1. Протокол HTTP: клиент-сервер; типы сообщений, структура запроса, структура ответа, статус (серии значений), методы, заголовки, параметры. Понятие stateless-протокола.

HTTP — протокол прикладного уровня передачи данных, изначально — в виде гипертекстовых документов в формате HTML, в настоящее время используется для передачи произвольных данных.

Основные свойства

- версии HTTP/1.1 действующий (текстовый), HTTP/2 черновой (бинарный);
- два типа абонентов: клиент и сервер;
- два типа сообщений: request и response;
- на один request всегда один response, и на оборот иначе ошибка;
- ТСР-порты: 80, 443 (НТТРЅ);
- для адресации используется URI или URN.

Web-приложение: клиент-серверное приложение, применяющее для обмена данными протокол HTTP; может быть просто web-приложением (HTML+HTTP) или web-службой (API, HTTP-транспорт, формат XML, JSON).

Структура запроса Request: метод -> URI -> версия протокола (HTTP/1.1) -> заголовки (пары: имя/заголовок) -> расширение.

Структура ответа Response: версия протокола (HTTP/1.1) -> код состояния (1хх, - 5хх) -> пояснение к коду состояния -> заголовки (пары: имя/заголовок) -> расширение.

Response: Код состояния: 1хх: информационные сообщения; **2хх**: успешный ответ; **3хх**: переадресация; **4хх**: ошибка клиента; **5хх**: ошибка сервера.

Методы: **get** — только извлекать данные; **post** — отправки сущностей к ресурсу; **patch(или put)** — частичного изменения ресурса; **delete** — удаляет указанный ресурс; **connect** — устанавливает соединение к серверу, определенному ресурсу; **options** — исп для описания параметров соединения с ресурсом; **trace** — выполняет вызов возвращаемого тестового сообщения с ресурса.

Заголовки:

- General: общие заголовки, используются в запросах и ответах (transfer-encoding);
- **Request:** используются только в запросах (Accept, Accept-Encoding/Charset/Language);
- **Response:** используются только в ответах (Accept-Rangers);
- Entity: для сущности в ответах и запросах (Content-Encoding/Language/Length/Location)

Протокол без сохранения состояния (англ. *Stateless protocol*) — это протокол передачи данных, который относит каждый запрос к независимой транзакции, которая не связана с предыдущим запросом, то есть общение с сервером состоит из независимых пар запрос-ответ.

Протокол без сохранения состояния не нуждается в сохранении информации о сессии на сервере или статусе о каждом клиенте во время множественных запросов. В противовес этому, протокол, которому необходим учёт о внутреннем состоянии сервера, называется протоколом с сохранением состояния (англ. stateful).

Примерами протоколов без сохранения состояния являются Internet Protocol (IP), и Hypertext Transfer Protocol (HTTP).

Пример протокола без сохранения состояния — HTTP означает, что каждое сообщение запроса может быть понято в изоляции от других запросов.

2. Протокол HTTPS: TLS, шифронаборы, сертификаты, процедура рукопожатия. HTTPS –расширение протокола HTTP, который обеспечивает конфиденциальность обмена данными между сайтом и пользовательским устройством.

HTTPS (Hypertext Transport Protocol Secure) –расширение протокола HTTP, который обеспечивает конфиденциальность обмена данными между сайтом и пользовательским устройством. HTTP + SSL/TLS SSL (Secure Sockets Layer) и TLS (Transport Level Security) — криптографические протоколы, обеспечивающие защищенную передачу данных в компьютерной сети. Соединение, защищенное протоколом TLS, обладает одним или несколькими следующими свойствами:

- **Безопасность:** симметричное шифрование защищает передаваемую информацию от прочтения посторонними лицами.
- **Аутентификация**: "личность" участника соединения можно проверить с помощью асимметричного шифрования.
- **Целостность:** каждое сообщение содержит код (MAC), с помощью которого можно проверить, что данные не были изменены или потеряны в процессе передачи. **«Рукопожатие SSL/TLS»** это название этапа установки HTTPS-соединения. Большая часть работы, связанной с протоколом SSL/TLS, выполняется на этом этапе.

TLS 1.2

- **1.** Первое сообщение называется «Client Hello». В сообщении перечислены возможности клиента, чтобы сервер выбрал **шифронабор**, который будет использовать для связи. Также сообщение включает в себя «случайное числом клиента».
- **2.** Сервер отвечает сообщением «**Server Hello**». Там он сообщает клиенту, какие параметры соединения были выбраны, и возвращает своё «случайное число сервера». Если клиент и сервер не имеют общих шифронаборов, то соединение завершается неудачно.
- **3.** В сообщении «**Certificate**» сервер отправляет клиенту свою цепочку SSLсертификатов (листовой и промежуточные сертификаты). Получив их, клиент выполняет провероку для верификации сертификата. Клиент также должен убедиться, что сервер обладает закрытым ключом сертификата, что происходит в процессе обмена/генерации ключей.
- 4. Сообщение «Server Hello Done» уведомляет клиента, о конце передачи данных.
- **5.** Затем клиент участвует в создании сеансового ключа. Особенности этого шага зависят от метода обмена ключами, который был выбран в исходных сообщениях.
- **6.** Сообщение «**Change Cipher Spec**» информирует, что сеансовый ключ сгенерирован и можно переключиться на зашифрованное соединение.
- **7.** Затем отправляется сообщение «**Finished**», означающее, что на стороне клиента рукопожатие завершено. С этого момента соединение защищено сессионным ключом.
- **8.** Теперь сервер расшифровывает pre-master secret и вычисляет сеансовый ключ. Затем отправляет сообщение «Change Cipher Spec».

9. Сервер также отправляет сообщение «**Finished**», используя только что сгенерированный симметричный сеансовый ключ, и проверяет контрольную сумму для проверки целостности всего рукопожатия.

После этих шагов SSL-рукопожатие завершено. У обеих сторон теперь есть сеансовый ключ, и они могут взаимодействовать через зашифрованное и аутентифицированное соединение.

TLS 1.3

- **1.** Сообщение «Client Hello» запускает рукопожатие, но на этот раз оно содержит гораздо больше информации. TLS 1.3 сократил число поддерживаемых шифров с 37 до 5. Это значит, что клиент может угадать, какое соглашение о ключах или протокол обмена будет использоваться, поэтому в дополнение к сообщению отправляет свою часть общего ключа из предполагаемого протокола.
- **2.** Сервер ответит сообщением **«Server Hello».** Здесь отправляется сертификат. Если клиент правильно угадал протокол шифрования с присоединёнными данными и сервер на него согласился, последний отправляет свою часть общего ключа, вычисляет сеансовый ключ и завершает передачу сообщением **«Server Finished»**.
- **3.** Теперь, когда у клиента есть вся необходимая информация, он верифицирует SSL-сертификат и использует два общих ключа для вычисления своей копии сеансового ключа. Когда это сделано, он отправляет сообщение «Client Finished».
- **SSL-сертификат** это уникальная цифровая подпись сайта. Такой сертификат нужен, сайтам, работающим с персональными данными, для защиты транзакций и предотвращения несанкционированного доступа к информации.

SSL-сертификат содержит следующую информацию:

- доменное имя, на которое оформлен SSL-сертификат;
- юридическое лицо, которое владеет сертификатом;
- физическое местонахождение владельца сертификата (город, страна);
- срок действия сертификата;
- реквизиты компании-поставщика SSL-сертификата

3. HTML. Структура HTML-страницы. Каскадные таблицы стилей (CSS). Модель DOM. Пример.

HTML — стандартизированный язык разметки веб-страниц. Код HTML интерпретируется браузерами; полученная в результате интерпретации страница отображается на экране. Язык HTML до 5-й версии определялся как приложение SGML (стандартного обобщенного языка разметки по стандарту ISO 8879). Спецификации HTML5 формулируются в терминах DOM (объектной модели документа).

DOM «объектная модель документа» — это независящий от платформы и языка программный интерфейс, позволяющий программам и скриптам получить доступ к содержимому HTML-, XHTML- и XML-документов, а также изменять содержимое, структуру и оформление таких документов.

Любой документ с помощью DOM может быть представлен в виде дерева узлов. Узлы связаны между собой отношениями «родительский-дочерний».

Изначально различные браузеры имели собственные модели документов (DOM), несовместимые с остальными. Для обеспечения взаимной и обратной совместимости специалисты международного консорциума W3C классифицировали эту модель по уровням, для каждого из которых была создана своя спецификация W3C DOM.

Структура DOM: <!DOCTYPE> предназначен для указания типа текущего документа. <html> определяет начало HTML-файла, внутри него хранится заголовок <head> и тело документа <body>. <head>, может содержать текст и теги, но содержимое этого раздела не показывается напрямую на странице, за исключением контейнера <title>. Тег <meta> является универсальным и добавляет целый класс возможностей, в частности, с помощью метатегов, можно изменять кодировку страницы, добавлять ключевые слова, описание документа и многое другое. <body> предназначено для размещения тегов и содержательной части веб-страницы.

CSS (каскадные таблицы стилей) — технология описания внешнего вида документа, оформленного языком разметки. Это стандарт, определяющий представление данных в браузере. **Селектор** — это часть CSS-правила, которая сообщает браузеру, к какому элементу веб-страницы будет применён стиль. **Стиль** — это совокупность правил, применяемых к элементу гипертекста и определяющих способ его отображения.

Таблица стилей — это совокупность стилей, применимых к гипертекстовому документу.

Каскадирование — это порядок применения различных стилей к веб-странице. Браузер, поддерживающий таблицы стилей, будет последовательно применять их в соответствии с приоритетом (от большего) по подключению: style в теге (внутренние), <style type="text/css"> (встроенные), link> (внешние). Также есть каскадность по селектору (от большего): Inline-стиль, id, class, тег. Использование каскадных таблиц дает возможность разделить содержимое и его представление и гибко управлять отображением гипертекстовых документов путем изменения стилей.

4. Протокол WebSockets: принципы работы и применения. Пример.

WebSocket — протокол связи поверх TCP-соединения, предназначенный для обмена сообщениями между браузером и веб-сервером в режиме реального времени. Изначально синхронный НТТР протокол, построенный по модели «запрос — ответ», становится **полностью асинхронным и симметричным**. Теперь уже нет клиента и сервера с фиксированными ролями, а есть два равноправных участника обмена данными. Каждый работает сам по себе, и когда надо отправляет данные другому. Одна сторона отправит данные и продолжит работу дальше, ничего ждать не надо. Вторая сторона ответит, когда захочет — может не сразу, а может и вообще не ответит.

Подключение:

Браузер подключается по протоколу ТСР на 80 порт сервера и дает немного необычный GET-запрос:

GET/ demo HTTP/1.1 Upgrade: WebSocket Connection: Upgrade

Host: site.com

Origin: http://site.com

Если сервер поддерживает ВебСокеты, то он отвечает таким образом:

HTTP/1.1 101 Web Socket Protocol Handshake

Upgrade: WebSocket
Connection: Upgrade

WebSocket-Origin: http://site.com
WebSocket-Location: ws://site.com/demo

Если браузер это устраивает, то он просто оставляет ТСР-соединение открытым.

Как только одна сторона хочет передать другой какую-то информацию, она отправляет дата-фрейм следующего вида: 0x00, <строка в кодировке Utf-8>, 0xFF. И все — никаких заголовков, метаданных! Можно отправлять XML или JSON, бинарные данные, картинки.

Скорость и эффективность:

Высокую скорость и эффективность передачи обеспечивает малый размер передаваемых данных. Так же соединение уже готово — не надо тратить время и трафик на его установление.

Время жизни канала:

Веб-сокеты не имеют ограничений на время жизни в неактивном состоянии. Соединение может висеть в неактивном виде и не требовать ресурсов.

Количество:

Открываете столько, сколько вам нужно. А сколько использовать — одно (и через него все мультиплексировать) или же наоборот — на каждый блок свое соединение — решать вам. Исходите из удобства разработки, нагрузки на сервер и клиент.

5. JavaScript. Основные стандарты. Типы данных. Программные структуры. Принцип применения. Пример.

JavaScript — это язык программирования, который даёт возможность реализовывать сложное **поведение веб-страницы.**

Основные стандарты: EcmaScript (ECMA -262), ES-7/8/9 (распространённые), TypeScript, Стандарты внутри Java;

ECMAScript — это встраиваемый расширяемый не имеющий средств ввода-вывода язык программирования, используемый в качестве основы для построения других скриптовых языков

Поддерживается основных 7 типов данных:

- 1. числовой (Number),
- 2. строковый (String),
- 3. логический (Boolean),
- 4. нулевой (Null),
- 5. неопределённый (Undefined)
- 6. function
- 7. symbol

Также имеется "составной" тип данных объектный (Object).

Программные структуры:

- 1. Функции взаимодействия с пользователем: alert, prompt, confirm
- 2. Условные операторы: if, '?'
- 3. Циклы while, do while, for
- 4. Конструкция switch
- 5. Функции

Применение:

JavaScript обычно используется как встраиваемый язык для программного доступа к объектам приложений. Наиболее широкое применение находит в браузерах как язык сценариев для придания интерактивности веб-страницам.

JavaScript используется в клиентской части веб-приложений: клиент-серверных программ, в котором клиентом является браузер, а сервером — веб-сервер, имеющих распределённую между сервером и клиентом логику. Обмен информацией в вебприложениях происходит по сети. Одним из преимуществ такого подхода является тот факт, что клиенты не зависят от конкретной операционной системы пользователя, поэтому веб-приложения являются кроссплатформенными сервисами.

6. Методология Ајах. Структура Ајах-приложения, принципы разработки и применения. Пример.

AJAX — асинхронный JavaScript and XML — методология (подход) построения динамических приложений, при которых не осуществляется полная перезагрузка html-страниц.

В основе методологии Ајах лежат следующие технологии: язык HTML, язык JavaScript, язык XML, модель DOM, протокол HTTP, протокол JSON, объект XMLHttpRequest.

HTML – гипертекстовый язык разметки. В Ајах динамически изменяется содержимое html-документа.

JavaScript — скриптовый язык, предназначенный для создания сценариев поведения браузера. В Ajax html-документ динамически изменяется на стороне клиента с помощью сценариев написанных на языке JavaScript.

DOM — объектная модель, позволяющая сценариям JavaScript получить доступ к элементам html-документа. В Ajax ответ сервера —встраивается с помощью JavaScript-сценария в загруженную ранее браузером страницу. При этом доступ к элементам html-документа осуществляется в соответствии с моделью DOM.

HTTP

XML – расширяемый язык разметки данных.

JSON (JavaScript Object Notation) - текстовый формат обмена данными, применяемый обычно в сценариях JavaScript. Формат JSON основывается на функции eval() языка JavaScript.

XMLHttpRequest — специальный API (предопределенный объект), используемый в языке JavaScript для обмена данными. Данные могут получены в виде XML-документа и виде обыкновенного текста (в частном случае могут быть представлены в формате JSON).

значение	состояние	описание	
0	Unsent	XMLHttpRequest создан, но open() не вызван	
1	Opened	Open() вызван, можно поставить заголовки с помощью	
		setRequestHeader(), можно вызывать метод send	
2	Headers_Recived	Вызван send() заголовки и статус доступны	
3	Loading	Загрузка тела ответа. Если responseType = "text" или пустой	
		строке, значит responseText будет содержать частичные	
		данные	
4	Done	Операция завершена (успешна/не удалась)	

AJAX — не самостоятельная технология, а концепция использования нескольких смежных технологий. АJAX базируется на двух основных принципах:

– использование технологии динамического обращения к <u>серверу</u> «на лету», без перезагрузки всей страницы полностью, например с использованием <u>XMLHttpRequest</u> (основной объект);

- о через динамическое создание дочерних фреймов;
- о через динамическое создание тега <script>.
- о через динамическое создание тега
- использование <u>DHTML</u> для динамического изменения содержания страницы;

ПРИМЕНЕНИЕ:

Экономия трафика: загружает определенную часть страницы или просто получает/передает данные в формате JSON или XML, и затем изменяет содержимое страницы с помощью JS.

Уменьшение нагрузки на сервер: говорится, что для загрузки страницы требуется обращение к разным файлам, время на обработку скриптов (иногда запросы к БД) и все это можно заменить загрузкой и генерацией лишь части страницы.

Ускорение реакции интерфейса: поскольку загрузка изменившейся части значительно быстрее, то пользователь видит результат своих действий быстрее и без мерцания страницы (возникающего при полной перезагрузке).

Возможности для интерактивной обработки

Мультимедиа не останавливается: Страница не перезагружается, плеер продолжает работать.

7. Web-приложение. Архитектура web-приложения. Особенности реализации web-приложения. Web-сервер и web-клиент. Пример.

Веб-приложение — клиент-серверное приложение, в котором клиент взаимодействует с веб-сервером при помощи http протокола. Одним из преимуществ такого подхода является тот факт, что клиенты не зависят от конкретной операционной системы пользователя, поэтому веб-приложения являются межплатформенными службами.

Архитектура web-приложения(везде протокол http):

- 1. Клиент-веб-сервер
- 2. Один клиент и два веб-сервера(обращение либо к одному, либо к другому)
- 3. Два клиента и один веб-сервер
- 4. Клиент обращается к веб-серверу, а веб-сервер к другому веб-серверу

Особенности реализации web-приложения:

- 1. При проведении работ, которые требуют остановку веб сервера, необходимо иметь запасной, на который можно перенаправить трафик (отказоустойчивость)
- 2. Т.к. к веб-серверу происходит множество запросов от различных пользователей, то возможности ответа веб-сервера упираются в пропускную способность канала и, чтобы не загружать этот канал слишком сильно, используются максимально короткие сеансы подключения и кэширование ответов на стороне клиента, а кэширование на стороне сервера позволяет быстрее сформировать ответ. (Быстродействие)
- 3. Использование https для устранения возможности злоумышленникам подделывать запросы/ответы и просматривать их. (**Шифрование**)

Web-сервер:

- 1. Программа, которая обрабатывает Http запросы от веб-клиента и отправляет ответ
- 2. Примером веб-сервера может служить IIS, Apache Tomcat

Web-клиент: можно рассматривать веб-браузер. Это программа, которая переносит большую часть функционала по обработке информации на сервер.

- 1. Для отображения контента используется HTML.
- 2. Веб-клиент инициирует соединение(отправляет запрос) с помощью протокола http
- 3. Использует DOM модель для представления html документа, а javascript для доступа к содержимому HTML документа
- 4. Использует CSS (Cascading Style Sheets) для добавления стилей к html документу
- 5. Web-engine веб движок, который преобразует html страницу во внутреннее представление веб-браузера в соответствии с моделью DOM. В хроме это Blink, написан на C++

8. ASP.NET: публикация ASP.NET-приложения, структура и параметры узла IIS, реальный и виртуальный каталоги, процедура настройки web-узла.

IIS (**Internet Information Server**) - набор серверов для Internet-служб компании Microsoft. Основным компонентом IIS является веб-сервер (служба www), который позволяет размещать в Интернете сайты. Поддерживает протоколы: HTTP, HTTPS, FTP **Публикация приложения** — создание скомпилированного приложения. которое можно разместить на сервере.

Развертывание приложения – перемещение опубликованного приложения в систему размещения (на сервер).

Основные составные части публикуемого приложения:

- **статические ресурсы** (файлы стилей css, скрипты JS, файлы изображения);
- **сборки приложения** (в них все компилируются). После компиляции в папке bin окажется файл NameApp.dll (ключевой файл приложения) и нужные библиотеки.
- файлы, содержащие настройки приложения Global.asax и Web.config.
- **представления**, содержащиеся в каталоге Views, включаются в пакет приложения как есть, в отличие от основной сборки приложения.

Процесс публикации заключается в переносе папок и файлов проекта web-приложения в папку сервера IIS. **Публикация** может быть выполнена несколькими способами. В простейшем случае - простым копированием папок и файлов. Для этого:

- **1.** В IIS Manager создать новый сайт (web-узел). При этом необходимо указать имя сайта, выбрать пул приложений, физический путь для размещения папок и файлов web-приложения, а также установить привязки (тип протокола, номер TCP-порта и IP-адрес).
- 2. Скопировать весь билд проекта web-приложения в папку созданного на IIS сайта.
- **3.** Проверить работоспособность сайта на компьютере с сервером IIS запустить браузер и в адресной строке указать http://localhost:port/path/.
- 4. Удалить лишние файлы (исходные коды) из папки сайта.

Web-узел IIS — это любое web-приложение развернутое на сервере IIS из параметров самое основное: имя, порт, ір, тип (http), пул и физический путь

Реальный каталог - физическое расположение файлов приложения.

Виртуальный каталог — это псевдоним либо для физического каталога на жестком диске сервера, расположенного вне области реального каталога.

Локальный виртуальный каталог физически расположен на том же ПК, что и webсервер, обеспечивающий работу web-узла. **Сетевой виртуальный каталог** физически расположен на любом сетевом компьютере, но не на компьютере с web-сервером.

Создание виртуального каталога. Происходит в настройке сайтов: добавить виртуальный каталог -> ввести псевдоним и физический путь

9. ASP.NET: http-обработчики, порядок разработки, http-обработчик для взаимодействия с клиентом по протоколу WebSockets. Пример.

HTTP-обработчики используются для генерации содержимого ответа на HTTP-запрос. Класс, реализующий интерфейс IHttpHandler:

- ProcessRequest обрабатывает запрос и формирует ответ клиенту; в качестве параметра принимает контекст запроса HttpContext
- IsReusable можно ли использовать экземпляр для повторного запроса События, возникающие при запросе:
 - MapRequestHandler происходит при выборе обработчика для ответа на запрос
 - выбор обработчика запроса
 - PostMapRequestHandler срабатывает после выбора обработчика
 - PreRequestHandlerExecute происходит перед выполненем обработчика событий
 - вызов метода ProcessRequest и генерация ответа
 - PostRequestHandlerExecute возникает после генерации ответа

Порядок разработки:

- Создать класс обработчика, который наследует интерфейс System. Web. IHttpHandler
- Определить в классе обработчика метод ProcessRequest и свойство IsReusable
- Подключить обработчик к обработке запросов (через обработчик маршрутов RouterConfig или через web.config).
 - Класс RouterConfig: routes.Add(new Route("handler"/{*path}, new CustomRouteHandler()));
 - web.config: <handlers> <add name="Handler1" path="/handlers/handler1"
 verb="GET,POST,PUT" type="Lab1.Handlers.Lab1a.Task123" /></handler>

Атрибуты обработчика в web.config:

- path: запрос URL, который будет обрабатываться обработчиком
- verb: тип запроса, GET. Мы также можем поставить любой тип запроса (*)
- type: полный тип класса обработчика

Http-обработчик для взаимодействия с клиентом по протоколу WebSocket.

С помощью свойства IsWebSocketRequest этого объекта можно определить является ли пришедший запрос, запросом на соединение по протоколу WebSocket. Если это так, устанавливается соединение и управление передается методу WebSocketRequest.

- var socket = context.WebSocket
- Для отправки/получения: socket.ReceiveAsync/socket.SendAsync

В обработчике:

- 1. Рукопожатие (Receive -> Send)
- 2. while (socket.State == WebSocketState.Open)
- 3. Взаимодействие внутри цикла (например, отправка уведомлений...)

10. ASP.NET: ASMX-сервисы, WSDL, SOAP, прокси, порядок разработки, принципы применения. Пример.

Web-сервис – это приложение, предоставляющее открытый интерфейс, пригодный для использования другими приложениями в Web

ASMX - веб-сервис на базе Dot.Net, предназначенный для передачи и получения сообщений, используя SOAP только через HTTP. ASMX простой, но во многих отношениях ограничен по сравнению с WCF. ASMX только на IIS (WCF где угодно например, консольное приложение, WinForms), ASMX только Http (WCF еще TCP, MSMQ, NamedPipes), у WCF расширенные настройки безопасности, у ASMX ограниченные, ASMX веб сервисы используют для сериализации класс XmlSerializer, в то время как WCF использует DataContractSerializer.

WSDL (англ. Web Services Description Language) — язык описания веб-сервисов и доступа к ним, основанный на языке XML. Разделен на части:

- **-определение типов данных (types)** определение вида отправляемых и получаемых сервисом XML-сообщений;
- -элементы данных (message) сообщения, используемые web-сервисом
- **-абстрактные операции (portType)** список операций, которые могут быть выполнены с сообщениями;
- -связывание сервисов (binding) способ, которым сообщение будет доставлено

SOAP протокол обмена структурированными сообщениями на базе XML. Не зависит от протокола прикладного уровня (Http, Smtp,...)

Порядок разработки:

Сервер

- 1. Веб Сервис (приложение типа веб-служба ASP.Net)
- 2. [WebMehtod] public string AddTs(Ts ts) {}
- 3. [WebService(Namespace = "http://tempuri.org/")]
 [WebServiceBinding(ConformsTo = WsiProfiles.BasicProfile1_1)]
 [System.ComponentModel.ToolBoxItem(false)]
 public class ASMX_Service:WebService()

Клиент

- 1. создать приложение любого типа, например WinForms
- 2. добавить в приложение ссылку на службу с помощью ПКМ->Добавить ссылку на службу
- 3. создать объект клиента и через клиента вызывать методы
- 4. если использовался параметр EnableSession = true в вебметоде, то на клиенте должен быть установлен параметр allowCookies="true" в теге

binding>

Прокси

Для взаимодействия клиента с сервером может создаваться прокси-класс, который является обёрткой над HttpClient, и позволяет общаться с ASMX-сервером как с локальным сервисом. ПКМ->Добавить ссылку на службу или WSDL.exe

11. ASP.NET: MVC-приложение, структура MVC(R)-приложения, назначение основных компонентов приложения, маршрутизация. Пример.

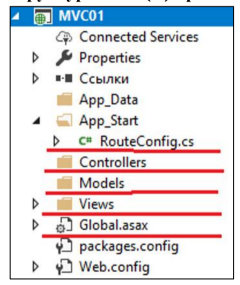
MVC(R): (Model-View-Controller(-Router)) — паттерн проектирования, в котором приложение состоит из трех(четырех) взаимодействующих компонентов: модель, представление, контроллер, маршрутизатор. В правильно разработанном MVC-приложений компоненты относительно независимы.

Каждый компонент имеет свою зону ответственности:

- 1. модель данные и бизнес-логика;
- 2. представление динамическое формирование разметки для отправки клиенту;
- 3. **контроллер** обработка запроса, формирование экземпляра модели, вызов Razor Engine.
- 4. маршрутизатор компонент по разбору запроса

Схема грубо говоря такая: Браузер делает запрос (http), маршрутизатор направляет его контроллеру (у него есть таблица и паттерыны что куда направлять исходя из строки запроса), котроллер сначала работает с моделью (а модель с источником данных) и после генерирует представление (разметку файл .cshtml) и возвращает браузеру в качестве ответа

Структура MVC(R) приложения:



12. ASP.NET: MVC(R)-приложение, маршрутизатор, принципы устройства и работы. Пример.

Маршрутизация — это процесс перенаправления HTTP-запроса на контроллер, а функциональность этой обработки реализована в System. Web. Routing.

В ASP.NET MVC 5 все определения маршрутов находятся в файле RouteConfig.cs, который располагается в проекте в папке App Start.

```
public class RouteConfig
{
    public static void RegisterRoutes(RouteCollection routes)
    {
        routes.IgnoreRoute("{resource}.axd/{*pathInfo}");

        routes.MapRoute(
            name: "Default",
            url: "{controller}/{action}/{id}",
            defaults: new { controller = "Home", action = "Index", id = UrlParameter.Optional }
        );
    }
}
```

Первая строка **routes.IgnoreRoute("{resource}.axd/{*pathInfo}");** отключает обработку запросов для некоторых файлов, например с расширением *.axd (WebResource.axd).

Далее идет собственно определение маршрута по умолчанию.

Метод **routes. MapRoute** выполняет сопоставление маршрута запросу. В перегруженных версиях данного метода мы можем задать дополнительные параметры сопоставления. Разберем параметры метода.

- name задает имя маршрута Default.
- url задает шаблон строки запроса или шаблон Url, с которым будет сопоставляться данный маршрут (может стоять все что угодно, хоть regex). При получении запроса механизм маршрутизации парсит строку URL и помещает значения маршрута в словарь в объект RouteValueDictionary, доступный через контекст приложения RequestContext. В качестве ключей в нем применяются имена параметров URL, а соответствующие сегменты URL выступают в качестве значений. Например, у нас есть следующий URL запроса: http://localhost/Home/Index/5, то в этом случае образуются следующие пары ключей и значений в словаре RouteValueDictionary: controller home, action index, id 5
- **defaults** определяет значения по умолчанию для маршрута. (если вдруг в строке запрос указаны не все параметры, а сам запрос, к примеру, идет по адресу http://localhost/, то система маршрутизации вызовет метод Index контроллера Home). Последний параметр объявлен как необязательный id = UrlParameter. Optional, поэтому, если он не указан в строке запроса, он не будет учитываться и передаваться в словарь параметров RouteValueDictionary.

Установкой маршрутов занимается статический метод RegisterRoutes. Вызов которого осуществляется в файле Global.asax в методе Application_Start. RouteConfig.RegisterRoute(RouteTable.Routes)

13. ASP.NET: MVC-приложение, маршрутизация с помощью атрибутов, констрейны маршрутизации, принципы работы. Пример.

Маршрутизация — это процесс перенаправления HTTP-запроса на контроллер, а функциональность этой обработки реализована в System. Web. Routing.

Фреймворк MVC позволяет использовать в приложении маршрутизацию на основе атрибутов. Такой тип маршрутизации еще называется **Attribute-Based Routing**. Атрибуты предоставляют более гибкий способ определения маршрутов. Маршруты, определенные с помощью атрибутов, имеют приоритет по сравнению с маршрутами, определенными в классе Startup.

Маршрутизация с помощью атрибутов по умолчанию отключена. Включается она посредством вызова метода **MapMvcAttributeRoutes**(), который вызывается на объекте **RouteCollection**, передаваемом в качестве аргумента статическому методу **RegisterRoutes**() в классе **RouterConfig**

```
public class RouteConfig
{
    public static void RegisterRoutes(RouteCollection routes)
    {
        routes.MapMvcAttributeRoutes();
}
```

Вызов метода **MapMvcAttributeRoutes**() заставляет систему маршрутизации проинспектировать классы контроллеров в приложении в поисках атрибутов, конфигурирующих маршруты.

Атрибуты маршрутизации:

- атрибут маршрута: **Route** может быть применен несколько раз к 1 методу. Значок "~" указывает на то, что префикс, указанный для контроллера, будет проигнорирован.
- атрибут префикса: RoutePrefix
- атрибуты запроса: HttpGet, HttpPost и т.д. или же AcceptVerbs("Post", "Get")

Для определения маршрута, необходимо использовать атрибут [Route] в методе контроллера (акция/событие) или самом контроллере:

[Route("Home/{id:int}/{name}")] (3απροc http://localhost:xxxx/Home/4/string),

[Route("Home/Index")](заπрос http://localhost:xxxx/Home/Index)

В качестве параметра атрибут **Route** принимает шаблон URL, с которым будет сопоставляться запрошенный адрес. В неё могут входить такие параметры, как хардкодные строки, ограничения, а также названия контроллера и экшена (Route["[controller]/[action]"]).

Route может быть применен к одной акции несколько раз. Это приведет к возможности вызова данной акции для запросов на несколько разных URL.

Route может быть применён как к акциям контроллера, так и к контроллеру. Применение атрибута к контроллеру позволяет автоматически добавить к маршруту каждой акции определенный обязательный префикс.

При необходимости в параметре атрибута **Route** можно указывать определенные ограничения на входную строку (URL запроса). Пример:

[Route("Home/{id:int}/{name}")]

В этом случае на параметр **id** наложено ограничение **int**. Это значит, что он должен являться целым числом. На параметр **name** не наложено никаких ограничений, значит будет принято любое значение.

Список возможных ограничений:

- **alpha**: соответствует только алфавитным символам латинского алфавита. Например, {id:alpha}
- decimal, double, float, int, date Time, bool
- **length, maxlength, minlength.** Например, {id:length(5)} или {id:length(5, 15)}
- **max, min.** Например, {id:max(99)}.
- **range**: указывает на диапазон, в пределах которого должно находиться значение сегмента. Например, {id:range(5, 20)}
- **regex**: соответствует регулярному выражению. Например, $\{id:regex(^\d{3}-\d{3}-\d{4}\})\}$

С помощью атрибута **RoutePrefix** можно определить общий префикс, который будет применяться ко всем маршрутам, заданным в контроллере. Однако при использовании именно этого атрибута указанный префикс можно игнорировать (Значок "~" в атрибуте route в событии)

Атрибуты методов, такие как, например, [HttpGet], [HttpPost] и т.д. необходимы для того, чтобы указать, что акция будет обрабатывать запрос не только с подходящим маршрутом, но и подходящим методом. При необходимости указать несколько допустимых методов запроса нужно использовать атрибут **AcceptVerbs.** Пример: [AcceptVerbs("Get, Post")]

14. ASP.NET: MVC-приложение, котроллер, жизненный цикл контроллера, взаимодействие с моделью и представлениями. Пример.

MVC(R): (**Model-View-Controller(-Router**)) — паттерн проектирования, в котором приложение состоит из трех(четырех) взаимодействующих компонентов: модель, представление, контроллер, маршрутизатор. В правильно разработанном MVC-приложений компоненты относительно независимы.

Каждый компонент имеет свою зону ответственности:

- 1. модель данные и бизнес-логика;
- 2. представление динамическое формирование разметки для отправки клиенту;
- **3.** контроллер класс, обеспечивающий связь между пользователем и системой, представлением и хранилищем данных. Он получает вводимые пользователем данные и обрабатывает их. И в зависимости от результатов обработки отправляет пользователю определенный вывод, например, в виде представления.
 - 4. маршрутизатор компонент по разбору запроса

Жизненный цикл Контроллера

Если вы используете фабрику контроллеров по умолчанию, для каждого запроса будет создаваться новый экземпляр, и так и должно быть. Контроллеры не должны использоваться разными запросами. Однако вы могли бы написать собственную фабрику, которая управляет временем жизни контроллеров.

Взаимодействие с моделью и представлением

Контроллер обрабатывает введенные данные пользователем и при необходимости записывает полученные данные в модель, следовательно, при необходимости контроллер может подтягивать необходимые данные для вычислений из модели. После выполненных методов, их результаты передаются в представление, которые представлены страницами Razor Engine.

Пример контроллера

```
public class HomeController : Controller
{
    BookContext db = new BookContext();
    public ActionResult Index()
    {
        IEnumerable<Book> books = db.Books;
        ViewBag.Books = books;
        return View();
    }
    [HttpGet]
    public ActionResult Buy(int id)
    {
        ViewBag.BookId = id;
        return View();
    }
}
```

15. ASP.NET: MVC-приложение, представление, Razor Engine, жизненный цикл представления. Пример.

View - файл с расширением .cshtml - формирует вывод на страницу клиента, при этом используется разметка Razor.

Жизненный цикл

При **первом обращении** срабатывает Razor Engine, он генерирует объект **C# из файла .cshtml**. При **последующих обращениях** к странице будет использоваться этот объект. На основе объекта генерируется html страница без **C#** кода.

Способы передачи данных из контроллера:

- 1. HttpContext
- 2. ViewData словарь ключ/объект
- **3. ViewBag** похож на ViewData, но вместо словаря используется тип dynamic. коллекция, хранит данные в рамках одного запроса. Эта коллекция создается в рамках одного запроса для взаимодействия контроллера и представления.
- **4. TempData** аналогично ViewData, но данные сохраняются на несколько запросов в рамках одного сеанса
- **5.** С использованием модели тут мы используем нотацию @model вверху страницы, это говорит нам о том, что подключаем модельку

```
public IActionResult Index()
{ return View(phones); // или View("viewname", phones) }
```

Тип модели представления задается директивой @model в соответствующей .cshtml страниц

@model IEnumerable<Phone>

Синтаксис Razor

Стандартное представление очень похоже на обычную веб-страницу с html. Однако оно также имеет вставки кода на C#, которые предваряются знаком @.

Движок представлений

При вызове метода View контроллер не производит рендеринг представления и не генерирует разметку html. Контроллер только готовит данные и выбирает, какое представление надо возвратить в качестве объекта ViewResult. Затем уже объект ViewResult обращается к движку представления для рендеринга представления в выходной результат.

Ранее поддерживался также движок WebForms. Razor - это не какой-то новый язык, это лишь способ рендеринга представлений, который имеет определенный синтаксис для перехода от разметки html к коду C#.

```
@model IEnumerable<BookStore.Models.Book>
<div> 
@foreach (BookStore.Models.Book b in Model)
{ @b.Name  }
</div>
```

16. ASP.NET: MVC-приложение, модель, жизненный цикл модели, репозиторий. Пример.

MVC: (Model-View-Controller) — паттерн проектирования, в котором приложение состоит из трех взаимодействующих компонентов. В правильно разработанном MVC-приложений компоненты относительно независимы.

Каждый компонент имеет свою зону ответственности:

- 1. модель данные и бизнес-логика;
- 2. представление динамическое формирование разметки для отправки клиенту;
- **3. контроллер** класс, обеспечивающий связь между пользователем и системой, представлением и хранилищем данных.
- 4. маршрутизатор компонент по разбору запроса

Модель - одна из главных составляющих компонент в шаблоне проектирования MVC. Она работает с данными и бизнес-логикой. Объект модели должен создаваться внутри контроллера. Жизненный цикл модели определяется также, как и контроллера - создается объект на каждый Request.

Если же говорить о модели с точки зрения данных, то существует 3 типа моделей:

- Модель для представления (строго-типизированные представления);
- Модель для параметров в Action в контроллере;
- Модель для работы с БД;

Репозиторий - паттерн для взаимодействия приложения с базой данных. Его основная идея - абстрагироваться от жестких привязок к подключению к бд и сделать его более гибким и масштабируемым. Настройка:

- Задается строка подключения в файле web.config
- Создается класс контекста базы данных (в нем происходит конфигурация подключения с БД, настройка сущностей и тд);
- Создаем интерфейс с реализацией методов для работы с БД;
- Создаем класс, реализующий этот интерфейс;
- Вызываем в контроллере объект репозитория и работаем с БД;

17. ASP.NET: MVC-приложение, внедрение зависимостей. Пример.

Dependency Injection – внедрение зависимости, программный механизм, позволяющий в автоматическом режиме создавать программный объект, с заданными жизненным циклом (задаются события инстансирования и разрушения объекта), способом применения (в качестве параметра метода или конструктора, свойства или поля объекта) и областью действия.

Свойства:

- позволяет создавать слабосвязанные компоненты.
- повторное применение кода, упрощает внесение изменений, упрощает тестирование.
- чаще всего внедряется contextDB или репозиторий модели данных.

Inversion of Control (инверсия управления) — принцип программирования, позволяющий снизить зависимость между компонентами программ; DI — один из способов реализации IoC.

IoC-контейнеры: Ninject, AutoFac, Unity (не тот юнити, другой),.... Программная реализация DI:

- Для подключения Ninject в приложение ASP.NET нужно установить все пакеты Ninject.
- Далее необходимо создать интерфейс и класс, который будет его реализовать
- Далее нужно создать класс NIConfig. Этот класс реализует интерфейс NinjectModule и реализует метод Load в котором идет регистрация зависимости класса от интерфейса (binding интерфейса в конкретный класс) Bing<InterfaceName>. To<ClassName>. ScopeName
- В нужном контроллере создаем объект типа интерфейса Ikernel kernel = new StandartKernel(new DI.NIConfig()) и потом создаем объект интерфейса DI.InterfaceName = kernel.Get<DI.InterfaceName>
- Глобальная регистрации зависимостей, в Global.asax необходимо инициализировать сопоставление зависимостей происходило при запуске приложения. В этом файле нужно прописать: var kernel = new StandartKernel(new DI.NIConfig()); DependencyResolver.SetResolver(new NinjectDependencyResolver(kernel)). Для подключения конфиграции Ninject

– DI/Ninject: scope (область действия)

Область	Метод связывания	Объяснение
Временный	.InTransientScope()	Объект класса будет создаваться по каждому требованию (метод по умолчанию).
Одиночка	.InSingletonScope()	Объект класса будет создан один раз и будет использоваться повторно.
Поток	.InThreadScope()	Один объект на поток.
Запрос	.InRequestScope()	Один объект будет на каждый web-запрос

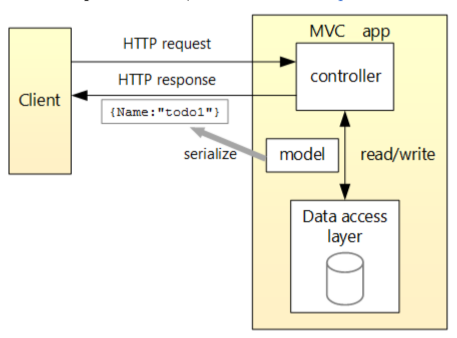
18. ASP.NET: MVC Web API, структура Web API-приложения; назначение основных компонентов приложения, маршрутизация. Пример.

Средство Web API основано на добавлении в приложение ASP.NET MVC Framework контроллера специального вида. **Web API контроллер** – эта разновидность контроллеров, которая называется контроллером API, обладает двумя характеристиками:

- Методы действий возвращают объекты моделей, а не объекты типа ActionResult.
- Методы действий выбираются на основе HTTP-метода, используемого в запросе. Объекты моделей, возвращаемые методом действия контроллера API, кодируются в формате JSON и отправляются клиенту. Контроллеры API поэтому они не поддерживают представления, компоновки или любые другие средства, применяемые для генерации HTML-разметки.

Инфраструктура **ASP.NET MVC Framework** выполняет шаги, требуемые для доставки HTML-содержимого пользователю (включая аутентификацию, авторизацию, выбор и визуализацию представления). После того, как HTML-содержимое доставлено в браузер, запросы Ajax, генерируемые содержащимся внутри кодом JavaScript, будут обрабатываться контроллером Web API.

Структура WebAPI приложения (Ссылка на достоверный источник)



- 1. Слой доступа к данным управляет чтением и записью информации на носитель (БД, бинарный файл, XML и т. д.) **Назначение** чтение и запись данных.
- 2. API контроллер отвечает на запросы клиента. Он сериализует модель в JSON формат и отправляет ее клиенту. **Назначение** обработка запроса пользователя и отправка ему ответа.
- 3. Клиент в свою очередь отправляет HTTP запрос, который будет обработан контроллером.

Конфигурация маршрутов WebApi контроллеров производится App_Start/WebApiConfig.cs

```
☑ 1 usage ② llya Yushkevich

public static void Register(HttpConfiguration config)
{

    config.MapHttpAttributeRoutes();

    config.Routes.MapHttpRoute(
        name: "DefaultApi",
        routeTemplate: "api/{controller}/{id}",
        defaults: new { id = UrlParameter.Optional }
    );
}
```

В

WebApiConfig необходимо зарегистрировать в Global.asax.cs

Пример WebAPI контроллера

Также возможна маршрутизация с помощью атрибутов

```
public class ProductsController : ApiController
{
    [HttpGet]
    public Product FindProduct(id) {}
}
```

```
public class ProductsController : ApiController
{
    [AcceptVerbs("GET", "HEAD")]
    public Product FindProduct(id) { }

    // WebDAV method
    [AcceptVerbs("MKCOL")]
    public void MakeCollection() { }
}
```

19. WCF-сервисы: WSDL, хост, прокси, модели взаимодействия клиента и сервера, порядок разработки, принципы применения. Пример.

WCF (Windows Communication Foundation) - технология для построения SOA (подход к проектированию распределенных приложений, при котором приложение строится из автономных сервисов, работающих совместно, обменивающихся нескольких сообщениями через границы сетевых машин или процессов с помощью четко определенных интерфейсов). Использование сервиса не зависит от платформы, на которой реализован сервис; использование сервиса не зависит от технологии его полностью разработки. Логика сервиса и его реализация отделена коммуникационной составляющей; способ взаимодействия с сервисом определяется конфигурационным файлом.

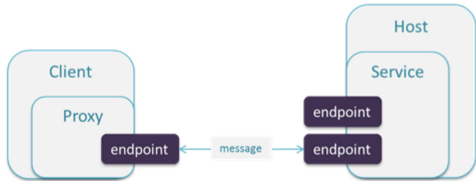
инфраструктура состоит из двух главных уровней:

- 1. сервисный уровень (Service Layer)- собственно сервис или клиент;
- 2. канальный уровень (Channel Layer), который определяет способ передачи (TCP, HTTP, Named Pipes и пр.).

Каждый из уровней может содержать несколько подуровней; в каждый подуровень может **вклиниться** код программиста.

WCF-служба, представляет собой класс; этот класс не может существовать самостоятельно, а должен находиться под управлением некоторого процесса Windows, называемого *хостовым* процессом. В качестве хоста может выступать консольное или графическое NET-приложение (автохостинг), Windows-служба (Windows Service), IIS, WAS.

WCF Архитектура



Service: dll-библиотека.

Host: программный модуль, содержащий в себе Service.

Endpoint: конечная точка – сетевой ресурс, которому можно посылать message.

Message: сообщения для обмена данными между конечными точками

Proxy: КЛАСС, ЭМУЛИРУЮЩИЙ РАБОТУ СЕРВИСА НА МАШИНЕ. промежуточная dll-библиотека, эмулирующая работу с Service, как с локальным объектом.

WCF Endpoint состоит из: Address: сетевой адрес сервиса (Where). Binding: способ взаимодействия клиента с сервисом (How). Contract: описание интерфейса сервиса (что может сервис) (What).

Контракт WCF – интерфейс описывающий необходимый функционал, который требуется реализовать в рамках endpoint

Типы контрактов WCF:

- Data Contract описывает формат ваших данных и определяет, как данные должны быть сериализованы/десериализованы.
- Сервисный контракт он описывает операции, выставленные службой. Он также может описывать шаблон обмена сообшениями.
- Message Contract он дает вам контроль над SOAP-сообщением. Если вы используете только контракт с данными, все данные будут находиться в теле сообщения SOAP, но, если вам нужен элемент управления/доступ к заголовку сообщения SOAP, вы можете использовать MessageContract.
- Fault Contract это специальный контракт, позволяющий клиенту знать, что что-то не так со стороны обслуживания. WCF обрабатывает исключение и передает сообщение об ошибке клиенту, используя SOAP Fault Contract.

WSDL-файл описывает веб-сервис. Он описывает местоположение сервиса и его методы, используя следующие элементы:

Элемент	Описание	
<types></types>	Определяет типы данных (XML Schema), используемые веб-сервисом	
<message></message>	Определяет элементы данных для каждой операции	
<porttype></porttype>	Описывает операции, которые могут быть выполнены и соответствующие сообщения	
 dinding>	Указывает протокол и тип данных для каждого типа портов	

Отличия WSDL 2.0 от языка версии 1.1 (может спросить)

В язык WSDL добавлена дополнительная семантика, что явилось одной из причин, почему атрибут targetNamespace элемента definitions стал обязательным.

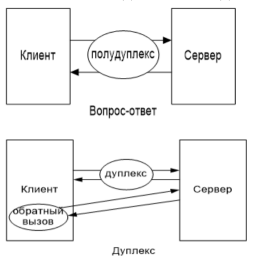
Удалены конструкции сообщений. Теперь они задаются в элементе types при помощи системы типов XML-схемы.

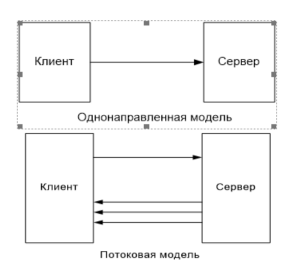
Отсутствует поддержка перегрузки операторов.

Элемент portType переименован как interface. Поддержка наследования элемента interface достигается благодаря использованию атрибута extends в элементе interface. Элемент port переименован в endpoint.

Спецификация WSDL – это три документа: 1) базовый язык; 2) шаблоны сообщений; 3) связывание.

WCF: модели взаимодействия





Отличия ASMX от WCF

ASMX простой, но во многих отношениях ограничен по сравнению с WCF. ASMX только на IIS (WCF где угодно например, консольное приложение, WinForms), ASMX только Http (WCF еще TCP, MSMQ, NamedPipes), у WCF расширенные настройки у ASMX ограниченные, ASMX безопасности, веб сервисы используют XmlSerializer, сериализации класс TO время как WCF использует DataContractSerializer.

Порядок разработки:

- создаём веб-сервис (приложение типа библиотека классов)
- создаём интерфейс, атрибут [ServiceContract] показывает, что интерфейс определяет контракт службы в приложении WCF, [OperationContract] указывает, что метод определяет операцию, которая является частью контракта службы WCF

```
[ServiceContract]
1 reference
public interface ICatalog
{
    [OperationContract]
    1 reference
    List<User> GetContacts();
```

- создаем класс, который наследуется от интерфейса и прописываем методы сервиса в файле app.config указываем имя сервиса, его конечные точки, адрес
- создаём хост (в данном случае консольное приложение)

```
O references
static void Main(string[] args)
{
    ServiceHost host = new ServiceHost(typeof(WcfService.Catalog));
    host.Open();
    Console.Write("Success");
    Console.ReadLine();
}
```

- в файле App.config указываем имя сервиса, конечные точки и адрес хоста

создаём клиент и используем прокси класс PhoneBookClient

```
public partial class Form1 : Form
{
    PhoneBookService.PhoneBookClient client = new PhoneBookService.PhoneBookClient("BasicHttpBinding_IPhoneBook");
    PhoneBookService.TS elementTS = new PhoneBookService.TS();
    DataTable table = new DataTable();
```

подключаем сервис к клиенту (появятся Connected Services и подключённый сервис в них)

В файле app.config указываем биндинг и конечные точки для клиента

20. ASP.NET CORE: программная платформа, принципы работы, архитектура. Пример.

ASP.NET Core: программная платформа, разработанная Microsoft и предназначается для разработки web-приложений. Является развитием технологии **OWIN** (The Open Web Interface for.NET) - обеспечивает интерфейсы между приложением и http-сервером, между http-сервером и Host, между http-сервером и middleware.

Структура: Приложение – Промежуточное ПО (Middleware) – Сервер – Хост (приложение процесс операционной системы управляющее жизненным циклом owinserver.)

Основные отличия Framework от Core

- Новый легковесный и модульный конвейер НТТР-запросов
- Возможность развертывать приложение как на IIS, так и в рамках своего собственного процесса
- Распространение пакетов платформы через NuGet
- Встроенная поддержка для внедрения зависимостей
- Расширяемость
- Кроссплатформенность (за счет clr для каждой платформы, которая вызывает свои системно-специфичные комманды)
- Развитие как open source, открытость к изменениям

Структура проекта ASP.NET Core



Connected Services: подключенные сервисы из Azure

Dependencies: все добавленные в проект пакеты и библиотеки/зависимости

Properties: узел, который содержит некоторые настройки проекта.

appsettings.json: файл конфигурации проекта в формате json

Program.cs: главный файл приложения, с которого и начинается его выполнение. **Startup.cs:** файл, который определяет класс Startup и который содержит логику обработки входящих запросов. Класс **Startup** должен быть открытым и содержать

следующие методы: **ConfigureServices** (необязательный, регистрирует сервисы используемые приложением) и **Configure** (обязательный, как приложение обрабатывает запрос), конструктор **Startup** (необязательный, начальная конфигурация приложения).

21. ASP.NET CORE: работа со статическими файлами, добавление заголовков, стартовые страницы, файлы для скачивания, вывод в журнал. Пример.

Статические файлы, такие как HTML, CSS, изображения и JavaScript, являются ресурсами, которые приложения ASP.NET Core предоставляют клиентам напрямую по умолчанию.

wwwroot — папка для статического контента (html, css, js,...), статический контент не отображается по умолчанию. Для отображения статического контента, необходимо подключить дополнительные nuget-пакеты; при создании Core-проекта автоматически подключен мегапакет Microsoft.AspNetCore.All в котором все есть. В Startup.cs app.UseStaticFiles(). С помощью специального метода расширения app.UseDefaultFiles() можно настроить отправку статических веб-страниц по умолчанию (**стартовые страницы**) без обращения к ним по полному. Будет искаться что-то на подобии index.html в wwwroot.

Если же файл не будет найден, то продолжается обычная обработка запроса с помощью следующих компонентов middleware. То есть фактически это будет аналогично, как будто мы обращаемся к файлу: http://localhost/index.html Если же мы хотим использовать файл, название которого отличается от стандартных, то нам надо в этом случае применить объект DefaultFilesOptions:

```
public class Startup
{
    public void Configure(IApplicationBuilder app)
    {
        DefaultFilesOptions options = new DefaultFilesOptions();
        options.DefaultFileNames.Clear(); // удаляем имена файлов по умолчанию
        options.DefaultFileNames.Add("hello.html"); // добавляем новое имя файла
        app.UseDefaultFiles(options); // установка параметров

        app.UseStaticFiles();

        app.Run(async (context) =>
        {
            await context.Response.WriteAsync("Hello World");
        });
    }
}
```

Mетод UseDirectoryBrowser позволяет пользователям просматривать содержимое каталогов на сайте.

Перегрузка метода UseStaticFiles() позволяет сопоставить пути с определенными каталогами:

Mетод UseFileServer() объединяет функциональность сразу всех трех вышеописанных методов UseStaticFiles, UseDefaultFiles и UseDirectoryBrowser.

Добавление заголовков:

```
app.UseStaticFiles(new StaticFileOptions
{
    OnPrepareResponse = ctx =>
    {
        ctx.Context.Response.Headers.Append("X-Smw60", "2018-01-25");
    }
});
app.UseStaticFiles(); //wwwroot
```

Файлы для скачивания будет отображаться в виде списка:

```
using System. Threading. Tasks;
                                                                                                    Обозреватель решений — поиск (Сt
using Microsoft.AspNetCore.Builder;
using Microsoft.AspNetCore.Hosting;
                                                                                                     Решение "CoreWebApplication1
                                                                                                       CoreWebApplication1
using Microsoft.Extensions.DependencyInjection;
                                                                                                          Connected Services
using Microsoft.Extensions.FileProviders;
                                                                                                          Properties
using System.IO;
                                                                                                          ⊕ wwwroot
namespace CoreWebApplication1
                                                                                                               CSS
                                                                                                          ⊿ 🦲 do
    public class Startup
                                                                                                                1.docx
                                                                                                                2.docx
        public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
                                                                                                                3.docx
                                                                                                               image
            //services.AddDirectoryBrowser();
                                                                                                             is is
                                                                                                             default.html
                                                                                                             staticpage.html
       public void Configure(IApplicationBuilder app, IHostingEnvironment env)
                                                                                                          Зависимости
                                                                                                          C" Program.cs
            DefaultFilesOptions options = new DefaultFilesOptions();
                                                                                                            Program
            options.DefaultFileNames.Clear();
                                                                                                          C# Startup.cs
            options.DefaultFileNames.Add("staticpage.html");
                                                                                                          D 🥞 Startup
            app.UseDefaultFiles(options);
            app.UseStaticFiles();
            app.UseDirectoryBrowser(new DirectoryBrowserOptions
                FileProvider = new PhysicalFileProvider(
                   Path.Combine(Directory.GetCurrentDirectory(), "wwwroot", "docs")),
                RequestPath = "/docs"
        }
    }
```

Вывод в журнал:

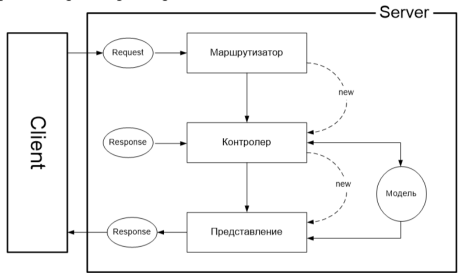
```
public void Configure(IApplicationBuilder app, IHostingEnvironment env, ILoggerFactory logger)
{
    app.UseStaticFiles();
    logger.AddConsole();
```

Включаем поддержку логгирования при помощи метода AddConsole(), а затем производим логгирование в самом контроллере.

```
public class HomeController : Controller
{
    private readonly ILogger logger;
    public HomeController(ILogger<HomeController> logger)
    {
        this.logger = logger;
    }
    public IActionResult Index()
    {
        return View();
    }
    public IActionResult One()
    {
        logger.LogInformation("Information:One ");
        return View();
    }
    public IActionResult Two()
    {
        return View();
    }
}
```

22. ASP.NET CORE: MVC, настройка MVC и маршрутизатора, применение атрибута Route для маршрутизации. Пример.

MVC (**Model-View-Controller-Router**) — архитектурный паттерн; включает четыре компонента: модель — данные; представление — отображение модели; контролер — обработка запросов, координация взаимодействия модели и представления. Маршрутизатор — выбор контроллера и действия.



НАСТРОЙКА MVC и МАРШРУТИЗАТОРА:

в ConfigureServices добавить поддержку MVC с помощью метода AddMvc()

В Configure определить маршрутизацию по умолчанию, указав имя контроллера, имя АКЦИИ и необязательный параметр id.

применение атрибута Route для маршрутизации

```
public class Startup
{
    public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
    {
        services.AddMvc();
    }
    public void Configure(IApplicationBuilder app, IHostingEnvironment env)
    {
        app.UseMvc();
    }
}
```

```
public class HomeController : Controller
{
    [Route("")] //no умолчанию
    [Route("Default")]
    public IActionResult Default()
{
        return Content("Application3:Home/Default");
    }
    [Route("Home")]
    [Route("Home")]
    [Route("H/I")]
    public IActionResult Index()
{
        return Content("Application3:Home/Index");
    }
}
[Route("0ne")]
[Route("1")]
public IActionResult One()
{
        return Content("Application3:One");
    }
[Route("Two")]
[Route("2")]
public IActionResult Two()
{
        return Content("Application3:Two");
    }
}
```

```
[Route("{x:int}/{t:maxlength(3)}")]
public IActionResult Parm(int x, string t)
{
    return Content(String.Format("x = {0}, t = {1}", x, t));
}
```

```
public class ExerciseController : Controller
{

    [Route("square/{k:int}")]
    public IActionResult Square(int k)
    {
        ViewBag.Result = k * k;
        return View();
    }

    [Route("{n:minlength(1):maxlength(10)}/{y:int:min(1):max(150)}")]
    public IActionResult YearsOld(string n, int y)
    {
        return Content($"Your name is {n}, you're {y} years old");
    }
}
```

23. ASP.NET CORE: MVC-котроллер, действия (action) контроллера, контекст контроллера, поддержка сессии, результат работы действия, внедрение зависимостей. Пример.

MVC-контроллер: контроллер получает ввод пользователя, обрабатывает его и посылает обратно результат обработки, например, в виде представления.

По соглашениям об именовании названия контроллеров должны оканчиваться на суффикс "Controller". Чтобы обратиться контроллеру из веб-браузера, надо в адресной строке набрать *адрес_сайта/Имя_контроллера/Метод_контроллера*Действия(Акция) контроллера: представляют такие методы, которые обрабатывают запросы по определенному URL. Так как запросы бывают разных типов, например, GET и POST (атрибуты [HttpGet], [HttpPost], [HttpDelete] или [HttpPut]). Метод контроллера обязательно должен быть public, но контроллер может включать и обычные методы, которые не являются методами действий. Методы действий могут принимать как простые типы данных(string, int), так и сложные(класс).

Контекст контроллера: Нам доступны следующие объекты контекста **ControllerContext,** он содержит свойства:

- 1. **HttpContext**: содержит информацию о контексте запроса
- 2. ActionDescriptor: возвращает дескриптор действия объект ActionDescriptor, который описывает вызываемое действие контроллера
- 3. **ModelState**: возвращает словарь ModelStateDictionary, который используется для валидации данных, отправленных пользователем
- 4. **RouteData**: возвращает данные маршрута Объект **HttpContext** инкапсулирует всю информацию о запросе. В частности, он определяет следующие свойства:
- 1. **Request**: содержит собственно информацию о текущем запросе.(содержит body, cookies, form, headers, path, query)
- 2. **Response**: управляет ответом (содержит body, cookies, contentType, headers, statusCode)
- 3. User: представляет текущего пользователя, который обращается к приложению
- 4. **Session**: объект для работы с сессиями

Сессия - несколько последовательных запросов, с общим идентификатором сессии, передается в куки.

```
public class Startup
{
    public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
    {
        services.AddMvc();
        services.AddSession();
    }
    public void Configure(IApplicationBuilder app, IHostingEnvironment env)
    {
        app.UseStaticFiles();
        app.UseSession();
        app.UseNvc(
```

Объект **Session** определяет ряд свойств и методов, которые мы можем использовать:

- 1. **Keys**: свойство, представляющее список строк, который хранит все доступные ключи
- 2. Clear(): очищает сессию
- 3. **Get**(string key): получает по ключу key значение, которое представляет массив байтов
- 4. **GetInt32**(string key): получает по ключу key значение, которое представляет целочисленное значение
- 5. GetString(string key): получает по ключу key значение, которое представляет строку
- 6. **Set**(string key, byte[] value): устанавливает по ключу key значение, которое представляет массив байтов
- 7. **SetInt32**(string key, int value): устанавливает по ключу key значение, которое представляет целочисленное значение value
- 8. **SetString**(string key, string value): устанавливает по ключу key значение, которое представляет строку value
- 9. Remove(string key): удаляет значение по ключу

Для разграничения сессий для них устанавливается идентификатор. Каждая сессия имеет свой идентификатор, который сохраняется в куках. По умолчанию эти куки имеют название ".AspNet.Session". И также по умолчанию куки имеют настройку CookieHttpOnly=true, поэтому они не доступны для клиентских скриптов из браузера. Но мы можем переопределить ряд настроек сессии с помощью свойств объекта SessionOptions:

- 1. Cookie.Name: имя куки
- 2. Cookie.Domain: домен, для которого устанавливаются куки
- 3. Cookie. HttpOnly: доступны ли куки только при передаче через HTTP-запрос
- 4. Cookie.Path: путь, который используется куками
- 5. Cookie. Expiration: время действия куки в виде объекта System. Time Span
- 6. **Cookie.IsEssential:** при значении true указывает, что куки критичны и необходимы для работы этого приложения
- 7. **IdleTimeout:** время действия сессии в виде объекта System. TimeSpan при неактивности пользователя. При каждом новом запросе таймаут сбрасывается. Этот параметр не зависит от Cookie. Expiration.

Сессии настраиваются в классе -> ConfigureServices(там же session options), а также в Configure (app.UseSession)startup

Результат работы действия(акции) – это тот объект, который возвращается методом после обработки запроса. Результатом действия может быть все, что угодно: страница, файл, строка, экземпляр класса, void и т.п.

IActionResult: содержит один метод ExecuteResultAsync, который принимает контекст (если надо будет создать свой класс)

Данный интерфейс реализован в таких классах:

- 1. ContentResult: пишет указанный контент напрямую в ответ в виде строки
- 2. EmptyResult: отправляет пустой ответ в виде статусного кода 200
- 3. NoContentResult: также отправляет пустой ответ, только в виде статусного кода 204
- 4. **FileResult**: является базовым классом для всех объектов, которые пишут набор байтов в выходной поток. Предназначен для отправки файлов
- 5. FileStreamResult: бинарный поток в выходной ответ
- 6. JsonResult: возвращает в качестве ответа объект или набор объектов в JSON
- 7. **ViewResult:** производит рендеринг представления и отправляет результаты рендеринга в виде html-страницы клиенту

Внедрение зависимостей: как и любой класс, контроллер может получать сервисы приложения через механизм dependency injection. В контроллере это можно сделать следующими способами:

- 1. Через конструктор
- 2. Через параметр метода, к которому применяется атрибут FromServices
- 3. Через свойство HttpContext.RequestServices в методах

Через конструктор

- 1. Приложение получает запрос к методу контроллера
- 2. Фреймворк MVC обращается к провайдеру сервисов для создания объекта контроллера
- 3. Провайдер сервисов смотрит на конструктор класса(контроллера) и видит, что там имеется зависимость от интерфейса
- 4. Провайдер сервисов среди зарегистрированных зависимостей ищет класс, который представляет реализацию интерфейса
- 5. Если нужная зависимость найдена, то провайдер сервисов создает объект класса, который реализует интерфейс
- 6. Затем провайдер сервисов создает объект контроллера, передавая в его конструктор ранее созданную реализацию
- 7. В конце провайдер сервисов возвращает созданный объект контроллера инфраструктуре MVC, которая использует контроллер для обработки запроса В классе Startup необходимо прописать services. Add Transient < interface Name > (); Потом:

```
public class CDIController : Controller
{
    private CDI cdi;
    public CDIController(CDI cdi)
    {
        this.cdi = cdi;
    }
    public IActionResult Index()
    {
        return Content("Index: "+ cdi.Get());
    }
}
```

24. ASP.NET CORE: события OnAction, атрибуты HttpGet, HttpPost, ...,

AcceptVerb, принцип передачи параметров в метод действия.

Фильтры

Для создания фильтров необходимо унаследовать класс FilterAttribute и реализовать один из интерфейсов фильтра (IActionFilter, IAuthenticationFilter, IResultFilter, IAuthorizationFilter, IExceptionFilter)

IActionFilter

Методы интерфейса IActionFilter:

- **OnActionExecuting()** выполняется при вызове метода контроллера до его непосредственного выполнения;
- OnActionExecuted() выполняется после выполнения метода контроллера;
- OnActionExecutionAsync() представляет асинхронную версию метода OnActionExecuting().

Атрибуты методов контроллера

Для указания типа запроса HTTP нам надо применить к методу один из атрибутов: [HttpGet], [HttpPost], [HttpPut], [HttpDelete] и [HttpHead]. Если атрибут явным образом не указан, то метод может обрабатывать все типы запросов: GET, POST, PUT, DELETE и др.

[AcceptVerbs]

Представляет атрибут, определяющий, на какие HTTP-команды будет отвечать метод действия. Т.е. в параметрах атрибута можно указать необходимые методы.

```
[HttpGet("2/{x?}")]

public string Two(int? x)...

[AcceptVerbs("GET")] //любой метод

public string Three(int? x)

{

string m = this.HttpContext.Request.Method;

return $"Attr/Two:{m} x = {x}";
}
```

Принцип передачи параметров в метод действия

Параметры могут представлять примитивные типы(int, string) или же более сложные классы. Передавать значения параметров можно различными способами.

При отправке GET-запроса значения передаются через строку запроса. Например, http://localhost:1111/Home/Sum?a=2&b=4.

```
public string Sum(int a, int b) { return $"Sum {a} и {b}"; } http://localhost:1111/Home/Sum/
```

```
public string Sum(int a = 2, int b = 4) { return $"Sum {a} \mu {b}"; }
```

Система привязки MVC сопоставляет параметры запроса и параметры метода по имени, при этом также должно быть соответствие по типу передаваемых данных.

Передача сложных объектов

Класс Input определяет 3 свойства. Теперь в контроллере метод А6 принимает параметр Input. Здесь параметры строки запроса должны соответствовать по имени свойствам объекта. Регистр названий при этом не учитывается.

```
ublic IActionResult A3(string id)...
[ActionName("4")]
public IActionResult A4(float id)...
                                                                                                      [*] localhost:25989/parm/6 ×
[ActionName("5")]
public IActionResult A5(int id, string s)...
                                                                                                        → C ① localhost:25989/parm/6
                                                                                                                                                         ☆ :
public class Input
                                                                                                    Параметры: int id = 0, float f = 0, string s =
    public int    id {get; set;}
public float    f. {get; set;}
public string    s. {get; set;}
                                                                                                       localhost:25989/parm/6/ ×
                                                                                                        → C i localhost:25989/parm/6/33?s=xx
                                                                                                                                                          쇼
[ActionName("6")]
public IActionResult A6(Input inp)
                                                                                                     Параметры: int id = 33, float f = 0, string s = xx
    return Content($"Параметры: int id = {inp.id}, float f = {inp.f}, string s = {inp.s}");
                                                                                                       localhost:25989/parm/6? ×
                                                                                                      ← → C (i) localhost:25989/parm/6?id=22&s=jj
                                                                                                     Параметры: int id = 22, float f = 0, string s = jj
```

Передача массивов

http://localhost:1111/Home/Sum?nums=1&nums=2&nums=3
public string Sum(int[] nums){return \${nums.Sum()};}

Передача данных в запросе POST

Как правило, POST-запросы отправляются через формы, но принципы передачи данных такие же как и у GET-запросов.

Для начала в представлении определяем форму, которая устанавливает метод отправки - post, адрес отправки - Home/Area и два поля для ввода чисел. Чтобы система могла связать параметры метода и данные формы, необходимо, чтобы атрибуты пате у полей формы соответствовали названиям параметров. Правила привязки те же.

25. ASP.NET CORE: Фильтры: Action Filter, Result Filter, Authorization Filter, Resource Filter, Exception Filter, пользовательские фильтры действий. препроцессор запроса.

Фильтры позволяют вносить в приложение некоторую логику, которая должна отрабатывать до вызова действий контроллера. Например, пользователь вызывает определённое действие некоторого контроллера, и нам нужно проверить, авторизовался-ли данный пользователь, и после этого уже выполнять определённые действия. Для этого и нужны фильтры.

Фильтры реализованы как атрибуты, благодаря чему позволяют уменьшить объём кода в контроллере. Фильтры могут применяться как ко всему классу, так и к отдельным его методам, свойствам и полям.

Типы фильтров (фильтр каждого типа выполняется на определенном этапе конвейера фильтров):

- Фильтры аутентификации IAuthenticationFilter (реализуемый интерфейс). Стандартная реализация отсутствует. Данный фильтр определяет аутентифицирован-ли клиент. Он запускается до выполнения любого другого фильтра или метода действий. Интерфейс представляет два метода: OnAuthentication() и OnAuthenticationChallenge().
- **Фильтр авторизации** IAuthorizationFilter. Стандартная реализация AuthorizeAttribute. Данный фильтр определяет, имеет-ли пользователь доступ к данному ресурсу. Запускается после фильтра, аутентификации, но до любого другого фильтра или метода действия. Интерфейс представляет метод: OnAuthorization().
- Фильтры ресурсов выполняются после фильтров авторизации. Его метод OnResourceExecuting() выполняется до всех остальных фильтров и до привязки
- Фильтр действий IActionFilter. Стандартная реализация ActionFilterAttribute. Фильтр, применяемый к действия. Может запускаться как до, так и после выполнения метода действий. Интерфейс представляет два метода: OnActionExecuting() и OnActionExecuted().
- **Фильтр исключений** IExceptionFilter. Стандартная реализация HandleErrorAttribute. Атрибут для обработки исключений, выбрасываемых методом действий и результатом действий.Интерфейс представляет метод: OnException().
- **Фильтр результата** действий IResultFilter. Стандартная реализация ActionFilterAttribute. Фильтр, применяемый к результатам действий. Может запускаться как до, так и после выполнения результата действий. Интерфейс представляет два метода: OnResultExecuting() и OnResultExecuted().

Вместе все эти типы фильтров образуют конвейер фильтров (filter pipeline), который встроен в процесс обработки запроса в MVC и который начинает выполняется после того, как инфраструктура MVC выбрала метод контроллера для обработки запроса. На рисунке ниже представлен пользовательский фильтр действий.

```
[AAFilter]
[AFFilter]
[AEFilter]
Oreferences
public ActionResult AE()
{
    throw new Exception("Exception in AE Action");
    return Content($"AE worked right\n");
}

2 references
public class AAFilter : FilterAttribute, IActionFilter
{
    Oreferences
    public void OnActionExecuting(ActionExecutingContext filterContext)
    {
        filterContext.HttpContext.Response.Write("AA:Вызов перед вызовом метода действия\n");
    }

O references
public void OnActionExecuted(ActionExecutedContext filterContext)
    {
        filterContext.HttpContext.Response.Write("AA:Вызов после работы метода действия\n");
    }
}
```

Применение:

Используются посредством задания тегов. Могут иметь различную область действий: на метод, на класс контроллера, на класс страницы Razor Page, глобальную область действий на все методы всех контроллеров.

```
public class HomeController : Controller
{
     [SimpleResourceFilter]
     public IActionResult Index()
     {
        return View();
     }
}
```

Для определения фильтра как глобального нам надо изменить в методе ConfigureServices() класса Startup подключение соответствующих сервисов MVC

```
services.AddMvc(options =>
{
    options.Filters.Add(typeof(SimpleResourceFilter));
```

Для выхода из конвейера необходимо установить свойства Result переданного контекста.

```
public void OnResourceExecuting(ResourceExecutingContext context)
{
    context.Result = new ContentResult { Content = "Ресурс не найден" };
}
```

26. ASP.NET CORE: MVC-представление, обнаружение представления, жизненный цикл представления, методы рендеринга представления в web-страницу (методы View контроллера), способы передачи данных из контроллера в представление, строготипизированные представления, директива @model. Пример.

MVC-представление - это файл с расширением cshtml, содержащий HTML, CSS, JavaScript и Razor-конструкции. В простейшем случае cshtml-файл может содержать только html-разметку. В шаблоне MVC представление отвечает за отображение данных приложения и взаимодействие с пользователем.

Как правило, файлы представлений объединяются в папки с именами, соответствующими отдельным контроллерам приложения. Эти папки находятся в папке Views в корне приложения.

Когда действие возвращает представление, происходит процесс, который называется **обнаружением представления.** Он служит для определения используемого файла представления на основе имени представления.

Метод View (return View();) по умолчанию возвращает представление с тем же именем, что и у метода действия, из которого он был вызван. Например, имя метода About ActionResult контроллера используется для поиска файла представления с именем About.cshtml. Сначала среда выполнения ищет представление в папке Views/[имя_контроллера]. Если подходящее представление в ней не найдено, поиск производится в папке Shared.

Не имеет значения, возвращается ли объект ViewResult неявно с помощью метода return View(); или имя представления явно передается в метод View с помощью return View("<ViewName>");. В обоих случаях обнаружение подходящего файла представления происходит в следующем порядке:

- 1. Views/ [ControllerName]/ [ViewName]. cshtml
- 2. Views/Shared/[ViewName].cshtml

Вместо имени файла можно предоставить путь к файлу представления. При использовании абсолютного пути, начинающегося с корня приложения (может начинаться с символов "/" или "~/"), необходимо указывать расширение CSHTML:

```
return View("Views/Home/About.cshtml");
```

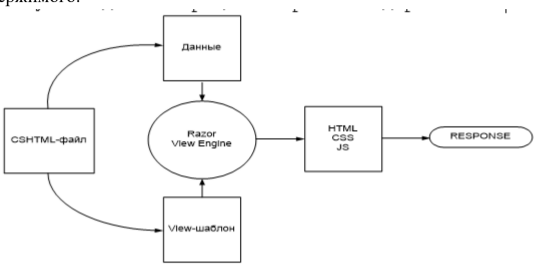
Для указания представлений в разных каталогах можно также использовать относительный путь без расширения CSHTML . Внутри HomeController можно вернуть представление Index из папки Manage с помощью следующего относительного пути:

```
return View("../Manage/Index");
```

Частичные представления и компоненты представлений используют похожие (но не одинаковые) механизмы обнаружения return PartialView().

Настроить соглашение по умолчанию, определяющее способ поиска представлений в приложении, можно с помощью пользовательской реализации IViewLocationExpander. Жизненный цикл представления.

Cshtml-файл компилируется в сборку, которая используется для генерации Responseсодержимого.



Методы рендеринга представления в web-страницу.

За работу с представлениями отвечает объект ViewResult. Он производит рендеринг представления в веб-страницу и возвращает ее в виде ответа клиенту.

Чтобы возвратить объект ViewResult используется метод View (return View();)

Вызов метода View возвращает объект ViewResult. Затем уже ViewResult производит рендеринг определенного представления в ответ. По умолчанию контроллер производит поиск представления в проекте по следующим путям:

- 1. Views/ [ControllerName]/ [ViewName]. cshtml
- 2. Views/Shared/[ViewName].cshtml

Метод View() имеет четыре перегруженных версии:

- View(): для генерации ответа используется представление, которое по имени совпадает с вызывающим методом
- View(string viewName): в метод передается имя представления, что позволяет переопределить используемое по умолчанию представление
- View(object model): передает в представление данные в виде объекта model
- View(string viewName, object model): переопределяет имя представления и передает в него данные в виде объекта model

Способы передачи данных из контроллера в представление:

1. Строго типизированные данные передаются с помощью viewmodel

Модель представления является во многих случаях более предпочтительным способом для передачи данных в представление. Для передачи данных в представление используется одна из версий метода View:

```
public IActionResult Index()
{
    List<string> countries = new List<string> { "Бразилия", "Аргентина", "Уругвай", "Чили" };
    return View(countries);
}
```

В метод View передается список, поэтому моделью представления Index.cshtml будет тип IEnumerable<string>. И теперь в представлении мы можем написать так:

```
@model List<string>
@{
    ViewBag.Title = "Index";
}
<h3>B списке @Model.Count элемента</h3>
```

Установка модели указывает, что объект Model теперь будет представлять объект List<string> или список. И мы сможем использовать Model в качестве списка.

2. Слаботипизированные данные передаются с помощью ViewData и ViewBag ViewData представляет словарь из пар ключ-значение:

```
public IActionResult Index()
{
    ViewData["Message"] = "Hello ASP.NET Core";
    return View();
}
```

Здесь динамически определяется во ViewData объект с ключом "Message" и значением "Hello ASP.NET Core". При этом в качестве значения может выступать любой объект. И после этому мы можем его использовать в представлении:

```
@{
    ViewData["Title"] = "Index";
}
<h2>@ViewData["Title"].</h2>
<h3>@ViewData["Message"]</h3>
```

Причем не обязательно устанавливать все объекты во ViewData в контроллере. Так, в данном случае объект с ключом "Title" устанавливается непосредственно в представлении.

ViewBag во многом подобен ViewData. Он позволяет определить различные свойства и присвоить им любое значение. И не важно, что изначально объект ViewBag не содержит **никакого свойства, оно определяется** *динамически*. При этом свойства ViewBag могут содержать не только простые объекты типа string или int, но и сложные данные:

```
public IActionResult Index()
{
    ViewBag.Countries = new List<string> { "Бразилия", "Аргентина", "Уругвай", "Чили" };
    return View();
}

<h3>B списке @ViewBag.Countries.Count элемента:
```

Правда, чтобы выполнять различные операции, может потребоваться приведение типов, как в данном случае. Директива @model определяет модель представления, то есть позволяет связать представление с передаваемой моделью данных.

27. ASP.NET CORE: MVC-представление, директивы @using, @function, @inherits, #inject. Пример. (если что всё с microsoft documentation)

директива — это инструкции для указания необязательных настроек, таких как регистрация пользовательского элемента управления и языка страниц.

В С# оператор *using* позволяет обеспечить использование какого-то объекта. В Razor для создания вспомогательных функций HTML, или библиотек .net в razor разметку, содержащих дополнительное содержимое, используется тот же механизм. В следующем коде вспомогательные функции HTML используют оператор @using для создания тега <form>:

```
@using (Html.BeginForm()) { <div><input type="email" id="Email" value=""><button>Register</button> </div> }
```

Директива @functions позволяет добавлять элементы С# (поля, свойства и методы) в создаваемый класс:

```
@functions { public string GetHello() { return "Hello"; } }
<div>From method: @GetHello()</div>
```

@inherits — позволяет создать собственный базовый класс для представления; базовый класс должен быть производным от RazorPage или RazorPage<ModelType>.:

```
using Microsoft.AspNetCore.Mvc.Razor;
public abstract class InhClass<TModel> : RazorPage<TModel>
{ public string Text{ get; } = "Example of inherits"; }
```

CSHTML

```
@inherits CustomRazorPage<TModel>
<div>Custom text: @CustomText</div>
```

@inject - директива для внедрения зависимости в представление

```
public class VuiwInject{
                                     public void ConfigureServices(IserviceCollection
private string txt="empty";
                                     services){
public ViewInject()
                                     services.addMvc();
{Console.WriteLine("constructor");}
                                     services.AddSingleton
                                     <Namespace.Inject.ViewInject>()
public string Set(string s)
                                     }
{Console.WriteLine(this.txt=s);
                                     CSHTML
 retrun this.txt; }
                                     @inject Namespace.Injects.ViewInject VI
                                     @ { Layout=null; }
public string Get(string s)
                                     <body>
{Console.WriteLine(this.txt);
                                     VI get = @VI.Get() @{VI.Set("ok");}
 retrun this.txt; }
                                      VI get = @VI.Get() 
                                     </body>
```

28. ASP.NET CORE: MVC-представление, директивы @addTagHelper, @removeTagHelper. Пример.

Тад-хелперы представляют собой функциональность (классы), предназначенную для генерации HTML-разметки. Тад-хелперы используются в представлениях и выглядят как обычные html-элементы или атрибуты, однако при работе приложения они обрабатываются движком Razor на стороне сервера и в конечном счете преобразуются в стандартные html-элементы.

```
Tag Helpers: директивы Razor
       Директивы Razor для Tag Helpers:
       • @addTagHelper – подключить из сборки по шаблону имени
       • @removeTagHelper - выключить
        🌇 tagHelperPrefix — задать префикс для всех Tag Helpers
   @helper BookList(IEnumerable<BookStore.Models.Book> books)
3
4
          @foreach (BookStore.Models.Book b in books)
              \@b.Name
8
       Данный хелпер мы можем определить в любом месте представления. И также в любом месте
представления мы можем его использовать, передавая в него объект
IEnumerable < BookStore. Models. Book >:
    <h3>Список книг</h3>
    @BookList(ViewBag.Books)
    <!-- или если используется строго типизированное представление -->
```

Проект ASP.NET MVC Core уже по умолчанию подключает функциональность tag-хелперов в представления с помощью установки в файле _ViewImports.cshtml следующей директивы:

@addTagHelper - позволяет подключить Tag-хелпер из сборки по шаблону имени

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

Первый параметр директивы указывает на tag-хелперы, которые будут доступны во всех представлениях из папки Views, а второй параметр определяет библиотеку хелперов (в которой находится вспомогательная функция тега). В данном случае директива использует синтаксис подстановок - знак звездочки ("*") означает, что все хелперы из библиотеки.

@removeTagHelper имеет те же 2 параметра, как и addTagHelper, но он удаляет Тад-хелперы, которые были ранее добавлены. Например, примененный к определенному представлению, он удаляет указанный Тад-хелпер из View.

29. ASP.NET CORE: MVC-представление, применение компоновки (Layout) представления, компоновка по умолчанию (_ViewStart), применение секций @RenderSection, @RenderBody. Пример.

В ASP.NET MVC Core **представления** — файлы с расширением cshtml, которые содержат код пользовательского интерфейса в основном на языке html, а также используют конструкции Razor — специального движка представлений, который позволяет использовать конструкции на языке C# в разметке html.

Кроме обычных представлений и мастер-страниц можно также использовать частичные представления или partial views. Особенность - их можно встраивать в другие обычные представления. Частичные представления могут использоваться так же, как и обычные, однако наиболее удобной областью их использования является рендеринг результатов АЈАХ-запроса. По своему действию частичные представления похожи на секции, только их код выносится в отдельные файлы.

Частичные представления полезны для создания различных панелей вебстраницы, например, панели меню, блока входа на сайт, каких-то других блоков, которые могут переиспользоваться много раз.

За рендеринг частичных представлений отвечает объект PartialViewResult, который возвращается методом PartialView.

Пример:

```
public class HomeController : Controller
{public ActionResult GetMessage() => return PartialView(" GetMessage");}
```

В папку Views/Home добавляется новое представление _GetMessage.cshtml, в котором будет содержаться razor разметка.

Можно также встроить частичное представление в обычное с помощью метода **Html.PartialAsync().** Он является асинхронным и возвращает объект IHtmlContent, который представляет html-содержимое и который обернут в объект Task<TResult>. В качестве параметра в метод передается имя представления. Обращения к методу GetMessage() в контроллере при этом не происходит.

```
<h2>Представление Index.cshtml</h2>
@await Html.PartialAsync(" GetMessage")
```

Также частичное представление можно встроить с помощью метода Html.RenderPartialAsync. Этот метод также принимает имя представления, только он используется не в строчных выражениях кода Razor, а в блоке кода, то есть обрамляется фигурными скобками.

```
@ {await Html.RenderPartialAsync("_GetMessage");}
```

Html.RenderPartialAsync напрямую пишет вывод в выходной поток в асинхронном режиме, поэтому может работать чуть быстрее, чем Html.PartialAsync.

В методы Html.PartialAsync и Html.RenderPartialAsync можно в качестве второго параметра указать модель, тем самым передав ее в частичное представление. В итоге получится стандартное строго типизированное представление. Пример:

```
@await Html.PartialAsync("_GetMessage", new List<string> { "Lumia 950",
"iPhone 6S", "Samsung Galaxy s 6", "LG G 4" }
```

Встроенные хелперы - хелперы, которые предоставляются фреймворком MVC и которые позволяют генерировать ту или иную разметку (код элементов форм и т.д.).

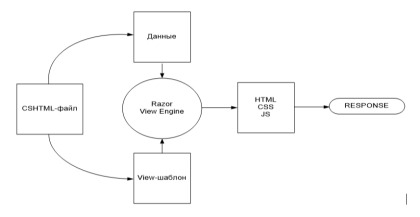
Хелпер Html.BeginForm генерирует разметку для формы с отправкой данных определенному действию в определенный контроллер. 1-й параметр - имя действия, 2-

Extension Method	Strongly Typed Method	Html Control
Html.ActionLink()	NA	<a>
Html.TextBox()	Html.TextBoxFor()	<input type="textbox"/>
Html.TextArea()	Html.TextAreaFor()	<input type="textarea"/>
Html.CheckBox()	Html.CheckBoxFor()	<input type="checkbox"/>
Html.RadioButton()	Html.RadioButtonFor()	<input type="radio"/>
Html.DropDownList()	Html.DropDownListFor()	<select> <option> </option></select>
Html.ListBox()	Html.ListBoxFor()	multi-select list box: <select></select>
Html.Hidden()	Html.HiddenFor()	<input type="hidden"/>
Html.Password()	Html.PasswordFor()	<input type="password"/>
Html.Display()	Html.DisplayFor()	HTML text: ""
Html.Label()	Html.LabelFor()	<label></label>
Html.Editor()	Html.EditorFor()	Generates Html controls based on data type of specified model property e.g. textbox for string property, numeric field for int, double or other numeric type.

31. ASP.NET CORE: MVC-представление, вспомогательные методы представления (хелперы). Пример.

Представление - файл с расширением cshtml, содержащий html, css, JavaScript и Razor-конструкции. cshtml-файл компилируется в сборку, которая используется для генерации Response-содержимого.

Razor View Engine — движок представления, компонент ASP.NET Core MVC-фреймворка, предназначенный для генерации содержимого Response на основе содержимого cshtml-файла. cshtml-файл компилируется в сборку, которая используется для генерации Response-содержимого.



Фактически html-хелперы представляют собой вспомогательные методы, цель которых - генерация html-разметки. Вспомогательные методы — методы расширения для IHtmlHelper, IHtmlHelper<TModel> (для типизированного представления) или IUriHelper.

Классы, реализующие IHtmlContent:

- HtmlString
- LocalizedHtmlString
- StringHtmlContent
- HelperResult
- TagBuilder

Вспомогательные методы сохраняют состояние соответственных связанных элементов в ModelState. Для создания html-тегов в хелпере можно использовать класс Microsoft.AspNetCore.Mvc.Rendering.TagBuilder.

В конструктор TagBuilder передается элемент, для которого создается тег. TagBuilder имеет ряд свойств и методов, которые можно использовать:

- Свойство InnerHtml позволяет установить или получить содержимое тега в виде строки. Чтобы манипулировать этим свойством, можно вызвать один из методов:
 - о Append(string text): добавление строки текста внутрь элемента
 - о AppendHtml(IHtmlContent html): добавление в элемент кода html в виде объекта IHtmlContent это может быть другой объект TagBuilder
 - о Clear(): очистка элемента
 - о SetContent(string text): установка текста элемента
 - 。 SetHtmlContent(IHtmlContent html): установка внутреннего кода html в виде объекта IHtmlContent
- Свойство Attributes позволяет управлять атрибутами элемента
- Metod MergeAttribute() позволяет добавить к элементу один атрибут
- Metoд AddCssClass() позволяет добавить к элементу класс css
- Meтод WriteTo() позволяет создать из элемента и его внутреннего содержимого строку при помощью объектов TextWriter и HtmlEncoder.

@using HtmlHelpersApp.App_Code

```
<h3>Города</h3>
@Html.CreateList(cities)
<br/>
<br/>
<h3>Страны</h3>
<!-- или можно вызвать так -->
@ListHelper.CreateList(Html, countries)
```

32. ASP.NET CORE: MVC-модель, DB-модель и View-модель. Модель Entity Framework, принцип Code для разработки DB-модели. Объект ModelState, назначение и принципы применения. Атрибуты валидации: Required, RegularExpression, пользовательский атрибут валидации. Пример.

Entity Framework - популярная ORM для взаимодействия с БД через объекты, имеется поддержка Linq EF упрощающая работу с БД. Принцип Code подразумевает использование подхода Code First. Основные действия для работы с CF:

- 1. Создание моделей с автосвойствами, описывающими сущности БД;
- 2. Создание контекста базы данных (16 вопрос)
- 3. Создание миграции через .Net CLI: dotnet ef add migrations "Название"
- 4. Применение миграций для БД: dotnet ef database update

ModelState - объект валидации на стороне сервера. Для корректной валидации модель, использующаяся в параметрах Action должна обладать атрибутами валидации на свойствах из пространства имен DataAnnotations:

```
public class Person {
    [Required (ErrorMessage = "Игорь")]
    public string Name { get; set; }
    [Required]
    public string Password { get; set; }}
```

После этого в самом Action или фильтре можно проверять наличие ошибок в модели.

ModelState.IsValid - показывает, валидная ли модель.

ModelState["Name"]. Errors - коллекция ошибок в модели

Встроенные атрибуты валидации:

[RegularExpression(@"[A-Za-z0-9._%+-]+@[A-Za-z0-9.-]+\.[A-Za-z]{2,4}", ErrorMessage = "Некорректный адрес")]

[Required] - обязательно должно быть [Range(1, 20)] - диапазон от 1 до 20

[Url/Email] - формат URL/почты

[Compare("Password")] - св-во сравнивается со свойством Passwords

Кастомные атрибуты валидации (жирным курсивом выделена обязательная реализация):

```
public class ClassicMovieAttribute : ValidationAttribute
{    public int Year { get; }
        public ClassicMovieAttribute(int year)
        { Year = year; }

public string GetErrorMessage() = $"must have year no later than {Year}.";

protected override ValidationResult IsValid(object value, ValidationContext validationContext)
        {if (releaseYear > Year) {return new ValidationResult(GetErrorMessage());}
        return ValidationResult.Success; }}

[ClassicMovie(2020)]

public int Year {get;set;}
```

