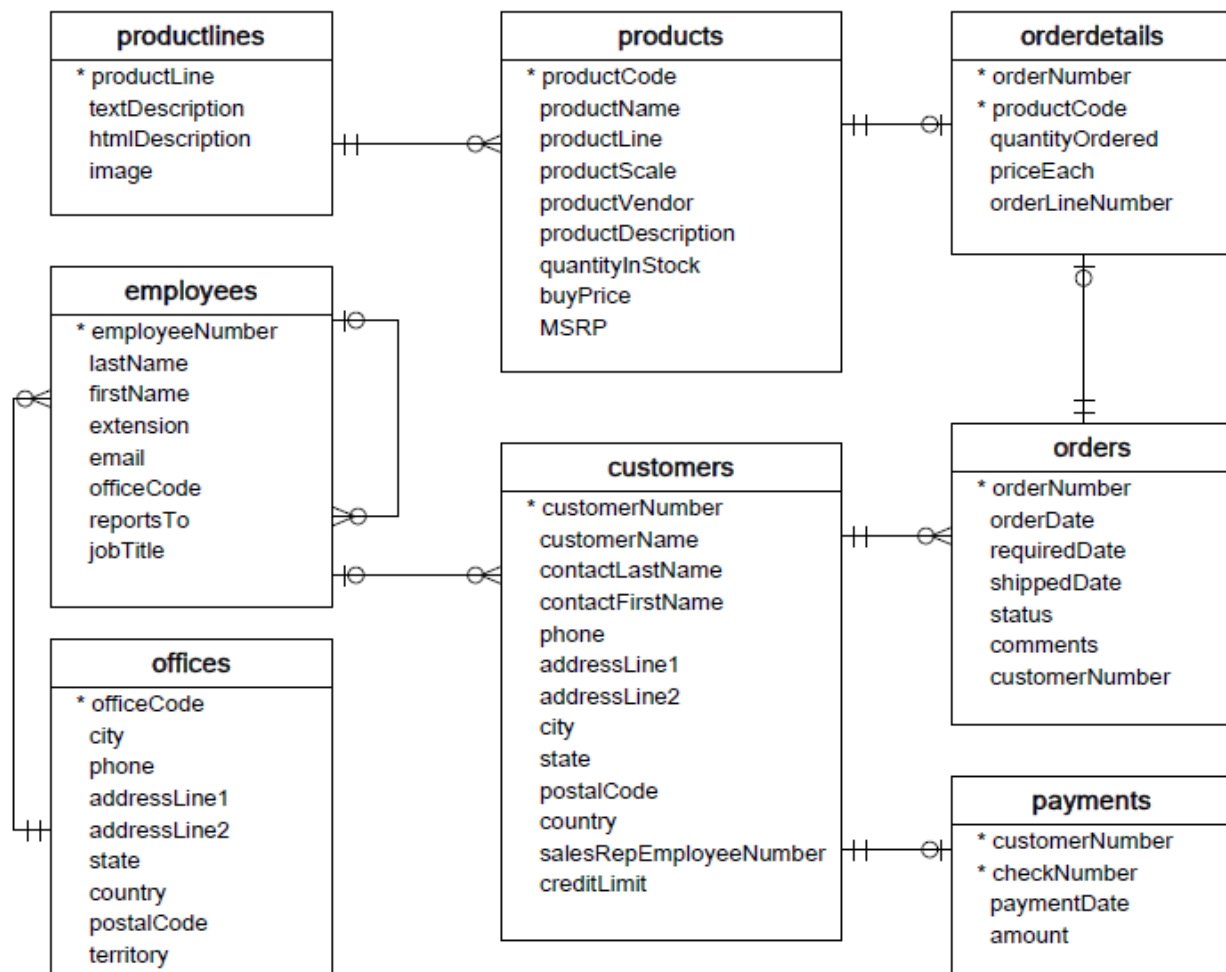


Data Manipulation Language (DML)

Jum'at, 4 Juni 2021

Petunjuk Praktikum:

- Import basis data classicalmodel (file .sql ada di file .rar)!
- Berikut ini adalah skema basis data classicalmodel. Silahkan Anda gunakan untuk mengerjakan soal di bawah!



- Pada setiap soal, buatlah **script SQL**-nya dan **capture** hasilnya. Kedua-duanya di-paste-kan di dokumen word.
- Hasil pengerjaan yang Anda kumpulkan berupa dokumen Word dengan ketentuan penamaan file **Week13_TM1_NIM.doc/.docx**. Contoh: Week13_TM1_081911633081.docx.

Soal:

Buatlah daftar dengan perintah sql dengan menggunakan pendekatan between/ in / not in dan tidak melibatkan join table.

1. Tampilkan daftar barang yang terjual pada bulan Desember 2003!
Format daftar berisi : productCode, productName
2. Tampilkan daftar employee yang tidak memiliki customer dan jobtitle = 'Sales Rep'.
Format daftar berisi : employeeNumber, firstname, email.
3. Tampilkan daftar product yang terjual pada tahun 2002-2003 yang berafiliasi dengan produkline 'classic cars' atau 'motorcycles'
Format daftar berisi: ProductCode, ProductName dan productVendor.
4. Tampilkan daftar product yang tidak terjual pada tahun 2003 semester 1 (bulan 1 - 6)
Format daftar berisi: ProductCode, ProductName dan productVendor.
5. Tampilkan daftar customers yang berafiliasi dengan kantor cabang (offices) dengan kota paris dan london.
Format daftar berisi : CustomerNumber, CustomerName dan phone
6. Tampilkan nama produk yang dipesan oleh customer dengan nama Atelier graphique!
Format tampilan: customerName, orderNumber, orderDate, productCode, productName