

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Uygulama (Problem) Domeninin Modellenmesi

Amaç, çözülmek istenen probleme ilişkin (gerçek) dünyanın; doğru, özlu, **anlaşılır**, sınavabilir bir modelinin oluşturulmasıdır.

Uygulama domenindeki (*application domain*) modelleme, problemin çözümlenmesi (*analysis*), yani anlaşılması aşamasını oluşturur.

Amaç problemin çözümlenmesi değil anlaşılmasıdır.

"Ne?" sorusunun cevabı aranır. "Nasıl?" sorusunun cevabı tasarımın konusudur.

İsteklerin çözümlenmesinde (modellemesinde) oluşturulan kullanım senaryoları (*use case*) nesneye dayalı özellikler taşımaz. Uygulama domeninin modellenmesinde ise nesneye dayalı yöntem kullanılacaktır.

Uygulama domeninin modelinde gerçek dünyayı oluşturan kavramsal sınıflar ve nesneler yar alır. Bu model oluşturulurken yazılım nesneleri (çözüm) düşünülmez.

Model UML kullanarak görsel hale getirilir.

Uygulama domeninin modeli aşağıdaki bilgileri içeren sınıf diyagramları ile belirtilir:

- Gerçek dünyadaki kavramsal sınıflar ve nesneler (Yazılım sınıfları/nesneleri değil)
- Sınıflar arasındaki ilişkiler (bağlantılar) (*association*),
- Sınıfların nitelikleri (*attributes*)

www.buzluca.info/ndyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.1

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Kavramsal sınıfların kategori listesinin devamı:

- Nesnelerin tanıttıcı bilgileri (*description*): Ürün tanımı, uçuş tanımı.
- Kataloglar (Nesnelerin tanıttıcı bilgilerini tutarlar): Ürün kataloğu, uçuş kataloğu.
- Başka nesneler içerebilen taşıyıcılar (*container*): Dükkan, kutu, uçak.
- Taşıyıcılarda yer alan nesneler: Ürün, yolcu.
- Finans elemanları: Çek, kart.

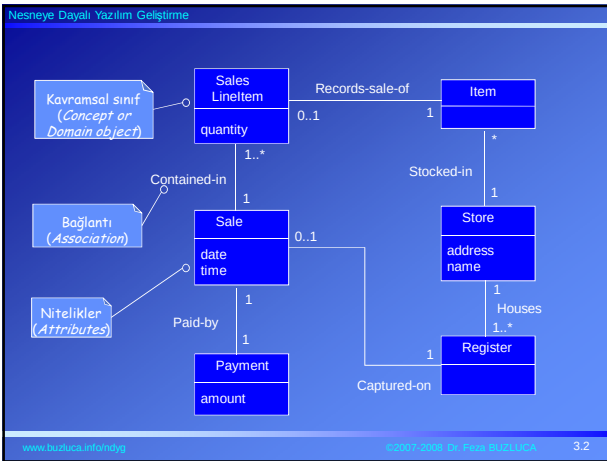
2. Kavramsal Sınıfların İsimler Yardımıyla Belirlenmesi:

Kavramsal sınıfların belirlenmesinde kullanılan ikinci yöntem ise senaryolarda ve problemin tanımında yer alan isim ve isim tamlamalarından yararlanılmasıdır. Kullanım senaryolarında yer alan tüm isimler ve isim tamlamaları işaretlenir. Çoğunlukla ilk aşamada gereğinden fazla sınıf elde edilir. Daha sonra uygulanan eleme yöntemi ile gereksiz sınıflar ayıklanır.

Yinelemeli (*iterative*) yazılım geliştirmede her yinelemede (*iteration*) senaryoların sadece bir kısmı üzerinde çalışılıyor olabilir. Bu örnekte de sadece senaryo grubunun doğal akış kısmı ele alınmış ve burada isim ve isim tamlamaları işaretlenmiştir.

Her ismin bir defa işaretlenmesi yeterlidir.

www.buzluca.info/ndyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.4



Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Örnek:

Main Success Scenario (or Basic Flow):

- Customer** arrives at a **POS checkout** with **goods** and/or **services** to purchase.
- Cashier** starts a new **sale**.
- Cashier enters **item identifier**.
- System records **sale line item** and presents **item description**, **price**, and running **total**. Price calculated from a set of price rules. *Cashier repeats steps 3-4 until indicates done.*
- System presents total with **taxes** calculated.
- Cashier tells Customer the total, and asks for **payment**.
- Customer pays and System handles payment.
- System logs completed sale and sends sale and payment information to the external **Accounting** system (for accounting and **commissions**) and **Inventory** system (to update inventory).
- System presents **receipt**.
- Customer leaves with receipt and goods (if any).

www.buzluca.info/ndyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.5

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Kavramsal Sınıfların Belirlenmesi (bulunması)

Kavramsal sınıflar gerçek dünyadaki somut ve soyut varlıklara karşı düşen sınıflardır. En çok kullanılan iki temel yöntem:

- Kavramsal sınıfların kategori listesinden yararlanma
- Kullanım senaryolarındaki isimlerden (isim tamlamalarından) yararlanmak

İki yöntem birlikte de kullanılabilir.

1. Kavramsal Sınıfların Kategorileri:

Deneyimlerden yararlanılarak uygulama domenindeki sınıfların hangi kategorilerde yer aldığı belirlenmiş ve bir liste yapılmıştır. Modelleneyecek olan uygulama incelenerek bu listedeki kategorilere uyan unsurlar belirlenmeye çalışılır.

Bazı kategoriler ve örnek kavramsal sınıflar:

- Fiziksel ve somut nesneler : Ürün, terminal, uçak
- İşlem (*Transaction*): Satış, Ödeme, rezervasyon (Eğer kendi nitelikleri varsa)
- İşlem Kalemleri (*Transaction line itemes*): Satış kalemi
- İşlem veya hizmetle ilgili ürün ve kalemler: Ürün, uçuş, yemek
- İşlemin ve Hizmetin Yeri: Dükkan, havalimanı, sınıf
- Kişilerin ve kuruluşların rolleri: Müşteri, yolcu, öğretmen, havayolu şirketi, dükkan
- İşlem kayıtlarının tutulduğu yerler: Satış defteri, uçuş planı

www.buzluca.info/ndyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.3

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Gereksiz sınıfların elenmesi:

- Fazlalık Sınıflar (*Redundant classes*)**: Aynı unsuru ifade eden iki sınıftan daha tanımlayıcı olan alınır. Kişi - müşteri: müşteri
- İlgisiz sınıflar (*Irrelevant classes*)**: Problemin çözümü ile ilgisi olmayan ya da çözümlenmenin o iterasyonunda ilgilendirilmeyen unsurlar elenir. *Kredi kartı*
- Belirsiz sınıflar (*Vague classes*)**: Sınıfları iyi çizilmemiş, fazla geniş (kaba) tanımlı olan sınıflar elenir. Bunlar çoğunlukla başka sınıfların parçalarıdır ya da birden fazla sınıftan oluşurlar. *Muhasebe sistemi*
- Nitelikler (*Attributes*)**: Nitelikler de isimler ile ifade edildiğinden sınıflar ile karıştırılabilirler. Kendi bağlarına varlıkları anlamlı olmayan sadece başka sınıfların niteliklerini oluşturan unsurlar olası sınıflar listesinden silinirler. *Miktar*
- İşlemler (*Operations*)**: Sadece başka nesneler üzerinde uygulanan işlemler sınıf olamaz. Kendi nitelikleri olan ve başka olaylardan etkilenen işlemler sınıfıdır. Örneğin "ödeme" bir işlem gibi görünmekte ancak kendine ait özellikleri (miktar, para birimi, tarih vb.) olduğundan tek başına bir sınıftır.
- Gerçekleme unsurları (*Implementation constructs*)**: Gerçekleme aşamasını ilgilendiren unsurlar uygulama domeninin çözümlenmesinde yer almazlar.

Bu elemelerden geçenler uygulama domenindeki unsurlara karşı gelen sınıflar olacaktır. Her sınıfın anlamını açıklayan bir **sözlük** hazırlanması yararlı olacaktır.

www.buzluca.info/ndyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.6

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Problem Domeni Modelini Oluşturmada Haritacı (Mapmaker) Yöntemi:
Gerçek dünyanın haritasını oluşturmada yararlanılan kavramlar burada da kullanılabilir:
1. Fiziksel dünyadaki gerçek isimleri kullanın.
2. İlgisiz özellikleri dışlayın.
3. Var olmayan şeyleri eklemeyin.

Örnek POS sistemine ait kavramsal sınıflar

Store	Register	- Register
		- Item
Item	Sale	- Store
		- Sale
Cashier	Sales Line Item	- Sales Line Item
		- Cashier
Payment	Ledger	- Customer
		- Ledger
Product Specification	Product Catalog	- Payment
		- Product Catalog
		- Product Specification

www.buzluca.info/ndyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.7

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Çoğullama (multiplicity) Sayısı
Çoğullama sayısı o sınıftan kaç tane nesnenin, diğer sınıftan kaç tane nesne ile belli bir anda geçerli olarak ilişkilendirilebileceğini gösterir.

*	T	zero or more; "many"
1..*	T	one or more
1..40	T	one to 40
5	T	exactly 5
3, 5, 8	T	exactly 3, 5, or 8

www.buzluca.info/ndyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.10

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Betimleme (specification or description) sınıflarına gerek duyulması:
Dükkan'da satılan malzemelerle ilgili fiyat, tip numarası gibi bilgilerin o malzemeye ilişkin nesnelerde tutulması öngörülebilir. Ancak dükkan'daki o cinsten tüm malzeme satıldığında (nesneler yok olduğunda) o malzemeyle ilgili bilgiler de kaybolur. Böyle sistemlerde bir nesneyi betimleyen bilgilerin başka sınıflarda tutulması gerekir.

Item		Kötü
description		
price		
serial number		
itemID		

ProductSpecification	Describes	Item	İyi
description		serial number	
price			
itemID			

Ne zaman gerek duyulur?
• Bir malzeme ya da hizmetle ilgili bilgilere o malzeme ya da hizmetin var olup olmamasından bağımsız olarak erişmek gerekli ise,
• Bir nesnenin yok edilmesi bilgi kaybına neden oluyorsa,
• Gereksiz bilgi tekrarı önleniyorsa.

www.buzluca.info/ndyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.8

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Bağlantıların Bulunması
Bu konuda da değişik yöntemler kullanılmaktadır:
1. Yaygın Bağlantılar Listesi (Common Associations List)
2. Kullanım senaryolarındaki fiillerden yararlanmak.

Yaygın Bağlantılar Listesi (Common Associations List):

- physical containment: Register - Store
- logical containment: Line Item - Sale
- log/record relation: Sale - Register
- usage relation: Cashier - Register, Manager - Register
- communication relation: Customer - Cashier
- description: Product Spec. - Item
- membership relation: Cashier - Store
- ownership relation: Store - Register
- transactional relation: Customer - Payment, Payment - Sale

Bu yöntemde, iki kavram arasındaki ilişkiye ait bilgi belli bir süre sistem tarafından bilinmesi gerekiyorsa (need-to-know association) göz önüne alınır. İki kavram arasındaki ilişki tasarlanan sistem açısından gerekli değilse dikkate alınmaz. Örneğin Satış - Müdür bağlantısı gerekli olmayabilir.

www.buzluca.info/ndyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.11

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Kavramsal Sınıflar Arasındaki Bağlantıların Belirlenmesi
Uygulama domeninin modeli oluşturulurken ilk aşamada kavramsal sınıflar bulunur. İkinci aşamada ise bu sınıflar arasındaki bağlantılar (associations) belirlenir.

Bağlantılara ilişkin UML notasyonu:

```

classDiagram
    class Register
    class Sale
    class Depo
    class Mal
    class Çoğullama

    Register "1" -- "1" Sale : Records-current
    Register "1" -- "0..1" Depo : İçerir
    Depo "1" -- "1" Mal
    Çoğullama
  
```

Çoğullama sayısı, modeli nasıl kullanacağımıza bağlıdır.

Bir malın tükenip depoda bulunmaması bizi ilgilendiriyorsa Depo ucuna ait çoğullama sayısı 0..1 olabilir. Aksi durumda bu sayının 1 olması yazılım açısından daha uygundur.

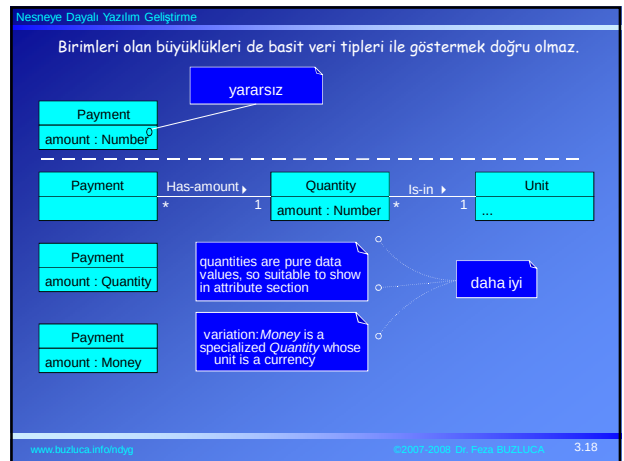
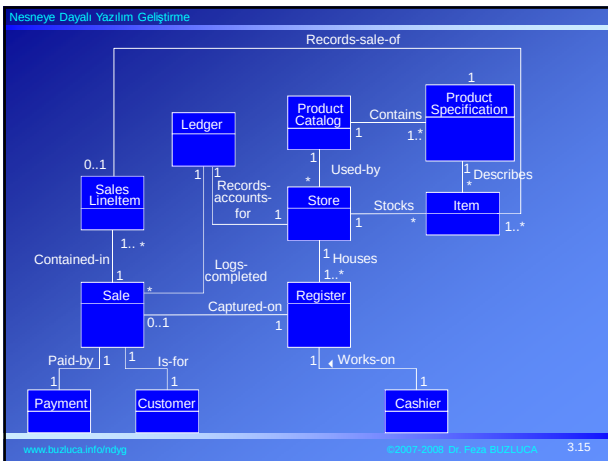
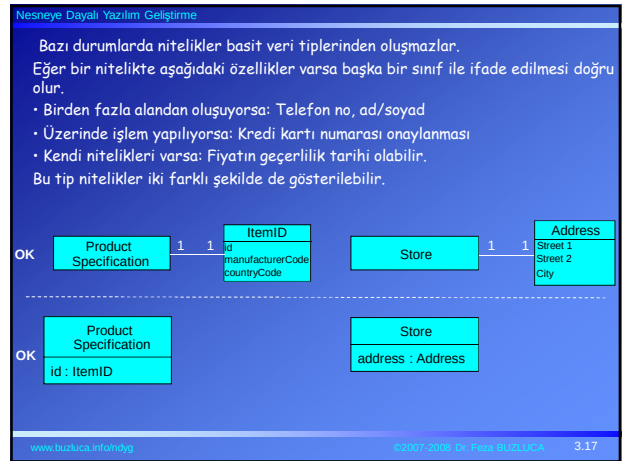
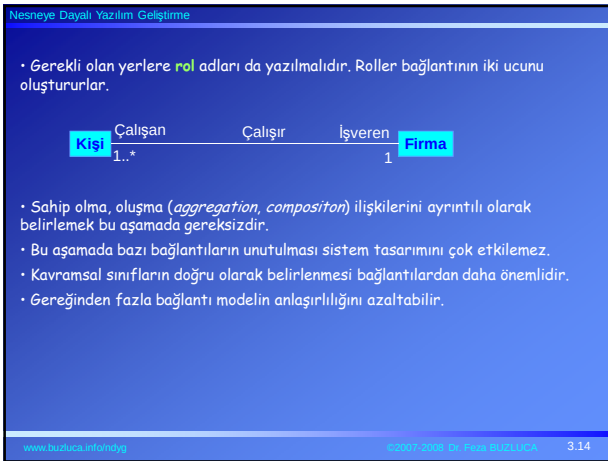
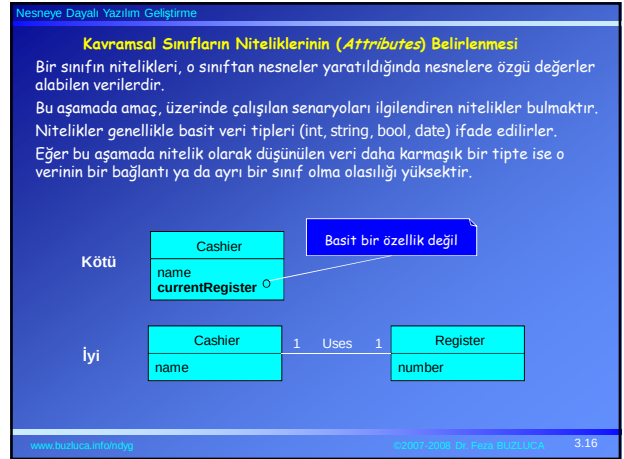
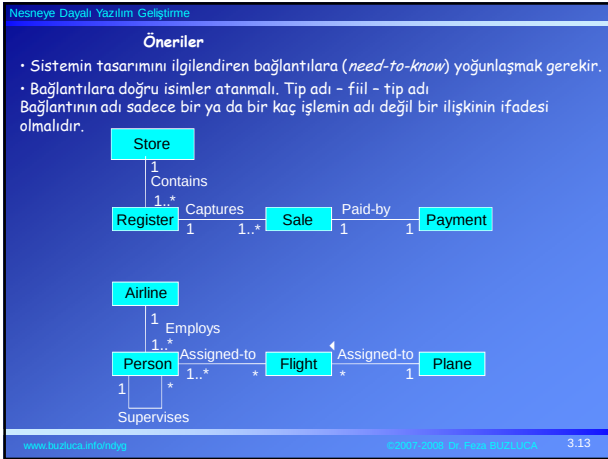
www.buzluca.info/ndyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.9

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Diğer yöntemde ise kullanım senaryolarındaki fiiller dikkate alınarak tüm olası bağlantılar (ilişkiler) listelenir. Aşağıdaki maddeler dikkate alınarak gereksiz bağlantılar ayıklanır:

- Önceki aşamada elenmiş olan sınıflar arasındaki bağlantılar gereksizdir.
- Sistemin amacı açısından gereksiz/ilgisiz olan bağlantılar.
- Gerçekleme aşamasını ilgilendiren bağlantılar.
- Faaliyet (Actions): Örnek ATM kredi kartı kabul eder. Bu cümle bir ilişkiyi değil müşteri ile ATM arasındaki etkileşimleri içerir.
- Üçlü (ternary) bağlantılar ikili bağlantılar şeklinde ifade edilmelidir. "Memur hesap ile ilgili işlemleri girer." ifadesini "Memur işlemleri girer.", "İşlemler hesapla ilgilidir." şeklinde ikiye bölmek gerekir.
- Başka bağlantılardan türetilen (derived) ilişkiler elenebilir. Örnek: Banka konsorsiyumu ATM'leri paylaşır ilişkisi aşağıdaki iki ilişkiden türetilir. Banka konsorsiyumu merkezi bilgisayara sahiptir. Merkezi bilgisayar ATM'leri kontrol eder. Genellikle UML diyagramında iki sınıf arasında birden fazla yol varsa, çözümlemeye fazlalık (türetilbilir) ilişkiler olduğu düşünülebilir. Her türetilbilir ilişkinin elenmesi doğru değildir. Sistem açısından önemli olanlar kalabilir. Örneğin toplumda Baba - kardeş yerine Amca ilişkisi kullanılmaktadır.

www.buzluca.info/ndyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.12



Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Eğer analiz sırasında kavramsal sınıfların özellikleri hakkında daha fazla bilgi elde edilmişse bunlar da diyagramlar da belirtilir. Bu sınıflar sadece problemdeki kavramların resmidir, yazılım sınıfları değildir. Tasarım aşamasında yazılım sınıfları oluşturulurken kavramsal sınıflar kaynak olarak kullanılacaktır.

www.buzluca.infoindiyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.19

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Kullanım Senaryolarında Sözleşmeler (Contracts)

Birçok uygulamada kullanım senaryolarını (*use-case*) yazmak isteklerin modellenmesi için yeterlidir. Bazı durumlarda karmaşık bir işlemin daha iyi anlaşılabilmesi için o işlem için sözleşme yazmak yararlı olur.

Sözleşme; ön koşullar sağlandığında, sistemdeki bir işlem gerçekleştirildiğinde sistemin (uygulama domeni nesnelerinin) alacağı durumların (son koşullar) tarif edilmesidir.

Senaryolarda, aktörler ile sistem arasındaki etkileşim belirtilir. Sözleşmelerde ise sistem içi nesnelerdeki değişim belirtilir.

Sözleşmelerin yazılmasında izlenecek yöntem:

1. Sistem etkileşim diyagramlarından işlemler belirlenir.
2. Karmaşık işlemler için sözleşmeler yazılır.
3. Sözleşmelerde önemli olan son koşullardır. Son koşullar aşağıdaki kategorilerden oluşur:
 - Bir nesne (*instance*) yaratma yok etme
 - Bir niteliğin güncellenmesi
 - Bir bağlantı oluşturma, koparma

Sözleşmelerde sözü edilen nesneler uygulama domeni (gerçek dünya) nesneleridir.

www.buzluca.infoindiyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.22

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

www.buzluca.infoindiyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.20

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Senaryoların yazılmasına benzer şekilde, sözleşmelerin de bölümleri ve bir yazım biçimleri vardır.

Sözleşmelerin bölümleri:

- Sözleşmenin numarası ve adı
- Sözleşmenin ait olduğu işlem
- Referans: Sözleşmenin ilgili olduğu kullanım senaryosu
- Ön koşullar: Sözleşmenin sağlanabilmesi (o işlemin gerçekleşmesi) için işleme gelinmeden önce gerçekleşmesi zorunlu olan ön koşullar.
- Son koşullar: Sistemde meydana gelmiş olan değişiklikler. Nesne yaratma, nesneleri ilişkilendirme, nitelikleri güncelleme. **Dikkat:** buradakiler gerçek dünya nesneleridir.

Son koşullar yazılırken geçmiş zaman kipi kullanılır. Çünkü bu bölümde yazılan maddeler, işlem gerçekleştiğinde sistemdeki nesnelerin hangi durumlara geldiğini belirtmektedir.

Bu bölümdeki örneklerde, örnek POS sistemine ait SG1: Satış İşlemleri kullanım senaryolarındaki bazı işlemlere ilişkin sözleşmelerin yazılması gösterilmiştir.

www.buzluca.infoindiyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.23

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

www.buzluca.infoindiyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.21

Nesneye Dayalı Yazılım Geliştirme

Örnek: enterItem

Contract CO2: enterItem

Operation: enterItem(itemID: ItemID, quantity: integer)

Reference: Use Cases: Process Sale

PreCond.: There is a sale underway

PostCond.: - A SalesLineItem instance sli was created (instance creation)
- sli was associated with the current Sale (Association formed)
- sli.quantity became quantity (attribute modification)
- sli was associated with a ProductSpec. based on itemID match (association formed)

Burada sözü edilen nesneler (örneğin sli), bağlantılar ve niteliklerin hepsi **uygulama domeni** ile ilgilidir. Bkz. Uygulama domeni sınıf diyagramı

www.buzluca.infoindiyg ©2007-2008 Dr. Fehmi BÜZÜLCÜ 3.24

Sözleşmeler, uygulama modelinde bazı değişiklikler (eklemeler) yapılmasına neden olabilirler.

Aşağıdaki örnekte endSale() işlemi için sözleşme yazılmıştır.

Bu sistemde, biten satışların silinmediği sadece "bitti" olarak işaretlendiği varsayılmıştır.

Örnek: endSale

Contract C03: endSale

Operation: endSale()

Cross References: Use Cases: Process Sale

PreConditions: There is a sale underway

PostConditions: - Sale.isComplete became true (attribute modification)

Sale
isComplete: Boolean
date
time

Sözleşmelerin son koşulları (*postconditions*), o işlem gerçekleştirildiğinde uygulama domeni nesnelerinin alacağı durumu belirtirler.

Sözleşmeler o işlemin nasıl yapılacağını göstermezler, "Nasıl?" sorusunun cevabı tasarımda aranır.

