## طراحی پایگاه دادهها (۴۰۳۸۴)

## Database Design

دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

مدرس: دکتر مریم رمضانی



## آزمونك پنجم

نام و نام خانوادگی:

شمارهی دانشجویی:

 $A \rightarrow B, B \rightarrow C$  وابطه ای به صورت  $R(A \cdot B \cdot C)$  فقط شامل یک تاپل (۰۰۰۰) است و باید همیشه وابستگیهای تابعی  $A \rightarrow B, B \rightarrow C$  و ابرقرار نگه دارد کدامیک از تاپلهای زیر میتواند بدون نقض وابستگیهای تابعی در رابطه درج شود؟

(0, 2, 1) (1

(1, 2, 3)

(0, 2, 0) ( $\tau$ 

(1, 0, 2) (2)

۲- رابطه ای به صورت R(A,B,C,D) داریم. کدام یک از مجموعه های زیر از وابستگی های تابعی (FDs) باعث می شود که رابطه R(A,B,C,D) قرار گیرد؟

 $AC \rightarrow D, D \rightarrow A, D \rightarrow C, D \rightarrow B$ 

 $C \rightarrow B, BC \rightarrow A, A \rightarrow C, BD \rightarrow A$ 

 $ABC \rightarrow D$ ,  $BCD \rightarrow A$ ,  $D \rightarrow C$ ,  $ACD \rightarrow B$  (7

 $A{
ightarrow}D,\,C{
ightarrow}A,\,D{
ightarrow}B,\,AC{
ightarrow}B$  (2

 $A \to B, \ B \to C, \ C \to A$  دارد این مجموعه R(A,B,C,D) داریم که وابستگیهای تابعی  $A \to B, \ B \to C, \ C \to A$  دارد این مجموعه وابستگیها را S1 بنامید. مجموعهای دیگر از وابستگیهای تابعی S2 ، معادل با S1 است، اگر دقیقاً همان وابستگیهایی که از S1 قابل استنتاج هستند، از S2 نیز قابل استنتاج باشند و بالعکس. کدام یک از مجموعههای زیر با S1 معادل است؟

 $A \rightarrow B,\, B \rightarrow C,\, C \rightarrow B$  (I

 $B \rightarrow A, B \rightarrow C, C \rightarrow B$ 

 $\mathrm{B} \to \mathrm{AC},\,\mathrm{C} \to \mathrm{AB}$  (ج

 $A \rightarrow BC, B \rightarrow AC, C \rightarrow AB$ 

	<ul> <li>ا) تجزیه فوق loseless است و مجموعه وابستگیها را حفظ میکند.</li> <li>ب) تجزیه فوق loseless نیست ولی مجموعه وابستگیها را حفظ میکند.</li> <li>رج) تجزیه فوق loseless است ولی مجموعه وابستگیها را حفظ نمیکند.</li> <li>د) تجزیه فوق نه loseless است و نه مجموعه وابستگیها را حفظ میکند.</li> </ul>
F T	رستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.
	۶ - پارتیشنبندی جدول باعث میشود که کوئریها فقط روی بخشی از دادهها اجرا شوند و در نتیجه ایندکسها سریعتر و کارآمدتر عمل کنند.
<b></b>	۷- استفاده از ایندکس همواره باعث بهبود عملکرد در پرسمانها میشود.
	<ul> <li>۸ هدف از نرمالسازی، ایجاد جداولی با بیشترین میزان تکرار داده ها برای افزایش سرعت بازیابی است.</li> </ul>
	اگر FD مانند $\mathrm{A}{ ightarrow}$ برقرار باشد، آنگاه میتوان نتیجه گرفت که $\mathrm{B}{ ightarrow}\mathrm{AC}$ نیز برقرار است.
A →B 2	A  ightarrow E با توجه به مجموعه وابستگیهای $A  ightarrow B$ , $B  ightarrow C$ , $AC  ightarrow D$ , $D  ightarrow E$ وجود دارد: $A  ightarrow B$ وجود دارد: $A  ightarrow C$ وجود دارد: $A  ightarrow B$ $A  ightarrow C$ $A  ightarrow B$ $A  ig$
	$A \longrightarrow A \longrightarrow$

 $A \to BC, CD \to E, B \to D, E \to A$  فرض کنید رابطه R(A, B, C, D, E) و مجموعه وابستگیهای تابعی R(A, B, C, D, E) تجزیه کردهایم. کدامیک از برای آن تعریف شدهاند. اکنون رابطه R(A, B, D), R(A, C, E)

۴- در کدام نوع ایندکس، دادهها به همان ترتیبی که در ایندکس آمدهاند، در دیسک ذخیره میشوند؟

Non-clustered (

گزینههای زیر در مورد این تجزیه درست است؟

ب) Hash-based

Clustered رج Partial (د