

ASP.NET Core MVC

(HTTP, HTML, REST API, Request Pipeline, Middleware, Environments)

Андрей Голяков

Hypertext Transfer Protocol - HTTP/1.1

Оригинальное и полное описание можно найти здесь: RFC2616.

Этот протокол описывает взаимодействие между двумя компьютерами (клиентом и сервером), построенное на базе сообщений, называемых запрос (Request) и ответ (Response). Каждое сообщение состоит из трех частей:

- 1. Стартовая строка
- 2. Заголовки
- 3. Тело

При этом обязательной является только стартовая строка.



Типы НТТР запросов

Стартовая строка

Формат стартовой строки запроса: METHOD URI HTTP/VERSION Пример стартовой строки запроса: GET http://ya.ru/ HTTP/1.1

- METHOD метод HTTP-запроса
- URI идентификатор ресурса (Uniform Resource Identifier единообразный идентификатор ресурса)
- VERSION версия протокола (на данный момент актуальна версия 1.1)

Заголовки

Это набор пар имя-значение, разделенных двоеточием. В заголовках передается различная служебная информация: кодировка сообщения, название и версия браузера, адрес, с которого пришел клиент (Referrer) и так далее.

Тело сообщения

Это, собственно, передаваемые данные. В ответе передаваемыми данными, как правило, является htmlстраница, которую запросил браузер, а в запросе, например, в теле сообщения передается содержимое файлов, загружаемых на сервер.



HTTP

метод

заголовки

тело запроса

GET

User-Agent: Mozilla... POST

Content Length:

Hello World



Запрос

Ответ

код статуса

заголовки

тело

200 OK

Content Length: 964

<html>...</html>

201 Created

Content Type: text

Hello World



Fiddler

Host: ya.ru

GET http://ya.ru/ HTTP/1.1

Инструмент для просмотра деталей локальных HTTP запросов www.telerik.com/download/fiddler

```
Connection: keep-alive
Upgrade-Insecure-Requests: 1
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)...
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;g=0.9,image/webp,image/apng,*/*...
Accept-Encoding: gzip, deflate
Accept-Language: en,ru;q=0.9
HTTP/1.1 302 Found
Date: Tue, 30 Apr 2019 15:42:00 GMT
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
Location: https://ya.ru/
Expires: Tue, 30 Apr 2019 15:42:01 GMT
Last-Modified: Tue, 30 Apr 2019 15:42:01 GMT
Set-Cookie: yandexuid=4992688631556638920; Expires=Fri,27-Apr-2029 15:42:00 GMT;
            Domain=.ya.ru; Path=/
Content-Length: 0
```

HTTP-Методы

HTTP-метод запроса указывает серверу на то, какое действие мы хотим произвести с ресурсом.

Для разграничения действий с ресурсами на уровне HTTP-методов и были придуманы следующие варианты:

- GET запрашивает представление ресурса. Запросы с использованием этого метода могут только извлекать данные.
- POST используется для отправки сущностей к определённому ресурсу. Часто вызывает
 изменение состояния или какие-то побочные эффекты на сервере.
- PUT заменяет (обновляет) все текущие представления ресурса данными запроса.
- DELETE удаляет указанный ресурс.
- РАТСН используется для частичного изменения ресурса.
- а также HEAD, CONNECT, COPY, OPTIONS, LINK, UNLINK, OPTIONS, PURGE, LOCK, UNLOCK, PROPFIND, TRAC, VIEW (некоторые из них хорошо описаны здесь: MDN HTTP Methods).



REST: REpresentational State Transfer

REST - это набор принципов построения веб-приложений.

Вообще REST охватывает более широкую область, нежели HTTP — его можно применять и в других сетях с другими протоколами. REST описывает принципы взаимодействия клиента и сервера, основанные на понятиях «ресурса» и «глагола» (можно понимать их как подлежащее и сказуемое).

В случае HTTP ресурс определяется своим URI, а глагол — это HTTP-метод.

GFT

PUT

Например, мы хотим оперировать со статьёй сайта, имеющую некий ID:

 Добавить статью с ID 47

- Прочитать статью с ID 47
- Изменить статью с ID 47
- Заменить статью с ID 47
- Удалить статью с ID 47

POST http://some.site/article/47

http://some.site/article/47

PATCH http://some.site/article/47

http://some.site/article/47

DELETE http://some.site/article/47



Проблемы?

Есть небольшая проблема с применением REST на практике. Проблема эта называется HTML.

Запросы PUT и DELETE можно отправлять через XMLHttpRequest, или через небраузерное обращение к серверу (скажем, через curl или даже через telnet).

Однако, нельзя сделать HTML-форму, отправляющую полноценный PUT- или DELETE-запрос.

Дело в том, спецификация HTML не позволяет создавать формы, отправляющие данные иначе, чем через GET или POST.

Проблему можно обходить добавляя скрытые поля, однако, надо понимать, что это всего-лишь имитация, которую должны поддерживать оба — как клиент, так и сервер.

Поскольку мы будем писать приложение для веба, а браузер не умеет посылать запросы методами отличными от GET и POST, нам придётся воспользоваться дополнительным инструментом.

Postman



Поскольку браузера нам будет явно недостаточно для проверки всех типов запросов, для проверки нашего API мы будем использовать Postman.

Это бесплатный инструмент, позволяющий отправлять все виды HTTP-запросов и просматривать ответы сервера.

Postman



Самостоятельная работа

Создаём новое приложение

ASP.NET Core Web Application

Empty



Когда приложению приходит HTTP-запрос, что-то должно перехватить и обработать его чтобы в итоге вернуть HTTP-ответ.

Части кода, которые обрабатывают HTTP-запросы и возвращают HTTPответы формируют Request Pipeline — конвейер запросов.

Мы можем добавлять в этот конвейер Middleware — промежуточные элементы (связующий код).

Примером таких middleware может быть система аутентификации или авторизации, система диагностики, система логирования.

И сам MVC также является точно таким же middleware, который также может быть добавлен в request pipeline.



Request

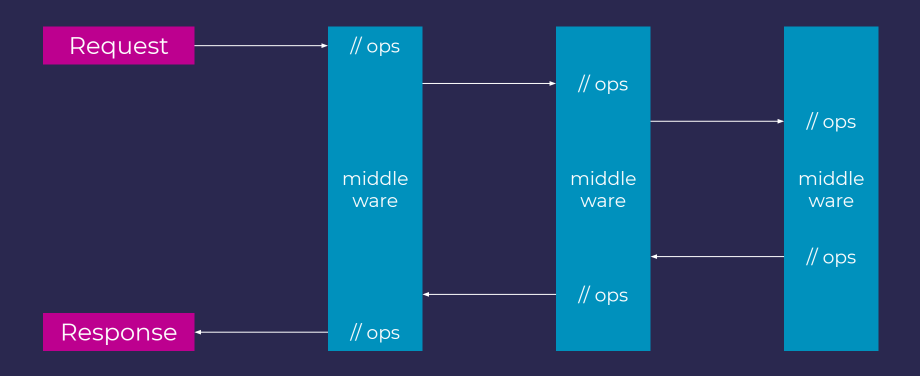
middle ware middle ware middle ware

Response

Request Pipline ASP.NET Core:

- Состоит из последовательности делегатов, выполняющихся от одного middleware к другому.
- Каждый из них имеет возможность выполнить операции перед и после следующего делегата и дополнить или изменить Response.



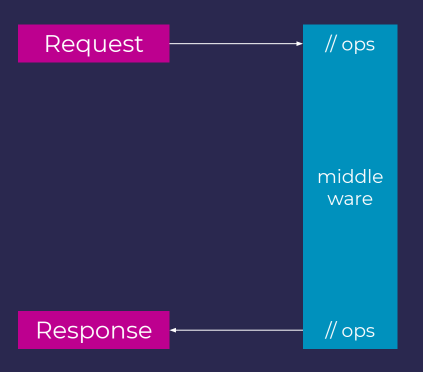


Важно понимать, что каждый компонент middleware решает, передать ли Request дальше по цепочке middleware или нет. Таким образом, порядок, в котором мы добавляем middleware имеет важное значение.

Хорошим примером здесь будет компонент middleware, отвечающий за авторизацию. Если пользователь не авторизован для доступа к запрашиваемому ресурсу, middleware сам ответит кодом ошибки доступа 403 Forbidden и не будет передавать запрос дальше по цепочке.

В данном примере авторизационный middleware должен стоять раньше по цепочке конвейера, чтобы отфильтровывать неавторизованные запросы.





// ops middle ware // ops

// ops middle ware // ops

Самостоятельная работа

Давайте посмотрим, Как мы можем добавить middleware в request pipeline.

В этом примере мы сконфигурируем ASP.NET Core Request Pipeline.

Мы добавим вывод диагностики в удобном для разработчика виде для случая, если в коде сгенерировалось исключение. И мы хотим, чтобы этот вывод происходил только в окружении разработчика (Development Environment).



Настройка Middleware в Request Pipeline

Когда я сказал: "Мы добавим…", на самом деле, я немного преувеличил, так как разработчики Visual Studio уже добавили необходимый код в пустой шаблон ASP.NET Core Web Application. Так что, давайте посмотрим, как он выглядит (файл Startup.cs метод Configure):

```
public void Configure(IApplicationBuilder app, IHostingEnvironment env)
{
    // ...
    if (env.IsDevelopment())
        {
            app.UseDeveloperExceptionPage();
        }
        // ...
```

Давайте посмотрим, как это работает:

```
public void Configure(IApplicationBuilder app, IHostingEnvironment env)
       (env.IsDevelopment())
        app.UseDeveloperExceptionPage();
    app.Run((context) =>
        throw new Exception("Example exception");
    });
    //app.Run(async (context) =>
        await context.Response.WriteAsync("Hello World!");
    //});
```

Environments (окружения или среды исполнения)

```
public void Configure(IApplicationBuilder app, IHostingEnvironment env)
{
    if (env.IsDevelopment())
    {
        app.UseDeveloperExceptionPage();
    }
    // ...
}
```

Это условие обеспечивает нам показ расширенной информации об исключении только для окружения разработчика (Development Environment).

И, думаю, это удобное место, чтобы поговорить о различных окружениях. Как видно, мы можем запускать различный код в зависимости от окружения, в котором работает наше приложение.

Environments (окружения или среды исполнения)

Давайте посмотрим на вкладку Debug свойств проекта.

В пункте Environment Variables установлена переменная окружения ASPNETCORE_ENVIRONMENT, которой выставлено значение Development.

ASP.NET Core использует эту переменную окружения для того, чтобы определить, в какой среде (или в каком окружении) он запущен. По соглашению используется 3 возможные среды выполнения:

- Development
- Staging
- Production

Переменные окружения задаются в ОС напрямую, они внешние по отношению к приложению. В ОС Windows для работы с переменными окружения используется команды <u>set</u> и <u>setx</u>:

- Посмотреть: set ASPNETCORE_ENVIRONMENT или echo %ASPNETCORE_ENVIRONMENT%
- Задать: set ASPNETCORE_ENVIRONMENT=Staging

^{*}Следует учитывать контекст, в котором вы задаёте переменные окружения.

Самостоятельная работа (Environments)

Нажмите кнопку Windows ❖, наберите cmd и нажимте Enter, чтобы открыть консоль.

В консоли перейдите в папку bin\Debug\netcoreapp2.2 относительно папки вашего проекта. Посмотрите, чему равна переменная окружения ASPNETCORE_ENVIRONMENT:

set ASPNETCORE_ENVIRONMENT

Скорее всего вы увидите Environment variable ASPNETCORE_ENVIRONMENT not defined. Установите эту переменную окружения в значение Development:

set ASPNETCORE_ENVIRONMENT=Development

Запустите ваше приложение:

dotnet имя_проекта.dll

Откройте в браузере URL http://localhost:5000, и убедитесь, что вы видите информацию об исключении.

Теперь остановите приложение [Ctrl+C], поменяйте переменную окружения на Production, снова запустите приложение, в браузере (F5) убедитесь в отсутствии информации об исключении.

Домашняя работа



Спасибо за внимание.

