# Липецкий государственный технический университет

Факультет автоматизации и информатики Кафедра автоматизированных систем управления

ОТЧЁТ об учебной практике в ЛГТУ

Студент Станиславчук С.М.

Группа АС-21-1

Руководитель

Старший преподаватель Муравейко А.Ю.

Липецк 2023 г.

# Задание кафедры:

Создать структуру данных и реализовать способ их обработки в форме на С#, обеспечить получение данных с веб-сервиса, их отображение на форме, сохранение и загрузка в файл, поиск с помощью регулярных выражений, построение графика и его импорт в графическом формате.

### Вариант 7.

Курс валют (https://api.privatbank.ua): получить наименования всех городов, где расположены терминалы самообслуживания данного банка, отсортировать их по алфавиту и сохранить в текстовых файлах в кодировках UTF-8, UTF-16.

### Аннотация

С.23. Ил. 11. Литература 5 назв. Прил. 5

Отчет содержит результаты выполнения индивидуального домашнего задания в рамках учебной практики. В работе создана программа на языке С#, которая позволяет получать отсортированные наименования городов, где расположены терминалы самообслуживания банка PrivatBank, а также сохранять их в текстовом файле в кодировках UTF-8, UTF-16.

Представлено описание программы и сопутствующие сведения.

# Оглавление

Ход выполнения задания по учебной практике	5
1 Получение результата запроса от веб-сервиса	5
2 Сортировка городов и запись в файл	7
3 Отображение данных на форме	9
4 Поиск терминала по городу	10
Заключение	12
Библиографический список	13
Приложение А	14
Приложение Б	19
Приложение В	20
Приложение Г	21
Приложение Д	22

Ход выполнения задания по учебной практике

1. Получение результата запроса от веб-сервиса

Для начала на сайте https://api.privatbank.ua/ находим раздел «Инфраструктура PrivatBank», «Терминалы самообслуживания» и берем оттуда нужное нам API. В итоге, для получения данных с веб-сервиса необходимо отправить следующий запрос:

https://api.privatbank.ua/p24api/infrastructure?json&tso&address=&city=

Ответ на данный запрос представлен на рисунке 1.

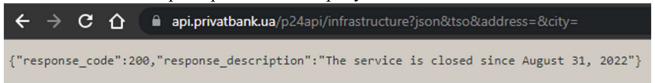


Рисунок 1 — Ответа от веб-сервиса (25.06.2023)

Как видим, на данный момент этот сервис закрыт, но данные все ещё можно просмотреть, если сохранилась резервная копия в глобальном веб-архиве. Для этого воспользуемся сервисом Wayback Machine (<a href="http://web.archive.org/">http://web.archive.org/</a>). Ввел интересующий меня URL и мне повезло, что было 2 сохранения этой страницы как раз перед остановкой работы сервиса. Данные представлены на рисунке 2.

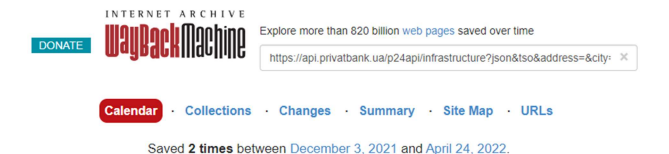


Рисунок 2 – Отчет о сохранениях интересующей меня страницы сервиса Wayback Machine.

Просмотрим данные за 24 апреля 2022 года. Полученные данные представлены на рисунке 3.

```
{"city":","address":","devices":[{"type":"TSO","latitude":"34.612491","longitude":"48.522723","tw": {"mon":"08:00 - 18:00","tue":"08:00 - 18:00","hol":"08:00 - 18:00","fri":"08:00 - 18:00","fri":"08:00 - 18:00","sat":"00:00 - 00:00","sun":"08:00 - 18:00","hol":"00:00 - 00:00","fullAddressRu":"Украина,область Днепропетровская,город Каменское,улица Васильевская,дом 5","fullAddressUa":"Україна,область Дніпропетровська,місто Кам'янське,вулиця Васильевська,будинок 5","fullAddressEn":"Ukraine,region Dnipropetrovska,city Kamianske,street Vasilievska,building 5","placeRu":"Cинагога","cityRU":"Kameнское","cityUA":"Kam'янське","cityEN":"Kamianske"},{"type":"TSO","latitude":"35.002873","longitude":"48.417899","tw":{"mon":"09:00 - 18:00","fri":"09:00 - 18:00","fri":"09:00 - 18:00","fri":"09:00 - 00:00","sat":"00:00 - 00:00","hol":"00:00 - 00:00","fri":"09:00 - 18:00","fri":"09:00 - 18:00","fullAddressRu":"Украина,область Днепропетровская,город Днепр,тупик Строительный,дом 1","fullAddressRu":"Украина,область Днепропетровская,пото Дніпро,тупик Будівельний,будинок 1","fullAddressEn":"Ukraine,region Dnipropetrovska,city Dnipro,blind alley Budivelnyi,building 1","placeRu":"ДНИ ЭКЦ МВД Украины","placeUa":"ДНД ЕКЦ МВС України","cityRU":"Днепр","cityUA":"Дніпро","cityEN":"Dnipro"}, {"type":"TSO","latitude":"34.673685","longitude":"48.478605","tw":{"mon":"09:00 - 18:00","tue":"09:00 - 18:00","sat":"09:00 - 18:00","sat":"09:00
```

Рисунок 3 – Часть ответа от веб-сервиса (за 24.04.2022)

Создадим модель элемента ответа тех полей, которые нас интересуют.

Модель элемента ответа изображена на рисунке 4.

```
[JsonProperty("latitude")]

CCENTOK: 4

public double Latitude { get; set; }

[JsonProperty("longitude")]

CCENTOK: 4

public double Longitude { get; set; }

[JsonProperty("fullAddressRu")]

CCENTOK: 5

public string Adress { get; set; }

[JsonProperty("placeRu")]

CCENTOK: 5

public string Place { get; set; }

[JsonProperty("cityRU")]

CCENTOK: 9

public string City { get; set; }
```

Рисунок 4 – Модель элемента ответа от веб-сервиса

Запишем информацию в массив данных. Фрагмент массива данных отображен на рисунке 5.



Рисунок 5 – Запись ответа от веб-сервиса в массив данных

### 2. Сортировка городов и запись в файл

Нам необходимо реализовать запись полученных данных в текстовые файлы с кодировкой UTF-8 и UTF-16, но при этом города должны быть отсортированы по алфавиту.

Сортировка данных по алфавиту:

```
var sortedItems = items.OrderBy(o => o.City).ToList();
```

Сортировка данных по названию городов представлена на рисунке 6.

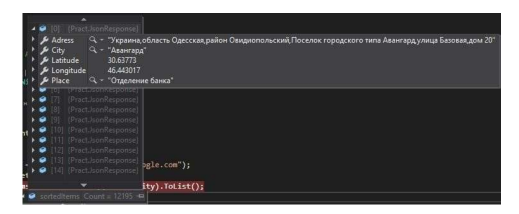


Рисунок 6 – Сортировка по названию города

Для сохранения файлов в форматах UTF-8, UTF-16 был написан метод writeToFile:

```
private void writeToFile(in List<JsonResponse> jsons)
       { string fileName = "DataTerminal";
           using (StreamWriter writeText = new
StreamWriter(File.Open($"{fileName}_UTF8.txt", FileMode.Create),
System.Text.Encoding.UTF8))
            { string line = string.Empty;
                foreach (var item in
                jsons)
                {
                   line = $"Город: {item.City} Местоположение: {item.Place} Адрес:
{item.Adress} Широта: {item.Latitude} Долгота: {item.Longitude}";
                    writeText.WriteLine(line);
                } }
           using (StreamWriter writeText = new
StreamWriter(File.Open($"{fileName}_UTF16.txt", FileMode.Create),
System.Text.Encoding.Unicode))
```

Для реализации метода использовано пространство имен StreamWriter, чтобы файл кодировался, как требуется по заданию. Запись в файл происходит автоматически, а в папке с исполняемой программой появятся два текстовых файла DataTerminal(UTF8).txt и DataTerminal(UTF16).txt

На рисунках 7 и 8 изображены записи данных в файлы форматов UTF-8 и UTF-16.

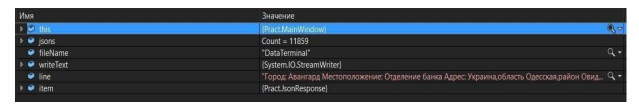


Рисунок 7 – Запись данных в формат UTF-8

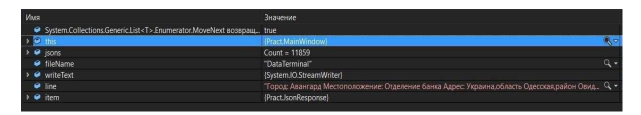


Рисунок 8 – Запись данных в формат UTF-16

Результат сохранения данных изображен на рисунке 9.



Рисунок 9 – Результат сохранения данных

Примеры сохранения данных в текстовые файлы в кодировках UTF-8 и UTF-16 представлены соответственно на рисунках 10 и 11.



Рисунок 10 – Пример сохранения данных в текстовый файл в кодировке UTF-8



Рисунок 11 – Пример сохранения данных в текстовый файл в кодировке UTF-16

## 3. Отображение данных на форме

Отображение отсортированных наименований городов, где расположены терминалы самообслуживания банка PrivatBank, будет реализовано в среде разработки Microsoft Visual Studio. Приложение будет состоять из одного окна, на котором будет отображаться результат запросов, и изображения терминалов PrivatBank.

# Окно приложения изображено на рисунке 12.



Рисунок 12 – GUI приложения "Терминалы PrivateBank"

#### 4. Поиск терминала по городу

Дополнительно реализован поиск терминалов по городу. Из TextBox считывается строка и добавляется к API.

#### Функция поиска:

```
City = item.City
}));
}

catch (Exception)
{
    MessageBox.Show("Проверьте подключение к сети.", "Ошибка!",
MessageBoxButton.OK, MessageBoxImage.Error);
    Application.Current.Shutdown();
}
if(BoxCity.Text ==" ")
{
    MaiN();
}
}
```

Пример поиска терминалов в определенном городе представлен на рисунке 13.

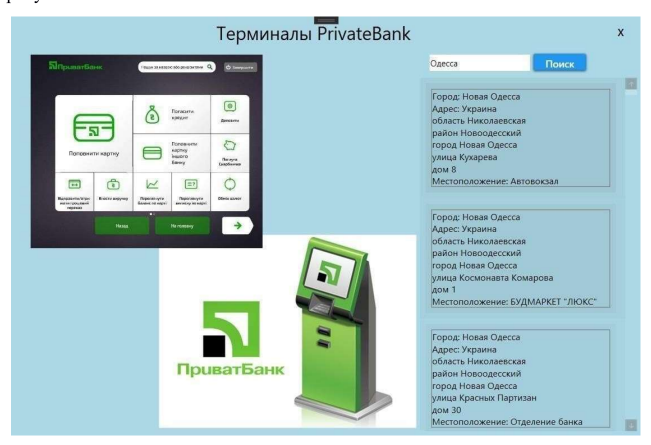


Рисунок 13 – Поиск терминалов в городе «Одесса»

### Заключение

В результате выполнения практической работы, была разработана программа на языке программирования высокого уровня С# в среде разработки Microsoft Visual Studio. Данная программа предназначена для получения отсортированных наименований городов, их просмотра и записи в текстовые файлы в кодировках UTF-8, UTF-16. В ходе работы была изучена работа с API веб-сервиса, работа с библиотекой Newtonsoft. Json и функциями, которые позволяют кодировать и раскодировать файлы в различных кодировках. Полученная программа имеет графический интерфейс, реализованный с помощью WPF.

## Библиографический список

- 1. Работа с библиотекой Newtonsoft.Json на реальном примере. Часть 1 [Электронный ресурс]: коллективный it-блог. Режим доступа: WWW.URL: https://habr.com/ru/post/481514/, свободный 30.06.2023.
- 2. Работа с библиотекой Newtonsoft.Json на реальном примере. Часть 2 [Электронный ресурс]: коллективный it-блог. Режим доступа: WWW.URL: https://habr.com/ru/post/482042/, свободный 30.06.2023.
- 3. Связь между С# и С#: REST, gRPC и все, что между [Электронный ресурс]: коллективный it-блог. Режим доступа: WWW.URL: https://habr.com/ru/post/488102/, свободный 30.06.2023.
- 4. Харрисон Ферроне. Изучаем С# через разработку игр на Unity 2020 (пятое издание) [Книга]

# Приложение А

#### Файл

### MainWindow.xaml.cs

```
using GMap.NET;
using GMap.NET.MapProviders;
 using Newtonsoft.Json;
 using Newtonsoft.Json.Linq;
 using System;
 using System.Collections.Generic;
 using System.IO;
using System.Linq;
using System.Net;
using System.Windows;
using System.Windows.Input;
namespace Pract
 {
     /// <summary>
     /// Логика взаимодействия для MainWindow.xaml
     /// </summary>
     public partial class MainWindow : Window
     { public MainWindow()
         {
             InitializeComponent();
             MaiN();
         }
public void MaiN()
         {
             try
             {
                 IPHostEntry e = Dns.GetHostEntry("www.google.com");
                 var items = getItems();
                 var sortedItems = items.OrderBy(o => o.City).ToList();
                 WriteFile(in
                                                          sortedItems);
                 listView_items.Items.Clear(); foreach (var item in
                 sortedItems)
```

{ listView\_items.Items.Add(new DataTerminal (new ResponseProcessingJson

```
{
                          Latitude = item.Latitude,
                          Longitude = item.Longitude,
                          Adress = item.Adress,
                          Place = item.Place,
                          City = item.City
                      }));
                  }
             }
             catch (Exception)
                 MessageBox.Show("Проверьте подключение к сети.", "Ошибка!",
 MessageBoxButton.OK, MessageBoxImage.Error);
                  Application.Current.Shutdown();
             }
          }
          private void Window_MouseDown(object sender, MouseButtonEventArgs e)
          { if (e.ChangedButton == MouseButton.Left) DragMove();
 private void Close_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
             System.Windows.Application.Current.Shutdown();
          }
 private List< ResponseProcessingJson> GetItems()
          {
             WebRequest request =
 WebRequest.Create("https://api.privatbank.ua/p24api/infrastructure?json&tso&address=&
  city=");
                                  request.GetResponse();
                   response =
              var
              resonseStream = response.GetResponseStream(); var
              reader = new StreamReader(resonseStream); var
              data = reader.ReadToEnd(); reader.Close();
```

```
fixCityName(ref jsonData); return
             jsonData;
        }
                  listView items MouseLeftButtonUp(object
private
MouseButtonEventArgs e)
        { var item = (CustomListViewItem)listView_items.SelectedItem;
             if (item != null)
            { var json = item.ResponseProcessingJson
;
            }
         }
         private void fixCityName(ref List<ResponseProcessingJson> jsons)
         { foreach (var item in jsons)
            { if (item.City[0] == ' ')
                { item.City = item.City.Replace(" ", string.Empty);
            } }
            jsons = jsons.Distinct().ToList();
         }
private void writeToFile(in List<ResponseProcessingJson> jsons)
        { string fileName = "DataTerminal";
            using (StreamWriter writeText = new
StreamWriter(File.Open($"{fileName}(UTF8).txt", FileMode.Create),
System.Text.Encoding.UTF8))
            { string line = string.Empty;
                foreach (var item in
                jsons)
                 { line = $"Город: {item.City} Местоположение: {item.Place} Адрес:
{item.Adress} Широта: {item.Latitude} Долгота: {item.Longitude}";
writeText.WriteLine(line);
                } }
            using (StreamWriter writeText = new
StreamWriter(File.Open($"{fileName}(UTF16).txt", FileMode.Create),
System.Text.Encoding.Unicode))
            { string line = string.Empty;
                foreach (var item in
                 jsons)
```

```
{ line = $"Город: {item.City} Местоположение: {item.Place} Адрес:
{item.Adress} Широта: {item.Latitude} Долгота: {item.Longitude}";
                    writeText.WriteLine(line);
                }
            }
        }
        private List<ResponseProcessingJson> GGetItems(string str)
        {
           WebRequest request =
WebRequest.Create("https://api.privatbank.ua/p24api/infrastructure?json&tso&address=&
city=" + str);
                  response =
                                request.GetResponse();
            var
            resonseStream = response.GetResponseStream(); var
            reader = new StreamReader(resonseStream); var
            data = reader.ReadToEnd(); reader.Close();
           var innerJson = JObject.Parse(data)["devices"].ToString();
           var jsonData = JsonConvert.DeserializeObject<List<ResponseProcessingJson</pre>
>>(innerJson);
            fixCityName(ref jsonData); return
            jsonData;
        }
        private void Search_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
        {
           try
            {
                IPHostEntry es = Dns.GetHostEntry("www.google.com");
                var items = GGetItems(BoxCity.Text.ToString()); var
                sortedItems = items.OrderBy(o => o.City).ToList();
                WriteFile(in
                                                         sortedItems);
                listView_items.Items.Clear();
                foreach (var item in sortedItems)
                { listView_items.Items.Add(new DataTerminal (new
ResponseProcessingJson
                    {
                        Latitude = item.Latitude,
                        Longitude = item.Longitude,
                        Adress = item.Adress,
                        Place = item.Place,
                        City = item.City
                    }));
```

```
} }
catch (Exception)
{
    MessageBox.Show("Проверьте подключение к сети.", "Ошибка!",
MessageBoxButton.OK, MessageBoxImage.Error);
    Application.Current.Shutdown();
}
if(BoxCity.Text ==" ")
{
    MaiN();
}
}
```

#### Приложение

Б

#### Файл DataTerminal.xaml.cs

```
using System.Windows.Controls; namespace
Pract
{
     /// <summary>
     /// Логика взаимодействия для DataTerminal.xaml
     /// </summary>
     public partial class DataTerminal : UserControl
     { public ResponseProcessingJson ResponseProcessingJson { get; set; }
         public DataTerminal ()
         {
             InitializeComponent();
         }
         public DataTerminal (ResponseProcessingJson item)
             InitializeComponent();
             ResponseProcessingJson = item;
             tb_city.Text = $"Город:
             {item.City}"; var adress =
             item.Adress.Split(','); string line
             = string.Empty; int index =
             adress.Length - 1; foreach (var adr
             in adress)
             { if (adr != adress[index])
line += $"{adr}\n";
                 }
                 else
                 {
line += $"{adr}";
                 }
             }
             tb_adress.Text = $"Адрес: {line}"; tb_place.Text
         = $"Местоположение: {item.Place}"; }
```

```
Приложение
```

```
}
```

В

# Файл ResponseProcessingJson.cs

```
using Newtonsoft. Json; namespace
Pract
{
public class ResponseProcessingJson
     {
         [JsonProperty("Latitude")] public
         double Latitude { get; set; }
         [JsonProperty("Longitude")] public
         double Longitude { get; set; }
         [JsonProperty("Address")] public
         string Adress { get; set; }
         [JsonProperty("Place")] public
         string Place { get; set; }
         [JsonProperty("City")] public string
         City { get; set; }
     }
}
```

### Приложение

Γ

#### Файл DataTerminal.xaml

```
<UserControl x:Class="Pract.DataTerminal"</pre>
             xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
             xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
             xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-
             compatibility/2006"
             xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
             xmlns:local="clr-namespace:Pract"
             mc:Ignorable="d" d:DesignWidth="271.999" d:DesignHeight="68.534">
    <ListViewItem Margin="0,0,0.2,-0.2">
        <Border BorderBrush="Gray" BorderThickness="1 1 1 1" Width="255">
            <StackPanel Width="194">
                <TextBlock x:Name="tb city" TextWrapping="Wrap" Text="Город: "
Margin="-29,0,-27.4,0" HorizontalAlignment="Right" Width="250"
Foreground="Black"/>
               <TextBlock x:Name="tb_adress" Text="Адрес: " Margin="-29,0,-27.4,0"
/>
                <TextBlock x:Name="tb_place" TextWrapping="Wrap"
Text="Meстоположение: " Height="17" Margin="-29,0,-27.4,0" Foreground="Black"/>
            </StackPanel>
        </Border>
    </ListViewItem>
</UserControl>
                              Файл MainWindow.xaml
<Window x:Class="Pract.MainWindow"</pre>
        xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
        xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
        xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
        xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-
        compatibility/2006" xmlns:local="clr-namespace:Pract"
        mc:Ignorable="d" xmlns:gmap="clr-
namespace:GMap.NET.WindowsPresentation;assembly=GMap.NET.WindowsPresentation"
        Height="600"
        Width="900"
```

WindowStyle="None"

### Приложение

```
ResizeMode="NoResize"
WindowStartupLocation="CenterScreen"
Background="LightBlue"
MouseDown="Window_MouseDown"> <Grid>
<Grid.RowDefinitions>
    <RowDefinition Height="45"/>
    <RowDefinition Height="*"/>
</Grid.RowDefinitions>
<Grid.ColumnDefinitions>
    <ColumnDefinition Width="1084.4"/>
</Grid.ColumnDefinitions>
<StackPanel Margin="578,38.2,186.8,6" Grid.Row="1">
    <ListView
        Foreground="Black"
        ScrollViewer.VerticalScrollBarVisibility="Visible"
        ScrollViewer.HorizontalScrollBarVisibility="Hidden"
        ScrollViewer.CanContentScroll="True"
        MouseLeftButtonUp="listView items MouseLeftButtonUp
        " SelectionMode="Single" x:Name="listView_items"
        Height="504"
        Margin="5" RenderTransformOrigin="2.023,0.489"/>
</StackPanel>
```

```
<Button
                Content="X"
                Foreground="Black"
                Grid.Row="0"
                Margin="0,7,194.8,5.8"
                x:Name="btn_close"
                HorizontalAlignment="Right"
                Style="{StaticResource MaterialDesignFlatButton}"
                Click="btn_close_Click" RenderTransformOrigin="0.431,0.35"/>
        <Label Content="Терминалы PrivateBank"
               Foreground="Black"
               HorizontalAlignment="Center"
               VerticalAlignment="Center"
               FontSize="26"
               Grid.Row="0" Margin="289,2,506.8,555" Grid.RowSpan="2" Width="289"/>
        <Image Source="C:\Users\Xiaomi\source\repos\Pract\Image\2.jpg"</pre>
HorizontalAlignment="Left" Height="282" Margin="211,267.2,0,0" Grid.Row="1"
VerticalAlignment="Top" Width="367"/>
        <Image Source="C:\Users\Xiaomi\source\repos\Pract\Image\1.jpg"</pre>
HorizontalAlignment="Left" Height="276" Margin="28,10.2,0,0" VerticalAlignment="Top"
Width="335" Grid.Row="1"/>
        <TextBox Name="BoxCity" HorizontalAlignment="Left" Background="White"
Height="23" Margin="597,10.2,0,0" Grid.Row="1" TextWrapping="Wrap"
VerticalAlignment="Top" Width="143" />
        <Button x:Name="Search" Content="Поиск" HorizontalAlignment="Left"
Margin="745,9.2,0,0" Grid.Row="1" VerticalAlignment="Top" Width="75" Height="24"
RenderTransformOrigin="0.509,0.292" Click="Search_Click"/>
    </Grid>
</Window>
```

# Антиплагиат (сервис: antiplagiat.ru)

