מרצה : פרופי אלדר פישר סמסטר אביב התשעייה

מתרגלים: מר רוני ליכר

גבי הדר פרנקל

### מערכות מסדי נתונים 236363

מועד אי

(כייט בתמוז התשעייה, 16 ביולי 2015)

<u>מס׳ סטודנט:</u>

#### פירוט השאלות והניקוד:

ניקוד	נושא	מס׳
24	ERD	1
33	שאילתות מידע	2
18	פירוקים ותלויות פונקציונליות	3
25	XML	4
100	סה״כ	

#### הנחיות לנבחנים

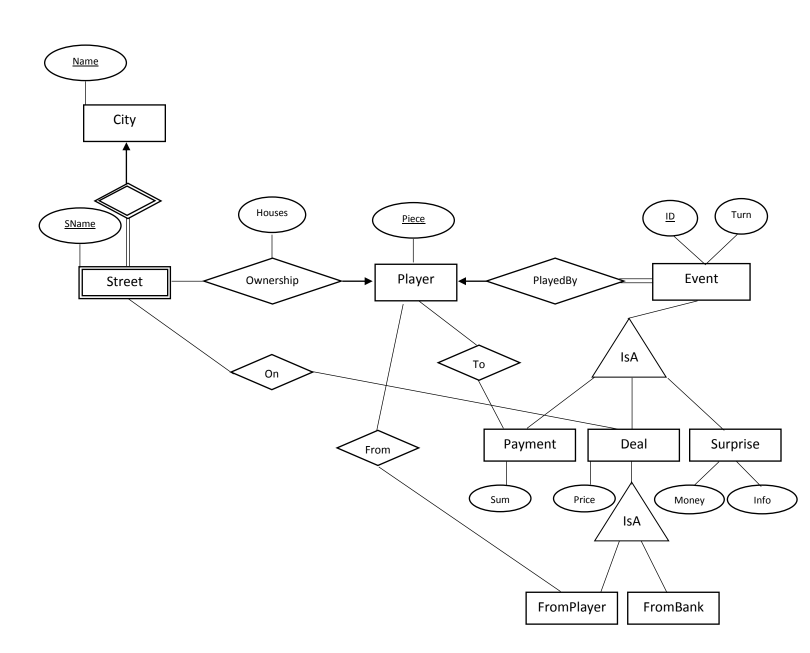
- 1. כתבו את התשובות אך ורק בטופס הבחינה, המחברת מיועדת לטיוטה בלבד.
- 2. מותר ומומלץ לכתוב את התשובות בעפרון. את עמוד השער חובה למלא בעט כחול או שחור.
  - .3 עליכם לוודא שהפתרון קריא. פתרון לא קריא, לא יבדק.
- 4. בדף האחרון יש מקום נוסף לתשובות. אם צריך מקום נוסף לתשובות, השתמשו במקום זה תוך ציון הדבר ליד השאלה המקורית.
  - 5. כל חומר עזר כתוב על נייר בלבד מותר בשימוש.
  - .6 אין לקבל או להעביר חומר עזר כלשהו בזמן הבחינה.
  - .7 בבחינה ארבע שאלות ללא בחירה. יש לענות עליהן במלואן.
  - 8. בכל מקום שלא נאמר אחרת, יש לנמק את התשובות בקצרה. תשובות לא מנומקות לא תתקבלנה, למעט במקומות שבהם אתם מתבקשים לכתוב שאילתה.
  - 9. 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.
    - 10. משך הבחינה שלוש שעות. תכננו את הזמן בהתאם. לא תינתנה הארכות זמן במהלך המבחן.
    - 11. הבחינה כוללת 8 דפים (כולל דף זה), בהם 15 עמודים. נא לוודא שיש בידכם את כל הטופס.
      - .12 כאשר ניקוד תתי הסעיפים אינו מצוין ,ניקוד הסעיף מתחלק שווה ביניהם.
      - .13 הניקוד אינו נועד לשקף את קושי השאלה ולכן מומלץ לקרוא קודם את כל השאלות.

### בהצלחה

## שאלה 1 - ERD (נקודות):

ה-ERD הבא מייצג מסד נתונים של משחק מונופול. במשחק כל שחקן (Player) מיוצג ע" כלי ויכול להיות ה-CPD הבא מייצג מסד נתונים של משחק מונופול. במשחק כל שחקן (Ownership) רחוב (Street) מסוים עם כמות כלשהי של בתים בו. המשחק בנוי מאירועים (Suprise), עסקת לכל אירוע יש מזהה יחודי ומספר תור שבו התרחש האירוע. אירוע יכול להיות הפתעה (Suprise), עסקת (Payment) קניית רחוב או חובת תשלום (Payment) ללקוח אחר. עסקה יכולה להיות קנייה כלשהי מלקוח (FromBank).

\*בשאלות הבאות הניחו כי בונים טבלאות לכל טיפוסי הישות.



ענו על השאלות הבאות על פי דיאגרמת ה-ERD, אין צורך לנמק: לאלו מהטבלאות הנוצרות בתרגום ישיר מה-ERD יש את התכונה Piece?	
לאלו מהטבלאות הנוצרות בתרגום ישיר מה-ERD יש את התכונה SName?	2
לאלו מהטבלאות הנוצרות בתרגום ישיר מה-ERD יש את התכונה Price?	.3

:רמת ה-RD	על פי דיאג			
ו מעצמו?	חוב כלשהו'			
			,,,,,,	 I
	ימום קווסבי	ייקווים יכו פוו	בעם בל בבי	2
רחובות?	לקנות מספר	בעסקה אחת	האם אפשר	.3
<b>1</b>	מעצמו? האחרונה עו נ רכישת הרח	חוב כלשהו מעצמו? אמות לעסקה האחרונה עו הוא ביצע את רכישת הרח	יכול לקנות רחוב כלשהו מעצמו? עלויות אכן תואמות לעסקה האחרונה עו מסויים, האם הוא ביצע את רכישת הרח	ענו על השאלות הבאות על פי דיאגרמת ה-RD: נקודות כלל: האם שחקן יכול לקנות רחוב כלשהו מעצמו? האם כל הבעלויות אכן תואמות לעסקה האחרונה עו כבעל רחוב מסויים, האם הוא ביצע את רכישת הרח האם אפשר בעסקה אחת לקנות מספר רחובות?

ב.

ב-2 הסעיפים הבאים יש לתאר איך יש לשנות את ה-ERD כדי לתמוך בדרישות הסעיף. עדיף לתאר א השינוי במילים אך ניתן גם לשרטט את השינוי.
ג. 6 נק' – עליכם להוסיף תמיכה בשמירת כל הבעלויות של רחוב מסוים ולא רק את הבעלות הנוכחית. על השינוי לשמור את מספרי התורים בהם היתה הבעלות של אותו שחקן על הרחוב. תארו את השינוי:
ד. 6 נק' - עליכם להוסיף תמיכה כך שכאשר מוזנת קניה משחקן אחר, על הקנייה לאכוף שהשחקן שממנו מבוצעת הקניה באמת היה בעל הרחוב בשלב כלשהו במשחק. תארו את השינוי שיש לבצ יש לציין אם השינוי מתייחס לדיאגרמה שהתקבלה מהסעיף הקודם או לדיאגרמה המקורית.

## שאלה 2 - שאילתות מידע (33 נקודות):

להלן טבלאות ברוח הERD משאלה 1. זהו אינו תרגום ישיר של הדיאגרמה.

שם השחקן ופרטיו - Player(Name, details)

נכס, העיר והרחוב בו הוא נמצא - Estate(Property, City, Street)

מספר התור, מוכר הנכס, קונה הנכס, שם הנכס ומחירו – Deal(<u>Turn</u>, Seller, Buyer, <u>Property</u>, Price) מספר התור, מוכר הנכס, קונה הנכס, שם הנכס

- \* הניחו שבכל תור, כל נכס יכול להיות מעורב בעסקה אחת לכל היותר.
- \*\* הניחו שכל שחקן יכול להיות בעל נכס מסויים לכל היותר פעם אחת בלבד במהלך המשחק.
- \*\*\* במידה וקנייה מתבצעת מהבנק, שם המוכר ברלציה Deal יהיה "Bank" ולאף שחקן אין שם כזה.
- א. 10 נק' תשואת נכס כלשהו תחושב כיחס בין מחיר המכירה לבין מחיר הקניה (ע"י אותו שחקן) שקדמה לה (מחושב ע"י חילוק).

כתבו שאילתת SQL המחזירה עבור כל נכס את שם הנכס, שם השחקן שמכר את הנכס בתשואה הגבוהה ביותר ואת אותה התשואה. יש להחזיר גם נכסים שנקנו אך לא נמכרו כלל, תשואתם תהיה 1.

* מותר להגדיר מבטים במידה ואתם משתמשים בהם לפחות פעמיים באותה שאילתה.		

ב. 8 נק' – אייל נדלן יהיה אדם אשר רכש את כל הנכסים במערכת. כתבו שאילתת <u>RA</u> המחזירה את כל הנכסים שאיילי נדלן מחזיקים כרגע (כלומר הם הרוכשים האחרונים שלהן).			
ג. 8 נק' - עסקה סיבובית היא סדרה של עסקאות, <b>כולן באותו תור</b> (אבל לא בהכרח עם אותו הנכס), שבו שחקן ראשון קונה משחקן שני שקונה משחקן שלישי וכו' עד שחוזרים לשחקן הראשון (עסקאות של שני שחקנים שקנו זה מזה גם נחשבת לעסקה סיבובית, אולם שחקן שקנה מעצמו אינו נחשב לעסקה סיבובית גם אם יש רישום כזה).			
` כתבו שאילתת Datalog ללא שלילות שמחזירה את כל התורים שבהם נעשתה עסקה סיבובית.			

ל דירה שהוא מוכר, הוא מוכר במחיר הקטן ממחיר ושבים שחקני ביש מזל. כתבו שאילתת DRC המחזירה	ד. 7 נק' – נגדיר שחקן ביש מזל כשחקן אשר כי הקניה. גם שחקנים שלא מכרו דירות כלל נחי את שחקני ביש המזל.

- פירוקים ותלויות פונקציונליות (18 נקודות):	<b>–</b> 3
נק' - הוכיחו או הפריכו:	ı 5
ינתן סכמה $R = \{A, B, C\}$ וקבוצת תלויות לא טריוויאלית, כל המפתחות הקבילים הם בעלי	בה
תו אורך.	אוו
נק' - הוכיחו או הפריכו:	. 5
$P = \{A,B\}$ ובכועת תלווות לע נוכווועלות. כל במסתחות בבכולות כם בעלו	
הינתן סכמה $R = \{A,B\}$ וקבוצת תלויות לא טריוויאלית, כל המפתחות הקבילים הם בעלי	
זינתן סכמה $R = \{A,B\}$ וקבוצת תלויות לא טריוויאלית, כל המפתחות הקבילים הם בעליתו אורך.	אוו
	אווו

: מקוור, שכונה אמחיר, מוכר אונה (מתווך, שכונה אמחיר, מוכר אונה (בית $R=\{$ וקבוצת התלויות:
$F=$ שכונה $\leftrightarrow$ מחיר, (בית ,מתווך) $\leftrightarrow$ מתווך (בית ,מוכר), מחיר בית $\leftrightarrow$
פרקו את הסכמה לצורת BCNF ע"י אלגוריתם שנלמד.

ג.

# שאלה XML – 4 (25 נקודות):

נתון ה-DTD של תאור מהלך משחק מונופול. צומת המסמך הוא game. בתור של שחקן מצוינות לא רק עסקאות אלא גם דברים שנאמרו. העסקאות הן עסקאות קניה. בעסקאות שלא מצוין שחקן, מדובר בבנק. סדר התורות, העסקאות וכו' במסמך הינו הסדר הכרונולוגי שבו הם קרו.

ELEMENT game (player+,turn*)
ELEMENT player (#PCDATA)
ATTLIST player id ID #REQUIRED
ELEMENT turn ((payment surprise)?,(speech deal)*)
ATTLIST turn player IDREF #REQUIRED</td
dice CDATA #REQUIRED>
ELEMENT payment EMPTY
ATTLIST payment to IDREF #REQUIRED</td
amount CDATA #REQUIRED>
ELEMENT surprise (#PCDATA)
ATTLIST surprise amount CDATA #IMPLIED
ELEMENT speech (#PCDATA)
ELEMENT deal EMPTY
ATTLIST deal with IDREF #IMPLIED</td
amount CDATA #REQUIRED
asset CDATA #REQUIRED>

- א. 9 נק' ענו על השאלות הבאות על פי סכמת ה-DTD:
- 1. 3 נק'- שימו לב שבהגדרה של turn נעזרים בהגדרה של צמתי speech להכנסת דברים שרות שהשחקן אמר. האם היה ניתן במקום זאת לכתוב DTD שבו קטעי הדיבור יוכנסו ישירות שהשחקן אמר. האם היה ניתן במקום speech במקום (speech במקום #PCDATA) turn לצומת

- 1		
- 1		
- 1	$\mathbf{i}$	
- 1	$\mathbf{i}$	
- 1	$\mathbf{i}$	
- 1		
- 1	$\mathbf{i}$	
- 1	$\mathbf{i}$	
- 1	$\mathbf{i}$	
- 1		
- 1	$\mathbf{i}$	
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		

ום ה-DTD מאפשר עסקאות בנכסים שאינם מופיעים על לוח המונופול? נמקו.	2. 3 נק' - הא
זם באותו תור שחקן יכול לקבל הפתעה לאחר שביצע תשלום ולפני שביצע עי	3. 3 נק' - הא כלשהיא?

משנות את המקום הקוביות.	. 8 נק' - כתבו שאילתת 2.0 XPath שמחזירה זוגות של שחקן ומיקומו של הלוו שנרשמו. הניחו שיש 50 משבצות בלוח שממוספרות מ-1 עד 50, שכל השח במשבצת מספר 1, ושכל התזוזה נעשתה ע"י הקוביות (ז"א שאין הפתעות ששל שחקנים). הניחו גם שהתכונה dice מכילה תמיד מספר המתאר את סכום תזכורת: פונקציית sum מקבלת סדרה ומחזירה את סכום ערכי המספר של א
	8 נק' - שחקן יקרא "יורה מהמותן" אם היה תור שבו ביצע שתי עסקאות עוק
בלי כפילויות.	ביניהן. כתבו שאילתת 2.0 XPath המוצאת את כל השחקנים היורים מהמותן
	ב ניון. פונבו שא ידמונים אל המוצאוני אוני כל ידשרוקנים ידיורים מחבורק מותר להחזיר את ערכי הזיהוי של השחקנים או את צמתי השחקנים עצמם.

	 : סעיף	: שאלה
	 : סעיף	

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

: סעיף	: שאלה