# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова

Департамент компьютерной инженерии

Отчет по практической работе №2. Задание 2-3. «Пакет java.net. Многопоточное приложение»

по курсу «Распределенные базы данных и сетевые вычисления»

Выполнили:

Студенты группы МКС212

Журсунова Найля

Шабалина Анастасия Владимировна

Приняла:

Байбикова Татьяна Николаевна

# Оглавление

1. 3	Вадание	3
2. N	Иногопоточное приложение	.4
	Реализация	
2.2.	Результат выполнения	. 7
3. F	Зыволы	g

## 1. Задание

Изучить теоретический материал для практики №2. Разобрать прилагаемые примеры. В одном потоке обеспечить считывание содержимого (страницы) с одного web-сайта. Во втором потоке - считывание содержимого (страницы) с другого web-сайта (или создать распределенное многопоточное приложение со своими задачами).

#### В отчет включить:

- задание;
- разработанную программу или набор программ;
- результаты работы программы;
- краткие выводы.

Работа выполнялась на языке программирования Java.

### 2. Многопоточное приложение

В составе пакета java.net имеется множество классов, связанных с сетью. Рассмотрим часть из них. Класс URL представляет специальный интерфейс для доступа к информации по всей сети. С этим классом мы уже работали в предыдщуей работе. Теперь же перейдем к более сложным классам из этого же пакета. Класс URLConnection предназначен для доступа к ресурсам на удалённом сервере. Установив соединение, можно просматривать свойства Также в java предоставляется подкласс HttpURLConnection, производный от класса URLConnection и поддерживающий соединения по HTTP. Чтобы сетевому протоколу получить объект HttpURLConnection, следует вызвать метод openConnection() для объекта типа URL, но результат нужно привести к типу HttpURLConnection.

Разумеется, при этом необходимо убедиться, что соединение по протоколу HTTP действительно установлено. Получив ссылку HttpURLConnection, можно вызвать любые методы, унаследованные от класса URLConnection, а также любые методы, определенные в самом классе HttpURLConnection.

#### 2.1. Реализация

В *myUrlThread.java* продемонстрирована реализация многопоточного приложения, которое считывает содержимое страницы с web-сайтов. Все пояснения в комментариях к коду.

```
package rbd.net;
import java.io.*;
import java.net.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
// Создание потока с помощью реализации интерфейса Runnable
class MyRunnable implements Runnable {
 private String webUrl; //переменная для хранения URL сайта
 private Object lock; //объект, к которому будет применена блокировка
 private String fileName; //название файла, в который будет записано содержимое
страницы
 MyRunnable(Object o, String site, String name) { // Конструктор
    lock = o;
   webUrl = site;
```

```
fileName = name;
  @Override // Реализация метода run() из интерфейса Runnable
  public void run() {
    // поток будет ждать, пока его не оповестят через lock
    synchronized (lock) { //блокировка
      try {
       URL url = new URL(webUrl);
       // открываем соединение по указанному выше URL.
       HttpURLConnection httpCon = (HttpURLConnection) url.openConnection();
        System.out.println("Ждем открытия " + Thread.currentThread().getName());
        lock.wait(); //приостанавливаем поток
        System.out.println("Начинаем считывание содержимого страницы сайта " +
httpCon.getURL() + " - " + Thread.currentThread().getName());
       // выводим метод запроса
        System.out.println("Метод запроса: " + httpCon.getRequestMethod());
        // выводим код ответа
        System.out.println("Ответное сообщение (код состояния): " +
httpCon.getResponseMessage() + "(" + httpCon.getResponseCode() + ")");
        System.out.println();
       // получаем карту всех полей заголовка http
        Map<String, List<String>> header = httpCon.getHeaderFields();
        System.out.println("Выводим содержимое всех заголовков:");
       // получаем список полей и множество ключей из заголовка
        for (Map.Entry<String, List<String>> mp : header.entrySet()) {
            System.out.print(mp.getKey() + " : ");
            System.out.println(mp.getValue().toString());
        System.out.println();
        System.out.println("Записываем все содержимое страницы в файл " +
fileName);
       System.out.println();
        // получаем входной поток открытого соединения
        BufferedReader reader = new BufferedReader(new
InputStreamReader(url.openStream()));
        BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(fileName));
        String line;
       // записываем содержимое страницы построчно в файл
       while ((line = reader.readLine()) != null) {
           writer.write(line);
           writer.newLine();
        reader.close();
       writer.close();
      catch (IOException e) {
        System.out.println("Считывание содержимого страницы сайта " +
Thread.currentThread().getName() + " прервано.");
```

```
catch (InterruptedException e){
       System.out.println("Считывание содержимого страницы сайта " +
Thread.currentThread().getName() + " прерван.");
     System.out.println("Считывание содержимого страницы сайта " + webUrl + " ("
+ Thread.currentThread().getName() + ") завершено.");
     System.out.println("-----");
public class myUrlThread {
  public static void main(String[] args) {
 Object lock = new Object(); //создаем объект класса Object для вызова методов
  Thread t1 = new Thread(new MyRunnable(lock, "https://www.toyota.ru/",
"data1.txt"), "web-сайт №1");
  Thread t2 = new Thread(new MyRunnable(lock, "https://www.chevrolet.ru/",
"data2.txt"), "web-сайт №2");
  // создание новых потоков
  t1.start();
 t2.start();
  try {
   Thread.currentThread().sleep(3000);
   synchronized(lock) {
         //два потока ожидают на объекте lock
         //метод notifyAll() возобновляет выполнение всех потоков
         lock.notifyAll();
         System.out.println("Сайты готовы к считыванию содержимого страницы");
         System.out.println("-----");
  catch (InterruptedException e) {
   System.out.println("Считывание содержимого страницы сайта прервано.");
  // ожидаем завершения дочерних потоков, чтобы главный поток завершился
последним
  try {
   t1.join();
   t2.join();
  catch (InterruptedException e) {
   System.out.println("Считывание содержимого страниц сайтов прервано.");
  System.out.println("Процесс завершен.");
```

#### 2.2. Результат выполнения

```
-(naylya⊛kali-vb)-[~/src]
└$ java rbd.net.myUrlThread
Picked up _JAVA_OPTIONS: -Dawt.useSystemAAFontSettings=on -Dswing.aatext=true
Ждем открытия web-сайт №1
Ждем открытия web-сайт №2
Сайты готовы к считыванию содержимого страницы
Начинаем считывание содержимого страницы сайта https://www.toyota.ru/ - web-сайт №1
Метод запроса: GET
Ответное сообщение (код состояния): ОК(200)
Выводим содержимое всех заголовков:
Transfer-Encoding : [chunked]
null : [HTTP/1.1 200 OK]
X-ruxit-JS-Agent : [true]
X-OneAgent-JS-Injection : [true]
X-Amz-Cf-Pop : [FRA2-C1]
Server-Timing : [dtSInfo;desc="0", dtRpid;desc="668421756"]
Connection : [Transfer-Encoding, keep-alive]
Date : [Tue, 31 May 2022 20:20:15 GMT]
Strict-Transport-Security : [max-age=2628000]
Cache-Control : [public, max-age=238]
x-content-type-options : [nosniff]
X-Amz-Cf-Id : [iIK00ly2e45GK7smR8cgXqLowt5q2lCD5W21cLFrhbBnC2i-VL7RdA=]
Expires : [Tue, 31 May 2022 20:24:13 GMT]
X-Powered-By : [T1-Server [7.111.0 - 3.21.16]]
Content-Type : [text/html; charset=utf-8]
Записываем все содержимое страницы в файл data1.txt
Считывание содержимого страницы сайта https://www.toyota.ru/ (web-сайт №1) завершено.
Начинаем считывание содержимого страницы сайта https://www.chevrolet.ru/ - web-сайт №2
Метод запроса: GET
Ответное сообщение (код состояния): ОК(200)
Выводим содержимое всех заголовков:
X-Frame-Options : [SAMEORIGIN]
Transfer-Encoding : [chunked]
null : [HTTP/1.1 200 OK]
Cache-Control : [max-age=8]
Server : [Apache]
Connection : [Transfer-Encoding, keep-alive]
Set-Cookie : [GMWP_location=country_code=RU,region_code=,city=MOSCOW,county=,zip=; path=/; domain=ch
evrolet.ru, BIGipServeraWKwr+8LPPm0EqBo8Hltfg=!JnJ5+z4SHZRvVZWm30R5OwZiVsXmp5MZ//2/MxtpvKJCm+mgO+Grc
JtjmgbYgZ14/umz1ME9WWJBjFU=; path=/; Httponly; Secure]
Expires : [Tue, 31 May 2022 20:20:24 GMT]
Date : [Tue, 31 May 2022 20:20:16 GMT]
Content-Type : [text/html; charset=utf-8]
Записываем все содержимое страницы в файл data2.txt
Считывание содержимого страницы сайта https://www.chevrolet.ru/ (web-сайт №2) завершено.
Процесс завершен.
```

Исходный код страниц был записан в текстовые файлы data1 и data2. Их содержимое показано ниже:

```
1 <!DOCTYPE html>
   <html prefix="og: http://ogp.me/ns#" class="no-js" lang="ru-RU">
   <head id="head" data-eprivacy-default-level="40" data-eprivacy-cookie="TmeEPrivacy" itemscope</pre>
       <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
   <meta name=" globalsign-domain-verification" content="A-UdkMPv4iwpyEcct2beL4 WSM5K8QYVK8glqZdX</pre>
       <meta property="og:title" content="Официальный сайт Тоуоta: цены на автомобили Toyota">
       <meta name="description" content="На сайте представлена информация о ценах на новые автомо
       <meta property="og:description" content="На сайте представлена информация о ценах на новые
       <meta name="keywords" content="сайт Toyota, официальный сайт Toyota, цены на Toyota, цены
       <meta property="og:url" content="https://www.toyota.ru/"><meta property="og:type" content=</pre>
       <meta property="og:image" content="https://tl-client.toyota-europe.com/images/toyota-logo.</pre>
       <meta itemprop="primaryImageOfPage" content="https://tl-client.toyota-europe.com/images/to</pre>
       <meta itemprop="dateModified" content="2022-04-30">
       <link rel="alternate" hreflang="ru-ru" href="https://www.toyota.ru/">
       <link rel="alternate" hreflang="x-default" href="https://www.toyota-europe.com/">
       <link rel="alternate" hreflang="de-de" href="https://www.toyota.de/">
       <link rel="alternate" hreflang="fr-fr" href="https://www.toyota.fr/">
       <link rel="alternate" hreflang="da-dk" href="https://www.toyota.dk/">
       <link rel="alternate" hreflang="es-es" href="https://www.toyota.es/">
       <link rel="alternate" hreflang="pl-pl" href="https://www.toyota.pl/">
       <link rel="alternate" hreflang="cs-cz" href="https://www.toyota.cz/">
       <link rel="alternate" hreflang="de-ch" href="https://de.toyota.ch/">
       k rel="alternate" hreflang="fr-ch" href="https://fr.toyota.ch/">
       <link rel="alternate" hreflang="it-ch" href="https://it.toyota.ch/">
       <link rel="alternate" hreflang="sv-se" href="https://www.toyota.se/">
       <link rel="alternate" hreflang="no-no" href="https://www.toyota.no/">
       <link rel="alternate" hreflang="et-ee" href="<u>https://www.toyota.ee/</u>">
       <link rel="alternate" hreflang="ru-ee" href="https://ru.toyota.ee/">
        data2.txt
           <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge"/>
           <meta charset="utf-8"/>
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1"/>
           <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8"/>
           <meta name="description" content="&lt;p>Сайт компании Chevrolet в России.
           Цены на новые автомобили. Запись на тест-драйв. Найдите официального дилера в своем
```

# 3. Выводы

В результате выполнения задания 2-3 практической работы №2 был получен навык работы с пакетом java.net, который позволяет работать с сетью. Были изучены классы URL, URLConnection, HttpURLConnection и их методы. Также в ходе выполнения работы были использованы навыки, полученные из предыдущих работ (потоки, синхронизация, блокировки)