Веб-программирование

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

23.11.2018г

Веб-приложения

Как оно вообще работает

- Пользователь заходит браузером на определённый URL
 - ▶ На самом деле, выполняя HTTP GET-запрос на порт 80 или 443 (обычно)
- ОС сервера перенаправляет запрос запущенному там веб-серверу
 - ► Например, Apache, IIS
- Веб-сервер отдельный процесс, в рамках которого запущено несколько веб-приложений, веб-сервер по URL запроса определяет, какому веб-приложению он адресован, и передаёт запрос ему
- ▶ Веб-приложение формирует ответ и отправляет его обратно по HTTP в виде HTML-страницы
- Эта страница и показывается пользователю в браузере

Веб-сервисы

- ▶ Веб-сервис это примерно то же самое, но не для пользователя, а для других приложений
- Нужны для создания распределённых приложений
- Общаются не с помощью HTML, а посредством специализированных протоколов
 - ▶ Например, SOAP
 - Использует синтаксис XML, может использовать HTTP как транспорт
- Как правило, содержат механизм публикации метаинформации
 - Например, WSDL
- Реализуются посредством технологий, например, Windows Communication Foundation



Веб-приложения и .NET

- ▶ Веб-сервер IIS (Internet Information Services), IIS Express, Kestrel
 - Есть "из коробки" в Windows, IIS Express поставляется с Visual Studio и используется для отладки
- Технология для разработки веб-приложений ASP.NET MVC
 - ASP.NET MVC 5
 - ASP.NET MVC Core 2.0
- Технология для разработки веб-сервисов WCF
- ▶ Работа с базами данных MS SQL Server (SQL Server Express)
- ORM Entity Framework (Entity Framework Core)
- ▶ Облачный хостинг Azure

Браузерная часть

- HTML (HyperText Markup Language) используется для задания содержимого и структуры веб-страницы
 - Тут размечаются параграфы, заголовки, списки, таблицы и т.д.
 - Тут же обычно определяются способы идентифицировать элементы
- CSS (Cascading Style Sheet) используется для задания внешнего вида, оформления и расположения элементов
- JavaScript используется для задания поведения веб-страницы на клиенте
 - Интерпретируется браузером
 - Полноценный язык программирования

DOM

- ▶ DOM (Document Object Model) представление HTML-документа в виде дерева объектов и API для доступа к нему
- JavaScript может манипулировать DOM-деревом, браузер рендерит его "на лету", что и даёт интерактивность

```
Table
<thead>
  Выпускник
   Hayчный руководитель
   Texct
  </thead>
                                        TR
                                                         TR
 Aкбаров Артур Александрович
                                                              TD
   д.т.н., проф. Д.В. Кознов
   <a href="bmo/441-Akbarov-report.pdf">Текст</a>
                                                         TD
```

6/43

HTML-формы

- Способ получить ввод от пользователя
- Возможность организовать POST-запрос (GET по умолчанию)

```
<form method="post">
First name:<br>
  <input type="text" name="firstName"><br>
  Last name:<br>
  <input type="text" name="lastName"><br>> <input type="text" name="lastName"><br>> <input type="radio" name="gender" value="male" checked>Male<br>> <input type="radio" name="gender" value="female">Female<br>> <input type="submit" value="Submit"></form>
```

CSS

Способ задать внешний вид элементов

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
body {background-color: powderblue;}
h1 {color: blue;}
p {color: red;}
</style>
</head>
<body>
<h1>This is a heading</h1>
This is a paragraph.
</body>
</html>
```

Или, что более типично

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
k rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
<h1>This is a heading</h1>
This is a paragraph.
</body>
</html>
```

Селекторы

```
I am different
Error message
#p01 {
    color: blue;
}

p.error {
    color: red;
```

Немного JavaScript-a

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>My First JavaScript</h1>
<but><br/>button type="button"
onclick="document.getElementById('demo').innerHTML = Date()">
Click me to display Date and Time.</button>
</body>
</html>
```



Или так

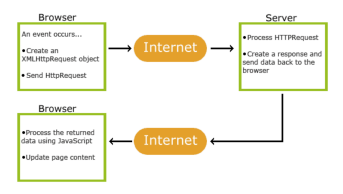
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script>
function doSomething() {
 document.getElementById("demo").style.fontSize = "25px";
 document.getElementById("demo").style.color = "red";
 document.getElementById("demo").style.backgroundColor = "yellow";
</script>
</head>
<body>
<butoon type="button" id="demo" onclick="doSomething()">Click me!</button>
</body>
</html>
                                                   © https://www.w3schools.com
```

4 日 5 4 個 5 4 国 5 4 国 5 1 国

12/43

AJAX

Asynchronous JavaScript And XML



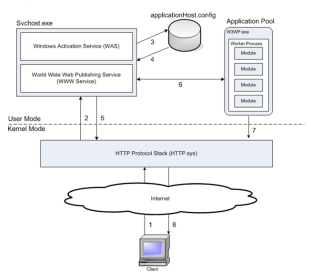
Пример

```
<IDOCTYPF html>
<html>
<body>
<div id="demo">
 <h2>The XMLHttpRequest Object</h2>
 <button type="button" onclick="loadDoc()">Change Content</button>
</div>
<script>
function loadDoc() {
 var xhttp = new XMLHttpRequest();
 xhttp.onreadystatechange = function() {
  if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
   document.getElementById("demo").innerHTML = this.responseText;
 xhttp.open("GET", "ajax info.txt", true);
 xhttp.send();
</script>
</body>
</html>
```



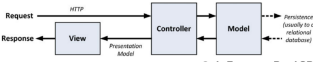
Бэкенд

Обработка веб-запроса в Windows



© MSDN

ASP.NET MVC, основные понятия



© A. Freeman, Pro ASP.NET Core MVC

- Модель содержит или представляет данные, с которыми работает приложение
 - Domain model содержит объекты предметной области вместе с бизнес-логикой, механизмами сериализации и т.д.
 - View Model содержит классы, удобные для отображения во View, без бизнес-логики
- Представление (View) отвечает за показ данных из модели пользователю
 - Работает в браузере, но генерится на сервере
- Контроллер отвечает за обработку входящих запросов,
 преобразование моделей и формирование данных для видов

23.11.2018г

Типичная структура проекта ASP.NET

- На самом деле, два шаблона проекта:
 - Web Application Razor Pages, "облегчённая версия"
 - ► Web Application (Model-View-Controller) "классическая" версия
- wwwroot статические ресурсы приложения (то, что можно включать в html-страницу), отправляются клиенту как есть
 - ▶ favicon.ico картинка, показывающаяся в заголовке вкладки
- ▶ Pages папка с Razor-разметкой, по которой будут генериться html-страницы
- appsettings.json конфигурация приложения
- Program.cs конфигурирует хост и запускает приложение
- Startup.cs конфигурирует сервисы и конвейер обработки запроса

Razor

- Язык задания правил генерации
 - Обычно используется для генерации веб-страниц, но может использоваться и независимо
- Состоит из текста на целевом языке (в нашем случае html), кода на С# и Razor-разметки, которая собирает всё это воедино
- Сервер исполняет Razor-код, используя данные модели для генерации итоговой html-ки, которую и отправляет клиенту

Синтаксис Razor

- HTML-разметка пишется как есть
- Блоки кода заключаются в @{ }
- Один оператор можно писать без скобок: The time is @DateTime.Now
 - Обратите внимание, Razor-код выполняется на сервере!
- Выражения можно заключать в круглые скобки: @(someValue * 10)
- ▶ Всё, что выводится через @, кодируется вызовом HttpServerUtility.HtmlEncode

Пример

```
@page
<h1>Cthulhu fhtagn!</h1>
@for (int i = 0; i < 300; ++i)
{
    <p>Cthulhu fhtagn!
}
```

Синтаксис Razor (2)

- Razor сам пытается угадать, где разметка, а где код
 - Но у него не всегда получается
- После @ и до пробела (или до конца оператора) код
- После открывающего тэга разметка
- После @: HTML-разметка
- ▶ @* ... *@ комментарии (серверные, не отправляются клиенту)
- @@ @ в HTML (escaping)



Хелперы

- Функции, которые генерируют HTML-код
- Есть много стандартных
 - Html.BeginForm
 - Html.TextBox
 - ► Html.CheckBox
 - **...**
 - Html.ActionLink
- Ещё бывают TagHelper-ы:
 @addTagHelper *, Microsoft.AspNetCore.Mvc.TagHelpers

Модели

- Всё, что выше, не сильно полезнее статической HTML
- Реальное веб-приложение использует данные из модели
- @page
- @using RazorPagesIntro.Pages
- @model IndexModel2
- <h2>Separate page model</h2>
- >
 - @Model.Message



Code behind

```
using Microsoft.AspNetCore.Mvc.RazorPages;
using System:
namespace RazorPagesIntro.Pages
  public class IndexModel2: PageModel
    public string Message { get; private set; } = "PageModel in C#";
    public void OnGet()
      Message += $" Server time is { DateTime.Now }";
```

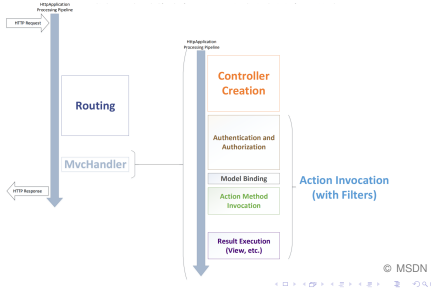


Routing

Или как ASP.NET находит по запросу страницу

- Convention over configuration пока вы выполняете соглашения об именовании, по умолчанию всё происходит за вас
- Есть возможность конфигурировать роутинг вручную
- Соглашения:
 - URL вида "адрес сайта/" или "адрес сайта/Index" отображаются в /Pages/Index.cshtml
 - /Pages/Contact.cshtml URL вида "адрес сайта/Contact"
 - /Pages/Store/Contact.cshtml "адрес сайта/Store/Contact"
 - /Pages/Store/Index.cshtml "адрес сайта/Store" или "адрес сайта/Store/Index"

Как всё вообще обрабатывается



Model binding

Или как передать в Code Behind параметры

```
@page
@model WebApplication1.Pages.IndexModel
@addTagHelper *, Microsoft.AspNetCore.Mvc.TagHelpers
<html>
<body>
 >
   Enter your name:
 <form method="post">
   Name: <input type="text" name="name" />
   <input type="submit"/>
 </form>
</body>
</html>
(GET тоже будет работать)
```

Способ 1: в параметрах обработчика

```
namespace WebApplication1.Pages
  public class IndexModel : PageModel
    public void OnGet()
    public void OnPost(string name)
      Console.WriteLine(name);
```

Способ 2: вручную

```
public void OnPost()
{
   var name = Request.Form["name"];
   Console.WriteLine(name);
}
```

Способ 3: через свойства

```
[BindProperty]
public string Name { get; set; }
public void OnPost()
{
   Console.WriteLine(Name);
}
```



Теперь попробуем написать что-нибудь "настоящее"

- Приложение для регистрации на конференцию
- Титульная страница конференции со ссылкой на форму регистрации
- Форма регистрации
 - Как слушатель или как докладчик
- Страница, на которой можно просмотреть всех зарегистрировавшихся

Моделирование предметной области

```
public class Participant
{
   public int Id { get; set; }
   public string Name { get; set; }
   public string Email { get; set; }
   public bool? Speaker { get; set; }
}
```

Титульная страница

@page

```
@addTagHelper *, Microsoft.AspNetCore.Mvc.TagHelpers

<html>
<body>
    <h1>SEIM-2019</h1>
    Coolest conference ever
    Please register:
    <a asp-page="Register">Register</a>
</body>
</html>
```

Страница регистрации

```
@page
@model WebApplication1.Pages.RegisterModel
@addTagHelper *, Microsoft, AspNetCore, Myc, TagHelpers
<html>
<body>
  <form asp-action="Register" method="post">
    >
      <label asp-for="Participant.Name">Your name:</label>
      <input asp-for="Participant.Name" />
    <label asp-for="Participant,Email">Your email:</label>
      <input asp-for="Participant,Email" />
    <D>
      <label>Are you a speaker?</label>
      <select asp-for="Participant.Speaker">
        <option value="">Choose an option</option>
        <option value="true">Yes</option>
        <option value="false">No</option>
      </select>
    <button type="submit">Register!</button>
  </form>
</body>
```

</html>

Code behind

```
public class RegisterModel: PageModel
  public void OnGet()
  [BindProperty]
  public Data.Participant Participant { get; set; }
  public IActionResult OnPost()
    if (!ModelState.IsValid)
      return Page();
    return RedirectToPage($"/Thanks", new { name = Participant.Name });
```

Страница благодарности

```
@page "{name}"

<html>
<body>
    <h1>Thanks for registration, @RouteData.Values["name"]!</h1>
</body>
</html>
```

Добавим немного СУБД

Класс Data.AppDbContext

```
public class AppDbContext: DbContext
{
    public AppDbContext(DbContextOptions options)
        : base(options)
    {
    }
    public DbSet<Participant> Participants { get; set; }
}
```

Но где же Connection String?

- Dependency Injection архитектурный паттерн, отделяющий создание и конфигурирование объектов от их логики
- За создание и конфигурирование/переконфигурирование отвечает DI-контейнер, обычно отдельная подсистема
- Мы лишь описываем ограничения на то, что должно получиться
- Конкретно в нашем случае:
 - Подключаем пакет Microsoft.EntityFrameworkCore.Sqlite
 - ▶ Пишем в Startup.ConfigureServices: services.AddDbContext<Data.AppDbContext>(options => options.UseSqlite(@"Data source=Test.db;"));
- ▶ DI-контейнер создаёт и регистрирует контекст, передавая ему в конструктор опции

Инициализация базы данных

- ▶ Идём ВНЕЗАПНО в Tools -> Nuget Package Manager -> Package Manager Console
- Набираем в консоли Add-Migration Initial
 - Создаётся миграция, которая создаст базу
- Набираем в консоли Update-Database
 - Миграция применяется, в папке с проектом создаётся Test.db

Пришла пора воспользоваться СУБД

```
public class RegisterModel: PageModel
  private readonly AppDbContext db;
  public RegisterModel(AppDbContext db)
    this.db = db:
  [BindProperty]
  public Participant Participant { get; set; }
  public async Task<IActionResult> OnPostAsync()
    if (!ModelState.IsValid)
      return Page();
    db.Participants.Add(Participant);
    await db.SaveChangesAsync();
    return RedirectToPage($"/Thanks", new { name = Participant.Name });
```

Ну и последняя страница, просмотр участников

Code Behind

```
public class ViewModel: PageModel
  private readonly AppDbContext db;
  public ViewModel(AppDbContext db)
    this.db = db:
  public IList<Participant> Participants { get; private set; }
  public async Task OnGetAsync()
    Participants = await db.Participants.AsNoTracking().ToListAsync();
```

.cshtml

```
@page
@model WebApplication1.Pages.ViewModel
<html>
<body>
 <thead>
    ID
     Name
     Fmail
     ls Speaker
    </thead>
  @foreach (var participant in Model.Participants)
    @participant.ld
     @participant.Name
     @participant.Email
     @(participant.Speaker == true ? "Yes" : "No")
    </body>
</html>
```

Но так даже в 90-е не верстали!

Добавим Bootstrap

@page

```
@model WebApplication1.Pages.ViewModel
<html>
<head>
 k rel="stylesheet" href="/lib/bootstrap/dist/css/bootstrap.css" />
</head>
<body>
 <thead>
   ID
     Name
     Email
     Is Speaker
   </thead>
  @foreach (var participant in Model.Participants)
   @participant.ld
     @participant.Name
     @participant.Email
     @(participant.Speaker == true ? "Yes" : "No")
   </body>
</html>
```