# والشكاء في

# میان ترم پایگاه دادهها

يكشنبه، ۲۰ آبان ۱۳۹۷ – ساعت ۱۱:۳۰ الى ۱۳:۰۰

مدرس: محمد دشتی

توضیحات: به تمام سه بخش از سوالات در مکان مشخصشده پاسخ دهید. اگر میخواهید اطلاعات اضافه وارد نمایید، میتواند از فضای خالی پشت برگه استفاده نمایید (ولی در اینصورت حتما در همان جلوی برگه مشخص کنید که در پشت برگه بخشی از جواب/توضیحات موجود است). در این امتحان مجازید که از یک برگهی یکرو از نکاتی که به همراه آوردهاید، استفاده نمایید. امکان استفاده از هیچ منبع دیگری (از جمله اینترنت و هرگونه وسیلهی ارتباطی و یا یک پایگاه داده) وجود ندارد.

#### نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

اینجانب متعهد می شوم که تمام جوابهای این امتحان را بر اساس صداقت و بدون هیچ گونه تقلبی انجام دادهام.

#### محل امضاي دانشجو

# بخش اول: SQL (۱۰ نمره + ۲ نمره اضافه)

سوال اول: می توان یک لیست از مقادیر را بصورت یک رابطه ی List(element, position) نمایش داد که هر رکورد (e,i) از این جدول بدین معنیست که المان e در مکان أام لیست قرار دارد. مقادیر i همیشه 1و 2و ... تا طول لیست هستند. فرض کنید که المانها همگی از نوع عدد صحیح (integer) هستند و مقدار NULL هم نمی توانند داشته باشند. همچنین می توانید فرض کنید که این جدول همیشه حاوی لیست هاییست که طولشان فرد است. شما باید سه سوال زیر را جواب دهید (که سوال سوم نمره ی اضافه است):

الف) یک کوئری SQL بنویسید که رابطهی Successor(a,b) را خروجی بدهد، بدین معنی که در لیست، المان b بعد از المان a قرار دارد. بعبارت دیگر، مکان b در لیست، درست یکی بالاتر از مکان a در لیست است. (۳ نمره)

جواب: مثال:

| List    |          |
|---------|----------|
| element | position |
| 5       | 1        |
| 9       | 2        |
| 7       | 3        |
| 22      | 4        |
| 14      | 5        |

| Successor |    |
|-----------|----|
| а         | b  |
| 5         | 9  |
| 9         | 7  |
| 7         | 22 |
| 22        | 14 |

ب) فرض کنید که element حاوی مقادیر غیر تکراری است. یک کوئری SQL بنویسید که میانه (median) ستون element را محاسبه کند. (یادآوری: میانهی یک مجموعه عدد، مقداری است که نیمی از اعداد از آن بزرگتر هستند و نیم دیگر از آن کوچکتر هستند). توجه کنید که فرض کردیم تعداد رکوردهای جدول List فرد است. (۳ نمره)

جواب: مثال:

| List    |          |
|---------|----------|
| element | position |
| 5       | 1        |
| 9       | 2        |
| 7       | 3        |
| 22      | 4        |
| 14      | 5        |

| QueryResult |   |
|-------------|---|
| median      |   |
|             | 9 |

ج) فرض کنید که element حاوی مقادیر تکراری است. یک کوئری SQL بنویسید که مد (mode) ستون element را محاسبه کند. (یادآوری: مد یک مجموعه عدد، مقداری است که بیشترین تکرار را داشته است). (۲ نمره اضافه)

جواب: مثال:

| List    |          |
|---------|----------|
| element | position |
| 12      | 1        |
| 12      | 2        |
| 17      | 3        |
| 12      | 4        |
| 17      | 5        |
|         |          |

| QueryResult |  |
|-------------|--|
| mode        |  |
| 12          |  |

سوال دوم: یک جدول (Scores(ID, name, score) را در نظر بگیرید که حاوی نمرات دانشجویان در این امتحان میان ترم است. ستون ID شماره دانشجویی و کلید این جدول است. یک کوئری SQL بنویسید که نحوه ی توزیع نمرات دانشجویان را بصورت نزولی (descending) بر اساس نمره (واقع در ستون score) نشان دهد. (۴ نمره)

ستون اول خروجی، نمره ی اخذ شده در امتحان میان ترم است و ستون دوم حاوی تعداد دانشجویانی است که آن نمره را گرفتهاند. برای نمرههایی که توسط هیچ دانشجویی کسب نشده است، نباید ردیفی در خروجی باشد.

جواب: مثال:

| Scores |       |       |
|--------|-------|-------|
| ID     | name  | score |
| 9526   | Ali   | 15    |
| 9429   | Faeze | 20    |
| 9634   | Mahdi | 18    |
| 9540   | Ali   | 18    |
| 9601   | Habib | 20    |
| 9532   | Ali   | 18    |
| 9531   | Negar | 18    |

| QueryResult |        |
|-------------|--------|
| score       | Number |
| 20          | 2      |
| 18          | 4      |
| 15          | 1      |

### بخش دوم: نمودار موجودیت رابطه (ERD) (۴ نمره)

یک نمودار موجودیت-رابطه رسم کنید که یک سیستم فایل (file system) (مثل FAT32 ،NTFS یا ...) را مدل کند. (یادآوری: سیستم فایل چگونگی سازماندهی اطلاعات پروندهها (files) و پوشهها (folders) را بر روی دیسک مشخص می کند). یک سیستم فایل حاوی یک ساختار درختی از پروندهها و پوشههاست. هر پوشه (folder) ممکن است شامل چندین پرونده (file) یا پوشه (folder) باشد.

جواب:

# بخش سوم: وابستگیهای تابعی و فرمهای نرمال ( Functional Dependencies and Normal ) (۶ نمره)

**سوال اول**: رابطهی R(A,B,C,D,E,F) را در نظر بگیرید. وابستگیهای تابعی (FD) زیر بر روی این رابطه برقرار است:

- $\{A\} \rightarrow \{C\}$
- $\{D,E\} \rightarrow \{F\}$
- $\{B\} \rightarrow \{D\}$

الف) بر اساس این وابستگیهای تابعی، تنها یک کلید برای R وجود دارد. این کلید چیست؟ (۱ نمره)

جواب:

 $m{\phi}$ ) به مجموعه وابستگیهای تابعی بالا، مورد  $\{B\} \leftrightarrow \{A\}$  را اضافه نمایید. حالا فرض کنید که میخواهیم A کلید جدول باشد.  $\{A\} \leftrightarrow \{A\}$  و ابستگی تابعی دیگر نام ببرید که اگر به مجموعه وابستگیهای تابعیمان اضافه شود، A را تبدیل به یک کلید جدول  $\{A\} \leftrightarrow \{A\}$  می سازد. بعنوان یک محدودیت دیگر، وابستگی تابعی که شما اضافه می کنید باید تنها یک ستون (attribute) در سمت راست و تنها یک ستون در سمت چپ داشته باشد. (۱ نمره)

جواب:

**سوال دوم:** لطفا به سوالهای صحیح و غلط که در زیر آمده است با کشیدن خط دور جواب مد نظرتان، پاسخ دهید. در این سوال به هر جواب صحیح ۱ نمره داده می شود و هر جواب غلط ۰/۵ نمره ی منفی دارد و به سوالاتی که بدون پاسخ رها شوند، نمرهای تعلق نمی گیرد.

در پاسخ به سوالات زیر، دو شمای پایگاه داده که در زیر آمده را در نظر بگیرید:

• Schema1: R(A,B,C,D)

• Schema2: R1(A,B,C), R2(B,D)

الف) Schema1 را در نظر بگیرید و فرض کنید که تنها وابستگیهای تابعی که بر روی رابطههای این شِما برقرارند، عبارتند از Boyce-Codd و  $\{C\} \to \{D\}$  و  $\{A\} \to \{B\}$  در Schema1 در  $\{A\} \to \{B\}$  میشوند). آیا Normal Form (BCNF) قرار دارد؟

دور یک جواب خط بکشید: بلی خیر

ب) Schema2 را در نظر بگیرید و فرض کنید که تنها وابستگیهای تابعی که بر روی رابطههای این شِما برقرارند، عبارتند از  $A \to \{D\}$  و  $A \to \{C\}$  و Schema2 در (BCNF) عراد؟ و Schema2 در (BCNF) عبارتند از عبارتند از عبارتند از عبارتند از عبارتند از این دو مورد منتج میشوند). آیا

دور یک جواب خط بکشید: بلی خیر

Boyce-Codd Normal Form در Schema2 در Schema2 ج) فرض کنید که وابستگی  $\{A\} \rightarrow \{D\}$  را از بخش (ب) حذف کنیم. آیا حالا  $\{A\} \rightarrow \{D\}$  قرار دارد؟

دوریک جواب خط بکشید: بلی خیر

د) آیا دو عبارت زیر یکسان و هممعنی هستند؟

- A برای رابطهی R (در Schema1) کلید است
- وابستگی تابعی  $\{A\} \rightarrow \{B,C,D\}$  بر روی رابطه ی R (در Schema1) برقرار است.

دوریک جواب خط بکشید: بلی خیر