

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)

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

Название лабораторной работы: Потоки

Дисциплина: Языки программирования для работы с большими данными

Студент гр.	ИУ6-22М		И.А. Горшков
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			П.В. Степанов
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Введение

Целью лабораторной работы является приобретение навыков работы с потоками на языке программирования Java.

Практическая часть

Задание 1

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.

Код написанной программы представлен в листинге 1.

Листинг 1 – Программа для первого задания

```
package com.java.lab;
import java.util.concurrent.Semaphore;
// 3. 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.
class Main {
   public static void main(String[] args) {
        var shop = new Shop(10);
        var producerThread = new Thread(() -> {
            while (true) {
                var amount = (int) (Math.random() * 5) + 1;
                shop.put(amount);
                try {
                    Thread.sleep(500);
                } catch (InterruptedException e) {
                    e.printStackTrace();
        });
        var consumerThread = new Thread(() -> {
            while (true) {
                var amount = (int) (Math.random() * 3) + 1;
                shop.get(amount);
                try {
                    Thread.sleep(1000);
                } catch (InterruptedException e) {
                    e.printStackTrace();
            }
        producerThread.start();
        consumerThread.start();
}
class Shop {
```

```
private int stock;
    private final Semaphore producerSemaphore;
    private final Semaphore consumerSemaphore;
    public Shop(int stock) {
        this.stock = stock;
        producerSemaphore = new Semaphore(1);
        consumerSemaphore = new Semaphore(0);
    }
    public void put(int amount) {
        try {
            producerSemaphore.acquire();
            stock += amount;
            System.out.println("Producer put new " + amount + " items,
stock: " + stock);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            consumerSemaphore.release();
        }
    }
    public void get(int amount) {
        try {
            consumerSemaphore.acquire();
            if (stock < amount) {</pre>
                System.out.println("Consumer wants " + amount + ", but
there are " + stock + " items in stock");
            } else {
                stock -= amount;
                System.out.println("Consumer bought " + amount + "
items, stock: " + stock);
        } catch (InterruptedException e) {
            e.printStackTrace();
        } finally {
            producerSemaphore.release();
    }
```

Результат выполнения программы показан на рисунке 1.

```
/ /Users/ivangorshkov/Library/Java/JavaVirtualMachines/openjdk
Producer put new 5 items, stock: 15
Consumer bought 1 items, stock: 15
Consumer bought 2 items, stock: 13
Producer put new 2 items, stock: 15
Consumer bought 3 items, stock: 12
Producer put new 2 items, stock: 14
Consumer bought 1 items, stock: 13
Producer put new 4 items, stock: 17
Consumer bought 1 items, stock: 16
Producer put new 5 items, stock: 21
Consumer bought 3 items, stock: 21
Consumer bought 3 items, stock: 21
Producer put new 5 items, stock: 28
Producer put new 5 items, stock: 23
```

Рисунок 1 – Результат выполнения программы

Задание 2

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.

Код написанной программы представлен в листинге 2.

Листинг 2 – Программа для второго задания

```
package com.java.lab;
import java.util.Random;
import java.util.concurrent.Semaphore;
public class Main {
    private static final Random random = new Random();
    public static void main(String[] args) {
        Bank bank = new Bank (1000);
        Thread depositThread = new Thread(() -> {
            while (true) {
                try {
                    bank.deposit(random.nextInt(100));
                    Thread.sleep(1000);
                } catch (InterruptedException e) {
                    e.printStackTrace();
            }
        });
        Thread withdrawThread = new Thread(() -> {
            while (true) {
                try {
                    bank.withdraw(random.nextInt(100));
                    Thread.sleep(2000);
                } catch (InterruptedException e) {
                    e.printStackTrace();
            }
        });
        depositThread.start();
        withdrawThread.start();
 class Bank {
    private int balance;
    private final Semaphore withdrawSemaphore = new Semaphore(1);
    private final Semaphore depositSemaphore = new Semaphore(1);
```

```
public Bank(int balance) {
        this.balance = balance;
    public void deposit(int amount) throws InterruptedException {
        depositSemaphore.acquire();
        balance += amount;
        System.out.println("Depositing " + amount + " New balance: " +
balance);
        depositSemaphore.release();
    }
    public void withdraw(int amount) throws InterruptedException {
        withdrawSemaphore.acquire();
        if (balance < amount) {</pre>
            System.out.println("Balance less then amount. Current
balance: " + balance);
            withdrawSemaphore.release();
            return;
        }
        balance -= amount;
        System.out.println("Withdrawing " + amount + " New balance: "
+ balance);
        withdrawSemaphore.release();
    }
```

Результат выполнения программы показан на рисунке 2.

```
/Users/ivangorshkov/Library/Java/JavaVirtualMac
Depositing 94 New balance: 1022
Withdrawing 72 New balance: 1022
Depositing 72 New balance: 1094
Withdrawing 30 New balance: 1064
Depositing 95 New balance: 1159
Depositing 8 New balance: 1167
Withdrawing 72 New balance: 1095
Depositing 92 New balance: 1187
Depositing 70 New balance: 1257
Withdrawing 57 New balance: 1200
Depositing 69 New balance: 1269
Depositing 26 New balance: 1295
Withdrawing 49 New balance: 1246
Depositing 80 New balance: 1326
Depositing 96 New balance: 1422
Withdrawing 24 New balance: 1398
Depositing 78 New balance: 1476
```

Рисунок 2 – Результат выполнения программы

Вывод: В результате выполнения лабораторной работы были приобретены навыки работы с потоками на языке программирования Java.

Репозитории по ссылке https://github.com/IvanGorshkov/Java-IU6-12M.