Veri Tabanı Yönetim Sistemleri

(Veri Tabanı Kavramı) Varlık Bağıntı Modeli

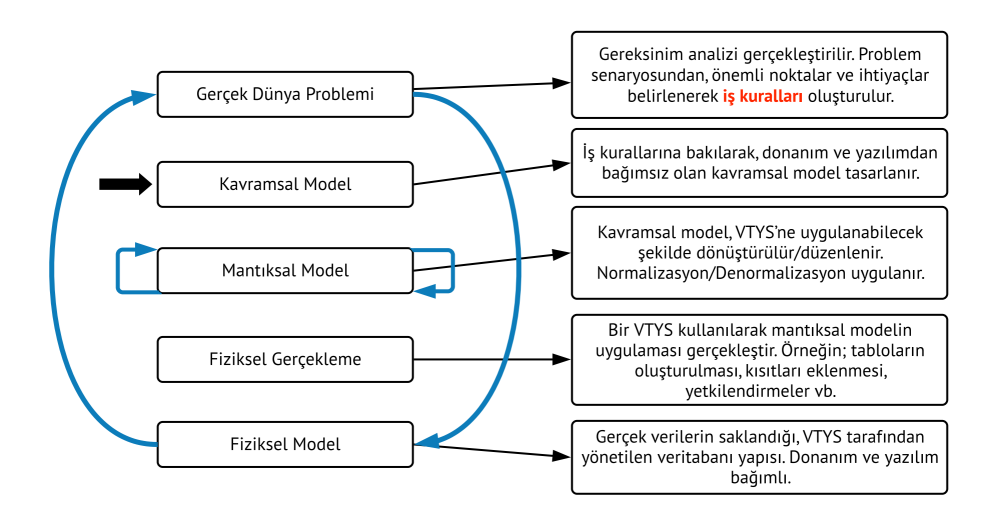
Celal ÇEKEN ve Veysel Harun ŞAHİN



Konular

- ✓ Veri Tabanı Tasarım Aşamaları
- ✓ Kavramsal Tasarım
- ✓ Temel Kavramlar
- ✓ Varlıklar Arası Bağıntılar
- ✓ Var Olma Bağımlılığı (Existence Dependency)
- ✓ Zayıf/Güçlü Bağıntılar
- ✔ Bağıntı Dereceleri
 - Tekli (Unary) Bağıntı
 - İkili (Binary) Bağıntı
 - Üçlü (Ternary) Bağıntı
- ✓ Varlık Bağıntı Modeli (VBM/ERM) ile Tasarım
- ✓ Kaynaklar

Veri Tabanı Tasarımı Yaşam Döngüsü



- ✓ Varlık Bağıntı Diyagramı (VBD, Entity Relationship Diagram (ERD)) veri tabanının kavramsal olarak modellenmesini sağlayan yazılım ve donanımlardan tamamen bağımsız gösterim şekilleridir.
- ✓ Farklı kullanıcılar arasında haberleşmeyi sağlamak için kullanılır.
- ✓ VB modeline bakarak veri tabanının tasarımını gerçekleştirmek daha kolaydır.
- ✓ VBD, veri tabanının temel bileşenleri olan varlık, nitelik (özellik), varlıklar arası bağıntılar (relationship) ve kısıtlardan meydana gelen çizelgelerdir.
- Chen notasyonu kavramsal modellemeyi ön plana çıkartır.
- Crow's Foot notasyonu ise daha çok uygulama (implementasyon) yönelimli yaklaşımı ön plana çıkartır.
- UML notasyonu, hem kavramsal hem de uygulama (implementasyon) modelleme yöntemleri için kullanılabilir.

İş Kurallarını Varlık Bağıntı Modeline Dönüştürme

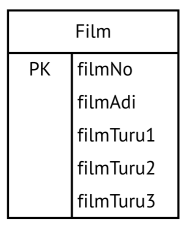
- ✓ Genel olarak iş kurallarındaki isimler varlık, fiiller ise varlıklar arasındaki bağıntı olma adayıdır.
- ✓ Hakkında bilgi bulunan isim ya da isim tamlamaları varlık adayı iken, bilgi bulunmayanlar varlığa ait nitelik adayıdır.
 - Müşterinin ad, soyad, numara, adres bilgileri saklanır.
 - Bir müşteri çok sayıda fatura üretir.
- ✓ İlişkiler iki yönlüdür.
 - 1 öğretim üyesi çok sayıda (4) ders verebilir
 - 1 ders sadece 1 öğretim üyesi tarafından verilebilir.
 - 1 kişi 1 bölüme yönetici olabilir.
 - 1 bölüm sadece 1 kişi tarafından yönetilebilir.
 - 1 öğrenci çok sayıda derse kayıt yaptırabilir
 - 1 ders çok sayıda öğrenci tarafından alınabilir.

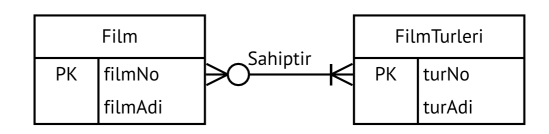
İş Kurallarını Varlık Bağıntı Modeline Dönüştürme

- ✓ İsimlendirme kuralları
- ✓ Kodlama türleri
 - Linux Coding Style, Linus Torvalds
 - Hungarian Notation,
 - GNU Coding Standards
 - Java Coding Style Guide

- ✔ Birincil anahtarlar (primary key) tek bir alan olabileceği gibi birden fazla alanın birleşiminden de oluşabilir.
 - urunKodu
 - dersKodu + ogrenciNo
- ✔ Birleşik nitelikler:
 - adres: cadde, şehir, ülke, posta kodu vb.
 - Detaylı sorgular için basit özellikli alanlara dönüştürülmeliler.
- ✓ Basit nitelikler
 - yaş, ad, soyad, cinsiyet vb.
- ✓ Çoklu değer alan nitelikler
 - filmTuru: Komedi, Macera, Korku, Komedi-Macera vb.

- ✓ Çoklu değer alan nitelikler
 - filmTuru: Komedi, Macera, Korku, Komedi-Macera vb.
 - İki çözümü vardır.
 - Farklı alanlarda saklanabilir.
 - Yeni bir ilişki (tablo, varlık) oluşturulabilir.





- ✓ Türetilmiş nitelikler
 - Değeri diğer özellikler kullanılarak oluşturulan özellikler.
 - SELECT AVG(AGE(dogumTarihi)) FROM Kisiler
 - Saklanmalı mı, hesaplanmalı mı?

✓ Türetilmiş nitelikler

- Değeri diğer özellikler kullanılarak oluşturulan özellikler.
- SELECT AVG(AGE(dogumTarihi)) FROM Kisiler
- Saklanmalı mı, hesaplanmalı mı?

✓ Saklanması Durumunda:

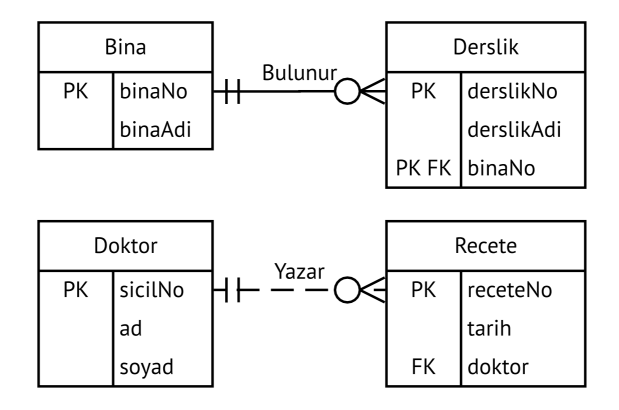
- Avantaj: Az işlemci gücü gerekir, veriye daha hızlı erişim, geçmiş bilgisi için kullanılabilir
- Dezavantaj: Güncel değer için sürekli denetlenmelidir, fazladan yer kaplar

Hesaplanması Durumunda:

- Avantaj: Yer tasarrufu sağlar. Her an güncel değer olur.
- Dezavantaj: Çok işlemci gücü gerekir, veriye daha yavaş erişim olur, sorgular daha karmaşık olur.

Varlıklar Arası Bağıntılar Bir - Çok Bağıntısı

- ✓ 1 derslik sadece 1 binada bulunabilir.
- ✓ 1 binada çok sayıda derslik bulunabilir.

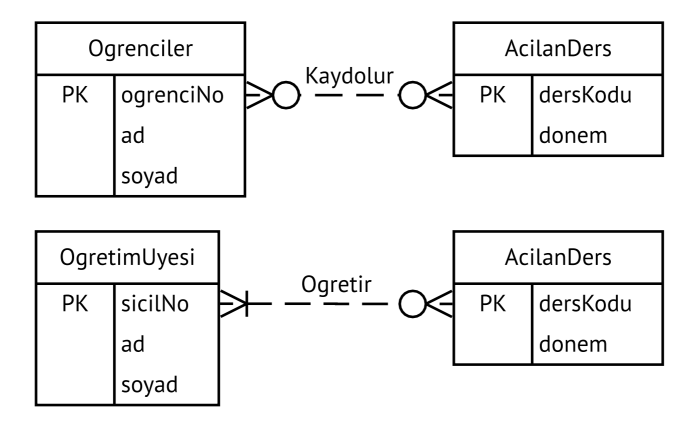


Varlıklar Arası Bağıntılar Bir - Çok Bağıntısı

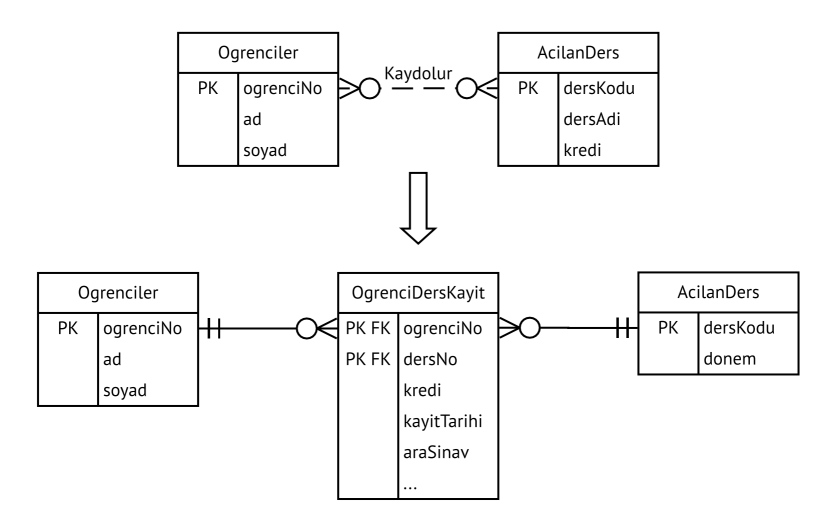
- ✓ Normal şartlarda tablo içerisindeki kayıt sayısı sınırlanamaz. Bunun için uygulama yazılımları ya da tetikleyiciler (trigger) kullanılabilir.
- Kayıt sayılarının gösterilmesi uygulama yazılımı geliştirilirken çok faydalıdır. Sınıfın açılabilmesi için en az 10 kayıt, en fazla 30 kayıt gibi.
- ✓ Sayılar iş kurallarına bakılarak belirlenir.

Varlıklar Arası Bağıntılar Çok - Çok Bağıntısı

- ✓ 1 öğrenci çok sayıda derse kayıt yaptırabilir
- ✓ 1 ders çok sayıda öğrenci tarafından alınabilir.

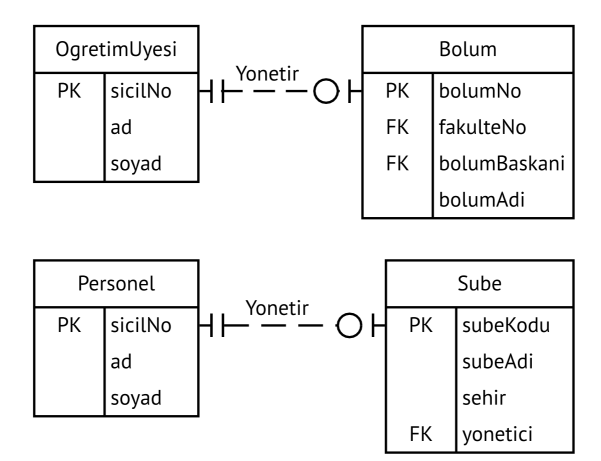


Varlıklar Arası Bağıntılar Çok - Çok Bağıntısı



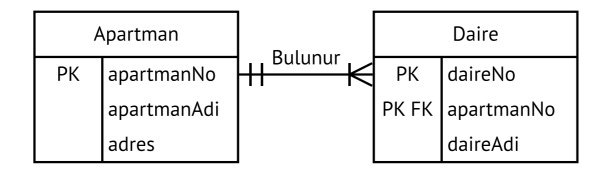
Varlıklar Arası Bağıntılar Bir - Bir Bağıntısı

- ✓ 1 öğretim üyesi 1 bölüm yönetebilir
- ✓ 1 bölüm 1 öğretim üyesi tarafından yönetilebilir.



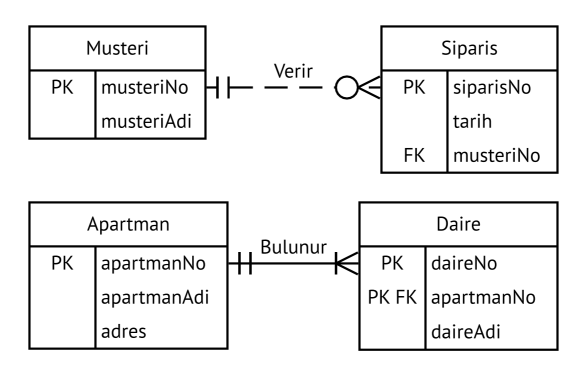
Var Olma Bağımlılığı (Existence Dependency)

- ✔ Bir site yönetim sistemi bilgi sistemi düşünelim.
- ✔ Bu sistemde Apartman ve Daire varlık kümeleri olsun.
- ✔ Böyle bir sistemde «bir apartmana bağlı olmayan daire olamaz» kuralı mevcuttur.
- ✓ Örneğin Daire varlık kümesine hiçbir apartmana ait olmayan bir dairenin kaydını yapamayız, yapmamalıyız.
- Bu örnekte, Apartman ve Daire arasında var olma bağımlılığı vardır denir.
- ✔ Bu durumda Apartman üstün varlık, Daire ise bağımlı varlıktır.



Zayıf/Güçlü Bağıntılar

- Bağıntı kurulan varlığın birincil anahtarı içerisinde, bağıntı kuran varlığın birincil anahtar bilgisi yer almıyorsa "iki varlık arasında zayıf bağıntı vardır" denir.
- Bağıntı kurulan varlığın birincil anahtarı içerisinde, bağıntı kuran varlığın birincil anahtarı yer alıyorsa "iki varlık arasında güçlü bağıntı vardır" denir.

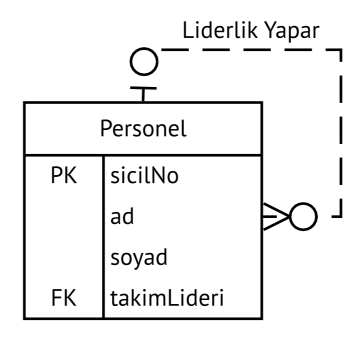


Bağıntı Dereceleri

- ✓ Tekli (Unary) Bağıntı
- ✓ İkili (Binary) Bağıntı
- Üçlü (Ternary) Bağıntı

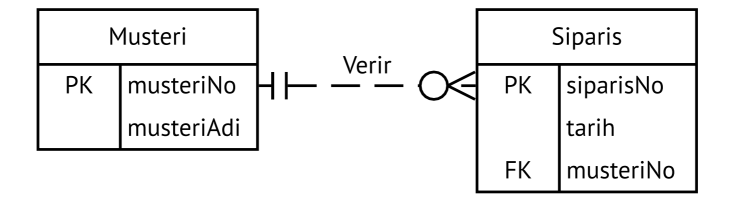
Bağıntı Dereceleri Tekli Bağıntı

- ✓ Tekli (Unary) Bağıntı: Bir varlık kendisi ile bağıntılı (ilişkili) ise bu tür bir bağıntıya tekli bağıntı adı verilir.
- Örneğin, ÇALIŞAN tablosu içerisindeki bir çalışan, sıfır veya daha fazla çalışanın aynı zamanda yöneticisidir. Bir çalışanın sıfır ya da bir yöneticisi olmalıdır.



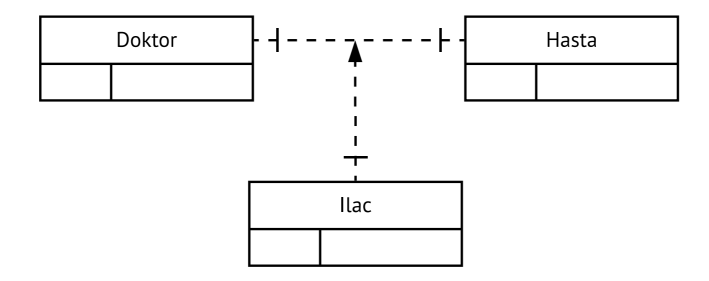
Bağıntı Dereceleri İkili Bağıntı

✓ İkili (Binary) Bağıntı: İki varlığın bağıntısına (ilişkisine) ikili bağıntı denir.



Bağıntı Dereceleri Üçlü Bağıntı

- ✓ Üçlü (Ternary) Bağıntı: Aynı anda 3 varlık birbirine bağlanıyorsa, bu
 tür bağıntıya üçlü bağıntı adı verilir.
- ✓ Kavramsal tasarımda her ne kadar 3 varlık mevcut ise de bunu gerçekleştirebilmek için 4. bir varlığa gereksinim duyulur.



Varlık Bağıntı Modeli (VBM/ERM) ile Tasarım

- ✓ Veritabanı tasarımı, lineer ya da ardışıl (yazılım geliştirmedeki şelale modeli gibi) olmaktan çok tekrarlı (yazılım geliştirmedeki spiral yöntem ya da iteratif yaklaşım gibi) bir süreçtir.
- ✓ Tekrar fiili, "tekrar tekrar yap" anlamındadır. Tekrarlı bir süreç, süreçlerin ve prosedürlerin tekrarlanması temeline dayanır.
- ✔ Bir varlık bağıntı diyagramının geliştirilmesi genellikle aşağıdaki adımları içermektedir.
 - Organizasyonun (kurumun) işlerinin (operasyonlarının) tanımını içeren detaylı bir senaryo (hikaye) oluşturulur. Senaryo özellikle organizasyon içerisindeki rol temsilcilerine danışılarak oluşturulursa çok daha gerçekçi ve etkili olur.
 - Senaryoda geçen işlerin tanımları baz alınarak iş kuralları oluşturulur.
 - İş kuralları baz alınarak ana varlıklar ve varlıklar arasındaki bağıntılar oluşturulur.

Varlık Bağıntı Modeli (VBM/ERM) ile Tasarım

- İlk varlık bağıntı diyagramı geliştirilir.
- Varlıkları net bir şekilde tanımlayan özellikleri ve birincil anahtarları oluşturulur.
- Varlık Bağıntı Diyagramı gözden geçirilerek gerekirse yukarıdaki adımlar, istenilen duruma gelininceye kadar tekrarlanır.

Kaynaklar

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