به نام خدا

تمرین دوم پایگاه داده

چمران معینی

### سوال اول

میدانیم که عملگر select یک عملگر میدانیم

عملگر intersection دو عملگر select را با یکدیگر ترکیب می کند، امام تنها سطرهایی را بازمی گرداند که در select اول موجود هستند و سطرهایی دقیقا مشابه آنها، در select اول نیز موجود است.

# سوال دوم

کوئری اول را بررسی میکنیم. این کوئری، حاصل ضرب کارتزین نتیجهی دو کوئری زیر است:

SELECT A FROM R WHERE B = 1

SELECT A FROM S WHERE B = 1

یعنی ابتدا از هر دو جدول، سطرهایی را که مقدار ستون B مساوی ۱ است، انتخاب می کنیم و سپس آنها را با هم ضرب می کنیم. اگر در جدول R برای مثال، ۲۰ سطر وجود داشته باشد، که از میان این ۲۰ سطر، ۴ سطر باشد که مقدار ستون B مساوی ۱ است، و در جدول B سطر باشد که مقدار ستون B مساوی ۱ است، این کوئری، ۱۲ سطر را باز می گرداند.

حال کوئری دوم را بررسی می کنیم. در این کوئری، ابتدا ضرب کارتزین بین نتیجه ی این دو کوئری انجام می شود:

#### SELECT A FROM R

### SELECT \* FROM S WHERE B = 1

یعنی ابتدا از جدول R همه ی سطرها را انتخاب می کنیم و سپس از جدول S سطرهایی را که مقدار ستون B مساوی ۱ است، انتخاب می کنیم. اگر در جدول A سطر باشد و در جدول B سطر باشد و ین کوئری، ۱۲ سطر را باز می گرداند.

در نهایت، یک عملگر Project هم روی نتیجه اعمال شده که ستونهای A و C را بازمی گرداند. بر اساس فرضی که در بخش قبلی مطرح کردیم، در جدول C سطر وجود داشت. همچنین در جدول C سطر وجود داشت که مقدار ستون C مساوی C باشد. در نتیجه، از ضرب کارتزین این دو، جدول C سطر به دست می آید. در نهایت، ستونهای C و C از این C سطر را داریم. در حالی که در کوئری قبلی، تنها ستون C از ۲۱ سطر را داشتیم. واضح است که این دو کوئری نتایج متفاوتی را بازمی گردانند. حال سومین کوئری را بررسی می کنیم.

در این کوئری ابتدا سطرهایی از جدول S انتخاب شدهاند که در آنها مقدار ستون B مساوی ۱ است.

سپس بین حاصل و کل جدول R عملگر Natural Join اعمال می شود. این عملگر، ابتدا ستونهای مشترک با مشترک را پیدا می کند و سپس سطرهایی را از جدول R انتخاب می کند که مقدار ستونهای مشترک با سطرهای انتخاب شده از جدول S مساوی باشد. در این کوئری، ستون مشترک B است، پس مقادیری

Project که در آنها مقدار B در هر دو جدول مساوی ۱ باشد. در نتهایت هم یک B بازگردانده می شوند که ستونهای A و A را باز می گرداند.

با فرضهایی که در بخش اول در نظر گرفتیم، این کوئری را نیز بررسی میکنیم. از اولین کوئری، تعداد ۳ سطر بازمی گردد.

هنگامی که روی این ۳ سطر و کل جدول R عملگر Natural Join اعمال می شود، از آن جایی که در ۴ مساوی ۱ است، از آن جایی که در کل جدول R هم در ۴ هم در کل جدول R هم در ۵ ستون این شرط برقرار است، نهایتا ۱۲ سطر بازمی گردد و سپس ستونهای R و R از آن ها باز می گردد. ظاهرا این کوئری، مشابه کوئری اول عمل می کند.

حال برای اطمینان، عملگرهای آنان را بررسی می کنیم.

در هر دو کوئری، ابتدا سطرهایی که در آنها مقدار B مساوی ۱ است، از جدول S انتخاب شده است. در کوئری اول سپس یک ضرب کارتزین میان این سطرها و سطرهایی از جدول B انجام می شود که مقدار ستون B در آنها هم مساوی ۱ باشد.

اعمال Natural Join اعمال دقیقا همان اتفاقی است که در کوئری سوم رخ می دهد هنگامی که عملگر می شود.

# سوال سوم

الف)

در کوئری اول، ابتدا تمام سطرهایی که در آنها مقدار salary بزرگترمساوی ۹۰۰۰۰ است انتخاب می شوند. سپس مقادیر ستونهای name و  $dept_name$  از آنها باز می گردد. پس نتیجه ی نهایی، جدولی به این شکل خواهد بود:

name	deptname
Einstein	Physics
Wu	Finance
Brandt	Comp. Sci.

اما در کوئری دوم، ابتدا ستونهای deptname و salary با  $\overline{salar}$  انتخاب می شوند.

سپس کوئری روی آنها زده می شود تا سطرهایی که در آنها مقدار salary بزرگترمساوی salary است انتخاب شوند. با توجه به این که در دیتایی که به این کوئری داده می شود، دیگر ستون salary وجود ندارد، نتیجه ینهایی، جدولی بدونِ سطر خواهد بود.