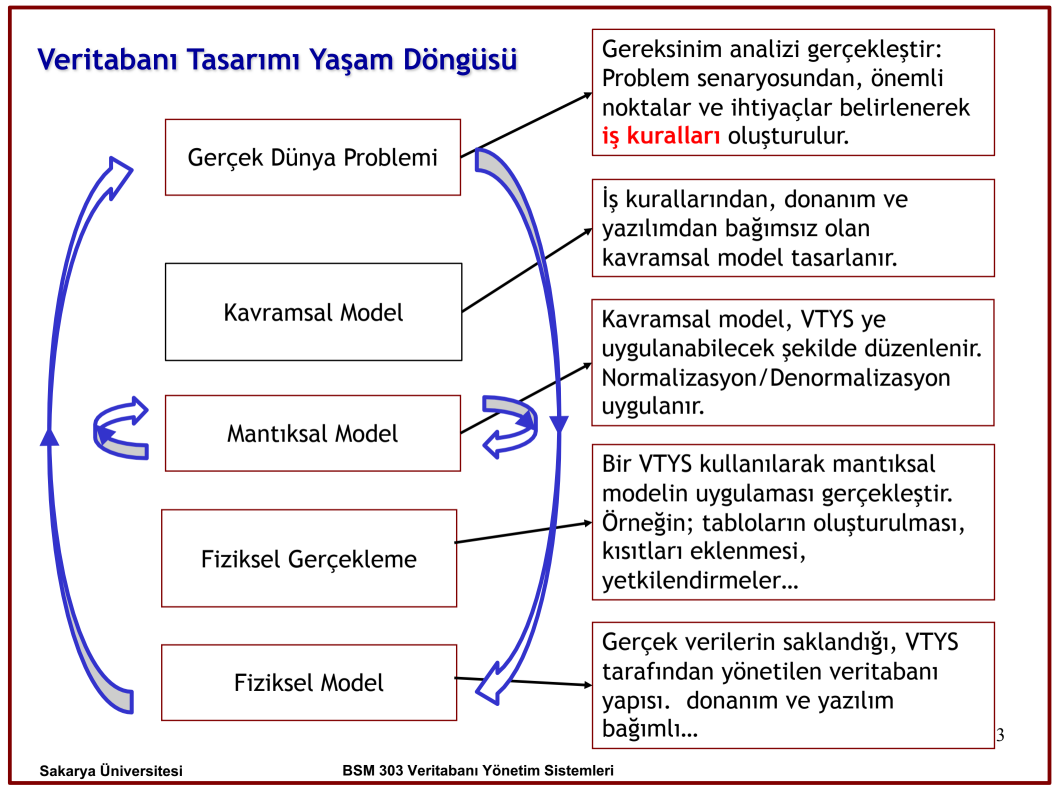
Veritabanı Yönetim Sistemleri

(Veritabanı Kavramı) İş Kuralları ve Veri Modelleri



Konular

- ✓ Veritabanı Tasarımı Yaşam Döngüsü
- ✓ Veri Modeli Nedir?
- ✓ Veri Modeli Temel Bileşenleri
- √ İş Kuralları (Business Rules)
- ✓ İş Kurallarını Veri Modeline Dönüştürme
- ✓ Veri Modellerinin Gelişimi
- ✓ Dosya Sistemi
- √ Hiyerarşik Model
- ✓ Ağ Modeli
- ✓ İlişkisel veri modeli
- ✓ Varlık İlişki modeli
- ✓ Nesne Yönelimli Model
- ✓ Yeni Veri Modelleri
- ✓ Veri Soyutlama
- √ Kaynaklar



İş Kuralları (Business Rules)

- ✓ Veritabanı oluşturulurken (varlık, nitelik, ilişki ve kısıtlar) iş kurallarına bakılır.
- ✓ Veritabanı tasarımı yapılacak organizasyon ile ilgili işleyiş, kural ya da yönetmeliğin özetlenmiş şekline iş kuralları denebilir (ihtiyaç listesine benzer).
- ✓ Örnek iş kuralları:
 - ✓ Bir müşteri çok sayıda sipariş verebilir.
 - ✓ Her müşterinin adı, soyadı, telefon numarası, vs. istenir.
 - ✓ Öğrenciler bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavına girerler.
- √ İş kurallarının kaynağı; yöneticiler, kural koyucular, ve yazılı dokümanlar olabilir.
- √ İş kurallarını oluşturmak için doğrudan uç kullanıcılarla görüşmek de oldukça etkili bir çözümdür.
- ✓ Veritabanı tasarımı açısından iş kurallarının önemi;
 - ✓ Kullanıcılar ile tasarımcılar arasındaki iletişimi sağlar.
 - ✓ Tasarımcının verinin doğasını, önemini ve kapsamını anlamasını sağlar.
 - ✓ Tasarımcının iş süreçlerini anlamasını sağlar.
 - ✓ Tasarımcının doğru bir veri modeli geliştirmesine yardım eder (veriler arası ilişkiler, ve kısıtların kolayca belirlenmesini sağlar).
 - ✓ Kuruluşun veriye bakışını standart haline getirir.
- ✓ İş kuralları oluşturulduktan sonra gerçekleştirilecek veri tabanının modellenmesi aşamasına geçilir.

Veri Modeli Nedir?

- ✓ Veri modeli: Karmaşık gerçek dünya veri yapılarının basit olarak gösterilmesi (genellikle grafiksel) için kullanılan araç.
- ✓ Veri tabanı tasarımcıları, uygulama programcıları ve uç kullanıcılar arasındaki iletişimi kolaylaştırır.
- ✓ Veri modelleri sayesinde veri tabanı tasarımını gerçekleştirmek daha kolay olur.
- ✓ Veri modelleme yinelemeli (iterative) bir işlemdir. Önce basit model, daha sonra ayrıntılar eklenir. En sonunda veri tabanı tasarımında kullanılan şablon (blueprint) elde edilir.

Veri Modeli Temel Bileşenleri

- ✓ Varlık (Entity): Hakkında veri toplanan ve saklanan her şey (öğrenci, ders, personel vb.). Gerçek dünyadaki nesnelerin durumlarını ifade eder. Var olan ve benzerlerinden ayırt edilen her şey.
- ✓ Varlık kümesi (Entity set): Aynı türden benzer varlıkların oluşturduğu kümeye denir (Öğrenciler, Dersler vb.).
- ✓ Nitelik (Attribute): Varlığın sahip olduğu özellikler.
- ✓ İlişki (Relationship): Varlıklar arasındaki bağıntıyı ifade eder.
 - ✓ Bir-çok (One to Many 1:M)
 - Bir müşteri çok sayıda sipariş verebilir. Her sipariş yalnızca bir müşteri tarafından verilir.
 - ✓ Çok-çok (Many to Many M:N)
 - Bir öğrenci çok sayıda ders alabilir. Her ders çok sayıda öğrenci tarafından alınabilir.
 - ✓ Bir-bir (One to One 1:1)
 - Bir mağaza bir personel tarafından yönetilir.
- ✓ Kısıtlar (Constraints): Veri üzerindeki sınırlamalardır. Veri bütünlüğünün sağlanması açısından önemlidir. Örneğin;
 - ✓ Öğrenci notunun 0-100 arasında olması
 - ✓ TC Kimlik numarasının 11 karakter olması
 - ✓ Aynı ürünün birden fazla kayıt edilememesi

Veri Modellerinin Gelişimi

GENERATION	TIME	DATA MODEL	EXAMPLES	COMMENTS
First	1960s-1970s	File system	VMS/VSAM	Used mainly on IBM mainframe systems Managed records, not relationships
Second	1970s	Hierarchical and network	IMS ADABAS IDS-II	Early database systems Navigational access
Third	Mid-1970s to present	Relational	DB2 Oracle MS SQL-Server MySQL	Conceptual simplicity Entity relationship (ER) modeling and support for relational data modeling
Fourth	Mid-1980s to present	Object-oriented Object/relational (O/R)	Versant Objectivity/DB DB/2 UDB Oracle 11g	Object/relational supports object data types Star Schema support for data warehousing Web databases become common
Next generation	Present to future	XML Hybrid DBMS	dbXML Tamino DB2 UDB Oracle 11g MS SQL Server	Unstructured data support O/R model supports XML documents Hybrid DBMS adds an object front end to relational databases

Carlos Coronel, Steven Morris, and Peter Rob, Database Systems: Design, Implementation, and Management, sayfa 35.

Dosya Sistemi

- √ 1960-1970 lerde çoğunlukla IBM Mainframe sistemlerde kullanılmıştır
- ✓ Dosyalar arasında ilişki yoktur...

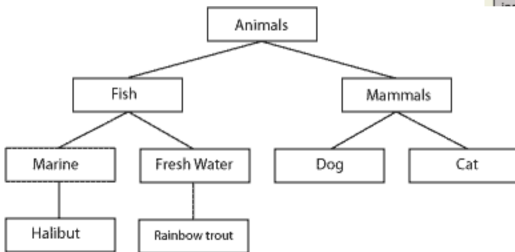
Ders Kodu	Ders Adı	Öğr.Türü	Dönem	Bölüm Adı
BSM207	VERİ YAPILARI (B)	1. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.
BSM303	VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ (A)	1. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.
BSM207	VERİ YAPILARI (B)	2. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)
BSM303	VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ (A)	2. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)
BSM303	VERİTABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ (?)	Uzaktan Eğitim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (UZAKTAN EĞİTİM)
EBT514	VERİTABANI TASARIM VE YÖNETİMİ (?)	Uzaktan Eğitim	1	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ PR. (YL) (UZAKTAN EĞİTİM)
BSM829	UZMANLIK ALANI (?)	1. Öğretim	1	BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ PR. (YL)
BSM929	UZMANLIK ALANI (?)	1. Öğretim	1	BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ PR. (DR)
BSM401	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI (F)	1. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.
BSM401	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI (F)	2. Öğretim	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)

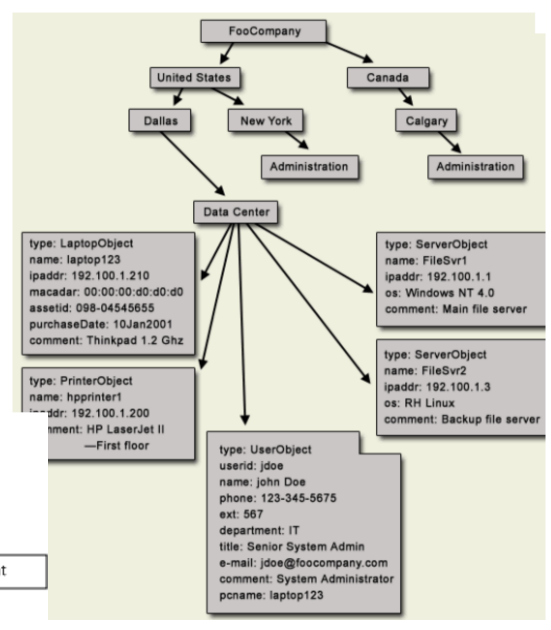
Örnek dosya yapısı

Hiyerarşik Model

- √ 1960'larda büyük miktardaki verileri yönetebilmek için geliştirilmiştir.
- √ 1969'da aya inen Apollo uzay mekiğinde kullanılmıştır.
- ✓ Veriler ağaç yapısı şeklinde organize edilir.
- ✓ Ebeveyn-çocuk (parent-child) arasında
 1:M ilişkisi vardır. Kayıtların sadece 1
 ebeveyn (parent) kaydı vardır.

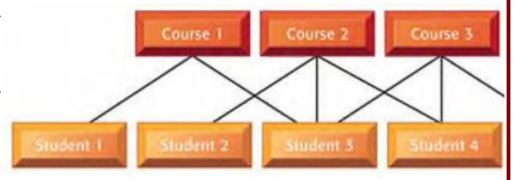
Bire - Çok ilişki





Ağ Modeli

- ✓ Veritabanı performansını artırmak üzere daha karmaşık ilişkilere izin verilir
- ✓ Hiyerarşik modelden farklı olarak kayıtların birden fazla ebeveyn (parent) kayıtları olabilir.
- ✓ Ağ veri modeliyle birlikte ortaya çıkan ve hala kullanılan bazı kavramlar:
 - ✓ Şema: Tüm veritabanının, veritabanı yöneticisi tarafından görünen kavramsal organizasyonu.
 - ✓ **Alt şema:** Veritabanının istenen bilgiyi üreten uygulama programı tarafından görünen kısmı.
 - ✓ Veri işleme dili (Data manipulation language, DML): Veri tabanında bulunan verilerin, sorgulama işlemleri yapılarak güncellenmesi, yeni verilerin eklenmesi ve olan verilerin silinme işlemlerinin yapılmasını sağlayan dil.
 - ✓ Veri tanımlama dili (Data definition language, DDL): Veri tabanında bulunan verilerin tip, yapı ve kısıtlamalarının tanımlanmasını sağlayan dil.

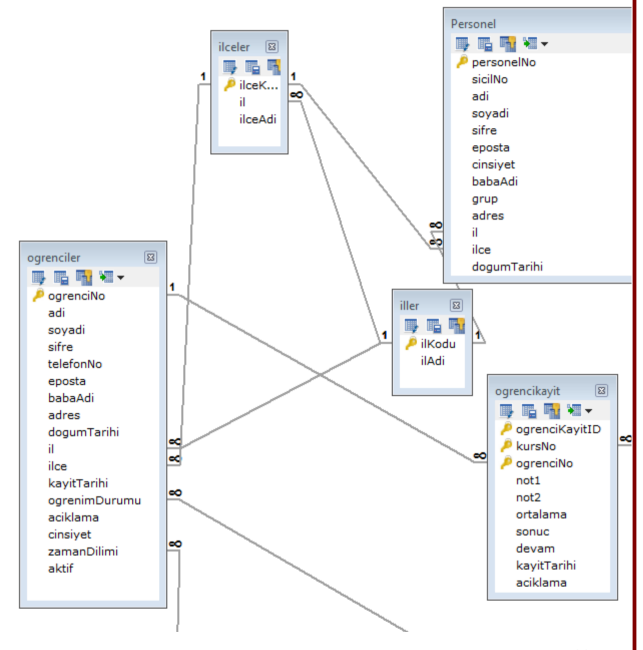


Çok basit sorgular için bile karmaşık program kodlarının kullanımını gerektirir.

Ad hoc query: Yazılımlarla birlikte gelmeyen kullanıcının kendi oluşturduğu sorgulara verilen isimdir.

İlişkisel veri modeli

- √ 1970'de E. F. Codd tarafından ortaya atılmıştır (A Relational Model of Data for Large Shared Databanks, Communications of the ACM, June 1970, pp. 377–387).
- ✓ RDBMS (Relational DBMS) tarafından kullanılır.
- ✓ RDBMS'nin en önemli özelliklerinden biri ilişkisel modelin karmaşık yapısını kullanıcıdan gizlemesidir.
- ✓ Kullanıcı, ilişkisel modeli verileri içeren tablolardan oluşan bir yapı gibi görür.
- ✓ Tablolar birbirlerine ortak alanlarla bağlanırlar.
- ✓ İlişkisel şema, varlıklar, varlıkların nitelikleri ve aralarındaki bağlantıların gösteriminden oluşur.

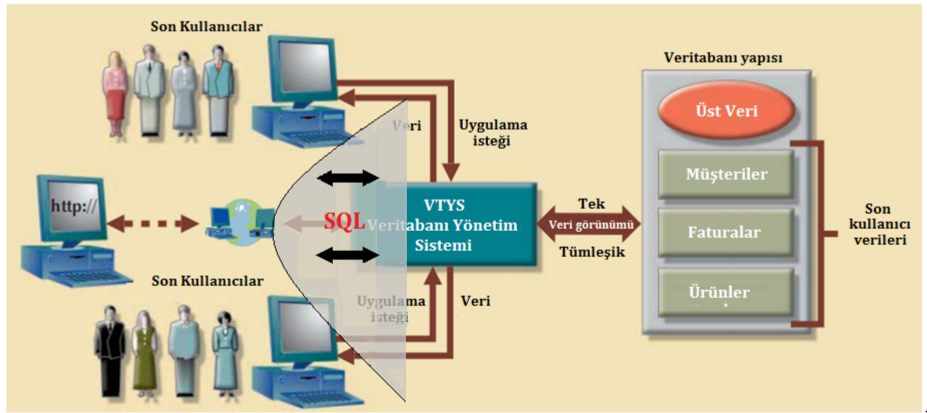


İlişkisel veri modeli

İlişkisel veritabanı modelinin en güçlü yanlarından biri de verileri yönetmek için SQL dilinin kullanılıyor olmasıdır. SQL dili nasıl yapılması gerektiğini anlatmak yerine ne yapılması gerektiğinin ifade edildiği basit bir dildir. Bu nedenle, SQL kullanılarak veritabanlarının tasarımı ve yönetimi daha kolaydır.

İlişkisel bir veritabanı yönetim sistemi 3 temel bileşenden oluşur.

- 1. Verilerin saklandığı veritabanı
- 2. SQL komutlarını derleyerek istenenleri gerçekleştiren SQL Motoru (SQL Engine)
- 3. Kullanıcılarla iletişimi sağlayan arayüzler.



Carlos Coronel, Steven Morris, and Peter Rob, Database Systems: Design, Implementation, and Management, sayfa 8.

12

Varlık İlişki modeli

- ✓ İlişkisel Model daha önceki modellere göre çok daha kullanışlı olmasına rağmen veritabanı tasarımı için ilişkisel modelin grafiksel gösterimi olan varlık ilişki veri modeli (entity relationship (ER) model) daha sık kullanılır.
- √ 1976'da Peter Chen tarafından önerilmiştir.
- ✓ İlişkisel veri modelinin tamamlayıcısı olduğu için kullanımı oldukça yaygınlaşmıştır.
- √ i) Chen notasyonu ve ii) Crow's Foot notasyonu sıkça kullanılan gösterim şekillerindendir.

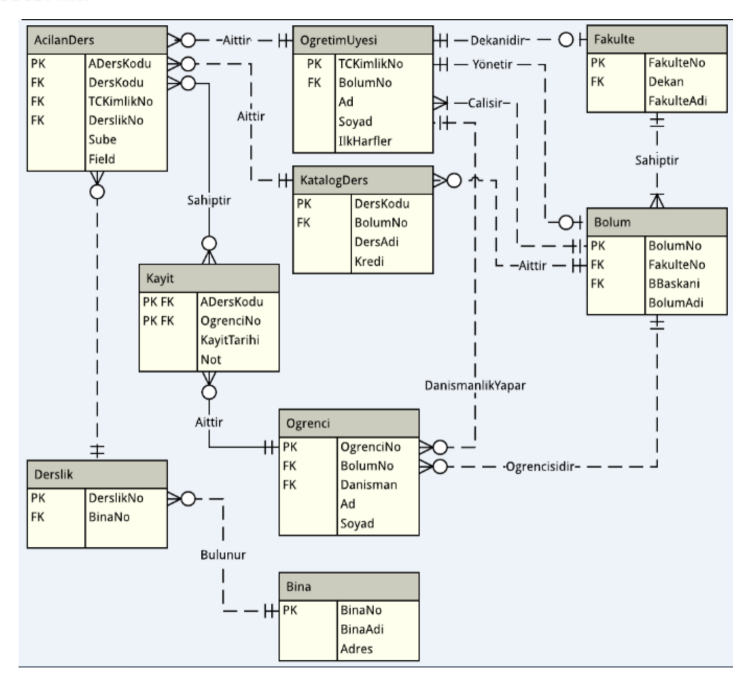
Ders kapsamında Crow's Foot notasyonu kullanılacaktır.

Varlık İlişki modeli Chen Gösterimi Dekanidir B Kodu B_Adi OE No Baskanidir OE Adi Bolum Sahiptir OgretimElemani Fakulte 0E_Soyadi Calisir F Kodu F_Adi D.Yapar Sunar 0kur KD_Kodu B Kodu B_Adi Ogr_No KD Adi Ogrenci Ogr_Adi Bina B_Yeri KatalogDers KD Kredi Ogretir Ogr_Soyadi KD_Aciklama Kaydolur Bulunur Acilir Kayit Bulunur AcilanDers Islenir Salon K Tarihi K Not AD Kodu S_Tipi S_Kodu AD_Subesi AD_Zamani

Sakarya Üniversitesi

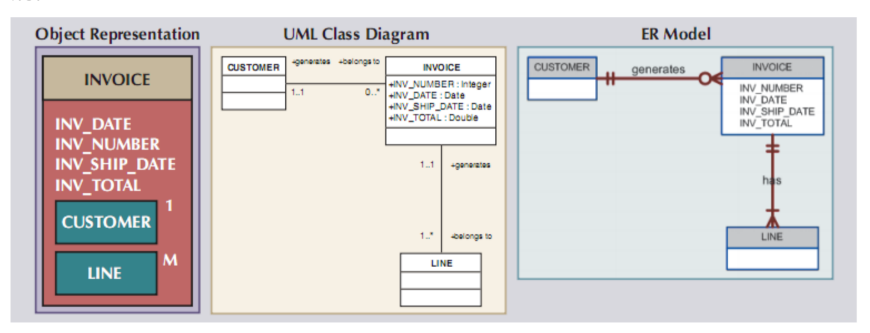
BSM 303 Veritabanı Yönetim Sistemleri

Varlık İlişki modeli Crow's Foot Gösterimi



Nesne Yönelimli Model

- ✓ Nesne yönelimli programlama paradigmasından esinlenerek geliştirilen modeldir.
- √ Vİ (ER) modelindeki varlık (entity) bu modelde nesne olarak adlandırılır.
- ✓ Nesne hakkındaki bilgi Vİ modelindeki niteliklere karşılık gelir.
- ✓ Varlık kümesi sınıf olarak adlandırılır.
- ✓ Vİ modelinden farklı olarak sınıflar üye fonksiyonlara da sahiptirler. Kisi ara, Ad listele, v.s.



Carlos Coronel, Steven Morris, and Peter Rob, Database Systems: Design, Implementation, and Management, sayfa 42.

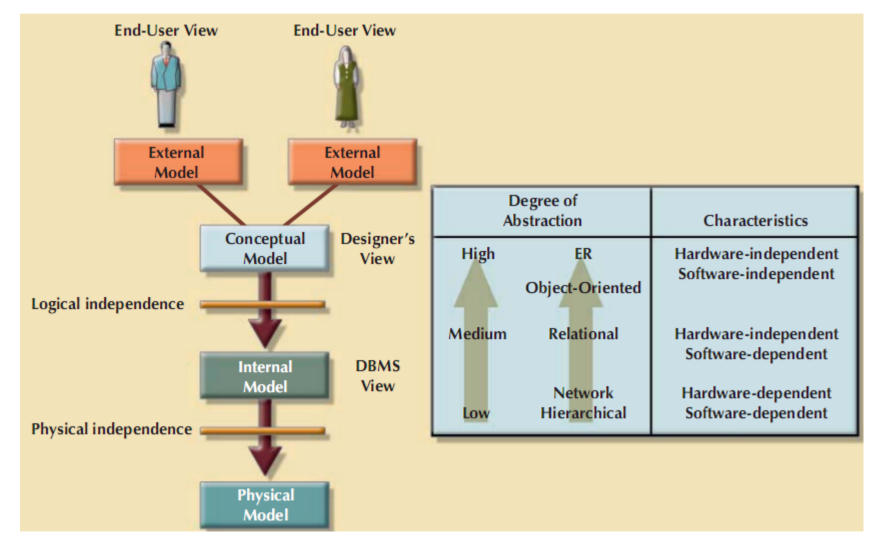
Yeni Veri Modelleri

- ✓ Object/Relational Model İlişkisel modelle nesne yönelimli modelin birleştirilmesi sonucu ortaya çıkmıştır.
- ✓ XML

 Çoğunlukla, farklı platformlar arası veri değişimi için kullanılan veri tanımlama
 standardıdır. Yapısal olmayan verileri tanımlamak için de kullanılır.
- ✓ JSON Çoğunlukla, farklı platformlar arası veri değişimi için kullanılan veri tanımlama standardıdır. Yapısal olmayan verileri tanımlamak için de kullanılır.
- ✓ noSQL ilişkisel modelin yetersiz kaldığı büyük hacimli verilerin yönetimi için tercih edilir.

Veri Soyutlama

- ✓ ANSI-SPARC (American National Standards Institute, Standards Planning and Requirements Committee) 1970'lerin başında veri soyutlamanın 3 düzeyini tanımlamıştır.
- ✓ Amaç, veri modellerinin daha iyi anlaşılabilmesini sağlamaktır.



Carlos Coronel, Steven Morris, and Peter Rob, Database Systems: Design, Implementation, and Management, sayfa 47.

Veri Soyutlama - Harici Model (External Model)

✓ Veritabanının uç kullanıcılar açısından görünen kısmı. Veritabanının sadece kullanıcıyla ilgili alt bölümlerini ifade eder.



TinyInt[4]:I:N

aciklama VarCh...50]:N aciklama VarChar[200]:I adi devam Smallint[2]:N VarChar[100]:N kavitTarihi adres Date:N Mediu...]:I:U • kursNo aktif Char[1]:N babaAdi VarChar[40]:N not1 Smallint[3]:N cinsiyet Char[1]:N not2 Smallint[3]:N dogumTarihi ogrenciKayitID Int[7]:I:U Date:N VarChar[50]:N ogrenciNo Char[11]:I:U eposta il Smallint[3]:N ortalama Char[2]:I:N ilce Smallint[3]:I:N kayitTarihi Date:I:N ogrenciNo Char[11]:I:U ogrenimDurumu TinyI...]:I:N acilankurslar sifre Char[32] soyadi 🗝 🤷 aciklama VarChar[40]:I VarChar[100]:N telefonNo Char[10] acilanKurslarID Mediu...]:I:U

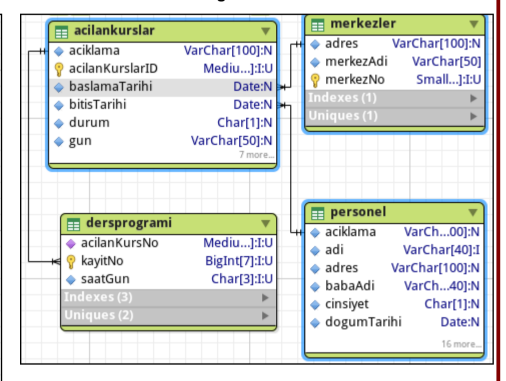
baslamaTarihi

bitisTarihi

durum

gun

Ders Programi



zamanDilimi

Date:N

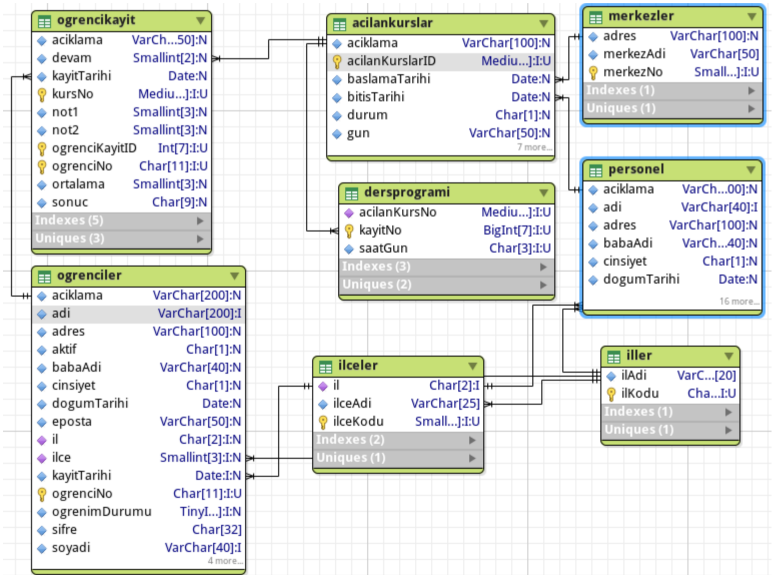
Date:N

7 more.

Char[1]:N VarChar[50]:N

Veri Soyutlama - Kavramsal Model (Conceptual Model)

- ✓ Veritabanının veritabanı tasarımcısı açısından görünen kısmı. Veritabanının tüm alt bölümlerini birleştirerek global olarak görünmesini sağlar.
- ✓ ERD ile gösterilir. Kullanılan yazılım (DBMS) ve donanımdan bağımsızdır. Donanım ya da yazılım değişikliği kavramsal model tasarımını etkilemez.
- ✓ Kavramsal model mantıksal görünüş olarak da kullanılır.



Veri Soyutlama - Dahili Model (Internal Model)

- ✓ Veritabanının, Veritabanı Yönetim Sistemi tarafından görünen kısmı.
- ✓ Dahili model = ilişkisel model
- √ Donanım bağımsız, yazılım bağımlı.

```
-- CREATE TABLE "dersprogrami" -----
CREATE TABLE 'dersprogrami' (
        'kayitNo' BigInt( 7 ) UNSIGNED ZEROFILL AUTO INCREMENT NOT NULL,
        `acilanKursNo` MediumInt( 6 ) UNSIGNED ZEROFILL NOT NULL UNIQUE,
        'saatGun' Char( 3 ) NOT NULL UNIQUE,
       PRIMARY KEY ( `kayitNo` ),
       CONSTRAINT `acilanKursNo` UNIQUE( `acilanKursNo`, `saatGun` ) )
ENGINE = InnoDB
AUTO INCREMENT = 97;
-- CREATE TABLE "duyurular" -----
CREATE TABLE 'duyurular' (
        'duyuruNo' Int( 7 ) UNSIGNED AUTO INCREMENT NOT NULL,
        'personelNo' Char( 11 ) NOT NULL,
        `konu` VarChar( 50 ) NOT NULL,
        'eklemeTarihi' Date NOT NULL,
        `sonTarihi` Date NOT NULL,
        'icerik' VarChar( 10000 ) NULL,
       PRIMARY KEY ( `duyuruNo` ) )
ENGINE = InnoDB
AUTO INCREMENT = 6;
```

Kaynaklar

✓ Carlos Coronel, Steven Morris, and Peter Rob, Database Systems: Design, Implementation, and Management, Cengage Learning.