

پروژه درس: پایگاه داده

استاد درس: جلال الدين نصيري

گردآورنده: پوریا علیاننژادی نیما شادمان سوسن كياني مقدم اميرحسين دشتبان در این پروژه از شما خواسته شده است که پایگاهداده یک سیستم انبارداری و مدیریت محصولات را طراحی و پیادهسازی کنید سپس آن را با اطلاعات تصادفی (رندوم) پر کنید و در نهایت دادههای به دست آمده را تحلیل کنید.

#### مقدمه

در این پروژه هدف این نیست که یک انبار به خصوص را مدیریت کنیم بلکه هدف این است که ابزاری تهیه کنیم که افراد برای مدیریت انبارهای مختلف از آن استفاده کنند. پس ما تعدادی زیاد انبار با کاربرهای مختلف و محصولات مختلف خواهیم داشت. به همین دلیل لازم دیده می شود دو مفهوم زیر را قبل از وارد شدن به بخشهای بعدی توضیح بدهیم.

- شخص ثالث(TPL): یک تیم، فروشگاه، یا یک سرمایه گذار است که صاحب یک انبار است و قصد دارد که محصولاتش را مدیریت کند.
- شناسه نگهداری محصول (SKU): شناسه نگهداری یک محصول یک کد یا ترکیب خاصی از سیمبولها است که هر فروشگاه برای محصولات خود در نظر می گیرد که دستهبندی آنها را راحت تر کند. برای مثال اگر یک مانیتور ۲۷ اینچ از شرکت اماس آی را در نظر بگیریم در این صورت شناسه نگهداری این محصول در شرکت اماس آی برابر است با C۲۷۰SW.

## بخش اول: نمودار ER

نموداری که موجودیتها، روابط و ویژگیهای پایگاه داده را نشان می دهد را رسم کنید. نمودار باید شامل موارد زیر باشد:

- ۱. شخص ثالث(TPL): این موجودیت باید شامل ویژگیهای شناسه و نام باشد.
- کاربر(User): این موجودیت باید اطلاعات کاربران را ذخیره کند که شامل ویژگیهای شناسه، نام، ایمیل، پسورد، سن، نوع(کاربر ساده یا ادمین)، شماره تلفن و شناسه شخص ثالث باشد.
- ۳. سفارشات(Orders): این موجودیت باید اطلاعات سفارشهای کاربران را ذخیره کند که شامل ویژگیهای شناسه، زمان ثبت سفارش، کل هزینه سفارش، کاربری که سفارش را ثبت کرده، شناسه شخص ثالث، شناسه مخزن، وضعیت سفارش، نوع سفارش، زمان ثبت سفارش، جزئیات ثبت شده توسط کاربر و اینکه آیا این محصول به جهت هدیه خریداری شده است یا نه، باید باشد.
- ۴. کاتالوگ(Catalog): این موجودیت باید اطلاعات محصولاتی که برای خریداری موجود هستند را ذخیره کند که شامل ویژگیهای شناسه، نوع محصول، عکسهای محصول، هزینه ساخت، قیمت فروش، کشور ساخت، وزن، طول، توضیحات، شناسه نگهداری محصول، اسم

- محصول، شناسه شخص ثالث، شناسه كاربر ثبت كننده محصول، شناسه كاربرى كه محصول را سفارش داده است، باید باشد.
- ۵. مخزن(Warehouse): این موجودیت باید اطلاعات مخزنها را ذخیره کند که شامل ویژگیهای شناسه، اسم، باز بودن یا تعطیل بودن مخزن، زمان ساخت، کشور، شناسه شخص ثالث، باید باشد.
- مکان(Location): این موجودیت باید اطلاعات مکانهای مختلف مخزنها را ذخیره کند که شامل ویژگیهای شناسه، آیا شامل کانتینر است یا خیر، شناسه شخص ثالث، شناسه مخزن، نکات یا توضیحات مربوط به مکان، عرض و طول جغرافیایی، شناسه کاربر ثبت کننده مکان، باید باشد.

انتخاب نوع(Type) ویژگیهای هر موجودیت بر عهده خودتان است.

در پیادهسازی این بخش از پروژه دقت به خرج بدهید زیرا که در بخشهای بعدی پروژه تاثیر مضاعفی دارد.

### بخش دوم: کوئریهای SQL

مجموعه ای از کوئریهای SQL که جداول لازم را ایجاد میکند، آنها را با داده ها پر میکند و پرس و جوهایی را در پایگاه داده انجام میدهد. کوئریهای SQL باید شامل موارد زیر باشد:

- کوئریهای ساخت جدول برای هر موجودیت در نمودار ER را ایجاد کنید.
- جدول را با مقادیری داده پر کنید و همچنین بررسی کنید که با دادههایی که همنوع نیستند پر نمی شود.
- جدولها را با دادههای غلط پر کنید و سپس آنها را درست نمایید و در آخر آنها را پاک کنید.
  - كوئرى بنويسيد كه اسم و ايميل تمام كاربراني كه سفارش ثبت كردهاند را نمايش بدهد.
    - كوئرى بنويسيد كه سود حاصل از فروش هر كاتالوگ را نمايش بدهد.
    - كوئرى بنويسيد كه تعداد سفارش داده شده از هر كاتالوگ را نمايش بدهد.
      - كوئرى بنويسيد كه تعداد مكانهاي هر مخزن را نمايش بدهد.
- كوئرى بنويسيد كه مقدار هزينه ساخت هر سفارش برا براى تمامي فروشگاهها نمايش دهد.
  - کوئری بنویسید که میانگین سود کل را در یک ماه خاص برای هر فروشگاه نمایش بدهد.
- کوئری بنویسید که تمامی محصولات موجود به همراه شناسه نگهداری محصول آنها را نمایش بدهد.

- کوئری بنویسید که هزینه کل و تعداد سفارشات هر مشتری را در یک بازه زمانی خاص نمایش بدهد.
  - کوئری بنویسید که تعداد کانتینرهای هر مخزن را نمایش بدهد.

### بخش سوم: کوئریهای پیشرفته و تحلیل داده

در این بخش ابتدا باید پایگاه داده را با اطلاعات تصادفی (رندوم) پر کنید. حداقل ۱۰ هزار سفارش را وارد کنید و بررسی کنید که اطلاعاتی که به صورت تصادفی ایجاد شده اند توزیع خوبی داشته باشند.

پس از پر کردن پایگاهداده با اطلاعات تصادفی، کوئریهای زیر را برای تحلیلدادههای بدست آمده بنویسید:

- کوئری بنویسید که میانگین سود کل را برای هر روز هفته برای هر شخص ثالث را حساب کند.
- کوئری بنویسید که سه محصولی که بیشتر از باقی محصولات در کنار هم خریداری میشوند را پیدا کند.
  - کوئری بنویسید که سه کشوری که بیشترین سود را به فروشگاهها میرسانند را پیدا کند.
    - کوئری بنویسید که کاربرانی که بیشترین سود را به فروشگاهها رسانند را پیدا کند.
      - کوئری بنویسید که تعداد محصولات موجود در هر کشور را نمایش بدهد.
    - كوئرى بنويسيد كه بر اساس درصد ميزان فعاليت هر شخص ثالث را نمايش بدهد.
- کوئری بنویسید که میانگین سود ماهانه هر شخص ثالث را در بازه زمانی یک سال نمایش بدهد.
- کوئری بنویسید که میانگین سود سفارشهایی که در طی هفته ثبت میشوند را با آخر هفته مقاسه کند.
- کوئری بنویسید که کاربرانی را که بیشتر از باقی کاربران خرید می کنند را پیدا کند. (امتیازی)
- کوئری بنویسید که توزیع جغرافیایی سفارشات را پیدا کند و مشخص کند که در کدام کشورها فروش از باقی کشورها بیشتر است. (امتیازی)
  - کوئری بنویسید که میانگین سود حاصل را در گروههای سنی مختلف پیدا کند. (امتیازی)
- کوئری بنویسید که بررسی کند هر فروشگاه چه مقدار در حفظ مشتریان خود موفق بوده است. (امتیازی)
  - کوئری بنویسید که رفتار ناهنجار در خریدهای کاربران را شناسایی کند. (امتیازی)

# بخش چهارم: نرمالسازی

در این بخش ابتدا باید بررسی شود که آیا رابطههای پایگاهداده در فرم مناسب قرار دارند یا خیر و سپس آنها را نرمال کنید. برای بررسی موارد زیر را انجام بدهید:

- وابستگیهای تابعی(Functional Dependencies) جداول پایگاهداده را شناسایی کنید و آنها را بنویسید.
- پایگاهداده را به فرمهای 1NF, 2NF, 3NF نرمال کنید و توضیح بدهید چرا این کار لازم است و در هر مرحله چه تغییراتی ایجاد شده است.
  - کلیدهای کاندید(Candidate Key) جداول پایگاهداده را پیدا کنید.

# نكات تكميلي

- این پروژه بر اساس چالشهای روزانه سیستمهای انبارداری سراسر جهان طراحی شده و برای تعریف آن از همکاران شرکت Shipstation کمک گرفته شده است.
  - پروژه را میتوانید در گروههای دو نفره تحویل بدهید.
  - پروژه ارائه خواهد داشت که زمان آن اعلام خواهد شد.
- در روز ارائه برای تست کردن بعضی از کوئری حتما فایلهای SQL را همراه خود داشته باشید.
- برای بخش سوم علاوه بر قرار دادن کوئریها، نتایج آنها را نیز در فایل تحویلی قرار بدهید.
- اگر در پروژه از زبانهای برنامهنویسی استفاده کردید، فایل کدهای استفاده شده را نیز تحویل بدهید.
  - پروژه را میتوانید به فرمت فایل PDF تحویل بدهید.
  - قابل اشاره است که اگر تقلب مشاهده گردد نمره صفر برای پروژه لحاظ خواهد شد.

#### موفق باشيد.