Веб-программирование часть 1

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

14.11.2024

Доклады

- unsafe, fixed, P/Invoke
 - https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/ keywords/unsafe
 - https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/ unsafe-code-pointers/index
 - https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/language-reference/ keywords/fixed-statement
 - https://docs.microsoft.com/ru-ru/cpp/dotnet/ how-to-call-native-dlls-from-managed-code-using-pinvoke
- Xamarin
 - https://dotnet.microsoft.com/apps/xamarin
- Rx.NET
 - https://habr.com/post/242613/, http://introtorx.com/
- TPL.Dataflow
 - https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/parallel-programming/ dataflow-task-parallel-library
 - https://habr.com/post/138531/
- ▶ IoC-контейнеры, Lamar
 - https://jasperfx.github.io/lamar/

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 <u>self-hosted</u> 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

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

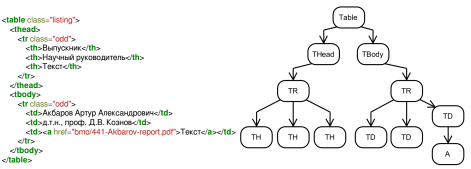
- Веб-сервер Kestrel, IIS (Internet Information Services), IIS Express
 - ► Есть "из коробки" в Windows, IIS Express поставляется с Visual Studio и используется для отладки
 - Kestrel поставляется как часть ASP.NET
- Технология для разработки веб-приложений и веб-сервисов ASP.NET
- ▶ Работа с базами 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)

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>
```

```
<button type="button"<br/>
onclick="document.getElementById('demo').innerHTML = Date()"><br/>
Click me to display Date and Time.</br/>
/button>
```

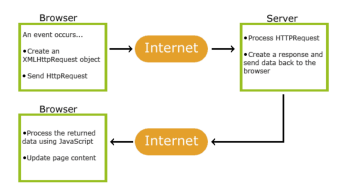
```
</body>
```

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>
<buton type="button" id="demo" onclick="doSomething()">Click me!</button>
</body>
</html>
```

AJAX

Asynchronous JavaScript And XML



Пример

```
<!DOCTYPE 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>
```

© https://www.w3schools.com

</html>

Fetch API

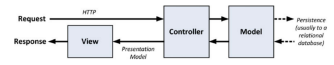
```
const data = { username: 'example' };
fetch('https://example.com/profile', {
 method: 'POST', // or 'PUT'
 headers: {
  'Content-Type': 'application/json',
 },
 body: JSON.stringify(data),
.then(response => response.json())
.then(data => {
 console.log('Success:', data);
})
.catch((error) => {
 console.error('Error:',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

© https://developer.mozilla.org/

ASP.NET

- ▶ Появился в 2002 году (вместе с самим .NET), переписан под .NET Core в 2016
 - Вообще говоря, правильно говорить "ASP.NET Core"
- Кроссплатформенный, open-source, лицензия МІТ
- Предполагает несколько моделей разработки:
 - многостраничное приложение
 - с использованием паттерна MVC
 - с использованием Razor Pages (по сути, паттерна, Model-View)
 - на Server-side Blazor
 - одностраничное приложение (SPA)
 - ▶ на клиентских JS-библиотеках и Web APIs
 - на Client-side Blazor и Web APIs
- ► На самом деле, "внутренности" одинаковы, отличаются шаблоны и подходы

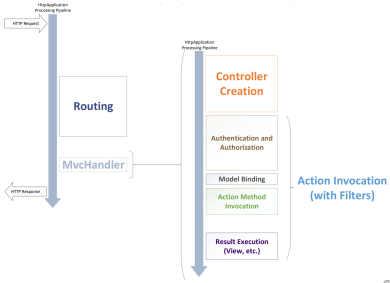
ASP.NET MVC, основные понятия



© 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

Конвейер обработки запроса



© MSDN

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
- ► Controllers контроллеры, что неудивительно
 - Принцип Convention-over-configuration
- ▶ Models доменные и view-модели
- Views шаблоны HTML-страниц для представлений
 - Подпапки должны соответствовать контроллерам
 - Частичные представления
- 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

Пример:

```
<img src="~/images/asplogo.png" asp-append-version="true">
Сгенерится вот такое:
```

```
<img src="/images/asplogo.png?
v=KI_dqr9NVtnMdsM2MUg4qthUnWZm5T1fCEimBPWDNgM">
```

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

Модель в MVC

```
public IActionResult Error()
=> View(new ErrorViewModel {
    RequestId = Activity.Current?.Id
          ?? HttpContext.TraceIdentifier
});
```

И View

@model ErrorViewModel

```
<h1 class="text-danger">Error.</h1>
<h2 class="text-danger">An error occurred
 while processing your request.</h2>
@if (Model?.ShowRequestId ?? false)
  >
    <strong>Request ID:</strong>
    <code>@Model?.RequestId</code>
```

Роутинг

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 Razor Pages:
 - 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"

Глобальное переопределение роутов

```
Razor Pages:
var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);
// Add services to the container.
builder.Services.AddRazorPages(
  options => options.Conventions.AddPageRoute("/Index", "/Ololo"));
MVC:
app.MapControllerRoute(
  name: "default",
  pattern: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
```

Локальное переопределение роутов

Только для MVC

```
[Route("Ololo")]
public class HomeController : Controller
  [Route("")] // Прибавляется к роуту до контроллера,
        // чтобы получилось /Ololo
  [Route("Ololo")] // Прибавляется к роуту, чтобы
        // получилось "Ololo/Ololo"
  [Route("/")] // Никуда не прибавляется,
        // определяет роут ""
  public IActionResult Index() {}
```

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);
}
```