מרצה : פרופי יוהן מקובסקי מרצה :

מתרגלים: מר יבגני אברמוביץי

מר עדי עומרי

מערכות מסדי נתונים 236363

מועד בי (כייג בתשרי התשעייג, 9 באוקטובר 2012)

מס' סטודנט:

פירוט השאלות והניקוד:

ניקוד	נושא	מס׳
30	ERD	1
34	שאילתות מידע	2
24	תלויות פונקציונליות	3
15	XML	4
103	סה״כ	•

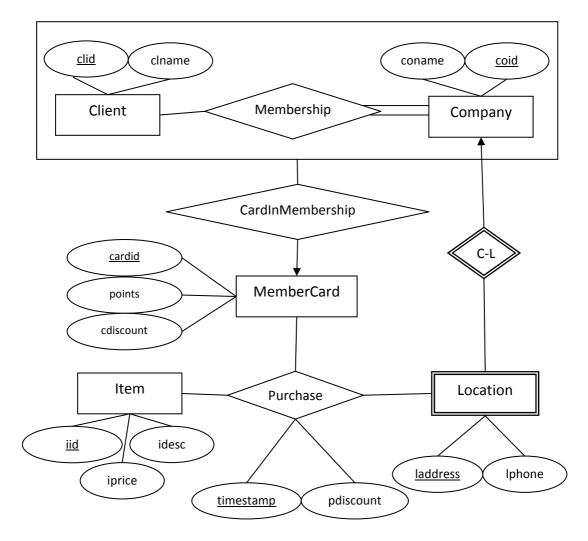
הנחיות לנבחנים

- 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.
- 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 (ללא דף הסריקה) כוללת 8 דפים (כולל דף זה), **בהם 15 עמודים**. נא לוודא שיש בידכם את כל הטופס.
 - .11 הניקוד אינו נועד לשקף את קושי השאלה ולכן מומלץ לקרוא קודם את כל השאלות.

בהצלחה

שאלה ERD - 1 (נקי)

נתונה דיאגרמה של מערכת מועדוני לקוחות של חברות.



:שאלות

א. (6 נקי) הציגו את הטבלאות המתקבלות מתרגום ישיר של ה-ERD.

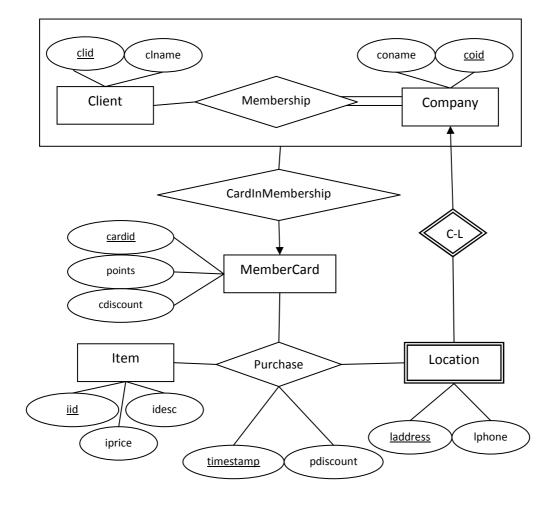
Purchase :	טבלה
	: שדות
ות :	מפתחו
נ פונקציונליות :	תלויוו

טבלה: CardInMembership
שדות:
מפתחות:
תלויות פונקציונליות:

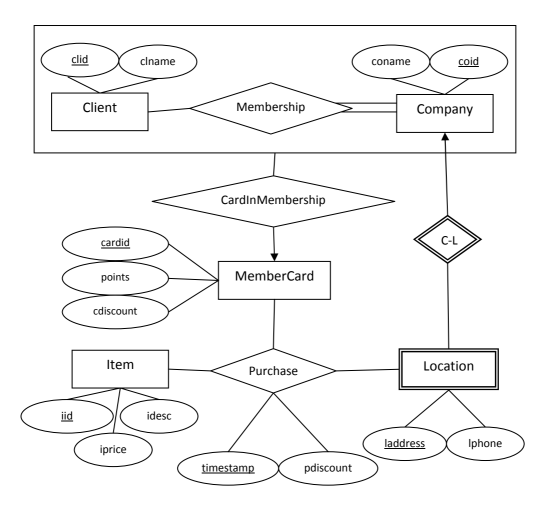
ן׳) ענו על השאלות הבאות על ה-ERD. חובה לנמק (בקצרה)	ב. (12 נק
(4 נקי) האם ייתכנו שני סניפים (סניף=Location) של חברות (חברה=Company) שונות באותה הכתובת (laddress)?	.i
(4 נקי) האם ייתכנו שני סניפים של אותה חברה באותה הכתובת?	.ii
(יחסים בין 3 ישויות: בדיאגרמה: 4) נקי) האם ניתן להימנע משימוש ביחסים טרינאריים	.iii

ג. (6 נקי) ניתן העתק של הדיאגרמה. עבור כל אחד מהתנאים הבאים, סמנו בטבלה אם הוא מתקיים. אם לא, שנו את הדיאגרמה. לכל שינוי שאתם מבצעים בדיאגרמה, ציינו את התנאי שלקיומו השינוי נדרש.

מתקיים (כן/לא)	תנאי	
	לא ייתכן לקוח (Client) שאינו חבר במועדון לקוחות (לא יופיע ב-Membership).	.1
	ייתכנו כמה לקוחות שיהיו חברים במועדון לקוחות של אותה חברה (Company) עם אותו כרטיס חבר (MemberCard).	.2
	ייתכנו כמה פריטים (פריט=Item) ברכישה אחת (Purchase). (הבהרה בזמן המבחן: כמה פריטים מאותו סוג (אותו Item)	.3



ד. (6 נקי) ניתן העתק של הדיאגרמה. שנו אותה כך שלכל רכישה (Purchase) יישמר מוכר (Salesperson) יחיד. למוכר יישמרו כל הפרטים של לקוח (Client), אך הוא לא יוכל להיות חבר (Salesperson) יחיד. למוכר יישמרו להופיע ב-Membership. אין להוסיף מגבלות מיותרות מעבר למה שצוין, ואין להוסיף את השינויים מסעיף ג'י.



שאלה 2 – שאילתות מידע (34 נק׳)

נתונות הסכמות הבאות (כולל סדר המשתנים עבור DRC ודטלוג), אשר אינן בהכרח תואמות את ה-ERD מהשאלה הקודמת, ואינן בהכרח מהוות סכמות אופטימאליות עבור המסד:

.caddress וכתובת cname לקוח בעל מזהה cid לקוח בעל מזהה – client(cid,cname,caddress)

mcid כרטיס חבר בעל מזהה – membercard(mcid,cid,companyid,mcpoints,mcdiscount) (ייחודי) של לקוח בעל מזהה cid בחברה בעלת מזהה companyid ומספר נקודות cid בכרטיס. .mcdiscount של <u>הנחת כרטיס</u> מקנה <u>הנחת כרטיס</u>

עם הצגת כרטיס iid ייחודי) pid רכישה בעלת מזהה – purchase(pid,iid,cardid,pdiscount) בעל מזהה cardid. ברכישה ניתנה הנחת רכישה של ndiscount.

desc)

.paiscount > 0 110111 110111 110111 110111 111111	_
.idesc פריט בעל מוהה iid (ייחודי), מחיר iid פריט בעל מוהה – $item(iid,iprice,id)$	d
ז. (7 נקי) כתבו תוכנית <u>דטלוג</u> עם שלילות (<u>בטוחה</u> כמובן) המגדירה את הפרדיקט true (דערכו שמחזיק בכרטיס חבר true שמחזיק בכרטיס חבר לקוח שמחזיק בכרטיס חבר כך שלא בוצעה אף רכישה עם הצגת הכרטיס.	×
יכתבו שאילתת $\frac{RA}{k}$ שעבור תוכן מסד נתונים עם $\frac{k}{k}$ רשומות ב-item, תחזיר מזהי כרטיסי מבר כך שכרטיס יוחזר אם ורק אם הוא הוצג ברכישה של $\frac{k-1}{k}$ פריטים שונים בדיוק. • שימו לב, k אינו קבוע, השאילתה צריכה לעבוד עבור כל k !	ב

פים הבאים. מותר להשתמש במבטים (מבט=view) נוספים purchaseprice(cid,pid,pr. המחשב לכל לקוח ורכישה שבו		
:putchasephice(cid,pid,pi נ המחיר ששולם ברכישה, כאשר בכל רכישה הופעלו שתי ו		
	חת הרכישה והנחו	
.price*discount-זושב כ-	יר אחרי הנחה מו	מח
•		
totalprice(cid,sun המחשב את סכום כל המחירים שאדם	m) נקי) צרו מבט	4) .ii
totalprice(cid,sur המחשב את סכום כל המחירים שאדם ותיו קטן מ-100. יש להחזיר את הסכום גם עבור אנשים של	נאי שמספר רכישו	בת
		בת
	נאי שמספר רכישו	בת

פנקי) תרגמו בתרגום ישיר את השאילתה הבאה ל- $\underline{\underline{bkc}}$. $\pi_{item1.iid}(\sigma_{item1.iprice < item2.iprice}(item imes item))$ שאילתה שאינה תרגום ישיר לא תתקבל.		
כתבו שתי דוגמאות לשאילתות <u>DRC</u> . הנכם רשאים להשתמש בנוסחאות האטומיות בלבד: x=y, item(x,y,z). (כמובן עם שמות משתנים כרצונכם)		
(4 נקי) שאילתה תלוית-תחום , המחזירה תת קבוצה של item לכל תחום.	.i	
(4 נקי) שאילתה ש אינה תלוית תחום , אך <u>גם אינה</u> שאילתת טווח-בטוח (Safe Range). יש לכתוב את השאילתה ב-SRNF.	.ii	

שאלה 3 - תלויות פונקציונאליות (24 נק׳)

בשאלה זו, גודל של רלציה $|\mathbf{r}|$ מוגדר כמספר ה- \mathbf{n} -יות כפול הגודל של כל \mathbf{n} -יה (יימספר השדות בטבלהיי).

סכמה מידע משמר מידע פרוק (storage-saving) בהינתן פרוק אחסון קבוצת היוק פירוק (קבוצת היוק מצמצם נפח אחסון אחסון $\Sigma_i |\pi_{Ui}(r)| < |r|$ היוא פירוק שקיימת רלציה $\Gamma[U] \models F$ (תחת הסכמה $\Gamma[U] \models F$).

$F-\{CS\rightarrow Z,Z\rightarrow C\}$	הרוצח החלונות ⁽	נתונה $U=(C,S,Z)$ וכ	N
T-1CO-LL-C	() '		

איו צורד לנמק.	מעל החבמה	ווחם אחמון	בנה מצמעם	ו הראו פנו	(17) 41	i
אין צוון ענטעו.	של ווטכמוו.	נפוו אווטווי	וט מצמצט	ווואו פיו	ベレコ サル	.1

		1
<u> </u>		

נפח אכן מצמצם הוא אכן מהפירוק (ג נקי), ווי, הראו רלציה הראו רלציה אכן מצמצם נפח (ג נקי) עבור הפירוק שמצאתם, הראו רלציה וויטן ראו געבור אחסון. על r לקיים את אי השוויון על r

וו, גודל של רלציה $ {f r} $ מוגדר כמספר ה $-{f n}$ -יות כפול הגודל של כל $-{f n}$ -יה ("מספר השדות בטבלה").	בשאלה
הוא פירוק משמר מידע של סכמה (storage-saving) פירוק מצמצם נפח אחסון, F הוא פירוק הירוק של סכמה בוצת תלויות $\Sigma_{\rm i} \pi_{\rm Ui}(r) {<} r $ עבורה (U תחת הסכמה ${\rm r}[{\rm U}]{\models}{\rm F}$ הלציה רלציה, ${\rm U}_1,{\rm U}_2,\ldots$	
נקי) נתונה (C,S,Z) וקבוצת התלויות (F={CS\$\rightarrow}Z). הוכיחו כי לא קיים לה פירוק מצמצם נפח אחסון.	ב.
$.F{=}\{A{ o}BC{,}A{ o}D\}$ וקבוצת התלויות $U{=}(A{,}B{,}C{,}D)$ נתונה הסכמה ענונה הסכמה ב-BCNF: הוכיחו.	.λ
ו. לדנקיוואט ווטכנוו ב בווביווו.	

(4 נקי) נתון הפירוק $\{U_1,U_2\}$, כאשר $\{U_1,U_2\}$, האם הפירוק משמר מידע! הוכיחו.
(ii) מצמצם נפח אחסון? הוכיחו. (4 נקי) האם הפירוק מתת הסעיף הקודם

.ii

.iii

שאלה 2 - XML (15 נקי)

: מסד נתונים של מערכת מועדוני לקוחות תקף עבור ה-DTD הבא

ELEMENT db (client*,company*) ELEMENT client EMPTY ATTLIST client</th <th></th> <th></th>		
ELEMENT discount #PCDATA		
		יאלות:
.DTD- במסמך אלמנטי discount במסמך k> 0 התקף עבור ה-discount נתון שיש	(4 נקי)	א.
member (2 נקי) תנו חסם עליון (אם קיים) ותחתון (אם קיים) למספר אלמנטי ה-k.	.i	
במסמך client-במסמר (אם קיים) ותחתון (אם קיים) למספר אלמנטי ה-client במסמך c.k.	.ii	

(חבר=member) במועדון הלקוחות שלה. אם יש כמה כאלה, יש להחזיר את הראשונה במסמ ? שמקיימת את התנאי.
הבהרה בזמן המבחן: אין להניח שלקוח לא יכול להופיע <u>יותר מפעם אחת</u> כ-member בחברה.
(4 נקי) כתבו תוכנית XQuery העוברת על קובץ discounts.xml המתאים ל-DTD הנייל ומחזיר לכל הנחה (לכל אחד מערכי הטקסט המופיעים בתוך איזשהו אלמנט discount) את החברו שבהן היא ניתנת.
על פלט התוכנית להיות תקף עבור ה-DTD:
!ELEMENT discounts (discount*)>
!ELEMENT discount (company*)> !ATTLIST discount
description CDATA #REQUIRED
!ELEMENT company EMPTY>
!ATTLIST company name CDATA #REQUIRED
Halife CDATA #REQUIRED

מקום נוסף לתשובות

מספר/י	את	כאן	וציינו	המקוריות,	ו/השאלות	השאלה	ליד	זאת	ציינו	זה,	ם בדף	משינ ת.	ם משת השאלו	אם את השאלה׳
											_ : עיף	סי		שאלה: ַ
											_ : עיף	סי		ַ שאלה:

	:סעיף	שאלה: