



Министерство образования и науки РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московский технологический университет»  
МИРЭА

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
КАФЕДРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

## **Курсовая работа**

по дисциплине  
«Программирование»

на тему: **«Клиент к хранилищу фотографий»**

Студент группы ИКБО-04-16

Сидоренко М.П.

Научные руководители:

к.ф.-м.н., доцент  
руководитель

Горшенин А.К.  
Мирабо Е.И.

Работа принята и проверена

«\_\_»\_\_\_\_\_201\_г.

Москва  
2017

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Постановка задачи .....	4
2. Теоретический раздел.....	5
Клиент-сервер.....	5
3. Раздел проектирования.....	6
3.1. Слабые ссылки.....	6
3.2. Асинхронное выполнение .....	7
3.3. Ввод/вывод клавиатуры, видеокарты, буфера обмена .....	9
3.3.1. Перехват клавиши Print Screen .....	9
3.3.2. Захват изображения монитора.....	9
3.3.3. Вставка ссылки в буфер обмена .....	10
3.4. Используемые ссылки в программе .....	11
Заключение .....	12
Список используемых источников.....	13
Приложения .....	14

## ВВЕДЕНИЕ

Программирование – это одна из интенсивно развивающихся областей в сфере информационных технологий и охватывает как теоретические вопросы, так и вопросы, непосредственно связанные с практикой. Изучаемая дисциплина основывается на использовании языка программирования C (*Cu*).

Для расширения, закрепления и систематизации теоретических знаний, полученных по дисциплине «Программирование» было сформировано задание для курсовой работы.

Объектом исследования в данной работе является клиент сервера с базой данных изображений. Клиент состоит из перехвата средств ввода клавиатуры и вывода изображения, а также из отправителя, который отправляет изображение на сервер.

Целью курсовой работы является разработка клиента-отправителя к серверу изображений на языке программирования C# (*Cu Шарп*). Необходимо, чтобы программа умела перехватывать нажатие клавиши захвата *изображения*; считывать, кодировать и отправлять *его*; получать ссылку общего доступа к загруженному изображению через сервер. У программы должен быть простой, но удобный интерфейс взаимодействия с пользователем.

## **1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ**

Разработать отправку изображения вывода компьютера и получения ссылки общего доступа к изображению от сервера.

Реализовать возможность менять сервер, уведомлять по желанию о успешном создании изображении, опцию резервного копирования изображения в кэш.

Отправка изображения должна осуществляться после нажатия клавиши Print Screen.

Спроектировать программу таким образом, чтобы она была фоновой, с доступом к графическому интерфейсу через панель задач, и не занимала много ресурсов по сравнению с системными фоновыми процессами.

## 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

### **Клиент — сервер**

Описание: Функциональность системы обеспечивается набором услуг (сервисов). Каждый сервис располагается на своём сервере. Клиенты являются пользователями этих сервисов. Для получения услуги клиент обращается к серверу. Используется, когда:

1. услуги должны быть доступны из разных мест
2. требуется гибкий механизм перестройки системы по загружаемым начальным данным

Преимущества такой системы является:

1. предоставление клиентам различных услуг через сеть
2. устраняется необходимость тиражирования реализации услуг среди серверов

Недостатком является вероятным понижением скорости доступа к данным из-за проблем в сети. Поломка сервера лишает клиента услуги.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Орлов С.А., Программная инженерия. Технологии разработки программного обеспечения – 5-у изд., обновлённое и доп. – СПб.: Питер, 2016. – 640 с.

## 3. РАЗДЕЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

### 3.1. Слабые ссылки

Для эффективного очищения памяти используется слабые ссылки, чтобы встроенный в библиотеку .NET Framework сборщик мусора эффективно очищал временные экземпляры компонентов.

Слабые ссылки (*weak reference*) используются при необходимости зрания в памяти необязательных объектов большого размера. Например, получив с SQL-сервера данные, программа может хранить их в памяти до тех пор, пока эта память не потребуется системе для своих нужд. Сохранение данных через обычную (сильную) ссылку не даёт возможности освобождения памяти. Именно в этом случае пригодятся слабые ссылки.<sup>2</sup>

В сравнении с сильной ссылкой:

```
MyClass A = new MyClass();
```

Слабая ссылка имеет вид только вызова создания объекта/экземпляра и вызова конструктора:

```
new MyClass();
```

В программе используется комбинированный способ, когда в некоторый момент времени существует переменная, ссылающаяся на экземпляр, и после его обработки – явно уничтожить все ссылки на этот экземпляр. Отрывок из файла программы Program.cs:

```
byte[] Scr = Combine.GetScreen(); // Получение изображения экрана
if (Settings.Save) SaveScr.Save(Scr); // Сохранение изображения на диск
Resp = await Combine.SendScreen(Scr); // Отправка на сервер фото и получение ответа
Scr = null; // Явное удаление ссылки на экземпляр изображения
```

После каждого отработанного перехвата клавиши Print Screen дважды вызывается сборщик мусора.

При таком аккуратном подходе программа не занимает более 15 мегабайт в оперативной памяти компьютера.

---

<sup>2</sup> Агуров П.В., С#. Сборник рецептов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007. – 432 с.: ил. ISBN 5-94157-969-1

### 3.2. Асинхронное выполнение

Обычно к механизму `async` прибегают, когда имеется длительная операция, которую можно выполнить асинхронно, освободив тем самым ресурсы. В программах с пользовательским интерфейсом асинхронность позволяет обеспечить отзывчивость интерфейса (если, конечно, операция не выполняется мгновенно). В серверном коде компромисс не столь очевиден, так как мы должны выбирать между памятью, занятой заблокированными потоками, и дополнительным процессорным временем, затрачиваемым на выполнение асинхронных методов.<sup>3</sup>

В программе `ScrTilla` методы, которые используют жёсткий диск и сетевую карту, выполняются асинхронно для уменьшения задержек программы. Пока программа сохраняет изображение на диск, одновременно с этим изображение отправляется на сервер через сетевую карту.

Асинхронное сохранение файла на жёсткий диск (`SaveScr.cs`):

```
/// <summary>
/// Сохранение изображения на диск.
/// </summary>
/// <param name="input">Данные, которые следует сохранить.</param>
public static async void Save(byte[] input)
{
    // Если папка, в которой должен храниться файл не существует,
    if (!Directory.Exists(DIRECT_NAME))
        // То создать папку
        Directory.CreateDirectory(DIRECT_NAME);
    FileStream fp = null;
    try
    {
        // Открытие потока записи файла
        using (
            fp = new FileStream
                (DIRECT_NAME + DateTime.Now.ToString("\\\\yyyy-MM-dd hh-mm-ss.pn\\g"),
                FileMode.CreateNew)
            )
        {
            // Асинхронная запись информации в файл.
            await fp.WriteAsync(input, 0, input.Length);
        }
    }
    catch (IOException)
    {
        // Если с файлом что-то случилось, и ссылка на поток существует, то поток
        // следует закрыть
        fp?.Close();
    }
}
```

---

<sup>3</sup> Алекс Дэвис, Асинхронное программирование в C# 5.0. / Пер. с англ. Слинкин А. А. – М.: ДМК Пресс, 2013. – 120 с.: ил. ISBN 978-5-94074-886-1

```

    catch { }
}

```

## Асинхронная отправка файла на сервер (Combine.cs):

```

/// <summary>
/// Отправка изображения на сервер.
/// </summary>
/// <param name="image">Изображение, которое следует отправить.</param>
/// <returns>Ответ от сервера</returns>
public static async Task<json_st.ResponsePost> SendScreen(byte[] image)
{
    // Создание контейнера для отправки
    var requ = new MultipartFormDataContent();
    // Конвертируем массив байтов в контент HTTP протокола
    var ImContent = new ByteArrayContent(image);
    // Указываем тип контента
    ImContent.Headers.ContentType = MediaTypeHeaderValue.Parse("image/png");
    // Добавление сведений о контенте в контейнере
    requ.Add(ImContent, "up_image", "image.png");

    // Отправка изображения
    HttpResponseMessage response = await cl.PostAsync(Settings.UPLOAD, requ);
    // Уничтожение контейнера
    requ.Dispose();
    // Уничтожение контента HTTP
    ImContent.Dispose();
    // Конвертирование ответа JSON в структуру C#
    return await
Newtonsoft.Json.JsonConvert.DeserializeObjectAsync<json_st.ResponsePost>
        (await response.Content.ReadAsStringAsync());
}

```



### 3.3. Ввод/вывод клавиатуры, видеокарты, буфера обмена

#### 3.3.1. Перехват клавиши Print Screen

Для перехвата нажатия на клавиатуре клавиши Print Screen был написан класс `PrtScr_Hook`, который реализует старт и паузу перехвата, хранения списка методов, которые требуется вызвать при нажатии клавиши. Он использует класс `globalKeyboardHook`, который был взят с открытого форума компании Microsoft. Данный класс реализует загрузку и использование библиотек `user32.dll` и `kernel32.dll`, использование следующих методов из них:

Начать перехват клавиатуры:

```
static extern IntPtr SetWindowsHookEx(int idHook, keyboardHookProc callback, IntPtr hInstance, uint threadId);
```

Закончить перехват клавиатуры:

```
static extern bool UnhookWindowsHookEx(IntPtr hInstance);
```

Вызов следующего перехвата:

```
static extern int CallNextHookEx(IntPtr idHook, int nCode, int wParam, ref keyboardHookStruct lParam);
```

Загрузка библиотеки:

```
static extern IntPtr LoadLibrary(string lpFileName);
```

#### 3.3.2. Захват изображения монитора

В данной программе идёт перехват изображения главного монитора компьютера. Для этого используется встроенные возможности .Net пространство имён `System.Drawing`. Данный метод находится в статическом классе `Combine`

```
/// <summary>
/// Получает изображение экрана.
/// </summary>
/// <returns>Фото экрана.</returns>
public static byte[] GetScreen()
{
    // Получение размеров главного экрана и создание пустого изображения
    Bitmap bitmap = new Bitmap(Screen.PrimaryScreen.Bounds.Width,
Screen.PrimaryScreen.Bounds.Height);
    // Создаём поверхность рисования
    Graphics graphics = Graphics.FromImage(bitmap as Image);
    // Срисовываем то, что на экране
    graphics.CopyFromScreen(0, 0, 0, 0, bitmap.Size);
    // Закрываем рисование
    graphics.Dispose(); graphics = null;
    // Отправляем результат
    return ImageToByte(bitmap);
}
```

### 3.3.3. Вставка ссылки в буфер обмена

Для безопасной вставки в буфер обмена в многопоточной программе был написан специальный класс Clipboard\_s, который в отдельном потоке опрашивает буфер обмена, свободен ли он для записи:

```
[STAThread]
public static void ToClipboard(string Text)
{
    // Выполнить операцию требуется в отдельном потоке
    new Thread(delegate ()
    {
        // Эту операцию требуется делать, пока не будет результат
        while (true)
        {
            lock (ProtectStaticThread) // Защитный замок
            {
                if (GetOpenClipboardWindow() == IntPtr.Zero) // Если свободен буфер обмена
                {
                    try
                    {
                        // То отправляем текст в буфер обмена
                        Clipboard.SetText(Text);
                    }
                    catch
                    {
                        // В случае ошибки, пробуем закрыть буфер обмена с нашей стороны
                        CloseClipboard();
                        Thread.Sleep(1000);
                        continue;
                    }
                }
                // Очищаем память после работы с буфером обмена
                GC.Collect();
                GC.WaitForPendingFinalizers();
                GC.Collect();
                return;
            }
            else
            {
                // Если буфер обмена занят, ожидаем секундочку
                Thread.Sleep(1000);
            }
        }
    })
    // Запускать поток требуется в STA режиме
    { ApartmentState = ApartmentState.STA }.Start();
}
```

### 3.4. Используемые ссылки в программе

- `Newtonsoft.Json` – Пространство имён, содержащее инструменты для перевода данных в JSON запись и обратно.
- `PresentationCore` – Пространство имён, который открывает доступ к использованию класса `Clipboard`.
- `System` – Пространство имён содержит фундаментальные и базовые классы, определяющие часто используемые типы значений и ссылочных данных, события и обработчики событий, интерфейсы, атрибуты и исключения обработки.
- `System.Drawing` – Пространство имён обеспечивает доступ к базовым функциональным возможностям графического интерфейса GDI+.
- `System.Net.Http` – Пространство имён предоставляет интерфейс программирования для современных HTTP-приложений.
- `System.Windows.Forms` – Пространство имён `System.Windows.Forms` содержит классы для создания приложений на базе Windows, которые в полной мере используют возможности богатого пользовательского интерфейса, доступные в операционной системе Microsoft Windows.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате изучения стандартов сервера была написана соответствующая программа-клиент.

Программа реализована на использовании асинхронных операций, http клиента, перехвате ввода/вывода клавиатуры, изображения экрана, буфера обмена.

Был реализован следующий функционал:

- перехват клавиши Print Screen;
- получение сведений о сервере;
- отправка изображения экрана на сервер;
- отправка ссылки общего доступа в буфер обмена;
- резервное копирование отправляемых файлов;
- настройка адреса сервера, резервного копирования и уведомлений;
- оперативная работа с памятью: быстрое очищение ресурсов;
- обработка большого количества исключений;
- графический интерфейс.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Орлов С.А., Программная инженерия. Технологии разработки программного обеспечения – 5-у изд., обновлённое и доп. – СПб.: Питер, 2016. – 640 с.
2. Агуров П.В., С#. Сборник рецептов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007. – 432 с.: ил. ISBN 5-94157-969-1
3. Алекс Дэвис, Асинхронное программирование в С# 5.0. / Пер. с англ. Слинкин А. А. – М.: ДМК Пресс, 2013. – 120 с.: ил. ISBN 978-5-94074-886-1
4. <http://microsoft.com/>

# ПРИЛОЖЕНИЯ

## 1. Листинг файла AssemblyInfo.cs

```
using System.Reflection;
using System.Runtime.CompilerServices;
using System.Runtime.InteropServices;

// Управление общими сведениями о сборке осуществляется с помощью
// набора атрибутов. Измените значения этих атрибутов, чтобы изменить сведения,
// связанные со сборкой.
[assembly: AssemblyTitle("ScrTilla")]
[assembly: AssemblyDescription("")]
[assembly: AssemblyConfiguration("")]
[assembly: AssemblyCompany("Microsoft")]
[assembly: AssemblyProduct("ScrTilla")]
[assembly: AssemblyCopyright("Copyright © Microsoft 2017")]
[assembly: AssemblyTrademark("")]
[assembly: AssemblyCulture("")]

// Параметр ComVisible со значением FALSE делает типы в сборке невидимыми
// для COM-компонентов. Если требуется обратиться к типу в этой сборке через
// COM, задайте атрибуту ComVisible значение TRUE для этого типа.
[assembly: ComVisible(false)]

// Следующий GUID служит для идентификации библиотеки типов, если этот проект будет видимым
// для COM
[assembly: Guid("03e5439d-fb45-43b8-b8c8-6efb40328bcb")]

// Сведения о версии сборки состоят из следующих четырех значений:
//
//      Основной номер версии
//      Дополнительный номер версии
//      Номер сборки
//      Редакция
//
// Можно задать все значения или принять номера сборки и редакции по умолчанию
// используя "*", как показано ниже:
// [assembly: AssemblyVersion("1.0.*")]
[assembly: AssemblyVersion("1.0.0.0")]
[assembly: AssemblyFileVersion("1.0.0.0")]
```

## 2. Листинг файла FormPreferences.cs

```
using System;
using System.Windows.Forms;

namespace ScrTilla
{
    public partial class FormPreferences : Form
    {
        public FormPreferences()
        {
            InitializeComponent();
            bufferServer = Settings.ADDRESS;
            textBox1.Text = Settings.ADDRESS;
            checkBox1.Checked = Settings.Save;
            checkBox2.Checked = Settings.Notifications;
            timer1.Interval = 100;
            timer1_Tick(this, null);
        }

        /// <summary>
        /// Создаёт экземпляр формы настроек
        /// </summary>
        /// <param name="Closed">Вызывается после закрытия формы.</param>
        /// <param name="e">Сюда передаётся метод, который следует вызывать в том случае,
        /// если нужно вывести форму на экран.</param>
        public FormPreferences(FormClosedEventHandler Closed, ref Action e) : this()
        {
            base.FormClosed += Closed;
            e = ToMaximize;
        }

        private void FormPreferences_Load(object sender, EventArgs e)
        {
        }

        private void FormPreferences_FormClosing(object sender, FormClosingEventArgs e)
        {
            // save
        }

        private void textBox1_TextChanged(object sender, EventArgs e)
        {
            if(!timer1.Enabled && bufferServer != textBox1.Text)
            {
                timer1.Start();
            }
        }

        public void ToMaximize()
        {
            this.Show();
            this.WindowState = FormWindowState.Normal;
        }

        /// <summary>
        /// true, если в данный момент сервер думает
        /// </summary>
        private bool IsServerLoad = false;
        /// <summary>
        /// То, что клиент сейчас проверяет
        /// </summary>
        private string bufferServer = "";
    }
}
```

```

private async void timer1_Tick(object sender, EventArgs e)
{
    timer1.Stop();
    if (!IsServerLoad)
    {
        IsServerLoad = true;
        bufferServer = textBox1.Text;
        pictureBox1.Image = Properties.Resources.Address_test_load;
        if (await Settings.SetSettingsByAddress(bufferServer))
        {
            pictureBox1.Image = Properties.Resources.Address_test_ok;
        }
        else pictureBox1.Image = Properties.Resources.Address_test_error;
        IsServerLoad = false;
    }
    if (bufferServer != textBox1.Text) timer1.Start();
}

private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Settings.ToDefault();
}

/// <summary>
/// Пользователь отметил галочку "Уведомлять"
/// </summary>
/// <param name="sender"></param>
/// <param name="e"></param>
private void checkBox2_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
{
    Settings.Notifications = checkBox2.Checked;
}

/// <summary>
/// Пользователь отметил галочку "Сохранить"
/// </summary>
/// <param name="sender"></param>
/// <param name="e"></param>
private void checkBox1_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
{
    Settings.Save = checkBox1.Checked;
}

private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    SaveScr.Clear();
}
}
}

```



### 3. Листинг файла FormPreferences.Designer.cs

```
namespace ScrTilla
{
    partial class FormPreferences
    {
        /// <summary>
        /// Required designer variable.
        /// </summary>
        private System.ComponentModel.IContainer components = null;

        /// <summary>
        /// Clean up any resources being used.
        /// </summary>
        /// <param name="disposing">true if managed resources should be disposed; otherwise,
        false.</param>
        protected override void Dispose(bool disposing)
        {
            if (disposing && (components != null))
            {
                components.Dispose();
            }
            base.Dispose(disposing);
        }

        #region Windows Form Designer generated code

        /// <summary>
        /// Required method for Designer support - do not modify
        /// the contents of this method with the code editor.
        /// </summary>
        private void InitializeComponent()
        {
            this.components = new System.ComponentModel.Container();
            this.labelAddress = new System.Windows.Forms.Label();
            this.textBox1 = new System.Windows.Forms.TextBox();
            this.checkBox1 = new System.Windows.Forms.CheckBox();
            this.checkBox2 = new System.Windows.Forms.CheckBox();
            this.pictureBox1 = new System.Windows.Forms.PictureBox();
            this.button1 = new System.Windows.Forms.Button();
            this.button2 = new System.Windows.Forms.Button();
            this.timer1 = new System.Windows.Forms.Timer(this.components);
            ((System.ComponentModel.ISupportInitialize)(this.pictureBox1)).BeginInit();
            this.SuspendLayout();
            //
            // labelAddress
            //
            this.labelAddress.AutoSize = true;
            this.labelAddress.Location = new System.Drawing.Point(12, 9);
            this.labelAddress.Name = "labelAddress";
            this.labelAddress.Size = new System.Drawing.Size(45, 13);
            this.labelAddress.TabIndex = 0;
            this.labelAddress.Text = "Address";
            //
            // textBox1
            //
            this.textBox1.Location = new System.Drawing.Point(12, 25);
            this.textBox1.Name = "textBox1";
            this.textBox1.Size = new System.Drawing.Size(132, 20);
            this.textBox1.TabIndex = 1;
            this.textBox1.TextChanged += new System.EventHandler(this.textBox1_TextChanged);
            //
            // checkBox1
            //
            this.checkBox1.AutoSize = true;
```

```

        this.checkBox1.Location = new System.Drawing.Point(12, 51);
        this.checkBox1.Name = "checkBox1";
        this.checkBox1.Size = new System.Drawing.Size(51, 17);
        this.checkBox1.TabIndex = 2;
        this.checkBox1.Text = "Save";
        this.checkBox1.UseVisualStyleBackColor = true;
        this.checkBox1.CheckedChanged += new
System.EventHandler(this.checkBox1_CheckedChanged);
        //
        // checkBox2
        //
        this.checkBox2.AutoSize = true;
        this.checkBox2.Location = new System.Drawing.Point(12, 74);
        this.checkBox2.Name = "checkBox2";
        this.checkBox2.Size = new System.Drawing.Size(84, 17);
        this.checkBox2.TabIndex = 2;
        this.checkBox2.Text = "Notifications";
        this.checkBox2.UseVisualStyleBackColor = true;
        this.checkBox2.CheckedChanged += new
System.EventHandler(this.checkBox2_CheckedChanged);
        //
        // pictureBox1
        //
        this.pictureBox1.Image =
global::ScrTilla.Properties.Resources.Address_test_load;
        this.pictureBox1.Location = new System.Drawing.Point(150, 25);
        this.pictureBox1.Name = "pictureBox1";
        this.pictureBox1.Size = new System.Drawing.Size(21, 20);
        this.pictureBox1.SizeMode = System.Windows.Forms.PictureBoxSizeMode.Zoom;
        this.pictureBox1.TabIndex = 3;
        this.pictureBox1.TabStop = false;
        //
        // button1
        //
        this.button1.Location = new System.Drawing.Point(12, 97);
        this.button1.Name = "button1";
        this.button1.Size = new System.Drawing.Size(75, 23);
        this.button1.TabIndex = 4;
        this.button1.Text = "Clear cash";
        this.button1.UseVisualStyleBackColor = true;
        this.button1.Click += new System.EventHandler(this.button1_Click);
        //
        // button2
        //
        this.button2.Location = new System.Drawing.Point(96, 97);
        this.button2.Name = "button2";
        this.button2.Size = new System.Drawing.Size(75, 23);
        this.button2.TabIndex = 5;
        this.button2.Text = "Reset";
        this.button2.UseVisualStyleBackColor = true;
        this.button2.Click += new System.EventHandler(this.button2_Click);
        //
        // timer1
        //
        this.timer1.Tick += new System.EventHandler(this.timer1_Tick);
        //
        // FormPreferences
        //
        this.AutoScaleDimensions = new System.Drawing.SizeF(6F, 13F);
        this.AutoScaleMode = System.Windows.Forms.AutoScaleMode.Font;
        this.AutoValidate = System.Windows.Forms.AutoValidate.EnablePreventFocusChange;
        this.ClientSize = new System.Drawing.Size(182, 131);
        this.Controls.Add(this.button2);
        this.Controls.Add(this.button1);

```

```

        this.Controls.Add(this.pictureBox1);
        this.Controls.Add(this.checkBox2);
        this.Controls.Add(this.checkBox1);
        this.Controls.Add(this.textBox1);
        this.Controls.Add(this.labelAddress);
        this.FormBorderStyle = System.Windows.Forms.FormBorderStyle.FixedSingle;
        this.Icon =
global::ScrTilla.Properties.Resources.paomedia_small_n_flat_lightning;
        this.MaximizeBox = false;
        this.MinimizeBox = false;
        this.Name = "FormPreferences";
        this.ShowIcon = false;
        this.ShowInTaskbar = false;
        this.Text = "ScrTilla: FormPreferences";
        this.FormClosing += new
System.Windows.Forms.FormClosingEventHandler(this.FormPreferences_FormClosing);
        this.Load += new System.EventHandler(this.FormPreferences_Load);
        ((System.ComponentModel.ISupportInitialize)(this.pictureBox1)).EndInit();
        this.ResumeLayout(false);
        this.PerformLayout();

    }

    #endregion

    private System.Windows.Forms.Label labelAddress;
    private System.Windows.Forms.TextBox textBox1;
    private System.Windows.Forms.CheckBox checkBox1;
    private System.Windows.Forms.CheckBox checkBox2;
    private System.Windows.Forms.PictureBox pictureBox1;
    private System.Windows.Forms.Button button1;
    private System.Windows.Forms.Button button2;
    private System.Windows.Forms.Timer timer1;
}

```

#### 4. Листинг файла FormTaskbar.cs

```
using System;
using System.Windows.Forms;

namespace ScrTilla
{
    public partial class FormTaskbar : Form
    {
        public FormTaskbar()
        {
            InitializeComponent();
            notifyIcon1.ContextMenu = new ContextMenu(new MenuItem[] {
                new MenuItem("Setting", n_OpenForm),
                new MenuItem("Exit", n_Close)
            });
            //notifyIcon1.ShowBalloonTip(0, "ScrTilla", "Запущен", ToolTipIcon.Info);
        }

        private void n_Close(object sender, EventArgs e)
        {
            Application.Exit();
        }

        private void FormTaskbar_Load(object sender, EventArgs e)
        {
            this.Hide();
        }

        private bool PereferencesOpen = false;
        private Action ToShowPreferences;

        private void n_OpenForm(object sender, EventArgs e)
        {
            if (!PereferencesOpen)
            {
                PereferencesOpen = true;
                new ScrTilla.FormPreferences(PrefencesClosed, ref
ToShowPreferences).ShowDialog();
            }
            else
            {
                ToShowPreferences.Invoke();
            }
        }

        private void PrefencesClosed(object sender, FormClosedEventArgs e)
        {
            PereferencesOpen = false;
        }

        public void ClipboardSet(object sender, KeyEventArgs e)
        {
            if(Settings.Notifications) notifyIcon1.ShowBalloonTip(0, "ScrTilla", "Link
copied", ToolTipIcon.Info);
        }
    }
}
```

## 5. Листинг файла FormTaskbar.Designer.cs

```
namespace ScrTilla
{
    partial class FormTaskbar
    {
        /// <summary>
        /// Required designer variable.
        /// </summary>
        private System.ComponentModel.IContainer components = null;

        /// <summary>
        /// Clean up any resources being used.
        /// </summary>
        /// <param name="disposing">true if managed resources should be disposed; otherwise,
        false.</param>
        protected override void Dispose(bool disposing)
        {
            if (disposing && (components != null))
            {
                components.Dispose();
            }
            base.Dispose(disposing);
        }

        #region Windows Form Designer generated code

        /// <summary>
        /// Required method for Designer support - do not modify
        /// the contents of this method with the code editor.
        /// </summary>
        private void InitializeComponent()
        {
            this.components = new System.ComponentModel.Container();
            System.ComponentModel.ComponentResourceManager resources = new
            System.ComponentModel.ComponentResourceManager(typeof(FormTaskbar));
            this.notifyIcon1 = new System.Windows.Forms.NotifyIcon(this.components);
            this.SuspendLayout();
            //
            // notifyIcon1
            //
            this.notifyIcon1.Visible = true;
            this.notifyIcon1.Icon = Properties.Resources.paomedia_small_n_flat_lightning;
            //
            // FormTaskbar
            //
            resources.ApplyResources(this, "$this");
            this.AutoScaleMode = System.Windows.Forms.AutoScaleMode.Font;
            this.ControlBox = false;
            this.MaximizeBox = false;
            this.MinimizeBox = false;
            this.Name = "FormTaskbar";
            this.Opacity = 0D;
            this.ShowIcon = false;
            this.ShowInTaskbar = false;
            this.WindowState = System.Windows.Forms.FormWindowState.Minimized;
            this.Load += new System.EventHandler(this.FormTaskbar_Load);
            this.ResumeLayout(false);
        }

        #endregion

        private System.Windows.Forms.NotifyIcon notifyIcon1;
    }
}
```

## 6. Листинг файла Clipboard\_s.cs

```
using System;
using System.Runtime.InteropServices;
using System.Threading;
using System.Windows;

namespace ScrTilla
{
    static class Clipboard_s
    {
        [STAThread]
        public static void ToClipboard(string Text)
        {
            // Выполнить операцию требуется в отдельном потоке
            new Thread(delegate ()
            {
                // Эту операцию требуется делать, пока не будет результат
                while (true)
                {
                    lock (ProtectStaticThread) // Защитный замок
                    if (GetOpenClipboardWindow() == IntPtr.Zero) // Если свободен буфер
                        обмена
                        {
                            try
                            {
                                // То отправляем текст в буфер обмена
                                Clipboard.SetText(Text);
                            }
                            catch
                            {
                                // В случае ошибки, пробуем закрыть буфер обмена с нашей
                                стороны
                                CloseClipboard();
                                Thread.Sleep(1000);
                                continue;
                            }
                            // Очищаем память после работы с буфером обмена
                            GC.Collect();
                            GC.WaitForPendingFinalizers();
                            GC.Collect();
                            return;
                        }
                    else
                    {
                        // Если буфер обмена занят, ожидаем секундочку
                        Thread.Sleep(1000);
                    }
                }
            })
            // Запускать поток требуется в STA режиме
            { ApartmentState = ApartmentState.STA }.Start();
        }
        /// <summary>
        /// Организует защитный ключ для однопоточного обращения к статическому методу
        /// </summary>
        private static object ProtectStaticThread = new object();
        [DllImport("user32.dll")]
        private static extern IntPtr GetOpenClipboardWindow();
        [DllImport("user32.dll")]
        private static extern bool CloseClipboard();
        [DllImport("user32.dll")]
        private static extern bool OpenClipboard(IntPtr hWndNewOwner);
    }
}
```

## 7. Листинг файла Combine.cs

```
using System.Drawing;
using System.Net.Http;
using System.Net.Http.Headers;
using System.Windows.Forms;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;

namespace ScrTilla
{
    static class Combine
    {
        /// <summary>
        /// Получает изображение экрана.
        /// Недостатки: не поддерживает масштабирование Windows,
        /// не тестировался при нескольких мониторах,
        /// не запрашивает область экрана, как и ...
        /// ... не реагирует на зажатую клавишу alt
        /// </summary>
        /// <returns>Фото экрана</returns>
        public static byte[] GetScreen()
        {
            // Получение размеров главного экрана и создание пустого изображения
            Bitmap bitmap = new Bitmap(Screen.PrimaryScreen.Bounds.Width,
Screen.PrimaryScreen.Bounds.Height);
            // Создаём поверхность рисования
            Graphics graphics = Graphics.FromImage(bitmap as Image);
            // Срисовываем то, что на экране
            graphics.CopyFromScreen(0, 0, 0, 0, bitmap.Size);
            // Закрываем рисование
            graphics.Dispose(); graphics = null;
            // Отправляем результат
            return ImageToByte(bitmap);
        }

        private static HttpClient cl = new HttpClient();

        /// <summary>
        /// Отправка изображения на сервер
        /// </summary>
        /// <param name="image">Изображение, которое следует отправить.</param>
        /// <returns>Ответ от сервера</returns>
        public static async Task<json_st.ResponsePost> SendScreen(byte[] image)
        {
            // Создание контейнера для отправки
            var requ = new MultipartFormDataContent();
            // Конвертируем массив байтов в контент HTTP протокола
            var ImContent = new ByteArrayContent(image);
            // Указываем тип контента
            ImContent.Headers.ContentType = MediaTypeHeaderValue.Parse("image/png");
            // Добавление сведений о контенте в контейнере
            requ.Add(ImContent, "up_image", "image.png");

            // Отправка изображения
            HttpResponseMessage response = await cl.PostAsync(Settings.UPLOAD, requ);
            // Уничтожение контейнера
            requ.Dispose();
            // Уничтожение контента HTTP
            ImContent.Dispose();
            // Конвертирование ответа JSON в структуру C#
            return await
Newtonsoft.Json.JsonConvert.DeserializeObjectAsync<json_st.ResponsePost>
                (await response.Content.ReadAsStringAsync());
        }
    }
}
```

```

    /// <summary>
    /// Получение сведений от сервера.
    /// </summary>
    /// <param name="HTTPAddress">Адрес сервера в формате http://address. Если не задать,
    то значение будет взято Settings.HTTP_ADDRESS</param>
    /// <returns>Ответ от сервера</returns>
    public static async Task<json_st.InfoGet> GetInfo(string HTTPAddress = null)
    {
        try
        {
            return await
Newtonsoft.Json.JsonConvert.DeserializeObjectAsync<json_st.InfoGet>(
                await (await cl.GetAsync((HTTPAddress == null || HTTPAddress.Length == 0
? Settings.HTTP_ADDRESS : HTTPAddress) + "/info",
HttpCompletionOption.ResponseContentRead)).Content.ReadAsStringAsync());
        }
        catch
        {
            return new json_st.InfoGet();//await new Task<json_st.InfoGet>(delegate() {
return new json_st.InfoGet(); });
        }
    }

    // http://stackoverflow.com/questions/7350679/convert-a-bitmap-into-a-byte-array
    private static byte[] ImageToByte(Image img)
    {
        using (var stream = new MemoryStream())
        {
            img.Save(stream, System.Drawing.Imaging.ImageFormat.Png);
            return stream.ToArray();
        }
    }
}
}

```



## 8. Листинг файла json\_strucs.cs

```
namespace ScrTilla
{
    class json_st
    {
        public class ResponsePost
        {
            public ResponsePost()
            {
                filename = message = "";
            }
            public string filename { get; set; }
            public int code { get; set; }
            public string message { get; set; }
        }

        public class InfoGet
        {
            public InfoGet()
            {
                version = url = upload_dir = server_name = "";
            }
            /// <summary>
            /// Версия сервера.
            /// </summary>
            public string version;
            /// <summary>
            /// url сервера для сборки изображения.
            /// </summary>
            public string url;
            /// <summary>
            /// Адрес, куда нужно делать POST для загрузки изображения.
            /// </summary>
            public string upload_dir;
            /// <summary>
            /// Человеческое имя сервера для отображения.
            /// </summary>
            public string server_name;

            public override string ToString()
            {
                return "version: " + version + "\r\nurl: " + url + "\r\nupload_dir: " +
upload_dir + "\r\nserver_name: " + server_name;
            }
        }
    }
}
```

## 9. Листинг файла Program.cs

```
using System;
using System.Diagnostics;
using System.Linq;
using System.Windows.Forms;

namespace ScrTilla
{
    static class Program
    {
        /// <summary>
        /// Запускает диагностику по работе с другими процессами.
        /// </summary>
        /// <returns>True - требуется закрыть приложение. False - программа может продолжать
        работу.</returns>
        private static bool ProcessRepair()
        {
            try
            {
                // Приложение "ScrTilla.exe" было найдено в списке выполняемых процессов.
                // Новый экземпляр приложения запускать опасно из-за повторного перехвата "Print Screen";
                // запускать опасно из-за файла настроек Settings.json, который используется всеми копиями
                // процессов "ScrTilla.exe". Вы можете продолжить запуск нового экземпляра для подключения к
                // иному серверу, но данная функция не предусмотрена данным приложением из-за статического
                // экземпляра настроек.
                switch (MessageBox.Show("The application is already running.\n\nThe
                application \"" + Process.GetCurrentProcess().ProcessName + "\" was found in the list of
                running processes. A new instance of the application is dangerous to run because of the
                repeated interception of the \"Print Screen\"; It's dangerous to run because of
                Settings.json settings file, which is used by all copies of the processes \"" +
                Process.GetCurrentProcess().ProcessName + "\". You can continue to start a new instance to
                connect to a different server, but this function is not provided by this application because
                of a static instance of the settings.\nContinue?",
                Process.GetCurrentProcess().ProcessName, MessageBoxButtons.YesNo,
                MessageBoxIcon.Warning))
                {
                    case DialogResult.Yes:
                    {
                        switch (MessageBox.Show("Close other processes with the name \""
                        + Process.GetCurrentProcess().ProcessName + "\"?\nYes - Close other.\nNo - Don't close
                        processes.",
                        "ScrTilla.exe", MessageBoxButtons.YesNo,
                        MessageBoxIcon.Information))
                        {
                            case DialogResult.Yes:
                            {
                                foreach (var p in
                                Process.GetProcessesByName("ScrTilla.exe"))
                                {
                                    if (p.Id != Process.GetCurrentProcess().Id)
                                    {
                                        p.Close();
                                    }
                                }
                                return false;
                            }
                            default: return false;
                        }
                    }
                    default: return true;
                }
            }
            catch (Exception e)
            {
            }
        }
    }
}
```

```

        MessageBox.Show(e.ToString(), Process.GetCurrentProcess().ProcessName,
        MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
        return true;
    }
}

static void Main(string[] args)
{
    if (Process.GetProcesses().Count(p => p.ProcessName ==
Process.GetCurrentProcess().ProcessName) > 1)
    { // Найден иной процесс с данным названием
        if(ProcessRepair()) return;
    }
    if (!System.IO.File.Exists("Newtonsoft.Json.dll"))
    { // Не найдена важнейшая библиотека для чтения и записи в стандарте Json
        switch(MessageBox.Show("Newtonsoft.Json.dll not found!\nContinue?",
"ScrTilla", MessageBoxButtons.YesNo, MessageBoxIcon.Error))
        {
            case DialogResult.No: return;
            case DialogResult.None: return;
            case DialogResult.Cancel: return;
        }
    }
    PrtScr_Hook.StartHook(PrtHooked);
    using (ScrTilla.FormTaskbar f = new ScrTilla.FormTaskbar())
    {
        PrtScr_Hook.PrintScreen += f.ClipboardSet;
        Application.Run(f);
        PrtScr_Hook.PrintScreen -= f.ClipboardSet;
    }
    PrtScr_Hook.StopHook(PrtHooked);
}

private static async void PrtHooked(object sender, KeyEventArgs e)
{
    PrtScr_Hook.StopHook(PrtHooked); // Во время обработки приостанавливаем перехват
    json_st.ResponsePost Resp = new json_st.ResponsePost(); // Хранилище ответа
    try
    {
        byte[] Scr = Combine.GetScreen(); // Шаг 2: получаем изображение
        if (Settings.Save) SaveScr.Save(Scr); // Сохраняем при надобности на диск
        Resp = await Combine.SendScreen(Scr); // Шаг 3: отправка изображения
        Scr = null;
    }
    catch
    {
        Resp.message = "Error"; // Если не удалось отправить изображение
    }
    if (Resp.filename.Length > 4 && Resp.code != 415 && Resp.code != 0)
    { // Шаг 4: Если результат положительный, то отправить его в буфер обмена
        Clipboard_s.ToClipboard(Settings.HTTP_ADDRESS + "/" + Resp.filename);
    }
    GC.Collect(); // Вызываем сборщик мусора дважды
    PrtScr_Hook.StartHook(PrtHooked); // Возобновление шага 1
    GC.Collect();
}
}
}

```

## 10.Листинг файла PrtScr\_Hook.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Runtime.InteropServices;
using System.Windows.Forms;

namespace ScrTilla
{
    /// <summary>
    /// Класс реализует слежку над клавишей Print Screen
    /// </summary>
    static class PrtScr_Hook
    {
        /// <summary>
        /// Вызывается при нажатии клавиши Print Screen
        /// </summary>
        public static event KeyEventHandler PrintScreen
        {
            add
            {
                gkH.KeyDown += value;
            }
            remove
            {
                gkH.KeyDown -= value;
            }
        }
        /// <summary>
        /// Статус, включено ли отслеживание клавиши PrintScreen
        /// </summary>
        public static bool Hook { get; private set; }

        /// <summary>
        /// Начинает слежку над клавишей Print Screen
        /// </summary>
        /// <param name="act">Метод, который должен вызываться при нажатии клавиши Print
Screen</param>
        public static void StartHook(KeyEventHandler act = null)
        {
            if (Hook == false)
            {
                if (act != null) PrintScreen += act;
                gkH.hook();
                Hook = true;
                Application.ApplicationExit += AppExit;
            }
        }

        /// <summary>
        /// Завершение слежение над клавишей Print Screen
        /// </summary>
        /// <param name="act">Метод, который вызывался при нажатии клавиши Print
Screen</param>
        public static void StopHook(KeyEventHandler act = null)
        {
            if (Hook == true)
            {
                if (act != null) PrintScreen -= act;
                gkH.unhook();
                Hook = false;
            }
            Application.ApplicationExit -= AppExit;
        }
    }
}
```

```

}

private static globalKeyboardHook gkH = new globalKeyboardHook();

/// <summary>
/// Событие при завершение приложения. Безопасное отключение.
/// </summary>
private static void AppExit(object sender, EventArgs e)
{
    Application.ApplicationExit -= AppExit;
    StopHook();
}

#region Чужой код4

/// <summary>
/// A class that manages a global low level keyboard hook
/// Не смотря на то, что данный класс можно модернизировать под мои задачи, я этого
не сделал из-за сохранения инкапсуляции и принципа чёрного ящика.
/// </summary>
protected class globalKeyboardHook
{
    #region Constant, Structure and Delegate Definitions
    /// <summary>
    /// defines the callback type for the hook
    /// </summary>
    public delegate int keyboardHookProc(int code, int wParam, ref
keyboardHookStruct lParam);

    public struct keyboardHookStruct
    {
        public int vkCode;
        public int scanCode;
        public int flags;
        public int time;
        public int dwExtraInfo;
    }

    const int WH_KEYBOARD_LL = 13;
    const int WM_KEYDOWN = 0x100;
    const int WM_KEYUP = 0x101;
    const int WM_SYSKEYDOWN = 0x104;
    const int WM_SYSKEYUP = 0x105;
    #endregion

    #region Instance Variables
    /// <summary>
    /// Handle to the hook, need this to unhook and call the next hook
    /// </summary>
    IntPtr hhook = IntPtr.Zero;
    public keyboardHookProc hookProcDelegate;
    #endregion

    #region Events
    /// <summary>
    /// Occurs when one of the hooked keys is pressed
    /// </summary>
    public event KeyEventHandler KeyDown;
    /// <summary>
    /// Occurs when one of the hooked keys is released

```

---

<sup>4</sup> Код взят из официального форума сайта <http://microsoft.com/>

```

    /// </summary>
    public event KeyEventHandler KeyUp;
    #endregion

    #region Constructors and Destructors
    /// <summary>
    /// Initializes a new instance of the <see cref="globalKeyboardHook"/> class and
    installs the keyboard hook.
    /// </summary>
    public globalKeyboardHook()
    {
        hookProcDelegate = new keyboardHookProc(hookProc);
        //hook();
    }

    /// <summary>
    /// Releases unmanaged resources and performs other cleanup operations before
    the
    /// <see cref="globalKeyboardHook"/> is reclaimed by garbage collection and
    uninstalls the keyboard hook.
    /// </summary>
    ~globalKeyboardHook()
    {
        unhook();
    }
    #endregion

    #region Public Methods
    /// <summary>
    /// Installs the global hook
    /// </summary>
    public void hook()
    {
        IntPtr hInstance = LoadLibrary("User32");
        hhook = SetWindowsHookEx(WH_KEYBOARD_LL, hookProcDelegate, hInstance, 0);
    }

    /// <summary>
    /// Uninstalls the global hook
    /// </summary>
    public void unhook()
    {
        if (hhook != IntPtr.Zero)
        {
            UnhookWindowsHookEx(hhook);
            hhook = IntPtr.Zero;
        }
    }

    /// <summary>
    /// The callback for the keyboard hook
    /// </summary>
    /// <param name="code">The hook code, if it isn't >= 0, the function shouldn't
    do anything</param>
    /// <param name="wParam">The event type</param>
    /// <param name="lParam">The keyhook event information</param>
    /// <returns></returns>'
    public int hookProc(int code, int wParam, ref keyboardHookStruct lParam)
    {
        if (code >= 0)
        {
            Keys key = (Keys)lParam.vkCode;
            if (key == Keys.PrintScreen)
            {

```

```

        KeyEventArgs kea = new KeyEventArgs(key);
        if ((wParam == WM_KEYDOWN || wParam == WM_SYSKEYDOWN) && (KeyDown !=
null))
        {
            KeyDown(this, kea);
        }
        else if ((wParam == WM_KEYUP || wParam == WM_SYSKEYUP) && (KeyUp !=
null))
        {
            KeyUp(this, kea);
        }
        if (kea.Handled)
            return 1;
    }
}
return CallNextHookEx(hhook, code, wParam, ref lParam);
}
#endregion

#region DLL imports
/// <summary>
/// Sets the windows hook, do the desired event, one of hInstance or threadId
must be non-null
/// </summary>
/// <param name="idHook">The id of the event you want to hook</param>
/// <param name="callback">The callback.</param>
/// <param name="hInstance">The handle you want to attach the event to, can be
null</param>
/// <param name="threadId">The thread you want to attach the event to, can be
null</param>
/// <returns>a handle to the desired hook</returns>
[DllImport("user32.dll")]
static extern IntPtr SetWindowsHookEx(int idHook, keyboardHookProc callback,
IntPtr hInstance, uint threadId);

/// <summary>
/// Unhooks the windows hook.
/// </summary>
/// <param name="hInstance">The hook handle that was returned from
SetWindowsHookEx</param>
/// <returns>True if successful, false otherwise</returns>
[DllImport("user32.dll")]
static extern bool UnhookWindowsHookEx(IntPtr hInstance);

/// <summary>
/// Calls the next hook.
/// </summary>
/// <param name="idHook">The hook id</param>
/// <param name="nCode">The hook code</param>
/// <param name="wParam">The wParam.</param>
/// <param name="lParam">The lParam.</param>
/// <returns></returns>
[DllImport("user32.dll")]
static extern int CallNextHookEx(IntPtr idHook, int nCode, int wParam, ref
keyboardHookStruct lParam);

/// <summary>
/// Loads the library.
/// </summary>
/// <param name="lpFileName">Name of the library</param>
/// <returns>A handle to the library</returns>
[DllImport("kernel32.dll")]
static extern IntPtr LoadLibrary(string lpFileName);
#endregion

```

```
    }  
    #endregion Чужой код  
}  
}
```



## 11. Листинг файла SaveScr.cs

```
using System;
using System.IO;

namespace ScrTilla
{
    static class SaveScr
    {
        /// <summary>
        /// Имя директории, где лежит файл
        /// </summary>
        private static readonly string DIRECT_NAME =
Environment.GetFolderPath(Environment.SpecialFolder.LocalApplicationData) +
"\\ScrTilla\\Cashe";

        static SaveScr()
        {
            if (!Directory.Exists(DIRECT_NAME)) Directory.CreateDirectory(DIRECT_NAME);
        }

        /// <summary>
        /// Сохранение изображения на диск.
        /// </summary>
        /// <param name="input">Данные, которые следует сохранить.</param>
        public static async void Save(byte[] input)
        {
            // Если папка, в которой должен храниться файл не существует,
            if (!Directory.Exists(DIRECT_NAME))
                // То создать папку
                Directory.CreateDirectory(DIRECT_NAME);
            FileStream fp = null;
            try
            {
                // Открытие потока записи файла
                using (
                    fp = new FileStream
(DIRECT_NAME + DateTime.Now.ToString("\\\\yyyy-MM-dd hh-mm-ss.pn\\g"),
 FileMode.CreateNew)
                )
                {
                    // Асинхронная запись информации в файл.
                    await fp.WriteAsync(input, 0, input.Length);
                }
            }
            catch (IOException)
            {
                // Если с файлом что-то случилось, и ссылка на поток существует, то поток
                следует закрыть
                fp?.Close();
            }
            catch { }
        }

        internal static void Clear()
        {
            if(Directory.Exists(DIRECT_NAME)) Directory.Delete(DIRECT_NAME, true);
            Directory.CreateDirectory(DIRECT_NAME);
        }
    }
}
```

## 12. Листинг файла Settings.cs

```
using System;
using System.IO;
using Newtonsoft.Json;
using System.Threading.Tasks;

namespace ScrTilla
{
    static class Settings // Статический, так как одно приложение имеет один файл настроек
    {
        private struct Container
        {
            /// <summary>
            /// Место загрузки изображений
            /// </summary>
            public string UPLOAD;
            /// <summary>
            /// Адрес сервера с конкатенацией: http://ADDRESS
            /// </summary>
            public string HTTP_ADDRESS;
            /// <summary>
            /// Место хранения изображений (не используется?)
            /// </summary>
            public string PNGs;
            /// <summary>
            /// Адрес сервера DNS или IP или полное местоположение обработчика на сервере
            /// Пример: s.mtudev.ru
            /// </summary>
            public string ADDRESS;
            /// <summary>
            /// Пользователь хочет сохранять изображения на компьютере
            /// </summary>
            public bool Save;
            /// <summary>
            /// Пользователь хочет получать уведомления
            /// </summary>
            public bool Notifications;
            /// <summary>
            /// Создаёт экземпляр с настройками по-умолчанию.
            /// </summary>
            public static Container Default
            {
                get
                {
                    return
                        new Container()
                        {
                            UPLOAD = "http://s.mtudev.ru/upload",
                            HTTP_ADDRESS = "http://s.mtudev.ru",
                            PNGs = "http://s.mtudev.ru",
                            ADDRESS = "s.mtudev.ru",
                            Save = false,
                            Notifications = false
                        }
                }
            }
        }

        /// <summary>
        /// Установить PNGs и URI в зависимости от address.
        /// </summary>
        /// <param name="address">DNS или IP сервера.</param>
        /// <returns>true, если настройки применены успешно.</returns>
    }
}
```

```

public static async Task<bool> SetSettingsByAddress(string address)
{
    if (address == null) return false; //UPLOAD = HTTP_ADDRESS = ADDRESS = PNGs = "";
    json_st.InfoGet info = await Combine.GetInfo("http://" + address);
    if (info.server_name == null || info.server_name.Length == 0 || info.upload_dir
== null || info.upload_dir.Length == 0) return false;
    cont.ADDRESS = address;
    cont.HTTP_ADDRESS = "http://" + address;
    cont.UPLOAD = HTTP_ADDRESS + info.upload_dir;
    cont.PNGs = HTTP_ADDRESS;
    update();
    return true;
}

/// <summary>
/// Имя директории, где лежит файл
/// </summary>
private static readonly string DIRECT_NAME =
Environment.GetFolderPath(Environment.SpecialFolder.LocalApplicationData) + "\\ScrTilla";
/// <summary>
/// Имя файла
/// </summary>
private static readonly string FILE_NAME =
(Environment.SpecialFolder.LocalApplicationData) + "\\ScrTilla\\settings.json";
/// <summary>
/// Контейнер, которых хранит в оперативной памяти настройки
/// </summary>
private static Container cont;

/// <summary>
/// Сбрасывает настройки по-умолчанию.
/// </summary>
public static void ToDefault()
{
    cont = Container.Default;
    update();
}

/// <summary>
/// Принудительно вызвать конструктор класса
/// </summary>
public static void RefreshClass()
{
    StreamReader fp = null;
    try
    {
        if (File.Exists(FILE_NAME))
        {
            using (fp = new StreamReader(FILE_NAME, System.Text.Encoding.UTF8))
            {
                cont = JsonConvert.DeserializeObject<Container>(fp.ReadToEnd());
            }
            // если что-то не нашлось в настройках, создаём это сами:
            // При таком подходе вполне возможно, что будет ADDRESS указывать на
одно место, а HTTP_ADDRESS на default
            // Чтобы это исправить, пользователю надо будет поправить настройки в
форме.
            Container Def = Container.Default;
            cont.ADDRESS = cont.ADDRESS == null ? Def.ADDRESS : cont.ADDRESS;
            cont.HTTP_ADDRESS = cont.HTTP_ADDRESS == null ? Def.HTTP_ADDRESS :
cont.HTTP_ADDRESS;
            cont.PNGs = cont.PNGs == null ? Def.PNGs : cont.PNGs;
            cont.UPLOAD = cont.UPLOAD == null ? Def.UPLOAD : cont.UPLOAD;
        }
    }
}

```

```

        else
        {
            CreateNewSettingFile();
        }
    }
    catch (JsonException)
    {
        fp?.Close();
        CreateNewSettingFile();
    }
    catch (Exception e)
    {
        System.Windows.Forms.MessageBox.Show("Нет доступа к \"" + FILE_NAME +
        "\"\n\n" + e.Message, "ScrTilla", System.Windows.Forms.MessageBoxButtons.OK,
        System.Windows.Forms.MessageBoxIcon.Warning);
    }
}

/// <summary>
/// Конструктор статического класса
/// </summary>
static Settings()
{
    cont = new Container();
    RefreshClass();
}

/// <summary>
/// Создаёт новый файл настроек
/// </summary>
private static void CreateNewSettingFile()
{
    cont = Container.Default;
    if (!Directory.Exists(DIRECT_NAME))
    {
        Directory.CreateDirectory(DIRECT_NAME);
    }
    if (File.Exists(FILE_NAME))
    {
        File.Delete(FILE_NAME);
    }
    update();
}

#region Свойства

/// <summary>
/// Свойство представляет собой адрес до загрузки фотографий
/// </summary>
public static string UPLOAD
{
    get
    {
        return cont.UPLOAD;
    }
    set
    {
        cont.UPLOAD = value;
        update();
    }
}

/// <summary>
/// Свойство представляет собой конкатенацию http:// и ADDRESS

```

```

/// </summary>
public static string HTTP_ADDRESS
{
    get
    {
        return cont.HTTP_ADDRESS;
    }
    set
    {
        cont.HTTP_ADDRESS = value;
        update();
    }
}

/// <summary>
/// Путь до места хранения PNGs (не используется?)
/// </summary>
public static string PNGs
{
    get
    {
        return cont.PNGs;
    }
    set
    {
        cont.PNGs = value;
        update();
    }
}

/// <summary>
/// Адрес как DNS или IP сервера
/// </summary>
public static string ADDRESS
{
    get
    {
        return cont.ADDRESS;
    }
    set
    {
        cont.ADDRESS = value;
        update();
    }
}

/// <summary>
/// Получает или задаёт: нужно ли сохранять изображение на компьютере?
/// </summary>
public static bool Save
{
    get
    {
        return cont.Save;
    }
    set
    {
        cont.Save = value;
        update();
    }
}

/// <summary>
/// Получает или задаёт: Нужно ли присылать пользователю уведомления?

```

```

    /// </summary>
    public static bool Notifications
    {
        get
        {
            return cont.Notifications;
        }
        set
        {
            cont.Notifications = value;
            update();
        }
    }

    #endregion Свойства

    /// <summary>
    /// Записать изменения в файл настроек
    /// </summary>
    private static void update()
    {
        StreamWriter fp = null;
        try
        {
            using (fp = new StreamWriter(FILE_NAME, false, System.Text.Encoding.UTF8))
            { // Записать в файл настроек все настройки программы в JSON формате
                fp.Write(JsonConvert.SerializeObject(cont));
            }
        }
        catch { fp?.Close(); }
    }
}

```