קולטה למדעי המחשב:	אל הפ	ׄלישרוּ	ן טכנולוגי	ו - מכו	זטכניו

מרצה : פרופי חי אלדר פישר סמסטר חורף התשעייב

מתרגלים: מר יבגני אברמוביץי

מר דימה אלנבוגן

מערכות מסדי נתונים 236363

מועד בי (1 באפריל 2012, טי בניסן התשעייב)

<u>מס׳ ת.ז.</u>	

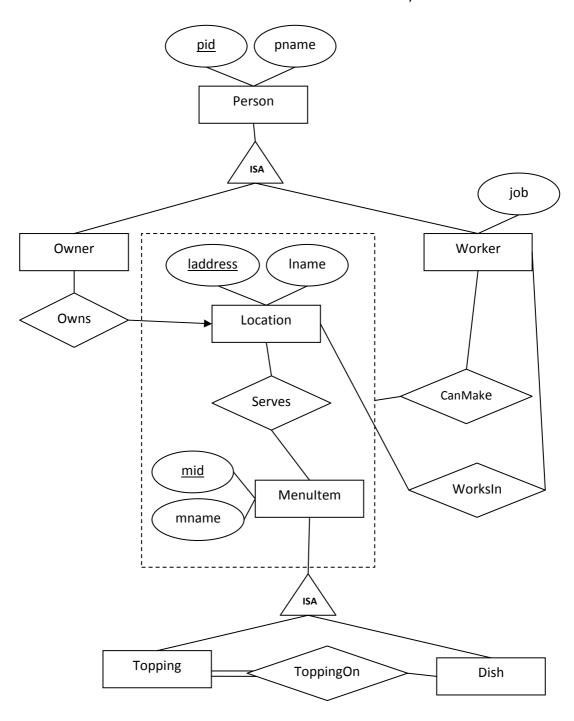
<u>הנחיות לנבחנים</u>

- 1. 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.
 - 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 (ללא דף הסריקה) כוללת 8 דפים, כולל דף זה (16 עמודים). נא לוודא שקיבלתם לידיכם את הטופס במלואו. **שימו לב שהבחינה מודפסת משני הצדדים.**
 - .11 כאשר הניקוד של 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!

(נקי) ERD - שאלה 1

נתונה דיאגרמה של רשת מזון מהיר:



:הסבר לדיאגרמה

- .pname אדם. לאדם יש מוהה pid אדם. לאדם Person
 - .job עובד. לעובד יש תפקיד Worker
 - .בעלים של סניף − Owner •
- .lname סניף. לסניף יש כתובת Location •
- .mname פריט בתפריט. לפריט יש מזהה mid פריט בתפריט. לפריט MenuItem
 - . מנה עיקרית Dish \bullet
 - תוספת. − Topping •

<u>: קשרים</u>

- סאיין בעלות על הסניף. אין תכונות נוספות בקשר זה. Owns
- . הבייט שהסניף מגיש את הפריט. אין תכונות נוספות בקשר האריט Serves מציין שהסניף מגיש את הפריט.
- ה. בקשר וספות נוספות נוספות בקשר זה. CanMake מציין שעובד יודע להכין את הפריט שמוגש בסניף. אין תכונות נוספות
 - ה בקשר זה. בקשר זה. אין תכונות נוספות בקשר זה. ToppingOn מציין תוספות אפשריות

שאלות:

א.

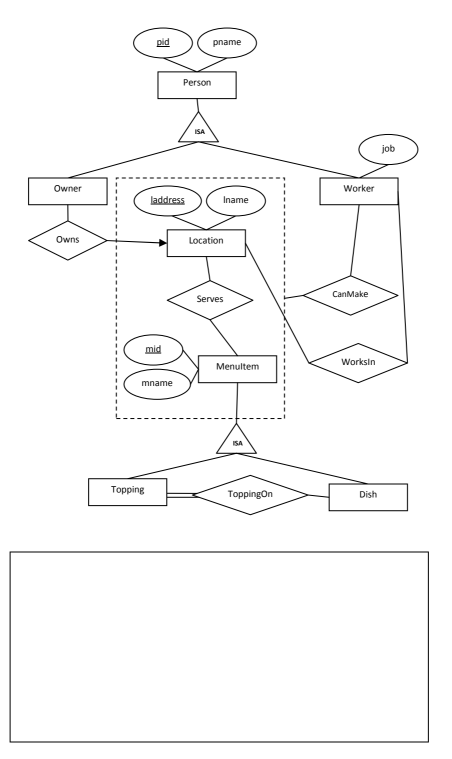
וצים להוסיף את מחירי הפריטים לדיאגרמה כתכונה mprice.	(6 נקי) ר
איך מוסיפים את התכונה אם מעוניינים במחירים אחידים לכל הרשת!	.i
]
	1
איך מוסיפים את התכונה אם מאפשרים לכל סניף לקבוע את המחיר!	.ii

ןי) עבור השינויים הבאים, הסבירו את משמעותם. ענו על כל סעיף ביחס ל דיאגרמה המקורית פן בלתי תלוי בסעיפים האחרים.							
ש <u>רק</u> מציינת שם של הסימון החדש (כמו " X הופך להיות <u>ישות חלשה</u> ") לא תתקבל. יש את השפעת השינוי על תכונות הישויות והקשרים בדיאגרמה.	• תשובה י						
הפיכת הקו בין Dish ל-ToppingOn לכפול.	.i						
.lname הוספת קו התחתון תחת	.ii						
יווספונ קו יוונויונון ינויונ amame.	.n]						
פיצול משולש ה-ISA לשני משולשים, Worker יחובר לאחד מהם ו-Owner לשני.	.iii						
הפיכת הקו בין Owner לחץ.	.iv						
,]						

ג. (15 נקי) לכל אחד מהתנאים הבאים שינו את הדיאגרמה בכדי שהוא יתקיים. ענו על כל תת-סעיף ביחס לדיאגרמה המקורית ובאופן בלתי תלוי בסעיפים האחרים. אין להוסיף מגבלות מיותרות מעבר למה שצוין. בכל תת-סעיף נמצא העתק של הדיאגרמה המקורית שעליו יש לבצע את השינויים הנדרשים.

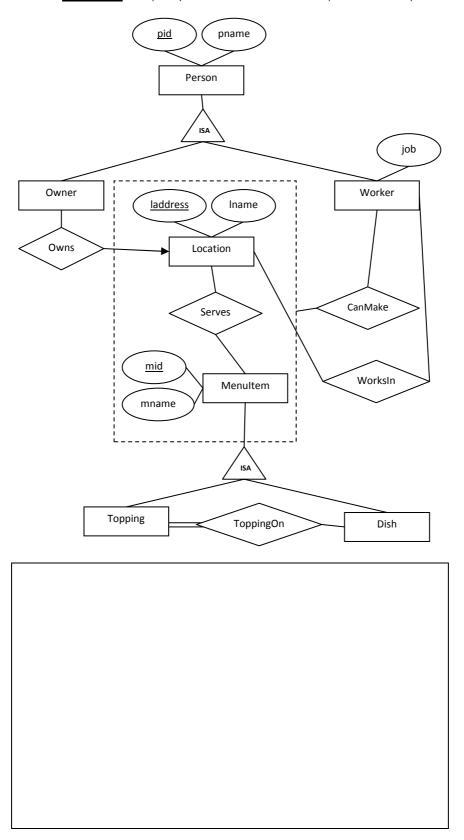
לחילופין, הנכם רשאים לתאר את השינוי במילים במלבן תחת הדיאגרמה.

.i אם עובד יכול להכין פריט באיזשהו סניף, אז הוא יכול להכין אותו בכל הסניפים.

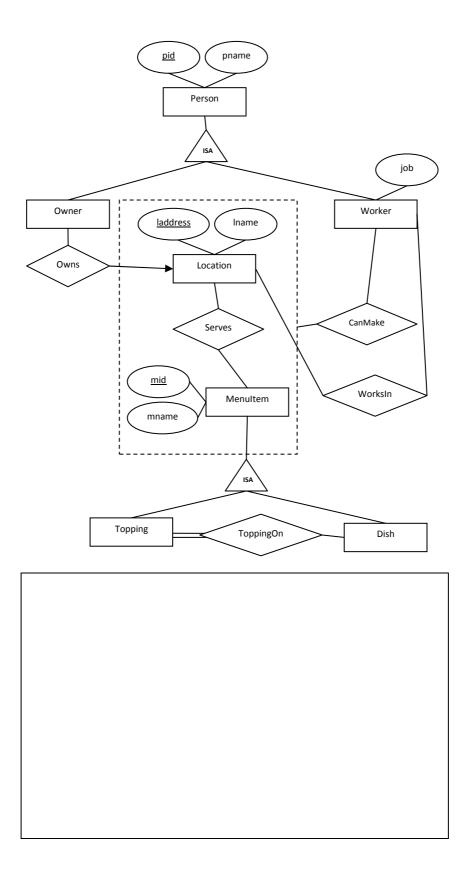


ישנם גם מבקרי מסעדות. מבקר הוא <u>אדם</u> שאינו יכול להיות בעל סניף או עובד בו. המבקר יכול לתת ציון אחד לכל היותר למנה בסניף נתון בכל <u>תאריך נתון</u>.

.ii



iii. לא ייתכנו פריט ואדם כך שמזהה הפריט mid שווה למזהה האדם pid. מותר לשנות שמות של תכונות.



שאלה 2 – שאילתות מידע (28 נק')

נתונות הרלציות הבאות, אשר אינן בהכרח תואמות את ה-ERD מהשאלה הקודמת, ואינן בהכרח מהוות סכימה אופטימאלית עבור המסד:

.name שם address ייחודית - location (address, name)

• כיסוי לכל התלויות הפונקציונאליות המתקיימות ב- location הוא {address→name}.

locAddr מוגשת בסניף שכתובתו id מזהה בעלת מזהה – dish (id, name, locAddr, price) ומחירה price ומחירה

- כיסוי לכל התלויות הפונקציונאליות המתקיימות ב- dish וid→name, id→price}.
- א. (12 נקי) נתונה הבעיה הבאה: בהינתן הטבלה dish, החזר קבוצת סניפים, המגישה את <u>כל המנות</u> המופיעות ב-dish. קבוצה זו צריכה להיות מינימאלית, כלומר אף תת קבוצה שלה אינה מגישה את כל המנות. (זוהי לא בהכרח קבוצת מינימום תיתכן קבוצה מינימאלית אחרת קטנה יותר) לפתרון הבעיה, נשתמש בדרך של יצירת טבלה של כל הסניפים, והסרת סניפים עד שאי אפשר להסיר יותר

השלימו את תוכנית ה- ${f C}$ הנתונה כדי לממש את האלגוריתם וליצור את הטבלה כנדרש. הניחו כי כל הפקודות מצליחות. בפרט, הניחו כי הטבלה שאתם מייצרים לא קיימת.

```
#include <libpq-fe.h>
#include <string.h>
#define FALSE 0
PGconn *conn;
PGresult *addresses = NULL, *countResult = NULL;
char *paramValues[2];
int paramLengths[2], binaryFormats[2] = {FALSE, FALSE};
int prevCount, count;
int main(void) {
      conn = PQconnectdb("host=pgsql.cs.technion.ac.il"
                          "dbname=fastfood user=aevgeny password=123456");
      /* dish-ספור (בהשמטת כפילויות) את כל המנות המופיעות ב /*
      countResult = PQexec(conn, "
             SELECT
   (2 נקי)
      ");
      paramValues[1] = PQgetvalue(countResult,0,0);
      paramLengths[1] = strlen(paramValues[1]);
       /* Locations-א צור טבלה שתכיל את כל הכתובות מ
      PQexec(conn, "
             CREATE TABLE Cover
   (2 נקי)
      ");
```

```
/* צמצם את הקבוצה עד אשר תגיע לגודלה המינימלי */
  prevCount = -1;
  count = 0;
  while (prevCount != count) {
        /* שלוף את הכתובות של קבוצת הסניפים הנוכ\piית /*
        addresses = PQexec(conn, "
(2 נקי)
         SELECT
        prevCount = count;
        count = PQntuples(addresses);
        for (i = 0; i < count; ++i) {
              /* מחק את הכתובת של סניף אם ניתן לצמצמו */
              paramValues[0] = PQgetvalue(addresses,i,0);
              paramLengths[0] = strlen(paramValues[0]);
              PQexecParams(conn, "
      (6 נקי)
               DELETE FROM Cover
               2, /* כמות הפרמטרים */
               NULL, /* טיפוסי הפרמטרים */
               paramValues, /* ערכי הפרמטרים */
               paramLengths, /* (בבתים של הפרמטרים (בבתים */
               binaryFormats, /*?לכל פרמטר: האם נתון בצורה בינארית?*/
               FALSE); /* האם תוצאת הביטוי תישלף בצורה בינארית */
        PQclear(addresses);
  PQclear(countResult);
  PQfinish(conn);
  return 0;
```

}

זסניפים, המגישים את <u>כל המנות</u> שמוגשות	:. (8 נקי) כתבו שאילתת RA המחזירה את <u>שמות</u> כל ר בשלושה סניפים לפחות. ניתן להגדיר רלציות עזר.
	. (8 נקי) כתבו שאילתת DRC שתחזיר זוגות של מז את אותן המנות. יש לכתוב שאילתה שלא תהיה תל

(לקי	20)	ציונאליות	ות פונק	3 – תלוי	שאלה
------	-----	-----------	---------	----------	------

\cdot ידוע שהתלויות הפונקציונליות ב-F הן כל התלויות מהצורה
$.i < j$ גום $i+j \leq n$ בתנאי ש $\mathbf{A_{i}} \mathbf{A_{j}} { ightarrow} \mathbf{A_{i+j}}$
. נמצאת בסעיף בי $ m n=5$ כאלה עבור F-ו R-דוגמא ל-F ו-R
${ m R}$ א. (8 נקי) הוכיחו ${ m F}$ מינימאלית לכל

. F מעליות מעליות הפונקציונליות כמו כן נתונה כמו כן מונה מעליה,
 $R(A_1,\,A_2,\,...,\,A_n)$ נתונה סכמה נתונה מעליה

	D.C.V.E.			•	
בקצרה.	BCNF! נמקו	הקודם הוא	בתת-הסעיף	ירוק שהתקבכ	7 נקי) האם הפי

שאלה 23 XML – 4 שאלה

. המתאר טופס עם ערכים ממולאים. DTD של מסמך לנקי) נתון קובץ <!ELEMENT filled (#PCDATA|value)*> <!ELEMENT value (#PCDATA)> צומת המסמך הוא filled, ומתחתיו טקסט חופשי שבתוכו יש ערכים ממולאים (value). (בטקסט לא ריק). מולאו filled.xml מולאו אכן כל הערכים אכן בל האם אכן $XPath\ 1.0$ מולאו כתבו תוכנית ציינו איך אתם מבדילים בין "כן" ו"לא". רצוי, אך לא חובה לכתוב ביטוי המחזיר ערך בוליאני, .true/false ב. (8 נקי) נתונים שני קבצי XML, אחד של טופס ריק ואחד של רשימת ערכים. : עם צומת מסמך form.xml עם צומת מסמך form.xml קובץ <!ELEMENT form (#PCDATA|entry)*> <!ELEMENT entry EMPTY> ים אים ל-DTD עם צומת מסמך values.xml קובץ <!ELEMENT values (value)*> <!ELEMENT value (#PCDATA)> (entry) יחיד, עייי הכנסת הערך (value) ברצוננו למזג אותם לקובץ XML יחיד, עייי הכנסת הערך values.xml- מספיק ערכים שיש מספיק וכו׳. ניתן להניח שיש מספיק ערכים ב-ralues.xml למילוי כל הטופס של form.xml. על הפלט לציית ל-DTD של הסעיף הקודם. הבאה: XQuery הבאה לצורך זה תוכנית document {<filled> {for \$n in doc("form.xml")/form/node() return if (\$n/self::entry) then <value>doc("values.xml")/value[count(\$n/preceeding-sibling::entry)]</value>

else \$n}
</filled>}

זנתונה בכתב עבה). לחילופין אפשר לכתוב שורה שתחליף שורה זו, ושעבורה התוכנית תעבוד	
	כנדרש.

then-תוכנית זו אינה עובדת כנדרש. מצאו ותקנו את **שלוש** השגיאות בה, שכולן נמצאות בשורת ה-

- ג. (10 נקי) חברה בשם Antiq עוסקת במכירת ספרים. להלן נתון ה-DTD של מסד הנתונים שלה (בשם ANTIQ.DTD):
 - 1: <!ELEMENT antiq (book*)>
 - 2: <!ELEMENT book (title, year, authors?)>
 - 3: <!ELEMENT title (#PCDATA)>
 - 4: <!ELEMENT authors (author+)>
 - 5: <!ELEMENT author (#PCDATA)>
 - 6: <!ATTLIST book ISBN ID #REQUIRED>

צומת המסמך הוא antiq. הניחו שאם מחבר (author) כתב או השתתף בכתיבת ספר הוא יופיע פעם אחת בדיוק תחת צומת הספר (book).

בחברה Antiq הוחלט להחזיק במלאי מְספָּר לא מוגבל של עותקים מכל ספר. עליכם להצמיד לכל עותק מזהה ייחודי כל שהוא (שונה מ-ISBN). כמו כן, עותקים אחדים נמצאו במצב רעוע וזקוקים לשחזור. לכן הוחלט להפרידם מרשימת העותקים למכירה **לרשימה נפרדת**.

התוכן המקורי של ANTIQ.DTD רשום במשבצת התשובה. עדכנו אותו כך שיתאפשר יישום של שתי ההחלטות הנייל. נא להימנע מביצוע שינויים מיותרים!

ELEMENT antiq (book*)
ELEMENT book (title, year, authors?)
ELEMENT title (#PCDATA)
ELEMENT authors (author+)
ELEMENT author (#PCDATA)
ATTLIST book ISBN ID #REQUIRED

מקום נוסף לתשובות

מספר/י	את	כאן	וציינו	המקוריות,	<i>ז/</i> השאלות	השאלו	את ליד	ציינו ז	י זה,		ם משתמי השאלות.	
										ַ סעיף:		_: שאלה
										: סעיף		: שאלה
										_ , . ,		-