МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) КАФЕДРА САПР

ИДЗ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ KOTLIN»

	Чебесова И.Д
Студенты гр. 1301	Верхозина А.А
Преподаватель	 Кулагин М.В

Санкт-Петербург 2023

1. РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ВНЕШНИМИ ИСТОЧНИКАМИ

1.1. ЗАДАНИЕ

Напишите программу, которая с консоли считывает поисковый запрос пользователя, и выводит результат поиска по Википедии. После выбора нужной статьи программа должна открывать ее в браузере. Программа должна реагировать корректно на любой пользовательский ввод.

Задача разбивается на 5 этапов:

- 1. Считать введенные пользователем данные
- 2. Сделать запрос к серверу
- 3. Распарсить ответ
- 4. Вывести результат поиска
- 5. Открыть нужную страницу в браузере

Использовать готовые библиотеки для работы с Википедией нельзя.

1.2. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОГРАММЫ

В данной программе реализованы 4 класса: Main, Get_response, Parsing и Result:

- В Main происходит ввод пользователем запроса, инициализация url строки и вызов методов других классов;
- В Get_response метод response_api устанавливает соединение с url строкой и возвращает данные, полученные после подключения в формате String;
- В методе output класса Parsing с помощью библиотеки gson происходит выделение нужных полей исходной строки title и pageid и занесение последнего значения в массив для дальнейшего использования;

• В Results происходит открытие браузера с полученной добавлением нужного pageid к строке ссылкой на статью Википедии с помощью класса Desktop.

На Рисунке 1 отображена общая структура иерархии классов системы.

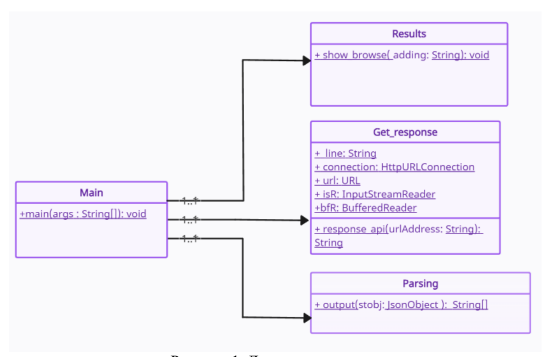


Рисунок 1. Диаграмма классов

1.3. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРОГРАММЫ

По заданию было реализовано консольное приложение, отображающее статью в браузере по выбору пользователя.

После запуска программы в консоль выводится текстовое сообщение, предлагающее пользователю ввести поисковой запрос для Википедии. Запрос может состоять как из одного слова, так и быть строкой. Далее выводятся первые 10 статей из поиска (или меньшее количество при отсутствии 10 — Рисунок 5 — вывод при отсутствии статей), из которых пользователь должен выбрать одну, введя ее номер (Рисунок 2). При корректном вводе происходит открытие браузера с выбранной статьей Википедии (Рисунок 3). В противном

случае программа отображает текст, оповещающий о том, что запрос необходимо повторить, после чего заканчивает свою работу (Рисунок 4).

```
Введите запрос: Stray kids

Выберите нужную статью, введя ее номер:
Статья (1): "Stray Kids"
Статья (2): "Дискография Stray Kids"
Статья (3): "Stray Kids (реалити-шоу)"
Статья (4): "Пан Чхан"
Статья (5): "Ли, Феликс"
Статья (6): "Список наград и номинаций Stray Kids"
Статья (7): "JYP Entertainment"
Статья (8): "Stray"
Статья (9): "Mixtape (альбом Stray Kids)"
Статья (10): "Син Юна"
```

Рисунок 2

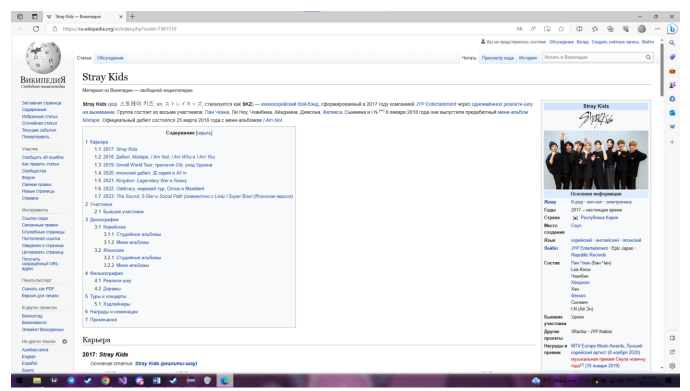


Рисунок 3

```
Введите запрос: Stray kids
        Выберите нужную статью, введя ее номер:
        Статья (1): "Stray Kids"
        Статья (2): "Дискография Stray Kids"
Статья (3): "Stray Kids (реалити-шоу)"
        Статья (4): "Пан Чхан"
        Статья (5): "Ли, Феликс"
        Статья (6): "Список наград и номинаций Stray Kids"
        Статья (7): "JYP Entertainment"
        Статья (8): "Stray"
        Статья (9): "Mixtape (альбом Stray Kids)"
        Статья (10): "Син Юна"
        один!1!
        Вы ввели не число, повторите запрос!
                                  Рисунок 4
Введите запрос: er,jnvuir8go;838fgy4bilvrk
Статей по данному запросу не нашлось. Попробуйте другое сочетание.!
```

Рисунок 5

1.4. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

Файл Main.java:

```
import java.net.URLEncoder;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.InputMismatchException;
import java.util.Scanner;
import com.google.gson.JsonObject;
import com.google.gson.JsonParser;
public class Main {
    public static void main(String args[])
            //ввод запроса
          Scanner in = new Scanner(System.in);
          System.out.print("**\begin{equation*} 'ведите запрос: ");
          String ask =in.nextLine();
          String urlAddress =
"https://ru.wikipedia.org/w/api.php?action=query&list=search&utf8=&format
=json&srsearch="+ URLEncoder.encode(ask, StandardCharsets.UTF 8);
          String line="";
          line= Get response.response api(urlAddress);//получение api
            //распределение полученной строки по json объектам
          JsonObject stobj=
JsonParser.parseString(line).getAsJsonObject();
          String pageid[]=Parsing.output(stobj);
          if (pageid.length==0)
              System.out.print("\nСтатей по данному запросу не нашлось.
Попробуйте другое сочетание!\n");
          else
```

```
int j=0;//индекс массива pageid
             try
                  =in.nextInt();
                catch(InputMismatchException ex)
                    System.out.print("\n�'ы ввели не число, повторите
запрос!\n");
                    return;
                }
            //этап отображения выбранной статьи в браузере
             if (j>0&&j<pageid.length+1)</pre>
              String adding = pageid[j-1];
              in.close();
              Results.show browse (adding);
             else
                 System.out.print("\n�'аше число выходит за границы
заданного диапазона, повторите запрос!\n");
```

Файл Parsing.java:

```
import com.google.gson.JsonArray;
import com.google.gson.JsonObject;
public class Parsing
{
    static String[] output(JsonObject stobj)
        //создание объектов json по кодовым словам
         JsonObject dataobj = stobj.getAsJsonObject("query");
         JsonArray search = dataobj.getAsJsonArray("search");
         String[] pageid =new String[search.size()];//строка для хранения
pageid
         if (pageid.length!=0)
         System.out.print("\n ? ыберите нужную статью, введя ее номер:
\n");
         for (int i=0;i<search.size();i++)</pre>
             JsonObject temp =
search.get(i).getAsJsonObject();//получение i-того поля массива
             System.out.printf("Статья (%d): %s\n",i+1,
temp.getAsJsonPrimitive("title").toString());
             pageid[i] = temp.getAsJsonPrimitive("pageid").toString();
      return pageid;
```

Файл Get_response.java:

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.net.HttpURLConnection;
import java.net.URL;
public class Get response
        static String line;
        static HttpURLConnection connection;
        static URL url;
        static InputStreamReader isR;
        static BufferedReader bfR;
    static String response api(String urlAddress)
            try
                url = new URL(urlAddress);
                connection = (HttpURLConnection)
url.openConnection();//возвращение в connection объекта URLConnection
                if (HttpURLConnection.HTTP OK ==
connection.getResponseCode()) //удалось установить соединение
                    isR = new
InputStreamReader (connection.getInputStream());//декодирование считанных
байтов в символы во входном потоке
                    bfR = new BufferedReader(isR); //буферизация символов
с потока для чтения далее
                    line = bfR.readLine();
                }
                else
                    System.out.printf("Fail %s",
connection.getResponseCode());
            catch (IOException e)
            e.printStackTrace();
                return line;
}
```

Файл Results.java:

```
import java.awt.Desktop;
import java.io.IOException;
import java.net.URI;
import java.net.URISyntaxException;
```

```
import java.net.URLEncoder;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
public class Results
    static void show browse(String adding)
        trv
        { //проверка на то, поддерживается ли класс и возможно ли
открытие браузера
            if (Desktop.isDesktopSupported() &&
Desktop.getDesktop().isSupported(Desktop.Action.BROWSE))
                //возвращает экземпляр контекста браузера с указанным URI
                Desktop.getDesktop().browse(new
URI("https://ru.wikipedia.org/w/index.php?curid="+URLEncoder.encode(addin
g, StandardCharsets.UTF 8)));
        catch (IOException e)
            throw new RuntimeException(e);
        catch (URISyntaxException e)
            throw new RuntimeException(e);
    }
```

1.5. ВЫВОДЫ

В ходе данной практики были получены навыки взаимодействия с некоторыми функциями языка јаvа для работы со ссылками. Каждый шаг выполнения поставленного задания представлял собой изучение возможностей новых для нас библиотек, классов и методов. Наибольший интерес в программе представляет парсинг строк с использованием библиотеки gson, так как возможно большое количество реализаций данной задачи. Еще один новый для нас класс – Desktop. С помощью этого класса было реализовано открытие ссылки в браузере, среди других его функций также есть открытие приложения почты. Подводя итоги, можно сказать, что умения, полученные при написании программы, обязательно пригодятся в

дальнейшем, так как они затрагивают возможности работы с интернет-пространством.