Veri Tabanı Dersi 8. Laboratuvarı

Grup 2 (UK)

Arş. Gör. Furkan Çakmak

Laboratuvar Programı

VT 20181 Lab 8

- 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

Xquery Nedir?

VT 20181 Lab 8

- ❖ W3C standartı.
- ❖ Bir sorgulama dili (Q.L.)
- XML dosyaları içerisinde arama yapabilmek için geliştirilmiştir yapısal bir dil.
- ❖ tag (<book></book>, <fname></lname>) üzerinde arama gerçekleştiren bir yapı.
- Veritabanı için SQL ne ise, XML için de Xquery o.
- SQL ifadalerinin tamamını Xquery'de de gerçekleyebiliyoruz.
- ❖ Web servislerinden bilgi çıkarımında çok daha kullanışlı.
- ❖ Relational Algebra yok!
- ❖ Relation yok!

BaseX Kurulumu ve Company.xml Tanıtımı

VT 20181 Lab 8

Xquery Örnekleri 1

VT 20181 Lab 8

- 1. Tüm çalışanların bilgilerini Xpath ve Xquery ile bulunuz. SELECT * FROM employee;
- 2. Şirkette olan departmanların isimlerini bulan Xquery sorgusunu yazınız. SELECT dname FROM department;
- 3. 'Seattle' da oturan işçinin/işçilerin adını ve doğum tarihini listeleyen Xquery sorgusunu yazınız. SELECT fname, İname FROM employee WHERE address LIKE '%Seattle%';
- 4. İsmi 'Franklin Wong' olan çalışanın çalıştığı projelerin numaralarını listeleyen Xquery sorgusunu yazınız.

 SELECT pno FROM employee, works_on WHERE fname = 'Franklin' AND Iname = 'Wong' AND essn = ssn;
- 5. Şirketin satış departmanının ("Sales") hangi şehir(ler)de ofisi olduğunu bulan Xquery sorguyu yazınız.

 SELECT dlocation şehir FROM department d, dept_locations dl WHERE dname = 'Sales' AND d.dnumber=dl.dnumber;

Xquery Örnekleri 2

VT 20181 Lab 8

6. 'Elizabeth' isminde akrabası olan çalışanın yöneticisinin (supervisor) adını ve soyadını bulan Xquery sorgusunu yazınız.

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;

7. «OperatingSystems» isimli projede çalışanların ve «Software» departmanında çalışanların ad, soyad bilgilerini bulan Xquery sorgusunu yazınız.

SELECT fname, lname FROM employee e, project p, works_on wo WHERE pname = 'OperatingSystems' AND p.pnumber = wo.pno AND wo.essn = e.ssn INTERSECT

SELECT fname, Iname FROM employee e, department d WHERE dname = 'Software' AND e.dno = d.dnumber;

Sabırla Dinlediğiniz İçin Teşekkürler

VT 20181 Lab 8



Xquery Cevapları 1

VT 20181 Lab 8

1. Tüm çalışanların bilgilerini Xpath ve Xquery ile bulunuz.

Xpath: doc("company.xml")/company/employee
Xquery: for \$x in doc("company.xml")/company/employee return \$x

2. Şirkette olan departmanların isimlerini bulan Xquery sorgusunu yazınız.

for \$x in doc("company.xml")/company/department return \$x/dname

3. 'Seattle' da oturan işçinin/işçilerin adını ve doğum tarihini listeleyen Xquery sorgusunu yazınız.

for \$x in doc("company.xml")
/company/employee[matches(address, 'Seattle')]
return \$x/fname | \$x/lname

Xquery Cevapları 2

VT 20181 Lab 8

4. İsmi 'Franklin Wong' olan çalışanın çalıştığı projelerin numaralarını listeleyen Xquery sorgusunu yazınız.

Xquery Cevapları 3

VT 20181 Lab 8

5. Şirketin satış departmanının ("Sales") hangi şehir(ler)de ofisi olduğunu bulan Xquery sorguyu yazınız.

```
let $com := doc("company.xml")
for $dep in $com//department
    let $disim := $dep/dname
    let $dn1 := $dep/@dnumber
for $loc in $com//dept_locations
    let $dn2 := $loc/@dnumber
    let $dloc := $loc/@dlocation
where
    $disim = 'Sales' and $dn1 = $dn2
return $dloc
```

Xquery Cevapları 4

VT 20181 Lab 8

6. 'Elizabeth' isminde akrabası olan çalışanın yöneticisinin (supervisor) adını ve soyadını bulan Xquery sorgusunu yazınız.

Xquery Cevapları 5

VT 20181 Lab 8

7. «OperatingSystems» isimli projede çalışanların ve «Software» departmanında çalışanların ad, soyad bilgilerini bulan Xquery sorgusunu yazınız.