تمرین پنجم درس طراحی پایگاه دادهها		
پنجشنبه، ۹۸/۰۴/۰۶	موعد تحويل:	
دستياران آموزشى:		\2-\(\alpha\)
رضا کرمی (re.karami95@gmail.com)	مدرس: عباس حیدرنوری	
پرنی گلعزیز (preniazizian@gmail.com)		دانشگاه صنعتی شریف
کلاس تمرین: پرسشها از طریق ایمیل، پیازا، و یا مراجعه حضوری به آزمایشگاه ۴۰۳		دانشکده مهندسی کامپیوتر

سوال اول

به سوالات زیر در رابطه با نرمال سازی پاسخ دهبد:

- الف) انواع آنومالی هایی که ممکن است در یک رابطه رخ دهند کدام هستند؟ هر کدام را با یک مثال توضیح دهید.
- ب) صفات مشخصه ی هر کدام از فرم های نرمال (1NF,2N,3NF,BCNF) کدام هستند؟ توضیح دهید.(منظور ازصفت مشخصه برای هر یک از این فرم ها صفتی است که با داشتن آن با فرم نرمال قبلی فرق کنند.)
 - ج) پایگاه داده ای مثال بزنید که صفت مشخصه 3NF را داشته باشد ولی 2NF نباشد.
 - د) پایگاه داده ای مثال بزنید که 2NF باشد، صفت مشخصه BCNF را داشته باشد ولی صفت مشخصه ی 3NF را نداشته باشد.

سوال دوم

قسمتی از یک محیط با رابطه ی زیر نمایش داده شده است.

PROJWORK (PJNAME, PJMGRID, PJEMPID, PJEMPNAME, PJBUDGET, EMPSALARY, PJSTARTDATE, EMPRATING)

در این محیط، قواعد معنایی زیر وجود دارد:

- هر پروژه یک نام واحد دارد.
- هر پروژه یک مدیر دارد که شناسه آن مشخص است.
- در یک پروژه تعدادی کارمند کار می کنند و یک کارمند ممکن است در بیش از یک پروژه کار کند.

معنای صفات رابطه چنین است.

PJNAME نام پروژه PJMGRID شناسه مدیر پروژه PJEMPID شناسه کارمند پروژه PJEMPID شناسه کارمند پروژه PJEMPNAME نام کارمند پروژه PJBUDGET بودجه تخصیص داده شده به پروژه EMPSALARY حقوق کارمند در پروژه PJSTARTDATE تاریخ شروع پروژه پروژه در پایان کار کارمند در پروژه به او میدهد EMPRATING نمره ای که مدیر پروژه در پایان کار کارمند در پروژه به او میدهد EMPRATING

الف) وابستگی های تابعی این رابطه را مشخص کنید

ب) این رابطه را به تعدادی رابطه BCNF تجزیه کنید.

سوال سوم

رابطه ی R(A,B,C,D,E) با وابستگی های تابعی $R(A,B,C) \Rightarrow D$ و R(A,B,C,D,E) و مفروض است.

الف) تمام کلیدهای کاندید این رابطه را بدست آورید.

ب) این رابطه در کدام سطح نرمال است؟ چرا؟

ج) این رابطه را به رابطه های حداقل در BCNF تجزیه کنید.

د) آیا تجزیه حاصل از این رابطه یک تجزیه خوب است؟ با ذکر دلیل توضیح دهید.

سوال چهارم

برای مجموعه وابستگی های تابعی زیر، مجموعه ی کاهش ناپذیر وابستگی های تابعی را بیابید.

 $F = \{(A,B,C) \rightarrow (D,E),(A,C) \rightarrow (B,E,F),F \rightarrow (G,H),H \rightarrow (A,C,E),(F,H) \rightarrow (B,C)\}$

سوال ينجم

رابطه ی مقابل را با مجموعه وابستگی های داده شده در نظر بگیرید.

این رابطه را به فرم نرمال BCNF تجزیه کنید.(مراحل تجزیه را بنویسید)

Client Interview(ClientNo,InterviewDate,InterviewTime,StaffNo,RommNo)

FD={ (ClientNo, InterviewDate -> InterviewTime,StaffNo, RoomNo) (staffNo,
interviewDate,interviewTime -> clientNO) (roomNo, interviewDate, interviewTime -> staffNo,
clientNo) (staffNo, interviewDate -> roomNo)}

مدلهای داده شده ی پایگاه داده در فایلهای پیوست را مشاهده کنید. این فایلها شامل تعدادی schema برای پایگاه داده ی سوالات آینده است (همه ی مدلها به طور پیش فرض دارای یک مقدار کلید id_ هستند). جهت کسب اطلاعات بیشتر درباره ی mongoose schema می توانید به لینک زیر مراجعه کنید:

https://mongoosejs.com/docs/guide.html

سوال ششم

با استفاده از اطلاعات پایگاه دادهی بیمارستان، یک دستور پایگاه دادهی mongodb بنویسید که:

- با استفاده از دستور updateOne، نام بیمار با id=X_ را تغییر دهید.
 - اطلاعات همهی اقوام بیمار با id=X را برگرداند.
- اطلاعات داروهای ششم تا دهم در بین گران ترین داروها را برگرداند. (داروهای گران با رتبهی ۱ تا ۵ Skip شوند)

سوال هفتم

با استفاده از اطلاعات پایگاه دادهی سیستم رزرو اتاق، یک دستور پایگاه دادهی mongodb بنویسید که:

- اطلاعات درخواستهای رزرو تایید نشده را برگرداند
- اطلاعات همهی رزروهای معلم با id=X_ را برگرداند
- اطلاعات اتاقهای با ظرفیت بیشتر از ۴ نفر را برگرداند
- اطلاعات رزروهای انجام شده توسط مسن ترین معلم را برگرداند