HttpClient в С# - шпаргалка

1. Инициализация HttpClient

```
// Создание экземпляра HttpClient
HttpClient client = new HttpClient();
```

HttpClient следует создавать один раз и переиспользовать, чтобы избежать исчерпания ресурсов (например, портов).

```
namespace MyProject
{
    public partial class Form1 : Form
    {
        static readonly HttpClient client = new HttpClient();
        public Form1()
        {
            InitializeComponent();
        }
}
```

2. Метод GetAsync

Загружает HTTP-ответ в виде HttpResponseMessage.

Основные свойства HttpResponseMessage:

- StatusCode возвращает код состояния HTTP-ответа (например, 200, 404, 500).
- IsSuccessStatusCode true, если код состояния в диапазоне 200-299.
- Content содержит тело ответа (HttpContent).
- Headers коллекция заголовков HTTP-ответа.
- ReasonPhrase строковое описание статуса (например, "OK", "Not Found").
- Version версия HTTP-протокола.

```
private async void buttonl_Click(object sender, EventArgs e)
{
    // Отправка асинхронного GET-запроса по указанному URL
    HttpResponseMessage response = await client.GetAsync("https://ya.kz");

    // Проверка, успешен ли статус ответа (код 200-299)
    if (response.IsSuccessStatusCode)
{
        // Вывод статуса ответа (например, "ОК" для кода 200) в richTextBoxl
        richTextBoxl.Text = response.StatusCode.ToString() + "\n";

        // Чтение тела ответа (содержимого) в виде строки
        string responseBody = await response.Content.ReadAsStringAsync();

        // Добавление содержимого ответа в richTextBoxl
        richTextBoxl.Text += responseBody;
}
```

Код с обработкой исключений:

```
private async void buttonl_click(object sender, EventArgs e)

{
    // Отправка асинхронного GET-запроса по указанному URL
    HttpResponseMessage response = await client.GetAsync("https://va.kz");

    // Проверка, успешен ли статус ответа (код 200-299)
    if (response.IsSuccessStatusCode)
    {
        // Вывод статуса ответа (например, "ОК" для кода 200) в richTextBoxl
        richTextBoxl.Text = response.StatusCode.ToString() + "\n";

        // Чтение тела ответа (содержимого) в виде строки
        string responseBody = await response.Content.ReadAsStringAsync();

        // Добавление содержимого ответа в richTextBoxl
        richTextBoxl.Text += responseBody;
    }

    else
    {
        // Если статус ответа не успешен, выводим сообщение об ошибке
        richTextBoxl.Text = "Ошибка: " + response.StatusCode.ToString();
    }
}

catch (HttpRequestException ex)
    {
        // Обработка ошибок, связанных с HTTP-запросами (например, проблемы с сетью)
        richTextBoxl.Text = "Ошибка при выполнении запроса: " + ex.Message;
    }
}

catch (Exception ex)
    {
        // Обработка всех остальных исключений
        richTextBoxl.Text = "Произошла ошибка: " + ex.Message;
    }
}
```

3. Метод GetStringAsync

```
private async void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string responseBody = await client.GetStringAsync("https://ya.kz");
    richTextBox1.Text = responseBody;
}
```

Пример работы с json:

4. Метод GetByteArrayAsync

Загружает содержимое НТТР-ответа в виде массива байтов.

Пример. Скачивание картинки.

```
private async void buttonl_click(object sender, EventArgs e)

{

// URL изображения, которое нужно загрузить
string url = @"https://http.cat/images/200.jpg";

try

{

// Асинхронно загружаем данные изображения в виде массива байтов
byte[] imageData = await client.GetByteArrayAsync(url);

// Создаем поток в памяти (MemoryStream) из массива байтов
using MemoryStream ms = new MemoryStream(imageData);

// Загружаем изображение из потока и устанавливаем его в pictureBoxl
pictureBoxl.Image = Image.FromStream(ms);
}

catch (Exception ex)

{

// Если произошла ошибка, выводим сообщение с описанием проблемы
MessageBox.Show("Ошибка загрузки: " + ex.Message);
}
}
```

Скачивание файла.

```
private async void buttonl_Click(object sender, EventArgs e)

{

// URL файла, который нужно скачать
string url = @"https://github.com/thonny/thonny/releases/download/v4.1.7/thonny-4.1.7.exe";

// Локальный путь, куда будет сохранен файл
string filePath = "thonny.exe";

try
{

// Асинхронно загружаем файл в виде массива байтов
byte[] fileBytes = await client.GetByteArrayAsync(url);

// Асинхронно записываем массив байтов в файл по указанному пути
await File.WriteAllBytesAsync(filePath, fileBytes);

// Выводим сообщение об успешной загрузке и размере файла в richTextBox1
richTextBox1.Text = $"Файл {filePath} успешно скачан, размер {fileBytes.Length} байт";
}

catch (Exception ex)
{

// Если произошла ошибка, выводим сообщение с описанием проблемы в richTextBox1
richTextBox1.Text = "Ошибка загрузки: " + ex.Message;
}
}
```

5. Метод GetStreamAsync.

Метод GetStreamAsync является асинхронным методом, предоставляемым классом HttpClient в С#. Он используется для отправки HTTP GET-запроса и получения ответа в виде потока (Stream). Этот метод особенно полезен, когда необходимо работать с большими объемами данных или когда точный размер ответа заранее неизвестен.

Пример. Загрузка файла.

```
private async void buttonl_Click(object sender, EventArgs e)

string url = @"https://github.com/thonny/thonny/releases/download/v4.1.7/thonny-4.1.7.exe";

string filePath = "thonny.exe";

try
{
    // Открываем поток для чтения данных с сервера
    using (Stream stream = await client.GetStreamAsync(url))
    // Открываем поток для записи данных в файл
    using (FileStream fileStream = new FileStream(filePath, FileMode.Create, FileAccess.Write))

{
    // Копируем данные из потока HTTP-ответа в файл
    await stream.CopyToAsync(fileStream);
}

MessageBox.Show("Файл успешно скачан и сохранен.");

catch (Exception ex)
{
    MessageBox.Show("Ошибка загрузки: " + ex.Message);
}
```

2. PostAsync (Отправка данных)

Meтод PostAsync используется для отправки данных на сервер (например, при создании ресурса).

Пример отправки POST-запроса на сайт https://httpbin.org/

Разбор:

postData – это Dictionary<string, string>, где ключи и значения представляют собой пары параметров запроса.

FormUrlEncodedContent – это специальный класс в System.Net.Http, который преобразует переданный словарь в URL-кодированную строку вида:

name=John+Doe&age=30&city=New+York

& разделяет параметры (name=..., age=..., city=...).

Пробелы заменяются на + или %20.

Этот объект передается в HttpClient.PostAsync(), чтобы отправить данные в теле запроса с заголовком Content-Type: application/x-www-form-urlencoded.