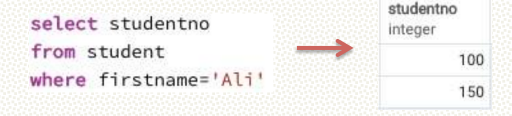
## LAB-2

birden fazla tablo üzerinde sorgulama. company-db tanıtımı – sorgu örnekleri.

## geçen hafta / tek tablo üzerinde sorgu.

studentno integer	firstname character varying (10)	lastname character varying (10)
100	Ali	Demir
120	Veli	Bakır
150	Ali	Tunç

## sorgu: İsmi 'Ali' olan öğrencilerin öğrenci numaralarını listeleyin.



## Birden fazla tablo üzerinde sorgular.

## "employee" tablosu

ssn character (4)	fname character varying (15)	Iname character varying (15)	dno numeric
3334	Franklin	Wong	5
9876	Jennifer	Wallace	4
1110	Jared	James	6



Jared James'in çalıştığı departmanın ismine nasıl ulaşacağız?

## "department" tablosu

dname character varying (25)	dnumber smallint
Headquarters	1
Administration	4
Research	5
Software	6
Hardware	7
Sales	8

### "employee" tablosu

ssn character (4)	fname character varying (15)	Iname character varying (15)	dno numeric
3334	Franklin	Wong	5
9876	Jennifer	Wallace	4
1110	Jared	James	6



# Jared James'in çalıştığı departmanın ismini bulan sorgu:

select dname
from employee, department
where dno=dnumber and fname='Jared' and lname='James'

### "department" tablosu

dname character varying (25)	dnumber smallint
Headquarters	1
Administration	4
Research	5
Software	6
Hardware	7
Sales	8



## 1.Adım : tabloları seçme

# select \* from employee, department

ssn character (4)	fname character varying (15)	Iname character varying (15)	dno numeric	dname character varying (20)	dnumber numeric
3334	Franklin	Wong	5	Headquarters	
9876	Jennifer	Wallace	4	Headquarters	
1110	Jared	James	6	Headquarters	
3334	Franklin	Wong	5	Administration	)
9876	Jennifer	Wallace	4	Administration	
1110	Jared	James	6	Administration	
3334	Franklin	Wong	5	Research	
9876	Jennifer	Wallace	4	Research	
1110	Jared	James	6	Research	1
3334	Franklin	Wong	5	Software	
9876	Jennifer	Wallace	4	Software	
1110	Jared	James	6	Software	

from employee,department dediğimizde oluşan tablo yukarıdaki gibidir. Bir tablodaki herbir kayıt ile diğer tablodaki herbir kayıt birleştirilir.

## 2.Adım : ortak sütun değerlerini eşleştirme

```
select *
from employee, department
where dno=dnumber
```

ssn character (4)	fname character varying (15)	Iname character varying (15)	dno numeric	dname character varying (20)	dnumber numeric
9876	Jennifer	Wallace	4	Administration	4
3334	Franklin	Wong	5	Research	5
1110	Jared	James	6	Software	6

dno=dnumber koşulunu yazarak ortak sütundaki değerleri aynı olan kayıtları elde ederiz.

## 3.Adım : istenen koşula göre bilgileri listeleme.

sorgu: Jared James'in çalıştığı departmanın ismini bulunuz.

```
select dname
from employee, department
where dno=dnumber and fname='Jared' and lname='James'
```

### output

dname character varying (20)

Software

## başka bir örnek: "Research" departmanında çalışan kişilerin isimlerini listeleyin.

select fname,lname
from employee, department
where dno=dnumber and dname='Research'

### output

	fname character varying (15)	Iname character varying (15)	
I	Franklin	Wong	

```
select dname
from employee, department
where dno=dnumber and fname='Jared' and lname='James'
```

## Yukarıdaki sorgunun JOIN komutu ile gerçekleştirilmesi:

```
select dname
from employee
join department on dno=dnumber
where fname='Jared' and lname='James'
```

## company\_db

• Bir şirkete ait basit, örnek bir veritabanıdır.

company-schema: tabloların oluşturulması ve yapısı ile ilgili işlemler bu dosyadadır. (DDL komutları)

company-data: tablolara veri girişi ile ilgili işlemler bu dosyadadır.

(DML komutları)

#### <<DEPARTMENT>> TABLOSU

Şirketin bünyesindeki departmanların bilgilerini tutan tablodur.

DNAME*	DNUMBER*	MGRSSN*	MGRSTARTDATE
Headquarters	1	888665555	19.6.1971
Administration	4	987654321	1.1.1985
Research	5	333445555	22.5.1978
Software	6	111111100	15.5.1999
Hardware	7	44444400	15.5.1998
Sales	8	555555500	1.1.1997
VARCHAR(25)	NUMERIC	CHAR(9)	DATE

#### «PROJECT» TABLOSU

Şirketin bünyesinde yürütülen projelerin bilgilerini tutan tablodur.

PNAME*	PNUMBER*	PLOCATION	DNUM*
ProductX	1	Bellaire	5
ProductY	2	Sugarland	5
ProductZ	3	Houston	5
Computerization	10	Stafford	4
Reorganization	20	Houston	1
Newbenefits	30	Stafford	4
OperatingSystems	61	Jacksonville	6
DatabaseSystems	62	Birmingham	6
Middleware	63	Jackson	6
InkjetPrinters	91	Phoenix	7
LaserPrinters	92	LasVegas	7
VARCHAR(25)	NUMERIC	VARCHAR(15)	NUMERIC

#### **«DEPT\_LOCATIONS» TABLOSU**

Şirket departmanlarının yerini tutan tablodur.

DNUMBER*	DLOCATION*
1	Houston
4	Stafford
5	Bellaire
5	Houston
5	Sugarland
6	Atlanta
6	Sacramento
7	Milwaukee
8	Chicago
8	Dallas
8	Miami
8	Philadephia
8	Seattle
NUMERIC	VARCHAR(15)

#### **«EMPLOYEE» TABLOSU**

Şirket çalışanlarının bilgilerini tutan tablodur.

FNAME*	VARCHAR(15)
MINIT	VARCHAR(1)
LNAME*	VARCAHR(15)
SSN*	CHAR(9)
BDATE	DATE
ADDRESS	VARCHAR(50)
SEX	CHAR(1)
SALARY	NUMERIC
SUPERSSN	CHAR(9)
DNO	NUMERIC

#### «WORKS\_ON» TABLOSU

Şirket çalışanlarının hangi projede kaç saat çalıştığını tutan tablodur.

ESSN*	PNO*	HOURS
111111100	61	40
111111101	61	40
111111102	61	40
111111103	61	40
		***
CHAR(9)	NUMERIC	NUMERIC

#### **«DEPENDENT» TABLOSU**

Şirket çalışanlarının aile bilgilerini tutan tablodur.

ESSN*	DEPENDENT_NAME*	SEX	BDATE	RELATIONSHIP
123456789	Alice	F	31.12.1978	Daughter
123456789	Elizabeth	F	5.5.2057	Spouse
123456789	Michael	M	1.1.1978	Son
22222205	Chris	М	19.4.1969	Spouse
				***
CHAR(9)	VARCHAR(15)	CHAR(1)	DATE	VARCHAR(8)

### bazı bilgiler:

tablolardaki dnumber, dnum, dno -> departman numarasını ifade etmektedir.

employee tablosunda; ssn -> çalışanın kimlik numarası superssn -> bu çalışanın yöneticisinin kimlik numarası.

department tablosunda; mgrssn -> departman yöneticisinin kimlik numarası.

# ÖRNEK-1: 5 numaralı departmanda çalışan kişilerin ad, soyad bilgilerini listeleyen sorguyu yazınız.

select fname,lname
from employee
where dno=5

### output

fname character varying (15)	Iname character varying (15)
Franklin	Wong
John	Smith
Ramesh	Narayan
Joyce	English

# ÖRNEK-2: "Sales" departmanının hangi şehirlerde ofisi olduğunu bulan sorguyu yazınız.

```
select dlocation
from department d, dept_locations dl
where dname='Sales' and d.dnumber = dl.dnumber
```

### output

dlocation character varying (15)

Chicago

Dallas

Philadephia

Seattle

Miami

# ÖRNEK-3: Atlanta şehrinde yaşayan çalışanların ad, soyad ve çalıştığı departmanın ismini bulan sorguyu yazınız.

select fname,lname,dname
from employee, department
where dno=dnumber and address like '%Atlanta%'

## output

fname character varying (15)	Iname character varying (15)	dname character varying (25)
Jared	James	Software
Jon	Jones	Software
Justin	Mark	Software
Brad	Knight	Software

# ÖRNEK-4: "OperatingSystems" projesinde çalışanların ad, soyad bilgilerini listeleyen sorguyu yazınız.

select fname,lname
from project, works\_on, employee
where pnumber=pno and essn=ssn and pname='OperatingSystems'

output

fname character varying (15)	Iname character varying (15)
Jared	James
Jon	Jones
Justin	Mark
Brad	Knight
Gerald	Small
Naveen	Drew
Carl	Reedy
Sammy	Hall
Red	Bacher

Sık yapılan hata: "project" tablosu ile "employee" tablosu arasında, departman numaraları üzerinden ilişki kurmak, yanlış sonuç verecektir.

# ÖRNEK-4: "OperatingSystems" projesinde çalışanların ad, soyad bilgilerini listeleyen sorguyu yazınız.

### **JOIN** komutu ile sorgulama:

```
select fname, lname
from project
join works_on on pnumber=pno
join employee on essn=ssn
where pname='OperatingSystems'
```

# ÖRNEK-5: Kızının ismi 'Alice' olan çalışanların, çalıştıkları departmanların isimlerini bulan sorguyu yazınız.

select dname
from dependent, employee, department
where dependent\_name='Alice' and relationship='Daughter' and essn=ssn and dno=dnumber

dname character varying (25)

Research

Research

### "distinct" komutu ile tekrarlar alınmaz

select distinct dname
from dependent, employee, department
where dependent\_name='Alice' and relationship='Daughter' and essn=ssn and dno=dnumber

dname

character varying (25)

Research

# ÖRNEK-6: Maaşı 70.000'in üzerinde olan çalışanların, çalıştıkları projelerin isimlerini listeleyin.

```
select pname
from employee, works_on, project
where ssn=essn and pno=pnumber and salary>70000
```

### output

pname

character varying (25)

OperatingSystems

DatabaseSystems

Middleware

InkjetPrinters

LaserPrinters

# SON