Veri Tabanı Dersi 2. Laboratuvarı

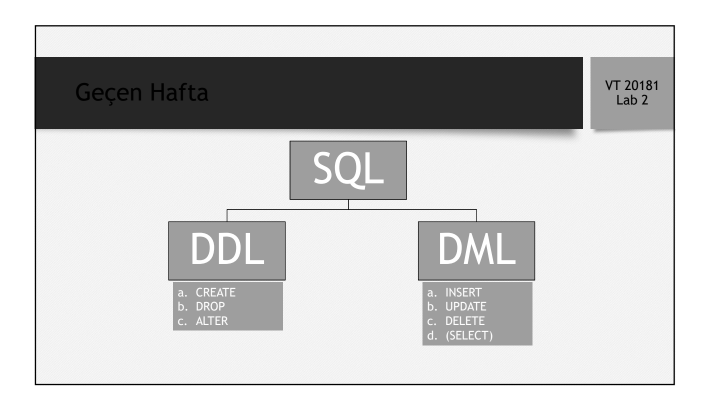
Grup 2 (UK)

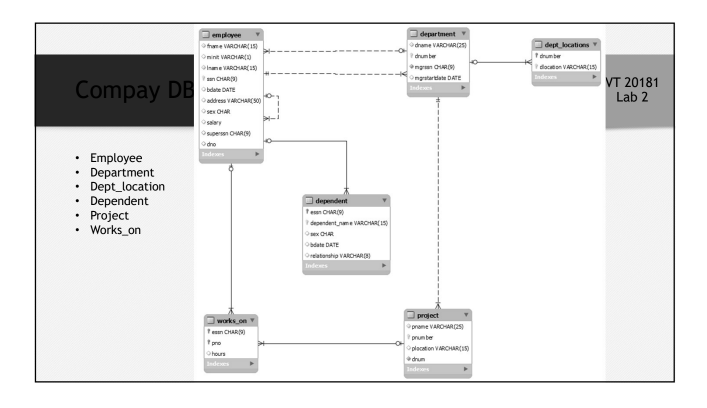
Arş. Gör. Furkan Çakmak

Laboratuvar Programı

VT 20181 Lab 2

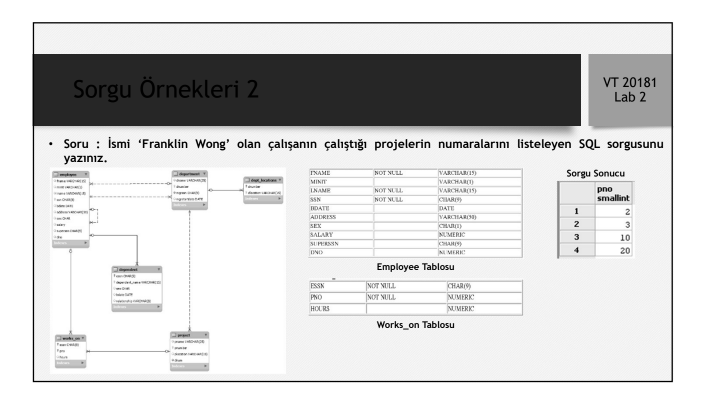
- Hafta 1 SQL'e giriş; DDL ve DML komutlarına giriş
- Hafta 2 Postgresql ortamının tanıtımı, Company-db'nin tanıtımı ve Sorgulama örnekleri
- Hafta 3 Tablolarda Kısıt, View ve Sequence İşlemleri; Union, Intersect, Except İşlemleri
- · Hafta 4 Quiz 1
- Hafta 5 Tablolarda Gruplama ve Sıralama Fonksiyonları
- Hafta 6 JDBC ile Veri Tabanına Bağlanıp Sorgu Yapma Uygulamaları
- Hafta 7 PL/pgSQL Fonksiyon Tanımı
- Hafta 8 Quiz 2
- Hafta 9 PL/pgSQL Alias, Record/Cursor ve Trigger Tanımları
- Hafta 10 Xquery Yapısı ve Örnekleri
- Hafta 11 Quiz 3

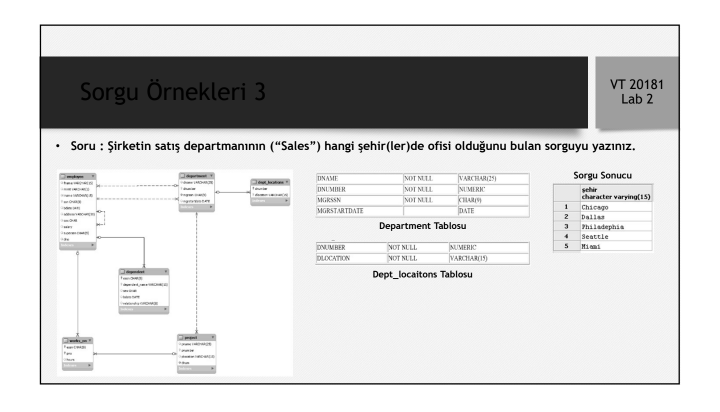


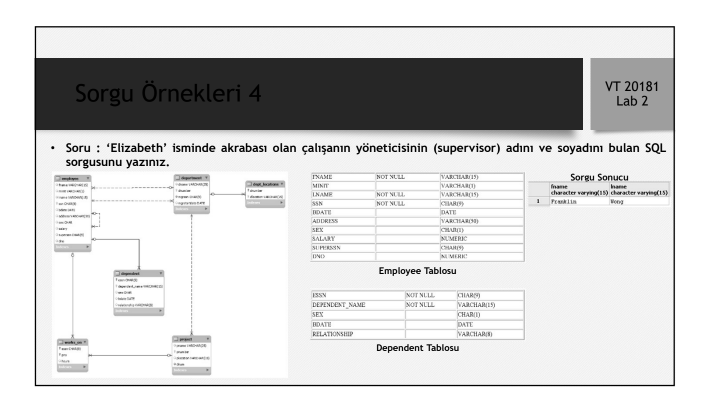


Company_db Kurulumu VT 20181 Lab 2

Sorgu Örnekleri 1 VT 20181 Lab 2 • Soru : 'Seattle' da oturan işçinin/işçilerin adını ve doğum tarihini listeleyen SQL sorgusunu yazınız. FNAME NOT NULL VARCHAR(15) MINIT VARCHAR(1) NOT NULL VARCHAR(15) LNAME CHAR(9) SSN NOT NULL BDATE DATE VARCHAR(50) ADDRESS SEX CHAR(1) SALARY NUMERIC SUPERSSN CHAR(9) NUMERIC Employee Tablosu Sorgu Sonucu Iname bdate character varying(15) 1964-08-22 Kramer 2 King 1949-08-16









Sorgu Örnekleri Cevapları

VT 20181 Lab 2

- 1. SELECT lname, bdate FROM employee WHERE address like '%Seattle%';
- 2. SELECT pno FROM employee, works_on WHERE fname = 'Franklin' AND lname = 'Wong' AND essn = ssn;
- 3. SELECT dlocation şehir FROM department d, dept_locations dl WHERE dname = 'Sales' AND d.dnumber=dl.dnumber;
- 4. SELECT e2.fname, e2.lname FROM employee e1, employee e2, dependent d WHERE d.dependent_name = 'Elizabeth' AND d.essn = e1.ssn AND e1.superssn = e2.ssn;