Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Теоретическая информатика и компьютерные технологии

Лабораторная работа №2 «Разработка простейшего класса на языке Java» по курсу: «Языки и методы программирования»

Выполнил: Студент группы ИУ9-21Б Старовойтов А. И.

Проверил: Посевин Д. П.

Цели

Целью данной работы является изучение базовых возможностей языка Java.

Задание

Класс костяшек домино с операцией присоединения одной костяшки к другой (в итоге костяшки должны образовывать двусвязный список).

Решение

Репозиторий на Github

Код

```
DominoTile.java
```

```
public class DominoTile {
   private int firstNumber;
    private int secondNumber;
   private DominoTile next;
   private DominoTile previous;
    public DominoTile(int firstNumber, int secondNumber) {
        this.firstNumber = firstNumber;
        this.secondNumber = secondNumber;
        next = previous = null;
    }
    public DominoTile getNext() {
        return next;
    }
    public DominoTile getPrevious() {
        return previous;
    public String toString() {
```

```
return new String(Character.toChars(0x1F031 +

    firstNumber * 7 + secondNumber));
    }
    public void rotate() {
        int temp = firstNumber;
        firstNumber = secondNumber;
        secondNumber = temp;
    }
    public void connectLeft(DominoTile tile) throws
        DominoesException {
        if (firstNumber == tile.firstNumber) {
            tile.rotate();
        if (tile.secondNumber != firstNumber) {
            throw new DominoesException();
        tile.next = this;
        this.previous = tile;
    }
    public void connectRight(DominoTile tile) throws
        DominoesException {
        if (secondNumber == tile.secondNumber) {
            tile.rotate();
        if (secondNumber != tile.firstNumber) {
            throw new DominoesException();
        tile.previous = this;
        this.next = tile;
    }
};
Dominoes.java
import java.util.Iterator;
public class Dominoes implements Iterable<DominoTile> {
    private DominoTile head;
```

```
private DominoTile tail;
public Dominoes() {
    head = tail = null;
}
public void addFront(DominoTile toAdd) throws
    DominoesException {
    if (head == null) {
        head = toAdd;
        tail = toAdd;
    } else {
        head.connectLeft(toAdd);
        head = toAdd;
    }
}
public void addBack(DominoTile toAdd) throws
   DominoesException {
    if (head == null) {
        head = toAdd;
        tail = toAdd;
    } else {
        tail.connectRight(toAdd);
        tail = toAdd;
    }
}
public Iterator<DominoTile> iterator() {
    return new DominoesIterator(this);
}
class DominoesIterator implements Iterator<DominoTile> {
    private DominoTile current;
    public DominoesIterator(Dominoes list) {
        current = list.head;
    }
    public boolean hasNext() {
```

```
return current != null;
        }
        public DominoTile next() {
            DominoTile data = current;
            current = current.getNext();
            return data;
        }
        public void remove() {
            throw new UnsupportedOperationException();
        }
    };
    public String toString() {
        String res = "";
        for (DominoTile tile : this) {
            res += tile + " ";
        return res.stripTrailing();
    }
    public boolean isEmpty() {
        return head == null;
};
DominoesException.java
public class DominoesException extends Exception {
    public DominoesException() {
        super("tile ends does't match");
    }
};
Test.java
import java.util.Scanner;
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
```

```
Scanner stdin = new Scanner(System.in);
       Dominoes dominoes = new Dominoes();
       boolean isTilesMatch = true;
       while (true) {
           System.out.print("\033\143");
           System.out.println("Текущее состояние списка:");
           if (dominoes.isEmpty()) {
               System.out.println("Список пуст");
           } else {
               System.out.println(dominoes);
           System.out.println("");
           System.out.println("Доступные команды:");
           System.out.println("\"1 n n\" - добавить

    доминошку с ребрами n|n слева");

           System.out.println("\"2 n n\" - добавить

→ доминошку с ребрами n|n справа");
           System.out.println("\"0\" - завершить
            ¬ программу");
           System.out.println("");
           if (isTilesMatch) {
               System.out.print("Введите команду: ");
           } else {
               System.out.print("Грани не совпадают,

→ ВВЕДИТЕ НОВУЮ КОМАНДУ: ");

               isTilesMatch = true;
           }
           int command = stdin.nextInt();
           if (command == 1) {
               int first = stdin.nextInt();
               int second = stdin.nextInt();
               try {
                   dominoes.addFront(new DominoTile(first,

    second));
               catch (DominoesException e) {
```

```
isTilesMatch = false;
}
} else if (command == 2) {
    int first = stdin.nextInt();
    int second = stdin.nextInt();
    try {
        dominoes.addBack(new DominoTile(first,
        second));
}
    catch (DominoesException e) {
        isTilesMatch = false;
    }
} else {
        break;
}
}
```

Пример вывода