به نام خدا

تکلیف سوم درس پایگاه دادهها ۱

ترم مهر ۹۹

فرمت ارسال: کل پاسخ ها را در قالب یک فایل zip روی سامانه قرار دهید که شامل دو فایل باشد، یکی با فرمت pdf حاوی پاسخ شما به سوالات، و دیگری یک اسکریپت، که باید داخل فایل پیوست با نام <u>HW3.sql</u>، طبق آنچه قبل از هر سوال توضیح داده شده قرار گیرد. نام فایل زیپ با شماره دانشجویی شروع شود و سپس فامیل (انگلیسی). مثال: 9511113-Irani.zip

نحوه ارسال روی سامانه yekta.iut.ac.ir شوید و فایل پاسخنامه خود را در قسمت تکلیف سوم قرار دهید. توجه: ارسال مستقیم با ایمیل و پیامرسان به استاد یا همکاران درس نادیده گرفته خواهد شد.

مهلت ارسال پاسخ: جمعه ۹ آبان ۹۹، ساعت ۱۳:۰۰

(تحویل صرفاً از طریق سامانه انجام میشود و در پایان ترم نیز نمرات از روی سامانه به گلستان منتقل میشود و ارسال دستی قابل ورود نیست)

توجه: برای کلیه سوالات این تکلیف فقط از پایگاه AdventureWorks روی PostgreSQL که بکاپ آن روی iutbox در یوشه dataset قرار داده شده است استفاده کنید.

هدف از دو سوال اول، آشنایی با View و ایجاد آن است.

دستورات زیر را بنویسید و اجرا کنید و برای هرکدام، متن اسکریپت دستور ایجاد View را با نامهای $Q1,\ Q2$ دستورات زیر را بنویسید و اجرا کنید و برای $Select\ from\ view$ را با نامهای $A1,\ A2$ در فایلهای pdf و pdf پاسخ خود قرار دهید.

۱) یک View تعریف کنید که تاریخ معاملات مربوط به دوچرخه را در خروجی نمایش دهد. پیوند جداول را طوری انجام دهید که فیلدهای زیر را در View داشته باشیم:

ProductName,
ProductNumber,
ProductCategory,
ProductSubCategory,
TransactionID,
ReferenceOrderID,
ReferenceOrderLineID,
TransactionDate,
TransactionType,
Quantity,
ActualCost

۲) (سوال تشویقی اختیاری) یک View طراحی کنید که آمار خرید مشتری را به تفکیک سال و ماه نشان دهد، که شامل تعداد کالا و subcategory است. همچنین در هر سطر نشان دهد این مشتری در آن سال و ماه از کدام category و از کدام youthed است.

تعداد کالای بیشتری خریده است، همچنین در هر سطر نشان دهد برای این مشتری در آن سال و ماه از کدام category و از کدام subcategory مجموعا ارزش کالاهای خریداری شده بیشتر بوده است. یک کد مشتری دلخواه را در متن دستور خود بگذارید و MaxProdCount و فیلدهایی و CustomerID و فیلدهایی با نام MaxCatByCount و فیلدهای با نام MaxCatByCount, است که مقادیر تجمیعی فوق را نشان دهند. نام فیلدهای بعدی را نیز , Category یا Category یا شعری داخل هرکدام نام و آن مشتری شده ثبت میشود.

هدف از سوالات بعدی، استفاده درست از انواع Join (پیوند) است.

دستورات زیر را بنویسید و اجرا کنید و برای هرکدام، متن اسکریپت دستوررا با نامهای $\mathrm{Q3},\,\mathrm{Q4}$ و در فایلهای pdf و pdf پاسخ خود قرار دهید.

- ۳) دستوری بنویسید که تمام محصولات را به همراه SalesOrderID نمایش دهد حتی اگر هر گز سفارشی برای آن محصول ثبت نشده باشد.
 - ۴) دستور نوشته شده در قسمت اول را تغییر دهید تا فقط کالاهایی که سفارش داده نشده اند ، نمایش داده شوند.
- ۵) دستوری بنویسید که تمام ردیف های جدول Sales.SalesOrderHeader به جدول Sales.SalesOrderHeader را با بر اساس SalesYTD و SalesYTD را در نتایج SalesPersonID و SalesYTD را در نتایج باشد. ستون های SalesPersonID را در نتایج باور بد.
 - ۶) دستور نوشته شده قسمت ۳ را تغییر دهید تا نام فروشنده از جدول Person.Person نیز نشان داده شود.
- Sales.CurrencyRate شامل کلیدهای خارجی به جداول Sales.SalesOrderHeader بامل کلیدهای خارجی به جداول Sales.CurrencyRate کلیدهای است. برای پیوند سه جدول، یک دستور بنویسید و مطمئن شوید که شامل همه ردیف های Purchasing.ShipMethod باشد حتی اگر منطبق نشده باشند. (ستون های Sales.SalesOrderHeader باشد حتی اگر منطبق نشده باشند. (ستون های Sales.SalesOrderHeader و SalesOrderID قسمتی از خروجی است.)
- A) دستوری بنویسید که ستون BusinessEntityID را از جدول Sales.SalesPerson از جدول (A ProductID به همراه هر ProductID از جدول (A ProductID برگرداند.
- ۹) دستوری بنویسید که نام مشتریان به همراه نام کالاهای خریداری شده توسط آنها را نمایش دهد. (نکته: برای نوشتن این پرسش پنج جدول لازم است!)

هدف از سوالات بعدی آشنایی با ایندکس و تاثیر آن است.

دستورات زیر را بنویسید و برای هرکدام، متن اسکرییت دستوررا با نام $Q10,\,Q11$ و ...،

تصویر خروجی را با نام A10, A11 و ...، و تصویر plan را با نام P10, P11 و ... در فایلهای pdf و gl یاسخ خود قرار دهید.

۱۰) با جستجوی اینترنتی، دستوری بنویسید که آمار تعداد رکورد کلیه جداول AW را نشان دهد.

- 🖈 برای مراحل بعد، بزرگترین جدول از نظر تعداد رکورد را انتخاب کنید.
- ۱۱) براساس روش مطرح شده در درس، دستوری بنویسید که مشخص کند کدام فیلدهای این جدول ایندکس دارند و چه دستوری برای ساخت آن ایندکس استفاده شده است.
 - ♦ از بین فیلدهایی که روی آنها ایندکسی وجود ندارد یکی را با توجه به سوالات زیر انتخاب کنید (مثلا field1). فعلا
 ایندکسی نسازید (یا اگر بطور تستی ساخته اید drop کنید)، و دستوراتی بنویسید که:
 - ۱۲)رکورد(های) با شرط خاصی از نوع تساوی یعنی field1=myvalue1 را بر گرداند.
 - ۱۳) رکورد(های) با شرط خاصی از نوع کوچکتر یعنی field1<myvalue2 را برگرداند.
 - ۱۴) رکورد(های) با شرط خاصی از نوع بزرگتر یعنی field1>myvalue2 را برگرداند
 - ❖ اکنون ایندکسی روی فیلد field1 بسازید و دستورات زیر را بنویسید:
 - ۱۵) دستور قسمت (c) را دوباره با استفاده از ایندکس اجرا کنید.
 - ۱۶) دستور قسمت (d) را دوباره با استفاده از ایندکس اجرا کنید.
 - ۱۷) دستور قسمت (e) را دوباره با استفاده از ایندکس اجرا کنید.