طراحي يايگاه دادهها

نيمسال دوم ۲۰-۲۰



استاد: مهدی آخی

پاسخدهنده: معین آعلی – ۴۰۱۱۰۵۵۶۱ پاسخ

تمرین دوم

پاسخ مسئلهی ۱.

ما دارای روابط Person، Frequents، Eats، Serves هستیم. از این روابط استفاده کرده و خواسته مسئله را بدست می آوریم.

بخش ١

در این بخش باید همه پیتزافروشیهایی را پیدا کنیم که حداقل یک مشتری بالای ۸۰ سال دارند.

• انتخاب افرادی که سن آن ها بالای ۸۰ سال است:

 $Elderly = \sigma_{age \geqslant \Lambda} \cdot (Person)$

• پیدا کردن پیتزافروشی هایی که این افراد به آنها مراجعه کردهاند:

 $ElderlyFrequents = Elderly \bowtie_{Person.ID=Frequents.personID} Frequents$

• جدا كردن نام پيتزافروشيها:

 $Result = \prod_{pizzeria} (ElderlyFrequents)$

بخش ۲

در این بخش باید همه پیتزا فروشی هایی را بیابیم که حداقل یک پیتزا را سرو میکنند که قیمتی زیر ۲۵۰ هزار تومن دارد و فردی به نام عموحسن آن را میخورد.

- : نتخاب پیتزافروشی هایی که حداقل یک پیتزا را با قیمت کمتر از ۲۵۰ هزار تومان سرو میکنند: $CheapPizzas = \sigma_{price<10....(Serves)}$
 - انتخاب افرادی که به نام "عموحسن" پیتزا میخورند:

 $Hassans = \sigma_{name='AmooHasan'}(Person)$

• پیدا کردن پیتزافروشی هایی که "عموحسن" به آنها مراجعه میکند:

 $HassanFrequents = Hassan \bowtie_{Hassan.ID=Frequents.PersonID} Frequents$

• پیدا کردن اشتراک پیتزافروشیهایی که حداقل یک پیتزا با قیمت کمتر از ۲۵۰ هزار تومان را سرو میکنند و "عموحسن" به آنها مراجعه میکند

 $PizzaPlaces = \textstyle\prod_{pizzeria}(HassanFrequents)$

 $CheapPizzasPlaces = \prod_{pizzeria} (CheapPizzas)$

 $Result = CheapPizzasPlaces \cap PizzaPlaces$

بخش ٣

در این بخش باید پیتزافروشی هایی که فقط مشتریان آقا یا فقط مشتریان خانم دارند را پیدا کنیم.

• جدا كردن مشتريان خانم وآقا:

 $MaleCustomers = \sigma_{gender='male'}(Person)$ $FemaleCustomers = \sigma_{gender='female'}(Person)$

• پیدا کردن پیتزافروشی هایی که فقط مشتریان آقا را دارند:

 $\begin{aligned} MaleOnly &= Frequents - (Frequents \times_{Frequents.personID=MaleCustomers.ID} \ MaleCustomers) \\ MaleOnlyPizzerias &= \prod_{pizzeria} (MaleOnly) \end{aligned}$

• پیدا کردن پیتزافروشیهایی که فقط مشتریان خانم را دارند:

 $FemaleOnly = Frequents - (Frequents \bowtie_{Frequents.personID = FemaleCustomers.ID} FemaleCustomers) \\ FemaleOnlyPizzerias = \prod_{pizzeria} (FemaleOnly)$

• پیدا کردن اشتراک پیتزافروشیهایی که فقط مشتریان آقا یا فقط مشتریان خانم را دارند:

 $Result = Male Only Pizzerias \cup Female Only Pizzerias$

بخش ۴

متن تست برای این بخش

بخش ۵

متن تست برای این بخش