## Веб-программирование часть 1

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

23.11.2021

1/31

# 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, нынче популярны self-hosted сервисы, например, Kestrel
- 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

23 11 2021

# 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
  - Также популярны REST (это, правда, не протокол), gRPC
- Содержат механизм публикации метаинформации
  - Например, WSDL для SOAP
  - OpenAPI (Swagger) для REST
- ► Реализуются посредством технологий, например, ASP.NET Web APIs



# 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
  - Kestrel поставляется как часть ASP.NET
- Технология для разработки веб-приложений и веб-сервисов ASP.NET
- ▶ Работа с базами данных MS SQL Server (SQL Server Express)
- ORM Entity Framework (Entity Framework Core)
- Фронтенд TypeScript
- Контейнеризация Docker под WSL
- Облачный хостинг Azure



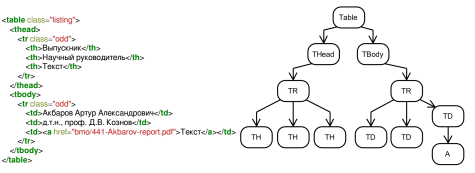
## Браузерная часть

- ► 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



## 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

```
<IDOCTYPF 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>
```



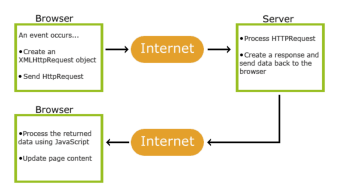
### Или так

```
<!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 D > 4 A > 4 B > 4 B > B

#### **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>
```

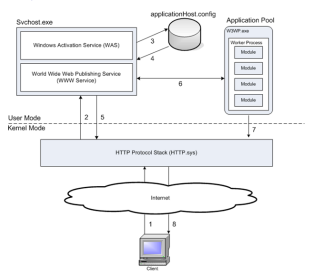
### Fetch API

```
const data = { username: 'example' };
fetch('https://example.com/profile', {
 method: 'POST', // or 'PUT'
 headers: {
  'Content-Type': 'application/json',
 body: JSON.stringify(data),
.then(response => response.json())
.then(data => {
 console.log('Success:', data);
})
.catch((error) => {
 console.error('Error:', error);
});
```

© https://developer.mozilla.org/

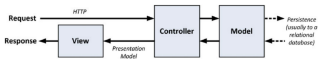
### Бэкенд

#### 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

# 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 }";
```

© MSDN

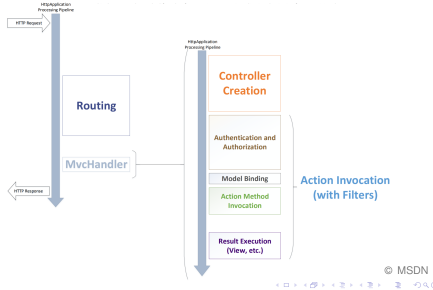


## Routing

#### 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);
}
```

