מבחן במסדי נתונים, מועד אי, תשעייח מסי הקורס 67506

תאריך הבחינה: ג' באדר, תשעייח (18.2.2018) מרצה: פרופי שרה כהן

אסור לכתוב בשוליים!

<u>הנחיות כלליות</u>

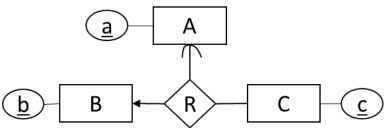
- משך הבחינה: 3 שעות. חומר סגור
- ענו על כל השאלות (בבחינה יש 14 שאלות) •
- סמנו תשובה אחת בלבד כשצריך לבחור בין כמה אפשרויות, אלא אם נאמר אחרת
 - רשמו מספר מזהה בראש כל דף
 - אל תבזבזו זמן על מתן תשובות לא לעניין! ענו רק על מה שנשאלתם
- אפשר להשתמש במחשבונים פשוטים (ללא זיכרון לאגירת נוסחאות או מידע כלשהו) •

נקודות	שאלה
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	סהייכ

12 -	עמוד 2 מתון	מספר מזהה:
	'- '' ' ''->	:///// 120/2

שאלה 1 (6 נקודות)

: נתונה דיאגראמת ישויות וקשרים



	(<u>b</u>)-	$B \leftarrow R \rightarrow C \rightarrow C$	
		${f A}$ הוא מעוגל החץ לתוך	
לא	כן	$A=\{a_1,a_2\},B=\{b_1,b_2\},C=\{c_1\}$ לפי הדיאגרמה, האם יתכן ש	א.
	: זפשרי	אם כן, תן דוגמה לתוכן אפשרי עבור R, ואם לא, נמק מדוע זה אינו א	
		lpha אם ענית כן, כמה אפשרויות <u>נוספות</u> יש עבור התוכן של	
לא	כן	$A=\{a_1,a_2\},B=\{b_1\},C=\{c_1,c_2\}$ לפי הדיאגרמה, האם יתכן ש	ב.
	: זפשרי	אם כן, תן דוגמה לתוכן אפשרי עבור R, ואם לא, נמק מדוע זה אינו א	
		m Rאם ענית כן, כמה אפשרויות <u>נוספות</u> יש עבור התוכן של	
לא	כן	$A=\{a_1\},B=\{b_1,b_2\},C=\{c_1,c_2\}$ לפי הדיאגרמה, האם יתכן ש	د.
	: זפשרי	אם כן, תן דוגמה לתוכן אפשרי עבור R, ואם לא, נמק מדוע זה אינו א	
		אם ענית כן, כמה אפשרויות <u>נוספות</u> יש עבור התוכן של R?	

ודות)	18 נק	אלה 2	ש

נאמר שקבוצת אטריבוטים ${ m X}$ היא <i>סגורה</i> .	פונקציונליות.	קבוצה של תלויות	יחס ו-F r=(A	$\mathbf{A}_1,\dots,\mathbf{A}_{\mathrm{n}}$ יהי
				.X+=X אם

בסעיפים הבאים, נתון (R = (A, B, C, D), וקבוצת תלויות פונקציונליות אטריבוטים ,R = (A, B, C, D) בסעיפים הבאים, נתון הסגורות הם אטריבוטים . \varnothing , {A,B}, {C}, {D}, {A,B,C,D} : הסגורות היחידות הם

אם לא קיים F מתאים, הסבר מדוע F כזה אינו	רשום תוכן אפשרי עבור F, אם ידוע ש R ב-BCNF.	۸.
	קיים.	



ב. רשום תוכן אפשרי עבור F, אם ידוע ש R ב-3NF אך לא ב-BCNF. אם לא קיים F מתאים, הסבר מדוע F מדוע F מדוע F מדוע היים.

מספר מזהה :____ עמוד 4 מתוך 12

לא

שאלה 3 (8 נקודות)

נתונה סכמה (A,B,C,D,E) ותלויות פונקציונליות

 $F = \{A \rightarrow D, BD \rightarrow C, C \rightarrow E, E \rightarrow A, D \rightarrow C\}$

 $R_2 = (C,D,E)$ ו - $R_1 = (A,B,C)$ לתתי סכמות R לתתי פירוק של

 R_1 על F על ההטלה של מינימאלי מינימאלי על רשום כיסוי

?3NF-ב-R₁ לא כן

לא כן BCNF-ב R_1

 R_2 על F על ההטלה של מינימאלי מינימאלי על ב. רשום כיסוי

כן לא יהאם R₂ ב-BCNF! כן

שאלה 4 (6 נקודות)

: מבצעים את סדרת הפעולות הבאות

ראם R₂ ב-3NF?

```
create table R(a integer, b integer);
create table S(b integer, c integer);
insert into R values (1,2);
insert into R values(3,1);
insert into R values (4,3);
insert into S values (2,1);
insert into S values (1,4);
insert into S values (3,4);
select R1.a, R2.a, R3.b,
     (select max(b) from S where R1.a = S.c or R1.b = S.b)
from R R1,
    (select a from R except select b from S) as R2,
    (select b from R except select c from S) as R3
where R1.a <> R2.a and R1.a + R2.a + R3.b < 10;
```

אילו שורות יוחזרו על ידי השאילתה!

(n	נקודו	21	5	מלה	w
ונו	1 1 11/2	01	_	1176	` L

			(8 נקודות) <u>-</u>	שאלה נ
	. F. r	ם מלוום פוומטוואלוו	י פניק איינא זכמה R=(A,B,C,D,E,G, H, I) וקבוצ	_
				בו נו נו ו
		, ABCD→E, EG→H		
	לא	כן	?3NF-ב R האם	۸.
	לא	כן	האם R ב-BCNF!	
			.F-מצא כיסוי מינימאלי ל	د.
ו הנלמד בכיתה.	פי האלגוריתם	זובדן ומשמר תלויות לנ	מצא פירוק של R ל-3NF שהוא ללא א	λ.
רועאר ללא וענוני) F'	אבר P–(Δ P	RCDEG H I Day		4
ין נטאון ללא טינוין.) 1() K–(A,L	5,C,D,E,O, 11, 1, 1 <i>)</i> Ui	אין וויונוו משוננוו ווונשובוו לטעיף גיא	• ,

עמוד 6 מתוך 12	מספר מזהה:
	<u>שאלה 6</u> (8 נקודות)
	להלן הגדרת יחסים בבסיס נתונים כלשהו :
Supplies(supplier, part) Requires(job, part)	
	הטבלה Supplies מכילה שורות שמציינות את החלקים אשר ספק מספק. ר החלקים שעבודה מסויימת צורכת. ניתן להניח שהטבלאות אינן מכילות ערכ
.TOLL	
	כתוב את השאילתה הבאה בSQL :
ישים עבור העבודה.	מצא את כל הזוגות של ספק ועבודה כך שהספק מספק את כל החלקים הנדו

12 T	עמוד 7 מתו	פר מזהה:	מסנ
------	------------	----------	-----

שאלה 7 (6 נקודות)

המטרה של פרוטוקול 2 phase commit המטרה של פרוטוקול התשובות הנכונות) המטרה של התשובות הנכונות

- .deadlocks א. למנוע היווצרות של
- ב. לוודא שתוצאת החישוב של מספר טרנזקציות תהיה שקולה לתוצאה של ריצה סדרתית של הטרנזקציות.
 - ג. לוודא אטומיות של טרנזקציות, כמו במסד רלציוני.
- ד. לוודא שכל המחשבים שמשתתפים בטרנזקיה יבצעו פעולת commit ד. לוודא שכל המחשבים שמשתתפים בטרנזקיה בצעו פעולת באותו רגע.
- ה. לוודא שאם מחשב אחד השותף לטרנזקציה מבצע abort, כך יעשו שאר המחשבים השותפים לטרנזקציה.
 - ו. לאפשר למחשבים השייכים למערכת NoSQL להשיג את התכונה A ממשפט
 - . לאפשר למחשבים השייכים למערכת NoSQL להשיג את התכונה C ממשפט CAP.

שאלה 8 (6 נקודות)

נתון היחס הבא, המציין שלשות של מספר מזהה, שנת לידה ומדינת מגורים.

Person(id, byear, country)

כתוב שאילתה <u>באלגברה רלציונית</u> אשר מחזירה לכל מדינה, את המזהה של האדם המבוגר ביותר במדינה. אם יש כמה אנשים מבוגרים ביותר באותו מדינה, יש להחזיר את האדם עם המספר מזהה הקטן ביותר מבין האנשים המבוגרים ביותר. שים לב: השאילתה צריכה להחזיר זוגות (id, country).

ביותר מבין האנשים המבוגרים ביותר. שים לב: השאילתה צריכה להחזיר זוגות (Id, country).

מספר מזהה : _____ מספר מזהה מספר מזהה ב

שאלה 9 (8 נקודות)

רוצים לחשב את הביטוי ($R(A,B) \bowtie S(B,C)$. ההטלה היא ללא מחיקת כפילויות. $\pi_{A,C}$ ($R(A,B) \bowtie S(B,C)$) אינדקס על האטריבוט B שזמן הגישה אליו P(B,C)=1,000. ליחס S יש אינדקס על האטריבוט B שזמן הגישה אליו 20 bytes זניח. גודל כל אחד מהאטריבוטים הוא 20 bytes וגודל בלוק הוא 20 touffer. הבלוקים הם מלאים. בחוצץ (buffer) יש 100 בלוקים. כמו כן P(R,A)=100,V(R,B)=20. נחשב את התוצאה עם אלגוריתם P(R,A)=100,V(R,B)=20.

: מה תהיה עלות חישוב התוצאה

	V(S,B)=1,000	דקס מקובץ ו 0	זנחה שהאינ	בר	.1
33,000 .7	ג. 11,000	ב. 1,200	1,020	א.	
10,010,000 .n	1,001,000 .7	ו. 111,000	101,000	ה.	
 י. אחר	ושב	ק נתונים כדי לח	אין מספיי	.v	

	V(S,B)=100,000	קס <i>אינו</i> מקובץ ו	בהנחה שהאינד	.2
33,000	ג. 11,000 ד. כ	ב. 1,200	1,020 .א	
10,010,000	۲. 1,001,000 n. (۱. 111,000	ה. 101,000	
זחר	۲. ۲	נתונים כדי לחשב	ט. אין מספיק	

	Sנח ביחס	ביוט B הוא מפר	בהנחה שאטרי	.3
33,000 .7	ג. 11,000	ב. 1,200	א. 1,020	
10,010,000 .n	1,001,000 .7	۱. 111,000	ה. 101,000	
 י. אחרי	שב	ק נתונים כדי לחי	ט. אין מספיי	

4. בהנחה שאטריביוט B הוא מפתח ביחס S ובחוצץ (buffer) יש 1002 בלוקים? א. 1,200 ב. 1,200 ג. 11,000 ד. 33,000 ה. 101,000 ו. 111,000 ה. 101,000 ט. אין מספיק נתונים כדי לחשב י. אחר

שאלה 10 (6 נקודות)

<row, tId, objId, old, new, prev> : שורה בעלת התבנית הבאלת WAL היא בעלת התבנית הבאה כאשר כאשר

- מספר השורה בלוג. row
- מספר הטרנזקציה שבצעה שינוי. = tId
 - objId = מזהה האוביקט שהשתנה.
 - ערך ישן של האוביקט. = old -
 - ערך חדש של האוביקט. new
- prev = מספר שורה קודמת של הטרנזקציה בלוג.

לכל מדיניות של ניהול החוצץ (buffer), הקף את כל השדות בשורת הWAL שההכרחיות לשחזור נכון במקרה נפילה.

row	tId	objId	old	new	prev	: N	No-Steal No-Force א.
row	tId	objId	old	new	prev	:	No-Steal Force .ב
row	tId	objId	old	new	prev	:	Steal No-Force ג.
row	tId	objId	old	new	prev	:	Steal Force .7

עמוד 9 מתוך 12	מזהה:	מספר
----------------	-------	------

שאלה 11 (8 נקודות)

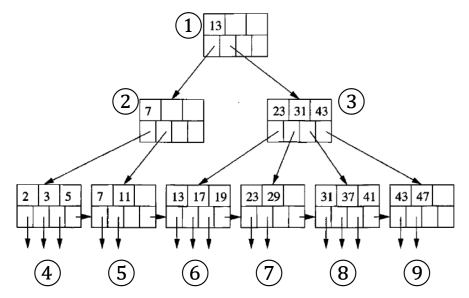
רוצים לחשב את הביטוי ($S(B,D) \bowtie S(B,D) \bowtie S(B,D)$. ההטלה היא ללא מחיקת כפילויות. $\sigma_{A<10 \land D<5} \pi_{A,\,D}(R(A,\,B,\,C) \bowtie S(B,D))$ גודל בלוק הוא 10 bytes גודלי היחסים הם $B(S)=90,\,B(R)=1,000$ גודל כל אחד מהאטריבוטים הוא $B(S)=90,\,B(R)=1,000$ וידוע שB טינדקסים הם מלאים. אין אינדקסים ואסור לבנות אותם. כמו כן, V(S,B)=100 וידוע שB טינדקסים הוא מפתח ביחס B(S,B)=100 יש 22 בלוקים.

	צאהי	<mark>זפר הרשומות בתו</mark>	מה יהיה מכ	.1
ד. 3,000	ג. 2,250	ב. 1,500		
n. 67,500	13,500 .7	9,000 .1	ה. 4,500	
י. אחר	ושב	פיק נתונים כדי לח	ט. אין מסו	
	ילם?	ל התוצאה בבלוק	מה יהיה גוז	.2
٣. 20	ړ. 15	ב. 10	7 . ٨	
135 .n	7. 09	45 .1	ה. 30	
י. אחר	ושב	פיק נתונים כדי לח	ט. אין מסו	
	22211222 2211			2
אם יש כמה תשובות נכונות, יש להקיף את כולם.				.3
		Block nested loo		
		Index nested lo	op join .=	
		Sort mer	ge join .ג	
		На	sh join .T	
	74	זישוב היעיל ביותר	מב עלנם בי	1
ז. 3,270	: 1,818 .λ	השוב היעיל ביוונו ב. 1,596		.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,500 .T	*	,	
ת. 7,450 י. אחר	,	5,090.1 סיר ברוים בדו לם	,	
	ושב	פיק נתונים כדי לח	ט. אין נוטו	
B(S)	ביותר אם 60=	לות החישוב היעיל	מה תהיה עי	.5
3,270 .т	ג. 1,818	ב. 1,596	א. 1,090	
7,450 .n	5,500 .7	5,090.1	ה. 4,590	
י. אחר	ושב	פיק נתונים כדי לח	ט. אין מסו	

שאלה 12 (6 נקודות)

דליל:	אינדקס	זצרה מהו	תאר בכ	.1
	0 1 ,2 2 1			

2. נתון ה B+ Tree הבא עליו מבצעים הכנסה של הערך 40. הקדקדים ממוספרים לנוחיותכים. צייר את העץ המתקבל לאחר ההכנסה. עבור קדקדים שלא השתנו מספיק לציין את מספר הקדקד במקום הנכון בעץ ואין צורך לצייר אותם במלואם.



שאלה 13 (8 נקודות)

אם לא ניתן למצוא תזמון כזה, נמק	תן דוגמה <i>קצרה ביותר</i> של תזמון שאינו בר-התאוששות (ale) על ידי 2PL. ציין גם את זמני הנעילה ושחרור של הפריטים. בקצרה את תשובתך.	۸.
	תן דוגמה <i>קצרה ביותר</i> של תזמון שאינו בר-התאוששות (ple על ידי Strict 2PL. ציין גם את זמני הנעילה ושחרור של הפר נמק בקצרה את תשובתך.	.=

שאלה 14 (8 נקודות)

נתון התזמון הבא:

	T1	T2	T3	T4
1)	R(X)			
2)			R(X)	
3)		W(X)		
4)	W(X)			
5)			W(Y)	
6)		W(Y)		
7)				W(X)

לא	כן	האם התזמון בר סידור קונפליקטים (conflict serializable)!	א.
לא	כן	י(view serializable)!	ב.
		האם התזמון יכול להיווצר על ידי פרוטוקול חותמות הזמן כאשר	ډ.
		?TS(T1) = 1, TS(T2) = 2, TS(T3) = 3, TS(T4) = 4	
~-	15		

בן לא אם ענית לא, באיזה שורה הפרוטוקול ייכשל!

ד. האם התזמון יכול להיווצר על ידי פרוטוקול חותמות הזמן כאשר

כן לאאם ענית לא, באיזה שורה הפרוטוקול ייכשל?