

## Webes alkalmazások fejlesztése

### 10. előadás

#### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása (ASP.NET WebAPI)

© 2016 Giachetta Roberto  
groberto@inf.elte.hu  
http://people.inf.elte.hu/groberto

#### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

##### Konfiguráció

- A .NET alkalmazások konfigurációját általában konfigurációs fájlban tároljuk (`app.config`, vagy `web.config`), amely számos paraméterét tartalmazhatja a működésnek, pl.:
  - a működés során változó beállítások (pl. szolgáltatás címe, adatbázis elérése)
  - az alkalmazás felépítéséhez szükséges adatok (pl. befejezendő osztályok)
  - a platformmal kapcsolatos beállítások (pl. .NET verzió, csomagok)
  - a konfiguráció automatikusan átkerül a fordítási könyvtárba, és átveszi a futtatható állomány nevét

#### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

##### Konfiguráció

- A fájl `appSettings` eleme tartalmazza az egyedi beállításokat (kulcs/érték párokként), amelyeket a programban lekérhetünk

• Pl.:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <runtime>... <!-- platform -->
  <connectionStrings>... <!-- adatbázisok -->
  <appSettings>
    <!-- alkalmazás beállításai -->
    <add key="ServiceAddress"
        value="http://localhost:19243" />
    <!-- a szolgáltatás címe -->
  ...
```

#### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

##### Konfiguráció elérése

- A konfigurációt kódban a `ConfigurationManager` osztály segítségével kezelhetjük
  - a beállításokat az `AppSettings` gyűjteményben találjuk (kulcs/érték párokként)
    - az értéket szöveggé alakítjuk meg
    - amennyiben a konfiguráció nem található, vagy a beállítás nincs a konfigurációban `null` értéket kapunk
  - pl.:

```
String serviceAddress =
    ConfigurationManager
        .AppSettings["ServiceAddr"];
```

#### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

##### Eseménynaplózás

- Összetett rendszereknél célszerű a tevékenységek követésére *eseménynaplót* vezetni (*event logging*)
  - célja, hogy megértsük a szoftver végrehajtási folyamatát, teljesítményét, könnyebben azonosítsuk a hibákat és a biztonságra veszélyes tevékenységeket
  - különösen fontos, ha nincs felhasználói interakció (pl. szolgáltatások)
  - a napló lehet egy fájl, adatbázis, vagy külső szolgáltatás, amely biztosítja a napló elemzését is (pl. LogStash)
  - a naplóbejegyzések rendelkeznek időponttal (*when*), hellyel (*where*), azonosítóval (*who*) és leírással (*what*)

#### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

##### Eseménynaplózás

- A naplózott események köre az alkalmazás jellegétől függ, célszerű naplózni:
  - alkalmazásbeli hibák (pl. csatlakozás, konfiguráció, külső hívások, teljesítmény), váratlan események
  - magasabb kockázatú tevékenységek (pl. felhasználó azonosítás és hozzáférés, felhasználó hozzáadása/törlése, rendszerbeli folyamatok igénybevétele, konfiguráció változtatás)
  - validációs események (pl. bemenő adatok hibái)
  - eseménynaplózás tevékenységei (indítás, leállítás, szüneteltetés)

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Eseménynaplózás	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A bejegyzés szintje adja meg az üzenet fontosságát, célját, pl.: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>fatális (fatal)</b>: olyan hibaesemény, amely miatt az alkalmazás összeomlott</li> <li><b>hiba (error)</b>: olyan hibaesemény, amely után az alkalmazás folytatta munkáját (de keletkezhetett hibás adat)</li> <li><b>figyelmeztetés (warn)</b>: esetleges mellékhatás, hibalehetőség</li> <li><b>információ (info)</b>: egyéb információ</li> <li><b>tesztelés (debug)</b>: a fejlesztéshez és teszteléshez használt információ</li> <li><b>nyomkövetés (trace)</b>: a felmerült hiba pontos leírása</li> </ul> </li> </ul>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:7

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Eseménynaplózás	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Több programcsomag is elérhető, amely biztosítja az eseménynaplózást, az egyik legnépszerűbb az <i>NLog</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>a naplózást a <b>Logger</b> osztály biztosítja, és annak szintnek megfelelő műveletei (<b>Info</b>, <b>Error</b>, ...)</li> <li>az üzenetek mellett kivételek naplózását is megkönnyíti</li> <li>a naplót adott névre, vagy osztályra hozhatjuk létre (<b>LogManager.GetCurrentClassLogger()</b>, <b>LogManager.GetLogger(&lt;név&gt;)</b>)</li> <li>konfigurációs fájlban beállítható az naplózás módja, formája és szintje <ul style="list-style-type: none"> <li>alapértelmezetten az <b>NLog.config</b> fájl, de használjuk az alkalmazás konfigurációját is</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:8

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Eseménynaplózás	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pl.: <pre> Logger myLogger = LogManager.GetLogger("model"); myLogger.Info("Processing started."); // információ kiírása try { ... // feldolgozás myLogger.Info("Processing finished."); } catch (Exception ex) { myLogger.Error("Processing aborted."); // hibajelzés myLogger.Trace("Exception occurred. ", ex); // kiírjuk a kivétel részleteit } </pre> </li> </ul>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:9

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Eseménynaplózás	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pl.: <pre> &lt;nlog ...&gt; &lt;targets&gt; &lt;target xsi:type="File" name="f" fileName="\${basedir}/logs/\${shortdate}.log" layout="\${longdate} \${level} \${message}" /&gt; &lt;!-- a naplózás a megadott fájlba történik a megadott formátumban --&gt; ... &lt;rules&gt; &lt;logger name="model" minlevel="Debug" writeTo="f" /&gt; &lt;!-- a modell naplója Debug szintű írná a fenti fájlt --&gt; ... </pre> </li> </ul>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:10

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Példa	
<p><i>Feladat:</i> Valósítsuk meg az utazási ügynökség épületeit karbantartó asztali alkalmazást.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>kliens oldalon kiemeljük a változtatható értékeket (szolgáltatás címe, képek méretezése) a konfigurációba</li> <li>kliens és szerver oldalon is bevezetünk eseménynaplózást (fájlba) <ul style="list-style-type: none"> <li>kliens oldalon a perzisztenciát naplózunk, a végrehajtott kéréseket (<b>info</b>), az esetleges nem várt visszajelzéseket (<b>warning</b>), illetve a keletkezett kivételeket (<b>error</b>)</li> <li>szolgáltatás oldalon a felhasználói funkciókat (pl. bejelentkezés), illetve szintén a kivételeket naplózunk</li> </ul> </li> </ul>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:11

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Példa	
<p><i>Tervezés (telepítés):</i></p>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:12

**Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása**  
Példa

---

Megvalósítás (App.xaml.cs):

```

...
String serviceAddress = ConfigurationManager.
    AppSettings["ServiceAddress"];
// beállítás lekérdezése a konfigurációból

if (String.IsNullOrEmpty(serviceAddress)) { ... }
// ellenőrizzük, hogy sikerült-e beolvasni

_model = new TravelAgencyModel(
    new TravelAgencyServicePersistence(
        serviceAddress));
...

```

---

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:13

**Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása**  
Példa

---

Megvalósítás (TravelAgencyServicePersistence.cs):

```

try {
    _log.Info("GET query on service " +
        _client.BaseAddress + ", path:
        api/buildings/");
    // információ kiírása az eseménynaplóba
    ...
}
catch (Exception ex) {
    _log.Error(ex, "GET query aborted with
    exception.");
    // hiba kiírása az eseménynaplóba a kivétel
    // tartalmával
}

```

---

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:14

**Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása**  
Függőség befecskendezés

- A végrehajtás során egy réteg (*client*) által használt szolgáltatás (*service*) egy, az adott körülmények függvényében alkalmazható megvalósítása kerül alkalmazásra
- A szolgáltatás konkrét példánya meghatározható függőség befecskendezés segítségével, amely során egy külső programkomponens (*injector*) állapítja meg a függőséget

```

classDiagram
    class injector
    class client
    class service
    class service_interface["«interface» service"]
    injector --> client
    injector --> service
    client ..> service_interface
    service ..|.. service_interface

```

---

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:15

**Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása**  
Függőség befecskendezés

- A szolgáltatások befecskendezése szükségessé teszi a megvalósítás statikus (fordítási időben) történő ismeretét, ez korlátozza a program hasznosítását
  - nem változtatható a megvalósítás futás közben, noha a körülmények változhatnak
  - nem bővíthető a program újabb megvalósítással
- Az *IoC tároló (IoC container)* egy olyan komponens, amely lehetőséget ad szolgáltatások megvalósításának dinamikus (futási idejű) betöltésére
  - egy központi regisztráció, amelyet minden programkomponens elérhet, és felhasználhat

---

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:16

**Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása**  
IoC tároló

- a típusokat (elsősorban) interfész alapján azonosítja, és az interfészhez csatolja a megvalósító osztályt
- a tárolóba történő regisztrációkor (**Register**) megadjuk a szolgáltatás interfészét és megvalósításának típusát (vagy példányát)
- a szolgáltatást interfész alapján kérjük le (**Resolve**), ekkor példányosul a szolgáltatás
  - amennyiben a szolgáltatásnak függősége van, a tároló azt is példányosítja
- A *Unity* programcsomag egy általánosan használható IoC tárolót biztosít, amely lehetővé teszi a regisztráció konfigurációs fájlban történő elvégzését

---

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:17

**Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása**  
IoC tároló

- Pl. :
 

```

interface ICalculator // szolgáltatás interfésze
{
    Double Compute(Double value);
}
...
class LogCalculator : ICalculator
// a szolgáltatás egy megvalósítása
{
    public Double Compute(Double value) {
        return Math.Log(value);
    }
}

```

---

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:18

### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

#### IoC tároló

```

interface IVisualization
{
    void PrintComputation();
}

class ConsoleVisualization : IVisualization {
    private ICalculator calculator; // függőség

    public ConsoleVisualization(ICalculator c) {
        calculator = c;
    } // konstruktor befecskendezés

    public void PrintComputation() { ... }
}

```

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:19

### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

#### IoC tároló

- Pl.:

```

UnityContainer c = new UnityContainer();
// tároló példányosítása

c.RegisterType<ICalculator, LogCalculator>();
c.RegisterType<IVisualization,
    ConsoleVisualization>();
// szolgáltatások regisztrációja

IVisualization visualization =
    c.Resolve<IVisualization>();
// szolgáltatás lekérése (példányosítással)
// egy ConsoleVisualization példányt, és benne
// egy LogCalculator példányt kapunk vissza

```

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:20

### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

#### IoC tároló megvalósítása

- A tároló beállítása elhelyezhető konfigurációs fájlban is a `unity` elembe, pl.:

```

<configuration>
...
  <unity ...>
    <container>
      <register type="ICalculator"
        mapTo="LogCalculator" />
    ...
  </container>
</unity>
</configuration>

```
- a konfiguráció a `LoadConfiguration()` művelettel tölthető be

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:21

### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

#### IoC tároló webes alkalmazásokban

- ASP.NET alkalmazások is támogatják IoC tárolók használatát függőségek kezelésére, és automatizálják a típusok feloldását
  - mivel számos típus példányosítását a rendszer felügyeli (pl. vezérlők), ezért a függőségek kezelése nem valósítható meg kódban történő átadással
  - a függőség kezelését az `IDependencyResolver` interfészt megvalósító típus biztosítja, amelynek példányát a `HttpConfiguration` típus `DependencyResolver` tulajdonságának kell átadnunk
    - elsőként az interfészt kell megvalósítanunk egy IoC tároló használatával
    - a `Register` műveletben beállíthatjuk a függőségeket

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:22

### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

#### IoC tároló webes alkalmazásokban

- Pl.:

```

class UnityResolver : IDependencyResolver { ... }
// függőségkezelő megvalósítása Unity tárolóval

...
public static void Register(... config)
{
    ...
    UnityContainer container =
        new UnityContainer();
    ...
    config.DependencyResolver =
        new UnityResolver(container);
    // a típusok feloldása már automatikus
}

```

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:23

### Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

#### Szolgáltatások tesztelése

- A szolgáltatás alapú rendszerek összetett struktúrájuknak köszönhetően számos komponensből, rétegből épülnek fel
  - a felépítésből adódóan az egységteszt mellett nagy hangsúlyt kap az *integrációs és rendszerteszt*
    - több komponens együttes viselkedését ellenőrizzük (pl. modell-nézetmodell, modell-persisztencia, perszisztencia-vezérlő)
    - ugyanakkor kizárjuk a külső tényezőket (pl. adatbázis, hálózat)

ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése 10:24

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Szolgáltatások tesztelése	
<ul style="list-style-type: none"> <li>A szolgáltatás tesztelését célszerű felügyelt környezetben, a teszten belül elvégezni <ul style="list-style-type: none"> <li>mivel a szolgáltatás webszervert igényel, a Web API biztosít egy könnyűsúlyú webszervert (<b>HttpServer</b>), amely lehetővé teszi a szolgáltatás futtatását közvetlenül a memóriában, hálózati kapcsolat igénybevétele nélkül</li> <li>a webszerver automatikusan csatlakoztatja a szolgáltatást (és vezérlőt), amennyiben hivatkozva van a projektben, csak a konfigurációt (<b>HttpConfiguration</b>) kell átadnunk</li> <li>a kliens (<b>HttpClient</b>) példányosításakor átadhatjuk a szerveret, így minden kliensbeli kérés a memóriában hajtódik végre</li> </ul> </li> </ul>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:25

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Szolgáltatások tesztelése	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pl.: <pre> HttpConfiguration config = ...; WebApiConfig.Register(config); // betölthetjük közvetlenül a szolgáltatás // konfigurációját HttpServer server = new HttpServer(config); // memóriabeli szerver létrehozása, a vezérlők // automatikusan betöltődnek HttpClient client = new HttpClient(server); // kliens csatlakoztatása a szerverhez  ... client.GetAsync(http://server/api/products); // a kérés a memóriában fut le </pre> </li> </ul>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:26

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Példa	
<p><i>Feladat:</i> Valósítsuk meg az utazási ügynökség épületeit karbantartó asztali alkalmazást.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>valósítsuk meg a függőségek (modell, perzisztencia) kezelését Unity tárolóval mindkét oldalon <ul style="list-style-type: none"> <li>a kliens esetén a konfigurációba helyezzük a felépítést, és az alkalmazás (<b>App</b>) tartalmazza a tárolót</li> <li>a szerver esetén a konfigurációs művelet (<b>Register</b>) kezeli a tárolót, amit kódban állítunk össze</li> </ul> </li> <li>készítsünk integrációs tesztet, amely a perzisztencia és a szolgáltatás (vezérlők) együttes működését ellenőrzi (<b>PersistenceControllerIntegrationTest</b>) <ul style="list-style-type: none"> <li>az entitásmodell tartalmát természetesen szimuláljuk</li> </ul> </li> </ul>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:27

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Példa	
<p><i>Tervezés (tesztelés):</i></p> <pre> classDiagram     class WebApiConfig {         + Register(HttpConfiguration) void     }     class PersistenceControllerIntegrationTest {         - _buildingData List&lt;Building&gt;         - _buildingImageData List&lt;BuildingImage&gt;         - _buildingImageMock Mock&lt;IBatBuildingImage&gt;         - _buildingMock Mock&lt;IBatBuilding&gt;         - _cityData List&lt;City&gt;         - _cityMock Mock&lt;IBatCity&gt;         - _entityMock Mock&lt;ITravelAgencyEntities&gt;         - _persistence ITravelAgencyPersistence         - _server HttpServer         + Cleanup() void         + Initialize() void         + PersistenceControllerIntegrationCreateBuildingsAsyncTest() void         + PersistenceControllerIntegrationDeleteBuildingsAsyncTest() void         + PersistenceControllerIntegrationReadBuildingsAsyncTest() void     }     class UnityResolver {         # container IUnityContainer         + BeginScope() IDependencyScope         + Dispose() void         + GetServices(Type) object         + GetServices(Type) IEnumerable&lt;object&gt;         + UnityResolver(IUnityContainer)     }     WebApiConfig ..&gt; PersistenceControllerIntegrationTest     WebApiConfig ..&gt; UnityResolver     PersistenceControllerIntegrationTest ..&gt; WebApiConfig     PersistenceControllerIntegrationTest ..&gt; UnityResolver     UnityResolver ..&gt; PersistenceControllerIntegrationTest </pre>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:28

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Példa	
<p><i>Megvalósítás (WebApiConfig.cs):</i></p> <pre> ... // IoC tároló az adatbázis kezeléséhez UnityContainer container = new UnityContainer();  container.RegisterType&lt;ITravelAgencyEntities,     TravelAgencyEntities&gt;();  // az IoC tárolónkat fogja a rendszer használni a // függőségek feloldására config.DependencyResolver =     new UnityResolver(container); ... </pre>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:29

Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása	
Példa	
<p><i>Megvalósítás (PersistenceControllerIntegrationTest.cs):</i></p> <pre> ... // webszolgáltatás inicializációja HttpConfiguration config =     new HttpConfiguration(); WebApiConfig.Register(config);  // IoC tároló az adatbázis kezeléséhez UnityContainer container = new UnityContainer();  container.RegisterInstance&lt;ITravelAgencyEntities&gt;(     _entityMock.Object); // itt egy példányt regisztrálunk be </pre>	
ELTE IK, Webes alkalmazások fejlesztése	10:30

## Szolgáltatás alapú rendszerek megvalósítása

Példa

*Megvalósítás (PersistenceControllerIntegrationTest.cs):*

```
config.DependencyResolver =  
    new UnityResolver(container);  
  
_server = new HttpServer(config);  
    // memóriában futó HTTP szerver  
  
_persistence =  
    new TravelAgencyServicePersistence(  
        "http://server", _server);  
    // ehhez csatlakozik a kliens  
...
```