## SQL

Structured Query Language Yapılandırılmış Sorgu Dili

> 04 11 2022 DERS 01 SQL'E GIRIS

## BUGUNKU KONUMUZ

- 1) SQL Nedir?
- 2) Database Nedir?
- 3) Genel Database Kavramlari

## DATABASE

```
public class facebook {

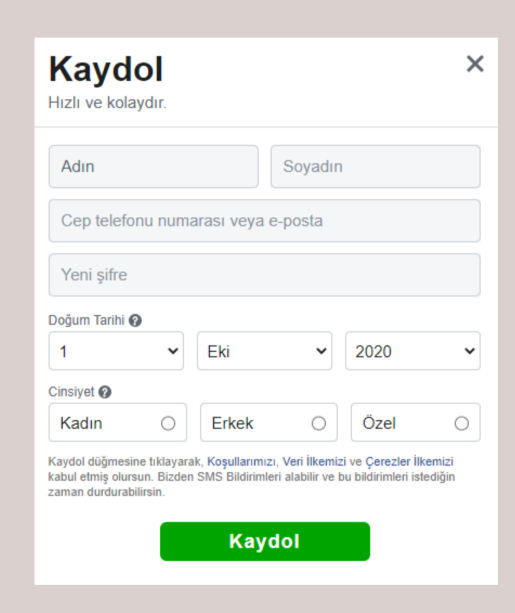
public static void main(String[] args) {
    Scanner scan = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Enter your name");
    String name = scan.nextLine();

    System.out.println("Enter your surname");
    String surname = scan.nextLine();

    System.out.println("Enter your surname");
    String email = scan.nextLine();

    System.out.println("Enter your pasword");
    String password = scan.nextLine();

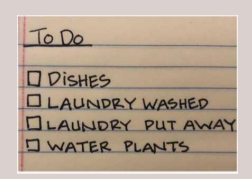
    scan.close();
```

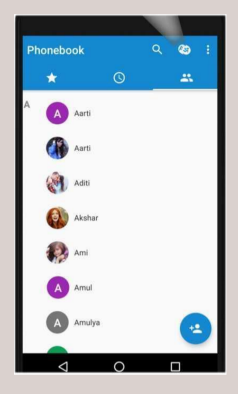






## DATABASE (VERITABANI) NEDIR?











Veritabanı genellikle elektronik olarak bir bilgisayar sisteminde depolanan yapılandırılmış(Structured) bilgi veya veriden oluşan düzenli bir koleksiyondur.

Veritabanı genellikle bir Veritabanı Yönetim Sistemi DBMS (DataBaseManagementSystem) ile kontrol edilir.

Çoğu veritabanında veri yazma ve sorgulama için yapılandırılmış sorgu dili SQL (Structured Query Language) kullanılır.

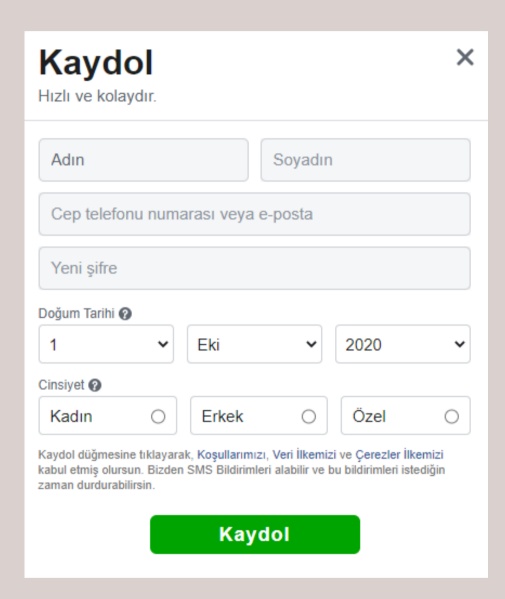
#### DATABASE'IN FAYDALARI NELERDIR

- 1) Yuksek miktarda bilgi depolanabilir
- 2) Olusturma, Okuma, Degistirme ve Silme kolayligi Create, Read, Update, Delete (CRUD)
- 3) Girisin kolay ve kontrollu olmasi
- 4) Dataya ulasim kolayligi
- 5) Guvenlik

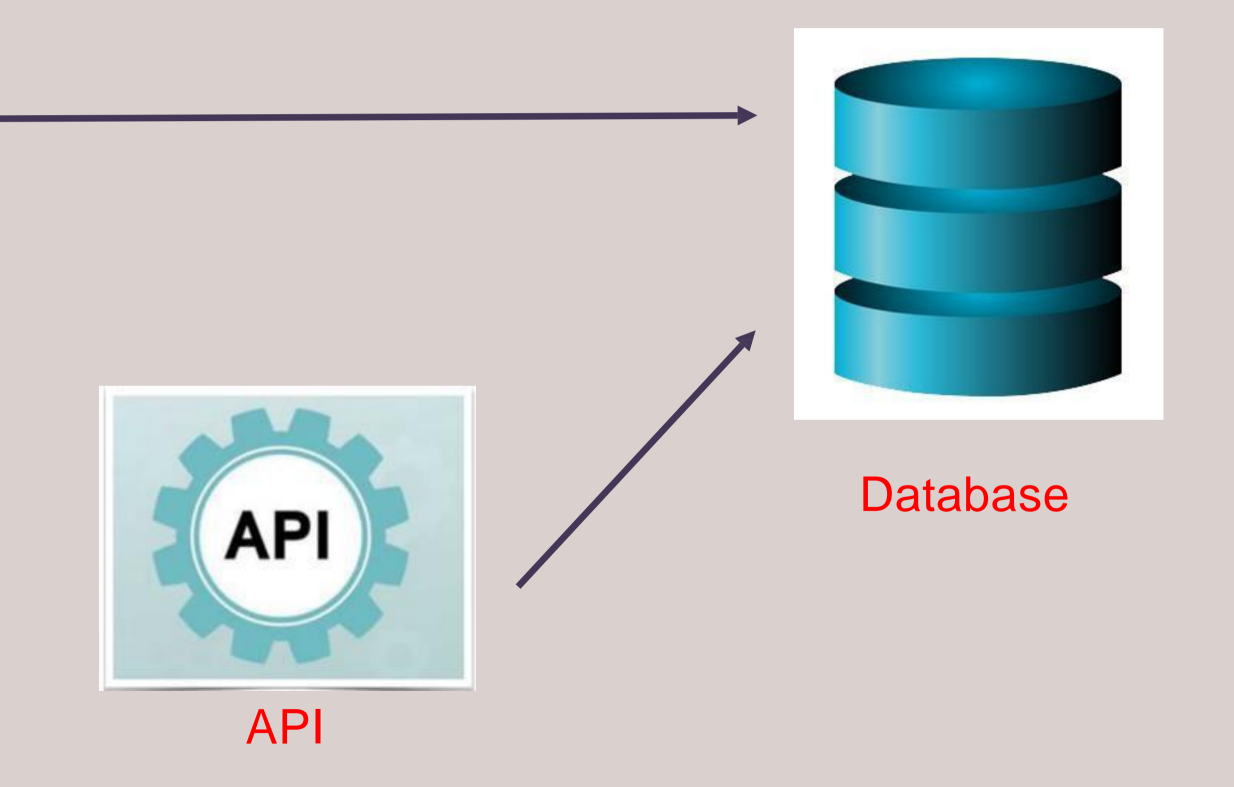
ono	adi	soyadi	dyeri	bid
1	Ali	Turan	İstanbul	1
2	Ahmet	Büyük	Ankara	1
3	Leyla	Şahin	İzmir	1
4	Can	Türkoğlu	Manisa	2
5	Aziz	Keskin	İstanbul	2
6	Talat	Şanlı	İzmir	3
7	Kamuran	Kece	Adana	3
8	Turgut	Cemal	Bursa	4



## DATABASE VALIDATION(DOGRULAMA) TESTI

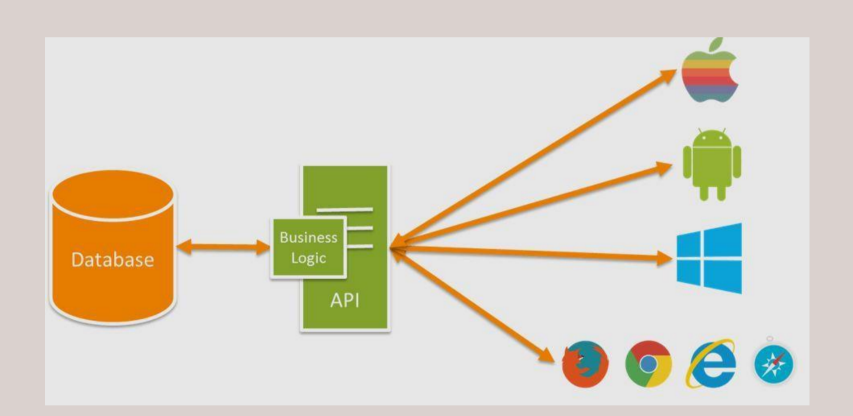


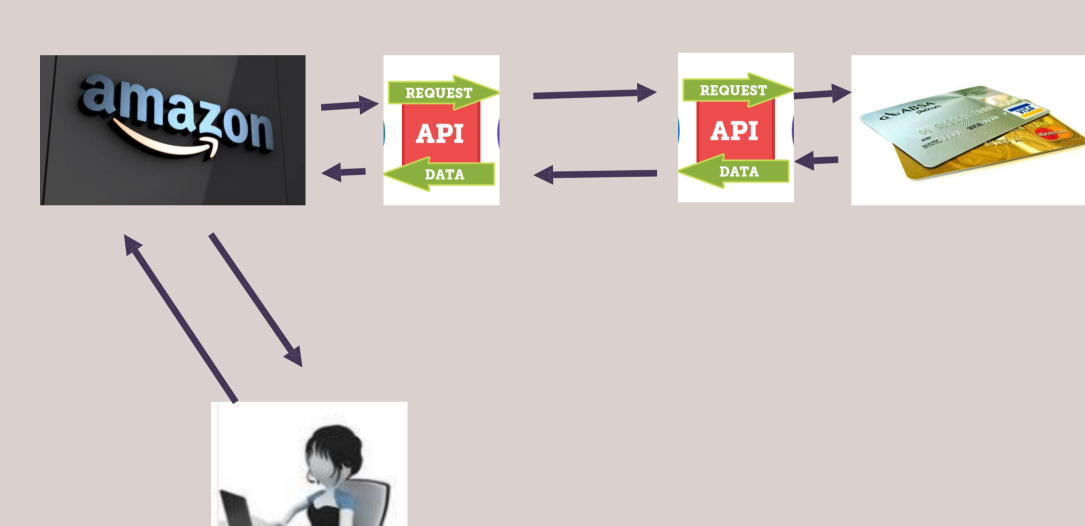
**User Interface** 



## API

Application Programming Interface, bir uygulamaya ait yeteneklerin, başka bir uygulamada da kullanılabilmesi için, yeteneklerini paylaşan uygulamanın sağladığı arayüzdür.





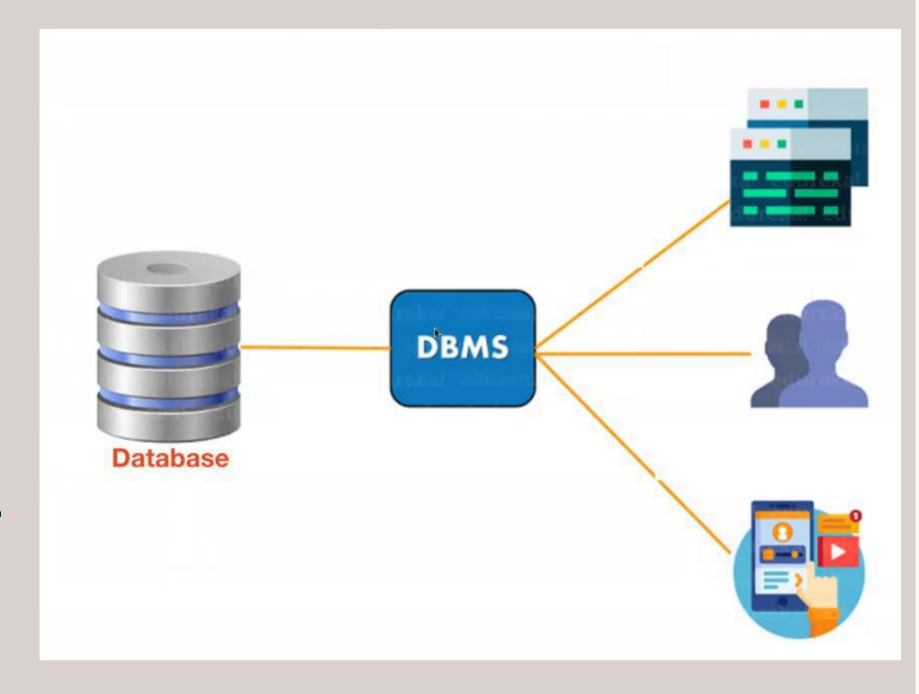
#### **END To END (E2E) Testing**

- 1 Eger datayi User Interface (UI) kullanarak yolladiysaniz
  - A) Datayi UI dan arama fonksiyonunu kullanarak dogrula (Selenium)
  - B) Datayi SQL kodlarini kullanarak dogrula (SQL + Selenium)
  - C) Datayi API kodlarini kullanarak dogrula (API + Selenium)
- 2) Eger datayi SQL kodlarini kullanarak yolladiysaniz
  - A) Datayi UI dan arama fonksiyonunu kullanarak dogrula (Selenium)
  - B) Datayi SQL kodlarini kullanarak dogrula (SQL + Selenium)
  - C) Datayi API kodlarini kullanarak dogrula (API + Selenium)
- 3) Eger datayi API kodlarini kullanarak yolladiysaniz
  - A) Datayi UI dan arama fonksiyonunu kullanarak dogrula (Selenium)
  - B) Datayi SQL kodlarini kullanarak dogrula (SQL + Selenium)
  - C) Datayi API kodlarini kullanarak dogrula (API + Selenium)

#### Database Management System (DBMS)

- Veritabanlarını yönetmek, kullanmak, geliştirmek ve bakımını yapmak için kullanılan yazılımlara denir.

- Database'e erisimi duzenler
- > Create, Read, Update, Delete islemlerini duzenler
- Data guvenligini saglar
- Sorgular oluşturur ve sorgular iletilir,
- Raporlar oluşturur ve raporları işletir,
- Uygulamayı kontrol eder
- > Diger uygulamalarla (Application) iletisimi saglar.



## Cok Kullanilan VTYS(Veri Tabani Yonetim Sistemleri)



**SQL Server**: Microsoft tarafindan gelistirilmistir

Negatif: Pahali – Kurumsal Kullanicilar icin binlerce dolar odenmesi gereklidir

Pozitif: Zengin bir user interface'e sahip ve cok buyuk datalarin

L Server kullanılmasında sorunsuz calisir.

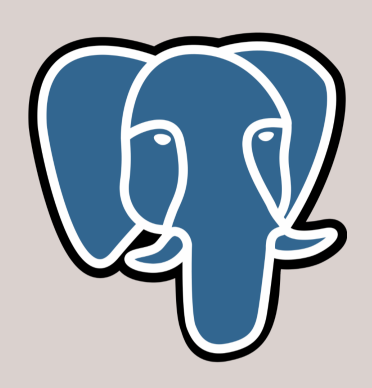


MySQL Server: Isvecli MySQL firmasi tarafından gelistirildi. 2010'da Oracle satin aldi

Negatif: Eszamanli cok fazla islem girildiginde calismayi durdurabilir.

Pozitif: Acik kaynak. Online destek ve ucretsiz cok fazla dokuman var

## Cok Kullanilan VTYS(Veri Tabani Yonetim Sistemleri)



PostgreSQL Server: Created by a computer science professor Michael Stonebraker.

Yeni nesil olarak ortaya cikti. Kisisellestirme mumkundur, zor gorevler icin ideal olabilir.

PL/SQL Oracle database sunuculari icinde depolanir PL/SQL SQL komutlarini ozellikle karsilamak uzere dizayn edilmistir.

Pros: PL/SQL yuksek guvenlik seviyesi saglar ve Object-Oriented Programing'e uyumludur

## TABLOLAR (TABLES)

Headers===>

Row (*Record*) ====>

Row (*Record*) ====>

Row (Record) ====>

Row (*Record*) ====>

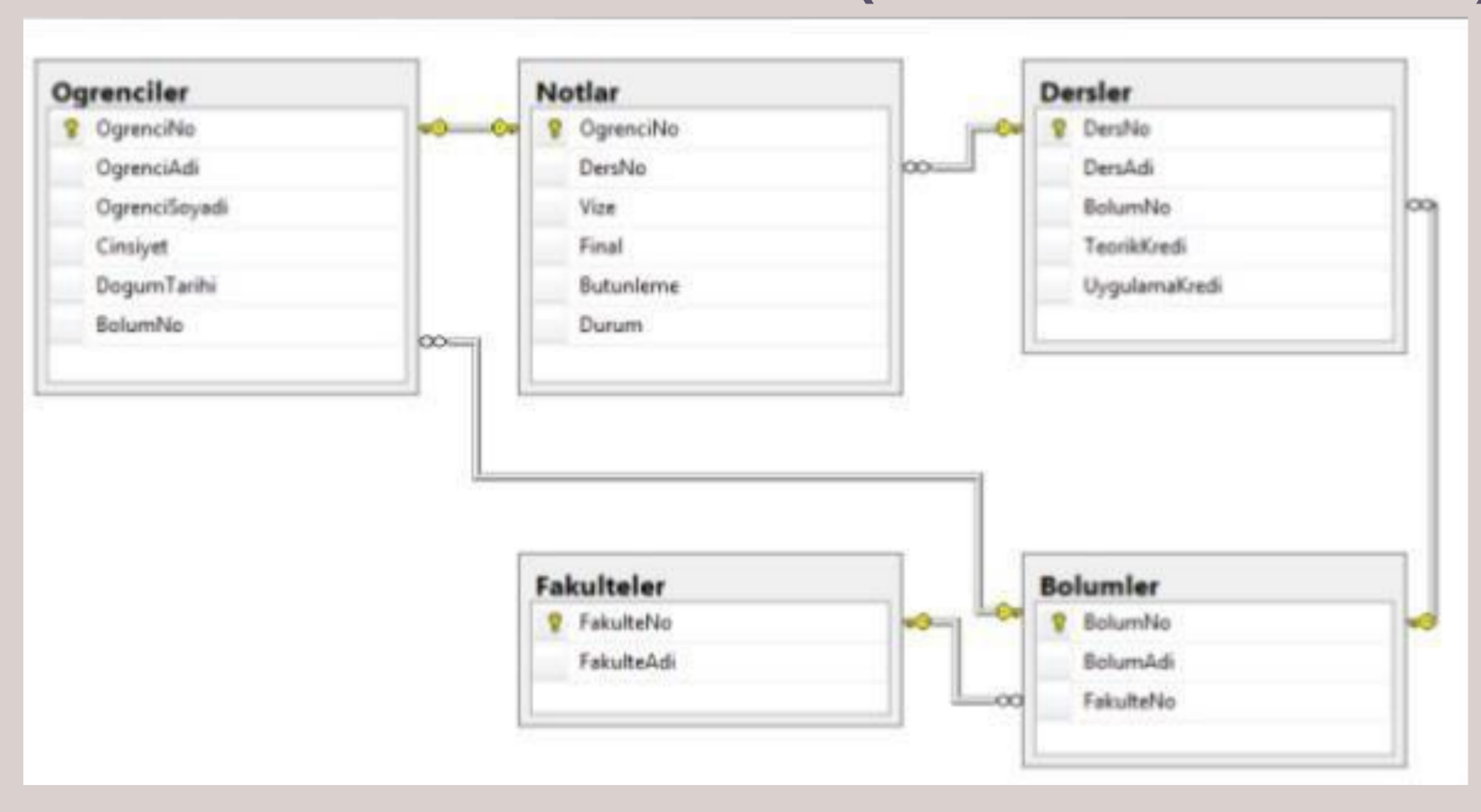
contactID	name	company	email
1	Bill Gates	Microsoft	bill@XBoxOneRocks.com
2	Steve Jobs	Apple	steve@rememberNewton.com
3	Linus Torvalds	Linux Foundation	linus@gnuWho.org
4	Andy Harris	Wiley Press	andy@aharrisBooks.net

Column (Field) ====>

Column (Field) ====>

Column (Field) ====>

## RELATIOANAL DATABASES (ILISKILI TABLOLAR)



## RELATIONAL DATABASES (ILISKILI TABLOLAR)

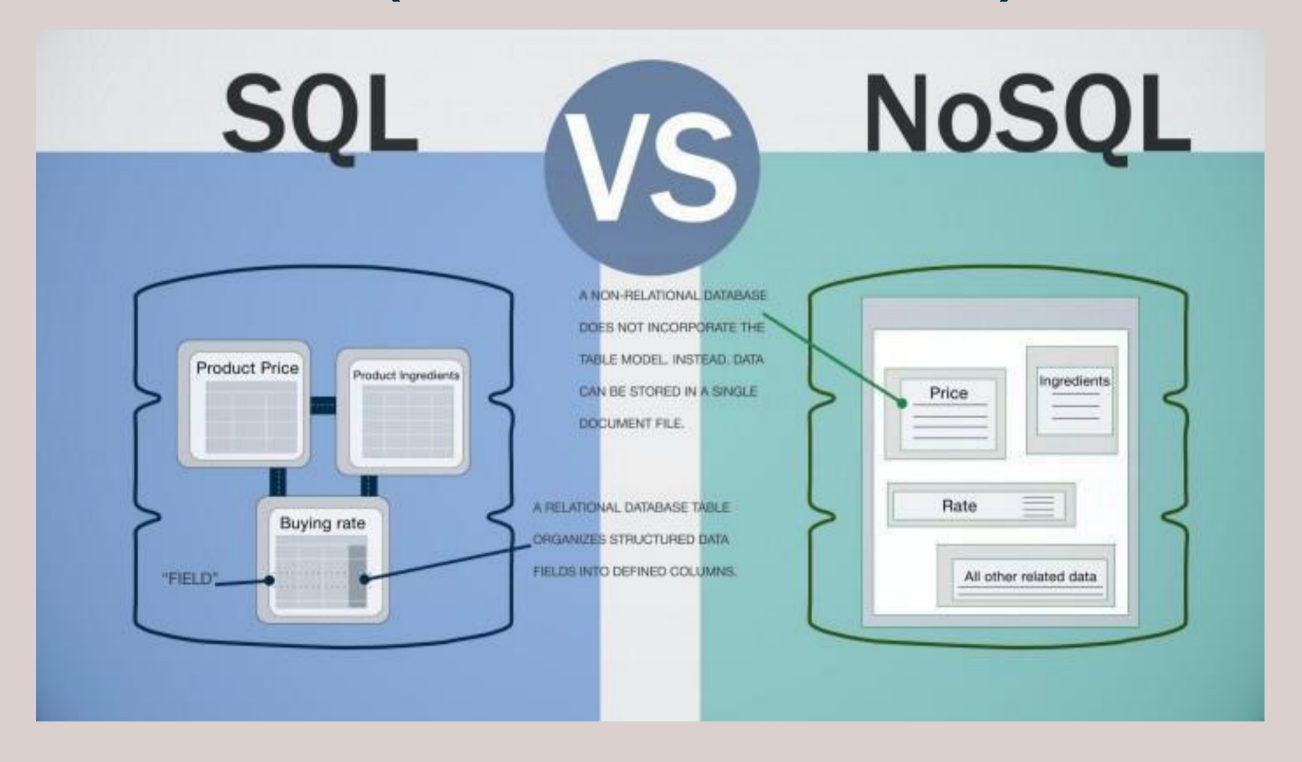
- >SQL tablolar datalari iliskili tablolarda depolar.
- > Tablolar arasi iliskiler net olmalidir.
- > Tablolar arasi gecis kolay olmalidir
- ➤ Tablolarin ve iliskilerin butunune SCHEMA denir

id	ogrenci_adi	ogrenci_soyadi	id	ogrenci_id	ders_id	
1	Elif	Türkmen	1	1	3	
2	Ayşe	Sarı	2	1	5	
3	Ender	Kaya	3	2	1	
4	Ali	Demir	4	3	4	
5	Adem	Salih	5	4	2	
			6	4	3	

Relational Databases, SQL Databases (Structured Query Language) olarak da adlandirilir

## Non Relational Databases(non-SQL Database)

SQL veritabanı verilerle ilgilenirken Yapısal Sorgu Dili kullanır. Veri yapısını belirlemek için önceden tanımlanmış şemalar gerektirir.



NoSQL veritabanı verilerle çalışırken Yapılandırılmamış Sorgu Dili kullanır.

#### **SQL Komutlari**

#### SQL komutları 4 ana gruba ayrılır:

1. Veri Sorgulama Dili (Data Query Language - DQL)
DQL içindeki SELECT komutu ile veritabanında yer alan mevcut kayıtların bir kısmını veya tamamını tanımlanan koşullara bağlı olarak alır.

SELECT: Veritabanındaki verileri alır.

2. Veri Kullanma Dili (Data Manipulation Language - DML)

DML komutları ile veritabanlarında bulunan verilere işlem yapılır. DML ile veritabanına yeni kayıt ekleme, mevcut kayıtları güncelleme ve silme işlemleri yapılır.

INSERT: Veritabanına yeni veri ekler.

**UPDATE**: Veritabanındaki verileri günceller.

**DELETE**: Veritabanındaki verileri siler.

#### **SQL Komutlari**

3. Veri Tanimlama Dili (Data Definition Language - DDL)
DDL komutları ile veritabanı ve tabloları oluşturma, değiştirme ve silme işlemleri yapılır:

CREATE: Bir veritabanı veya veritabanı içinde tablo oluşturur.

ALTER: Bir veritabanı veya veritabanı içindeki tabloyu günceller.

DROP: Bir veritabanını veya veritabanı içindeki tabloyu siler.

4. Veri Kontrol Dili (Data Control Language - DCL)

DCL komutları ile kullanıcılara veritabanı ve tablolar için yetki verilir veya geri alınır:

GRANT: Bir kullanıcıya yetki vermek için kullanılır.

REVOKE: Bir kullanıcıya verilen yetkiyi geri almak için kullanılır.

## **Primary Key**

Primary Key (birincil anahtar), bir veri tablosunda yer alan her satır için bir vekil / tanımlayıcı (identify) görevi görür, kısıtlamadır (constraint) ve eşsizdir (Unique).

#### Primary Keys

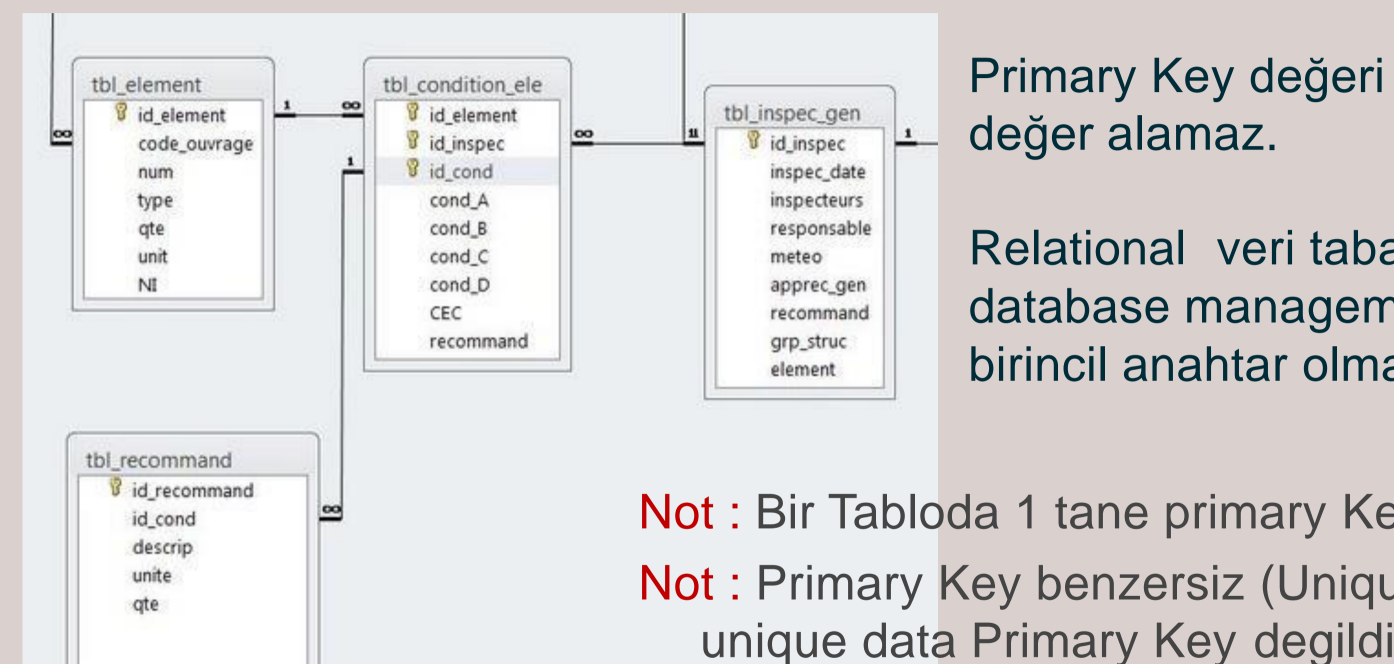


<u>Studentld</u>	firstName	lastName	courseld
L0002345	Jim	Black	C002
L0001254	James	Harradine	A004
L0002349	Amanda	Holland	C002
L0001198	Simon	McCloud	S042
L0023487	Peter	Murray	P301
L0018453	Anne	Norris	S042

Satırlara ait değerlerin karışmaması adına bu alana ait bilginin tekrarlanmaması gerekir.

Çoğunlukla tek bir alan (id, user\_id, e\_mail, username, national\_identification\_number vb.) olarak kullanılsa da birden fazla alanın birleşimiyle de oluşturulabilir

## **Primary Key**



Primary Key değeri boş geçilemez ve NULL

Relational veri tabanlarında (relational database management system) mutlaka birincil anahtar olmalıdır.

Not: Bir Tabloda 1 tane primary Key olur.

Not: Primary Key benzersiz (Unique) olmalidir ama her unique data Primary Key degildir

Not: Primary key her turlu datayi icerebilir. Sayi, String...

Not: Her tabloda Primary Key olmasi zorunlu degildir

## **Primary Key**

StudentID	FirstName	LastName
10 ←	John	Walker
11	Tom	Hanks
12	Kevin	Star
13 🕕	Carl	Wall
14	Andrei	Apazniak
15	Mark	High
16	Clara	Star
17	John	Ocean
18 🕶	John	Walker
19	Pamela	Star
20 ←	Carl	Wall

temsil ediyorsa, orneğin; TC kimlik numarası, bir kitabın ISBN numarası, bir ürünün ismi,email hesabi gibi buna Natural key denir

Email FirstName LastName

JWalker@gmail.com John Walker

THanks@gmail.com Tom Hanks

Primary Key, dış dünyadaki gerçek verileri

Genel olarak kayıt eklenmeden önce üretilen sira numarasi gibi sayisal degerlere Surrogate Key denir

Email	FirstName	LastName
JWalker@gmail.com	John	Walker
THanks@gmail.com	Tom	Hanks
KStar@gmail.com	Kevin	Star
CWall@gmail.com	Carl	Wall
AApazniak@gmail.com	Andrei	Apazniak
MHigh@gmail.com	Mark	High
CStar@gmail.com	Clara	Star
JOcean@gmail.com	John	Ocean
JWalker01@gmail.com	John	Walker
PStar@gmail.com	Pamela	Star
CWall01@gmail.com	Carl	Wall

## Foreign Key

Foreign Key iki tablo arasinda relation olusturmak icin kullanilir Foreign Key baska bir tablodaki Primary Key ile iliskilendirilmis olmalidir

<b>+</b>	
Foreign	Key

StudentID	FirstName	LastName	CourseID
10	John	Walker	200
11	Tom	Hanks	400
12	Kevin	Star	400
13	Carl	Wall	200
14	Andrei	Apazniak	300
15	Mark	High	400
16	Clara	Star	100
17	John	Ocean	100
18	John	Walker	200
19	Pamela	Star	300
20	Carl	Wall	NULL

**Child Table** 

Pı	rima	ıry	Key

CourselD	CourseName	CourseCredit	CourseFee
100	Biology	3	1200
200	Math	3	1200
300	English	2	600
400	Selective	1	200

**Parent Table** 

Bir Tabloda birden fazla Foreign Key olabilir Forein Key NULL degeri Kabul eder Foreign Key olarak tanimlanan field'da tekrarlar olabilir

Foreign Key, değerleri farklı bir tablodaki Primary Key ile eşleşen bir sütun veya sütunların birleşimidir.

## Foreign and Primary Key

Note: Foreign key Tablonun kendi icinde bir relation olusturabilir.

Emp_ID	first_name	last_name	birth_date	Gender	salary	Job_ID	Manager_ID
100	Jan	Levinson	1961-05-11	F	110,000	1	NULL
101	Michael	Scott	1964-03-15	М	75,000	2	100
102	Josh	Porter	1969-09-05	М	78,000	3	100
103	Angela	Martin	1971-06-25	F	63,000	2	101
104	Andy	Bernard	1973-07-22	М	65,000	3	101

Job_ID	Job_Name
2	SDET
3	Manual Tester
1	QE Lead

- 1) Michael Scott'un manager'i kimdir?
- 2) Angela Martin'in Job\_Name'i nedir ?
- 3) Manual Tester'larin ortalama Salary'si ne kadardir ?
- 4) En yuksek Salary'yi alan kisinin Job\_Name'i nedir?

## **SQL Composite Key**

Job_ID	Job_Name			
2	SDET			
3	Manuel Tester			
1	QA Led			
Jo	Job Table			

Recruiter	NumberOfClient		
Mark Eye	121		
John Ted	283		
Angela Star	301		
Cory Al	67		
Recruiter Table			

Composite Key birden fazla field(kolon)'in kombinasyonu ile olusturulur.

Job_Id	Name	Company		
2	Mark Eye	RCG		
3	John Ted	RCG		
1	Mark Eye	Signature		
1	John Ted	Info Log		
1	Cory Al	Info Log		
2	Angela Star	Signature		
Company Table				

Tek basina bir kolon Primary Key olma ozelliklerini tasimiyorsa, bu ozellikleri elde etmek icin birden fazla kolon birlestirilerek Primary olusturulur

#### "UNIQUE KEY" & "PRIMARY KEY"

"UNIQUE KEY" ve "PRIMARY KEY" arasındaki farklar

#### **Primary Key**

Bir Tabloda 1 tane olur<br/>
NULL deger Kabul etmez

#### **Unique Key**

Bir tabloda birden fazla olabilir

NULL degeri Kabul eder

"UNIQUE KEY" ve "PRIMARY KEY" ortak ozellikleri

Dublication(Cift Kullanim)'a izin vermez

### Ornek Okul Tablosunun Bir Parcasi



ders tablosu					
ders id 💌	ders adi 💌				
k10	10.sinif kimya				
k11	11.sinif kimya				
k12	12.sinif kimya				
b10	10.sinif biyoloji				
k9	9.sinif kimya				
b9 9.sinif biyoloji					

	ogrenci	tablosu		
ogrenci no 💌	adi 💌	soyadi	giris yili 💌	sinif id 💌
111	ali	velioglu	2020	9a
112	ayse	atakul	2018	9a
113	hasan	delioglan	2019	9a
114	hulya	kar	2019	9b
115	ali	yasa	2019	9b
116	ayse	atakul	2020	9b
117	kemal	velioglu	2018	10a
118	hatice	gulsen	2019	10b
119	hasan	delioglan	2019	10c
120	kemal	kar	2018	10c

ogretmen tablosu							
adi 🔻	soyadi 💌	ders 🔻	ogr id				
ahmet	baba	kimya	k101				
mehmet	kilim	fizik	f102				
ayse	gulcu	tarih	t101				
ayse	gulmez	biyoloji	b102				
kemal	yasa	biyoloji	b105				
fatma	yasa	kimya	k103				

ogrenci sahsi bilgileri						
ogrenci no 🕶	tel 💌	boyu 💌	kilosu 💌	saglik raporu 💌	fotografi	Ŧ
111	12124435	160	50	var	var	
						-

veli bilgileri							
ogrenci no 🔻	veli adi 💌	veli soy 🕶	veli yak.	veli tel 💌	veli tel 2	adres	*
		velioglu		64654613	31646		

yazili tablosu						
ogrenci no	•	ders	Ŧ	ogretmen 💌	not	•
	111	k9		k101		85
	112	b9		b102		80
	116	b9		b105		65
	118	k10		k103		90

# Related Tablolarla Calisma One to One Relation

StudentID	FirstName	LastName
10	John	Walker
11	Tom	Hanks
12	Kevin	Star
13	Carl	Wall
14	Andrei	Apazniak
15	Mark	High
16	Clara	Star
17	John	Ocean
18	John	Walker
19	Pamela	Star
20	Carl	Wall

StudentID	Street	ZipCode	City	State
10	1234 W 23th Street	33018	Hialeah	Florida
11	1235 N 3th Street	22145	Austwell	Texas
12	1236 SE 12th Street	54234	Orange	California
13	1237 N 5th Street	33018	Hialeah	Florida
14	1238 SW 53th Street	33026	Miami	Florida
15	1239 S 123th Street	22314	Avery	Texas
16	1240 N 1 st Street	12345	Arlington	Virginia
17	1241 NW 2nd Street	65432	Pittsburgh	Pensylvania
18	1242 W 5th Street	22133	Baytown	Texas
19	1243 SE 55th Street	74352	Beachwood	Ohio
20	1244 SW 17th Street	22314	Avery	Texas

- 1) Tom Hanks'in adresi nedir?
- 2) Kevin Star'in eyaleti nedir?
- 3) ID'si 17 olan kisinin sehri nedir?

# Related Tablolarla Calisma One to Many Relation

CourselD	CourseName	CourseCredit	CourseFee	InstructorID
100	Biology	3	1200	1
200	Math	3	1200	2
300	English	2	600	3
400	Selective	1	200	1

- 1) Biology dersi alan ogrenciler kimler?
- 2) Selective ders alan ogrencilerin isimleri?
- 3) CourseFee 600 olan ogrencilerin isimleri?

StudentID	FirstName	LastName	CourseID
10	John	Walker	200
11	Tom	Hanks	400
12	Kevin	Star	400
13	Carl	Wall	200
14	Andrei	Apazniak	300
15	Mark	High	400
16	Clara	Star	100
17	John	Ocean	100
18	John	Walker	200
19	Pamela	Star	300
20	Carl	Wall	400

## Related Tablolarla Calisma Many to Many Relation

StudentID	FirstName	LastName
10	John	Walker
11	Tom	Hanks
12	Kevin	Star
13	Carl	Wall
14	Andrei	Apazniak
15	Mark	High
16	Clara	Star
17	John	Ocean
18	John	Walker
19	Pamela	Star
20	Carl	Wall

StudentID	InstructorID
12	1
11	2
12	2
13	1
15	1
17	3
15	4

InstructorID	FirstName	LastName	Phone	Department
1	Mark	Adam	1234567891	Science
2	Eve	Sky	1239876543	Engineering
3	Leo	Ocean	1237845691	Language
4	Andy	Mark	1232134567	Health

- 1) Ogretmeni Mark Adam olan ogrencilerin isimleri nedir?
- 2) Kevin Star'in ogretmenlerinin isimleri nedir?

#### **String Data Types**

Data Type	Aciklama					
char(size)	Maximum boyutu 2000 byte olur.  1 karakter 1 byte kullanir. "size" database'e eklenecek karakter sayisidir.  "char" data tipinden uzunlugu sabit datalari depolar. (Strings)  "char" SSN, zip kodu gibi uzunlugu sabit datalari depolamak icin idealdir.					
nchar(size)	Maximum boyutu 2000 byte olur.	Alphabets	CHAR (4)	Data Size	VARCHAR (4)	Data Size
	1 karakter 2 byte kullanir	1.1		4 bytes	1.1	1 byte
	"size" depolanacak karakter sayisi'dir.	'ab'	'ab '	4 bytes	'ab'	3 bytes
	"nchar" Unicode datalari depolamak icin kullanilir.	'abcd'	'abcd'	4 bytes	'abcd'	5 bytes
	Genellikle farkli dillerdeki karakterler icin kullanilir Uzunlugu belli Stringler icin kullanilir.	'abcdefgh'	'abcd'	4 bytes	'abcd'	5 bytes
varchar(size)  nvarchar(size)	Maximum boyutu 4000 byte olur.  1 karakter 1 byte kullanir.  "size" database'e eklenecek max. karakter sayisidir.  Degisken uzunluktaki stringler icin kullanilir.  Maximum boyutu 8000 byte olur.					-
IIVal Cliai (SIZE)	1 karakter 2 byte kullanir "size" depolanacak karakter sayisi'dir. Degisken uzunluktaki stringlerin Unicode degerleri icin kullanilir.					

#### **Numeric Data Types**

Data Type	Aciklama
	"Precision" (p) sayidaki rakam sayisidir "Scale" (s) virgulden sonar kac rakam oldugunu belirler Ornegin: 1234,56 ==> Precision: 6, Scale: 2.
	Precision (p) can range from 1 to 38 Scale (s) can range from -84 to 127
number(p, s)	1) "number(5, 2)" virgulden once 3, vigulden sonra 2 rakam olan sayi ==> 123,45
	2) "number(4, 2)" ==> 123,45 ==> error verir
	3) "number(7)" ondalik kismi olmayan 7 basamakli sayi demektir => 12345,67'l kabul eder ama 12345 olarak depolar Note: "number(7)" ve "number(7, 0)" ayni seydir
	4) "number(7, -2)" rounds the numeric value to hundreds. ==> 1234567,89 ==> 1234600

#### Numeric DataTypes

- **.TINYINT**(*boyut*): Alabileceği değerler –128 ile 127 arasındadır. Unsigned (Sadece pozitif değerler girilecek) olarak tanımlı ise 0 ile 255 arasındadır. "*Boyut*" ile alabileceği sınırı belirtebiliriz. Hafızada kapladığı alan ise 1 byte
- •SMALLINT(boyut): -32.768 ile 32.767 arasında değer alır. Unsigned tanımlı aralık 0 ile 65535 arasında değer alır. "Boyut" ile alabileceği sınırı belirtebiliriz. Hafızada kapladığı alan: 2 byte
- •MEDIUMINT(boyut): -8.388.608 ile 8.388.607 arasında değer alır. Unsigned tanımlı aralık 0 ile 16777215 arasındadır. "Boyut" ile alabileceği sınırı belirtebiliriz. Hafızada kapladığı alan: 3 byte.
- •INT: Alabileceği değerler —2147483648 ile 2147483647 arasındadır. Unsigned tanımlı aralık 0 ile 4294967295 arasındadır. "Boyut" ile alabileceği sınırı belirtebiliriz. Hafızada kapladığı alan: 4 byte.
- **.BIGINT(boyut)**: -9.223.372.036.854.775.808 ile 9.223.372.036.854.775.807 arasında değer alır. "Boyut" ile alabileceği sınırı belirtebiliriz. Hafızada kapladığı alan: 8 byte.

#### **Numeric Data Types**

DBMS Numeric Types:	

DBMS and version	Types
MySQL 5.7	INTEGER(TINYINT, SMALLINT, MEDIUMINT, INT BIGINT, INTEGER) FIXED-POINT(DECIMAL, NUMERIC) FLOATING-POINT(FLOAT, DOUBLE) BIT-VALUE(BIT),
PostgreSQL 9.5.3	SMALLINT, INTEGER, BIGINT, DECIMAL, NUMERIC, REAL, DOUBLE PRECISION, SMALLSERIAL, SERIAL, BIGSERIAL
SQL Server 2014	EXACT NUMERICS(BIGINT, BIT, DECIMAL, INT, MONEY, NUMERIC, SMALLINT, SMALLMONEY, TINYINT) APPROXIMATE NUMERICS(FLOAT, REAL)
Oracle 11g	NUMBER FLOATING-POINT(BINARY_FLOAT, BINARY_DOUBLE)

#### **Date Data Types**

Data Type	Aciklama	
DATE	"DATE" data tipi tarih ve zamani depolamak icin kullanilir. Saniyenin virgullu kismini da alir. "DATE" yil, ay, gun, saat, dakika, ve saniye icerir. Standart "Date Format", "YYYY - MM - dd". Ornegin 1982 - 07-01	

#### **BLOB Data Types**

Data Type	Aciklama	
BYTEA	"BYTEA" resim, video, ses gibi datalari binary formatina cevirerek depolar.	

#### **SQL Komutlari**

DQL

**DML** 

**DCL** 

DDL

• Select

Insert

Update

Delete

4. Veri Kontrol Dili (Data Control Language - DCL)

Grant

• Revoke

Create

Alter

Drop

veritabanı ve tablolar için yetki verilir veya geri alınır

**GRANT**: Bir kullanıcıya yetki

vermek için kullanılır.

**REVOKE**: Bir kullanıcıya verilen

yetkiyi geri almak için kullanılır.

Veri Tanimlama Dili
 (Data Definition Language - DDL)
 veritabanı ve tabloları oluşturma,
 değiştirme ve silme işlemleri yapılır

CREATE: Bir veritabanı veya tablo oluşturur.

ALTER: Bir veritabanı veya tabloyu günceller.

**DROP**: Bir veritabanını veya tabloyu siler.

1. Veri Sorgulama Dili (Data Query Language - DQL)

mevcut kayıtların bir kısmını veya tamamınını tanımlanan koşullara bağlı olarak alır.

**SELECT**: Veritabanındaki verileri alır.

2. Veri Degistirme Dili (Data Manipulation Language - DML)

veritabanına yeni kayıt ekleme, mevcut kayıtları güncelleme ve silme işlemleri yapılır.

**INSERT**: Veritabanına yeni veri ekler.

**UPDATE**: Veritabanındaki verileri günceller.

**DELETE**: Veritabanındaki verileri siler.

## Socrative Quiz

- 1)https://b.socrative.com/login/student/ adresine gidin
- 2)Room Name TECHPROEVREN yazin
- 3) Isminizi yazin
- 4)Done butonuna basin

# DDL-Data Definition Language Create-Alter-Drop

### 1) Create – Tablo Oluşturma

```
CREATE TABLE ogrenciler (
id char(4),
Isim_soyisim varchar(50),
not_ort real
kayit_tarihi date
):
```

### 2) Var olan tablodan yeni tablo olusturmak

CREATE TABLE ogrenci\_ortalamalar AS SELECT isim\_soyisim, not\_ort FROM ogrenciler;

# DML – Data Manupulation Language Insert-Update-Delete

➤ INSERT INTO komutu, Postgre SQL'de tabloya bir veya birden fazla kayit eklemek icin kullanılır.

Olusturdugumuz ogrenciler tablosuna kayit ekleyelim

- 1) Tum Field'Iere data eklemek icin INSERT INTO ogrenciler VALUES (1234, 'Ali Can', 85.60, '14-Oct-2020');
- 2) Bazi Field'Iere data eklemek icin INSERT INTO ogrenciler(ogrenci\_id,isim\_soyisim) VALUES (123456789, 'Ali Can');

# **Table Nasil Olusturulur?**

### 1) Create Table

#### **Practice1:**

"tedarikciler" isminde bir tablo olusturun ve "tedarikci\_id", "tedarikci\_ismi", "tedarikci\_adres" ve "ulasim\_tarihi" field'lari olsun.

### 2) Var olan tablodan yeni tablo olusturmak

"tedarikçi\_ziyaret" isminde bir tabloyu "tedarikciler" tablosundan olusturun. Icinde "tedarikci\_ismi", "ulasim\_tarihi" field'lari olsun.

# Tabloya Nasil Data Eklenir (INSERT INTO)?

#### **Practice2:**

" ogretmenler" isminde tablo olusturun. Icinde "kimlik\_no", "isim", "brans" ve "cinsiyet" field'lari olsun.

"ogretmenler" tablosuna bilgileri asagidaki gibi olan bir kisi ekleyin.

Kimlik\_no: 234431223, isim: Ayse Guler, brans: Matematik, cinsiyet: kadin.

#### Ekleme:

"ogretmenler" tablosuna bilgileri asagidaki gibi olan bir kisi ekleyin. Kimlik\_no: 567597624, isim: Ali Veli

# DQL – Data Query Language SELECT KOMUTU

### Tablodaki Tum Field'lari Cagirma

**SELECT\*** 

FROM ogretmenler; Tablodaki tum datalari getirir

**SELECT** isim

FROM ogretmenler; İsim field'ındaki dataları getirir

# CONSTRAINT

<u>UNIQUE</u> - Bir sütundaki tüm değerlerin BENZERSİZ/TEKRARSIZ yani tek olmasını sağlar. **NOT NULL** - Bir Sütunun NULL içermemesini yani boş olmamasını sağlar.

NOT NULL kısıtlaması için constraint ismi tanımlanmaz. Bu kısıtlama veri türünden hemen sonra yerleştirilir

PRIMARY KEY - Bir sütünün NULL içermemesini ve sütundaki verilerin BENZERSİZ olmasını sağlar. (NOT NULL ve UNIQUE)

**FOREIGN KEY** - Başka bir tablodaki Primary Key'i referans göstermek için kullanılır. Böylelikle, tablolar arasında ilişki kurulmuş olur.

Check - Bir sütuna yerleştirilebilecek değer aralığını sınırlamak için kullanılır.

# Bir field'in "tekrarsiz" deger almasi nasil saglanir?

"id" field'ini "tekrarsiz" yapmak icin , id field'inda Data Type'dan sonra "UNIQUE" yazmak gerekir

```
CREATE TABLE ogrenciler2
(
id char(4) UNIQUE,
isim varchar(50),
not_ortalamasi real,
adres varchar(100),
kayit_tarihi date
);
```

# Bir field'in "NULL" deger almamasi nasil saglanir?

"isim" field'inin "NULL" deger kabul etmemesi icin, isim field'i olusturulurken Data Type'dan sonra "NOT NULL" yazmak gerekir

```
CREATE TABLE ogrenciler3
(
id char(4) UNIQUE,
isim varchar(50) NOT NULL,
not_ortalamasi real,
adres varchar(100),
kayit_tarihi date
);
```

NOT: INSERT INTO kodunu kullanarak bir tabloya data eklemek istediginizde, CONSTRAINT'lere uymak zorundayiz. Ornegin; NOT NULL yazan kisma bir deger atamak zorundayiz

Ornek: Personel isminde bir tablo olusturun, icinde id,isim,soyisim,email,ise\_baslama\_tarihi ve maas fieldlari olsun, isim field'l bos birakilamasin

```
CREATE TABLE personel
(
id char(10),
isim varchar(50) NOT NULL,
soyisim varchar(50),
email varchar(50),
ise_baslama_tar date,
maas int
).

INSERT INTO personel (id,is_unvani) VALUES(123456789, 'isci');
- Bu eklemeyi kabul etmez
```

### Bir Tabloya "Primary Key" Nasil Eklenir

- 1) Primary Key bir record'u tanimlayan bir field veya birden fazla field'in kombinasyonudur.
- 2) Primary Key Unique'dir
- 3) Bir tabloda en fazla bir Primary Key Olabilir
- 4) Primary Key field'inda hic bir data NULL olamaz

### "id" field'ini "primary key" yapmak icin 2 yol var

1) Data Type'dan sonra "PRIMARY KEY" yazarak.

```
CREATE TABLE ogrenciler4
(
id char(4) PRIMARY KEY,
isim varchar(50) NOT NULL,
not_ortalamasi real,
adres varchar(100),
kayit_tarihi date
):
```

### Bir Tabloya "Primary Key" Nasil Eklenir

2) CONSTRAINT Keyword Kullanilarak Primaray Key Tanimlanabilir

"CONSTRAINT constraintName PRIMARY KEY(column1, column2, ... column\_n)"

```
CREATE TABLE ogrenciler5
(
id char(4),
isim varchar(50) NOT NULL,
not_ortalamasi real,
adres varchar(100),
kayit_tarihi date,
CONSTRAINT ogrenciler_pk PRIMARY KEY(id)
);
```

## Bir Tabloya "Primary Key" Nasil Eklenir

#### Practice 3:

"sehirler" isimli bir Table olusturun.
Tabloda "alan\_kodu", "isim", "nufus"
field'lari olsun. Isim field'i bos
birakilamasin.
1.Yontemi kullanarak "alan\_kodu"
field'ini "Primary Key" yapin

- > Foreign Key iki tablo arasinda Relation olusturmak icin kullanilir.
- Foreign Key baska bir tablonun Primary Key'ine baglidir.
- ➤ Referenced table (baglanilan tablo, Primary Key'in oldugu Tablo) parent table olarak adlandirilir. Foreign Key'in oldugu tablo ise child table olarak adlandirilir.
- ➤ Bir Tabloda birden fazla Foreign Key olabilir
- Foreign Key NULL degeri alabilir

Note 1: "Parent Table" olmayan bir id'ye sahip datayi "Child Table" a ekleyemezsiniz

Note 2: Child Table'i silmeden Parent Table'i silemezsiniz. Once "Child Table" silinir, sonra "Parent Table" silinir.

#### SIRKETLER Tablosu

#### Primary Key

SIRKET_ID	SIRKET	PERSONEL_SAYISI
100	Honda	12000
101	Ford	18000
102	Hyundai	10000
103	Toyota	21000

Parent Table

#### PERSONEL Tablosu

#### Foreign Key

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
123456789	Ali Seker	Istanbul	2500	Honda
234567890	Ayse Gul	Istanbul	1500	Toyota
345678901	Veli Yilmaz	Ankara	3000	Honda
456789012	Veli Yilmaz	Izmir	1000	Ford
567890123	Veli Yilmaz	Ankara	7000	Hyundai
456789012	Ayse Gul	Ankara	1500	Ford
123456710	Fatma Yasa	Bursa	2500	Honda

**Child Table** 

#### **Practice 4:**

```
"tedarikciler3" isimli bir tablo olusturun. Tabloda "tedarikci_id", "tedarikci_ismi",
"iletisim_isim" field'lari olsun ve "tedarikci_id" yi Primary Key yapin.
"urunler" isminde baska bir tablo olusturun "tedarikci_id" ve "urun_id" field'lari olsun ve
"tedarikci_id" yi Foreign Key yapin.
                                           CREATE TABLE tedarikciler3
                                           tedarikci_id char(10),
                                           tedarikci_ismi varchar(50),
                                            iletisim_isim varchar(50),
                                            CONSTRAINT tedarikci_pk PRIMARY KEY (tedarikci_id)
CREATE TABLE urunler
                                          );
tedarikci_id char(10),
product_id char(10),
CONSTRAINT urunler_fk FOREIGN KEY (tedarikci_id) REFERENCES tedarikciler3 (tedarikci_id)
```

#### Practice 5:

"calisanlar" isimli bir Tablo olusturun. Icinde "id", "isim", "maas", "ise\_baslama" field'lari olsun. "id" yi Primary Key yapin, "isim" i Unique, "maas" i Not Null yapın. "adresler" isminde baska bir tablo olusturun.lcinde "adres\_id", "sokak", "cadde" ve "sehir" fieldlari olsun. "adres\_id" field'i ile Foreign Key oluşturun.

```
INSERT INTO calisanlar VALUES('10002', 'Mehmet Yılmaz', 12000, '2018-04-14');
                                                                                   INSERT INTO adresler VALUES('10003','Mutlu Sok', '40.Cad.','IST');
INSERT INTO calisanlar VALUES('10008', null, 5000, '2018-04-14');
                                                                                   INSERT INTO adresler VALUES('10003','Can Sok', '50.Cad.','Ankara');
                                                                                   INSERT INTO adresler VALUES('10002','Ağa Sok', '30.Cad.','Antep');
INSERT INTO calisanlar VALUES('10010', Mehmet Yılmaz, 5000, '2018-04-14');
INSERT INTO calisanlar VALUES('10004', 'Veli Han', 5000, '2018-04-14');
INSERT INTO calisanlar VALUES('10005', 'Mustafa Ali', 5000, '2018-04-14');
                                                                                   -- Parent tabloda olmayan id ile child a ekleme yapamayiz
INSERT INTO calisanlar VALUES('10006', 'Canan Yaş', NULL, '2019-04-12');
                                                                                   INSERT INTO adresler VALUES('10012','Ağa Sok', '30.Cad.','Antep');
INSERT INTO calisanlar VALUES('10003', 'CAN', 5000, '2018-04-14');
INSERT INTO calisanlar VALUES('10007', 'CAN', 5000, '2018-04-14');
                                                                                   -- FK'ye null değeri atanabilir.
INSERT INTO calisanlar VALUES('10009', 'cem', '', '2018-04-14');
                                                                                   INSERT INTO adresler VALUES(NULL,'Ağa Sok', '30.Cad.','Antep');
INSERT INTO calisanlar VALUES(", 'osman', 2000, '2018-04-14');
                                                                                   INSERT INTO adresler VALUES(NULL,'Ağa Sok', '30.Cad.','Maraş');
INSERT INTO calisanlar VALUES(", 'osman can', 2000, '2018-04-14');
INSERT INTO calisanlar VALUES( '10002', 'ayse Yılmaz' ,12000, '2018-04-14');
INSERT INTO calisanlar VALUES( null, 'filiz ',12000, '2018-04-14');
```

# Tabloya "CHECK Constraint" Nasil Eklenir?

CHECK ile bir alana girilebilecek değerleri sınırlayabiliriz.

Mesela tablomuzda YAŞ bir alanı number data tipinde yani sayısal alan olarak belirlemiş olabiliriz. Ancak bu alan negatif sayı girilmesi anlamsız olacağı için CHECK yapısını kullanarak negatif giriş yapılmasını engelleyebiliriz.

Ornek: sehirler2 tablosu olusturalim, nufusun negatif deger girilmemesi icin sinirlandirma (Constraint) koyalim

```
CREATE TABLE sehirler2
(
alan_kodu int PRIMARY KEY,
isim varchar(20) NOT NULL,
nufus int CHECK (nufus>0)
);
```

# WHERE ile Kullanilan Mantiksal Operatorler

- = ==> Equal to sign
- > ==> Greater than sign
- ==> Less than sign
- >= => Greater than or equal to sign
- <= ==> Less than or equal to sign
- < > ==> Not Equal to sign
- **AND** ==> And operator
- OR ==> Or operator

# **DQL - SELECT KOMUTU**

Tablodaki Belli Bir Field'i Cagirma

**SELECT** isim

FROM calisanlar; Tablodan sadece isim field'indaki tum

datalari getirir

SELECT isim

FROM calisanlar

WHERE maas>5000; Tablodan sadece maas'ı 5000 den buyuk

olanlarin isim field'indaki datalari getirir

# **DQL - SELECT KOMUTU**

Tablodan Birden Fazla Field'i Cagirma

SELECT adres, isim FROM ogrenciler;

Tablodan adres ve isim field'indaki tum datalari getirir

ADRES	ISIM	
Ankara	Ali Can	
Ankara	Merve Gul	
Istanbul	Kemal Yasa	

SELECT adres,isim
FROM ogrenciler
WHERE yazili\_not>80; Tablodan yazili notu 80'den buyuk
olan kayitlarin adres ve isim
field'indaki datalari getirir

ADRES	ISIM
Ankara	Merve Gul
Istanbul	Kemal Yasa

# DQL - SELECT KOMUTU

Tablodan Bir Kayida Ait Birden Fazla Field'i Cagirma

SELECT adres, isim

**FROM** ogrenciler

WHERE id=123; Tablodan id'si 123 olan kaydin adres ve isim field'indaki

datalari getirir

# **DML - DELETE KOMUTU**

```
* DELETE FROM tablo_adı; Tablonun tüm içerğini siler.
- Veriyi seçerek silmek için WHERE komutu kullanılır
* DELETE FROM tablo_adı WHERE sutun_adi = veri;
Tabloda istediğiniz veriyi siler.
```

```
CREATE TABLE ogrenciler6
(
id int,
isim VARCHAR(50),
veli_isim VARCHAR(50),
yazili_notu int
);
-- id'si 124 olan ogrenciyi siliniz.
-- ismi Kemal Yasa olan satırını siliniz.
```

```
INSERT INTO ogrenciler6 VALUES(123, 'Ali Can', 'Hasan',75);
INSERT INTO ogrenciler6 VALUES(124, 'Merve Gul', 'Ayse',85);
INSERT INTO ogrenciler6 VALUES(125, 'Kemal Yasa', 'Hasan',85);
INSERT INTO ogrenciler6 VALUES(126, 'Nesibe Yilmaz', 'Ayse',95);
INSERT INTO ogrenciler6 VALUES(127, 'Mustafa Bak', 'Can',99);
INSERT INTO ogrenciler6 VALUES(127, 'Mustafa Bak', 'Ali', 99);
```

## **DML - DELETE KOMUTU**

-- ismi Nesibe Yilmaz veya Mustafa Bak olan kayıtları silelim.

**DELETE FROM ogrenciler** 

WHERE isim = 'Nesibe Yilmaz' or isim='Mustafa Bak';

#### Practice 7:

- -- İsmi Ali Can ve id'si 123 olan kaydı siliniz.
- -- id 'si 126'dan büyük olan kayıtları silelim.
- -- id'si 123, 125 veya 126 olanları silelim.

"DELETE FROM ogrenciler" -tablodaki tum datalari siler, fakat tabloyu silmez.

"DELETE FROM ogrenciler", kodunu kullaninca bos bir tablo kalir.

# **DML - DELETE - TRUNCATE**

TRUNCATE komutu DELETE komutu gibi bir tablodaki verilerin tamamını siler.

Ancak, seçmeli silme yapamaz.

TRUNCATE TABLE where ..... OLMAZ

TRUNCATE TABLE ogrenciler;

-- tablodaki verileri siler

# ON DELETE CASCADE

- Her defasında önce child tablodaki verileri silmek yerine ON DELETE CASCADE silme özelliğini aktif hale getirebiliriz.

Bunun için FK olan satırın en sonuna ON DELETE CASCADE komutunu yazmak yeterli

```
CREATE TABLE talebeler (
id CHAR(3) primary key,
isim VARCHAR(50),
veli_isim VARCHAR(50),
yazili_notu int
);
```

```
CREATE TABLE notlar(
talebe_id char(3),
ders_adi varchar(30),
yazili_notu int,
CONSTRAINT notlar_fk FOREIGN KEY (talebe_id)
REFERENCES talebeler(id)
on delete cascade
);
```

- -- on delete cascade sayesinde parent taki silinen bir kayıt ile ilişkili olan tüm child kayıtlarını silebiliriz
- -- cascade yoksa önce child temizlenir sonra parent

# ON DELETE CASCADE

```
INSERT INTO talebeler VALUES(123, 'Ali Can', 'Hasan',75);
INSERT INTO talebeler VALUES(124, 'Merve Gul', 'Ayse',85);
INSERT INTO talebeler VALUES(125, 'Kemal Yasa', 'Hasan',85);
INSERT INTO talebeler VALUES(126, 'Nesibe Yılmaz', 'Ayse',95);
INSERT INTO talebeler VALUES(127, 'Mustafa Bak', 'Can',99);
```

```
INSERT INTO notlar VALUES ('123','kimya',75);
INSERT INTO notlar VALUES ('124', 'fizik',65);
INSERT INTO notlar VALUES ('125', 'tarih',90);
INSERT INTO notlar VALUES ('126', 'Matematik',90);
```

DELETE from notlar where talebe\_id='123';-- child -- child tablodaki veriyi sildiğimiz zaman sadece child'daki veri silinir. parent taki veri silinmez.

DELETE from talebeler where id='126';-- parent

-- parent tablodaki veriyi sildiğimiz zaman child'daki veride silinir.

DELETE FROM talebeler; -- Parent tablo ile birlikte child tablo daki verileride siler

DROP TABLE talebeler CASCADE; -- İlişkili tablolardan parent olan talebeler tablosunu siler

## IN CONDITION

IN Condition birden fazla mantiksal ifade ile tanimlayabilecegimiz durumlari (Condition) tek komutla yazabilme imkani verir

AND (ve): Belirtilen şartların her ikiside gerçekleşiyorsa o kayıt listelenir.

OR (veya): Belirtilen şartlardan biri gerçekleşirse, kayıt listelenir.

```
CREATE TABLE musteriler
                                   INSERT INTO musteriler VALUES (10, 'Mark', 'Orange');
                                   INSERT INTO müşteriler VALUES (10, 'Mark', 'Orange');
                                    INSERT INTO musteriler VALUES (20, 'John', 'Apple');
urun_id int,
                                    INSERT INTO musteriler VALUES (30, 'Amy', 'Palm');
musteri_isim varchar(50),
                                   INSERT INTO musteriler VALUES (20, 'Mark', 'Apple');
urun_isim varchar(50)
                                    INSERT INTO musteriler VALUES (10, 'Adem', 'Orange');
                                    INSERT INTO musteriler VALUES (40, 'John', 'Apricot');
                                    INSERT INTO musteriler VALUES (20, 'Eddie', 'Apple');
SELECT*
FROM musteriler
WHERE urun_isim ='Orange' OR urun_isim ='Apple' OR urun_isim ='Apricot';
SELECT*
FROM musteriler
WHERE urun_isim IN ('Orange', 'Apple', 'Apricot');
```

URUN_ID	MUSTERI_ISIM	URUN_ISIM
10	Mark	Orange
10	Mark	Orange
20	John	Apple
20	Mark	Apple
10	Adem	Orange
40	John	Apricot
20	Eddie	Apple

# **BETWEEN CONDITION**

BETWEEN Condition iki mantiksal ifade ile tanimlayabilecegimiz durumlari tek komutla yazabilme imkani verir. Yazdigimiz 2 sinirda araliga dahildir (INCLUSIVE)

```
CREATE TABLE musteriler

(

urun_id int,

musteri_isim varchar(50),

urun_isim varchar(50)
);

INSERT INTO musteriler VALUES (10, 'Mark', 'Orange');

INSERT INTO musteriler VALUES (20, 'John', 'Apple');

INSERT INTO musteriler VALUES (30, 'Amy', 'Palm');

INSERT INTO musteriler VALUES (20, 'Mark', 'Apple');

INSERT INTO musteriler VALUES (10, 'Adem', 'Orange');

INSERT INTO musteriler VALUES (40, 'John', 'Apricot');

INSERT INTO musteriler VALUES (20, 'Eddie', 'Apple');
```

1) Urun\_id 20 ile 40 arasinda olan urunlerin tum bilgilerini listeleyiniz

```
SELECT *
FROM musteriler
WHERE urun_id>=20 AND urun_id<=40;
SELECT *
FROM musteriler
WHERE urun_id BETWEEN 20 AND 40;
```

URUN_ID	MUSTERI_ISIM	URUN_ISIM
20	John	Apple
30	Amy	Palm
20	Mark	Apple
40	John	Apricot
20	Eddie	Apple

# **NOT BETWEEN CONDITION**

NOT BETWEEN Condition iki mantiksal ifade ile tanimlayabilecegimiz durumlari tek komutla yazabilme imkani verir. Yazdigimiz 2 sinirda araliga harictir (EXCLUSIVE)

```
CREATE TABLE musteriler

(

INSERT INTO musteriler VALUES (10, 'Mark', 'Orange');
INSERT INTO musteriler VALUES (20, 'John', 'Apple');
INSERT INTO musteriler VALUES (20, 'John', 'Apple');
INSERT INTO musteriler VALUES (30, 'Amy', 'Palm');
INSERT INTO musteriler VALUES (20, 'Mark', 'Apple');
INSERT INTO musteriler VALUES (10, 'Adem', 'Orange');
INSERT INTO musteriler VALUES (40, 'John', 'Apricot');
INSERT INTO musteriler VALUES (20, 'Eddie', 'Apple');
```

1) Urun\_id 20 ile 40 arasinda olmayan urunlerin tum bilgilerini listeleyiniz

```
SELECT *
FROM musteriler
WHERE urun_id<20 OR urun_id>40;

SELECT *
FROM musteriler
WHERE urun_id NOT BETWEEN 20 AND 40;
```

urun_id integer	â	musteri_isim character varying (50)	urun_isim character varying (50)
	10	Mark	Orange
	10	Mark	Orange
	10	Adem	Orange

#### Practice 6

- id'si 1003 ile 1005 arasında olan personel bilgilerini listeleyiniz
- Dile Yarasındaki personel bilgilerini listeleyiniz
- Dile Yarasında olmayan personel bilgilerini listeleyiniz
- Maaşı 70000 ve ismi Sena olan personeli listeleyiniz

```
CREATE table personel
(
id char(4),
isim varchar(50),
maas int
);
```

insert into personel values('1001', 'Ali Can', 70000); insert into personel values('1002', 'Veli Mert', 85000); insert into personel values('1003', 'Ayşe Tan', 65000); insert into personel values('1004', 'Derya Soylu', 95000); insert into personel values('1005', 'Yavuz Bal', 80000); insert into personel values('1006', 'Sena Beyaz', 100000);

# **SUBQUERIES**

#### SUBQUERY baska bir SORGU(query)'nun icinde calisan SORGU'dur.

1) WHERE' den sonra kullanilabilir

```
CREATE TABLE calisanlar2
id int,
isim VARCHAR(50),
sehir VARCHAR(50),
maas int,
isyeri VARCHAR(20)
);
CREATE TABLE markalar
marka_id int,
marka_isim VARCHAR(20),
calisan_sayisi int
```

```
INSERT INTO calisanlar2 VALUES(123456789, 'Ali Seker', 'Istanbul', 2500, 'Vakko');
INSERT INTO calisanlar2 VALUES(234567890, 'Ayse Gul', 'Istanbul', 1500, 'LCWaikiki');
INSERT INTO calisanlar2 VALUES(345678901, 'Veli Yilmaz', 'Ankara', 3000, 'Vakko');
INSERT INTO calisanlar2 VALUES(456789012, 'Veli Yilmaz', 'Izmir', 1000, 'Pierre Cardin');
INSERT INTO calisanlar2 VALUES(567890123, 'Veli Yilmaz', 'Ankara', 7000, 'Adidas');
INSERT INTO calisanlar2 VALUES(456789012, 'Ayse Gul', 'Ankara', 1500, 'Pierre Cardin');
INSERT INTO calisanlar2 VALUES(123456710, 'Fatma Yasa', 'Bursa', 2500, 'Vakko');
```

```
INSERT INTO markalar VALUES(100, 'Vakko', 12000);
INSERT INTO markalar VALUES(101, 'Pierre Cardin', 18000);
INSERT INTO markalar VALUES(102, 'Adidas', 10000);
INSERT INTO markalar VALUES(103, 'LCWaikiki', 21000);
```

# SUBQUERIES

-- Çalisan sayisi 15.000'den cok olan markaların isimlerini ve bu markada calisanların isimlerini ve maaşlarını listeleyin.

```
SELECT isim, maas, isyeri from calisanlar where isyeri in (select marka_isim from markalar where calisan_sayisi>15000);
```

-- marka\_id'si 101'den büyük olan marka çalişanlarının isim, maaş ve şehirlerini listeleyiniz.

```
SELECT isim, maas, sehir from calisanlar where isyeri in (select marka_isim from markalar where marka_id > 101);
```

-- Ankara'da calisani olan markalarin marka id'lerini ve calisan sayilarini listeleyiniz.

# SUBQUERIES AGGREGATE METOT KULLANIMI

- Aggregate Metotlari (SUM,COUNT, MIN, MAX, AVG) Subquery içinde kullanılabilir.

Ancak, Sorgu tek bir değer döndürüyor olmalidir.

SYNTAX: sum() şeklinde olmalı sum ile () arasında boşluk olmamalı

```
select max(maas) from calisanlar
select sum(maas) from calisanlar
select avg(maas) from calisanlar
select round(avg(maas),2) from calisanlar → 19000/7 = 2714,29
select min(maas) from calisanlar
select count(maas) from calisanlar
```

# SUBQUERIES

-- Her markanın id'sini, ismini ve toplam kaç şehirde bulunduğunu listeleyen bir SORGU yazınız.

SELECT marka\_id, marka\_isim,

(SELECT count(sehir) FROM calisanlar where marka\_isim=isyeri) as sehir\_sayisi

FROM markalar;

#### Çalışanlar Tablosu

id integer <b>⊕</b>	isim character varying (50)	sehir character varying (50)	maas integer	isyeri character varying (20)
123456789	Ali Seker	Istanbul	2500	Vakko
234567890	Ayse Gul	Istanbul	1500	LCWaikiki
345678901	Veli Yilmaz	Ankara	3000	Vakko
456789012	Veli Yilmaz	Izmir	1000	Pierre Cardin
567890123	Veli Yilmaz	Ankara	7000	Adidas
456789012	Ayse Gul	Ankara	1500	Pierre Cardin
123456710	Fatma Yasa	Bursa	2500	Vakko

#### Markalar Tablosu

marka_id integer	marka_isim character varying (20)	calisan_sayisi integer
100	Vakko	12000
101	Pierre Cardin	18000
102	Adidas	10000
103	LCWaikiki	21000

marka_id integer	marka_isim character varying (20)	sehir_sayisi bigint	â
100	Vakko		3
101	Pierre Cardin		2
102	Adidas		1
103	LCWaikiki		1

# SUBQUERIES

-- Her markanın ismini, calisan sayisini ve o markaya ait calisanların toplam maaşını listeleyiniz

```
SELECT marka_isim, calisan_sayisi, (SELECT sum(maas) FROM calisanlar WHERE marka_isim = isyeri) as toplam_maas FROM markalar;
```

-- Her markanın ismini, calisan sayisini ve o markaya ait calisanların maksimum ve minumum maaşını listeleyen bir Sorgu yazınız.

SELECT marka\_isim, calisan\_sayisi, (SELECT max(maas) FROM calisanlar WHERE marka\_isim = isyeri) as max\_maas, (SELECT min(maas) FROM calisanlar WHERE marka\_isim = isyeri) as min\_maas

FROM markalar;

# **EXISTS CONDITION**

EXISTS Condition subquery'ler ile kullanilir. IN ifadesinin kullanımına benzer olarak, EXISTS ve NOT EXISTS ifadeleri de alt sorgudan getirilen değerlerin içerisinde bir değerin olması veya olmaması durumunda işlem yapılmasını sağlar.

INSERT INTO mart VALUES (10, 'Mark', 'Honda');

```
CREATE TABLE mart
                                 INSERT INTO mart VALUES (20, 'John', 'Toyota');
                                 INSERT INTO mart VALUES (30, 'Amy', 'Ford');
 urun_id int,
                                 INSERT INTO mart VALUES (20, 'Mark', 'Toyota');
musteri_isim varchar(50),
                                 INSERT INTO mart VALUES (10, 'Adam', 'Honda');
 urun_isim varchar(50)
                                 INSERT INTO mart VALUES (40, 'John', 'Hyundai');
                                 INSERT INTO mart VALUES (20, 'Eddie', 'Toyota');
CREATE TABLE nisan
                                 INSERT INTO nisan VALUES (10, 'Hasan', 'Honda');
                                 INSERT INTO nisan VALUES (10, 'Kemal', 'Honda');
                                 INSERT INTO nisan VALUES (20, 'Ayse', 'Toyota');
urun_id int,
                                 INSERT INTO nisan VALUES (50, 'Yasar', 'Volvo');
musteri_isim varchar(50),
                                 INSERT INTO nisan VALUES (20, 'Mine', 'Toyota');
urun_isim varchar(50)
```

### **EXISTS CONDITION**

--MART VE NİSAN aylarında aynı URUN\_ID ile satılan ürünlerin URUN\_ID'lerini listeleyen ve aynı zamanda bu ürünleri MART ayında alan MUSTERI\_ISIM 'lerini listeleyen bir sorgu yazınız.

SELECT urun\_id,musteri\_isim FROM mart
WHERE exists (select urun\_id FROM nisan WHERE mart.urun\_id=nisan.urun\_id)

MART		
urun_id	musteri_isim	urun_isim
10	Mark	Honda
20	John	Toyota
30	Amy	Ford
20	Mark	Toyota
10	Adam	Honda
40	John	Hyundai
20	Eddie	Toyota

NİSAN				
urun_id	musteri_isim	urun_isim	urun_id	musteri_isim
10	Hasan	Honda	10	Mark
10	Kemal	Honda	20	John
20	Ayse	Toyota	20	Mark
50	Yasar	Volvo	10	Adam
20	Mine	Toyota	20	Eddie

## **EXISTS CONDITION**

--Her iki ayda birden satılan ürünlerin URUN\_ISIM'lerini ve bu ürünleri NİSAN ayında satın alan MUSTERI\_ISIM'lerini listeleyen bir sorgu yazınız.

SELECT urun\_isim,musteri\_isim FROM nisan
WHERE exists (SELECT urun\_isim FROM mart where mart.urun\_isim=nisan.urun\_isim)

MART			NİSAN				
urun_id	musteri_isim	urun_isim	urun_id	musteri_isim	urun_isim	musteri_isim	urun_isim
10	Mark	Honda	10	Hasan	Honda	Hasan	Honda
20	John	Toyota	10	Kemal	Honda	Kemal	Honda
30	Amy	Ford	20	Ayse	Toyota	Ayse	Toyota
20	Mark	Toyota	50	Yasar	Volvo	Mine	Toyota
10	Adam	Honda	20	Mine	Toyota		
40	John	Hyundai					
20	Eddie	Toyota					

--Her iki ayda ortak satilmayan ürünlerin URUN\_ISIM'lerini ve bu ürünleri NİSAN ayında satın alan MUSTERI\_ISIM'lerini listeleyen bir sorgu yazınız.

# Tablodaki Data Nasil Update Edilir (UPDATE SET)?

```
CREATE TABLE tedarikciler -- parent

(

vergi_no int PRIMARY KEY,

firma_ismi VARCHAR(50),

irtibat_ismi VARCHAR(50)
);

INSERT INTO tedarikciler VALUES (101, 'IBM', 'Kim Yon');
INSERT INTO tedarikciler VALUES (102, 'Huawei', 'Çin Li');
INSERT INTO tedarikciler VALUES (103, 'Erikson', 'Maki Tammen');
INSERT INTO tedarikciler VALUES (104, 'Apple', 'Adam Eve');
```

```
CREATE TABLE urunler -- child
ted vergino int,
urun id int,
urun_isim VARCHAR(50),
musteri isim VARCHAR(50),
CONSTRAINT fk_urunler FOREIGN KEY(ted_vergino)
REFERENCES tedarikciler(vergi no)
on delete cascade
INSERT INTO urunler VALUES(101, 1001, 'Laptop', 'Ayşe Can');
INSERT INTO urunler VALUES(102, 1002, 'Phone', 'Fatma Aka');
INSERT INTO urunler VALUES(102, 1003, 'TV', 'Ramazan Öz');
INSERT INTO urunler VALUES(102, 1004, 'Laptop', 'Veli Han');
INSERT INTO urunler VALUES(103, 1005, 'Phone', 'Canan Ak');
INSERT INTO urunler VALUES(104, 1006, 'TV', 'Ali Bak');
INSERT INTO urunler VALUES(104, 1007, 'Phone', 'Aslan Yılmaz');
```

# Tablodaki Data Nasil Update Edilir (UPDATE SET)?

```
-- vergi no'su 102 olan tedarikcinin firma ismini 'Vestel' olarak güncelleyeniz.
UPDATE tedarikciler
SET firma ismi = 'Vestel' WHERE vergi no=102;
-- vergi no'su 101 olan tedarikçinin firma ismini 'casper' ve irtibat_ismi'ni 'Ali Veli' olarak güncelleyiniz.
UPDATE tedarikciler SET firma ismi = 'casper' WHERE vergi no=101;
UPDATE tedarikciler SET irtibat ismi = 'Ali Veli' WHERE vergi no=101;
UPDATE tedarikciler SET firma_ismi = 'casper', irtibat_ismi='Ali Veli' WHERE vergi_no=101;
-- urunler tablosundaki 'Phone' değerlerini 'Telefon' olarak güncelleyiniz.
UPDATE urunler
SET urun isim = 'Telefon'
WHERE urun isim='Phone';
-- urunler tablosundaki urun_id değeri 1004'ten büyük olanların urun_id'sini 1 arttırın.
UPDATE urunler SET urun_id = urun_id+1 WHERE urun_id > 1004;
-- urunler tablosundaki tüm ürünlerin urun id değerini ted vergino sutun değerleri ile toplayarak
güncelleyiniz.
UPDATE urunler SET urun_id = urun_id + ted_vergino;
```

# Tablodaki Data Nasil Update Edilir (UPDATE SET)?

```
* urunler tablosundan Ali Bak'in aldigi urunun ismini, tedarikci tablosunda irtibat_ismi
'Adam Eve' olan firmanın ismi (firma_ismi) ile degistiriniz.
-- Bu update işlemini yapmadan önce, tabloları eski haline getirmeliyiz.

UPDATE urunler

SET urun_isim = (select firma_ismi from tedarikciler WHERE irtibat_ismi = 'Adam Eve')

WHERE musteri_isim='Ali Bak';

* Urunler tablosunda laptop satin alan musterilerin ismini, firma_ismi Apple'in irtibat_isim'i ile degistirin.

UPDATE urunler

SET musteri_isim = (select irtibat_ismi from tedarikciler WHERE firma_ismi = 'Apple')
```

WHERE urun isim = 'Laptop'

#### **ALIASES**

Aliases kodu ile tablo yazdirilirken, field isimleri sadece o cikti icin degistirilebilir

```
CREATE TABLE calisanlar
(
calisan_id char(9),
calisan_isim varchar(50),
calisan_dogdugu_sehir varchar(50));
```

```
INSERT INTO calisanlar VALUES(123456789, 'Ali Can', 'Istanbul'); INSERT INTO calisanlar VALUES(234567890, 'Veli Cem', 'Ankara'); INSERT INTO calisanlar VALUES(345678901, 'Mine Bulut', 'Izmir');
```

calisan_id character (9)	calisan_isim character varying (50)	calisan_dogdugu_sehir character varying (50)
123456789	Ali Can	Istanbul
234567890	Veli Cem	Ankara
345678901	Mine Bulut	Izmir

SELECT calisan\_id AS id, calisan\_isim AS isim, calisan\_dogdugu\_sehir AS dogum\_yeri FROM calisanlar;

SELECT calisan\_id AS id, calisan\_isim || calisan\_dogdugu\_sehir AS isim\_ve\_dogum\_yeri FROM calisanlar;

ID	ISIM	DOGUM_YERI
123456789	Ali Can	Istanbul
234567890	Veli Cem	Ankara
345678901	Mine Bulut	Izmir

ID	ISIM_VE_DOGUM_YERI
123456789	Ali CanIstanbul
234567890	Veli CemAnkara
345678901	Mine BulutIzmir

#### Practice 8

ID	ISIM	SOYISIM	EMAIL	ISE_BASLAMA_TAR	IS_UNVANI	MAAS
123456789	Ali	Can	alican@gmail.com	10-APR-10	isci	5000
123456788	Veli	Cem	velicem@gmail.com	10-JAN-12	isci	5500
123456787	Ayse	Gul	aysegul@gmail.com	01-MAY-14	muhasebeci	4500
123456789	Fatma	Yasa	fatmayasa@gmail.com	10-APR-09	muhendis	7500

- a) Yukarda verilen "personel" tablosunu olusturun
- b) Tablodan maasi 5000'den az veya unvani isci olanlarin isimlerini listeleyin
- c) Iscilerin tum bilgilerini listeleyin
- d) Soyadi Can, Cem veya Gul olanlarin unvanlarini ve maaslarini listeleyin
- e) Maasi 5000'den cok olanlarin emailve is baslama tarihlerini listeleyin
- f) Maasi 5000'den cok veya 7000'den az olanlarin tum bilgilerini listeleyin

### IS NULL CONDITION

Arama yapilan field'da NULL degeri almis kayitlari getirir.

```
CREATE TABLE insanlar
(
ssn char(9),
isim varchar(50),
adres varchar(50)
);
```

INSERT INTO insanlar VALUES(123456789, 'Ali Can', 'Istanbul'); INSERT INTO insanlar VALUES(234567890, 'Veli Cem', 'Ankara'); INSERT INTO insanlar VALUES(345678901, 'Mine Bulut', 'Izmir'); INSERT INTO insanlar (ssn, adres) VALUES(456789012, 'Bursa'); INSERT INTO insanlar (ssn, adres) VALUES(567890123, 'Denizli');

SSN	NAME	ADDRESS
123456789	Ali Can	Istanbul
234567890	Veli Cem	Ankara
345678901	Mine Bulut	Izmir
456789012	-	Bursa
567890123	-	Denizli

SELECT \*
FROM insanlar
WHERE isim IS NULL;

SSN	NAME	ADDRESS
456789012	_	Bursa
567890123	_	Denizli

SELECT \*
FROM insanlar
WHERE isim IS NOT NULL;

UPDATE insanlar
<b>SET</b> isim = 'Isim Girilmemis'
WHERE name IS NULL;

SSN	NAME	ADDRESS
456789012	Isim Girilmemis	Bursa
567890123	Isim Girilmemis	Denizli

SSN	NAME	ADDRESS
123456789	Ali Can	-
234567890	Veli Cem	Ankara
345678901	Mine Bulut	Izmir

#### **ORDER BY CLAUSE**

ORDER BY komutu belli bir field'a gore NATURAL ORDER olarak siralama yapmak icin kullanilir

ORDER BY komutu sadece SELECT komutu Ile kullanilir

```
CREATE TABLE insanlar
(
ssn char(9),
isim varchar(50),
soyisim varchar(50), adres
varchar(50)
);
```

```
INSERT INTO insanlar VALUES(123456789, 'Ali','Can', 'Istanbul'); INSERT INTO insanlar VALUES(234567890, 'Veli','Cem', 'Ankara'); INSERT INTO insanlar VALUES(345678901, 'Mine','Bulut', 'Ankara'); INSERT INTO insanlar VALUES(256789012, 'Mahmut','Bulut', 'Istanbul'); INSERT INTO insanlar VALUES (344678901, 'Mine','Yasa', 'Ankara'); INSERT INTO insanlar VALUES (345678901, 'Veli','Yilmaz', 'Istanbul');
```

Insanlar tablosundaki datalari adres'e gore siralayin

SELECT \*
FROM insanlar
ORDER BY adres;

SSN	ISIM	SOYISIM	ADRES
123456789	Ali	Can	Istanbul
234567890	Veli	Cem	Ankara
345678901	Mine	Bulut	Ankara
256789012	Mahmut	Bulut	Istanbul
344678901	Mine	Yasa	Ankara
345678901	Veli	Yilmaz	Istanbul

SSN	ISIM	SOYISIM	ADRES
345678901	Mine	Bulut	Ankara
344678901	Mine	Yasa	Ankara
234567890	Veli	Cem	Ankara
123456789	Ali	Can	Istanbul
345678901	Veli	Yilmaz	Istanbul
256789012	Mahmut	Bulut	Istanbul

#### **ORDER BY CLAUSE**

Insanlar tablosundaki ismi Mine olanlari SSN sirali olarak listeleyin

SELECT \*
FROM insanlar
WHERE isim='Mine'
ORDER BY ssn;

SSN	ISIM	SOYISIM	ADRES
344678901	Mine	Yasa	Ankara
345678901	Mine	Bulut	Ankara

NOT: Order By komutundan sonra field ismi yerine field numarasi da kullanilabilir

Insanlar tablosundaki soyismi Bulut olanlari isim sirali olarak listeleyin

SELECT \*
FROM insanlar
WHERE soyisim='Bulut'
ORDER BY 2;

SSN	ISIM	SOYISIM	ADRES
256789012	Mahmut	Bulut	Istanbul
345678901	Mine	Bulut	Ankara

# ORDER BY field\_name DESC CLAUSE

Insanlar tablosundaki tum kayitlari SSN numarasi buyukten kucuge olarak siralayin

SELECT \*
FROM insanlar
ORDER BY ssn DESC;

SSN	ISIM	SOYISIM	ADRES
345678901	Mine	Bulut	Ankara
345678901	Veli	Yilmaz	Istanbul
344678901	Mine	Yasa	Ankara
256789012	Mahmut	Bulut	Istanbul
234567890	Veli	Cem	Ankara
123456789	Ali	Can	Istanbul

Insanlar tablosundaki tum kayitlari isimler Natural sirali, Soyisimler ters sirali olarak listeleyin

SELECT \*
FROM insanlar
ORDER BY isim ASC, soyisim DESC;

SSN	ISIM	SOYISIM	ADRES
123456789	Ali	Can	Istanbul
256789012	Mahmut	Bulut	Istanbul
344678901	Mine	Yasa	Ankara
345678901	Mine	Bulut	Ankara
345678901	Veli	Yilmaz	Istanbul
234567890	Veli	Cem	Ankara

# ORDER BY field\_name DESC CLAUSE

İsim ve soyisim değerlerini soyisim kelime uzunluklarına göre sıralayınız

SELECT isim, soyisim
FROM insanlar
ORDER BY LENGTH (soyisim);

Tüm isim ve soyisim değerlerini aynı sutunda çağırarak her bir sütun değerini uzunluğuna göre sıralayınız

SELECT CONCAT (isim, '', soyisim) AS isim\_soyisim FROM insanlar ORDER BY LENGTH(isim)+LENGTH(soyisim);

Group By komutu sonuçları bir veya daha fazla sütuna göre gruplamak için SELECT

komutuyla birlikte kullanılır

```
( isim varchar(50), Urun_adi varchar(50), Urun_miktar int );
```

```
INSERT INTO manav VALUES( 'Ali', 'Elma', 5);
INSERT INTO manav VALUES( 'Ayse', 'Armut', 3);
INSERT INTO manav VALUES( 'Veli', 'Elma', 2);
INSERT INTO manav VALUES( 'Hasan', 'Uzum', 4);
INSERT INTO manav VALUES( 'Ali', 'Armut', 2);
INSERT INTO manav VALUES( 'Ayse', 'Elma', 3);
INSERT INTO manav VALUES( 'Veli', 'Uzum', 5);
INSERT INTO manav VALUES( 'Ali', 'Armut', 2);
INSERT INTO manav VALUES( 'Veli', 'Elma', 3);
INSERT INTO manav VALUES( 'Ayse', 'Uzum', 2);
```

ISIM	URUN_ADI	URUN_MIKTAR
Ali	Elma	5
Ayse	Armut	3
Veli	Elma	2
Hasan	Uzum	4
Ali	Armut	2
Ayse	Elma	3
Veli	Uzum	5
Ali	Armut	2
Veli	Elma	3
Ayse	Uzum	2

1) Isme gore alinan toplam urunleri bulun

SELECT isim, SUM(urun\_miktar) AS Alinan\_Toplam\_Meyve FROM manav GROUP BY isim;

ISIM	ALINAN_TOPLAM_MEYVE
Veli	10
Ayse	8
Ali	9
Hasan	4

ISIM	URUN_ADI	URUN_MIKTAR
Ali	Elma	5
Ayse	Armut	3
Veli	Elma	2
Hasan	Uzum	4
Ali	Armut	2
Ayse	Elma	3
Veli	Uzum	5
Ali	Armut	2
Veli	Elma	3
Ayse	Uzum	2

2) Urun ismine gore urunu alan toplam kisi sayisi

SELECT urun\_adi, COUNT(isim) AS Urunu\_Alan\_Kisi\_Sayisi FROM manav GROUP BY urun\_adi;

URUN_ADI	URUNU_ALAN_KISI_SAYISI
Elma	4
Uzum	3
Armut	3

3) Alinan kilo miktarina gore musteri sayisi

SELECT urun\_miktar, COUNT(isim) AS Urun\_Miktarini\_Alan\_Kisi\_Sayisi FROM manav GROUP BY urun\_miktar;

URUN_MIKTAR	URUN_MIKTARINI_ALAN_KISI_SAYISI
2	4
5	2
4	1
3	3

```
CREATE TABLE personel
```

```
id int
isim varchar(50),
sehir varchar(50),
maas int,
sirket varchar(20)
);
```

```
INSERT INTO personel VALUES(123456789, 'Ali Yilmaz', 'Istanbul', 5500, 'Honda'); INSERT INTO personel VALUES(234567890, 'Veli Sahin', 'Istanbul', 4500, 'Toyota'); INSERT INTO personel VALUES(345678901, 'Mehmet Ozturk', 'Ankara', 3500, 'Honda'); INSERT INTO personel VALUES(456789012, 'Mehmet Ozturk', 'Izmir', 6000, 'Ford'); INSERT INTO personel VALUES(567890123, 'Mehmet Ozturk', 'Ankara', 7000, 'Tofas'); INSERT INTO personel VALUES(456789012, 'Veli Sahin', 'Ankara', 4500, 'Ford'); INSERT INTO personel VALUES(123456710, 'Hatice Sahin', 'Bursa', 4500, 'Honda');
```

1) Isme gore toplam maaslari bulun

```
SELECT isim, SUM(maas) AS toplam_maas FROM personel GROUP BY isim;
```

2) sehre gore toplam personel sayisini bulun

SELECT sehir, COUNT(isim) AS calisan\_sayisi FROM personel GROUP BY sehir;

ISIM	TOPLAM_MAAS
Hatice Sahin	4500
Veli Sahin	9000
Ali Yilmaz	5500
Mehmet Ozturk	16500

SEHIR	CALISAN_SAYISI
Izmir	1
Bursa	1
Istanbul	2
Ankara	3

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
123456789	Ali Yilmaz	Istanbul	5500	Honda
234567890	Veli Sahin	Istanbul	4500	Toyota
345678901	Mehmet Ozturk	Ankara	3500	Honda
456789012	Mehmet Ozturk	Izmir	6000	Ford
567890123	Mehmet Ozturk	Ankara	7000	Tofas
456789012	Veli Sahin	Ankara	4500	Ford
123456710	Hatice Sahin	Bursa	4500	Honda

3) Sirketlere gore maasi 5000 liradan fazla olan personel sayisini bulun

SELECT sirket, COUNT (\*) AS calisan\_sayisi
FROM personel
WHERE maas>5000
GROUP BY sirket;

SIRKET	CALISAN_SAYISI
Honda	1
Ford	1
Tofas	1

4) Her sirket icin Min ve Max maasi bulun

SELECT sirket, MIN (maas) AS en\_az\_maas, MAX (maas) AS en\_fazla\_maas FROM personel
GROUP BY sirket;

SIRKET	EN_AZ_MAAS	EN_FAZLA_MAAS
Honda	3500	5500
Ford	4500	6000
Toyota	4500	4500
Tofas	7000	7000

#### **HAVING CLAUSE**

HAVING, AGGREGATE FUNCTION'lar ile birlikte kullanilan FILTRELEME komutudur.

```
CREATE TABLE personel
(
  id int,
  isim varchar(50),
  sehir varchar(50),
  maas int,
  sirket varchar(20)
).
```

```
INSERT INTO personel VALUES(123456789, 'Ali Yilmaz', 'Istanbul', 5500, 'Honda'); INSERT INTO personel VALUES(234567890, 'Veli Sahin', 'Istanbul', 4500, 'Toyota'); INSERT INTO personel VALUES(345678901, 'Mehmet Ozturk', 'Ankara', 3500, 'Honda'); INSERT INTO personel VALUES(456789012, 'Mehmet Ozturk', 'Izmir', 6000, 'Ford'); INSERT INTO personel VALUES(567890123, 'Mehmet Ozturk', 'Ankara', 7000, 'Tofas'); INSERT INTO personel VALUES(456789012, 'Veli Sahin', 'Ankara', 4500, 'Ford'); INSERT INTO personel VALUES(123456710, 'Hatice Sahin', 'Bursa', 4500, 'Honda');
```

1) Her sirketin MIN maaslarini eger 2000'den buyukse goster

```
SELECT sirket, MIN (maas) AS en_az_maas
FROM personel
GROUP BY sirket
HAVING MIN (maas) >2000;
```

SIRKET	EN_AZ_MAAS
Honda	3500
Ford	4500
Toyota	4500
Tofas	7000

#### **HAVING CLAUSE**

2) Ayni isimdeki kisilerin aldigi toplam gelir 10000 liradan fazla ise ismi ve toplam maasi gosteren sorgu yaziniz

SELECT isim, SUM (maas) AS toplam\_maas FROM personel GROUP BY isim HAVING SUM (maas) >10000;



3) Eger bir sehirde calisan personel sayisi 1'den coksa sehir ismini ve personel sayisini veren sorgu yaziniz

SELECT sehir, COUNT (isim) AS toplam\_personel\_sayisi FROM personel

GROUP BY sehir
HAVING COUNT (isim) >1;

SEHIR	TOPLAM_PERSONEL_SAYISI
Istanbul	2
Ankara	3

## **HAVING CLAUSE**

4) Eger bir sehirde alinan MAX maas 5000'den dusukse sehir ismini ve MAX maasi veren sorgu yaziniz

SELECT sehir, MAX (maas) AS max\_maas FROM personel GROUP BY sehir HAVING MAX (maas) <5000;

SEHIR	MAX_MAAS
Bursa	4500

Iki farkli sorgulamanin sonucunu birlestiren islemdir. Secilen Field SAYISI ve DATA TYPE'i aynı olmalidir.

```
CREATE TABLE personel
                        INSERT INTO personel VALUES(123456789, 'Ali Yilmaz', 'Istanbul', 5500, 'Honda');
                        INSERT INTO personel VALUES(234567890, 'Veli Sahin', 'Istanbul', 4500, 'Toyota');
id int,
                        INSERT INTO personel VALUES(345678901, 'Mehmet Ozturk', 'Ankara', 3500, 'Honda');
isim varchar(50),
                        INSERT INTO personel VALUES(456789012, 'Mehmet Ozturk', 'Izmir', 6000, 'Ford');
sehir varchar(50),
                        INSERT INTO personel VALUES (567890123, 'Mehmet Ozturk', 'Ankara', 7000, 'Tofas');
maas int,
                        INSERT INTO personel VALUES(456789012, 'Veli Sahin', 'Ankara', 4500, 'Ford');
                        INSERT INTO personel VALUES(123456710, 'Hatice Sahin', 'Bursa', 4500, 'Honda');
sirket varchar(20)
); 1) Maasi 4000'den cok olan isci isimlerini ve 5000 liradan fazla maas alinan
 sehirleri gosteren sorguyu yaziniz
    SELECT sehir AS isci_veya_sehir_ismi ,maas
    FROM personel
    WHERE maas >5000
    UNION
    SELECT isim AS isci_veya_sehir_ismi, maas
    FROM personel
```

WHERE maas > 4000;

ISCI_VEYA_SEHIR_ISMI	MAAS
Ali Yilmaz	5500
Ankara	4500
Ankara	7000
Bursa	4500
Hatice Sahin	4500
Istanbul	4500
Istanbul	5500
Izmir	6000
Mehmet Ozturk	6000
Mehmet Ozturk	7000
Veli Sahin	4500
Veli Sahin	4500

2) Mehmet Ozturk ismindeki kisilerin aldigi maaslari ve Istanbul'daki personelin maaslarini bir tabloda gosteren sorgu yaziniz

```
SELECT sehir AS isci_veya_sehir_ismi ,maas
FROM personel
WHERE sehir='Istanbul'
UNION
SELECT isim AS isci_veya_sehir_ismi , maas
FROM personel
WHERE isim = 'Mehmet Ozturk';
```

ISCI_VEYA_SEHIR_ISMI	MAAS
Istanbul	4500
Istanbul	5500
Mehmet Ozturk	3500
Mehmet Ozturk	6000
Mehmet Ozturk	7000

NOT: 2.sorgunun sonuna ORDER BY komutunu kullanirsaniz tum tabloyu istediginiz siralamaya gore siralar

**ORDER BY maas**;

ISCI_VEYA_SEHIR_ISMI	MAAS
Mehmet Ozturk	3500
Istanbul	4500
Istanbul	5500
Mehmet Ozturk	6000
Mehmet Ozturk	7000

3) Sehirlerden odenen ucret 3000'den fazla olanlari ve personelden ucreti 5000'den az olanlari bir tabloda maas miktarina gore sirali olarak gosteren sorguyu yaziniz

SELECT sehir AS isci\_veya\_sehir\_ismi , maas FROM personel
WHERE maas>3000
UNION
SELECT isim AS isci\_veya\_sehir\_ismi , maas FROM personel
WHERE maas<5000;

ISCI_VEYA_SEHIR_ISMI	MAAS
Ankara	3500
Ankara	4500
Ankara	7000
Bursa	4500
Hatice Sahin	4500
Istanbul	4500
Istanbul	5500
Izmir	6000
Mehmet Ozturk	3500
Veli Sahin	4500
Veli Sahin	4500

#### 2 Tablodan Data Birlestirme

Personel isminde bir tablo olusturun.lcinde id,isim,sehir,maas ve sirket field'lari olsun. Id'yi 2.yontemle PK yapin

```
INSERT INTO personel VALUES(123456789, 'Ali Yilmaz', 'Istanbul', 5500, 'Honda');
CREATE TABLE personel
                                                           INSERT INTO personel VALUES(234567890, 'Veli Sahin', 'Istanbul', 4500, 'Toyota');
                                                           INSERT INTO personel VALUES(345678901, 'Mehmet Ozturk', 'Ankara', 3500, 'Honda');
id int,
                                                           INSERT INTO personel VALUES(456789012, 'Mehmet Ozturk', 'Izmir', 6000, 'Ford');
isim varchar(50),
                                                           INSERT INTO personel VALUES(567890123, 'Mehmet Ozturk', 'Ankara', 7000, 'Tofas');
sehir varchar(50),
                                                           INSERT INTO personel VALUES(456715012, 'Veli Sahin', 'Ankara', 4500, 'Ford');
                                                           INSERT INTO personel VALUES(123456710, 'Hatice Sahin', 'Bursa', 4500, 'Honda');
 maas int,
sirket varchar(20),
CONSTRAINT personel_pk PRIMARY KEY (id)
Personel_bilgi isminde bir tablo olusturun.lcinde id,tel ve cocuk sayisi field'lari olsun. Id'yi FK yapin ve personel
tablosu ile relation kurun
                                                              INSERT INTO personel_bilgi VALUES(123456789, '5302345678', 5);
```

```
CREATE TABLE personel_bilgi (
  id int,
  tel char(10) UNIQUE ,
  cocuk_sayisi int,
  CONSTRAINT personel_bilgi_fk FOREIGN KEY
  (id) REFERENCES personel(id)
);
```

```
INSERT INTO personel_bilgi VALUES(123456789, '5302345678', 5); INSERT INTO personel_bilgi VALUES(234567890, '5422345678', 4); INSERT INTO personel_bilgi VALUES(345678901, '5354561245', 3); INSERT INTO personel_bilgi VALUES(456789012, '5411452659', 3); INSERT INTO personel_bilgi VALUES(567890123, '5551253698', 2); INSERT INTO personel_bilgi VALUES(456789012, '5524578574', 2); INSERT INTO personel_bilgi VALUES(123456710, '5537488585', 1);
```

id'si 12345678 olan personelin Personel tablosundan sehir ve maasini, personel\_bilgi tablosundan da tel ve cocuk sayisini yazdirin

SELECT sehir AS Sehir\_tel ,maas AS cocuk\_sayisi\_veya\_maas FROM personel WHERE id='123456789'

#### **UNION**

SELECT tel,cocuk\_sayisi FROM personel\_bilgi WHERE id= '123456789';

SEHIR_TEL	COCUK_SAYISI_VEYA_TEL
5302345678	5
Istanbul	5500

#### NOT: Union islemi yaparken

1)Her 2 QUERY'den elde edeceginiz tablolarin sutun sayilari esit olmali 2)Alt alta gelecek sutunlarin data type'lari ayni olmali

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
123456789	Ali Yilmaz	Istanbul	5500	Honda
234567890	Veli Sahin	Istanbul	4500	Toyota
345678901	Mehmet Ozturk	Ankara	3500	Honda
456789012	Mehmet Ozturk	Izmir	6000	Ford
567890123	Mehmet Ozturk	Ankara	7000	Tofas
456789152	Veli Sahin	Ankara	4500	Ford
123456710	Hatice Sahin	Bursa	4500	Honda

ID	TEL	COCUK_SAYISI
123456789	5302345678	5
234567890	5422345678	4
345678901	5354561245	3
456789012	5411452659	3
567890123	5551253698	2
456789012	5524578574	2
123456710	5537488585	1

1) Personel tablosundada maasi 5000'den az olan tum isimleri ve maaslari bulunuz

SELECT isim, maas FROM personel WHERE maas < 5000;

ISIM	MAAS
Veli Sahin	4500
Mehmet Ozturk	3500
Veli Sahin	4500
Hatice Sahin	4500

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
123456789	Ali Yilmaz	Istanbul	5500	Honda
234567890	Veli Sahin	Istanbul	4500	Toyota
345678901	Mehmet Ozturk	Ankara	3500	Honda
456789012	Mehmet Ozturk	Izmir	6000	Ford
567890123	Mehmet Ozturk	Ankara	7000	Tofas
456715012	Veli Sahin	Ankara	4500	Ford
123456710	Hatice Sahin	Bursa	4500	Honda

2) Ayni sorguyu UNION ile iki kere yazarak calistirin

SELECT sehir, maas FROM personel WHERE maas < 5000

#### UNION

SELECT sehir, maas FROM personel WHERE maas < 5000;

SEHIR	MAAS
Ankara	3500
Ankara	4500
Bursa	4500
Istanbul	4500

3) Ayni sorguyu UNION ALL ile iki kere yazarak calistirin

SELECT sehir, maas FROM personel WHERE maas < 5000;

#### **UNION ALL**

SELECT sehir, maas FROM personel WHERE maas < 5000;

SEHIR	MAAS
Istanbul	4500
Ankara	3500
Ankara	4500
Bursa	4500
Istanbul	4500
Ankara	3500
Ankara	4500
Bursa	4500

UNION islemi 2 veya daha cok SELECT isleminin sonuc KUMELERINI birlestirmek icin kullanilir, Ayni kayit birden fazla olursa, sadece bir tanesini alir.

UNION ALL ise tekrarli elemanlari, tekrar sayisinca yazar.

#### NOT: UNION ALL ile birlestirmelerde de

- 1)Her 2 QUERY'den elde edeceginiz tablolarin sutun sayilari esit olmali
- 2) Alt alta gelecek sutunlarin data type'lari ayni olmali

1) Tabloda personel maasi 4000'den cok olan tum sehirleri ve maaslari yazdirin

SEHIR	MAAS
Istanbul	5500
Istanbul	4500
Izmir	6000
Ankara	7000
Ankara	4500
Bursa	4500

SELECT sehir, maas FROM personel

WHERE maas>4000;

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
123456789	Ali Yilmaz	Istanbul	5000	Honda
234567890	Veli Sahin	Istanbul	5000	Toyota
345678901	Mehmet Ozturk	Ankara	4500	Honda
456789012	Mehmet Ozturk	Izmir	6000	Ford
567890123	Mehmet Ozturk	Ankara	6000	Tofas
456715012	Veli Sahin	Ankara	4500	Ford
123456710	Hatice Sahin	Bursa	4500	Honda

2) Tabloda personel maasi 5000'den az olan tum isimleri ve maaslari yazdirin

ISIM	MAAS
Veli Sahin	4500
Mehmet Ozturk	3500
Veli Sahin	4500
Hatice Sahin	4500

SELECT isim, maas **FROM** personel WHERE maas<5000;

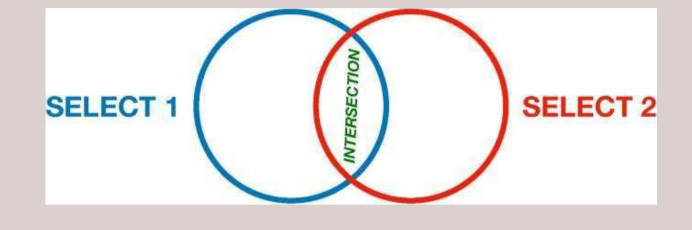
3) Iki sorguyu UNION ve UNION ALL ile birlestirin

SEHIR	MAAS
Ankara	4500
Ankara	7000
Bursa	4500
Hatice Sahin	4500
Istanbul	4500
Istanbul	5500
Izmir	6000
Mehmet Ozturk	3500
Veli Sahin	4500

SEHIR	MAAS
Istanbul	5500
Istanbul	4500
Izmir	6000
Ankara	7000
Ankara	4500
Bursa	4500
Veli Sahin	4500
Mehmet Ozturk	3500
Veli Sahin	4500
Hatice Sahin	4500

## INTERSECT OPERATOR

1) Personel tablosundan Istanbul veya Ankara'da calisanlarin id'lerini yazdir



SELECT id FROM personel WHERE sehir IN ('Istanbul','Ankara');

2) Personel\_bilgi tablosundan 2 veya 3 cocugu olanlarin id lerini yazdirin

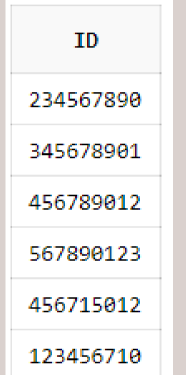
SELECT id FROM personel\_bilgi WHERE cocuk\_sayisi IN (2,3);

3) Iki sorguyu INTERSECT ile birlestirin

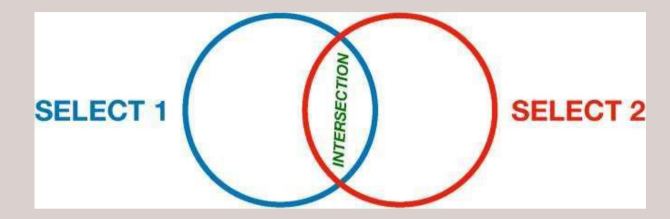
ID 345678901 567890123

### INTERSECT OPERATOR

1) Maasi 4800'den az olanlar veya 5000'den cok olanlarin id'lerini listeleyin



SELECT id FROM personel WHERE maas NOT BETWEEN 4800 AND 5500;



2) Personel\_bilgi tablosundan 2 veya 3 cocugu olanlarin id lerini yazdirin

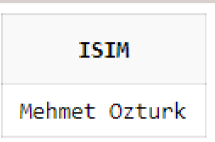
SELECT id FROM personel\_bilgi WHERE cocuk\_sayisi IN (2,3);

3) Iki sorguyu INTERSECT ile birlestirin

## INTERSECT OPERATOR

3) Honda, Ford ve Tofas'ta calisan ortak isimde personel varsa listeleyin

SELECT isim
FROM personel
WHERE sirket='Honda'

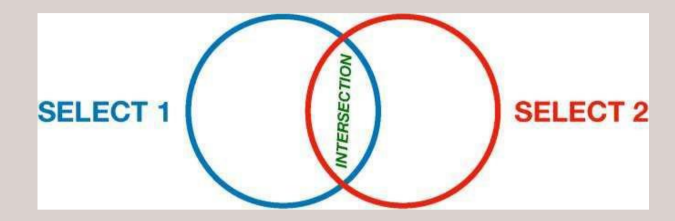


**INTERSECT** 

SELECT isim
FROM personel
WHERE sirket='Ford'

**INTERSECT** 

SELECT isim
FROM personel
WHERE sirket='Tofas';

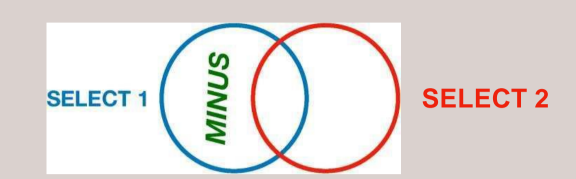


#### **EXCEPT OPERATOR**

1) 5000'den az maas alip Honda'da calismayanlari yazdirin

SELECT isim, sirket FROM personel WHERE maas<5000

ISIM	SIRKET
Veli Sahin	Ford
Veli Sahin	Toyota



**EXCEPT** 

SELECT isim, sirket FROM personel WHERE sirket='Honda'

2) Ismi Mehmet Ozturk olup Istanbul'da calismayanlarin isimlerini ve sehirlerini listeleyin

SELECT isim, sehir FROM personel WHERE isim='Mehmet Ozturk'

**EXCEPT** 

SELECT isim, sirket FROM personel WHERE sehir='Istanbul';

ISIM	SEHIR
Mehmet Ozturk	Ankara
Mehmet Ozturk	Izmir

## **JOINS**

2 Tablodaki datalari Birlestirmek icin kullanilir. Su ana kadar gordugumuz Union,Intersect ve Minus sorgu sonuclari icin kullanilir Tablolar icin ise JOIN kullanilir

- 5 Cesit Join vardir
- 1) INNER JOIN iki Tablodaki ortak datalari gosterir
- 2) LEFT JOIN Ilk datada olan tum recordlari gosterir
- 3) RIGHT JOIN Ikinci tabloda olan tum recordlari gosterir
- 4) FULL JOIN Iki tablodaki tum recordlari gosterir
- 5) SELF JOIN Bir tablonun kendi icinde Join edilmesi ile olusur.

#### **INNER JOINS**

```
CREATE TABLE sirketler (
sirket_id int,
sirket_isim varchar(20)
);
```

```
INSERT INTO sirketler VALUES(100, 'Toyota');
INSERT INTO sirketler VALUES(101, 'Honda');
INSERT INTO sirketler VALUES(102, 'Ford');
INSERT INTO sirketler VALUES(103, 'Hyundai');
```

SIRKET_ID	SIRKET_ISIM
100	Toyota
101	Honda
102	Ford
103	Hyundai

# CREATE TABLE siparisler ( siparis\_id int, sirket\_id int, siparis\_tarihi date

);

```
INSERT INTO siparisler VALUES(11, 101, '17-Apr-2020'); INSERT INTO siparisler VALUES(22, 102, '18-Apr-2020'); INSERT INTO siparisler VALUES(33, 103, '19-Apr-2020'); INSERT INTO siparisler VALUES(44, 104, '20-Apr-2020'); INSERT INTO siparisler VALUES(55, 105, '21-Apr-2020');
```

SIPARIS_ID	SIRKET_ID	SIPARIS_TARIHI
11	101	17-APR-20
22	102	18-APR-20
33	103	19-APR-20
44	104	20-APR-20
55	105	21-APR-20

#### **INNER JOINS**

TABLE 1

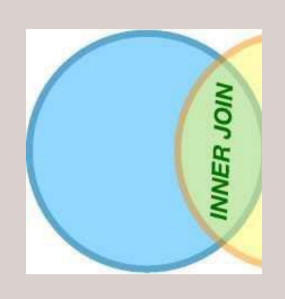


TABLE 2

SORU) Iki Tabloda sirket\_id'si ayni olanlarin sirket\_ismi, siparis\_id ve siparis\_tarihleri ile yeni bir tablo olusturun

SELECT sirketler.sirket\_isim, siparisler. siparis\_id, siparisler. siparis\_tarihi

FROM sirketler INNER JOIN siparisler

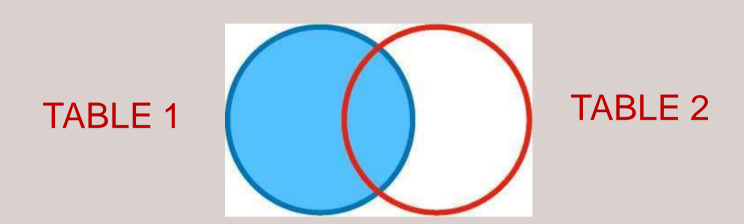
ON sirketler.sirket\_id = siparisler.sirket\_id;

SIRKET_ISIM	SIPARIS_ID	SIPARIS_TARIHI
Honda	11	17-APR-20
Ford	22	18-APR-20
Hyundai	33	19-APR-20

#### NOT:

- 1) Select'ten sonra tabloda gormek istediginiz sutunlari yazarken Tablo\_adi.field\_adi seklinde yazin
- 2) From'dan sonra tablo ismi yazarken 1.Tablo ismi + INNER JOIN + 2.Tablo ismi yazmaliyiz
- 3) Join'i hangi kurala gore yapacaginizi belirtmelisiniz. Bunun icin ON+ kuralimiz yazilmali

#### **LEFT JOINS**



SELECT sirketler.sirket\_isim, siparisler. siparis\_id, siparisler. siparis\_tarihi

FROM sirketler LEFT JOIN siparisler

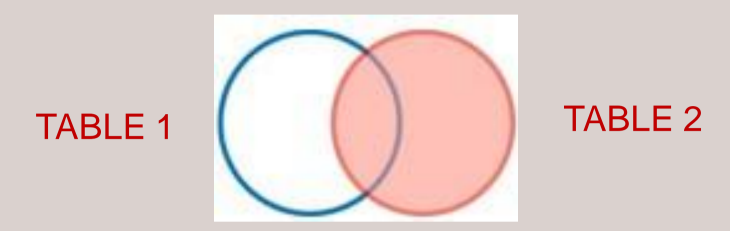
ON sirketler.sirket\_id = siparisler.sirket\_id;

SIRKET_ISIM	SIPARIS_ID	SIPARIS_TARIHI
Honda	11	17-APR-20
Ford	22	18-APR-20
Hyundai	33	19-APR-20
Toyota	-	_

#### NOT:

- 1) Left Join'de ilk tablodaki tum record'lar gosterilir.
- 2) Ilk tablodaki datalara 2.tablodan gelen ek datalar varsa bu ek datalar ortak datalar icin gosterilir ancak ortak olmayan datalar icin o kisimlar bos kalir
- 3) Ilk yazdiginiz Tablonun tamamini aldigi icin hangi tabloyu istedigimize karar verip once onu yazmaliyiz

### **RIGHT JOINS**



SELECT sirketler.sirket\_isim, siparisler. siparis\_id, siparisler. siparis\_tarihi

FROM sirketler RIGHT JOIN siparisler

ON sirketler.sirket\_id = siparisler.sirket\_id;

SIRKET_ISIM	SIPARIS_ID	SIPARIS_TARIHI
Honda	11	17-APR-20
Ford	22	18-APR-20
Hyundai	33	19-APR-20
-	55	21-APR-20
-	44	20-APR-20

#### NOT:

- 1)Right Join'de ikinci tablodaki tum record'lar gosterilir.
- 2) Ikinci tablodaki datalara 1. tablodan gelen ek datalar varsa bu ek datalar ortak datalar icin gosterilir ancak ortak olmayan datalar icin o kisimlar bos kalir

## **FULL JOINS**

SELECT sirketler.sirket\_isim, siparisler. siparis\_id, siparisler. siparis\_tarihi FROM sirketler FULL JOIN siparisler ON sirketler.sirket\_id = siparisler.sirket\_id;

#### NOT:

- 1) FULL Join'de iki tabloda var olan tum record'lar gosterilir.
- 2) Bir tabloda olup otekinde olmayan data'lar bos kalir

SIRKET_ISIM	SIPARIS_ID	SIPARIS_TARIHI
Honda	11	17-APR-20
Ford	22	18-APR-20
Hyundai	33	19-APR-20
-	44	20-APR-20
-	55	21-APR-20
Toyota	-	-

### **SELF JOINS**

```
CREATE TABLE personel
```

```
id int,
isim varchar(20),
title varchar(60),
yonetici_id int
);
```

```
INSERT INTO personel VALUES(1, 'Ali Can', 'SDET', 2);
INSERT INTO personel VALUES(2, 'Veli Cem', 'QA', 3);
INSERT INTO personel VALUES(3, 'Ayse Gul', 'QA Lead', 4);
INSERT INTO personel VALUES(4, 'Fatma Can', 'CEO', 5);
```

ID	ISIM	TITLE	YONETICI_ID
1	Ali Can	SDET	2
2	Veli Cem	QA	3
3	Ayse Gul	QA Lead	4
4	Fatma Can	CEO	5

Her personelin yanina yonetici ismini yazdiran bir tablo olusturun

SELECT p1.isim AS personel\_ismi, p2.isim AS yonetici\_ismi FROM personel p1 INNER JOIN personel p2 ON p1.yonetici\_id = p2.id;

PERSONEL_ISMI	YONETICI_ISMI
Ali Can	Veli Cem
Veli Cem	Ayse Gul
Ayse Gul	Fatma Can

LIKE condition WHERE ile kullanilarak SELECT, INSERT, UPDATE, veya DELETE statement ile calisan wildcards'a(özel sembol) izin verir.. Ve bize pattern matching yapma imkani verir.

```
CREATE TABLE musteriler (
id int UNIQUE,
isim varchar(50) NOT NULL,
gelir int
).
```

```
INSERT INTO musteriler (id, isim, gelir) VALUES (1001, 'Ali', 62000);
INSERT INTO musteriler (id, isim, gelir) VALUES (1002, 'Ayse', 57500);
INSERT INTO musteriler (id, isim, gelir) VALUES (1003, 'Feride', 71000);
INSERT INTO musteriler (id, isim, gelir) VALUES (1004, 'Fatma', 42000);
INSERT INTO musteriler (id, isim, gelir) VALUES (1005, 'Kasim', 44000);
```

1) % => 0 veya birden fazla karakter belirtir

SORU: Ismi A harfi ile baslayan musterilerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

SELECT \*
FROM musteriler
WHERE isim LIKE 'A%';

ID	ISIM	GELIR
1001	Ali	62000
1002	Ayse	57500

ID	ISIM	GELIR
1001	Ali	62000
1002	Ayse	57500
1003	Feride	71000
1004	Fatma	42000
1005	Kasim	44000

SORU: Ismi e harfi ile biten musterilerin isimlerini ve gelir'lerini yazdiran QUERY yazin

SELECT isim, gelir FROM musteriler WHERE isim LIKE '%e';

ISIM	GELIR
Ayse	57500
Feride	71000

SORU: Isminin icinde er olan musterilerin isimlerini ve gelir'lerini yazdiran QUERY yazin

SELECT isim,gelir FROM musteriler WHERE isim LIKE '%er%';

ISIM	GELIR
Feride	71000

2) \_ => sadece bir karakteri gosterir.

SORU: Ismi 5 harfli olup son 4 harfi atma olan musterilerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

SELECT \*
FROM musteriler
WHERE isim LIKE '\_atma';

ID	ISIM	GELIR
1004	Fatma	42000

SORU: Ikinci harfi a olan musterilerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

SELECT \*
FROM musteriler
WHERE isim LIKE '\_a%';

ID	ISIM	GELIR
1004	Fatma	42000
1005	Kasim	44000

SORU: Ucuncu harfi s olan musterilerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

SELECT \*
FROM musteriler
WHERE isim LIKE '\_\_\_s%';

ID	ISIM	GELIR
1002	Ayse	57500
1005	Kasim	44000

SORU: Ucuncu harfi s olan ismi 4 harfli musterilerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

```
SELECT *
FROM musteriler
WHERE isim LIKE '__s_';
```

ID	ISIM	GELIR
1002	Ayse	57500

SORU: Ilk harfi F olan en az 4 harfli musterilerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

```
SELECT *
FROM musteriler
WHERE isim LIKE 'F____%';
```

ID	ISIM	GELIR
1003	Feride	71000
1004	Fatma	42000

SORU: Ikinci harfi a,4.harfi m olan musterilerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

SELECT \*
FROM musteriler
WHERE isim LIKE '\_a\_m%';

ID	ISIM	GELIR
1004	Fatma	42000

3) REGEXP\_LIKE => Daha karmaşık sorgular için herhangi bir kod, metin icerisinde istenilen yazı veya kod parcasinin aranıp bulunmasını saglayan kendine ait soz dizimi olan bir yapıdır. (REGEXP\_LIKE) PostgreSQL de " ~ " karekteri ile kullanılır

```
CREATE TABLE kelimeler

( INSERT INTO kelimeler VALUES (1001, 'hot', 3);

( INSERT INTO kelimeler VALUES (1002, 'hat', 3);

id int UNIQUE,
 kelime varchar(50) NOT NULL,
 Harf_sayisi int
 );

INSERT INTO kelimeler VALUES (1004, 'hbt', 3);

INSERT INTO kelimeler VALUES (1008, 'hct', 3);

INSERT INTO kelimeler VALUES (1005, 'adem', 4);

INSERT INTO kelimeler VALUES (1006, 'selim', 5);

INSERT INTO kelimeler VALUES (1007, 'yusuf', 5);
```

SORU: Ilk harfi h,son harfi t olup 2.harfi a veya i olan 3 harfli kelimelerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

```
SELECT *
FROM kelimeler
WHERE kelime ~ 'h[ai]t';
```

SORU: Ilk harfi h, son harfi t olup 2. harfi a ile k arasinda olan 3 harfli kelimelerin tum bilgilerini

yazdiran QUERY yazin

**SELECT\*** 

FROM kelimeler

WHERE kelime ~ 'h[a-k]t';

SORU: Icinde m veya i olan kelimelerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

SELECT \*

FROM kelimeler

WHERE kelime ~ '[mi]';

ID	KELIME	HARF_SAYISI
1003	hit	3
1005	adem	4
1006	selim	5

KELIME

hct

1002

1003

HARF SAYISI

3

3

SORU: a veya s ile baslayan kelimelerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

**SELECT\*** 

FROM kelimeler

WHERE kelime ~ '^[as]';

ID	KELIME	HARF_SAYISI
1005	adem	4
1006	selim	5

SORU: m veya f ile biten kelimelerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

SELECT \*
FROM kelimeler
WHERE kelime ~ '[mf]\$';

ID	KELIME	HARF_SAYISI
1005	adem	4
1006	selim	5
1007	yusuf	5

### **NOT LIKE** Condition

SORU 1: ilk harfi h olmayan kelimelerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

SELECT \*
FROM kelimeler
WHERE kelime NOT LIKE 'h%';

ID	KELIME	HARF_SAYISI
1005	adem	4
1006	selim	5
1007	yusuf	5

SORU 2: a harfi icermeyen kelimelerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

SELECT \*
FROM kelimeler
WHERE kelime NOT LIKE '%a%';

ID	KELIME	HARF_SAYISI
1001	hot	3
1003	hit	3
1004	hbt	3
1008	hct	3
1006	selim	5
1007	yusuf	5

### **NOT LIKE Condition**

SORU 3: ikinci ve ucuncu harfi 'de' olmayan kelimelerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

SELECT \*
FROM kelimeler
WHERE kelime NOT LIKE '\_de%';

ID	KELIME	HARF_SAYISI
1001	hot	3
1002	hat	3
1003	hit	3
1004	hbt	3
1008	hct	3
1006	selim	5
1007	yusuf	5

SORU 4: 2. harfi e,i veya o olmayan kelimelerin tum bilgilerini yazdiran QUERY yazin

SELECT \*
FROM kelimeler
WHERE kelime !~ '[\_eio]';

ID	KELIME	HARF_SAYISI
1002	hat	3
1004	hbt	3
1008	hct	3
1007	yusuf	5

LIKE: Sorgulama yaparken belirli patternleri(KAlıp ifadelerle sorgu) kullanabilmezi sağlar

ILIKE: Sorgulama yaparken büyük/küçük harfe duyarsız olarak eşleştirir.

```
LIKE = ~~

ILIKE = ~~*

NOT LIKE = !~~

NOT ILIKE = !~~*

NOT REGEXP_LIKE = !~*

NOT REGEXP_LIKE = !~
```

### **UPPER – LOWER - INITCAP**

Tablolari yazdirirken buyuk harf, kucuk harf veya ilk harfleri buyuk digerleri kucuk harf yazdirmak icin kullaniriz

SELECT UPPER(kelime) FROM kelimeler;



SELECT LOWER(kelime) FROM kelimeler;

LOWER(KELIME)
hot
hat
hit
hbt
hct
adem
selim
yusuf

SELECT INITCAP(kelime) FROM kelimeler;

INITCAP(KELIME)
Hot
Hat
Hit
Hbt
Hct
Adem
Selim
Yusuf

#### DISTINCT

--DISTINCT clause, çağrılan terimlerden tekrarlı olanların sadece birincisini alır.

```
CREATE TABLE musteri_urun (
urun_id int,
musteri_isim varchar(50),
urun_isim varchar(50)
);
```

```
INSERT INTO musteri_urun VALUES (10, 'Ali', 'Portakal');
INSERT INTO musteri_urun VALUES (10, 'Ali', 'Portakal');
INSERT INTO musteri_urun VALUES (20, 'Veli', 'Elma');
INSERT INTO musteri_urun VALUES (30, 'Ayse', 'Armut');
INSERT INTO musteri_urun VALUES (20, 'Ali', 'Elma');
INSERT INTO musteri_urun VALUES (10, 'Adem', 'Portakal');
INSERT INTO musteri_urun VALUES (40, 'Veli', 'Kaysi');
INSERT INTO musteri_urun VALUES (20, 'Elif', 'Elma');
```

URUN_ID	MUSTERI_ISIM	URUN_ISIM
10	Ali	Portakal
10	Ali	Portakal
20	Veli	Elma
30	Ayse	Armut
20	Ali	Elma
10	Adem	Portakal
40	Veli	Kaysi
20	Elif	Elma

SELECT DISTINCT urun\_isim FROM musteri\_urun;

URUN\_ISIM
Elma
Portakal
Kaysi
Armut

SELECT DISTINCT musteri\_isim FROM musteri\_urun;

MUSTERI\_ISIM

Veli
Ayse
Elif
Adem
Ali

Tabloda kac farkli meyve vardir?

SELECT COUNT(DISTINCT urun\_isim) AS urun\_cesit\_sayisi FROM musteri\_urun;

URUN\_CESIT\_SAYISI
4

# FETCH NEXT (SAYI) ROW ONLY- OFFSET

1) Tabloyu urun\_id ye gore siralayiniz

URUN_ID	MUSTERI_ISIM	URUN_ISIM
10	Ali	Portakal
10	Ali	Portakal
10	Adem	Portakal
20	Veli	Elma
20	Elif	Elma
20	Ali	Elma
30	Ayse	Armut
40	Veli	Kaysi

2) Sirali tablodan ilk 3 kaydi listeleyin

SELECT \*
FROM musteri\_urun
ORDER BY urun\_id
FETCH NEXT 3 ROW ONLY;

URUN_ID	MUSTERI_ISIM	URUN_ISIM
10	Ali	Portakal
10	Adem	Portakal
10	Ali	Portakal

3) Sirali tablodan 4. kayittan 7.kayida kadar olan kayitlari listeleyin

SELECT \*
FROM musteri\_urun
ORDER BY urun\_id
OFFSET 3 ROW
FETCH NEXT 4 ROW ONLY;

URUN_ID	MUSTERI_ISIM	URUN_ISIM
20	Veli	Elma
20	Elif	Elma
20	Ali	Elma
30	Ayse	Armut

ALTER TABLE statement tabloda add, Type(modify)/Set, Rename veya drop columns islemleri icin kullanilir.

ALTER TABLE statement tablolari yeniden isimlendirmek icin de kullanilir.

```
CREATE TABLE personel
(
id int,
isim varchar(50),
sehir varchar(50),
maas int,
sirket varchar(20),
CONSTRAINT personel_pk PRIMARY KEY (id)
);

INSERT INTO personel VALUES(123456789, 'Ali Yilmaz', 'Istanbul', 5500, 'Honda');
INSERT INTO personel VALUES(234567890, 'Veli Sahin', 'Istanbul', 4500, 'Toyota');
INSERT INTO personel VALUES(345678901, 'Mehmet Ozturk', 'Ankara', 3500, 'Honda');
INSERT INTO personel VALUES(456789012, 'Mehmet Ozturk', 'Izmir', 6000, 'Ford');
INSERT INTO personel VALUES(567890123, 'Mehmet Ozturk', 'Ankara', 7000, 'Tofas');
INSERT INTO personel VALUES(456715012, 'Veli Sahin', 'Ankara', 4500, 'Ford');
INSERT INTO personel VALUES(123456710, 'Hatice Sahin', 'Bursa', 4500, 'Honda');
```

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
123456789	Ali Yilmaz	Istanbul	5500	Honda
234567890	Veli Sahin	Istanbul	4500	Toyota
345678901	Mehmet Ozturk	Ankara	3500	Honda
456789012	Mehmet Ozturk	Izmir	6000	Ford
567890123	Mehmet Ozturk	Ankara	7000	Tofas
456715012	Veli Sahin	Ankara	4500	Ford
123456710	Hatice Sahin	Bursa	4500	Honda

1) ADD default deger ile tabloya bir field ekleme

ALTER TABLE personel
ADD ulke\_isim varchar(20) DEFAULT 'Turkiye';

2) Tabloya birden fazla field ekleme

ALTER TABLE personel
ADD cinsiyet varchar(20), ADD yas int;

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET	ULKE_ISIM
123456789	Ali Yilmaz	Istanbul	5500	Honda	Turkiye
234567890	Veli Sahin	Istanbul	4500	Toyota	Turkiye
345678901	Mehmet Ozturk	Ankara	3500	Honda	Turkiye
456789012	Mehmet Ozturk	Izmir	6000	Ford	Turkiye
567890123	Mehmet Ozturk	Ankara	7000	Tofas	Turkiye
456715012	Veli Sahin	Ankara	4500	Ford	Turkiye
123456710	Hatice Sahin	Bursa	4500	Honda	Turkiye

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET	ULKE_ISIM	CINSIYET	YAS
123456789	Ali Yilmaz	Istanbul	5500	Honda	Turkiye	-	-
234567890	Veli Sahin	Istanbul	4500	Toyota	Turkiye	-	-
345678901	Mehmet Ozturk	Ankara	3500	Honda	Turkiye	-	-
456789012	Mehmet Ozturk	Izmir	6000	Ford	Turkiye	-	-
567890123	Mehmet Ozturk	Ankara	7000	Tofas	Turkiye	-	-
456715012	Veli Sahin	Ankara	4500	Ford	Turkiye	-	-
123456710	Hatice Sahin	Bursa	4500	Honda	Turkiye	-	-

#### 3) DROP tablodan sutun silme

ALTER TABLE personel DROP COLUMN yas;

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET	ULKE_ISIM	CINSIYET
123456789	Ali Yilmaz	Istanbul	5500	Honda	Turkiye	-
234567890	Veli Sahin	Istanbul	4500	Toyota	Turkiye	-
345678901	Mehmet Ozturk	Ankara	3500	Honda	Turkiye	-
456789012	Mehmet Ozturk	Izmir	6000	Ford	Turkiye	-
567890123	Mehmet Ozturk	Ankara	7000	Tofas	Turkiye	-
456715012	Veli Sahin	Ankara	4500	Ford	Turkiye	-
123456710	Hatice Sahin	Bursa	4500	Honda	Turkiye	-

#### 4) RENAME COLUMN sutun adi degistirme

ALTER TABLE personel RENAME COLUMN ulke\_isim TO ulke\_adi;

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET	ULKE_ADI	CINSIYET
123456789	Ali Yilmaz	Istanbul	5500	Honda	Turkiye	-
234567890	Veli Sahin	Istanbul	4500	Toyota	Turkiye	-
345678901	Mehmet Ozturk	Ankara	3500	Honda	Turkiye	-
456789012	Mehmet Ozturk	Izmir	6000	Ford	Turkiye	-
567890123	Mehmet Ozturk	Ankara	7000	Tofas	Turkiye	-
456715012	Veli Sahin	Ankara	4500	Ford	Turkiye	-
123456710	Hatice Sahin	Bursa	4500	Honda	Turkiye	-

5) RENAME tablonun ismini degistirme

ALTER TABLE personel RENAME TO isciler;

#### 6) TYPE/SET sutunlarin ozelliklerini degistirme

**ALTER TABLE isciler** 

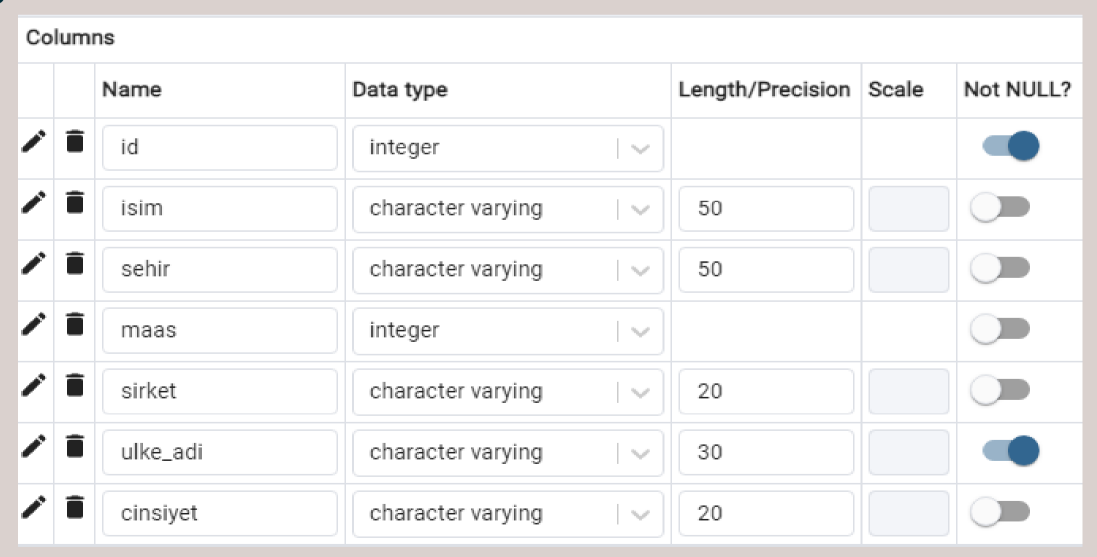
ALTER COLUMN ulke\_adi TYPE varchar(30),

ALTER COLUMN ulke\_adi SET NOT NULL;

Not: String data türünü numerik bir data türüne dönüştürmek istersek;

**ALTER COLUMN fieldname** 

TYPE int USING(fieldname::int) şeklinde yaparız.



# TRANSACTION (Begin – Savepoint – rollback - commit)

• Transaction veritabanı sistemlerinde bir işlem başladığında başlar ve işlem bitince sona erer. Bu işlemler veritabanı oluşturma, veri silme, veri güncelleme, veriyi gerigetirme gibi işlemler olabilir.

```
CREATE TABLE ogrenciler2
(
id serial,
isim VARCHAR(50),
veli_isim VARCHAR(50),
yazili_notu real
);
```

```
BEGIN;
INSERT INTO ogrenciler2 VALUES(default, 'Ali Can', 'Hasan',75.5);
INSERT INTO ogrenciler2 VALUES(default, 'Merve Gul', 'Ayse',85.3);
savepoint x;
INSERT INTO ogrenciler2 VALUES(default, 'Kemal Yasa', 'Hasan',85.6);
INSERT INTO ogrenciler2 VALUES(default, 'Nesibe Yilmaz', 'Ayse',95.3);
savepoint y;
INSERT INTO ogrenciler2 VALUES(default, 'Mustafa Bak', 'Can',99);
INSERT INTO ogrenciler2 VALUES(default, 'Can Bak', 'Ali', 67.5);
ROLLBACK to y;
COMMIT;
```

--Transaction kullanımında SERIAL data türü kullanımı tercih edilmez. Savepointten sonra ekledi**ğ**imiz veride sayaç mantı**ğ**ı ile çalı**Ş**tı**ğ**ı için sayacta en son hangi sayıda kaldıysa ordan devam eder

NOT :PostgreSQL de Transaction kullanımı için «Begin;» komutuyla başlarız sonrasında tekrar yanlış bir veriyi düzelmek veya bizim için önemli olan verilerden sonra ekleme yapabilmek için "SAVEPOINT savepointismi" komutunu kullanırız ve bu savepointe dönebilmek için "ROLLBACK TO savepointismi" komutunu kullanırız ve rollback çalıştırıldığında savepoint yazdığımız satırın üstündeki verileri tabloda bize verir ve son olarak Transaction'ı sonlandırmak için mutlaka "COMMIT" komutu kullanılır.

```
CREATE TABLE personel
                           INSERT INTO personel VALUES(123456789, 'Johnny Walk', 'New Hampshire', 2500, 'IBM');
                           INSERT INTO personel VALUES(234567891, 'Brian Pitt', 'Florida', 1500, 'LINUX');
id int,
                           INSERT INTO personel VALUES(245678901, 'Eddie Murphy', 'Texas', 3000, 'WELLS FARGO');
isim varchar(50),
                           INSERT INTO personel VALUES(456789012, 'Teddy Murphy', 'Virginia', 1000, 'GOOGLE');
sehir varchar(50),
                           INSERT INTO personel VALUES(567890124, 'Eddie Murphy', 'Massachuset', 7000, 'MICROSOFT');
maas int,
                           INSERT INTO personel VALUES(456789012, 'Brad Pitt', 'Texas', 1500, 'TD BANK');
sirket varchar(20));
                           INSERT INTO personel VALUES(123456719, 'Adem Stone', 'New Jersey', 2500, 'IBM');
CREATE TABLE isciler
                                 INSERT INTO isciler VALUES(123456789, 'John Walker', 'Florida', 2500, 'IBM');
                                 INSERT INTO isciler VALUES(234567890, 'Brad Pitt', 'Florida', 1500, 'APPLE');
id int,
                                 INSERT INTO isciler VALUES(345678901, 'Eddie Murphy', 'Texas', 3000, 'IBM');
isim varchar(50),
                                 INSERT INTO isciler VALUES(456789012, 'Eddie Murphy', 'Virginia', 1000, 'GOOGLE');
sehir varchar(50),
                                 INSERT INTO isciler VALUES(567890123, 'Eddie Murphy', 'Texas', 7000, 'MICROSOFT');
maas int,
                                 INSERT INTO isciler VALUES(456789012, 'Brad Pitt', 'Texas', 1500, 'GOOGLE');
                                 INSERT INTO isciler VALUES(123456710, 'Mark Stone', 'Pennsylvania', 2500, 'IBM');
sirket varchar(20)
```

1)Her iki tablodaki ortak id'leri ve personel tablosunda bu id'ye sahip isimleri listeleyen query yaziniz

SELECT isim,id
FROM personel
WHERE id IN (SELECT id
FROM isciler
WHERE isciler.id=personel.id);

ISIM	ID
Johnny Walk	123456789
Teddy Murphy	456789012
Brad Pitt	456789012

2) Her iki tablodaki ortak id ve isme sahip kayitlari listeleyen query yaziniz

SELECT isim,id FROM personel

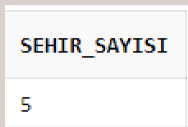
**INTERSECT** 

SELECT isim,id FROM personel;

ISIM	ID
Brad Pitt	456789012

3) Personel tablosunda kac farkli sehirden personel var?

SELECT COUNT (DISTINCT sehir) AS sehir\_sayisi FROM personel;



4) Personel tablosunda id'si cift sayi olan personel'in tum bilgilerini listeleyen Query yaziniz

SELECT \*
FROM personel
WHERE MOD (id,2)=0;

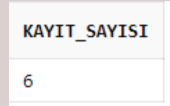
ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
456789012	Teddy Murphy	Virginia	1000	G00GLE
456789012	Brad Pitt	Texas	1500	TD BANK

5) Personel tablosunda kac tane kayit oldugunu gosteren query yazin

SELECT COUNT(\*) FROM personel;



SELECT COUNT(id) AS kayit\_sayisi FROM personel;



6) Isciler tablosunda en yuksek maasi alan kisinin tum bilgilerini gosteren query yazin

Max Maas SELECT MAX(maas) AS max\_maas FROM isciler;

SELECT \*
FROM isciler
WHERE maas IN (SELECT MAX(maas)
FROM isciler);

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
567890123	Eddie Murphy	Texas	7000	MICROSOFT

7) Personel tablosunda en dusuk maasi alan kisinin tum bilgilerini gosteren query yazin

SELECT \*
FROM personel
ORDER BY maas
FETCH NEXT 1 ROW ONLY;

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
456789012	Teddy Murphy	Virginia	1000	GOOGLE

8) Isciler tablosunda ikinci en yuksek maasi maasi gosteren query yazin

```
SELECT MAX(maas)
FROM personel
WHERE maas<>(SELECT MAX(maas)
FROM personel);
```

MAX(MAAS) 2500

9) Isciler tablosunda ikinci en dusuk maasi alan iscinin tum bilgilerini gosteren query yazin

SELECT\*
FROM isciler
ORDER BY maas
OFFSET 1 ROW
FETCH NEXT 1 ROW ONLY;

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
234567890	Brad Pitt	Florida	1500	APPLE

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
123456789	John Walker	Florida	2500	IBM
234567890	Brad Pitt	Florida	1500	APPLE
345678901	Eddie Murphy	Texas	3000	IBM
456789012	Eddie Murphy	Virginia	1000	GOOGLE
567890123	Eddie Murphy	Texas	7000	MICROSOFT
456789012	Brad Pitt	Texas	1500	GOOGLE
123456710	Mark Stone	Pennsylvania	2500	IBM

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
456789012	Eddie Murphy	Virginia	1000	GOOGLE
234567890	Brad Pitt	Florida	1500	APPLE
456789012	Brad Pitt	Texas	1500	GOOGLE
123456710	Mark Stone	Pennsylvania	2500	IBM
123456789	John Walker	Florida	2500	IBM
345678901	Eddie Murphy	Texas	3000	IBM
567890123	Eddie Murphy	Texas	7000	MICROSOFT

10) Isciler tablosunda en yuksek maasi alan iscinin disindaki tum iscilerin, tum bilgilerini gosteren query yazin

SELECT \*
FROM isciler
WHERE maas<>( SELECT MAX(maas)
FROM isciler)
ORDER BY maas DESC;

ID	ISIM	SEHIR	MAAS	SIRKET
345678901	Eddie Murphy	Texas	3000	IBM
123456710	Mark Stone	Pennsylvania	2500	IBM
123456789	John Walker	Florida	2500	IBM
234567890	Brad Pitt	Florida	1500	APPLE
456789012	Brad Pitt	Texas	1500	GOOGLE
456789012	Eddie Murphy	Virginia	1000	GOOGLE