SQL

Structured Query Language Yapılandırılmış Sorgu Dili

> 22 08 2022 DERS 01 SQL'E GIRIS

BUGUNKU KONUMUZ

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

DATABASE

```
public class facebook {

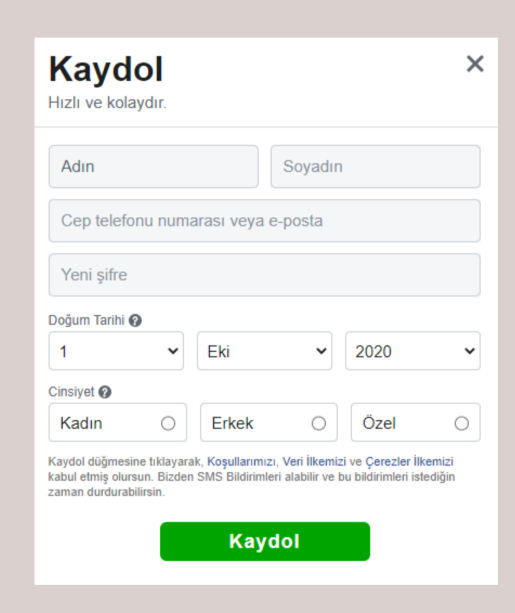
public static void main(String[] args) {
    Scanner scan = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Enter your name");
    String name = scan.nextLine();

    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();

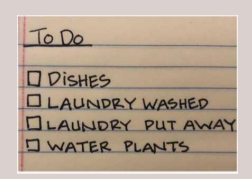
    scan.close();
```

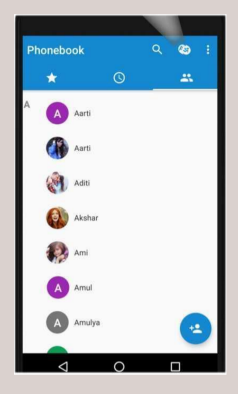






DATABASE (VERITABANI) NEDIR?











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.

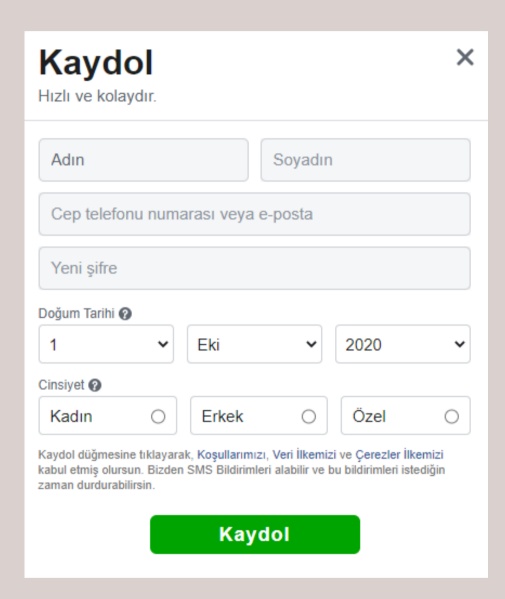
DATABASE'IN FAYDALARI NELERDIR

- 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

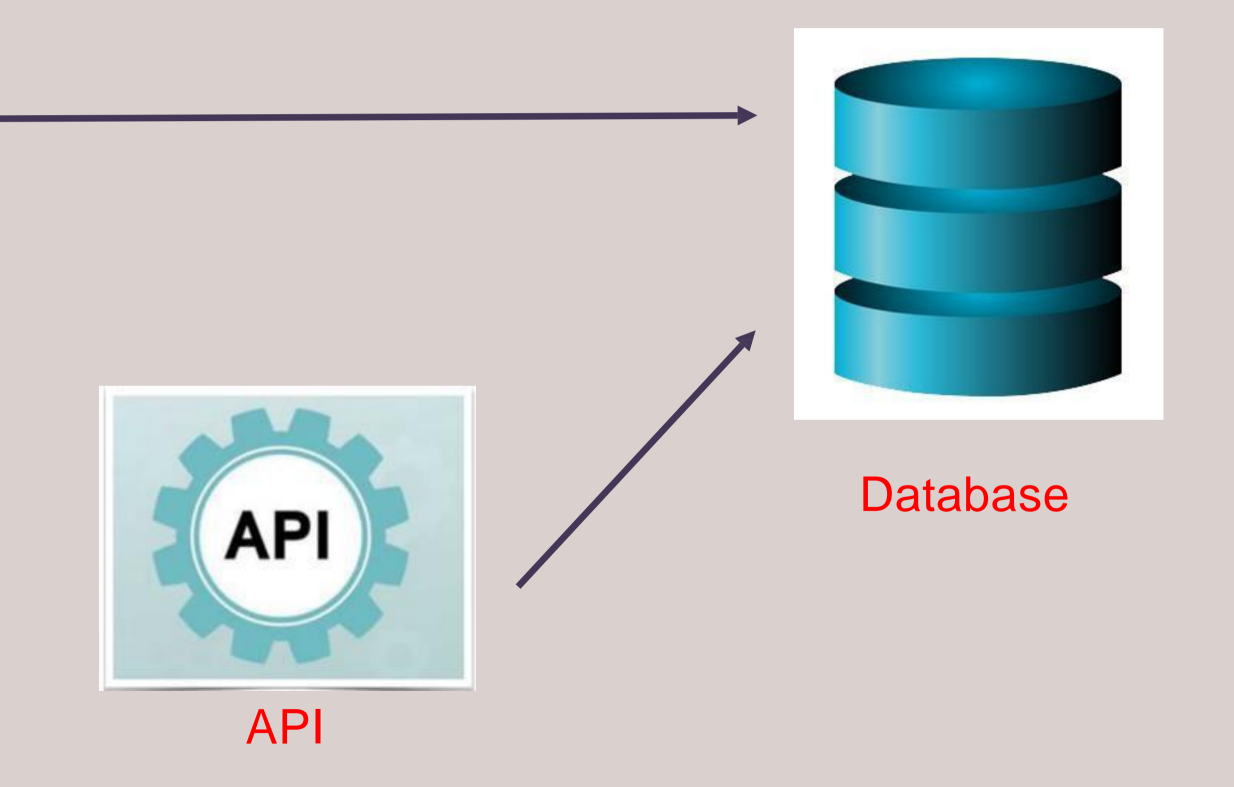
ono	adi	soyadi	dyeri	bid
1	Ali	Turan	İstanbul	1
2	Ahmet	Büyük	Ankara	1
3	Leyla	Şahin	İzmir	1
4	Can	Türkoğlu	Manisa	2
5	Aziz	Keskin	İstanbul	2
6	Talat	Şanlı	İzmir	3
7	Kamuran	Kece	Adana	3
8	Turgut	Cemal	Bursa	4



DATABASE VALIDATION(DOGRULAMA) TESTI

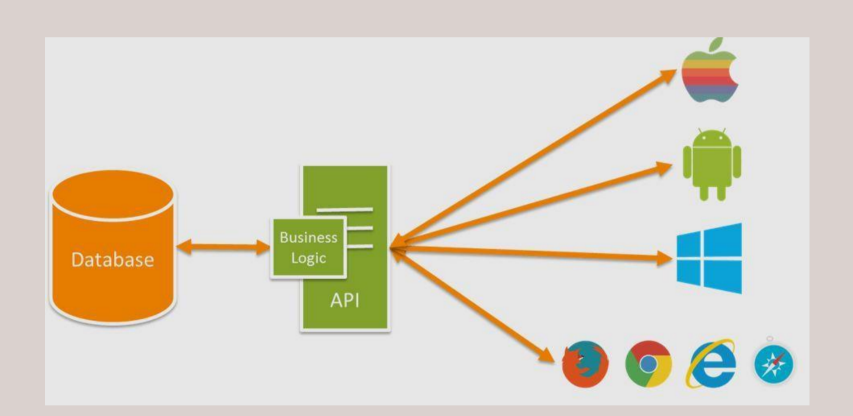


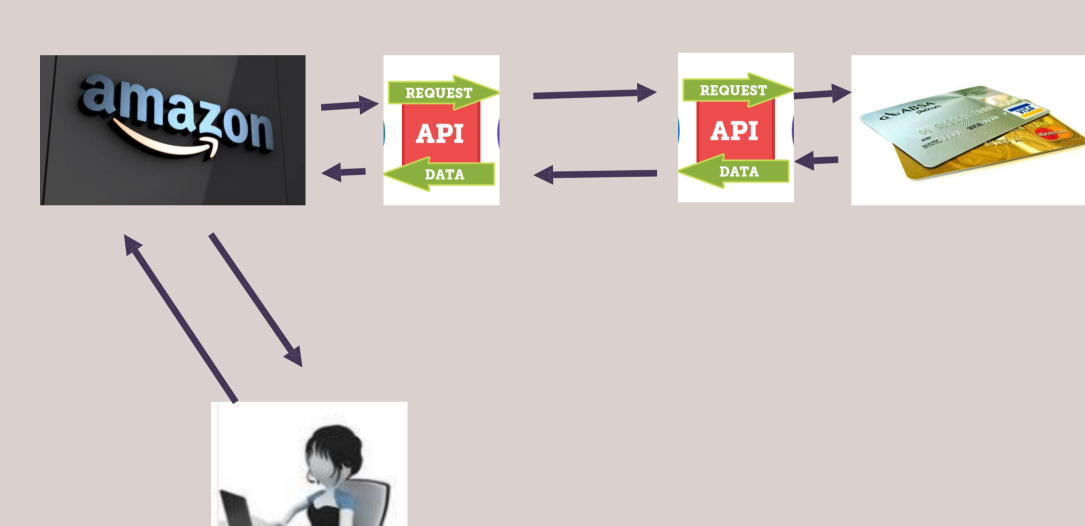
User Interface



API

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





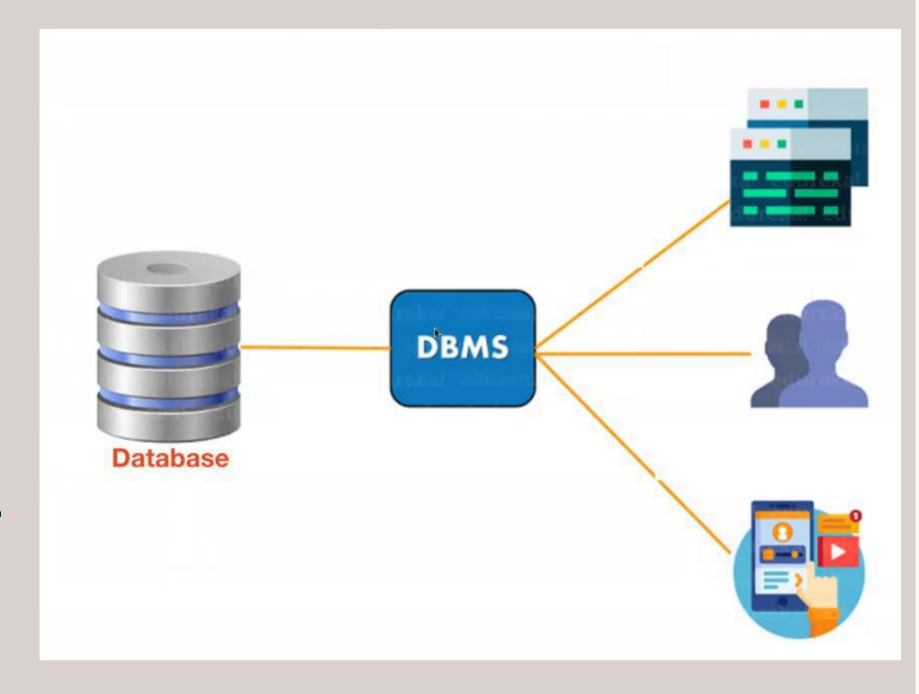
END To END (E2E) Testing

- 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.

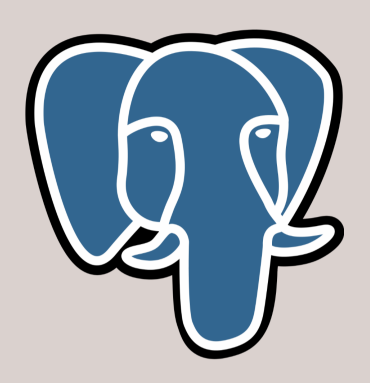


MySQL Server: Isvecli MySQL firmasi tarafından gelistirildi. 2010'da Oracle satin aldi

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*) ====>

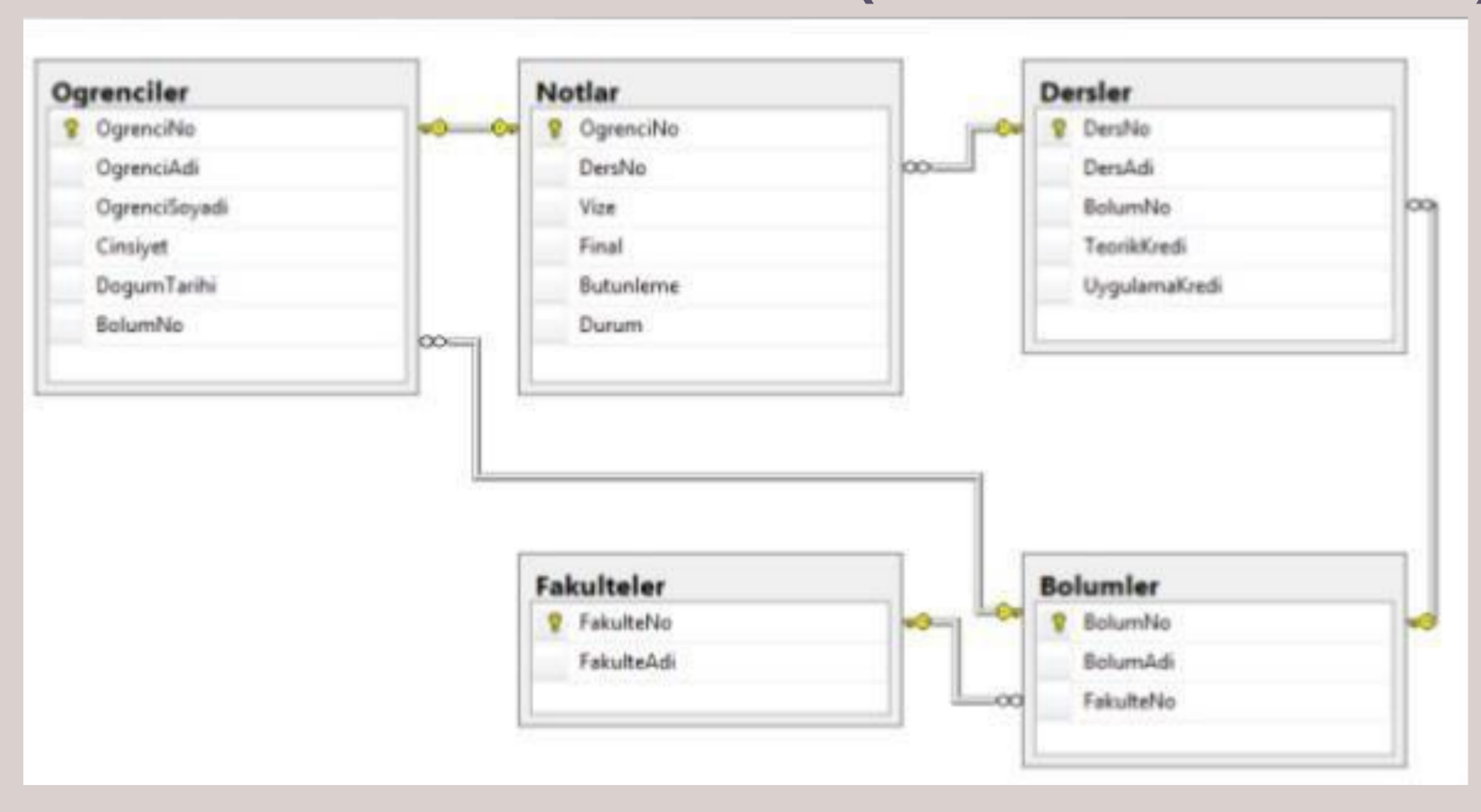
contactID	name	company	email
1	Bill Gates	Microsoft	bill@XBoxOneRocks.com
2	Steve Jobs	Apple	steve@rememberNewton.com
3	Linus Torvalds	Linux Foundation	linus@gnuWho.org
4	Andy Harris	Wiley Press	andy@aharrisBooks.net

Column (Field) ====>

Column (Field) ====>

Column (Field) ====>

RELATIOANAL DATABASES (ILISKILI TABLOLAR)



RELATIONAL DATABASES (ILISKILI TABLOLAR)

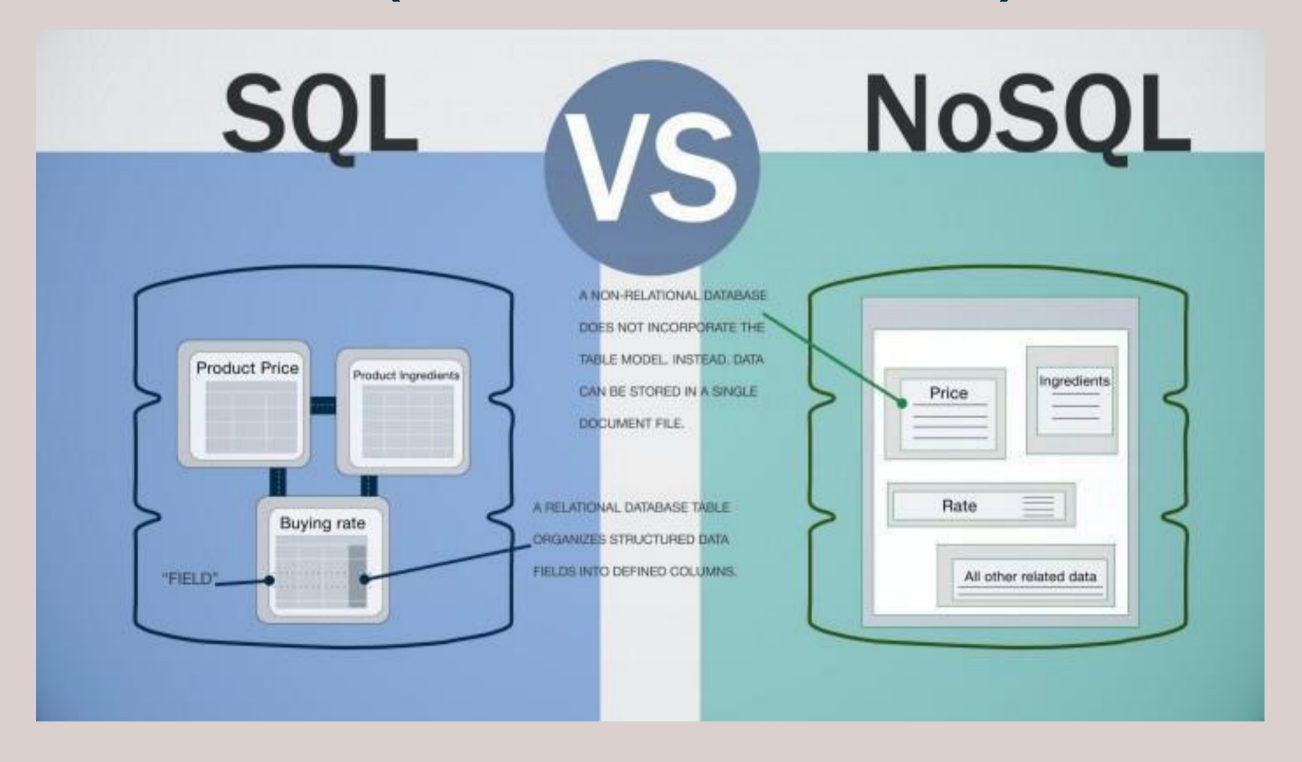
- >SQL tablolar datalari iliskili tablolarda depolar.
- > Tablolar arasi iliskiler net olmalidir.
- > Tablolar arasi gecis kolay olmalidir
- ➤ Tablolarin ve iliskilerin butunune SCHEMA denir

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

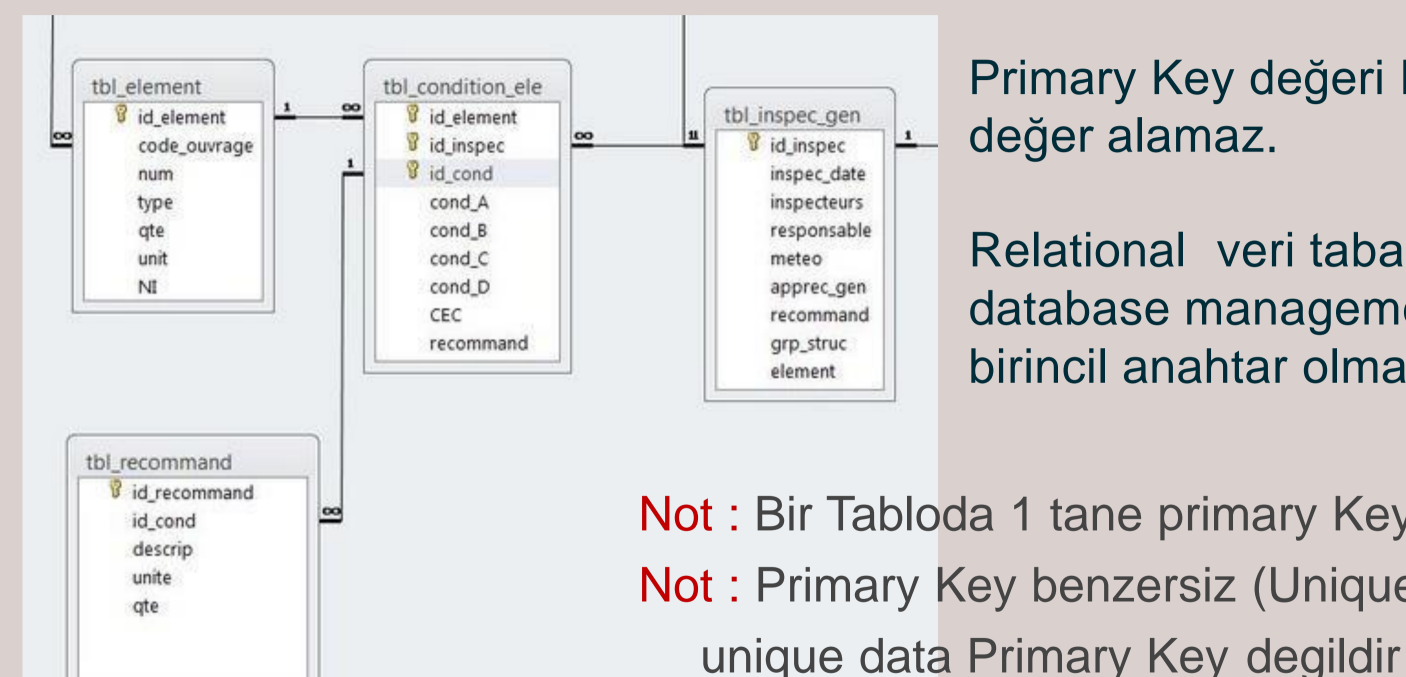


<u>Studentld</u>	firstName	lastName	courseld
L0002345	Jim	Black	C002
L0001254	James	Harradine	A004
L0002349	Amanda	Holland	C002
L0001198	Simon	McCloud	S042
L0023487	Peter	Murray	P301
L0018453	Anne	Norris	S042

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 olabilir.

Not: Primary Key benzersiz (Unique) olmalidir ama her

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	

Primary Key, dış dünyadaki gerçek verileri temsil ediyorsa, orneğin; TC kimlik numarası, bir kitabın ISBN numarası, bir ürünün ismi,email hesabi gibi buna Natural key denir

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

+	
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

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 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

sinif tablosu						
sinif id	Y	sinif	*	sube adi 💌		
9a			9	a		
9b			9	b		
9c			9	С		
9d			9	d		
10a			10	a		
10b			10	b		
10c			10	c		

de	rs 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 s	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 🔻		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 ▼							
ogrenci no 🔻	veli adi 💌	veli soy 🔻	veli yak. 💌	veli tel 💌	veli tel 2	adres	Ŧ
		velioglu		64654613	0.0000000000000000000000000000000000000		

yazili tablosu						
ders	▼ ogretmen ▼	not 💌				
k9	k101	85				
b9	b102	80				
b9	b105	65				
k10	k103	90				
	yazili ders k9 b9 b9 k10	ders ▼ ogretmen ▼ k9 k101 b9 b102 b9 b105				

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" data tipi tarih ve zamani depolamak icin kullanilir. Saniyenin virgullu kismini da alir. "DATE" yil, ay, gun, saat, dakika, ve saniye icerir.		
DATE	Standart "Date Format", "dd - MMM - yy". Ornegin 13 - Apr - 20		
	Tarih formatini "ALTER SESSION SET NLS_DATE_FORMAT = "YYYY-MM-DD" kodu kullanilarak degistirilebilir. Koddan sonra tarih 2020 - 04 – 13 olur.		

BLOB Data Types

Data Type	Aciklama		
BLOB	"BLOB", "Binary Large OBjects" demektir "BLOB" 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.