על כל מחשב הוא 10 שעות.

נתונה השאילתה הבאה : Q={u ∃c'usage(u,c')∧∀c ,s (connection(s,c))→usage(c,u))}	2. (20 נקי) מ
Q נקי) כתבו במילים מה מבצעת השאילתה (8	м.
L	.a
תלויית תחום? נמקו. Q תלויית תחום? נמקו.	.λ

	השתמש בשלילה

(n)	נקודו	25)	ופירוקים	תלויות	: 3	שאלה
-----	-------	-----	----------	--------	-----	------

$R_{1}[C,S,Z], F_{1} = \{ CS \rightarrow Z \}$ $R_{2}[C,Z_{c}], F_{2} = \{ C \rightarrow Z_{c}, Z_{c} \rightarrow C \}$ $R_{3}[S,Z,Z_{c}], F_{3} = \{ Z \rightarrow Z_{c}S, Z_{c}S \rightarrow Z \}$	נתונות הסכמות וקבוצות התכויות הבאוו
$R[C,S,Z,Z_c],\ F{=}F_1{\cup}\ F_2{\cup}\ F_3$	
שובות לא מנומקות לא תתקבלנה.	ענו על השאלות הבאות ונמקו בקצרה. ת <i>י</i>
PBCNF	-1 (R $_{ m i},$ F $_{ m i}$) אילו משלושת (R $_{ m i},$ F $_{ m i}$) הן ב
יב- BCNF האם (R,F) ב- F $_1$ י $_2$	\cup F_3 -ו $R[C,S,Z,Z_c]$ ו F_3 .2

? $\pi_{R1}F=(F_1)^+$ אהם מתקיים השוויון (5 נקי)	.3
רלציה תחת הסכמה R, האם מתקיים השוויון r ⊧ F רלציה תחת הסכמה r ⊧ F רלציה	4
$? r = \pi_{CSZ} r \bowtie \pi_{CZc} r \bowtie \pi_{SZZc} r$.7
: 1 = 11CSZ1W11CZc1W11SZZc1	
פירוק BCNF איל $\rho = \{R_1, R_2, R_3\}$ אל (פ. נקי) האם $\rho = \{R_1, R_2, R_3\}$ י	.5

שאלה 4: XML (16 נקודות<u>)</u>

: עבור הסעיפים הבאים, להלן מסמך DTD של חוות מחשבים

<pre><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <!--ELEMENT farm (user*,computer*)--></pre>	
ELEMENT user (#PCDATA)	
< מזהה המשתמש והמחשבים שיש לו גישה אליהם!> ATTLIST user</td <td></td>	
uid ID #REQUIRED	
computers IDREFS #REQUIRED	
> JELEMENT computer (#DCDATA):	
ELEMENT computer (#PCDATA) מזהה המחשב והמחשבים אליהם הוא מחובר</td <td></td>	
ATTLIST computer</td <td></td>	
cid ID #REQUIRED	
macAddr CDATA #REQUIRED	
connectedTo IDREFS #REQUIRED >	
1. (4 נקי) האם מחשב יכול להיות מחובר לעצמו? לא להיות מחובר לאף מחשב?	
 נקי) שנו את ה-DTD כך שלכל מחשב יוכל לגשת משתמש אחד בדיוק. 	
 (8 נקי) מתייחס ל-DTD המקורי: רשמו שאילתת XPath 1.0 שמוודאת שלמשתמש הראשון שמופיע במסמך יש גישה לכל המחשבים – מחזירה את המזהה שלו אם יש לו גישה, וקבוצה ריקה אם אין. השתמשו בפונקציית (id). 	