הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל הפקולטה למדעי המחשב



חורף תשס"ו 2006, מרץ פרופסור עודד שמואלי מר סעאב מנסור גברת לינה זריבץ'

מערכות מסדי נתונים - 236363 בחן 2 - מועד ב'

הזמן: 105 דקות (1:45 שעות) במבחן זה 8 עמודים

 :שם פרטי
 שם משפחה:
 מס' סטודנט:
 פקולטה:

מתוך	נקודות	שאלה
28	פירוקים	שאלה 1
28	צורות נורמליות	שאלה 2
12	XPath	שאלה 3
16	XQuery	שאלה 4
16	Datalog	5 שאלה
100		סה"כ

:הערות

- 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.
- 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 – פירוקים (28 נקודות)

וקבוצת תלויות פונקציונאליות R(A,B,C,D,E,G) וקבוצת תלויות פכמה R(A,B,C,D,E,G) וקבוצת רבועה F = {AB \rightarrow DE, DE \rightarrow C, AE \rightarrow BD, C \rightarrow D, D \rightarrow ACE} שים לב שהאטריביוט G אינו מופיע באף תלות של

٦,	פוואסו בוס טאנו מוכע באף ומווני פריו.
	.F נקודות) מצא כיסוי מינימאלי של
- -	
-	
	(5 נקודות) רשום את כל המפתחות הקבילים של R,F.
-	
	(6 נקודות) מצא עבור R,F הנתונים, פירוק משמר מידע ומשמר תלויות לסכמות ב- BCNF הכולל מספר מינימאלי של תתי-סכמות.
-	ייים וופוד בוספו ברבואר סדונונ ספבווני.
-	
	(6 נקודות) האם קיים עבור R,F הנתונים, פירוק משמר מידע ומשמר תלויות ל <u>שתי</u> תתי-סכמות הנמצאות ב-BCNF והמכילות לכל היותר 3 אטריביוטים? אם כן, מצא אותו. אם לא, נמק.
-	
-	
- -	

(6 נקודות) האם קיים עבור R,F הנתונים, פירוק משמר מידע ומשמר תלויות ל <u>ארבע</u> תתי-סכמות הנמצאות ב-BCNF והמכילות, כל אחת, לכל היותר 3 אטריביוטים? אם כן, מצא אותו. אם לא, נמק.	.5
: 2 – צורות נורמאליות (28 נקודות)	ואלה
R_1 וגם $R_1 \neq R_2$ ו- R_2 סכמות הנמצאות ב-BCNF. בנוסף, ידוע כי $R_1 \neq R_2$ וגם $R_1 \neq R_2$ מש ב- R_2). כמו כן נתון כי הן R_1 והן R_2 מכילות לפחות תלות לא טריוויאלית אחת.	
אם כן, תן הוכחה ($F_1 \cup F_2$), $F_2 \in R_2$ בהכרח נמצאת ב-BCNF? אם כן, תן הוכחה פורמאלית. אם לא, תן דוגמא.	.1
יכולה להיות ב-BCNF? אם כן, תן דוגמא. אם לא, תן R2, F1 נקודות) האם R2, F1 יכולה להיות ב-nicne.	.2

7) נקודות) האם R ₂ , F ₁ יכולה להיות ב-3NF? אם כן, תן דוגמא. אם לא, תן הוכחה פורמאלית.	.3
אם כן, תן הוכחה R ₁ , π_{R1} F ₂ בהכרח נמצאת ב-BCNF? אם כן, תן הוכחה פורמאלית. אם לא, תן דוגמא.	.4

שאלה 3 XPath – 3 שאלה

שני ביטויים ב- e1,e2 ,XPath שמחזירים קבוצות של צמתים. בנוסף, נתונים שני ה- XPath הבאים:	
r1: e1[count(. e2) != count(e2)] r2: e1[count(. e2) != count(e2)] e2[count(. e1) != count(e1)]	
(6 נקודות) צייר עץ שמייצג מסמך XML ומצא ביטויים <u>ספציפיים</u> e1 ו- e2, כך שביטויי ה- r1,r2 XPath יחזירו תוצאות שוות. על e1 ו-e2 להחזיר קבוצות צמתים לא ריקות על העץ שציירת.	א.
ציינו איזו <u>תכונה כללית</u> e1,e2 צריכים לקיים על מנת שהביטויים r2,r1 יחזירו את אותם הערכים.	
wh) the rows of so VDoth a main purpus by source and (pizita 6)	_
(6 נקודות) הסבר בקצרה את משמעות ביטויי ה-r1,r2 XPath באופן כללי (לאו דווקא רק עבור הביטויים הספציפיים בסעיף א').	ב.

שאלה XQuery – 4 (16 נקודות)

.XMLבסעיפים הבאים נתייחס לייצוג העצי של מסמך

4 נקודות) עץ ייקרא <i>בינארי מלא</i> אם לכל צומת בעץ, מלבד השורש, יש שניים או אפס בנים. כתוב שאילתא ב-XPath שבודקת אם העץ הוא <i>בינארי מלא</i> . אם כן, השאילתא תחזיר קבוצה ריקה אחרת תוחזר קבוצה לא ריקה.	א.
(12 נקודות) עץ ייקרא <i>בינארי שלם</i> אם הוא <i>בינארי מלא</i> , וכל העלים נמצאים במרחק שווה מהשורש. כתוב שאילתא ב-XQuery שבודקת אם העץ שמיוצג ע"י המסמך tree.xml הוא <i>בינארי שלם</i> . אם כן, השאילתא תחזיר קבוצה ריקה, אחרת תוחזר קבוצה לא ריקה.	ـــ د.

שאלה DATALOG – 5 (16 נקודות)

בשאלה זו נעסוק במערכת ייצור. במערכת שני סוגי חלקים – חלקים בסיסיים וחלקים מורכבים. לכל חלק מסוג בסיסי יש מחיר. מחירו של חלק מסוג מורכב שווה לסכום המחירים של כל החלקים הבסיסיים המרכיבים אותו, רקורסיבית.

פרדיקט ה-basic(ID, COST) EDB מתאר חלקים בסיסיים. לכל חלק מסוג בסיסי ישנו מציין ייחודי (ID) ומחיר (COST).

פרדיקט ה-composite(ID, S1, S2, S3) EDB מתאר חלקים מורכבים. לכל חלק מסוג מורכב ישנו מציין ייחודי (ID) ושלושה תתי-חלקים מהם הוא מורכב. כל אחד מתתי-החלקים יכול להיות מסוג בסיס או מסוג מורכב.

<u>דוגמא 1:</u>

	נניח שהמסד (EDB) מורכב מהעובדות הבאות:
basic(a, 5).	,
basic(b, 10).	
composite(c, a, a, b).	
composite(d, c, c, b).	
	אז מחיר חלק c הנו 20 ומחיר חלק d הנו 50.
-EDB בדוגמא 1 ע"י הוספת העובדות:	א. (10 נקודות) כתוב פרדיקט בשם (bad(X i עקיף) את עצמם. לדוגמא, אם נשנה את ה osite(e, c, b, f). composite(f, c, e, b).

.)	6) נקודות) כתוב פרדיקט בשם (total(Part, Cost המחשב, בהינתן ה-ID של חלק (בסיסי או מורכב) את מחירו. בדוגמא הקודמת, אחת העובדות המחושבות הנה: (total(d, 50.
נ	. +(2, 5, 7) ניתן להשתמש בפרדיקט הבנוי לשפה +, לדוגמא