מרצה : פרופ׳ יוהן מקובסקי מרצה :

מתרגלים: מר עומר כייץ

מר דניאל גרפונקל

מערכות מסדי נתונים 236363

מועד אי (הי באב התשעייג,12 ביולי 2013)

מס׳ סטודנט:

<u>פירוט השאלות והניקוד:</u>

ניקוד	נושא	מס׳
26	ERD	1
31	שאילתות מידע	2
27	פירוקים ותלויות פונקציונליות	3
20	XML	4
104	סה״כ	

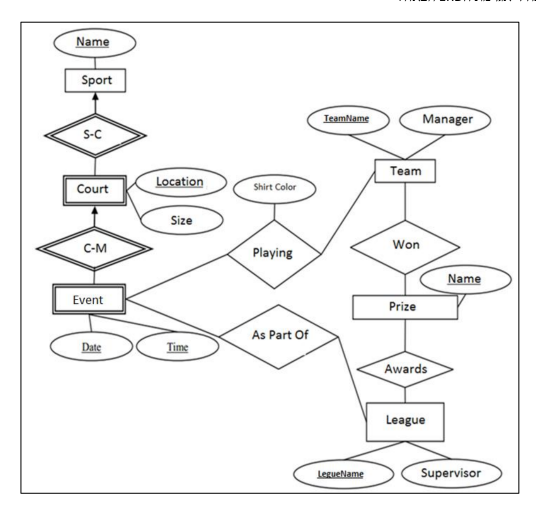
הנחיות לנבחנים

- . 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 כוללת 9 דפים (כולל דף זה), בהם 17 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 ERD – 1 (26) נקי)

נתונה דיאגרמת הERD הבאה:



בדיאגרמה לפניכם מוצגת מערכת משחקי ספורט. טיפוס היישויות sport מייצג את ענפי הספורט השונים, בדיאגרמה לפניכם מוצגת מערכת משחקי ספורט. טיפוס היישויות Events משחקות (Playing) את מגרשי הספורט, בteague את משחקי הספורט (או אירועי הספורט). בteague) ולכל ליגה קבוצות בצבע חולצה מסוים. משחק יכול להעשות במסגרת (As Part Of) ליגה מסויימת (Team) ולכל ליגה יש מפקח. לכל קבוצה (Team) יש מנהל והיא יכולה לזכות בפרסים (Won, Prize) כאשר פרס יכול להיות משויך לליגה.

:שאלות

א. (8 נקי) השלימו את הטבלאות הבאות המתקבלות מתרגום ישיר של ה-ERD.

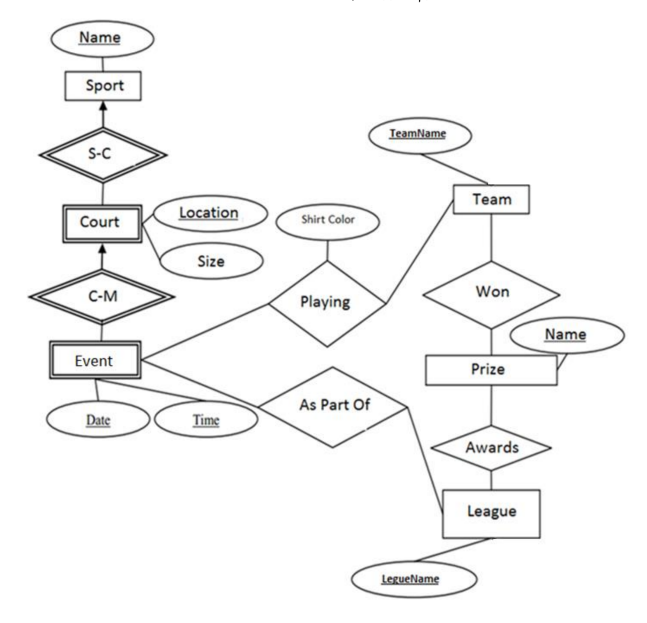
שם הטבלה : Court
(1 נקי) שדות:
: נקי) מפתחות (נקי) מפתחות
: נקי) תלויות פונקציונליות

ם הטבלה : Awards
: נקי) שדות
: נקי) מפתחות
: נקי) תלויות פונקציונליות
על השאלות הבאות על פי דיאגרמת ה-ERD בלבד. חובה לנמק (בקצרה)
i. (3 נקי) האם הERD מחייב שלא יהיו שתי קבוצות (Team) עם אותו צבע חולצה (i
(Color) באותו משחק (Event)!
ii. (3 נקי) האם באותו מקום ובאותה השעה יכולים להיות שני משחקים!
ii. (3 נקי) האם קבוצה יכולה לזכות בגביע ששייך לליגה שהיא כלל לא השתתפה במשחקיה

ב.

ג. (9 נקי) כיצד צריך להוסיף לדיאגרמה את manager עבור manager עבור להוסיף לדיאגרמה את פור נקי) כיצד צריך להוסיף לדיאגרמה את supervisor בדיאגרמה המקורית ישמרו וגם לא יתכן שאותו אדם יהיה supervisor וגם supervisor שנו את הדיאגרמה בהתאם.

(התכונות manager וsupervisor שהופיעו בדיאגרמה המקורית נמחקו על מנת לאפשר לכן להוסיף את הנתונים הללו בדרך לבחירתכם)



שאלה 2 – שאילתות מידע (31 נק׳)

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

המנהלים של הקבוצות שזכו בהכי הרבה פרסים.

להלן התרגום הישיר של חלק מהטבלאות בERD. יתכן ולא תזדקקו לכל הטבלאות הללו על מנת לפתור את השאלות ויתכן שתזדקקו לטבלאות נוספות. אם תשתמשו בטבלאות נוספות לציין את התרגום הישיר של טבלאות הללו:

- Team(<u>TeamName</u>, Manager)
- Event(<u>Date</u>,<u>Time</u>,<u>Location</u>,<u>Name</u>)
- Playing(<u>Date</u>,<u>Time</u>,<u>Location</u>,<u>Name</u>,<u>TeamName</u>,ShirtColor)
- AsPartOf(<u>Date,Time,Location,Name,LegueName</u>)
- Won(<u>TeamName</u>, <u>Name</u>)

<u>-</u> ה:	שמחזיר SQL	נקי) כתבו שאילתת	א. (9 נ
ני צבעים שונים בדיוק כך שאחד מהם הוא אדום, מצאו את שמות	ו חולצות בשנ	ין הקבוצות שלבשו	מבי

מותר להשתמש במבטים רק אם משתמשים בהם יותר מפעם אחת.

(7 נקי) כתבו שאילת RA שמחזירה :	ב.
שמות הפרסים בהם זכו הקבוצות ששיחקו רק בצבע חולצה אדום.	
טבוונ וובי סים בוום זכו ווקבובוונים סיווקו ויק בבבע וויכבו אווים.	
(7 נקי) נגדיר קבוצה כRedPlayed אם הקבוצה שיחקה במשחק שאינו משחק ליגה עם צבע חולצה	ג .
אדום או ששיחקה במשחק שאינו משחק ליגה נגד קבוצה שהיא RedPlayed.	
PodPlayeds myss by payment pathon by Datalog pages and	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
cתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
cתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
cתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
Catalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הPatalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הPatalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת ה	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed	
cתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed	
cתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
Catalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הDatalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הPatalog עם שלילות שמחשבת את הפבוצת החשבת החשבת החשבת החשבת החשבת החשבת את הפבוצת החשבת החשב	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
כתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
Catalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
Catalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed.	
Cתבו תכנית Datalog עם שלילות שמחשבת את קבוצת הRedPlayed עם שלילות שמחשבת את קבוצת הDatalog עם שלילות שמחשבת את הבוצת החשבת את קבוצת החשבת את הבוצת החשבת	

```
\{< Name > | \exists team(Won(team, Name) \land \}
                                                                                                                                              \neg \exists d1, t1, l1, s1, c1 (\neg (c1 = "RED") \land Match(d1, t1, l1, s1) \land Played(d1, t1, l1, s1, team, c1)) \land Match(d1, t1, l1, s1, c1) \land Match(d1, t1, l1, s1, c1, c1) \land Match(d1, t1, l1, s1, c
                                                                                                                                              \exists d2, t2, l2, s2, c2(c2 = "RED" \land Played(d2, t2, l2, s2, team, c2)) \}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          .Safe Range קבעו האם השאילתה הנתונה היא
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (הראו את הדרך לפי השלבים שנלמדו בכיתה והסבירו)
```

: DRCב נקי) נתונה השאילתה הבאה ב

שאלה 3 – פירוקים ותלויות פונקציונליות (27 נקי)

או הפרך את הטענות הבאות: (או הפרך את הטענות הבאות: פריטים היא בBCNF: או בעלת בדיוק 2 $ r $ אטריביוטים היא ב	הוכח : i.	.א
G נקי) לכל רלציה r בעלת בדיוק X אטריביוטים וקבוצת תלויות פונקציונליות קער שכל אטריביוטים וקבוצת תלויות פונקציונליות X X כך שכל תלות בה היא מהצורה X כך ש X כך ש X כך של X כך שלות בה היא מהצורה X כך של	.ii	
כך שכל F נקי) לכל רלציה r בעלת בדיוק 4 אטריביוטים וקבוצת תלויות פונקציונליות r כך שכל $X o Y$ היא בBCNF. תלות בה היא מהצורה $Y o X o Y$.iii	
CMT + CMT A = 2, I = 10 A + 1 A +		

תהי F קבוצת תלויות פונקציונליות	۵.
$F = \{EA_0 \rightarrow B, EA_1 \rightarrow B, EA_2 \rightarrow B, EA_0 \rightarrow A_1, EA_1 \rightarrow A_0\}$	

האם ${ m F}$ היא כיסוי מינימלי של עצמה? הסבר. ${ m G}$.i
.F מצא את כל המפתחות הקבילים של 4.	.ii

(7 נקי) בהינתן כיסוי מינימלי לקבוצת תלויות, האם הפירוק שיוצר אלגוריתם הפירוק לצורה הנורמלית $3NF$ (תוך שימוש בכיסוי הנתון) הוא יחיד? אם כן, הסבירו מדוע. אם לא, הסבירו באילו מקרים יכולים להיות מספר פירוקים.	.λ

שאלה 20) XML – 4 שאלה

: נתון DTD הבא

- <!ELEMENT postDB (branch*,client*,mail*) >
- 2. <! ELEMENT branch (city)>
- 3. <!ATTLIST branch
- 4. type CDATA #REQUIRED
- mails IDREFS #REQUIRED
- 6. >
- 7. <! ELEMENT client (city)>
- 8. <!ATTLIST client
- 9. name ID #REQUIRED
- 10. >
- 11. <! ELEMENT city (#PCDATA)>
- 12. <!ELEMENT mail (date, content)>
- 13. <! ATTLIST mail
- 14. TrackingNumber ID #REQUIRED
- 15. type (letter|package) "letter"
- 16. sender IDREF # REQUIRED
- 17. recipient IDREF #REQUIRED
- 18. >
- 19. <!ELEMENT content (#PCDATA)>
- 20. <! ELEMENT date (year, month, day)>
- 21. <!ELEMENT year (#PCDATA)>
- 22. <!ELEMENT month (#PCDATA)>
- 23. <!ELEMENT day (#PCDATA)>

מסד הנתונים מתאר מידע על מערכת חלוקת דואר.

אלמנט השורש של המסד הוא האלמנט postDB.

המסד מכיל נתונים על סניפים, לקוחות ודואר.

כל סניף מכיל את העיר בה הוא נמצא, הפניה לכל פרטי הדואר שברשותו וטיפוס. הטיפוס של כל סניף הוא מספר שלם גדול או שווה ל1. ככל שהמספר יותר נמוך כך הסניף יותר מרכזי.

כל לקוח מיוצג על ידי שמו והעיר בא הוא רשום. כל לקוח יכול להיות רשום לכל היותר בעיר אחת. פרטי הדואר מכילים תאריך שליח ה (שמורכב מיום, חודש ושנה) ותוכן. לכל פריט דואר מוצמדים גם הפניות ללקוח השולח והלקוח המקבל, טיפוס פריט הדואר (חבילה או מכתב), מספר מעקב.

שאלות:

(6 נקי) מערכת חלוקת הדואר מתחדשת ואנו מעוניינים לאפשר לאותו לקוח (client, זהות הלקוח	۸.
נקבעת לפי הname) להירשם במספר ערים (city). כמו כן אנו מעוניינים לאפשר לכל לקוח להפנות	
(forward) את כל הדואר שלו ללקוח אחר. שימו לב, שבמקרה שלקוח הפנה את הדואר שלו ללקוח אחר שרשום במספר ערים, נרצה לדעת לאיזה מן הערים הדואר מופנה.	
אורו שו שום בנוסבו עולם, נו בוז לו עונ לאיזו כן דער כי דודאו מובנוז. שנו את הDTD הנתון על מנת שיתמוך בשינויים הנדרשים. הסבירו כיצד המידע החדש ייוצג	
שמי אוניוסדש יונוגון על בלמני שי זכנון בשי מייים אומין שי ביייים אוניים שהצעתם. באמצעות השינויים שהצעתם.	
מותר לעשות כל שינוי שרוצים. אם ברצונכם לשנות שורות קיימות ציינו את מספר השורה.	
: הבאה XPath1.0 הבאה XPath1.0 הבאה	ב.
//client[@name = //@recipient][not(city = //branch/city)]/@name	
כתבו בשפה טבעית מה מחשבת השאילתה הנתונה	

ג. (9 נקי) כתבו תכנית XQuery שמקבלת מסמך XML בשם post.xml התקף לDTD הנתון בתחילת השאלה ומייצרת ממנו דו״ח שנתי. הדו״ח יכיל לכל שנה (שקיימת במסמך) אלמנט שיכיל תת אלמנט עבור חבילות (package) ותת אלמנט עבור מכתבים (letter). תת האלמנטים יכילו את מספר פריטי הדואר מהסוג המתאים שנשלחו ואת נתוני פרטי הדואר (שמות השולח, חודש השליחה (מתוך התאריך) ומספר המעקב של פריט הדואר). יש למיין את השנים בסדר עולה.
 על הפלט שלכם להיות תקף ל DTD הבא:

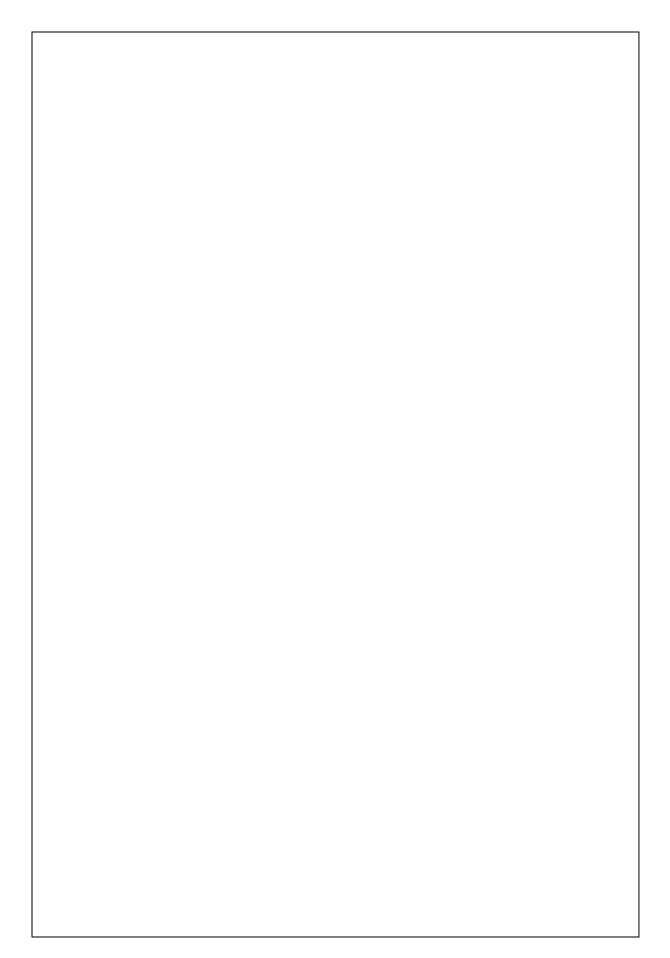
DTD:

```
<!ELEMENT report (yearly*)>
<!ELEMENT yearly (packages?,letters?)>
<!ATTLIST yearly
       year CDATA #REQUIRED
<!ELEMENT packages (mail+)>
<!ATTLIST packages
       num CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT letters (mail+)>
<!ATTLIST letters
       num CDATA #REQUIRED
<!ELEMENT mail EMPTY>
<! ATTLIST mail
       tracking ID #REQUIRED
       sender IDREF # REQUIRED
       month CDATA #REQUIRED
```

העמוד הבא מכיל קלט ופלט לדוגמה.

שימו לב לטיפול נכון במקרה בו אין חבילות או אין מכתבים.

בהינתן הקלט הבא:



מקום נוסף לתשובות

ציינו כאן את מספר/י	לות המקוריות, וצ	השאלה/השאי	ציינו זאת ליד	אם אתם משתמשים בדף זה, ציינו זאת לי השאלה⁄השאלות.			
				_ : סעיף	: שאלה		
				_ : סעיף	שאלה :		

	: סעיף	: אאלה