







Yazılım Modelleme ve Tasarımı

Sınama Güdümlü Gerçekleme (Test-Driven Development)

Birim Sınama (*Unit Test*): Her sınıf bir bütün oluşturduğundan ve tek başına bir anlam taşıdığından ayrı bir birim olarak test edilir.

Sınıfların kodlarını yazmadan önce bu sınıfların sınamasını yapacak program parçalarının yazılması uygun bir yöntemdir (*Test-first programming, test-first development*).

Sınamayı yapan program parçası (sınama sınıfı) aşağıdaki işleri yapar:

- Sınaması yapılacak olan sınıftan nesneler yaratır,
- Bu nesnelere mesajlar gönderip sonuçlar alır ve sınıfın gönderilen mesajlara doğru yanıtlar verip vermediği kontrol edilir.
- Metotların parametreleri zorlanarak (sınır dışı değerler verilerek) yazılımın sağlamlığı sınanır.

Tüm sınama sınıfı bir defada yazılmaz. Önce sadece bir metodu sınayan program parçası yazılır, ardından sınıfın metodu yazılarak test edilir.

Bir metot sınamadan geçtikten sonra diğer metodun sınama programına başlanır.

Sınama platformları:

Junit: Java, http://www.junit.org

Nunit: .NET, http://www.nunit.org

CruiseControl: Open Source

http://cruisecontrol.sourceforge.net/

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

©2002 - 2009 Dr. Feza BUZLUCA

6.5

Yazılım Modelleme ve Tasarımı

Sınama programını önce yazmanın yararları:

- · Sınama programlarının göz ardı edilmesi önlenir.
- · Programcılar motive olur. Sınamadan geçmenin başarısı
- Sınama programı yazılırken kodlanacak olan sınıfın arayüzü hakkında daha ayrıntılı düşünülmüş olur.
- Kodlarda değişiklik yapıldığında yapılan değişikliğin bir hataya neden olup olmadığını belirleyecek hazır sınama programları el altında bulunur.

Örnek: Sale sınıfının makeLineItem metodunun test edilmesi

www.akademi.itu.edu.tr/buzluca

www.buzluca.info

©2002 - 2009 Dr. Feza BUZLUCA

6.6

```
Yazılım Modelleme ve Tasarımı
                             Örnek Kodlama
Bu bölümde örnek POS sistemine ilişkin yazılım sınıflarının bir kısmı örnek olarak Java dilinde
kodlanmıştır.
public class Register
                                             // Aşağıdaki metodlarda da
  private ProductCatalog catalog;
                                             // if (currentSale !=NULL) kontrolü yapılmalı
  private Sale currentSale;
                                             public void endSale()
  public Register( ProductCatalog catalog )
                                                  currentSale.becomeComplete();
    this.catalog = catalog;
                                             public void makePayment( Money cashTendered )
  public void makeNewSale()
                                                  currentSale.makePayment (cashTendered);
    currentSale = new Sale();
                                                    // Register sınıfının sonu
 public void enterItem( ItemID id, int quantity )
     if (currentSale !=NULL){
        ProductSpecification spec = catalog.getSpecification(id);
        currentSale.makeLineItem(spec, quantity);
      else ...
                        // exception handler
www.akademi.itu.edu.tr/buzluca
                                                                                          6.7
                                                            ©2002 - 2009 Dr. Feza BUZLUCA
 www.buzluca.info
```

```
Yazılım Modelleme ve Tasarımı
     public class ProductSpecification
        private ItemID id;
        private Money price;
        private String description;
        public ProductSpecification( ItemID id, Money price, String description )
          this.id = id;
          this.price = price;
          this.description = description;
        public ItemID getItemID() { return id; }
        public Money getPrice() { return price; }
        public String getDescription() { return description; }
    }
www.akademi.itu.edu.tr/buzluca
                                                                                          6.8
                                                            ©2002 - 2009 Dr. Feza BUZLUCA
 ww.buzluca.info
```

```
Yazılım Modelleme ve Tasarımı
  public class Sale
  {
     private List <SalesLineItem> lineItems = new ArrayList() <SalesLineItem> ;
     private Date date = new Date();
     private boolean isComplete = false;
     private Payment payment;
     public Money getBalance()
       return payment.getAmount().minus(getTotal());
     public void becomeComplete() { isComplete = true; }
     public boolean isComplete() { return isComplete; }
     public void makeLineItem( ProductSpecification spec, int quantity )
       lineItems.add ( new SalesLineItem(spec, quantity) );
     }
www.akademi.itu.edu.tr/buzluca
                                                                                      6.9
                                                         ©2002 - 2009 Dr. Feza BUZLUCA
www.buzluca.info
```

```
Yazılım Modelleme ve Tasarımı
     // Sale sınıfının devamı
     public Money getTotal()
       Money total = new Money();
       Money subtotal = null;
       Iterator i = lineItems.iterator();
       while( i.hasNext() )
         SalesLineItem sli = i.next();
         subtotal = sli.getSubtotal()
         total.add( subtotal );
       return total;
      }
      public void MakePayment ( Money cashTedered )
        payment = new Payment (cachTendered);
             // Sale sınıfının sonu
www.akademi.itu.edu.tr/buzluca
                                                                                       6.10
                                                           ©2002 - 2009 Dr. Feza BUZLUCA
 www.buzluca.info
```

5

```
Yazılım Modelleme ve Tasarımı
C++ ile Örnek Kodlama
Bu bölümde örnek POS sistemine ilişkin yazılım sınıflarından üçünün kodu örnek olarak C++
dilinde verilmiştir.
a) UrunTanimlayici (ProductSpeification) Sınıfı:
 class UrunTanimlayici
   private:
      UrunKod kod;
      Para fiyat;
      string tanim;
   public:
     UrunTanimlayici( const UrunKod &kd, const Para &ft, const string &tnm ) // Kurucu
      kod = kd;
      fiyat = ft;
      tanim = tnm;
   const UrunKod & urunKoduVer() { return kod; }
   const Para & fiyatVer() { return fiyat; }
   const string & tanimVer() { return tanim; }
```

©2002 - 2009 Dr. Feza BUZLUCA

6.11

www.akademi.itu.edu.tr/buzluca

www.buzluca.info

ww.buzluca.info

Yazılım Modelleme ve Tasarımı b) Satis (Sale) Sınıfı: class Satis private: vector <SatisKalemi*> kalemler; Tarih tarih; bool tamam_mi; Odeme *odeme; public: Satis(){ tamam_mi = false; Para & paraUstuVer() return odeme->miktariVer().eksi(toplamiVer()); void bitir() { tamam_mi = true; } bool bitti_mi() { return tamam_mi; } void kalemOlustur(const UrunTanimlayici *tnm, int miktar) SatisKalemi *sk = new SatisKalemi(tnm, miktar); // Yeni bir Satiş kalemi yaratıldı kalemler.push_back (sk); // Satış kalemi diziye (vector) eklendi www.akademi.itu.edu.tr/buzluca ©2002 - 2009 Dr. Feza BUZLUCA 6.12

6

```
Yazılım Modelleme ve Tasarımı
  Satis (Sale) Sınıfı devamı:
    Para toplamiVer()
       Para toplam;
       for(unsigned int j=0; j<kalemler.size(); j++){ // B\ddot{u}t\ddot{u}n kalemler taranıyor
         SatisKalemi *sk = kalemler[j]; // Diziden bir kalem alınıyor toplam.arti( sk->altToplamiVer() ); // Alttoplam toplama ekleniyor
         SatisKalemi *sk = kalemler[j];
                                                              // Diziden bir kalem alınıyor
      return toplam;
    void odemeYap ( Para & nakit )
       odeme = new Odeme (nakit);
                                                         // Yeni bir ödeme yaratıldı
    }
    ~Satis ()
      delete odeme;
                                                          // Satış yok olurken Ödeme yok edildi
            // Satis sınıfının sonu
 };
www.akademi.itu.edu.tr/buzluca
                                                                                                      6.13
                                                                     ©2002 - 2009 Dr. Feza BUZLUCA
www.buzluca.info
```

```
Yazılım Modelleme ve Tasarımı
 c) Terminal (Register) Sınıfı:
  class Terminal
    private:
      UrunKatalog * katalog;
      Satis * gecerliSatis;
   public:
     Terminal( UrunKatalog * katalog )
       this->katalog = katalog;
                                                                // Terminalin kullanacağı katalog
     }
     void satisBaslat()
        gecerliSatis = new Satis();
                                                                // Yeni bir satış yaratıldı
www.akademi.itu.edu.tr/buzluca
                                                                                               6.14
                                                                ©2002 - 2009 Dr. Feza BUZLUCA
www.buzluca.info
```

```
Yazılım Modelleme ve Tasarımı
   Terminal (Register) Sınıfı devamı:
  void urunGir( UrunKod & kod, int miktar )
       if (gecerliSatis !=NULL) {
        UrunTanimlayici *tnm = katalog->tanimlayiciVer(kod); // katalogtan tanımlayıcı alınıyor
        gecerliSatis->kalemOlustur(tnm, miktar);
                                                                  // girilen ürün satışa aktarılıyor
       else .... // exception
    }
  void satisBitir()
                                // if (gecerliSatis !=NULL) kontrolü yapılmalı
      gecerliSatis->bitir();
  void odemeYap( Para & nakit )
      gecerliSatis->odemeYap(nakit);
   }
  };
         // Terminal sınıfının sonu
www.akademi.itu.edu.tr/buzluca
                                                                                             6.15
                                                               ©2002 - 2009 Dr. Feza BUZLUCA
www.buzluca.info
```

۶