Uyguluma (Problem) Uzayının Modellenmesi (Application Domain Model)

Yazılım mühendislerinin sadece yazılım konusunda uzman olmaları yeterli değildir; geliştirecekleri yazılım ile ilgili dünyayı da tanımaları, anlamaları gerekir.

Analiz aşamasının temel amacı uygulama alanını (application domain) tanımaktır.

Eğer yazılım ekibi daha önce bu alanda çalıştıysa analiz aşaması daha kısa sürebilir.

Bu aşamada, çözülmek istenen probleme ilişkin (gerçek) dünyanın; doğru, özlü, anlaşılır, sınanabilir bir modeli oluşturulur.

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

Amaç problemin çözülmesi değil anlaşılmasıdır.

"Ne?" sorusunun cevabi aranır. "Nasil?" sorusunun cevabi tasarımın konusudur.

Müşterinin tarif ettiği sistemde hangi varlıklar var? Bu varlıklar arasındaki ilişkiler nelerdir?

Bu aşamada kendi yorumlarımıza değil müşterinin isteklerine yoğunlaşırız.

www.akademi.itu.edu.tr/buzluca www.buzluca.info

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

2.4

Yazılım Modelleme ve Tasarımı

Uyguluma Modeli (devam)

İsteklerin çözümlenmesinde (modellenmesinde) oluşturulan kullanım senaryoları (*use case*) nesneye dayalı özellikler taşımaz.

Uygulama uzayının modellenmesinde ise nesneye dayalı yöntem kullanılacaktır.

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

Uygulama uzayının modeli aşağıdaki bilgileri içeren sınıf diyagramları ile belirtilir:

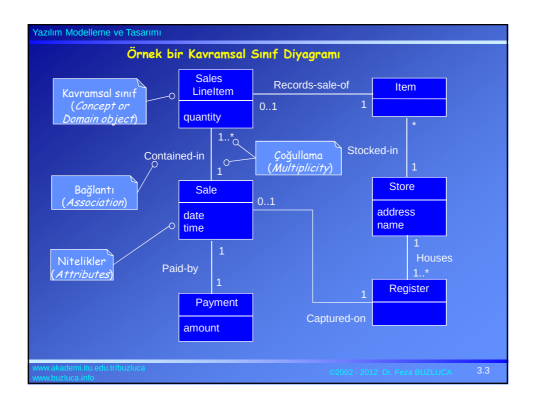
- Gerçek dünyadaki kavramsal sınıflar ve nesneler (Yazılım sınıfları/nesneleri değil)
- 2. Sınıflar arasındaki ilişkiler (bağlantılar) (association),
- 3. Sınıfların nitelikleri (attributes)

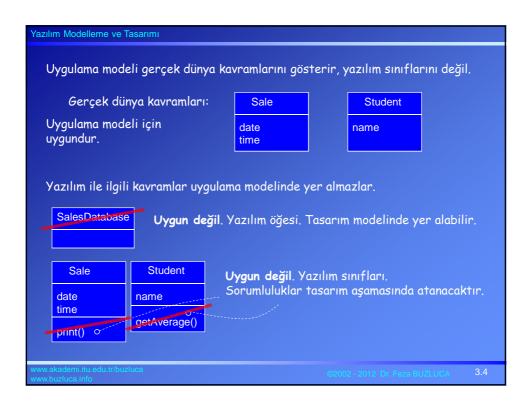
Oluşturulan analiz modeli iki amaca hizmet eder:

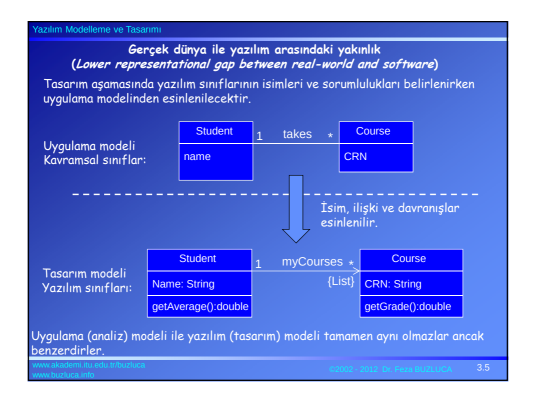
- Yazılım ile oluşturacağımız sistemi anlamak
- Tasarım aşamasına geçildiğinde sorumluluk atayacak sınıfları belirlerken kaynak olmak

www.akademi.itu.edu.tr/buzluca

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLLICA







Kavramsal Sınıfların Belirlenmesi (Bulunması)

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

- 1. Kavramsal sınıfların kategori listesinden yararlanma
- 2. Kullanım senaryolarındaki isimlerden (isim tamlamalarından) yararlanmak
- 3. Var olan (eski) modellerin güncellenmesi. Yayımlanmış modeller bulunmaktadır. Bu yöntemler birlikte de kullanılabilir.

1. Kavramsal Sınıfların Kategorileri:

Deneyimlerden yararlanılarak uygulama uzayındaki sınıfların hangi kategorilerde yer aldığı belirlenmiş ve bir liste yapılmıştır. Modellenecek 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.akademi.itu.edu.tr/buziuc

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

Kavramsal sınıfların kategori listesinin devamı:

- Nesnelerin tanıtıcı bilgileri (description): Ürün tanımı, uçuş tanımı.
- Kataloglar (Nesnelerin tanıtıcı 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.akademi.itu.edu.tr/buzluca

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

3.7

Yazılım Modelleme ve Tasarımı

Örnek:

Main Success Scenario (or Basic Flow):

- 1. Customer arrives at a POS checkout with goods and/or services to purchase.
- 2. Cashier starts a new sale.
- 3. Cashier enters item identifier.
- 4. System records <u>sale line item</u> and presents <u>item description</u>, <u>price</u>, and running <u>total</u>. Price calculated from a set of price rules.

Cashier repeats steps 3-4 until indicates done.

- 5. System presents total with taxes calculated.
- 6. Cashier tells Customer the total, and asks for payment.
- 7. Customer pays and System handles payment.
- 8. System logs completed sale and sends sale and payment information to the external <u>Accounting</u> system (for accounting and <u>commissions</u>) and <u>Inventory</u> system (to update inventory).
- 9. System presents receipt.
- 10. Customer leaves with receipt and goods (if any).

Extensions:

- 7a. Paying by cash:
 - 1. Cashier enters the cash amount tendered.
 - 2. System presents the **balance due**.

www.akademi.itu.edu.tr/buzluca www.buzluca.info ©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLLICA

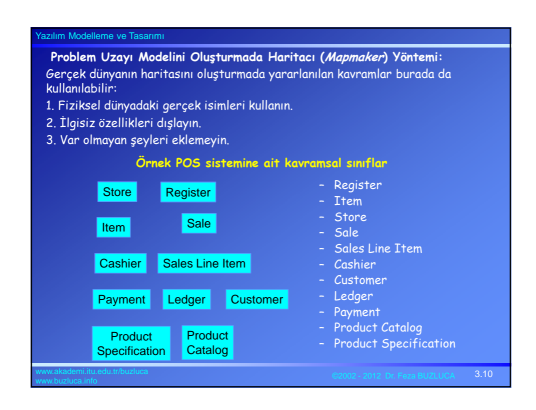
Gereksiz sınıfların elenmesi:

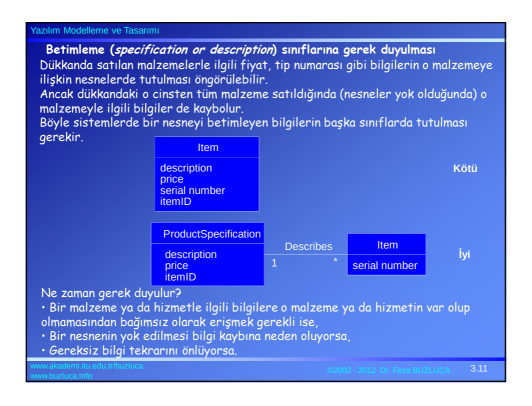
- Fazlalık Sınıflar (*Redundant classes*): Aynı unsuru ifade eden iki sınıftan daha tanımlayıcı olan alınır. Kişi – müşteri: müşteri
- İlgisiz sınıflar (*Irrelevant classes*): Problemin çözümü ile ilgisi olmayan ya da çözümlemenin o iterasyonunda ilgilenilmeyen unsurlar elenir. *Kredi kartı*
- Belirsiz sınıflar (*Vague classes*): Sınırları iyi çizilmemiş, fazla geniş (kaba) tanımı 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 başlarına 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 sınıftır. 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 uzayının çözümlenmesinde yer almazlar.

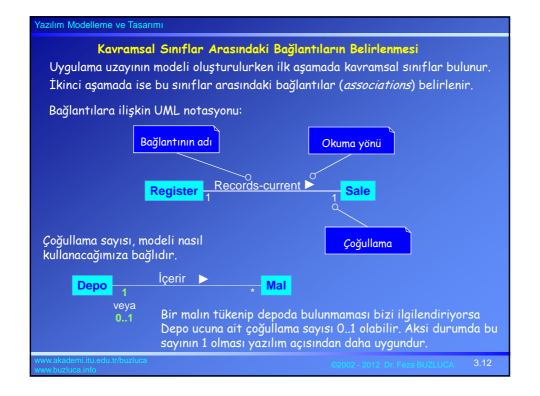
Bu elemeden geçenler uygulama uzayındaki unsurlara karşı gelen sınıflar olacaktır. Her sınıfın anlamını açıklayan bir sözlük hazırlanması yararlı olacaktır.

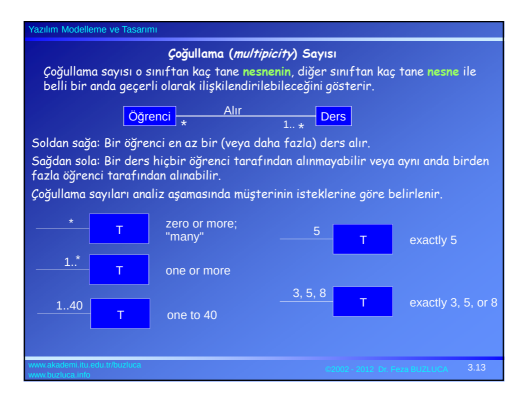
www.akademi.itu.edu.tr/buzluca

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA









Bağlantıların Bulunması

Bağlantı (*association*) iki sınıf arasında o sistemde belli bir süre geçerli olan ilişkidir. 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.akademi.itu.edu.tr/buzluca

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

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 türetilebilen (derived) ilişkiler elenebilir.

Örnek: Banka konsorsiyumu ATM'leri paylaşır ilişkisi aşağıdaki iki ilişkiden türetilebilir.

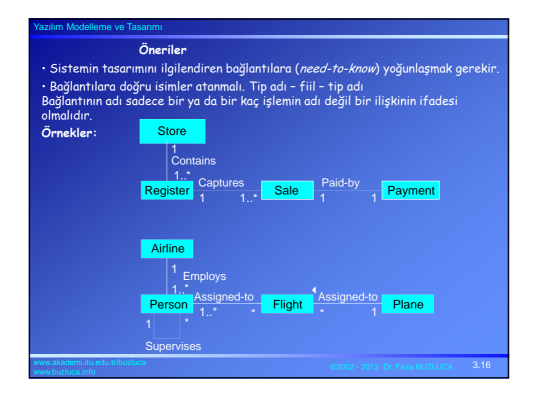
Banka konsorsiyumu merkezi bilgisayara sahiptir. Merkezi bilgisayar ATM'leri kontrol eder.

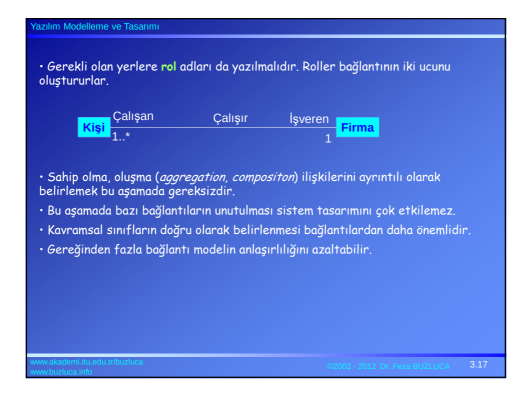
Genellikle UML diyagramında iki sınıf arasında birden fazla yol varsa, çözümlemede fazlalık (türetilebilir) ilişkiler olduğu düşünülebilir.

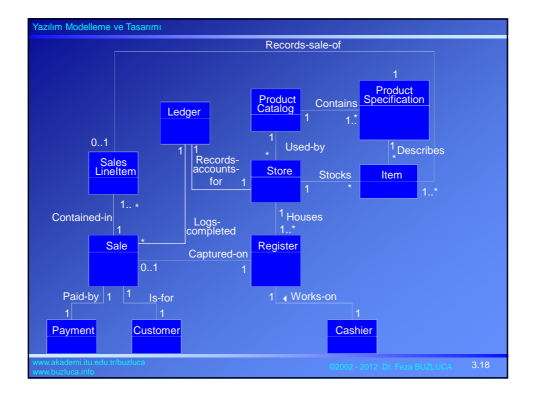
Her türetilebilir ilişkinin elenmesi doğru değildir. Sistem açısından önemli olanlar kalabilir. Örneğin toplumda Baba – kardeş yerine Amca ilişkisi kullanılmaktadır.

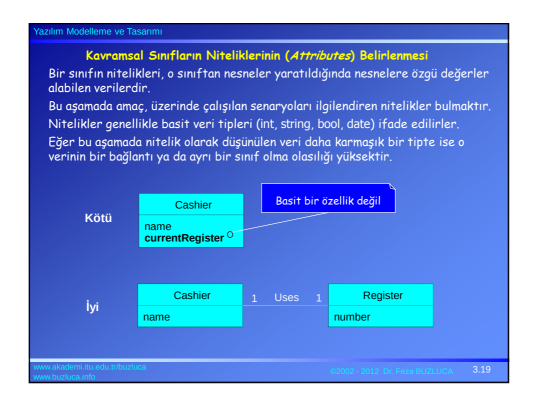
www.akademi.itu.edu.tr/buzluca

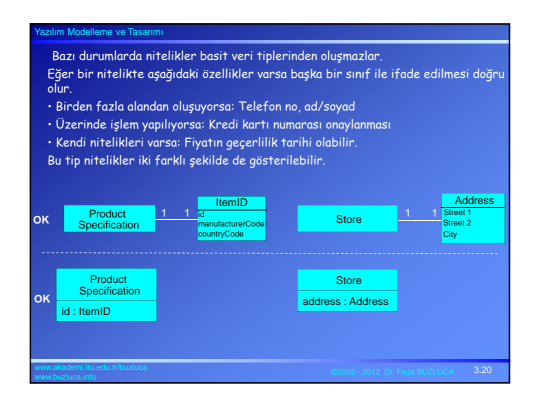
©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLLICA

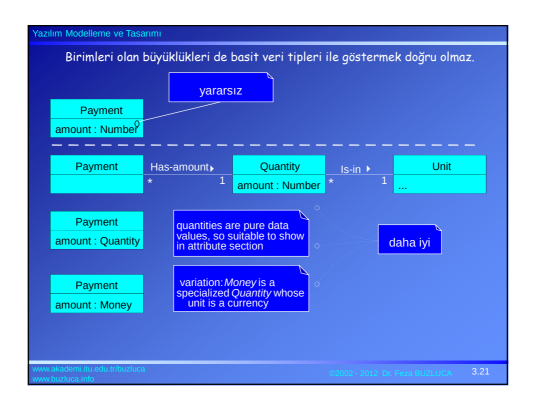


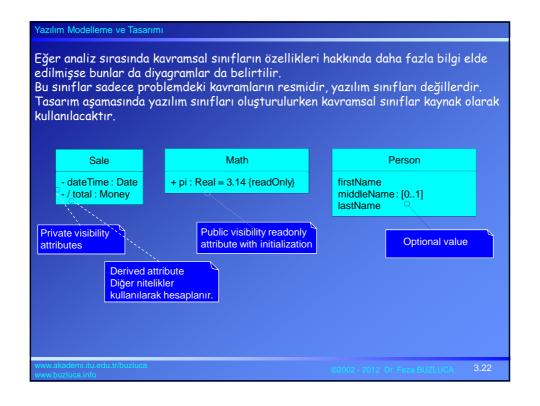


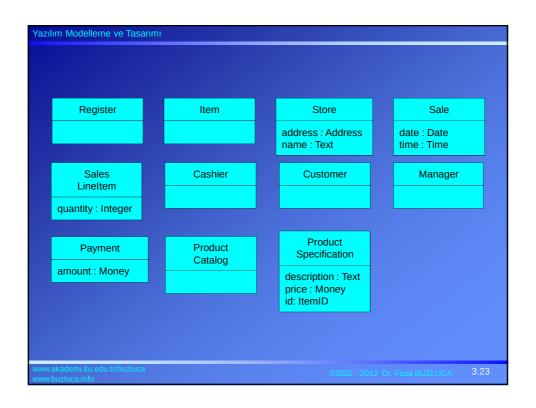


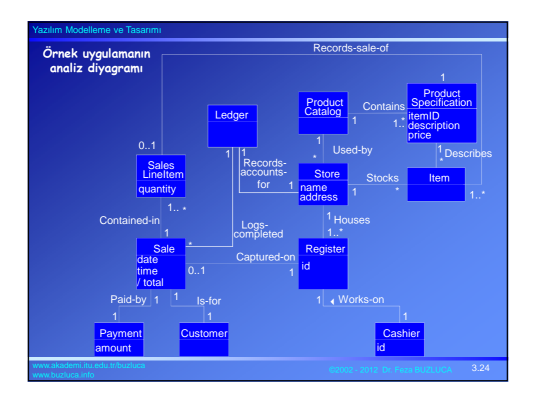












İşlem Sözleşmeleri (*Operation Contracts*)
Birçok uygulamada kullanım senaryolarını (*use-case*) yazmak isteklerin (ve sistemin davranışının) modellenmesi için yeterlidir.

Bazı durumlarda ise karmaşık bir işlemin daha iyi anlaşılabilmesi için o işlem için sözleşme (contract) yazmak yararlı olur.

Sözleşme; ön koşullar sağlandığında, sistemdeki bir işlem gerçekleştirildikten sonra, sistemin (uygulama uzayı nesnelerinin) alacağı durumların (son kosulların) tarif edilmesidir.

- Senaryolarda, aktörler ile sistem arasındaki etkileşim belirtilir.
- Sözlesmelerde ise sistem ici nesnelerdeki değisim belirtilir.

Sözleşmelerin yazılmasında izlenecek yöntem:

- 1. Sistem etkileşim diyagramlarından (senaryolardan) işlemler belirlenir.
- 2. Karmasık işlemler için sözleşmeler yazılır.
- 3. Sözleşmelerde önemli olan son koşullardır. Son koşullar aşağıdaki kategorilerden oluşur:
- Bir nesne (instance) yaratma / yok etme (instance creation)
- · Bir niteliğin güncellenmesi (attribute modification)
- Bir bağlantı oluşturma, koparma (association formation)

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

Yazılım Modelleme ve Tasarımı

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 (*Preconditions*): Sözleşmenin sağlanabilmesi (o işlemin gerçekleşmesi) için işleme gelinmeden önce gerçekleşmesi zorunlu olan ön koşullar.
- · Son koşullar (*Postconditions*): 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 gerçekleştikten sonra sistemdeki nesnelerin hangi durumlara geldiğini belirtmektedir.

Son koşullar o işlemin nasıl yapılacağını gösteren adımlar değildir, nesnelerin gözlemlenen durumlarıdır.

Bir işlemin nasıl yapılacağı sorusunun cevabı tasarımda aranır.

