Castle Windsor

Tuna Toksoz

March 21, 2010

- 1 Ben Kimim?
- 2 Giriș
 - Dependency Injection
 - Inversion of Control Container
- 3 Castle Windsor
 - Neden Castle Windsor?
 - Konfigurasyon
 - Genişletme Noktaları
 - Facility Yapısı
 - Eventler
 - Bağımlılık Çözümü Kontrol Mekanizmaları
 - Yaşam Döngüsü Kontrol Mekanizmaları
 - Bileşen Yaratımını Kontrol Mekanizmaları
- 4 Sonuç



Boğaziçi Üniv. Bilgisayar Müh. 4. sınıf öğrencisi

- Boğaziçi Üniv. Bilgisayar Müh. 4. sınıf öğrencisi
- NHibernate ve Castle da (pasif) geliştirici

- Boğaziçi Üniv. Bilgisayar Müh. 4. sınıf öğrencisi
- NHibernate ve Castle da (pasif) geliştirici
- Kisisel blogunda ve Devlicio.us'ta (pasif) yazar

- Boğaziçi Üniv. Bilgisayar Müh. 4. sınıf öğrencisi
- NHibernate ve Castle da (pasif) geliştirici
- Kisisel blogunda ve Devlicio.us'ta (pasif) yazar
- Robotik konusuna meraklı

DI Nedir?

■ Martin Fowler'in makalesindeki bir patterndır.

DI Nedir?

- Martin Fowler'in makalesindeki bir patterndır.
- Nesne bağımlılıklarının dışarıdan sağlanması esasına dayanır.

DI Nedir?

- Martin Fowler'in makalesindeki bir patterndır.
- Nesne bağımlılıklarının dışarıdan sağlanması esasına dayanır.
- 3 alt yapıdan oluşur
 - Bağımlı
 - Bağlılık
 - Bağımlılığı sağlayan

Neden DI kullanmalıyız?

■ Gevşek bağlı bileşenler

Neden DI kullanmalıyız?

- Gevşek bağlı bileşenler
- Artan test edilebilirlik

Neden DI kullanmalıyız?

- Gevşek bağlı bileşenler
- Artan test edilebilirlik
- Çalışma zamanlı değişikliklerde kolaylık

Neden DI kullanmamalıyız?



Dependency Injection Yöntemleri

Constructor Injection

Dependency Injection Yöntemleri

- Constructor Injection
- Property Injection

Dependency Injection Yöntemleri

- Constructor Injection
- Property Injection
- Method Injection

Dependency Injection Yöntemleri - Ornekler

Constructor Injection

Dependency Injection Yöntemleri - Örnekler

Constructor Injection

```
Property Injection P
```

oublic class BasicEnvironment

Dependency Injection Yöntemleri - Örnekler

Constructor Injection

```
Property Injection
```

public class BasicEnvironment

Method Injection

Inversion of Control Container

■ Tüm servislerin kayıt altına alındığı ve erişilebildiği nokta.

Inversion of Control Container

- Tüm servislerin kayıt altına alındığı ve erişilebildiği nokta.
- Bağımlılık çözümlemesini otomatik yapan yazılım bileşeni

Inversion of Control Container

- Tüm servislerin kayıt altına alındığı ve erişilebildiği nokta.
- Bağımlılık çözümlemesini otomatik yapan yazılım bileşeni
- Yazılım geliştirmenin ilerleyen sürecinde bağımlılıkların kolay değiştirilebilmesi

Neden Castle Windsor?

• Çok kullanılan bir framework

Neden Castle Windsor?

- Çok kullanılan bir framework
- Aktif geliştirme
 - Ekim 2009 Subat 2010 döneminde 118 commit.
 - 2. versiyon

Neden Castle Windsor?

- Çok kullanılan bir framework
- Aktif geliştirme
 - Ekim 2009 Subat 2010 döneminde 118 commit.
 - 2. versiyon
- Frameworkü genişletme konusunda esneklik

Castle Windsor Konfigurasyonu

Castle Windsor Konfigurasyonu

- XML Konfigurasyon
- Fluent/Programatik Konfigurasyon

Castle Windsor Konfigurasyonu

- XML Konfigurasyon
- Fluent/Programatik Konfigurasyon
- Binsor/Boo Konfigurasyonu

Dezavantajlar

```
castle>

castle>

components>

component id="HtmlTitleRetriever" type="WindsorSample.HtmlTitleRetriever, WindsorSample"/>

component id="StringParsingFitleScraper" service="WindsorSample.ITitleScraper, WindsorSample"

type="WindsorSample.StringParsingFitleScraper, WindsorSample"/>

component id="HttpFitleDownloader" service="WindsorSample.IFitleDownloader, WindsorSample"

type="WindsorSample.HttpFitleDownloader, WindsorSample"/>

components/
-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-
-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-</p
```

- Dezavantajlar
 - Eski

- Dezavantajlar
 - Eski
 - Hataya acık

```
castle>

<components>
<component id="HtmlTitleRetriever" type="WindsorSample.HtmlTitleRetriever, WindsorSample"/>

<component id="StringParsingFitleScraper" service="WindsorSample.ITitleScraper, WindsorSample"

type="WindsorSample.StringParsingFitleScraper, WindsorSample"/>

<component id="HttpFitleDownloader" service="WindsorSample.IFitleDownloader, WindsorSample"/>

type="WindsorSample.HttpFitleDownloader", WindsorSample.IFitleDownloader, WindsorSample"/>

- </components</pre>
- </components
```

- Dezavantajlar
 - Eski
 - Hataya acık
- Avantajlar

```
castle>

castle>

components>
component id="HtmlTitleRetriever" type="WindsorSample.HtmlTitleRetriever, WindsorSample"/>
component id="StringParsingFitleScraper" service="WindsorSample.ITitleScraper, WindsorSample"

type="WindsorSample.StringParsingFitleScraper, WindsorSample"/>
component id="HttpFitleDownloader" service="WindsorSample.IFitleDownloader, WindsorSample"

type="WindsorSample.HttpFitleDownloader, WindsorSample"/>

type="WindsorSample.HttpFitleDownloader, WindsorSample"/>

components

c/castle
```

- Dezavantajlar
 - Eski
 - Hataya acık
- Avantajlar
 - Derlemeden değişiklik yapılabilme

Fluent/Programatik Konfigurasyon

Dezavantajlar

Fluent/Programatik Konfigurasyon

- Dezavantajlar
 - Derleme sonrasında değişiklik yapılması imkansız/zor

Fluent/Programatik Konfigurasyon

- Dezavantajlar
 - Derleme sonrasında değişiklik yapılması imkansız/zor
- Avantajlar

Fluent/Programatik Konfigurasyon

- Dezavantajlar
 - Derleme sonrasında değişiklik yapılması imkansız/zor
- Avantajlar
 - Derleme zamanlı kontrol

Fluent/Programatik Konfigurasyon

- Dezavantajlar
 - Derleme sonrasında değişiklik yapılması imkansız/zor
- Avantajlar
 - Derleme zamanlı kontrol
 - Intellisense

Fluent/Programatik Konfigurasyon

- Dezavantajlar
 - Derleme sonrasında değişiklik yapılması imkansız/zor
- Avantajlar
 - Derleme zamanlı kontrol
 - Intellisense
 - AllTypes Of

Fluent/Programatik Konfigurasyon - Cont'd

```
public void Install(IWindsorContainer container, Castle.MicroKernel.IConfigurationStore store.{
    container
        .Register(Component.For<ICatalogService>()
        .ImplementedBy<MyCatalogService>().LifeStyle.Singleton)
        .Register(Component.For<IPriceService>()
        .ImplementedBy<PriceService>()
        .Named(*priceService')
        .DependsOn(new {taxRate=0.18f})
        .OnCreate((kernel,service)->service.Name="priceService"))
        .Register(All)ppes.Of<IConsoleCommandInterpreter>()
        .FromAssembly(typeof(IConsoleCommandInterpreter).Assembly)
        .WithService.FirstInterface());
}
```

■ Derleme/Runtime zamanlı kontrol

component mycompfactory, MyCompFactory component mycomp, MyComp: createUsing @mycompfactory.Creat

- Derleme/Runtime zamanlı kontrol
- Intellisense (MonoDevelop)

component mycompfactory, MyCompFactory component mycomp, MyComp: createUsing @mycompfactory.Creat

- Derleme/Runtime zamanlı kontrol
- Intellisense (MonoDevelop)
- Derleme sonrasında değişiklik yapılması kolay

component mycompfactory, MyCompFactory component mycomp, MyComp: createUsing @mycompfactory.Creat

- Derleme/Runtime zamanlı kontrol
- Intellisense (MonoDevelop)
- Derleme sonrasında değişiklik yapılması kolay
- Boo dilinin esnekliği ile Konfigurasyon genişletilmesi

```
component mycompfactory, MyCompFactory
component mycomp, MyComp:
createUsing @mycompfactory.Creat
```

■ Facility yapısı

- Facility yapısı
- Eventler

- Facility yapısı
- Eventler
- Bağımlılık Çözümü Kontrol mekanizmaları

- Facility yapısı
- Eventler
- Bağımlılık Çözümü Kontrol mekanizmaları
 - Subdependency Resolver

- Facility yapısı
- Eventler
- Bağımlılık Çözümü Kontrol mekanizmaları
 - Subdependency Resolver
 - Handler Selector

- Facility yapısı
- Eventler
- Bağımlılık Çözümü Kontrol mekanizmaları
 - Subdependency Resolver
 - Handler Selector
 - Interceptor Selector

- Facility yapısı
- Eventler
- Bağımlılık Çözümü Kontrol mekanizmaları
 - Subdependency Resolver
 - Handler Selector
 - Interceptor Selector
- Yaşam döngüsü kontrol mekanizmaları

- Facility yapısı
- Eventler
- Bağımlılık Çözümü Kontrol mekanizmaları
 - Subdependency Resolver
 - Handler Selector
 - Interceptor Selector
- Yaşam döngüsü kontrol mekanizmaları
- Bileşen yaratımını kontrol mekanizmaları

Facility Yapısı

■ MK/Windsor'un Sınıf Kütüphaneleri

Facility Yapısı

- MK/Windsor'un Sınıf Kütüphaneleri
- Belli bir amaca yönelik işlemlerin tümünün toplandığı yer

Active Record Integration

- Active Record Integration
- Automatic Transaction Management

- Active Record Integration
- Automatic Transaction Management
- Batch Registration Obselete

- Active Record Integration
- Automatic Transaction Management
- Batch Registration Obselete
- Event Wiring

- Active Record Integration
- Automatic Transaction Management
- Batch Registration Obselete
- Event Wiring
- Factory Support

- Active Record Integration
- Automatic Transaction Management
- Batch Registration Obselete
- Event Wiring
- Factory Support
- Nhibernate Integration

- Active Record Integration
- Automatic Transaction Management
- Batch Registration Obselete
- Event Wiring
- Factory Support
- Nhibernate Integration
- Synchronize

- Active Record Integration
- Automatic Transaction Management
- Batch Registration Obselete
- Event Wiring
- Factory Support
- Nhibernate Integration
- Synchronize
- WCF Facility

ComponentRegistered

- ComponentRegistered
- ComponentUnregistered

- ComponentRegistered
- ComponentUnregistered
- ComponentModelCreated

- ComponentRegistered
- ComponentUnregistered
- ComponentModelCreated
- ComponentCreated

- ComponentRegistered
- ComponentUnregistered
- ComponentModelCreated
- ComponentCreated
- ComponentDestroyed

- ComponentRegistered
- ComponentUnregistered
- ComponentModelCreated
- ComponentCreated
- ComponentDestroyed
- DependencyResolving

- ComponentRegistered
- ComponentUnregistered
- ComponentModelCreated
- ComponentCreated
- ComponentDestroyed
- DependencyResolving
- ve diğerleri

Eventler - Code

Bağımlılık Çözümünü Kontrol Mekanizmaları

■ Subdependency Resolver

Bağımlılık Çözümünü Kontrol Mekanizmaları

- Subdependency Resolver
- Handler Selector

Bağımlılık Çözümünü Kontrol Mekanizmaları

- Subdependency Resolver
- Handler Selector
- Interceptor Selector

Subdependency Resolver

 Bir bileşenin herhangi bir bağımlılığının nasıl çözülmesi gerektiğini anlatır.

Subdependency Resolver

- Bir bileşenin herhangi bir bağımlılığının nasıl çözülmesi gerektiğini anlatır.
- Mevcut bir bileşen ile cevap verebilir ya da yeni bir nesne ile donebiliriz

Subdependency Resolver - Code

Subdependency Resolver - Code 2

Potansiyel sorun?



Handler Selector

Bir bileşenin nasıl çözümlenmesi gerektiğini belirtir

Handler Selector

- Bir bileşenin nasıl çözümlenmesi gerektiğini belirtir
- Mevcut duruma göre bağımlılıkların değiştirilmesini sağlar

Handler Selector

- Bir bileşenin nasıl çözümlenmesi gerektiğini belirtir
- Mevcut duruma göre bağımlılıkların değiştirilmesini sağlar
- Daha önceden çözümlenmiş bağımlılıklarda geçerli değil (MEF?)

Handler Selector - Code

 Bir bileşenle eşleştirilmiş cross-cutting concern'lerin runtime da değiştirilebilmesi

- Bir bileşenle eşleştirilmiş cross-cutting concern'lerin runtime da değiştirilebilmesi
- Mevcut duruma göre bu interceptorlerin hangisinin seçileceğine karar verir

- Bir bileşenle eşleştirilmiş cross-cutting concern'lerin runtime da değiştirilebilmesi
- Mevcut duruma göre bu interceptorlerin hangisinin seçileceğine karar verir
- Hangi metodların intercept edilip edilmeyeceğine karar verilebilir

- Bir bileşenle eşleştirilmiş cross-cutting concern'lerin runtime da değiştirilebilmesi
- Mevcut duruma göre bu interceptorlerin hangisinin seçileceğine karar verir
- Hangi metodların intercept edilip edilmeyeceğine karar verilebilir
- Daha önceden çözümlenmiş bağımlılıklarda geçerli değil

Bileşenlerin ne zaman yaratılmaları gerektiğine dair karar vericidirler.

Singleton

- Singleton
- PerThread

- Singleton
- PerThread
- PerWebRequest

- Singleton
- PerThread
- PerWebRequest
- Transient

- Singleton
- PerThread
- PerWebRequest
- Transient
- Poolable

- Singleton
- PerThread
- PerWebRequest
- Transient
- Poolable
- Özel

Mevcut Yaşam Döngüleri - Singleton

```
public class SingletonLifestyleManager : AbstractLifestyleManager
   private volatile Object instance;
   public override void Dispose()
       if (instance != null) base.Release( instance );
   public override object Resolve(CreationContext context)
       if (instance == null)
           lock (ComponentActivator)
                if (instance == null)
                    instance = base.Resolve(context);
       return instance:
   public override bool Release(object instance)
       return false;
```

Bileşen Yaratımını Kontrol Mekanizmaları

Bileşenlerin nasıl yaratılmaları gerektiğine dair mantıpı içerirler. Castle literaturunde Activator olarak geçerler.

■ Default Activator (Esas injection işinin yapıldığı Activator tipi)

Bileşen Yaratımını Kontrol Mekanizmaları

Bileşenlerin nasıl yaratılmaları gerektiğine dair mantıpı içerirler. Castle literaturunde Activator olarak geçerler.

- Default Activator (Esas injection işinin yapıldığı Activator tipi)
- Accessor/Factory Activator (Factory Support Facility'de kullanılan Activator tipleri)

Bileşen Yaratımını Kontrol Mekanizmaları - Accessor Activator

DI Avantajları

Uygulamada değişiklik yapmada çeviklik kazandırır

DI Avantajları

- Uygulamada değişiklik yapmada çeviklik kazandırır
- Mevcut bir bilesen ile cevap verebilir ya da yeni bir nesne ile donebiliriz

DI Avantajları

- Uygulamada değişiklik yapmada çeviklik kazandırır
- Mevcut bir bilesen ile cevap verebilir ya da yeni bir nesne ile donebiliriz
- Mantıksal alt yapıları oluşturmamıza yardımcı olur

Windsor

■ Karşılaşılan sorunlara çözüm olarak geliştirilmiş bir framework

Windsor

- Karşılaşılan sorunlara çözüm olarak geliştirilmiş bir framework
- Çeşitli diğer frameworklerle kolay entegrasyon

Windsor

- Karşılaşılan sorunlara çözüm olarak geliştirilmiş bir framework
- Çeşitli diğer frameworklerle kolay entegrasyon
- Aktif geliştirme grubu

Kaynaklar

http://castleproject.org

Kaynaklar

- http://castleproject.org
- http://groups.google.com/group/castle-project-users/

Kaynaklar

- http://castleproject.org
- http://groups.google.com/group/castle-project-users/
- http://ayende.com