

Название:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

Потоки в Java

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.04.01 Информатика и вычислительная техника**

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА 09.04.01/07 Интеллектуальные системы анализа, обработки и интерпретации больших данных

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 8

Вариант 6

| Дисциплина: | <u>Языки программиро</u> | вания для работы с бол | ьшими данными |
|---------------|--------------------------|---|--|
| Студент | <u>ИУ6-23М</u> | | Н.С. Голиков |
| Преподаватель | (Группа) | (Подпись, дата) ——————————————————————————————————— | (И.О. Фамилия) П.В. Степанов (И.О. Фамилия) |

Цель работы:

Получение навыков работы с потоками в Java.

Выполнение:

Задание:

- 1. Реализовать многопоточное приложение "Банк". Имеется банковский счет. Сделать синхронным пополнение и снятие денежных средств на счет/со счет случайной суммой. При каждой операции (пополнения или снятие) вывести текущий баланс счета. В том случае, если денежных средств недостаточно вывести сообщение.
- 2. Реализовать многопоточное приложение "Магазин". Вся цепочка: производитель-магазин-покупатель. Пока производитель не поставит на склад продукт, покупатель не может его забрать. Реализовать приход товара от производителя в магазин случайным числом. В том случае, если товара в магазине не хватает— вывести сообщение.

Листинг выполнения подзадачи 1 (файл lr811.java)

```
import java.util.concurrent.ThreadLocalRandom;
import static lr81.lr811.flag;
import static lr81.lr811.account;

public class lr811 {
    public volatile static int flag;
    public volatile static int account;

    public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        account = 0;
        flag = 0;
        Adder add = new Adder();
        Subber sub = new Subber();
        add.start();
        while (true) {
            Thread.sleep(5000);
            flag = ThreadLocalRandom.current().nextInt(0, 2 + 1);
        }
    }
}
class Adder extends Thread {
    public Adder() {
     }
    @Override
```

Рисунок 1 - Результат выполнения кода решения подзадачи 1

Листинг выполнения подзадачи 2 (файл lr813.java)

```
package 1r81;
```

```
Supplier sup = new Supplier();
       Customer cus = new Customer();
good i want);
```

```
C:\Users\stale\.jdks\openjdk-17.0.2\bin\java.exe "-javaag
order = 55 pieces of 6
New supply 6. Amount = 80
Just took 55 of 6
order = 54 pieces of 10
New supply 7. Amount = 79
No goods I want :c
New supply 1. Amount = 55
No goods I want :c
New supply 3. Amount = 23
No goods I want :c
```

Рисунок 2 - Результат выполнения кода решения подзадачи 2

Вывод:

При выполнении лабораторной работы были получены навыки работы с потоками в Java.