طراحی پایگاه دادهها (۴۰۳۸۴)

Database Design

دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

مدرس: دكتر مريم رمضاني



آزمونک دوم (حساب رابطه ای)

نام و نام خانوادگی: شمارهی دانشجویی:

۱- در مدل ER حداکثر درجه ارتباط میان موجودیتها چه مقداری می باشد $ext{1}$

ا) با توجه به شرایط مسأله مشخص گردیده و حداکثری برای آن نمی توان در نظر گرفت.

ب) ٣

ج) ۴

د) ۵

۲- در بانک اطلاعاتی دانشجویان و درس، دستور حساب رابطهای زیر کدام خروجی را تولید میکند؟
 عملگر Rangevar در این پرسوجو برای تغییر نام (نام مستعار دادن) به جداول به کار میرود تا در ادامهی پرسوجو، ارجاع به آنها ساده تر و خواناتر شود.

 $ST(\underline{STID},STName,\dots)$ دانشجویان: $CO(\underline{COID},COName,COType,Credit,\dots)$ دروس: دروس: $STCO(\underline{STID},COID,Semester,Grade)$

Rangevar STX Over ST
Rangevar COX Over CO
Rangevar STCOX Over STCO
STX.STNAME WHERE NOT EXISTS COX(COX.CREDIT=4 AND NOT EXISTS
STCOX(STCOX.STID=STX.STID AND STCOX.COID=COX.COID))

- ا) نام دانشجویانی که تمام دروس ۴ واحدی را اخذ کردهاند.
- ب) نام تمام دانشجویانی که حداقل یک درس ۴ واحدی اخذ نکردهاند.
 - ج) نام دانشجویانی که هیچ درس ۴ واحدی را اخذ نکردهاند.
- د) نام دانشجویانی که حداقل یک درس ۴ واحدی وجود داشته باشد که آن را اخذ نکرده باشند.

- در بانک اطلاعاتی دانشجویان و درس، عبارت جبر رابطه ای زیر کدام خروجی را تولید میکند؟ $\{< t.STID > |ST(t) \land \forall r|(STCO(r) \land r.STID =' \ 1 \ t. \ t.)\}$

- ا) شناسه دانشجویانی که تمام دروسی را که دانشجوی با شناسه '۱۴۰۴' اخذ کرده است، اخذ کردهاند.
- ب) شناسه دانشجویانی که حداقل یکی از دروسی را که دانشجوی با شناسه '۱۴۰۴' اخذ کرده است، اخذ کردهاند.
 - ج) شناسه دانشجویانی که هیچ یک از دروسی را که دانشجوی با شناسه '۱۴۰۴' اخذ کرده است، اخذ نکردهاند.
 - د) شناسه دانشجویانی که تمام دروسی را که دانشجوی با شناسه '۱۴۰۴' اخذ نکرده است، اخذ کردهاند.

درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

- ۴- موجودیت ضعیف وابسته به یک موجودیت قوی (مانند (E_1) میتواند خود با موجودیت قوی دیگری (مانند (E_7) رابطه داشته باشد.
 - در مدل ER ، به هیچ وجه نمی توان به روابط 1 ویژگی 7 اختصاص داد.
- ۶- در یک پایگاه داده رابطهای(RDBMS)، مجموعهای از تمام ردیفهای یک جدول، نوع موجودیت (Entity Type) را
 تشکیل می دهد.
 - ۷- حساب رابطهای تاپلی (TRC) و حساب رابطهای دامنهای (DRC)، زیرمجموعههای منطق مرتبه اول هستند.

برای نمودارهای ER زیر مشخص کنید که تعداد نمونه موجودیتهای مجموعه موجودیت (اندازه ی entity set) P چه ارتباطی با تعداد نمونه موجودیتهای مجموعه موجودیت P دارد. (شما باید یکی از علامتهای > ، < ، = ، > = و <= را در جای خالی قرار دهید. همچنین اگر به نظر شما هیچکدام از آنها به طور کلی برقرار نیست، علامت ؟ را داخل جای خالی بنویسید.)

