הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל הפקולטה למדעי המחשב



חורף תשס"ז 18, פברואר 2007 דר' אלדר פישר סעאב מנסור לינה זריבץ'

מערכות מסדי נתונים – 236363 מועד א'

הזמן: 3 שעות במבחן זה 10 עמודים

נקודות	שאלה
12	ERD – 1 שאלה
41	שאלה 2 – שפות שאילתא
26	שאלה Design – 3
21	שאלה 2 – XML
100	סה"כ

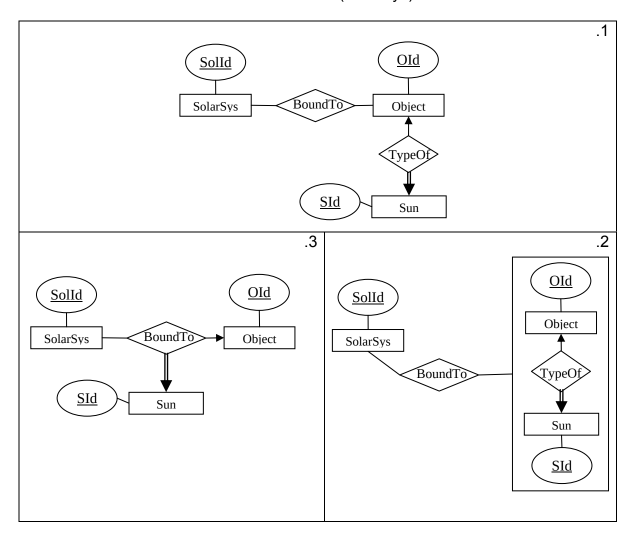
הנחיות:

- 1. יש לענות על כל השאלות **בטופס הבחינה**.
- .2 חומר עזר מותר: רק דברים שעשויים מנייר.
- 3. אין להחזיק מכשיר אלקטרוני כלשהו לרבות מחשב כיס.
- 4. קראו היטב את ההוראות שבתחילת כל שאלה ואת ההסברים לסכמות.
 - 5. מומלץ שתתכננו היטב את זמנכם, לא תינתנה הארכות.
 - 6. ערעורים יש להגיש תוך שבועיים ממועד פרסום התוצאות.
 - .7 לא יתקבלו ערעורים בנוסח "בדיקה מחמירה מדי".

בהצלחה

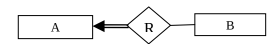
שאלה 1 – ERD (נק')

נתונות שלוש סכמות ה-ERD הבאות. הסכמות מנסות (לא תמיד בהצלחה) לתאר מסד נתונים שמכיל גרמי שמיים (Object), שמשות (Sun) שהן סוג של גרמי שמיים, והימצאות של גרמי שמיים במערכות שמש (SolarSys):



כתבו האם כל תוכן שניתן לייצוג בסכמה מספר 1, ניתן גם לייצוג בסכמה מספר 2 ומספר 3 ולהפך. אם התשובה היא לא, תארו דוגמה לתוכן שניתן לייצוג בסכמה אחת ולא ניתן לייצוג בסכמה השנייה.

משמעות הסימון



היא גם קו כפול בין A ו-R, וגם חץ בין R ו-A.

שימו לב שלא ניתן להשתמש בערכי NULL בטבלאות המתוארות ע"י ה-ERD.

האם כל מסד שניתן לייצוג בסכמה ב', ניתן	האם כל מסד שניתן לייצוג בסכמה א',	סכמות
לייצוג בסכמה א'?	ניתן לייצוג בסכמה ב'?	5111250
		א': סכמה 1
		ב': סכמה 2
		א': סכמה 1
		ב': סכמה 3

שאלה 2 – שפות שאילתא (41 נק')

נתונות הסכמות הבאות:

Sun(<u>SId</u>, SName, SAstr) Planet(<u>PId</u>, PName, PAstr) SolSys(SId, <u>PId</u>)

הוא Sun מתארת את השמשות כאשר SId מייצג את המספר הקטלוגי, SName הסכמה SName השם ו-SAstr הוא שם האסטרונום המגלה.

הסכמה Planet מתארת כוכבי לכת ומשמעות השדות אנלוגית לאלו של סכמה Sun מתארת מערכות שמש, כלומר שייכות של כוכבי לכת לשמשות. SolSys

ניתן להניח שכל גרם שמימי (שמש או כוכב לכת) המופיע ב-SolSys, מופיע גם ברלציה המתאימה (Planet או Sun).

א. (9 נק') כתבו שאילתא ב-**SQL**, אשר בודקת אם מתקיים שלכל אסטרונום שגילה גרם שמימי, הוא גם גילה את כל מערכת השמש שהגרם השמימי הזה שייך אליה. אם התנאי מתקיים יש להחזיר תוצאה ריקה, אחרת החזירו זוגות של אסטרונום ומערכת שמש שגילה חלק ממנה. ניתן להשתמש במבט עזר אחד לכל היותר.

עבור הסעיפים הבאים, נניח כי Sld ו-Pld הם מטיפוס integer וכי הערכים עבור שדות אלו ניתנו בהתאם לסדר כרונולוגי של גילוי שמשות וכוכבי לכת. בפרט, השמש/כוכב הלכת שהתגלה ראשון הוא בעל המספר הקטלוגי המינימאלי. עם זאת, לא מובטח שהערכים הנ"ל עבור שני גילויים עוקבים אכן נבדלים ביניהם ב-1.

גלה ראשון הוא בעל המספר הקטלוגי המינימאלי. עם זאת, לא מובטוו שהערכים הנ ל שני גילויים עוקבים אכן נבדלים ביניהם ב-1.	
(7 נק') בהינתן אסטרונום A נגיד שכוכבי לכת Pld1 ו-Pld2 השייכים לאותה מערכת שמש הינם גילויים עוקבים עבור A אם A גילה את שניהם וגם אחד מהכוכבים התגלה מיד אחרי הכוכב השני ללא גילויי ביניים אחרים של אותו האסטרונום. כתבו שאילתא ב- RA אשר מחזירה רלציה כך שלכל רשומה (pid1, pid2, astr) בה מתקיים כי pid1 ו-pid2 הם גילויים עוקבים של אסטרונום astr. נסמן רלציה זאת ב-SeqDisc(Pld1, Pld2, Astr). רמז - לשם פישוט הפתרון השתמשו ברלציה המוגדרת כדלקמן:	ב
$PAS(PId, PAstr, SId) = \pi_{Pld, PAstr, Sld}$ (Planet \bowtie SolSys)	
. (7 נק') נגיד שאסטרונום a1 הוא מתחרה של a2 אם היה ל-a2 לפחות זוג אחד של גילויים עוקבים של כוכבי לכת, וכן בין כל שני גילויים עוקבים של כוכבי לכת של a2 משיכים לאותה מערכת שמש יש ל-a1 גם גילוי של כוכב לכת השייך לאותה מערכת שמש. שמש. בנוסף לרלציות המקוריות, השתמשו ברלציה SeqDisc מהסעיף הקודם על מנת לממש שאילתא ב-DRC אשר מחזירה את כל זוגות האסטרונומים (a1,a2) אשר לגביהם מתקיים כי a1 הינו מתחרה של a2.	λ

. (6 נק') נתונה תוכנית Datalog המשתמשת בפרדיקטי sun, planet EDB ו-solsys ומשמעותם וסדר המשתנים בהם הוא בהתאם לסכמות שהוגדרו בתחילת השאלה.	Τ.
$\begin{split} &\text{not}_x(S,P) \leftarrow \text{solsys}(S,P), \text{solsys}(S,P'), (P$	
?query(X, Y) כתבו במילים פשוטות מה מחזירה התוצאה של השאילתא	
פים הבאים הינם בלתי תלויים בסעיפים הקודמים.	סעיי

ה. (12 נק') נתון ש-R היא רלציה עם התכונות A,B,C כאשר A,B מפתח ויש לה 1<n שורות, וכן ש-S היא רלציה עם התכונות A,B,D כאשר D מפתח ויש לה 1<m>1 שורות. שורות. בכל אחד מהסעיפים הבאים כתבו מה מספר השורות המינימלי שיכול להיות ומספר השורות המקסימלי שיכול להיות בכל אחת מתוצאות הביטויים הרלציונים הבאים, ונמקו בקצרה.

נימוק קצר	מקסימום	מינימום	ביטוי
	שורות	שורות	
			$\pi_{A,B}R$
			_
			R⋈S
			C . D
			$S \div \pi_{A,B} R$

(נק') Design – 3 שאלה

א. (17 נק') נתונה הסכמה (R(A,B,C,D,E,G,H) וקבוצת התלויות הפונקציונאליות $F=\{DE\rightarrow H, BC\rightarrow A, ABH\rightarrow G, A\rightarrow DEHC, E\rightarrow H, AB\rightarrow GH\}$.F מצאו כיסוי מינימאלי של 1. 2. (4 נק') רשמו את כל המפתחות הקבילים של R,F. 3. (7 נק') מצאו פירוק ב- 3NF המשמר מידע ותלויות המכיל מספר קטן ככל האפשר של תתי-סכמות.

הסעיפים הבאים הינם בלתי תלויים בסעיף א'.

הערות על החלקים הפחות מובנים מאליהם:

- תכונות cat אמורות להכיל את המספר הקטלוגי של גרם השמיים.
- אלמנט mass מכיל חסמים עליונים ותחתונים ידועים על המסה. אם אחד מהם (או שניהם) חסר אז החסם הנ"ל אינו ידוע. נניח שיחידות המסה הן כאלה ש-"1" פירושו 10²⁴
 - אלמנט obs מכיל את שם האסטרונום שגילה את גרם השמיים. לכל גרם שמיים
 שומרים את שם המגלה, אין כזה דבר "מגלה של מערכת שמש שלמה".

(6 נק') כתבו שאילתת XPath 1.0 אשר מחזיר את כל כוכבי הלכת אשר לפי מה שידוע עליהם יכולה להיות להם מסה של "12". למשל, כוכב עם מינימום של 11 ומקסימום של 13 הוא כוכב כזה, אבל גם כוכב ללא נתוני מסה בכלל הוא כזה.	א.
ונוזלס.מום פז פו וווא כוכב כווו, אבז גם כוכב זוא נונוני מטוז בכזז וווא כזנו.	
אשר מחזירה רשימה של אסטרונומים וגרמי XQuery אשר מחזירה רשימה של אסטרונומים וגרמי השמיים שהם גילו. לצורך זה אפשר להניח ששם קובץ המקור הוא cat.xml. על	ב.
רושמיים שרום גידו: לצווך יוד אפשר לדונידו ששם קובץ דומקור דווא ודואעל רשימת הפלט להיות מסמך XML המציית ל-DTD הבא (עם צומת מסמך llist).	
ELEMENT list (obs)*	
ELEMENT obs (name,sun*,planet*)	
ELEMENT name (#PCDATA) ELEMENT sun EMPTY	
ATTLIST sun cat ID #REQUIRED ELEMENT planet EMPTY	
ATTLIST planet cat ID #REQUIRED	

ג. (7 נק') מסתבר עתה שיש גם מערכות שמש בינאריות, שבהן יש שתי שמשות יחד עם כוכבי לכת משותפים. תקנו עתה את ה-DTD של קטלוג גרמי השמיים כך שיהיה מסודר לפי מערכות שמש המכילות שמש אחת או שתיים כל אחת.

לנוחותכם, מצורף להלן ה-DTD המקורי. מותר להשאיר או לתקן ו/או למחוק שורות ישנות, וכן מותר להוסיף שורות חדשות.

