#### HttpClient

прошлое, настоящее, будущее

Риваль Абдрахманов

Positive Technologies

SpbDotNet, 2019

## Содержание

- 1 HttpClient базовая информация
- 2 Неочевидные проблемы
- Интерфейс IHttpClientFactory
- 4 Дополнительные улучшения в .NET Core 2.1
- 5 HttpRequestMessage и HttpResponseMessage
- 6 Новое в .NET Core 3.0

HttpClient - базовая информация

#### HttpClient Class

 Provides a base class for sending HTTP requests and receiving HTTP responses from a resource identified by a URI;

## HttpClient Class

- Provides a base class for sending HTTP requests and receiving HTTP responses from a resource identified by a URI;
- GetAsync(...), PostAsync(...), SendAsync(...) и др.;

## HttpClient Class

- Provides a base class for sending HTTP requests and receiving HTTP responses from a resource identified by a URI;
- GetAsync(...), PostAsync(...), SendAsync(...) и др.;
- HttpClient реализует IDisposable.

• Provides a mechanism for releasing unmanaged resources;

- Provides a mechanism for releasing unmanaged resources;
- public void Dispose();

- Provides a mechanism for releasing unmanaged resources;
- public void Dispose();
- Конструкция using(...);

- Provides a mechanism for releasing unmanaged resources;
- public void Dispose();
- Конструкция using(...);
- ullet Диспозиться o диспозь

- Provides a mechanism for releasing unmanaged resources;
- public void Dispose();
- Конструкция using(...);
- $\bullet$  Диспозиться  $\to$  диспозь
- ullet Диспозиться o внимательней

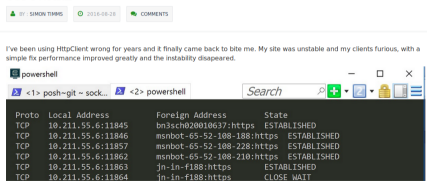
## Disposable HttpClient

```
using(var client = new HttpClient())
{
  var response = await client.GetStringAsync(...);
}
```

Неочевидные проблемы

https://aspnetmonsters.com/2016/08/2016-08-27-httpclientwrong/

## YOU'RE USING HTTPCLIENT WRONG AND IT IS DESTABILIZING YOUR SOFTWARE



```
for(int i = 0; i < 10; i++)
{
  using (var client = new HttpClient())
  {
    await client.GetStringAsync("https://google.com");
  }
}</pre>
```

#### Проверяем через netstat:

```
0 rafaelldi-Latitud:41757 lg-in-f147.1e100.:https TIME WAIT
tcp
tcp
                  0 rafaelldi-Latitud:44779 lg-in-f147.1e100.:https TIME WAIT
tcp
                  0 rafaelldi-Latitud:37367 lg-in-f147.1e100.:https TIME WAIT
                  0 rafaelldi-Latitud:32979 lg-in-f147.1e100.:https TIME WAIT
tcp
                  0 rafaelldi-Latitud:38399 lg-in-f104.1e100.:https TIME WAIT
tcp
           0
                  0 rafaelldi-Latitud:44257 lg-in-f147.1e100.:https TIME WAIT
tcp
tcp
                  0 rafaelldi-Latitud:46173 lg-in-f147.1e100.:https TIME WAIT
                  0 rafaelldi-Latitud:44449 lg-in-f147.1e100.:https TIME WAIT
tcp
                  0 rafaelldi-Latitud:35151 lg-in-f147.1e100.:https TIME WAIT
tcp
           0
                  0 rafaelldi-Latitud:46791 lg-in-f147.1e100.:https TIME WAIT
tcp
           Θ
```

- 10 сокетов в состоянии *TIME WAIT*;
- Соединение закрыто с одной стороны, но мы всё ещё ждём доходящие пакеты, чтобы правильно их обработать;
- Приводит к SocketException.

"HttpClient is intended to be instantiated once and re-used throughout the life of an application. Instantiating an HttpClient class for every request will exhaust the number of sockets available under heavy loads."

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.net.http.httpclient

```
Pешение проблемы - переиспользование клиента:

private static HttpClient Client = new HttpClient();
```

#### https://byterot.blogspot.com/2016/07/singleton-httpclient-dns.html

Wednesday, 20 July 2016

# Singleton HttpClient? Beware of this serious behaviour and how to fix it

If you are consuming a Web API in your server-side code (or .NET client-side app), you are very likely to be using an HttpClient.

HttpClient is a very nice and clean implementation that came as part of Web API and replaced its clunky predecessor WebClient (although only in its HTTP functionality, WebClient can do more than just HTTP).

HttpClient is usually meant to be used with more than just a single request. It conveniently allows for default headers to be set and applied to all requests. Also you can plug in a CookieContainer to allow for all sessions.

15 / 60

- Не учитываются изменения DNS;
- Соединение держится до закрытия сокета.

#### Решение для .NET Framework:

- Класс ServicePointManager;
- ServicePointManager.DnsRefreshTimeout время, которое будет закеширован полученный IP адрес для каждого доменного имени, по умолчанию 2 минуты;
- ServicePoint.ConnectionLeaseTimeout время, которое соединение будет удерживаться открытым, по умолчанию не ограничено;
- ServicePoint.MaxIdleTime время бездействия, после которого соединение будет закрыто, по умолчанию 100 секунд.

#### Пример:

```
ServicePointManager.DnsRefreshTimeout = 60000;
var sp = ServicePointManager.FindServicePoint(
   new Uri("https://google.com"));
sp.ConnectionLeaseTimeout = 60000;
sp.MaxIdleTime = 60000;
```

#### Лимит одновременных соединений с сервером

#### https://habr.com/ru/post/424873/



Yuriylvon October 1, 2018 at 08:36 AM

#### Подводные камни HttpClient в .NET

.NET

Продолжая серию статей о «подводных камнях» не могу обойти стороной System.Net.HttpClient, который очень часто используется на практике, но при этом имеет несколько серьезных проблем, которые могут быть сразу не видны.

Достаточно частая проблема в программировании — то, что разработчики сфокусированы только на функциональных возможностях того или иного компонента, при этом совершенно не учитывают очень важную нефункциональную составляющую, которая может влиять на производительность, масштабируемость, легкость восстановления в случае сбоев, безопасность и т.д. Например, тот же HttpClient — вроде бы и элементарный компонент, но есть несколько вопросов: сколько он создает параллельных соединений к серверу, как долго они живут, как он себя поведет, если DNS имя, к которому обращался ранее, будет переключено на другой IP адрес? Попробуем ответить на эти вопросы в статье.

#### Лимит одновременных соединений с сервером

- Лимит одновременных соединений с сервером по умолчанию равен 2;
- ServicePointManager.DefaultConnectionLimit;
- Для localhost по умолчанию равен int.MaxValue;
- Только для .NET Framework.

Интерфейс IHttpClientFactory

21 / 60

## **IHttpClientFactory**

#### **IHttpClientFactory**

An IHttpClientFactory can be registered and used to configure and create HttpClient instances in an app.

Интерфейс был добавлен в ASP.NET Core 2.1.

Для консольного приложения придётся добавить Microsoft. Extensions. Hosting и Microsoft. Extensions. Http.

#### IHttpClientFactory - базовое использование

• Регистрация через метод расширения IServiceCollection:

```
services.AddHttpClient();
```

#### IHttpClientFactory - базовое использование

• Регистрация через метод расширения IServiceCollection:

```
services.AddHttpClient();
```

• Добавление в конструктор с помощью DI:

```
public SomeService(IHttpClientFactory clientFactory)
{
   _clientFactory = clientFactory;
}
```

#### IHttpClientFactory - базовое использование

• Регистрация через метод расширения IServiceCollection:

```
services. AddHttpClient();
```

• Добавление в конструктор с помощью DI:

```
public SomeService(IHttpClientFactory clientFactory)
{
   _clientFactory = clientFactory;
}
```

• Создание клиента (без *using*):

```
var client = _clientFactory.CreateClient();
var response = await client.SendAsync(request);
```

#### Named clients

• Регистрация через метод расширения IServiceCollection:

```
services.AddHttpClient("some-site", c =>
{
   c.BaseAddress = new Uri("https://some-site.com/");
   c.DefaultRequestHeaders.Add("Accept", "application/json");
});
```

#### Named clients

• Регистрация через метод расширения IServiceCollection:

```
services.AddHttpClient("some-site", c =>
{
    c.BaseAddress = new Uri("https://some-site.com/");
    c.DefaultRequestHeaders.Add("Accept", "application/json");
});

• Добавление в конструктор с помощью DI:
    public SomeService(IHttpClientFactory clientFactory)
{
        _clientFactory = clientFactory;
```

• Регистрация через метод расширения IServiceCollection:

```
services.AddHttpClient("some-site", c =>
{
   c.BaseAddress = new Uri("https://some-site.com/");
   c.DefaultRequestHeaders.Add("Accept", "application/json");
});
```

• Добавление в конструктор с помощью DI:

```
public SomeService(IHttpClientFactory clientFactory)
{
   _clientFactory = clientFactory;
}
```

• Создание клиента:

```
var client = _clientFactory.CreateClient("some-site");
```

## Typed clients

```
Класс типизированного клиента:
public class SomeSiteClient
  private readonly HttpClient _client;
  public SomeSiteClient(HttpClient client)
    client.BaseAddress = new Uri("https://some-site.com/");
    client.DefaultRequestHeaders.Add("Accept", "application/json");
    _client = client;
  . . .
```

## Typed clients

```
Класс типизированного клиента:
public class SomeSiteClient
  . . .
  public async Task < SomeData > GetSomeData()
    var response = await _client.GetAsync("/get-some-data");
    . . .
    return result:
```

## Typed clients

• Регистрация типизированного клиента:

```
services.AddHttpClient < SomeSiteClient > ();
```

## Typed clients

• Регистрация типизированного клиента:

```
services.AddHttpClient < SomeSiteClient > ();
```

• Добавление в конструктор через DI:

```
public SomeService(SomeSiteClient someSiteClient)
{
    _someSiteClient = someSiteClient;
}
```

#### Refit

Библиотека Refit для REST API (https://github.com/reactiveui/refit)

```
public interface ISomeSiteClient
{
    [Get("/get-some-data")]
    Task<SomeData> GetSomeData();
}

public class SomeData
{
    public string Message { get; set; }
}
```

#### Refit

• Регистрация клиента:

```
services
.AddRefitClient < ISomeSiteClient > ()
.ConfigureHttpClient(c => c.BaseAddress =
    new Uri("https://some-site.com"));
```

#### Refit

• Регистрация клиента:

```
services
   .AddRefitClient < ISomeSiteClient > ()
   .ConfigureHttpClient(c => c.BaseAddress =
        new Uri("https://some-site.com"));
```

• Добавление в конструктор через DI:

```
public SomeService(ISomeSiteClient someSiteClient)
{
   _someSiteClient = someSiteClient;
}
```

## Создание HttpClient

Посмотрим глубже, как происходит создание HttpClient



## Создание HttpClient

Посмотрим на наследование:

```
public class HttpClient : HttpMessageInvoker
public class HttpMessageInvoker : IDisposable
```

## Конструкторы HttpMessageInvoker

У *HttpMessageInvoker* два конструктора:

```
public HttpMessageInvoker(HttpMessageHandler handler,
  bool disposeHandler)
  this._handler = handler;
  this._disposeHandler = disposeHandler;
  . . .
public HttpMessageInvoker(HttpMessageHandler handler)
  : this(handler, true)
```

## Конструкторы HttpClient

У *HttpClient* три конструктора:

```
public HttpClient(HttpMessageHandler handler,
  bool disposeHandler) : base(handler, disposeHandler)
  . . .
public HttpClient(HttpMessageHandler handler)
  : this(handler, true)
public HttpClient()
  : this((HttpMessageHandler) new HttpClientHandler())
```

# Конструкторы HttpClient

- 3 конструктора;
- Есть возможность передать HttpMessageHandler;
- В стандартном конструкторе disposeHandler paвен true.

## Dispose HttpClient

```
protected override void Dispose(bool disposing)
{
   if (disposing && !this._disposed)
   {
      this._disposed = true;
      this._pendingRequestsCts.Cancel();
      this._pendingRequestsCts.Dispose();
   }
   base.Dispose(disposing);
}
```

## Dispose HttpMessageInvoker

```
public void Dispose()
  this.Dispose(true);
  GC.SuppressFinalize((object) this);
protected virtual void Dispose(bool disposing)
  if (!disposing || this._disposed)
    return;
  this._disposed = true;
  if (!this._disposeHandler)
    return;
  this._handler.Dispose();
```

## Dispose HttpClient

- Отменяются все повисшие запросы  $\Rightarrow$  если переиспользовать клиент, могут отменяться чужие запросы;
- Флаг disposed выставляется в true;
- Dispose вызывается у HttpMessageHandler только в случае disposeHandler = true.

## Создание с помощью IHttpClientFactory

```
public static HttpClient CreateClient(
  this IHttpClientFactory factory)
  if (factory == null)
    throw new ArgumentNullException(nameof (factory));
  return factory
    .CreateClient(Microsoft.Extensions.Options.Options.DefaultName);
public static readonly string DefaultName = string.Empty;
```

```
public HttpClient CreateClient(string name)
  . . .
  HttpClient httpClient =
    new HttpClient(this.CreateHandler(name), false);
  . . .
  return httpClient;
public HttpMessageHandler CreateHandler(string name)
  ActiveHandlerTrackingEntry entry =
    this._activeHandlers.GetOrAdd(name, this._entryFactory).Value;
  this.StartHandlerEntryTimer(entry);
  return (HttpMessageHandler) entry. Handler;
```

## Создание с помощью HttpClientFactory

- При создании через HttpClientFactory в параметр disposeHandler передаётся false ⇒ при Dispose ничего не произойдёт;
- HttpClientFactory при создании проверяет наличие Handler с соответствующим именем и по возможности использует его;
- HttpClientFactory выставляет таймер для Handler.

Дополнительные улучшения в .NET Core 2.1

41 / 60

## DelegatingHandler

- DelegatingHandler позволяют создать цепочку обработки исходящих запросов;
- Схоже с middleware в ASP.NET Core;
- Функциональность уже была, но с IHttpClientFactory стало проще использовать.

## Создание DelegatingHandler

```
public class SomeHandler : DelegatingHandler
  protected override async Task < HttpResponseMessage > SendAsync(
    HttpRequestMessage request, CancellationToken cancellationToken)
    . . .
    var response = await base.SendAsync(request, cancellationToken);
    . . .
    return response;
```

## Регистрация DelegatingHandler

```
services.AddHttpClient("some-site")
  //first
  .AddHttpMessageHandler < OutsideHandler > ()
  //second
  .AddHttpMessageHandler < InsideHandler > ()
```

# Polly

- Polly популярная библиотека обработки ошибок;
- Содержит различные политики: Retry, Circuit Breaker, Timeout, . . .
- Необходимо установить Microsoft. Extensions. Http. Polly;
- Подходит не только для HttpClient.



## Добавление политик

Обработка всех ответов со статус кодами 5хх и 408.

```
services.AddHttpClient("some-site")
   .AddTransientHttpErrorPolicy(p => p.RetryAsync(3))
   .AddTransientHttpErrorPolicy(
    p => p.CircuitBreakerAsync(5, TimeSpan.FromSeconds(30)));
```

## Настройка внутреннего HttpMessageHandler

```
services.AddHttpClient("some-site")
   .ConfigurePrimaryHttpMessageHandler(() =>
{
    return new SocketsHttpHandler()
    {
        AutomaticDecompression = DecompressionMethods.GZip
    };
});
```

## Настройка времени жизни HttpMessageHandler

- Для каждого именованного клиента есть свой HttpMessageHandler;
- IHttpClientFactory при создании нового HttpClient будет переиспользовать HttpMessageHandler, если его время жизни не вышло;
- Время жизни по умолчанию 2 минуты.

```
services.AddHttpClient("some-site")
.SetHandlerLifetime(TimeSpan.FromMinutes(5));
```

HttpRequestMessage и HttpResponseMessage

## HttpRequestMessage

Represents a HTTP request message.

#### Содержит в себе:

- HttpMethod method;
- Uri requestUri;
- HttpRequestHeaders headers;
- Version version, значение по умолчанию Version(2,0);
- HttpContent content, который является IDisposable;

# Диспозить или нет?

Зависит от  $\mathit{HttpContent}$ . Чаще всего это  $\mathit{StringContent} \Rightarrow$  можно не диспозить.

## HttpResponseMessage

Represents a HTTP response message including the status code and data.

#### Содержит в себе:

- HttpStatusCode statusCode (есть проверка value > 0 и value < 999);</li>
- HttpResponseHeaders headers;
- string reasonPhrase
- HttpRequestMessage requestMessage
- Version version, значение по умолчанию Version(1, 1);
- HttpContent content, который является IDisposable;

# Диспозить или нет?

HttpClient в методах GetAsync и SendAsync принимает параметр HttpCompletionOption: ResponseContentRead, ResponseHeadersRead (первый вариант по умолчанию).

- Если ResponseContentRead, то данные сохраняются в MemoryStream ⇒ можно без диспоза;
- Иначе стоит диспозить.

#### Антипаттерн чтения в строку

Получаем данные, сохраняем в строку и десериализуем.

```
var response = await client.GetAsync("/get-some-data");
var str = await response.Content.ReadAsStringAsync();
var someData = JsonConvert.DeserializeObject<SomeData>(str);
return someData;
```

## Десериализуем из stream

```
var serializer = new JsonSerializer();
var response = await client.GetAsync("/get-some-data");
var stream = await response.Content.ReadAsStreamAsync();
using (var sr = new StreamReader(stream))
using (var jsonReader = new JsonTextReader(sr))
{
  var someData = serializer.Deserialize<SomeData>(jsonReader);
  return someData;
}
```

## Десериализуем из stream в .net core 3.0

```
var response = await client.GetAsync("/get-some-data");
var stream = await response.Content.ReadAsStreamAsync();
var someDate = await
    JsonSerializer.DeserializeAsync<SomeData>(stream);
return someDate;
```

Hовое в .NET Core 3.0

## Поддержка НТТР/2

Два способа:

```
1
```

```
using (var request = new HttpRequestMessage(HttpMethod.Get, "/")
    { Version = new Version(2, 0) })

var client = new HttpClient()
{
    BaseAddress = new Uri("https://localhost:5001"),
    DefaultRequestVersion = new Version(2, 0)
};
```

## Регистрация gRPC Client

Схожий шаблон с HttpClient:

#### Ссылки

- https://github.com/rafaelldi/SpbDotNet-HttpClient;
- HttpClient Class;
- IDisposable Interface;
- You're using HttpClient wrong and it is destabilizing your software;
- Singleton HttpClient? Beware of this serious behaviour and how to fix it;
- Beware of the .NET HttpClient;
- Подводные камни HttpClient в .NET;
- Make HTTP requests using IHttpClientFactory in ASP.NET Core
- Refit;
- Polly;
- Новость про НТТР/2;
- Новость про gRPC.