#### HttpClient

основные ошибки и способы их избежать

Риваль Абдрахманов

Positive Technologies

SpbDotNet, 2019

#### Содержание

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

## HttpClient - базовая информация

## HttpClient Class

 Базовый класс для отправки HTTP-запросов и получения HTTP-ответов;

#### HttpClient Class

- Базовый класс для отправки НТТР-запросов и получения НТТР-ответов;
- GetAsync(...), PostAsync(...), SendAsync(...) и др.;

#### HttpClient Class

- Базовый класс для отправки HTTP-запросов и получения HTTP-ответов;
- GetAsync(...), PostAsync(...), SendAsync(...) и др.;
- *HttpClient* реализует *IDisposable*.

• Предоставляет механизм для освобождения неуправляемых ресурсов;

- Предоставляет механизм для освобождения неуправляемых ресурсов;
- public void Dispose();

- Предоставляет механизм для освобождения неуправляемых ресурсов;
- public void Dispose();
- Конструкция using(...);

- Предоставляет механизм для освобождения неуправляемых ресурсов;
- public void Dispose();
- Конструкция using(...);
- ullet Диспозиться o диспозь

- Предоставляет механизм для освобождения неуправляемых ресурсов;
- public void Dispose();
- Конструкция using(...);
- Диспозиться → диспозь
- ullet Диспозиться o будь внимательней

## Disposable HttpClient

Мотивация:

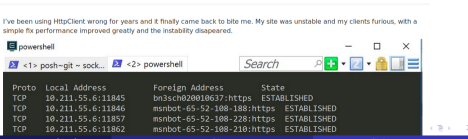
```
using(var client = new HttpClient())
{
  var response =
    await client.GetStringAsync(...);
}
```

# Неочевидные проблемы

2016-08-28

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

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



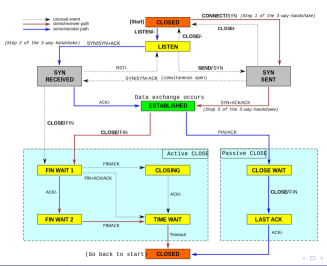
BY : SIMON TIMMS

```
for(int i = 0; i < 10; i++)
  using (var client = new HttpClient())
    await client
      .GetStringAsync("https://api.github.com");
```

#### Проверяем через netstat:

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

#### TCP Finite State Machine



• 10 сокетов в состоянии *TIME WAIT*;

- 10 сокетов в состоянии *TIME WAIT*;
- Приводит к *SocketException*;

- 10 сокетов в состоянии *TIME WAIT*;
- Приводит к SocketException;
- Актуально не только для Windows и .NET Framework.

"HttpClient предназначен для однократного создания экземпляра и повторного использования в течение всего жизненного цикла приложения."

https://docs.microsoft.com/enus/dotnet/api/system.net.http.httpclient

Решение проблемы - переиспользование клиента:

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

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

Wednesday, 20 July 2016

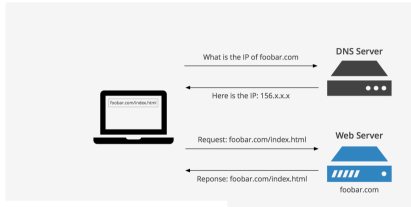
# Singleton HttpClient? Beware of this serious behaviour and how to fix it

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

#### **DNS** Server



What Is a DNS Server?

- Не учитываются изменения DNS;
- Соединение не закрывается длительное время.

Решение для .NET Framework:

Класс ServicePointManager;

Решение для .NET Framework:

- Класс ServicePointManager;
- ServicePointManager.DnsRefreshTimeout (2 мин);

#### Решение для .NET Framework:

- Класс ServicePointManager;
- ServicePointManager.DnsRefreshTimeout (2 мин);
- ServicePoint.ConnectionLeaseTimeout (не ограничено);

#### Решение для .NET Framework:

- Класс ServicePointManager;
- ServicePointManager.DnsRefreshTimeout (2 мин);
- ServicePoint.ConnectionLeaseTimeout (не ограничено);
- ServicePoint.MaxIdleTime (100 ceκ).

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

#### Quiz

```
var client = new HttpClient();
var tasks = new List<Task>();
for (var i = 0; i < 20; i++)
{
  tasks.Add(client.GetStringAsync(...));
}
await Task.WhenAll(tasks);</pre>
```

#### Quiz

Сколько одновременных соединений будет установлено?

- 1
- 20

- 2
- Зависит

#### Quiz

Сколько одновременных соединений будет установлено?

2



#### Лимит одновременных соединений

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



#### 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

#### Лимит одновременных соединений

• Лимит по умолчанию равен 2;

#### Лимит одновременных соединений

- Лимит по умолчанию равен 2;
- ServicePointManager.DefaultConnectionLimit;

#### Лимит одновременных соединений

- Лимит по умолчанию равен 2;
- ServicePointManager.DefaultConnectionLimit;
- Для localhost по умолчанию равен int.MaxValue;

#### Лимит одновременных соединений

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

• Нельзя на каждый запрос переоткрывать соединение;

- Нельзя на каждый запрос переоткрывать соединение;
- Хочется переиспользовать соединение;

- Нельзя на каждый запрос переоткрывать соединение;
- Хочется переиспользовать соединение;
- Нельзя постоянно держать соединение открытым;

- Нельзя на каждый запрос переоткрывать соединение;
- Хочется переиспользовать соединение;
- Нельзя постоянно держать соединение открытым;
- Вручную управлять сложно.

# Интерфейс IHttpClientFactory

• Позволяет создавать и конфигурировать *HttpClient*;

- Позволяет создавать и конфигурировать *HttpClient*;
- Был добавлен в ASP.NET Core 2.1;

- Позволяет создавать и конфигурировать *HttpClient*;
- Был добавлен в ASP.NET Core 2.1;
- Для консольного приложения необходимо добавить Microsoft.Extensions.Hosting и Microsoft.Extensions.Http

Регистрация через метод расширения IServiceCollection:

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

Добавление в конструктор с помощью DI:

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

#### Создание клиента:

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

#### Named clients

Регистрация через метод расширения *IServiceCollection*:

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

#### Named clients

Добавление в конструктор с помощью DI:

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

#### Named clients

#### Создание клиента:

```
var client =
   _clientFactory.CreateClient("github");
```

```
Класс типизированного клиента:
```

```
public class GitHubClient
{
    ...
}
```

```
private readonly HttpClient _client;
public GitHubClient(HttpClient client)
  client.BaseAddress = new
    Uri("https://api.github.com");
  client.DefaultRequestHeaders.Add("Accept".
    "application/json");
  client = client:
```

Регистрация типизированного клиента:

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

```
Добавление в конструктор через DI:
```

```
public GitHubService(GitHubClient gitHubClient)
{
    _gitHubClient = gitHubClient;
}
```

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

```
public interface IGitHubClient
{
    [Get("/repos/octocat/{repo}")]
    Task<Repo> GetRepo(string repo);
}
```

#### Регистрация клиента:

```
services
. AddRefitClient < IGitHubClient > ()
. ConfigureHttpClient(c => c.BaseAddress =
    new Uri("https://api.github.com"));
```

Добавление в конструктор через DI:

```
public GitHubService(IGitHubClient gitHubClient)
{
    _gitHubClient = gitHubClient;
}
```

#### Создание HttpClient

Посмотрим глубже, как происходит создание HttpClient



#### Создание HttpClient

```
public class HttpClient : HttpMessageInvoker
public class HttpMessageInvoker : IDisposable
private HttpMessageHandler _handler;
```

## Конструкторы HttpMessageInvoker

```
public HttpMessageInvoker(HttpMessageHandler
  handler, bool disposeHandler)

public HttpMessageInvoker(HttpMessageHandler
  handler): this(handler, true)
```

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

• 3 конструктора;

- 3 конструктора;
- Есть возможность передать *HttpMessageHandler*;

- 3 конструктора;
- Есть возможность передать *HttpMessageHandler*;
- В стандартном конструкторе disposeHandler равен 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);
}
```

#### Dispose HttpMessageInvoker

```
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 ⇒ могут отменяться чужие запросы;

### Dispose HttpClient

- Отменяются все повисшие запросы ⇒ могут отменяться чужие запросы;
- Не стоит шарить HttpClient;

### Dispose HttpClient

- Отменяются все повисшие запросы ⇒ могут отменяться чужие запросы;
- Не стоит шарить HttpClient;
- Флаг disposed выставляется в true;

### Dispose HttpClient

- Отменяются все повисшие запросы ⇒ могут отменяться чужие запросы;
- Не стоит шарить HttpClient;
- Флаг disposed выставляется в true;
- Dispose вызывается у HttpMessageHandler только в случае disposeHandler = true.

### [IHttpClientFactory]

```
public static HttpClient CreateClient(
  this IHttpClientFactory factory)
{
  return factory
    .CreateClient(DefaultName);
}
```

## DefaultHttpClientFactory

```
public HttpClient CreateClient(string name)
{
   HttpClient httpClient = new
     HttpClient(this.CreateHandler(name), false);
   return httpClient;
}
```

### DefaultHttpClientFactory

```
public HttpMessageHandler CreateHandler (
  string name)
  ActiveHandlerTrackingEntry entry =
    this. activeHandlers.GetOrAdd(name,
      this._entryFactory).Value;
  this.StartHandlerEntryTimer(entry);
  return (HttpMessageHandler) entry.Handler;
```

• *Dispose* не трогает *HttpMessageHandler*;

- *Dispose* не трогает *HttpMessageHandler*;
- HttpClientFactory переиспользует Handler;

- Dispose не трогает HttpMessageHandler;
- HttpClientFactory переиспользует Handler;
- HttpClientFactory выставляет таймер для Handler;

- Dispose не трогает HttpMessageHandler;
- HttpClientFactory переиспользует Handler;
- HttpClientFactory выставляет таймер для Handler;
- Получаем переиспользование соединений.

HttpClientFactory, Named clients, Typed clients, Refit;

- HttpClientFactory, Named clients, Typed clients, Refit;
- Переиспользуют HttpMessageHandler;

- HttpClientFactory, Named clients, Typed clients, Refit;
- Переиспользуют HttpMessageHandler;
- Закрывают *HttpMessageHandler* спустя время.

## Дополнительные улучшения в .NET Core 2.1

#### Delegating Handler,

• DelegatingHandler позволяют создать цепочку обработки исходящих запросов;

### DelegatingHandler

- DelegatingHandler позволяют создать цепочку обработки исходящих запросов;
- Схоже с middleware в ASP.NET Core;

### DelegatingHandler

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

### Создание DelegatingHandler

```
public class SomeHandler : DelegatingHandler
  override SendAsync(...)
       response = await base.SendAsync(
      request, cancellationToken);
```

### Пример

```
override SendAsync(...)
{
  var sw = Stopwatch.StartNew();
  var resp = await base.SendAsync(request, ct);
  sw.Stop();
}
```

### Пример

```
override SendAsync(...)
  if (!request.Headers.Contains("Key"))
    return new HttpResponseMessage();
  return await base.SendAsync(request, ct);
```

### Пример

```
override SendAsync(...)
{
   return new HttpResponseMessage();
}
```

## Регистрация DelegatingHandler

```
services.AddHttpClient("github")
  //first
  .AddHttpMessageHandler < OutsideHandler > ()
  //second
  .AddHttpMessageHandler < InsideHandler > ()
```

Библиотека Polly для обработки ошибок (https://github.com/App-vNext/Polly)



• Подходит не только для *HttpClient*;

- Подходит не только для *HttpClient*;
- Содержит различные политики: Retry, Circuit Breaker, Timeout, . . .

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

#### Добавление политик

Обработка всех ответов со статус кодами 5хх и 408

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

#### Hастройка внутреннего HttpMessageHandler

```
services. AddHttpClient("github")
  .ConfigurePrimaryHttpMessageHandler(()
    return new SocketsHttpHandler()
      AutomaticDecompression =
        DecompressionMethods.GZip
    };
```

#### Hастройка внутреннего HttpMessageHandler

- AllowAutoRedirect;
- AutomaticDecompression;
- MaxAutomaticRedirections;
- MaxResponseHeadersLength;
- . . . .

### Время жизни HttpMessageHandler

```
services.AddHttpClient("github")
.SetHandlerLifetime(TimeSpan.FromMinutes(5));
```

• Добавились методы для удобной настройки HttpClient.

# HttpRequestMessage и HttpResponseMessage

#### HttpRequestMessage

Представляет сообщение HTTP-запроса.

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

### Диспозить или нет?

• Не диспозить

```
var req = new HttpRequestMessage();
```

## Диспозить или нет?

• Не диспозить

```
var req = new HttpRequestMessage();
```

Диспозить

```
using(var req = new HttpRequestMessage())
{
    ...
}
```

## Диспозить или нет?

• Зависит от *HttpContent*;

- Зависит от *HttpContent*;
- Чаще всего это  $StringContent \Rightarrow$  можно не диспозить.

## HttpResponseMessage

Представляет ответное сообщение НТТР.

- 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;

• Не диспозить

```
var resp = await client.GetAsync(...);
```

• Не диспозить

```
var resp = await client.GetAsync(...);
```

Диспозить

```
using(var resp = await client.GetAsync(...))
{
    ...
}
```

• Для GetAsync и SendAsync;

- Для GetAsync и SendAsync;
- HttpCompletionOption: ResponseContentRead, ResponseHeadersRead;

- Для GetAsync и SendAsync;
- HttpCompletionOption: ResponseContentRead, ResponseHeadersRead;
- Если ResponseContentRead, то данные сохраняются в  $MemoryStream \Rightarrow$  можно без диспоза;

- Для GetAsync и SendAsync;
- HttpCompletionOption: ResponseContentRead, ResponseHeadersRead;
- Если ResponseContentRead, то данные сохраняются в MemoryStream ⇒ можно без диспоза;
- Иначе стоит диспозить.

## Всё-таки диспозить или нет?

• Это внутрення реализация, которая может измениться;

## Всё-таки диспозить или нет?

- Это внутрення реализация, которая может измениться;
- Лучше всегда диспозить;

## Всё-таки диспозить или нет?

- Это внутрення реализация, которая может измениться;
- Лучше всегда диспозить;
- using declarations.

## Using declarations

```
using var req = new HttpRequestMessage();
using var resp = await client.GetAsync(...)
```

### Антипаттерн чтения в строку

```
var response = await
   client.GetAsync("/repos/octocat/Hello-World");
var str = await
   response.Content.ReadAsStringAsync();
var repository =
   JsonConvert.DeserializeObject < Repo > (str);
return repository;
```

## Десериализуем из stream

```
var srz = new JsonSerializer();
var response = await
  client.GetAsync("/repos/octocat/Hello-World");
var stream = await
  response.Content.ReadAsStreamAsync();
using (var sr = new StreamReader(stream))
using (var jsonReader = new JsonTextReader(sr))
  return srz.Deserialize < Repo > (jsonReader);
```

## Десериализуем из stream в .net core 3.0

```
var response = await
  client.GetAsync("/repos/octocat/Hello-World");
var stream = await
  response.Content.ReadAsStreamAsync();
var repository = await
  JsonSerializer.DeserializeAsync<Repo>(stream);
return repository;
```

### Выводы

 HttpRequestMessage и HttpResponseMessage лучше объявлять, используя using declarations;

## Выводы

- HttpRequestMessage и HttpResponseMessage лучше объявлять, используя using declarations;
- Лучше не использовать промежуточную строку при десериализации.

#### Hовое в .NET Core 3.0

# Поддержка НТТР/2

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

# Поддержка НТТР/2

```
var client = new HttpClient()
{
   BaseAddress = new Uri("https://localhost:80"),
   DefaultRequestVersion = new Version(2, 0)
};
```

# Регистрация gRPC Client

Схожий шаблон с *HttpClient*:

```
services.AddGrpcClient < GreeterClient > ( options => {
   options.BaseAddress = new
      Uri("https://localhost:5001");
});
```

#### Ссылки

- 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.

#### Контакты

- https://github.com/rafaelldi/SpbDotNet-HttpClient;
- @rafaelldi;
- https://arcadeprogramming.com/.