Yazılım Modelleme ve Tasarımı

YAZILIM MODELLEME VE TASARIMI

Yrd.Doç.Dr. Feza BUZLUCA İstanbul Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

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

Yazılım Modelleme ve Tasarımı Ders Notlarının Creative Commons lisansı Feza BUZLUCA'ya aitti Lisans: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/

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

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

Yazılım Modelleme ve Tasarımı

Konuyu Anlamak Ve Derste Başarılı Olmak İçin

- Bu dersten yararlanabilmeniz için nesneye dayalı programlama (object oriented programming) kavramlarını bilmeniz gerekir.
 Özellikle kalıtım (inheritance) ve çok şekillilik (polymorphism) konularına hakim
- olmalısınız.
 Eğer nesneye dayalı programlama konusunda bilgi eksikliğiniz varsa Objectoriented programming ders notlarını mutlaka gözden geçiriniz.
 - http://www.ninova.itu.edu.tr/tr/dersler/bilgisavar-bilisim-fakultesi/21/blg-252e/ekkavnaklar/
- Ders notları dersin izlenmesini kolaylaştırmak için hazırlanmıştır.
 Ders notları tek başına konuyu tam olarak öğrenmek için yeterli değildir.
 Yüksek lisans / doktora öğrencisi olarak kendiniz de bu konuda araştırma yapmalı ve başka kaynaklardan da (kitap, bilimsel yayınlar, Internet) yararlanmalısınız.
- Dersin resmi web sitesi Ninova e-öğrenim sisteminde yer almaktadır. Derse kayıtlı olan öğrenciler sisteme (http://ninova.itu.edu.tr) İTÜ şifreleri ile girmeliler. Dersle ilgili tüm duyuruları ve ödevleri şifrenizle girerek takip ediniz. Sisteme şifresiz giren misafirler sadece ders notlarına erişebilirler.
- Derste edindiğiniz bilgileri uygulamanız için bir dönem projesi verilecektir.
 Dersler ilerledikçe proje üzerinde de çalışmalısınız.
 Projenin teslim tarihi ertelenmeyecektir.

http://www.akademi.itu.edu.tr/buzluca

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

Yazılım Modelleme ve Tasarımı

GİRİŞ

Yazılım Gelistirmenin Özellikleri ve Dersin Hedefi:

- Bu derste "endüstriyel boyutlu" yazılımlar ele alınacaktır.
 Bu tür yazılımlar bir çok işlevsel yeteneğe sahiptirler ve bir çok birimden oluşurlar.
- Gerçek dünyanın karmaşıklığı yazılımlara yansıyor. Bu nedenle günümüz yazılımları en az diğer mühendislik ürünleri (bina, köprü, taşıt yapımı) kadar karmaşıktır.
- Günümüzün modern yazılımları çok sayıda kişinin yer aldığı takımlar halinde yazılıyor. Yazılımlar bir çok modülden (sınıf, nesne, hizmet) oluşuyor.
 Bu da iyi bir iletisim altyapısı ve modüller arası uyum gerektirir.
- · Yazılımlar sürekli gelişirler (değişirler!).
- Bu gelişme ve değişim hem yazılımın geliştirilmesi sürecinde hem de yazılım tamamlandıktan sonra olur.

Bu nedenle **esneklik** çok önemlidir.

Anahtar sözcükler: Karmaşıklık, iletişim (işbirliği), uyum, esneklik (değişim)

http://www.akademi.itu.edu.tr/buzluca http://www.buzluca.info ©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

Yazılım Modelleme ve Tasarımı

Yazılım Geliştirmenin Özellikleri ve Dersin Hedefi (devamı):

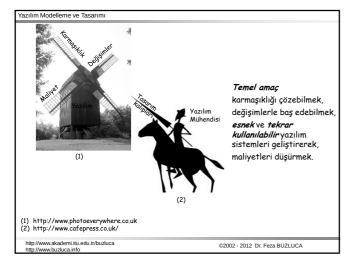
- \cdot Bir programlama dilini iyi bilmek kaliteli bir yazlım geliştirmek için yeterli değildir.
- Programlama (kodlama) zevkli bir konudur ama kaliteli bir yazılım sistemi oluşturmak daha karmaşık ve zor bir iştir. (Philippe Kruchten)
- İyi bir yazılım oluşturabilmek için uygun yazılım geliştirme tekniklerini de bilmek ve uygulamak gerekiyor.

Yazılım Dünyasındaki sorun (The software crisis)

- Yazılımın zamanında tamamlanamaması
- Bütçenin aşılması, bakım maliyetlerinin yüksek olması,
- · Bir çok hata çıkması ve bu hataların giderilememesi,
- Yazılımın yeni gereksinimlere göre uyarlanamaması,
- Eski projelerde hazırlanan yazılım modüllerinin yeni projelerde kullanılamaması

Bu **dersin amacı**, yukarıda kısaca sıralanan sorunları gidererek kaliteli yazılımlar geliştirmeyi sağlayan Nesneye Dayalı *Çözümleme ve Tasarım (Object-Orientea Analysis and Design - OOA/D*) yöntemlerini tanıtmaktır.

http://www.akademi.itu.edu.tr/buzluca http://www.buzluca.info ©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA 1.



Yazılım Modelleme ve Tasarımı

Dersin Kapsamı:

- Dersin ilk bölümlerinde istekleri ve problemi (gerçeklenecek olan sistemi) anlamak için yapılması gereken çözümleme (analysis) üzerinde durulacaktır.
- Ardından sistemin, işbirliği yapan nesneler halinde nesneye dayalı olarak nasıl **tasarlanacağı** (*design*) açıklanacaktır.
- Analiz ve tasarımların ifade edilmesinde tümleşik modelleme dili (The Unified Modeling Language - UML) kullanılacaktır.
- UML'i ayrıntılı olarak öğretmek dersin hedefleri arasında yer almamaktadır, ancak UML diyagramları kullanılırken aynı zamanda bu dilin ders kapsamında kullanılan özellikleri tanıtılacaktır.
- Nesneye dayalı tasarım yapılırken yıllar içinde oluşan deneyimlerin yöntem haline dönüştürülmesi ile oluşturulan tasarım kalıplarından (design patterns) yararlanılır.
- Bu derste de tasarım aşamasında GRASP kalıpları ve yaygın biçimde kabul gören GoF kalıpları tanıtılacaktır.
- \bullet Son olarak yazılım kalitesinin ölçülmesinde ve değerlendirilmesinde kullanılan yazılım metrikleri ele alınacaktır.
- · Öğrencilerin bu dersten yararlanabilmeleri için nesneye dayalı programlama (OOP) yöntemini ve bu yöntemi destekleyen dillerden birini (C++, Java, C#) bilmeleri gerekmektedir.

http://www.akademi.itu.edu.tr/buzluca

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

1.6

Yazılım Modelleme ve Tasarım

Bakım:

Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım NEDEN Gerekli? Yazılım Dünyasındaki Problemler

- Donanım maliyetleri azalırken yazılım maliyetleri artmaktadır.
- Yazılımların boyutları ve karmaşıklığı artmaktadır.
- · Yazılımların bakım maliyetleri çok yüksektir.
- Donanım problemleri ile çok az karşılaşılırken yazılım hataları sıklaşmaktadır.

Yazılım Geliştirme Aşamalarının Maliyetleri:

İsteklerin Çözümlenmesi (Requirements): %3 Hataların %85'i isteklerin Tasarım: %8 çözümlenmesi ve tasarım Kodlama (Programlama): %7 asamalarında oluşmaktadır. %15 Sinama:

%67 (Maliyeti çok yüksek, neden?)

Hataların Giderilme Maliyetleri (Belirlendikleri aşamaya göre):

İsteklerin Çözümlenmesi (Requirements): 1 Birim 1.5 - 2 Birim Kodlama (Programlama): 5 - 10 Birim Sinama: 10 - 15 Ririm Bakım: 15 - 100 Ririm

i.itu.edu.tr/buzluca tp://www.buzluca.info

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

Yazılım Modelleme ve Tasarım

Çözüm:

- · Yazılım geliştirme: hem bir bilim dalı hem de bir sanat.
- · Kolay ve kesin bir reçete yok. Sezgiler ve deneyim önemli.
- Aşağıdaki unsurlar doğru şekilde kullanıldıklarında işler kolaylaşıyor, başarı olasılığı yükseliyor.
- · Uygun yazılım geliştirme süreçleri:

Yinelemeli (*iterative*) ve evrimsel (*evolutionary*) yöntemler Tümleştirilmiş geliştirme süreci (The Unified Process - UP)

· Programlama ve modelleme yöntemleri

Nesneye Dayalı Yöntem

· Yardımcı araçlar

Yazılım Modelleme ve Tasarımı

Nesneye Dayalı Çözümleme (Analysis):

UML (The Unified Modeling Language)

Yazılım Geliştirme Programları

- · Nesneye Dayalı Prensipler (Örneğin bağımlılığı sınırlayın)
- Tasarım kalıpları (Design Patterns)

w.akademi.itu.edu.tr/buzluca ©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

Yazılım Modelleme ve Tasarımı Temel Kavramlar: Yazılım geliştirme aşamaları:

· İstekler (Requirements)

Müşterilerin isteklerinin anlaşılması. Kullanım durumlarının (use case) yazılması

• Problemin analizi (Domain analysis)

Sistemin (problemin) anlaşılması. Sistem ne yapacak?

Tasarım (Design)

Sistemin işbirliği yapan nesneler şeklinde tasarlanması. Sorumlulukların sınıflara atanması

Gerçekleme (*Implementation*)
Kodlama (*Coding*), programlama (*programming*)

Degerlendirme (Evaluation)

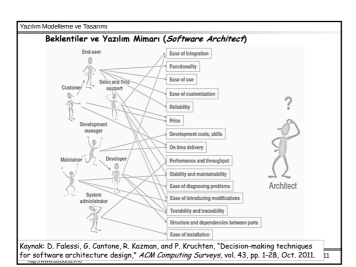
Sınama (testing), performans ölçümü ve değerlendirmesi, bakım

Bu dersin ana konusu sorumlulukların sınıflara uygun şekilde atanmasıdır (tasarım). Ayrıca isteklerin anlaşılması ve analiz konusuna da değinilecektir.

itu.edu.tr/buzluca

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

Yazılım Modelleme ve Tasarımı Yazılım Mühendisinin Dünyası Uygulama modeli Tasarım modeli Program (kod) (ürün) Tasarım prensipleri Tasarım kalıpları Use case Analiz Programlama Dili 00 0 00 Yazılım Uzayı Problem Program Uzayı Soyutlama Tasarım Modelleme Gerçekleme Analist/ Yazılım Mimarı / Programcı Cözüm Dünyası Gerçek Dünya (Yazılım Mühendisi) i.itu.edu.tr/buzluca ©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA



Yazılım mühendislerinin çok farklı alanlarda çalışması gerekebilir. Bu nedenle sadece yazılım konusunda ($software\ domain$) bilgili olmaları yetmez çalıştıkları alanı da (problem domain) tanımaları gerekir. Analiz aşamasında problem (uygulama) uzayındaki, yani gerçek dünyadaki sınıflar veya nesneler (kavramlar) belirlenip tanımlanır. Bu aşamada amaç problemi çözmek değil, **anlamaktır**. Örnek: Kütüphane otomasyonundaki kavramlar: Kütüphane, Kitap, Üye, Görevli vs. Nesneye Dayalı Tasarım (Design): Yazılım (çözüm) uzayındaki, yani bilgisayardaki sınıflar (ve nesneler) oluşturulur. Burada sınıfların içerikleri (özellik ve davranış) ve sınıflar arası ilişkiler tam olarak tanımlanır. Tasarım prensipleri ve kalıpları kullanılarak sorumluluklar uygun sınıflara atanır. class Kitap{ Kitan Kitap private: string baslik; -baslik: string public: +sayfa_git(int) void sayfa_git (int); Uygulama uzayı modeli Yazılım uzayı modeli ww.akademi.itu.edu.tr/buzluca ©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

Vazilim Modollomo vo Tacarimi

Basit Bir Örnek:

Ayrıntıya girmeden önce temel kavramlar basit bir örnek üzerinde gösterilecektir. **Zar Oyunu:** (*C.Larman'ın kitabından alınmıştır.*)

Oyuncu iki zar atar. Zarların üste gelen yüzeylerindeki sayıların toplamı 7 ise oyuncu kazanır, aksi durumda kaybeder.

İsteklerin (*Requirements*) Belirlenmesi, Kullanım Senaryolarının (*Use Case*) Yazılması

İstekleri belirlemek için kullanılan en geçerli yöntem, kullanım senaryoları (*use case*) yöntemidir.

Bu yöntemde tasarımı yapılan sistem ile kullanıcıları arasında gerçekleşebilecek tüm olaylar numaralandırılarak adım adım yazılır.

Örnek:

Ana senaryo:

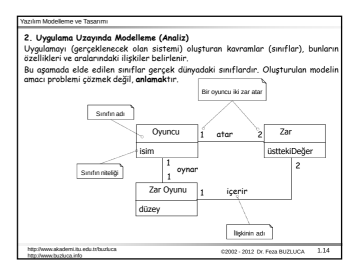
- 1. Oyuncu iki zarı yuvarlar.
- 2. Sistem zarların üstündeki değerleri ve toplamlarını gösterir.
- 3. Oyun sona erer.

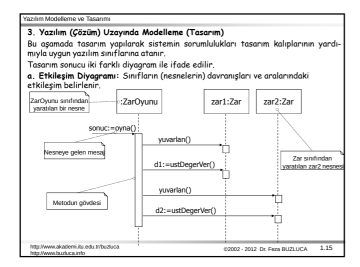
Alternatif akışlar:

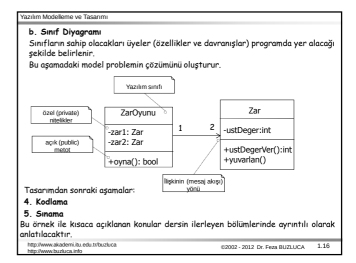
- 2.a. Üste gelen değerlerin toplamı 7'dir. Sistem oyuncuya kazandığını bildirir.
- 2.b. Üste gelen değerlerin toplamı 7'den farklıdır. Sistem oyuncuya kaybettiğini bildirir.

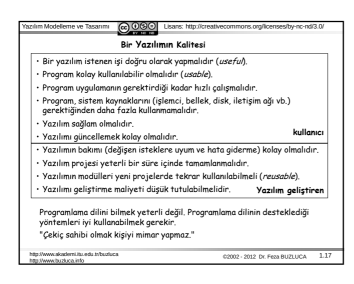
http://www.akademi.itu.edu.tr/buzluca http://www.buzluca.info

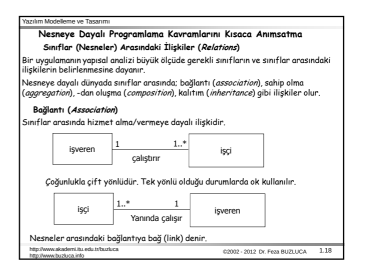
©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA 1.

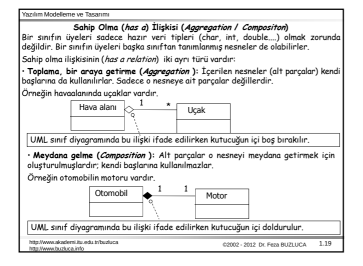


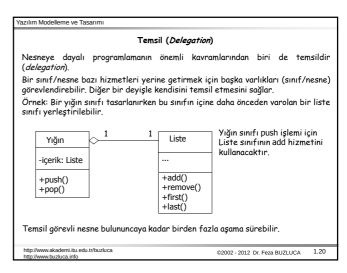






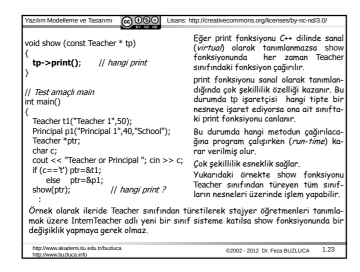


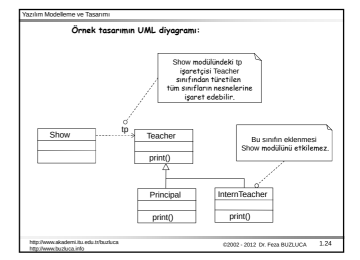




```
Yazılım Modelleme ve Tasarımı
           Kalıtım (Inhertiance), Generalization / Specialization
 Varolan genel bir sınıftan daha özel (ek niteliklere sahip) sınıflar türetilebilir.
 Bu türetimde üst sınıfın ayrıntılarının bilinmesine ve kaynak kodunun elde
 edilmesine gerek yoktur.
 Yararları:
 1. Tekrar kullanılabilirlik (reusability).
 Sistemin genel kısımları önce kodlanır. Daha özel kısımlar genel kısımlarda
 türetilir. Örtak özelliklerin yeniden yazılmasına gerek kalmaz.
 2. Çok şekillilik (polymorphism) ile birlikte kullanıldığında,
                                                                         Öğretmen
 aynı sınıftan türeyen farklı varlıkların onlara mesaj gönderen
 nesnelere aynı varlıklar gibi görünmesini sağlar.
                                                                      İsim
                                                                      Уaş
                                                                      Öğrenci sayısı
Yandaki örnek diyagramda Müdür bir öğretmendir (is a relation).
Müdür öğretmenin tüm özelliklerine sahiptir, ayrıca ek özelliklere
                                                                           Müdür
Üst sınıfın (öğretmen) istenen özellikleri alt sınıfta (müdür)
değiştirilebilir (overriding).
                                                                      Öğretmen savı
             mi.itu.edu.tr/buzluca
                                                      ©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA
```

```
Yazılım Modelleme ve Tasarım
                     Çok Şekillilik (Polymorphism)
   Aynı mesaja farklı sınıflardan yaratılmış olan nesneler farklı tepkiler verirler.
   Mesajı gönderen taraf bu mesajı hangi sınıftan bir nesneye gönderdiğini bilmek
   zorunda değildir.
       class Teacher{
                                                           // Base class
           string name;
        int numOfStudents; public:
                                                           // Constructor of base
           Teacher(const string &, int);
            \(\frac{\text{virtual void print() const}}{\text{cout << "Name: "<< name << endl;}}\)
\(\text{cout << "Num of Students:"<< numOfStudents << endl;}}
       class Principal: public Teacher{
                                                           11 Derived class
           string SchoolName;
        public:
           Principal(const string &, int , const string &);
           void print() const
                 Teacher::print();
cout << " Name of School:"<< SchoolName << endl;}
       };
                                                                 ©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA
```





Yazılım Modelleme ve Tasarım

Modellemenin Önemi ve Yararı:

- Uygulama (analiz) modeli gerçek dünyadaki problemi ve üzerinde çalışacağımız sistemi doğru şekilde anlamamızı sağlar.
- Tasarım modeli sistemin tüm gerekli işlevlerinin (sorumluluklarının) sağlanıp sağlanmadığının görülmesini sağlar.

Bu model ayrıca tasarımımızı güvenlik, esneklik gibi ölçütlere göre sınamamızı ve değerlendirmemizi de sağlar.

 Model tasarım ile ilgili kararlarımızı daha kolay sunmamızı ve açıklamamızı sağlar.

Bu durum takım içi iletişimi ve çalışmayı kolaylaştırır.

- Modeller gerekli düzeltme ve değişikliklerin yazılım geliştirmenin erken aşamalarında yapılmasını sağlarlar. Bu da maliyeti düşürür.
- Örneğin uçaklar üretilmeden önce tasarımlarını fiberglastan modeli yapılır ve bu model rüzgar tünelinde sınanır.

"Progress is possible only if we train ourselves to think about programs without thinking of them as pieces of executable code."

Edsger W. Djikstra (1930-2002)

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

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA 1

azılım Modelleme ve Tasarımı

http://www.akademi.itu.edu.tr/buzluca

Ana kaynak:

Kaynak Kitaplar:



Craig Larman, Applying UML and Patterns , An Introduction to OOA/D and Iterative Development, 3/e, 2005.

Diğer Kaynaklar:



Eric & Elisabeth Freeman: Head First Design Patterns, O'REILLY, 2004.



Gamma E., Helm R., Johnson R., Vlissides J., *Design Patterns:* Elements of Reusable Object-Oriented Software, Reading MA, Addison-Wesley, 1995.

http://www.akademi.itu.edu.tr/buzluca http://www.buzluca.info ©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA

©2002 - 2012 Dr. Feza BUZLUCA