

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar

Webes alkalmazások fejlesztése

4. előadás

Adatbevitel és validáció (ASP.NET Core)

Cserép Máté mcserep@inf.elte.hu http://mcserep.web.elte.hu

Űrlapok

- Sok esetben szükséges, hogy a felhasználó adatokat vigyen fel a weblapokon (pl. felhasználónév/jelszó), ezt *űrlap*ok (form elem) keretében teheti meg
 - az űrlapokban vezérlőket helyezünk el, amelyeknek tartalmát **POST** típusú kérésben tudjuk a szerverre küldeni
 - űrlapokat a Html.BeginForm művelettel tudunk létrehozni
 - egy @using blokkba helyezzük, ez megadja a hatókörét
 - az űrlapon belül beviteli mezőket (input elemeket) használunk, elküldéséhez pedig egy gombot (submit típusú input elemet)
 - a value attribútummal megadjuk, a modell mely értékeit (tulajdonságait) visszük be

Adatbevitel és validáció Űrlapok

• pl.: public class UserData { // a nézetmodell típusa public Int32 UserId { get; set; } // felhasználó azonosítója public String UserName { get; set; } // felhasználónév public String UserPass { get; set; } // jelszó public String Birthdate { get; set; } // születési idő

Űrlapok

```
• pl.:
 @model UserData
 @using (Html.BeginForm()) { // urlap kezdete
     <div>Your name:
        <input name="userName"</pre>
               value="@Model.UserName" />
        @* szövegbeviteli mező, amelyben a modell
           UserName tulajdonságát állítjuk be *@
    </div>
     ... @* további adatbekérés *@
     <input type="submit" value="Login" />
     @* űrlap elküldő gomb *@
  } // űrlap vége
```

Űrlapok

- Az űrlapok ugyanúgy egy akciót futtatnak, ám átadják ennek az akciónak a bevitt modell adatokat
 - alapértelmezetten ugyanazt az akciót futtatják, amely létrehozta a nézetüket, de ezt paraméterben megadhatjuk, illetve lehetőségünk van átirányításra, pl.:
 @using (Html.BeginForm("Index", "LoginController", ...)) ...
 - a vezérlőben megadhatjuk, hogy egy akció csak a GET, vagy POST kérésre hajtódjon végre (HttpGet és HttpPost attribútum), így szétválasztható a két működés
 - attribútumok nélkül egy műveletben kell a két állapotot kezelni (mivel ilyenkor túlterhelés nem engedélyezett)

Űrlapok

• pl.: public class LoginController : Controller { [HttpGet] // ez fut le az oldal betöltésére public ActionResult Index() { return View(); // itt még csak üresen // prezentáljuk a nézetet [HttpPost] // ez fut le az űrlap elküldésére public ActionResult Index(UserData data) { // paraméterben megkapjuk az űrlapban // kitöltött modellt

Adatbevitel űrlapokban

- Az űrlapon belül a beviteli mezőket műveletek segítségével is előállíthatjuk, pl.:
 - @Html.TextBox("userName", "@Model.UserName")
- Az űrlapon belül a beviteli mezőket (erősen típusos nézetben)
 egy adott tulajdonságra is generálhatjuk, pl.:
 @Html.TextBoxFor(m => m.UserName)
- A következő beviteli mezőket használhatjuk:
 - szövegdoboz (TextBox), szövegmező (TextArea), jelszómező (Password)
 - kijelölő (CheckBox), rádiógomb (RadioButton), legördülő menü (DropDownList), lista (ListBox)

Adatbevitel űrlapokban

• pl.: @model UserData @using (Html.BeginForm()) { // urlap kezdete <div>Your name: @Html.TextBoxFor(m => m.UserName)</div> <div>Your password: @Html.PasswordFor(m => m.UserPass)</div> @* a beviteli mezőket generáljuk a tulajdonságokhoz *@ <input type="submit" value="Login" /> } // űrlap vége

Adatbevitel űrlapokban

- Amennyiben nem ismerjük előre a modelltulajdonság típusát, használhatunk dinamikusan generált elemeket:
 - az Editor művelet dinamikusan generálja a beviteli mezőt
 - a Label művelet címkét hoz létre a megadott tulajdonsághoz, míg a Display csak olvasható módon jeleníti meg a tartalmat
- Amennyiben nem egyenként szeretnénk bekérni a tartalmat, a teljes nézetmodell összes adatát megjeleníthetjük (LabelForModel, DisplayForModel), vagy szerkeszthetjük (EditorForModel)
 - ekkor célszerű annotációkkal felruházni a nézetmodellt

Adatbevitel űrlapokban

• pl.: @model UserData // felhasználói adatok @using (Html.BeginForm()) { // urlap kezdete <div>@Html.LabelFor(m => m.UserName): @Html.EditorFor(m => m.UserName)</div> @* a szerkesztő és a címke is dinamikus *@ <div>@Html.LabelFor(m => m.Birthdate): @Html.EditorFor(m => m.Birthdate)</div> @* itt egy dátumbekérő fog megjelenni *@ <input type="submit" value="Login" /> } // űrlap vége

Adatbevitel űrlapokban

• pl.: @model UserData // felhasználói adatok @using (Html.BeginForm()) { // urlap kezdete @Html.EditorForModel() @* a teljes modelltartalmat szerkeszthetővé tesszük *@ <input type="submit" value="Login" /> @* már csak a bejelentkező gombra van szükség *@ } // űrlap vége

Űrlapok modelljei

- A nézetmodellünket, és annak tulajdonságait számos annotációval (attribútummal) megjelölhetjük, amelyek az űrlapmezők dinamikus generálását befolyásolják
 - így a generáláskor jobban szabályozhatjuk az adatok megjelenítésének/bekérésének módját
 - pl.:
 - megjelenő címke (Display), illetve tartalom megjelenés formátuma (DisplayFormat)
 - elrejtés (HiddenInput)
 - specifikusabb adattípus (DataType), illetve beviteli mező specifikálása (UIHint)

Űrlapok modelljei

• pl.: [DisplayName("User login:")] // megadjuk a bekérő lapnak a címszövegét public class UserData { [HiddenInput(DisplayValue=false)] // ez a mező rejtett lesz, így nem // jelenik meg public Int32 UserId { get; set; } // azonosító [Display(Name="Your name:")] // a címkén a megadott szöveg jelenik meg public String UserName { get; set; } // felhasználónév

Űrlapok modelljei

```
[Display(Name="Your password:")]
[UIHint("Password")]
   // a szerkesztőmező egy jelszómező lesz
public String UserPass { get; set; }
   // jelszó
[Display(Name="Your birthday:")]
[DisplayFormat(DataStringFormat="yy.MM.dd")]
[DataType (DataType . Date)]
   // csak a dátum fog megjelenni, a megadott
   // formátumban
public DateTime Birthdate { get; set; }
   // születési dátum
```

Megjelenítő sablonok

- Megjelenítő (DisplayFor), illetve beviteli (EditorFor) mezőnek nem csak beépített elemeket, hanem általunk létrehozott parciális nézeteket is használhatunk, mint sablonokat (display template)
 - ezeket a Views/Shared/DisplayTemplate könyvtárba helyezzük
 - a tulajdonság ennek a nézetnek a modellje lesz
 - pl.: [Display(Name="Your name:")]

```
[Display(Name="Your name:")]
[UIHint("MyNameDisplay")]
    // a MyNameDisplay.cshtml nézetet tölti be
public String UserName { get; set; }
```

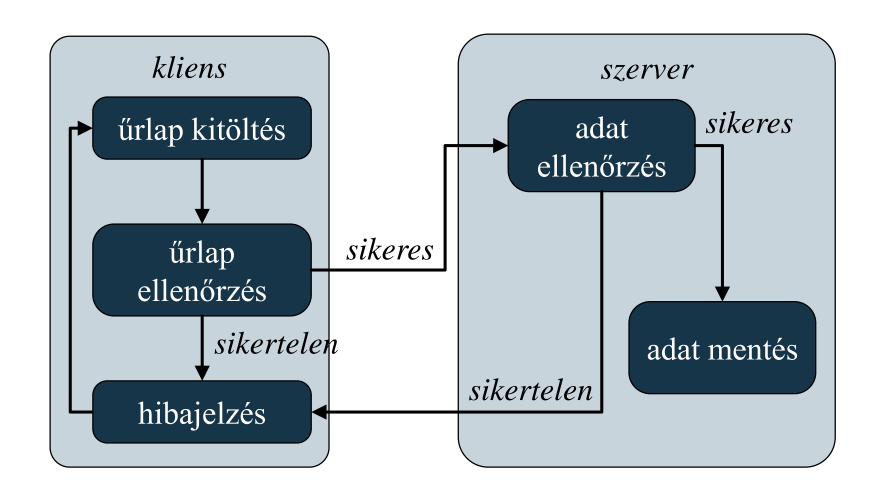
Űrlapok előállítása tag helperekkel

• Űrlapok dinamikus előállítására használhatunk *tag helper*-eket is ASP.NET Core-ban, könnyebben áttekinthető és tömörebb kódot eredményezve:

Validáció

- A felhasználótól bekért adatokat mindig ellenőriznünk kell, ez a *modell validáció*ja, amely a következő lépésekből áll:
 - 1. a kliens oldalon, amint a felhasználó elküldi az űrlapot:
 - ellenőrizzük, hogy a szükséges adatokat megadták
 - ellenőrizzük, hogy a típusa és formátumuk helyes (pl. e-mail, dátum)
 - jelezzük a felhasználónak, ha bármilyen probléma van
 - 2. sikeres ellenőrzés esetén az adatok a szerverre kerülnek
 - 3. a szerver oldalon ismét lefutnak az ellenőrzések, immár *biztonsági ellenőrzések*et is futtatva
 - 4. hiba esetén visszajelzünk a kliensnek, egyébként mentünk

Validáció



Validáció

- A validáció elvégezhető csak szerver oldalon, vagy kliens és szerver oldalon
 - a szerver oldali ellenőrzés mindenképpen szükséges, főleg támadások kivédése miatt
 - a validálás elvégezhető teljesen manuálisan, vagy használhatóak beépített eszközök
- Szerver oldalon a modell állapotát a vezérlőben a ModelState tulajdonságon keresztül tudjuk kezelni
 - az **Isvalid** érték megadja, hogy minden szükséges érték megtalálható, és típusa megfelelő
 - az AddModelError művelettel jelezhetünk egy hibát

Validáció

• pl.: public class LoginController : Controller { [HttpPost] public ActionResult Index(UserData data) { if (String.IsNullOrEmpty(data.UserName)) // ha üresen haqyták a nevet ModelState.AddModelError("UserName", "User name is required!"); // jelezzük a hibát a tulajdonságra if (ModelState.IsValid) ... // ha egyébként jók az adatok

Validáció a nézetben

- A hibákat globálisan, vagy az egyes tulajdonságokra egyenként is megadhatjuk (előbbi esetben nem adjuk meg a tulajdonságot)
- A nézetben a hibajelzéseket jelezhetjük
 - egy tulajdonságra a Html.ValidationMessageFor() művelet írja ki a jelzett hibaüzenetet
 - a teljes modellre Html. ValidationSummary () művelet írja ki a hibaüzeneteket
 - paraméterben megadhatjuk, hogy az egyes tulajdonságok hibáit is kiírja, vagy csak azokat, amelyekhez nem adtunk meg tulajdonságot (Html.ValidationSummary(true))

Validáció a nézetben

• pl.: @using (Html.BeginForm()) { <div> @Html.ValidationSummary(true, "Errors:") @* a globálisan jelzett hibák *@ </div> <div> @Html.LabelFor(m => m.UserName): @Html.EditorFor(m => m.UserName) @Html.ValidationMessageFor(m => m.UserName) @* a UserName-re jelzett hiba *@ </div>

Validáció a nézetben

• tag helperek használatával:

```
<form>
   <div asp-validation-summary="ModelOnly">
   @* a globálisan jelzett hibák *@
   </div>
   <div>
      <label asp-for="UserName"></label>
      <input asp-for="UserName" />
      <span asp-validation-for="UserName">
      </span> @* a UserName-re jelzett hiba *@
   </div>
```

• Az asp-validation-summary értéke lehet *All* vagy *ModelOnly*, előbbinél az egyes tulajdonságok hibáit is kiírja

Validáció a nézetmodellben

- Lehetőségünk van a nézetmodellen közvetlenül megadni ellenőrzési kritériumokat, automatizálva az ellenőrzést
 - a feltételeket tulajdonságonként szabályozhatjuk, és megadhatjuk a hibaüzenetet (ErrorMessage)
 - megadhatjuk a kötelező kitöltést (Required), szöveghosszt (StringLength), reguláris kifejezést (RegularExpression), intervallumot (Range), összehasonlítást más tulajdonsággal (Compare), illetve speciális formátumot (Url, Phone, CreditCard, EmailAddress, ...)
 - a Validation osztály TryValidateObject metódusával az ellenőrzés elvégezhető manuálisan is

Validáció a nézetmodellben

```
• pl.:
 public class UserData {
     [Required(ErrorMessage="User name is
                              required.")]
     [StringLength (15, "User name cannot be
        longer than 15 characters.")]
     [RegularExpression("^[a-z0-9] = [3,15]$",
        "User name contains invalid characters.")]
        // feltételek a felhasználónévre
     public String UserName { get; set; }
        // felhasználónév
```

Kliens oldali validáció

- A kliens oldali validációt JavaScript segítségével végezzük
 - a legegyszerűbb a *jQuery Validation* programcsomag használata, amely automatikusan kezelni tudja a szerver oldali modellben lévő annotációkat, pl.:

•••

```
<script src="~/lib/jquery/dist/jquery.min.js">
<script src=".../jquery.validate.js">
<script src=".../jquery.validate.unobtrusive.js">
...
```

• a validáció az űrlap beküldése előtt, még kliens oldalon megtörténik (voltaképpen az annotációk megfelelő módon beépülnek a HTML vezérlőkbe)

Kliens oldali validáció

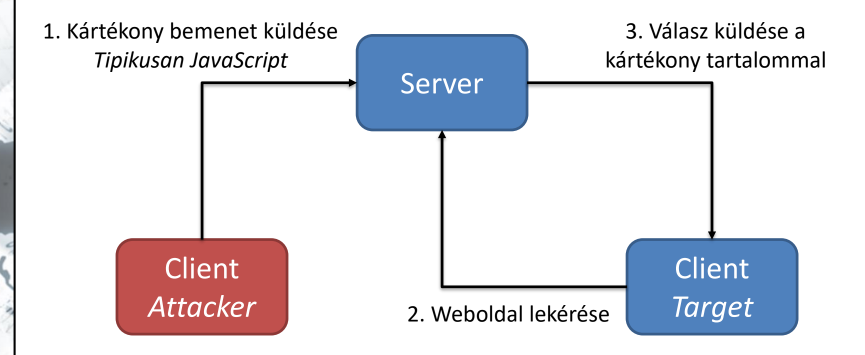
• *production* környezeteben célszerű lehet a JavaScript könyvtárak *CDN* (*Content Delivery Network*) alapú betöltése, de a másodlagos megoldásként az állomány helyi elérést is megadhatjuk:

```
<script
    src="https://ajax.aspnetcdn.com/ajax/jquery/
        jquery-2.2.0.min.js"
    asp-fallback-src=
        "~/lib/jquery/dist/jquery.min.js"
    asp-fallback-test="window.jQuery"
    crossorigin="anonymous"
    integrity="{hash}">
</script>
```

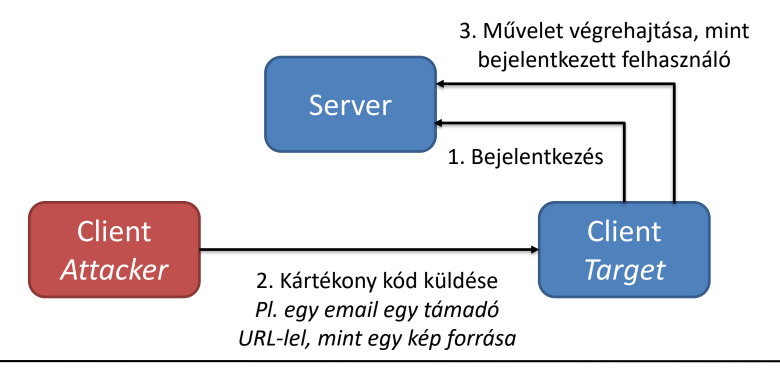
- A felhasználó által felvitt adatok kártékony információkat is tartalmazhatnak, ezért biztonsági szempontból is fontos a validálás, a legjellemzőbb támadások:
 - SQL injekció: a szerveren futó SQL utasításokat manipulálja
 - entitásmodell használata esetén nem fordulhat elő
 - *cross-site scripting (XSS)*: szkript kerül feltöltésre a szerverre, amelyet a kliens böngészője futtat
 - a bevitel eleve tiltja a HTML elemeket tartalmazó adatok feldolgozását, de ez kikapcsolható (ValidateInput)
 - az adatok tartalmát megjelenítéskor a Html.Encode utasítással kódolhatjuk, így biztosan nem kerül értelmezésre a szkript

Biztonsági ellenőrzések

• cross-site scripting (XSS) támadás szemléltetése:



- *cross-site request forgery (XSRF)*: a felhasználó átirányítása, és egy kérés végrehajtása a tudta nélkül
 - a felhasználó elküldi az űrlapot tartalommal (POST), anélkül, hogy megadta volna adatait



- *cross-site request forgery (XSRF)* támadások elleni védekezés szerver oldalon:
 - a támadás elkerülhető, ha megbizonyosodunk róla, hogy a kitöltést és a küldést is ugyanazon kliens végezte
 - ehhez az űrlapban elhelyezünk egy tokent (Html.AntiForgeryToken()), amely információkat közöl a klienssel
 - az akció végrehajtásakor lekérhetjük a tokent (ValidateAntiForgeryToken attribútum), ha a két érték egyezik, akkor nem volt támadás

- Mind a Html.BeginForm() segédeljárás, mind *tag* helperek használata esetén az anti forgery token beillesztése az alapértelmezett POST metódus esetén.
- Generált HTML tartalom:

- Ha szükséges kikapcsolható, pl. tag helper esetén:
 <form method="post" asp-antiforgery="false">
- Manuálisan is egy űrlaphoz adható, ha szükséges:
 @Html.AntiForgeryToken()

Példa

Feladat: Valósítsuk meg az utazási ügynökség weblapjának foglalási funkcióját, azaz egy apartmant kiválasztva legyen lehetőség a foglaló adatival adott hetekre lefoglalni.

- felveszünk egy új vezérlőt, amely a foglalásokat felügyeli (RentController),
 - a vezérlőben az Index művelet szolgálja ki a GET és POST kéréseket (paramétere az apartman, illetve utóbbinak a megadott adatok)
- A vezérlőhöz két nézetet veszünk fel:
 - egyikben űrlapban megadjuk az adatokat (Index)
 - egy másikban visszajelezzük, hogy sikeres volt a foglalás (Result), és megadjuk a teljes összeget

Példa

- a foglalás és a foglaló adatait az adatbázisban két külön táblában tároljuk (Rent, Guest)
 - kiegészítjük az entitásmodell osztályait kényelmi funkciókkal (Rent típust az ütközésdetektálással, Apartment típust a hét napjának lekérdezésével)
- az adatokat egyszerre szeretnénk bekérni, így létrehozunk egy nézetmodell osztályt (RentViewModel)
 - a megjelenítéshez és validációhoz annotációkat használunk a RentViewModel osztályban
- minden megadott adatot ellenőrzünk, mielőtt mentenénk, amíg nem hibátlan a kitöltés, visszairányítjuk a kitöltő oldalra (és megjelenítünk egy hibaüzenetet is)

Példa

- elvégezzük kliens oldalon is a validációt, a dátum ellenőrzéséhez használjuk a nemzetközi csomagot (_Layout.cshtml)
- az aktuális nyelvi beállítást elkérhetjük a nézettől (Culture tulajdonság)
- az XSRF támadások ellen is védjük az oldalt a megfelelő helyeken (Rent/Index.cshtml, RentController)
- a hét napja, a tengerpart típusa és a jellemzők speciális megjelenítést igényelnek több oldalon, ezért egy-egy parciális nézetet (DayOfWeekDisplay, ShoreTypeDisplay, FeatureDisplay), definiálunk és használunk
 - ehhez a megfelelő entitásosztályokat is kiegészítjük

Példa

- a vezérlőkben található üzleti logikát célszerű kihelyezni külön osztályba, legyen ez a **TravelService**
 - biztosítja a kapcsolatot a perzisztenciával, az adatok lekérdezését, a foglalás végrehajtását
 - az adatok ellenőrzését is elvégzi, a műveletek logikai értékkel, vagy hibakóddal térnek vissza (pl. RentDateError)
- egy segédosztály (RentDateValidator) ellenőrzi a dátumokat

Példa

Tervezés (adatbázis):

