Veritabanı Yönetim Sistemleri

(Veritabanı Tasarımı) İlişkisel Veritabanı Modeli - Örnek Uygulamalar

Celal ÇEKEN ve Veysel Harun ŞAHİN



Konular

- ✔ Örnek Uygulama Araç Üreticisi
- ✔ Örnek Uygulama Elektronik Ticaret Sistemi

Örnek Uygulama - Araç Üreticisi Senaryo

✔ Bir araç üreticisi, farklı modellerde araçlar üretmektedir. Ürettiği araçlar, araçlarda kullanılan malzemeler, tedarikçiler vb. bilgilerini saklamak ve yönetmek istediği bir yazılım sistemi talep etmektedir.

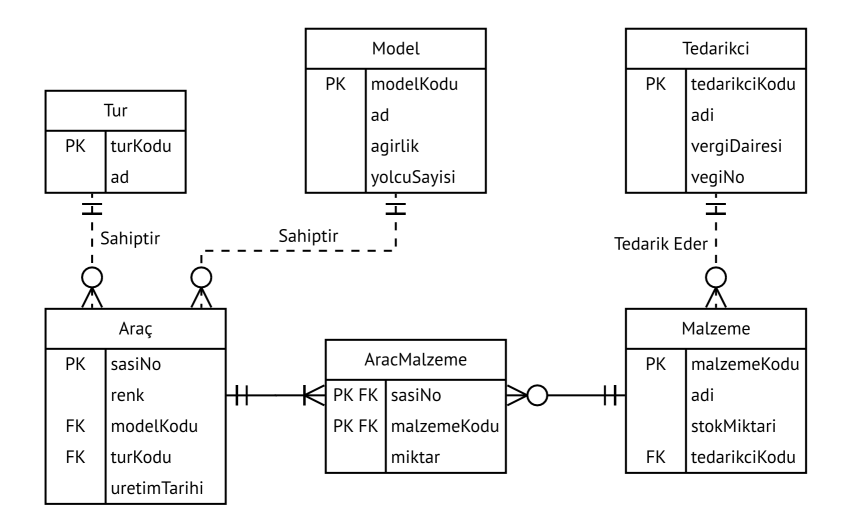
Örnek Uygulama - Araç Üreticisi İş Kuralları

- ✓ Üretilen her bir aracın şasi numarası, renk, tür (otomobil, kamyon, minibüs vb.), model ve üretim tarihi bilgileri mevcuttur. Araçlar birbirinden şasi numarası ile ayırt edililir.
- ✔ Araç türlerinin kodu ve adı bilgileri mevcuttur.
- Araç modellerinin kodu, adı, ağırlık ve yolcu sayısı bilgileri mevcuttur.
- Araçlar farklı miktarda ve farklı türlerde malzemelerden üretilir. Bu bilgiler de kaydedilmelidir.
- ✓ Malzemeler tedarikçi şirketlerden satın alınmaktadır.
- ✓ Malzemelerin kodu, adı, stok miktarı bilgileri mevcuttur.
- ✓ Tedarikçi şirketlerin kodu, adı, vergi dairesi, vergi numarası bilgileri mevcuttur.

Örnek Uygulama - Araç Üreticisi İş Kuralları

- ✔ Bir tedarikçi hiçbir malzeme tedarik etmeyebileceği gibi bir veya daha fazla malzeme de tedarik edebilir. Bir malzeme yalnızca bir tedarikçi tarafından temin edilir.
- ✔ Bir araç çok sayıda malzemeden oluşur. En az bir adet malzemeden oluşmak zorundadır. Bir malzeme birden fazla araçta kullanılabilir. Ancak henüz hiçbir araçta kullanılmamış da olabilir.
- ✔ Bir araç yalnızca bir türe sahip olur. Bir türe ait hiçbir araç olmayabileceği gibi çok sayıda araç da olabilir.
- ✔ Bir araç yalnızca bir modele sahip olur. Bir modele ait hiçbir araç olmayabileceği gibi çok sayıda araç da olabilir.

Örnek Uygulama - Araç Üreticisi Varlık Bağıntı Diyagramı



Örnek Uygulama - Araç Üreticisi İlişkisel Şema

- Arac(<u>sasiNo:char</u>, renk: varchar, modelKodu: char, turKodu: char, uretimTarihi: date)
- AracMalzeme(<u>sasiNo: char, malzemeKodu: char, miktar: int</u>)
- Malzeme(<u>malzemeKodu: char</u>, adi: varchar, stokMiktari: int, tedarikciKodu: char)
- ✓ Tur(turKodu: char, ad: varchar)
- Model(modelKodu: char, ad: varchar, agirlik: real, yolcuSayisi: int)
- ✓ Tedarikci(<u>tedarikciKodu: char</u>, ad: varchar, vergiDairesi: varchar, vergiNo: char)

Örnek Uygulama - Elektronik Ticaret Sistemi Senaryo

✔ Bir elektronik ticaret şirketi geliştirlecek olan bir elektronik ticaret sistemi için bir veritabanı tasarlanması isteniyor. Tasarlanan veritabanında müşteriler, ürünler, siparişler, faturalar, satış temsilcileri vb. bilgilerin saklanması beklenmektedir.

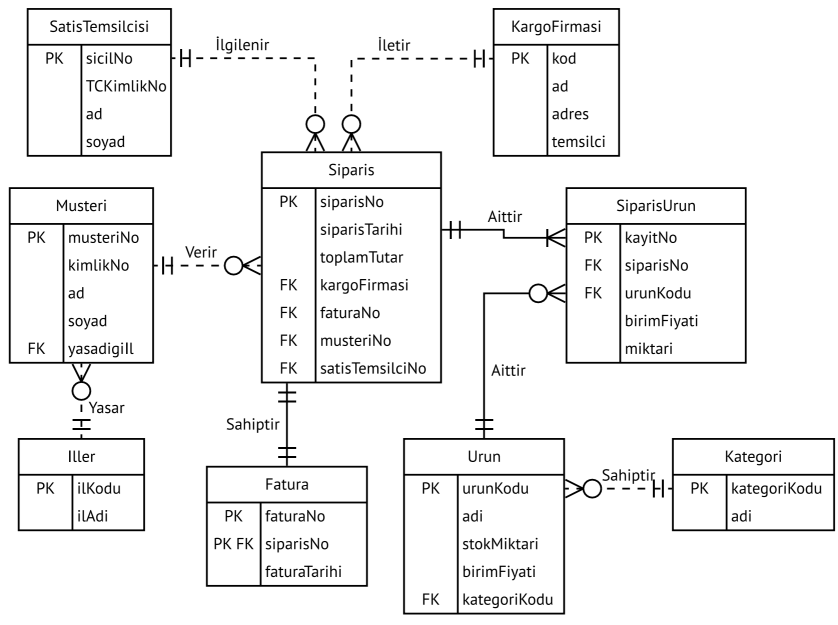
Örnek Uygulama - Elektronik Ticaret Sistemi İş Kuralları

- ✔ Bu veritabanında her müşteriye bir numara verilerek müşterinin TC Kimlik numarası, adı, soyadı, yaşadığı ili saklanması düşünülüyor.
- ✓ İllerin plaka numarası ve adı saklanır.
- ✓ Her siparişe bakan bir satış temsilcisi mevcuttur. Satış temsilcilerinin TCKimlikNo, ad ve soyad bilgileri mevcuttur.
- ✔ Ürünlerin (kişisel bilgisayar, telefon vb.) kodu, adı, fiyatı ve stok miktarlarının saklanması gerekmektedir.
- ✔ Ürünlerin kategorileri (bilgisayar, ev elektroniği, kozmetik vb.) mevcuttur.
- Müşterilerin ürün siparişleri saklanarak her bir siparişe bir fatura kesilmesi sağlanmalıdır.
- Her siparişin eşsiz bir sipariş numarası ve sipariş tarihi mevcuttur.
- ✓ Sipariş edilen bir ürünün sipariş adedi ve birim fiyatı (kişiye özel indirim v.s. nedeniyle ürün tablosundaki fiyattan farklılık gösterebilir) da kaydedilmelidir.
- ✓ Faturaların fatura numarası, tarih ve fatura adresi bilgileri saklanmalıdır. (Toplam fiyat hesaplanabilir ya da saklanabilir).
- ✓ Siparişler bir kargo firması tarafından iletilir. Kargo firmasının kodu, adı, adresi bilgileri yer alır. Her kargo firmasında siparişlerden sorumlu bir yetkili yer alır.

Örnek Uygulama - Elektronik Ticaret Sistemi İş Kuralları

- ✔ Bir ürünün yalnızca bir kategorisi mevcuttur. Bir kategori çok sayıda ürünün kategorisi olabilir.
- ✔ Bir siparişte en az bir ürün bulunur. Ancak çok sayıda ürün de bulunabilir. Bir ürün çok sayıda siparişte yer alabilir.
- ✔ Bir müşteri çok sayıda sipariş verebilir. Bir sipariş yalnızca bir müşteri tarafından verilebilir.
- Bir siparişin yalnızca bir faturası olabilir. Bir fatura yalnızca bir siparişin faturası olabilir.
- ✔ Bir sipariş ile yalnızca bir satış temsilcisi ilgilenir. Bir satış temsilcisi çok sayıda sipariş ile ilgilenebilir.
- Bir müşteri yalnızca bir ilde yaşayabilir. Bir ilde çok sayıda müşteri yaşayabilir.
- Bir sipariş yalnızca bir kargo firması tarafından iletilir. Bir kargo firması çok sayıda sipariş iletebilir.

Örnek Uygulama - Elektronik Ticaret Sistemi Varlık Bağıntı Diyagramı



Örnek Uygulama - Elektronik Ticaret Sistemi İlişkisel Şema

- SatisTemsilcisi(<u>sicilNo: char</u>, TCKimlikNo: char, ad: varchar, soyad: varchar)
- ✓ KargoFirması(kod: char, ad: varchar, adres: varchar, temsilci: varchar)
- Musteri(<u>musteriNo: char</u>, TCKimlikNo: char, ad: varchar, soyad: varchar, yasadıgıll: varchar)
- Siparis(<u>siparisNo: char</u>, siparisTarihi: date, toplamTutar: real, kargoFirması: char, faturaNo: char, musteriNo: char, satisTemsilciNo: char)
- SiparisUrun(<u>kayitNo: int</u>, siparisNo: char, urunKodu: char, birimFiyati: real, miktar: int)
- ✓ Kategori(<u>kategoriKodu: char</u>, adi: varchar)
- ✓ İller(<u>plakaNo: varchar</u>, ilAdi: varchar)
- ✓ Fatura(<u>faturaNo: char</u>, tarih: date)
- Urun(<u>urunKodu: char</u>, adi: varchar, stokMiktari: int, birimFiyati: real, kategoriKodu: char)