



به نام خدا

پروژهنهایی درس طراحی پایگاه داده

نيمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲

 ۱. تمامی فایل های خود را در قالب pdf به صورت یک فایل آرشیو zip که با قالب زیر نامگذاری شده است؛ اپلود بفر مایید.

DB-Final_Project-FirstName_LastName-StudentNumber.zip

 ۲. در این پروژه مشورت با دوستان؛ همکلاسیها؛ تدریسیاران درس کاملا آزاد است اما توجه داشته باشید که در نهایت پروژه شما به صورت انفرادی بررسی خواهد شد و شما باید درک خود را از پروژه تحویل دهید

۳. این پروژه تحویل به صورت مجازی در google meet یا skype خواهد داشت و عدم حضور در جلسه به معنای
 از دست دادن تمام نمرات امتیازی و ۷۰ درصد از نمرات اصلی خواهد بود.

 ۴. پاسخ به هر کدام از فازها را به صورت فایلی با فرمت مطرح شده در قسمت ارائهی فاز و با اسم phase-phase_num در zip نهایی خود قرار دهید و اپلود کنید.

۵. در صورت وجود هرگونه ابهام یا سوال میتوانید از طریق گروه پرسش و پاسخ با تدریسیاران درس در ارتباط باشید.

۶. مهلت تحویل پروژه تا شنبه ۱ بهمن ساعت ۲۳:۵۵ خواهد بود و این مدت به دلیل مدتزمان ثبتنهایی نمرات امکان تمدید وجود ندارد.





3	مقدمه
5	فاز صفر
7	فاز اول
8	فاز دوم
9	فاز سوم
10	فاز چهارم
11	فاز پنجم
12	فاز ششم - امتیازی
13	فاز هفتم
14	فاز هشتم
15	فاز نهم - امتیازی
16	فاز دهم - امتیازی





مقدمه

هدف پروژه

هدف این پروژه این است که دانشجویان در کار با پایگاه داده و نرم افزاری های مدیریت آن و همچنین انجام تمام مراحل طراحی و توسعهی پایگاه داده مناسب برای یک کسب و کار واقعی تجربه کسب کنند.

این پروژه به 8 فاز تقسیم شده است که در فاز اول لازم است که دانشجویان نمودار ER برای کسب و کار شرکت ایر انخودرو طراحی نمایند و در فازهای بعدی طراحی آنها کامل تر شده و آن را پیاده سازی میکنند.

توجه داشته باشید که: این پروژه تحویل به صورت مجازی در google meet خواهد داشت و عدم تحویل پروژه به منظور از دست دادن تمام نمرهی امتیازی ۷۰ در صد از نمرهی اصلی خواهد بود.

نصب نرمافزارهای مورد نیاز

نصب DBMS

در این پروژه بجز SQLite میتوانید از هر DBMS دیگری استفاده کنید و هیچ محدودیتی بر روی DBMS وجود ندارد.

معروف ترین DBMS ها در حال حاضر:

- Mysql
- Microsoft SQL Server
- Oracle SQL
- Postgres SQL
- etc

هستند که در صورتی که تا با حال با هیچ کدام از آنها کار نکرده اید پیشنهاد تیم تدریسیاری این است که از mysql استفاده کنید چون کارکردن با آن از بقیهی DBMS ها ساده تر است.

شما در مرحله ی اول نیاز دارید که یکی از این DBMS ها بر روی سیستم خود نصب کنید که اگر به documentation های مربوط به هر کدام از این DBMS ها مراجعه کنید میتوانید توضیحات نصب آن بر روی سیستم عامل خود را پیدا کنید.





نصب code editor نصب

در اکثر فازهای این پروژه نیاز دارید که کدهای SQL خود را در یک فایل با فرمت sql. ذخیره کنید به همین دلیل دیگر نمیتوانید از طریق command line وارد REPL¹ مربوط به DBMS خود شوید و انجا کدهای خود را بنویسید. شما نیاز دارید که از یک code editor مناسب استفاده کنید که بتوانید و چندین فایل SQL در آن درست کنید و کدهای آن را داخل آنها بنویسید و از داخل آن code editor کدهای خود را بر روی DBMS یی که در مرحله ی قبلی نصب کردید اجرا کنید.

- بعضی از code editor هایی که میتوانید استفاده کنید عبارتند از:
- Datagrip (Jetbrains)
- Visual studio code (Microsoft)
- MysqlWorkbench²
- Table Plus

پس از نصب یک code editor باید برای آن یک data source باینکار به code editor باینکار به code editor می گوید که کدهای sql شما را بر روی کدام DBMS اجرا کند و ادرس آن sql چیست و چگونه می توان به آن وصل شد.

اگر به documentation های هر کدام از این نرمافزار ها مراجعه کنید می توانید جزییات تعریف data های در آنها را ببینید.

توجه داشته باشید که: استفاده از هر یک از code editor های مطرح شده یا هر code editor دیگری کاملا اختیاری است و code editor های مطرح شده صرفا یک پیشنهاد بودند.

در صورتی که با نرم افزار هایی مانند Clion یا intellij از قبل کار کرده اید پیشنهاد ما Datagrip است و در غیر این صورت میتوانید از Visual studio code استفاده کنید و plugin های مناسب را بر روی آن نصب کنید.

در صورتی که در هرکدام از مراحل نصب DBMS یا نصب code editor و تعریف data source آن مشکل داشتید میتوانید در گروه پرسش و پاسخ مطرح کنید و از تدریسیاران درس راهنمایی بخواهید.

¹ Read Evaluate Print Loop

بهتر از این مورد در صورتی استفاده کنید که mysql را به عنوان DBMS خود انتخاب کرده باشید 2





فاز صفر

در این فاز ابتدا توصیفی از نرم افزار ارائه می شود که شما باید برای آن یک ER-Diagram طراحی کنید.

توصيف نرم افزار

شرکت ایر انخودرو تصمیم گرفته است به دلیل ناکار آمدی نرم افز ارهای داخلی شرکت؛ کل سیستم نرمافز اری خود را از اول طراحی و پیادهسازی کند و متاسفانه مسئولی که برای قسمت طراحی پایگاه داده انتخاب شده است به خوبی با این قسمت آشنا نیست و از شما برای طراحی پایگاهداده کمک خواسته است. بعضی از ویژگیهای کسب و کار ایران خودرو عبارتند از:

- خودروها: شرکت ایرانخودرو یک شرکت خودروسازی و خودرو فروشی است به همین دلیل خودرو های نقش زیادی در ساختار این شرکت دارند. هر خودرو یک شماره شاسی³ مختص به خود را دارد که یک عدد 8 رقمی است.
- برندها: این شرکت خودرو های خود را در قالب چندین برند به بازار عرضه میکند. برای درک بهتر فرض کنید که: پژو 206؛ هایما؛ دنا و) نمونه های برندهای عرضه شده توسط این به بازار هستند.
 - توجه داشته باشید که هر ماشین حتما مربوط به یک برند است و نمی تواند بیشتر از یک برند داشته باشد
- مدلها: هر برند چندین مدل خودرو میتواند به بازار عرضه کند. برای مثال برند پژو ۲۰۶
 میتواند با مدل های مختلفی همچون تیپ ۲ و تیپ ۳ و تیپ ۴ به بازار عرضه شود و هر خودرو
 مربوط به یک مدل است.
 - آپشنها: هر خودرو می تواند با آپشن های مختلفی به بازار عرضه شود که در این پروژه برای سادگی کار صرفا دو حالت در نظر میگیریم:
 - رنگ: مشتریهای شرکت ایرانخودرو میتوانند از بین رنگهای عرضه شده برای ماشین یکی را انتخاب کنند 4

توجه داشته باشید که مهندسین و طراحان شرکت تعداد مشخصی از رنگهای خودرو خود ندارند و در هر نقطه از عمر این نرمافزار امکان دارد که نیاز به تعریف رنگ های بیشتری برای عرضه به بازار باشد به همین دلیل پایگاه دادهی شما باید توانایی تعریف رنگهای متعددی؛ به شرط اینکه اسم رنگ ها تکراری نباشد؛ را دارا باشد.

³ Vehicle identification number (VIN)

⁴ برای ذخیره سازی رنگ میتوانید از اسمهای انگلیسی استفاده کنید؛ نیازی به ذخیره سازی hexadecimal color value و نظایر آن نیست





- نوع جعبه دنده: برای بعضی از خودروهای شرکت دو نوع جعبه دنده (اتوماتیک و دستی)
 در نظر گرفته شده که مشتریان در هنگام خرید میتوانند از بین آنها انتخاب کنند.
- تامین کنندگان: شرکت با تعدادی تامین کننده ی قطعات یدکی با کیفیت قرار داد دارد و آن شرکت ها تعدادی قطعه برای تعدادی مدل تولید می کنند که شرکت ایران خودرو برای کنترل کیفیت و ارزیابی عملکرد این شرکت ها میخواهد مشخصاتی همانند اسم تامین کننده؛ تاریخ شروع قرار داد؛ تاریخ پایان قرار داد؛ اسم مدیر؛ ادرس دفتر تامین کننده را در اسناد خود ذخیره کند.
- قطعات یدکی: هر قطعه ی یدکی مربوط به یک تامین کننده ی مشخص است و در یک یا چند مدل ماشین قابل استفاده است. اضافه بر این برای ذخیره سازی قطعات یدکی نیاز مند به اسم قطعه(به طول مثال چراغ ترمز) و قیمت آن و همچنین موجودی آن در انبار تامین کننده نیز هستیم.
- مشتریان: شرکت در نهایت قصد دارد خودروهای تولیدی خود را به مشتریان بفروشد و به همین دلیل نیاز داریم که اطلاعاتی از مشتری از قبیل: نام؛ نام خانوادگی؛ شماره ملی؛ ادرس(خیابان و شهرو استان محل سکونت)؛ شماره تلفن را ذخیره سازی کنیم.
- سفارشات: هر مشتری تعدادی سفارش میتواند ثبت کند که کالاهای مختلفی را در خود داشته باشد اما برای سادگی کار ما دو حالت را در نظر میگیریم:
 - سفارش خودرو: هر مشتری میتواند یک یا چندتا از خودروهای تولید شده ی شرکت را
 سفارش دهد و درب منزل تحویل بگیرد.
 - سفارش قطعات یدک: هر مشتری میتواند یک یا چند تا از قطعات یدکی تولید شده از شرکت را سفارش دهد و درب منزل تحویل بگیرد.

تحويل فاز صفر

همانگونه که در ابتدا نیز ذکر شد برای این فاز صرفا یک ER Diagram باید تحویل دهید که این ER Diagram را میتوانید به صورت دستی (خوانا و بدون خط خور دگی) یا با استفاده از نرم افزار هایی همچون creately طراحی کنید و بعد به صورت عکس در zip نهایی خود با اسم phase-0 فرار دهید.





فاز اول

بعد از طراحی ER-Diagram برای شرکت ایرانخودرو و تحویل آن به رئیستان؛ از سمت تیم تحلیل داده با شما تماس گرفته شد و از شما خواسته شد که اگر کل پایگاهداده را از اول پیاده سازی میکنید؛ آن را تا سطح BCNF نیز نرمالیز کنید که از این به بعد تیم تحلیل داده و دیتا بتواند به راحتی با پایگاهداده و داده هایی که در آن است ارتباط برقرار کند و بتواند به راحتی تحلیل های خود را انجام دهد.

تحويل فاز اول

در این قسمت شما باید با استفاده از دانشی که در طول ترم در مورد BCNF و روشهای normalization بدست اورده اید. تمام جدول های خود را تا حد BCNF نرمالیز کرده و گزارشی از روند normalization خود تهیه کنید و با نام phase-1.pdf در فایل zip نهایی قرار دهید.

-

⁵ Boyce–Codd normal Form





فاز دوم

در فاز قبلی ER-Diagram مربوط به کسب و کار شرکت ایران خودرو را طراحی کردیم و در این مرحله قصد داریم که ER-Diagram خود را تبدیل به جدول کنیم و در داخل DBMS آن ها را بسازیم.

در این فاز شما باید مراحل تبدیل ER به جدول را انجام دهید و در نهایت جداول حاصل را با استفاده از کدهای SQL مناسب در ست کنید. هچنین در این فاز شما باید foreign key و primary key های هر کدام از جداول را مشخص کرده و در SQL نهایی تعریف کنید.

تحويل فاز دوم

در این مرحله باید کل table creation query های خود را در یک فایل با فرمت sql. و با اسم ین مرحله باید کل zip. و با اسم phase-2.sql ذخیره سازی کنید و در zip نهایی خود قرار دهید.





فاز سوم

در این فاز قصد داریم که در جدوالی که تولید کرده بودیم اطلاعاتی ذخیره کنیم. ذخیره کردن اطلاعات و اقعی میتواند بسیار پیچیده و زمانبر باشد به همین دلیل میتوانید از اطلاعات تقلبی برای پرکردن جدول های خود استفاده کنید.

توجه داشته باشید که: برای اینکه نمره ی کامل از این بخش بگیرید حداقل باید:

- 10 مشتری
- 4 تامین کننده
- 3 سفارش توسط 3 نفر از مشتریان (به دلخواه مشتریان و اقلام سفارش را انتخاب کنید)
 - 8 قطعهی یدک که به طور مساوی بین 4 تامین کننده تقسیم شده است
 - 12 خودرو که به طور مساوی در 2 برند که هر کدام 2 مدل دارند پخش شده اند را در بایگاه داده ی خود ذخیره کنید.

توجه داشته باشید: که برای سرعت بخشیدن به تولید اطلاعات تقلبی خود میتوانید از fake data توجه داشته باشید: و generator های مختلفی از جمله fakenamegenerator استفاده کنید.

تحويل فاز سوم

در این فاز شما تعدادی insert query خواهید نوشت که این query ها را باید در یک فایل SQL به نام phase-3.sql ذخیره کنید و سپس در zip نهایی خود قرار دهید.





فاز چهارم

در این فاز قصد داریم چند پرسوجو برای update کردن و delete کردن اطلاعات در پایگاه داده در پایگاه داده در پایگاه داده در پایگاه داده را اجرا کنیم.

ابتدایک مشتری با مشخصات زیر تولید کنید:

Firstname : sherlockLastname: holmes

National number: 123456781011Phone number: +44796268462

• Address:

o Street: 212 Baker Street

o City: London

o Provience: London

حال برای اقای هولمز یک سفارش خودرو ثبت کنید (خودرو را به دلخواه خودتان انتخاب کنید)

حال یک update بنویسید که Phone number اقای هولمز را به عدد 447342780080+ تغییر بدهد. حال یک delete بنویسید که تمام مشتری هایی که هیچ سفارشی ندارند را حذف کند.

تحويل فاز چهارم

در این مرحله پرسوجو های مربوط به تولید مشتری به نام sherlock holmes را به همراه پرسوجو delete و zip خود در فایل SQL یی با نام phase-4.sql ذخیره کنید و در zip نهایی قرار دهید.





فاز پنجم

در این فاز قصد داریم که تعدادی view به شرح زیر به پایگاه داده اضافه کنیم:

- یک view با نام supplier_supplies که مشخصات تولید کننده ی هر قطعه را در کنار مشخصات خود قطعه به ما نشان میدهد.
- یک view با نام customer_orders که مشخصات هر مشتری ای که یک سفارش را ایجاد کرده است را در کنار تمام مشخصات سفارش نشان میدهد.
- یک view با نام car_brand_model که تمام مشخصات خودرو را در کنار تمام مشخصات برند و مدل آن نشان میدهد.

تحويل فاز بنجم

در این فاز سه پرسوجوی ساختن view خواهید داشت که باید در یک فایل SQL با نام view خواهید داشت که باید در یک فایل zip با نام zip ذخیره کنید و در zip نهایی قرار دهید.





فاز ششم ـ امتیازی

در این فاز قصد داریم که دو transaction بر روی پایگاه داده اجرا کنیم. اما قبل از اینکه بتوانیم این تراکنش هارا تعریف کنیم مجبوریم مقداری ساختار جدول خودروهای مان را تغییر دهیم به این صورت که 6

- 1. ابتدا به جدول خودروها یک column دیگر با نام is_sold اضافه کنید که مقدار پیشفرض آن False
- 2. در مرحله ی بعد؛ یک update اجرا کنید که برای ماشین هایی که توسط یک مشتری سفارش داده شده اند is sold آنها به مقدار true تغییر کند.

حال transaction ها را به صورت زیر تعریف میکنیم:

- تراکنشی بنویسید که مشتری دلخواه برای یک ماشین که تا به حال فروخته نشده است یک سفارش تولید کند و بعد مقدار is_sold در جدول خودروها به true تغییر پیدا کند و اگر هر کدام از این مراحل با مشکلی روبهرو شد وضعیت به قبل از اجرا شدن transaction بازگردانی شود.
 - تراکنشی بنویسید که مشتری دلخواه برای یک قطعه ی یدکی دلخواه یک سفارش ثبت کند و سفارش آن در جدول سفارشات ثبت شود و همچنین موجودی آن قطعهی یدک در انبار یک عدد کاهش یابد و اگر هر کدام از این تغییرات با موفقیت همراه نبود کل سیستم به حالت قبل از اجرا شدن transaction باز گردد.

تحويل فاز ششم

مستقيم به سراغ نوشتن transaction ها برويد.

این فاز جز فاز های امتیازی است پس تحویل آن اجباری نیست.

در صورتی که میخواهید این فاز را تحویل دهید باید query های مربوط به اضافه کردن column و update یی که برای خودروهایی که سفارش داده شده اند اجرا کردید و همچنین query های مربوط به تعریف و اجرای transaction های خود را در یک فایل SQL با نام phase-6.SQL در zip نهایی خود قرار دهید.





فاز هفتم

در این فاز قصد داریم که چند assertion در پایگاه داده ی خود تعریف کنیم که مطمین شویم که assertion و consistency در پایگاه داده ی ما حفظ می شود.

شما باید دو assertion تولید کنید. به این صورت که:

- یک assertion بنویسد که در آن چک کند که موجودی انبار هیچ قطعهی یدکی صفر نشود
 - 7 یک assertion بنویسید که برای یک خودرو دو سفارش ثبت نشود.

تحويل فاز هفتم

این بخش امتیازی است و تحویل آن اجباری نمی باشد.

در صورتی که میخواهید این فاز را تحویل دهید باید یک فایل SQL شامل دو assertion خود با نام zip در zip در zip نهایی خود قرار دهید.

⁷ در این مورد اگر فاز پنجم که مربوط به transaction ها بود را انجام دادید میتوانید از is_sold که اضافه کرده اید استفاده کنید در غیر این صورت با استفاده از جدول سفارشات میتوانید چنین assertion یی بنویسید.





فاز هشتم

در این قسمت میخواهیم چند index ایجاد کنیم که سرعت کار با داده ها را بالاتر ببریم. در اینجا چند index ایجاد می کنیم به این صورت که:

- تاریخ پایان قرار داد هر تامین کننده را index میکنیم.
- مقدار موجودی هر قطعهیدکی را در انبار index میکنیم.
 - شماره تلفن هر مشتری را index میکنیم.
 - اسم هر برند را index میکنیم

توجه داشته باشید که: تحویل این فاز اجباری است و اگر آن را تحویل ندهید از نمرهی اصلی شما کم خواهد شد.

تحويل فاز هشتم

در این فاز چهار index مختلف بر روی جدول های مختلف ساخته می شوند که شما باید کدهای SQL مربوط به آن را در فایل phase-8.sql ذخیره کنید و در zip نهایی قرار دهید.





فاز نهم ـ امتیازی

در این مرحله قصد داریم که یک کاربر جدید در DBMS درست کنیم و دسترسی های write آن به تمام جدوال؛ wiew ها و ... را از بین ببریم و صرفا اجازه بدهیم که دسترسی read داشته باشد. این کاربر با نام کاربری john_doe و رمز: johndoe2000johndoe باید بتواند وارد DBMS شود و صرفا دسترسی read کردن از تمام جداول را داراست و نمی تواند هیچ write یی انجام دهد.

تحويل فاز نهم

این بخش امتیازی است و تحویل آن اجباری نمی باشد.

در صورتی که میخواهید این فاز را تحویل دهید باید یک فایل SQL شامل کدهای مربوط به ساخت کاربر جدیدو همچنین تعریف دسترسی های آن با نام phase-9.sql در zip نهایی خود قرار دهید.





فاز دهم ـ امتیازی

در این فاز میخواهیم که یک database logging system با استفاده از triggerها درست کنیم. قبل از این فاز میخواهیم که یک اینکه بتوانیم چنین کاری کنیم مراحل زیر را باید طی کنیم:

- جدول brand_logs با schema زير را بسازيد.
- o id -> int, primary key
- o brand_id -> int
- o old_name -> string nullable
- o new name -> string nullable
- o changed at -> date
- حال به تعداد کافی trigger تعریف کنید که در هر کدام از سناریوهای مشخص شده مقادیر مشخص شده توسط DBMS در جدول logs ذخیره شود.
- o Insertion: در این حالت که یک row جدید در جدول brands درست خواهد شد ابتدا onew_name و brand_id و name آن row جدید در brand_id و بعد مقدار brand_id برابر با مقدار name این brand در نظر گرفته شود و بعد هم تاریخ این insertion در changed_at
- Update در هنگام update کردن ابتدا id آن row از جدول brands که تغییر پیدا کرده است در brand_id و سپس مقدار قبلی که brand.name داشته در old_name و سپس مقدار جدید آن در new_name و زمانی که این update رخ داده است در changed at
 - o Delete: در این هنگام هیچ چیزی در جدول brand logs ذخیره نشود.

تحويل فاز دهم

این بخش امتیازی است و تحویل آن اجباری نمی باشد.

در صورتی که میخواهید این فاز را تحویل دهید باید یک فایل SQL شامل کدهای مربوط به ساخت جدول جدید brand_logs و همچنین کدهای مربوط به تعریف همه ی trigger های خود با نام zip و خود با نام zip در zip نهایی قرار دهید.