# הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל הפקולטה למדעי המחשב



דר' אלדר פישר סעאב מנסור לינה זריבץ'

## אביב תשס"ה 22 בספטמבר 2005

# מערכות מסדי נתונים מועד ב'

הזמן: 3 שעות במבחן זה 11 עמודים

 :שם פרטי
שם משפחה:
 מס' סטודנט:
 פקולטה:

מתוך	נקודות	שאלה
24		שאלה 1 – ERD + ODL
19		Embedded SQL + DATALOG – 2 שאלה
18		RA + RC – 3 שאלה
23		Design – 4 שאלה
16		שאלה 5 – XML
100		סה"כ

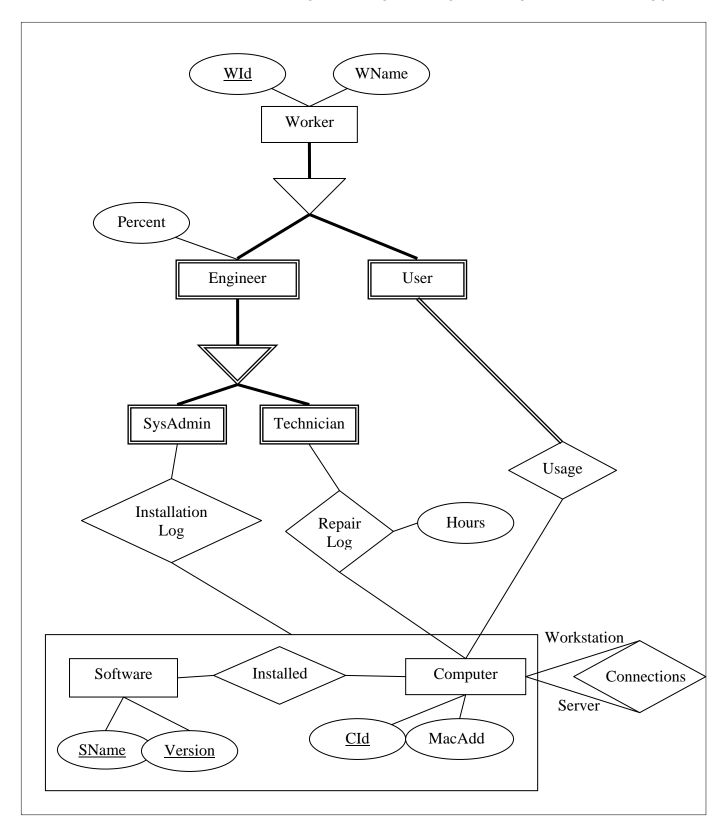
### <u>:הערות</u>

- 1. יש לענות על כל השאלות **בטופס הבחינה**.
- .2 חומר עזר מותר: רק דברים שעשויים מנייר.
- 3. אין להחזיק מכשיר אלקטרוני כלשהו לרבות מחשב כיס.
- 4. קראו היטב את ההוראות שבתחילת כל שאלה ואת ההסברים לדיאגרמות.
  - 5. מומלץ שתתכננו היטב את זמנכם, לא תינתנה הארכות.
  - . ערעורים יש להגיש תוך שבועיים ממועד פרסום התוצאות. 6
    - 7. לא יתקבלו ערעורים בנוסח "בדיקה מחמירה מדי".

### בהצלחה

# (נק') ERD + ODL – 1 שאלה

נתונה סכימת ה-ERD הבאה שמתארת מסד נתונים של חוות מחשבים:



### הסברים לדיאגרמה:

### ישויות:

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

- User משתמש ●
- מהנדס Engineer עבור כל מהנדס יש מידע לגבי אחוז המשרה בה מועסק (Percent).
  - . טכנאי Technician אחראי על תיקוני חומרה במחשבים.
  - מנהלן SysAdmin תפקידו בעיקר לבצע התקנות שונות על מחשבים.

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

**Software** – ישות שמתארת תוכנה. לכל תוכנה יש שם שמתאר אותה (SName) ומספר הגרסא – (Version).

### יחסים:

.יחס שמתאר אילו תוכנות מותקנות באילו מחשבים – Installed

יחס שמייצג רשת מחשבים בחווה, כלומר תחנות עבודה (Workstations) – יחס שמייצג רשת מחשבים בחווה, כלומר תחנות עבודה (Servers).

. יחס שמייצג מול אילו מחשבים עובדים המשתמשים – Usage

בחווה. – יחס שמייצג את כל ההתקנות שבוצעו בחווה.

יחס שמתאר את כל העבודות אשר בוצעו ע"י הטכנאים על מחשבי החווה והזמן – **RepairLog** שגזלה כל עבודה.

א. (10 נק') מלאו את הטבלאות הבאות בהתייחס לדיאגרמה הנתונה:

# שדות שדות Engineer שדות שדות שדות הפתחות מפתחות שדות Technician שדות שדות שדות הפתחות מפתחות שדות InstallationLog שדות שדות שדות שדות

של משתמשים לעבודה מול המחשבים. דוגמא להרשאות - הרשאת Admin (המשתמש יכול לעבוד על המחשב ללא הגבלות כלשהן), הרשאה רגילה (המשתמש יכול להפעיל את כל התוכנות, אך לא יכול להתקין שום דבר על המחשב) וכו'. בפניכם עומדים שני תכנונים אפשריים:	
1. להוסיף <b>Privileges</b> כתכונה של ישות User. 2. להוסיף <b>Privileges</b> כתכונה של יחס Usage.	
באופן טבעי, כל אחת מהאפשרויות מתאימה לתרחיש אחר באשר לאופן ההתארגנות של החווה. תארו בקצרה איזה תרחיש מתאים לאפשרות הראשונה ואיזה תרחיש מתאים לאפשרות השניה.	
. (6 נק') בתרגום של דיאגרמת ה-ERD ל-ODL, ציינו את שמות ה-Interfaces ש <b>אינם</b> ישויות ב-ERD.	ג.

ב. (8 נק') הוחלט להרחיב את מסד הנתונים המקורי ולהוסיף מידע אודות הרשאות (Privileges

# ('נק') Embedded SQL + DATALOG – 2 שאלה

שאלה זאת מתייחסת לדיאגרמת ה-ERD משאלה 1. בכל הסעיפים הבאים הניחו תרגום סטנדרטי של סכמת ה-ERD משאלה 1 לסכמות רלציוניות.

נגיד שמשתמש (User) יכול לגשת למחשב מסויים אם הוא עובד מולו (לפי רלצית Usage) או שזהו מחשב שניתן להגיע אליו מהמחשב מולו הוא עובד (לפי רלצית Connections).

א. (10 נק') בסעיף זה נרצה למצוא עבור כל המשתמשים את המחשבים אליהם הם יכולים לגשת. לדוגמא, אם משתמש א' עובד מול מחשב מס' 1 ובנוסף מחשב מס' 1 מחובר למחשב מס' 2 ומחשב מס' 2 מחובר למחשב מס' 3, אזי משתמש א' יכול לגשת למחשבים 1, 2 ו-3. על התוצאה להימצא בטבלא זמנית שתקרא Result. אנו מרשים ש-Result תכיל כפילויות.

לצורך משימה זאת נכתבה תוכנית בשפת C עם הוראות SQL. עליכם להשלים את המקומות החסרים הדרושים להשלמת המשימה.

שימו לב, אתם נדרשים לכתוב רק הוראות SQL או חלקים מהן!

#include <libpq-fe.h> PGconn *conn; int toContinue = 1; PGresult *res = NULL;</libpq-fe.h>	/*initialize the flag used for looping*/	
int main(void) {		
/*initialize connection*/ conn =		
PQexec(conn, "CREATE T	esult table with a copy of the contents of Usage*/ ABLE Result Integer, CId Integer)");	
PQexec(conn, "INSERT IN	TO Result (SELECT * FROM Usage)");	
while(toContinue! = 0){ /*update the Result   PQexec(conn,"INSE		

/* check whether one more iteration is necessary*/ res = PQexec(conn, "	
"	);
toContinue = PQntuples(res); /* calculates the number of tuples in res (0 to stop) */	
}	
return 0;	
}	
ב. (9 נק') נגיד שמשתמש הוא משתמש מתקדם (PowerUser) אם הוא יכול לגשת לכל המחשבים הנמצאים בחווה. כתבו תוכנית י <b>Datalog</b> בטוחה וניתנת לריבוד אשר מחזירה את המשתמשים המתקדמים בתוך פרדיקט סתום שנקרא PowerUser. הניחו כי הסדר של התכונות בפרדיקטים המפורשים הוא אלפביתי.	

# ('נק') RA + RC – 3 שאלה

נתונה רלציה (Div(Number,Divisor) המתארת את המחלקים של כל המספרים הטבעיים עד 1000. להלן 8 השורות הראשונות ברלציה Div הממוינות לפי Number מיון ראשוני ולפי Divisor מיון משני. שימו לב שברלציה זאת מופיעות גם שורות עם מחלקים טריוויאליים כגון 1 והמספר עצמו.

Number	Divisor
1	1
2	1
2 3	2
3	1
3	3
4	1
4	2
4	4

אשר מוצאת את כל המספרים הראשוניים עד 1000. RA. (8 נק') כתבו שאילתא ב-RA
ב. (10 נק') נתונה שאילתת RA הבאה:
$\pi_{\lambda}(\pi_{N1,N2}((\rho_{Number_{\rightarrow}N1,Divisor_{\rightarrow}D}Div)\bowtie (\rho_{Number_{\rightarrow}D,Divisor_{\rightarrow}N2}Div))\setminus (\rho_{Number_{\rightarrow}N1,Divisor_{\rightarrow}N2}Div)))$
1. רשמו במילים פשוטות מה משמעות השאילתא.
<b>רמז</b> : השאילתא מבצעת מעין בדיקת אמינות של הטבלא.

.DRC-תרגמו את השאילתא ל2

# (נק') DESIGN – 4 שאלה

א. (8 נק') תן דוגמא לסכמה R,F בעלת 3 תכונות לכל היותר הנמצאת ב-3NF, כך שלכל תלות X→Y הנמצאת ב-F, X אינו על מפתח.
ב. (15 נק') נתונה סכמה R[A, B, C, D] וקבוצת תלויות פונקציונליות F. ידוע כי המפתחות הקבילים של R,F הם ABC ו-ABD בלבד.
17. האם ייתכן מצב בו R נמצאת בצורה נורמלית BCNF יחסית ל-F? אם כן, תן דוגמא ל-F. אם לא, נמק!
?F. האם ייתכן מצב בו R נמצאת בצורה נורמלית 3NF אך לא ב-BCNF יחסית ל-F אם כן, תן דוגמא ל-F. אם לא, נמק!
?F. האם ייתכן מצב בו R <u>לא נמצאת</u> בצורה נורמלית 3NF יחסית ל-F אם כן, תן דוגמא ל-F. אם לא, נמק!

# שאלה XML – 5 (16 נק')

כל השאלות הבאות מתייחסות לאילן יוחסין המתואר ע"י שני קבצים, fathers.xml ו-mothers.xml הפשוט הבא, כאשר הבן היחידי של השורש מרשבים מצייתים ל-DTD הפשוט הבא, כאשר הבן היחידי של השורש הוא צומת המסמך ancestors:

```
<!ELEMENT ancestors person+>
<!ELEMENT person person*>
<!ATTLIST person name ID #REQUIRED>
```

הרעיון הוא שבנים של איש או אישה מופיעים כצמתים בנים בעץ ה-XML של הקובץ. הקובץ הרעיון הוא שבנים של איש או אישה מופיעים כצמתים בנים בעץ הנידונות הנידונות יכולות fathers.xml מתאר את שושלת האימהות. הביטו בדוגמא הבאה עבור חלק ממשפחתו של אברהם.

```
fathers.xml:
                                        mothers.xml:
<?xml version="1.0"?>
                                        <?xml version="1.0"?>
<ancestors>
                                        <ancestors>
  <person name="Avraham">
                                           <person name="Sarah">
     <person name="Itzchak">
                                             <person name="Itzchak"/>
       <person name="Yaakov"/>
                                           </person>
     </person>
                                           <person name="Hagar">
     <person name="Ishmael"/>
                                             <person name="Ishmael"/>
  </person>
                                           </person>
</ancestors>
                                           <person name="Rivka">
                                             <person name="Yaakov"/>
                                           </person>
                                        </ancestors>
```

א. (8 נק') שאלה זו מתייחסת רק לקובץ mothers.xml. נגיד ששני אנשים הם בעלי קשר אימהי אם יש בשושלת האמהות אם קדמונית משותפת לשניהם. כתבו שאילתת XPath 1.0 המוצאת את כל האנשים שיש להם ע"פ הקובץ קשר אימהי לאיש ששמו Brian.

שימו לב כי צומת המסמך ancestors אינו מציין אדם כל שהוא (מאף מין) אלא רק מכיל רשימה של אימהות.

רשימה של אימהות.

ב. (8 נק') שאלה זו מתייחסת לשני הקבצים. זוג אנשים יקרא "מרובה-ילדים" אם יש לו לפחות חמישה ילדים משותפים. כתבו שאילתת XQuery אשר מוצאת את שמות כל הזוגות מרובי הילדים. כל זוג כזה יש להחזיר כצומת חדש מהצורה . אין להשתמש בפונקצית (id.