

## 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 09.04.01/07 **Интеллектуальные системы анализа,** обработки и интерпретации больших данных

ОТЧЕТ			
по лабораторной работе № 8			
Название:	<u>Потоки</u>		
Дисциплина: <u>Языки программирования для работы с большими</u> данными			
Студент	<u>ИУ6-23М</u> (Группа)	(Подпись, дата)	А.А. Аветисян (И.О. Фамилия)
Преподавате	ЛЬ	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

# Лабораторная работа № 8

#### 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.

## Ход работы:

```
Код программы:
public class Bank {
  public int balance;
  Random random = new Random();
  public static void main(String[] args){
    System.out.println("Start");
    new Bank().doStart();
  }
  void doStart() {
    balance = 0;
    new Thread(minus).start();
    new Thread(plus).start();
  }
  Runnable minus = new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
      while (true) {
        int sum = random.nextInt(1000);
        if (sum > balance) {
          System.out.println("Недостаточный баланс");
        } else {
           balance -= sum;
          System.out.println("Текущий баланс = " + balance);
        }
        try {
           Thread.sleep(1000);
        } catch (InterruptedException e) {
           e.printStackTrace();
        }
      }
    }
  Runnable plus = new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
      while (true) {
        int sum = random.nextInt(10000);
        balance += sum;
        System.out.println("Текущий баланс = " + balance);
```

```
try {
          Thread.sleep(1000);
     } catch (InterruptedException e) {
          e.printStackTrace();
     }
     }
}
```

```
Start
Недостаточный баланс
Текущий баланс = 4526
Текущий баланс = 3780
Текущий баланс = 7821
Текущий баланс = 7643
Текущий баланс = 14219
```

Рисунок 1 – Результат работы программы

#### Задание:

2. Реализовать многопоточное приложение "Робот". Надо написать робота, который умеет ходить. За движение каждой его ноги отвечает отдельный поток. Шаг выражается в выводе в консоль LEFT или RIGHT.

# Ход работы:

```
Код программы:
public volatile boolean leg_flag = true;
public static void main(String[] args){
  System.out.println("Start");
  new Lab8().doStart();
void doStart() {
  new Thread(left).start();
  new Thread(right).start();
Runnable left = new Runnable() {
  @Override
  public void run() {
    while (true) {
      if (leg_flag) {
        System.out.println("LEFT");
        leg_flag = false;
      }
      Thread.yield();
    }
 }
Runnable right = new Runnable() {
  @Override
```

```
public void run() {
    while (true){
        if (!leg_flag) {
            System.out.println("RIGHT");
            leg_flag = true;
        }
        Thread.yield();
    }
}
```

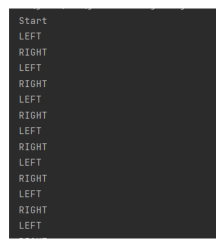


Рисунок 2 – Результат работы программы

#### Задание:

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.

# Ход работы:

## Код программы:

```
public class Magazin {
   public int amount;
   Random random = new Random();

public static void main(String[] args){
    System.out.println("Start");
    new Magazin().doStart();
}

void doStart() {
   amount = 0;
   new Thread(delivery).start();
   new Thread(purchase).start();
}

Runnable purchase = new Runnable() {
   @Override
   public void run() {
```

```
while (true) {
      if (amount == 0) {
         System.out.println("Недостаточно товара");
      } else {
        amount--;
        System.out.println("Текущий баланс товара = " + amount);
      Thread.yield();
      try {
        Thread.sleep(4000);
      } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    }
  }
};
Runnable delivery = new Runnable() {
  @Override
  public void run() {
    while (true) {
      int sum = random.nextInt(100);
      amount += sum;
      System.out.println("Текущий баланс товара = " + amount);
      Thread.yield();
      try {
        Thread.sleep(4000);
      } catch (InterruptedException e) {
         e.printStackTrace();
    }
  }
};
                          Start
                          Текущий баланс товара = 44
                          Текущий баланс товара = 45
                          Текущий баланс товара = 45
                          Текущий баланс товара = 43
                          Текущий баланс товара = 68
                          Текущий баланс товара = 67
                          Текущий баланс товара = 111
```

Рисунок 3 – Результат работы программы

**Вывод:** лабораторная работа выполнена в соответствии с заданием и вариантом.