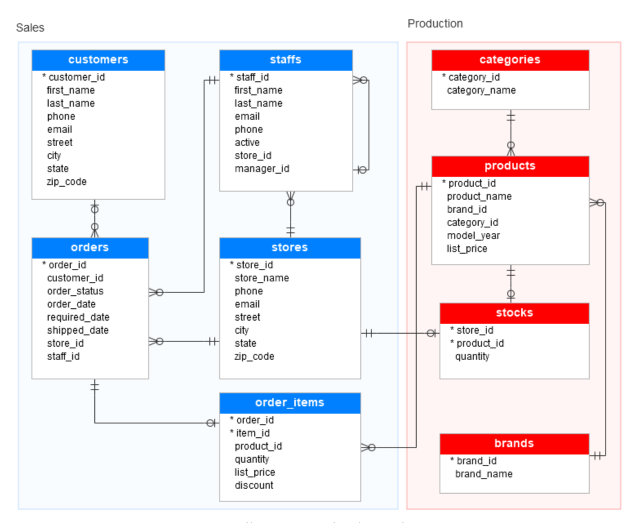
VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ LAB. ÖN ÇALIŞMA: KARMAŞIK SQL SORGULARI

AMAÇ: Veri tabanlarından istenen verileri elde etmek, bu verileri dönüştürmek, analiz etmek veya işlemek için gereken özel sorguları oluşturmak.



Sekil 1. BikeStores Veri Tabanı Diyagramı

DDL (**Data Definition Language – Veri Tanım Dili**): Veri tabanı yapısını tanımlamak ve düzenlemek için kullanılan SQL komutlarını içerir.

DML (**Data Manipulation Language – Veri İşleme Dili**): Veri tabanındaki verileri sorgulamak, eklemek, güncellemek ve silmek için kullanılan SQL komutlarını içerir.

NOT: BikeStores veri tabanını oluştururken önce DDL sorgularını çalıştırın, ardından DML kodlarını ekleyin.

İSTERLER:

- 1) Her bir yöneticinin (manager) kimliği (staff_id), adı (first_name), soyadı (last_name) ve yönettiği çalışanların (staff) sayısını içeren sorguyu yazınız (25p).
- 2) Belirli bir mağazada (stores) stokta (stocks) bulunan miktarı (quantity) 26'dan fazla olan ürünlerin (products) isimlerini (product name) listeleyiniz (15p).

ANY kullanarak yapınız!

3) Belirli bir mağazada (stores) stokta (stocks) bulunan ve stok miktarı (quantity) tam olarak 26 olan tüm ürünlerin (products) isimlerini (product name) listeleyiniz (15p).

ALL kullanarak yapınız!

4) Stokta (Stocks) miktarı (quantity) tam olarak 30 olan ve aynı zamanda ürün (products) fiyatı (list_price) 3000'den yüksek olan en az bir ürünün (products) bulunduğu mağazaların (stores) isimlerini (store name) listeleyiniz (15p).

EXISTS kullanarak yapınız!

5) "Santa Cruz Bikes" adlı mağazadan (stores) alışveriş (orders) yapan her bir şehirdeki (city) müşteri (customers) sayısını hesaplayınız. Müşteri (customers) sayısı 10'dan fazla olan şehirleri (city) seçiniz ve bu şehirleri (city) müşteri (customers) sayısına göre azalan sırayla listeleyiniz (15p).

HAVING kullanarak yapınız!

6) "Baldwin Bikes" adlı mağazadan (stores) sipariş (orders) vermeyen müşterilerin (customers) isimlerini (first_name) ve soyisimlerini (last_name) listeleyiniz (15p).

EXCEPT kullanarak yapınız!