מרצה : פרופי רועי פרידמן סמסטר חורף התשעייה

מתרגלים: מר רוני ליכר

גבי הדר פרנקל

מערכות מסדי נתונים 236363

מועד אי

(2015 בפברואר 8 בפברואר)

<u>מס' סטודנט:</u>

פירוט השאלות והניקוד:

ניקוד	נושא	מס׳
25	ERD	1
25	שאילתות מידע	2
18	פירוקים ותלויות פונקציונליות	3
20	XML	4
12	NoSQL	5
100	סה״כ	1

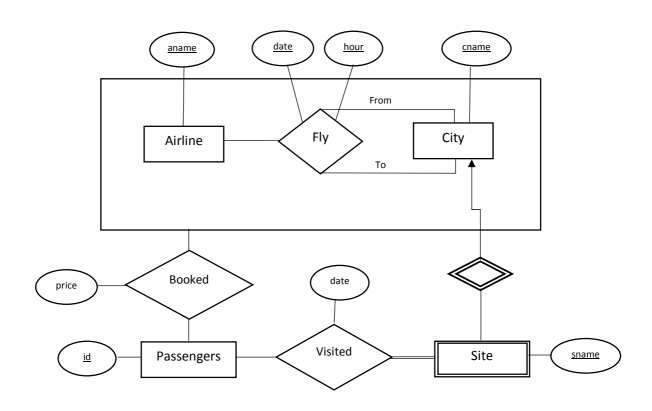
הנחיות לנבחנים

- 1. כתבו את התשובות אך ורק בטופס הבחינה ,המחברת מיועדת לטיוטה בלבד.
 - 2. מותר ומומלץ לכתוב את התשובות בעפרון.
- 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 בלבד מותר בשימוש.
 - .5. אין לקבל או להעביר חומר עזר כלשהו בזמן הבחינה.
 - 6. בבחינה חמש 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 15 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 1 - ERD (25 נקודות):

ה-ERD הבא מייצג מסד נתונים של חברות תעופה (Airline) וערים (City) אליהן ומהן הן טסות (Fly). בנוסף נוסעים (Passengers) שמזמינים כרטיסי טיסה (Booked). נוסעים גם מבקרים (Visited) באתרים (Site).



א. 6 נק' - השלימו את הטבלאות הבאות המתקבלות מתרגום ישיר של ה-ERD.

שם הטבלה Visited שדות שדות מפתחות תלויות פונקציונאליות

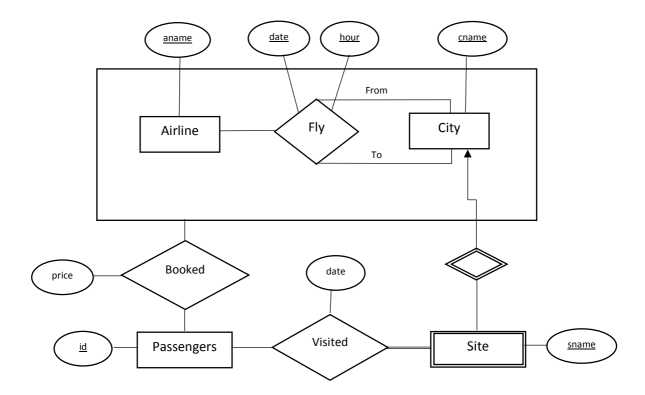
.11

Booked	שם הטבלה
	שדות
	מפתחות
	תלויות פונקציונאליות

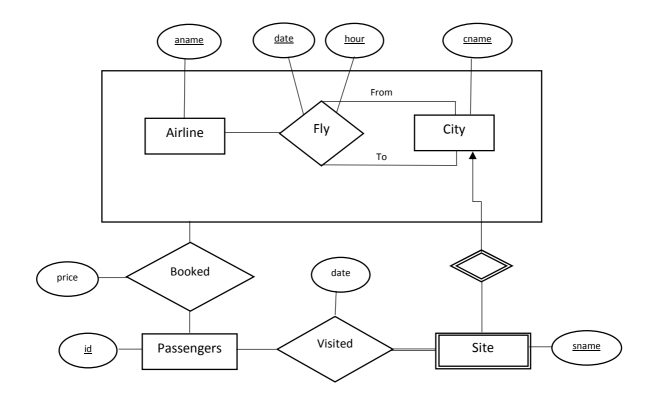
ב. 6 נק' - ענו על השאלות הבאות על פי דיאגרמת ה-ERD, יש לנמק בקצרה: 1. האם נוסעים יכולים לבקר באתרים הנמצאים בערים עבורן הנוסעים לא רכשו כרטיס טיסה?
2. נתון אתר במסד הנתונים בעיר חיפה, האם יתכן שאף לקוח לא טס לחיפה?
3. נתון שקיימת טיסה של חברת "אם-עם" מישראל לארה"ב, האם מובטח שקיימת טיסה מארה"ב לישראל עם אותה החברה?

ב-2 הסעיפים הבאים יש לתאר איך יש לשנות את ה-ERD כדי לתמוך בדרישות הסעיף. אין קשר בין הסעיפים ובשניהם יש להתייחס לדיאגרמה המקורית.

- ג. 7 נק' יש להוסיף תמיכה ביכולת הוספת ביקורות של נוסעים על ביקור נוסע באתר מסוים בתאריך מסוים.
 - יתכן ונוסע יוסיף ביקורות על ביקור באתר שהתבצע על ידי נוסע אחר.
 - . כל נוסע יכול לשמור במסד הנתונים ביקורת אחת לכל היותר לכל ביקור.



- ד. 6 נק' יש להוסיף תמיכה ביכולת ניהול טייסים.
- אנשים יכולים להיות או טייסים או נוסעים אך לא גם וגם.
 - . טייסים לא יכולים להזמין טיסות או לבקר באתרים.
 - כל טייס עובד בחברת תעופה כלשהי ואחת לכל יותר.



	יש לענות על השאלות בהתאם לתרגום הישיר של הטבלאות כפי שנלמד בכיתה.
	א. 12 נק' - חברת התופעה "אם-עם" (באנגלית "if-with") מעוניינת להקים מועדון לקוחות "הנוסע המקפיד". כל מי שטס בחברה לפחות 10 פעמים יהיה חבר בו באופן אוטומטי. חברי המועדון שטסו מעל הממוצע מבין חברי המועדון וגם ביקרו באתר המבקרים של הטכניון יקבלו מעמד זהב.
	כתבו שאילתת SQL שמחזירה:
	לקוחות במעמד זהב במועדון "הנוסע המקפיד" ואת מספר הטיסות שלהם.
- 1	

שאלה 2 - שאילתות מידע (25 נקודות):

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

	באה מחזירה:	שאילתת ה-RA ה	ב. 5 נק' - כתבו במילים מה
$\pi_{passenger_id1}(\sigma_{from='Israel'} Bookec$	passenger	n1=from2 t _{id1} =passenger _{id2} tta1=date2 ∧hour1≤h	$\sigma_{to='Romania'}$ Booked
⋈ pa:	date1≤date3∧ date3≤date2∧ to1=city∧ ssenger_id1=passenger	Visited) id3	
שמפעילות את אותן הטיסות (מקור ה הראשונה מפעילה והשנייה לא fly(airline ₎	וטיסה אחת שהחבר	יכים ושעות) חוץ מ	

שאלה 3 – פירוקים ותלויות פונקציונליות (18 נקודות):
--

. 9 נק' - נתונה סכמה R וקבוצת תלויות פונקציונאליות F. תהי $X o A$ תלות ב F. הוכיחו או תנו דוגמא נגדית:
BCNF אם X מפתח ב R אזי תת הסכמה R אם X אם X אם X
. 9 נק' - נתונה הסכמה R(A,B,C,D,E,F) וקבוצת תלויות פונקציונאליות:
F={A->BC,D->E,B->D,A->E,F->BC}
ונתונים שני פירוקים: (א. 25. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27
{R1(A,B,C),R2(D,E),R3(B,D),R4(F,B,C),R5(F,A)} {R1(A,B,C),R2(A,D,F),R3(D,E)}
ידוע שאחד מהפירוקים הנ"ל נוצר ע"י הרצת אלגוריתם לפירוק ל-BCNF שנלמד בכיתה והאחר
נוצר ע"י אלגוריתם לפירוק ל-3NF הנלמד בכיתה. באיזה מהפירוקים הייתם מעדיפים להשתמש
לסכמה בה יש עדכונים רבים בשדה D? נמקו את תשובתכם.

ם הבא המתאר לוח מודעות עם צומת מסמך db:	נתון ה-TDי
ELEMENT db (user*, ad*)	
ELEMENT user (name, tel) ATTLIST user Id ID #REQUIRED	
ELEMENT ad (type, photo, date, review) ATTLIST ad publisher IDREF #REQUIRED	
ELEMENT name #PCDATA ELEMENT tel #PCDATA ELEMENT type #PCDATA ELEMENT photo #PCDATA ELEMENT date #PCDATA ELEMENT review #PCDATA ELEMENT review #PCDATA ATTLIST review reviewer IDREF #REQUIRED	
יש משתמשים (user) ומודעות (ad). לכל מודעה יש סוג, תמונה, תאריך וביקורת.	הסבר: במ
.XML חוקי וקצר הנאכף ע"י הDTD, על כל אלמנט מוצהר בDTD להופיע ב-XML.	א. 3

:(שאלה 20) XML – 4 שאלה

ב.	5 נק' - הוחלט לשנות את ה-DTD כך שכל מודעה תכיל 1 או יותר מחזורים של האלמנטים הבאים ובסדר הבא: 1. סוג. 2. 2 תמונות. 3. 0 ביקורת או יותר. 4. תאריך אופציונלי.
	פרטו את השינויים שיש לבצע:
ג.	? נק' - האם user יכול לפרסם את אותה המודעה פעמיים, הסבירו

זינת	ד. 9 נק' - כתוב שאילתת XPath2.0 אשר מחזירה זוגות של מודעות מסוג רכב שבינהן (מבר תאריך פרסום המודעה) התפרסמו רק מודעות מסוג נדל"ן.
(,=	* הניחו כי date היא מחרוזת המציינת מספר וניתן להשוות אותו עם הכמתים הרגילים (<,<
	אין להניח דבר על סדר הופעת האלמנטים במסמך.

נתון מסד הנתונים הגרפי עבור עץ תורשה המכיל את הצמתים הבאים:

:PERSON	
Name	
Date-of-Birth	
Gender	

צמתים אלו יכולים להיות מקושרים ע"י שלושה סוגי קשרים (relationship):

MOTHER:, FATHER:, ו-MARRIED: - לקשרים אלו אין תכונות.

נניח שמסד הנתונים תקין ושכל צומת יכול להיות מקושר לאב אחד לכל היותר ולאם אחת לכל היותר.

שימו לב: בשאלה זו עלולות לרדת נקודות על תשובות מסורבלות.

א. 6 נק' - כתבו שאילתא ב-Cypher המוצאת את כל הזוגות של בני דודים שניים בעץ (כאלו שלהם סבתא רבה או סבא רבה משותפים, אך הוריהם אינם אחים). יש להימנע מהדפסה כפולה של שמות.
 שימו לב: הדפסת זוג דודים כ- (a,b) וגם כ- (b,a) מהווה הדפסה כפולה. (אין חשיבות באיזה סדר תבחרו להדפיס את הזוג כל עוד הוא מודפס פעם אחת בלבד).

6 נק' - כתבו שאילתא ב-Cypher המוצאת את כל הדודים והדודות של יוסי (דרגה ראשונה בלבד). שימו לב שדוד/ה יכול להיות גם דרך חתונה עם דוד/דודה בקשרי דם (אח/אחות של אחד ההורים). <u>לא</u> מובטח שכל ההורים נשואים.	ב.

סעיף: יאלה : סעיף:		
סעיף :	: סעיף	: שאלה :
סעיף:		
טעיף:		
סעיף :		
סעיף:		
סעיף:		
סעיף : מיף :		
סעיף:		
סעיף:		
סעיף:		
	: סעיף	 שאלה :

אם אתם משתמשים בדף זה, ציינו זאת ליד השאלה/השאלות המקוריות, וציינו כאן את מספר/י השאלה/השאלות.

 סעיף:	שאלה :