# Лабораторная работа по ООП №3

Студент: Тарасова Полина

Группа: 6204-010302D

Я изучила следующие классы исключений, входящиие в API Java: java.lang.Exception, java.lang.IndexOutOfBoundsException, java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException, java.lang.IllegalArgumentException, java.lang.IllegalStateException.

# Задание 2

В пакете functions я создала два класса исключений:

• FunctionPointIndexOutOfBoundsException – исключение выхода за границы набора точек при обращении к ним по номеру, наследует от класса IndexOutOfBoundsException.

```
package functions;

public class FunctionPointIndexOutOfBoundsException extends
IndexOutOfBoundsException {
    public FunctionPointIndexOutOfBoundsException() {
        super();
    }

    public FunctionPointIndexOutOfBoundsException(String message) {
        super(message);
    }
}
```

• InappropriateFunctionPointException — исключение, выбрасываемое при попытке добавления или изменения точки функции несоответствующим образом, наследует от класса Exception.

```
package functions;

public class InappropriateFunctionPointException extends Exception {
    public InappropriateFunctionPointException() {
        super();
    }

    public InappropriateFunctionPointException(String message) {
        super(message);
    }
}
```

В разработанный ранее класс TabulatedFunction я внесла изменения, обеспечивающие выбрасывание исключений методами класса.

- Оба конструктора класса выбрасывают исключение IllegalArgumentException, если левая граница области определения больше или равна правой, а также если предлагаемое количество точек меньше двух. Это обеспечит создание объекта только при корректных параметрах.
- Meтоды getPoint(), setPoint(), getPointX(), setPointX(), getPointY(), setPointY() и deletePoint() выбрасывают исключение FunctionPointIndexOutOfBoundsException, если переданный в метод номер выходит за границы набора точек. Это обеспечит корректность обращений к точкам функции.
- Meтоды setPoint() и setPointX() выбрасывают исключение InappropriateFunctionPointException в том случае, если координата х задаваемой точки лежит вне интервала, определяемого значениями соседних точек табулированной функции. Meтод addPoint() также выбрасывает исключение InappropriateFunctionPointException, если в наборе точек функции есть точка, абсцисса которой совпадает с абсциссой добавляемой точки. Это обеспечит сохранение упорядоченности точек функции.
- Meтод deletePoint() выбрасывает исключение IllegalStateException, если на момент удаления точки количество точек в наборе менее трех. Это обеспечит невозможность получения функции с некорректным количеством точек.

```
points[i] = new FunctionPoint(leftX + i * step, 0);
            throw new IllegalArgumentException("Левая граница >=
        if (values.length < 2)</pre>
            throw new IllegalArgumentException("Количество точек < 2");
       points = new FunctionPoint[pointsCount];
            points[i] = new FunctionPoint(leftX + i * step, values[i]);
   public double getLeftDomainBorder() {
       return points[pointsCount - 1].getX();
            double x1 = points[i].getX();
            double x2 = points[i + 1].getX();
                double y1 = points[i].getY();
        return Double. NaN;
            throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
       return new FunctionPoint(points[index]);
   public void setPoint(int index, FunctionPoint point) throws
InappropriateFunctionPointException {
            throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException ("Неверный
```

```
if ((index > 0 && point.getX() <= points[index - 1].getX())</pre>
                || (index < pointsCount - 1 && point.getX() >=
            throw new InappropriateFunctionPointException("х нарушает
       points[index] = new FunctionPoint(point);
            throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
        return points[index].getX();
InappropriateFunctionPointException {
            throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
        if ((index > 0 \&\& x \le points[index - 1].getX())
1].getX()))
            throw new InappropriateFunctionPointException("х нарушает
            throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
            throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
   public void addPoint(FunctionPoint point) throws
InappropriateFunctionPointException {
            if (points[i].getX() == point.getX())
                throw new InappropriateFunctionPointException("Takas
        FunctionPoint[] newPoints = new FunctionPoint[pointsCount + 1];
        while (i < pointsCount && points[i].getX() < point.getX()) {</pre>
        newPoints[i] = new FunctionPoint(point);
        System.arraycopy(points, i, newPoints, i + 1, pointsCount - i);
```

```
public void deletePoint(int index) {
    if (pointsCount <= 2)
        throw new IllegalStateException("Нельзя удалить — останется
меньше двух точек");
    if (index < 0 || index >= pointsCount)
        throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
индекс");

FunctionPoint[] newArr = new FunctionPoint[pointsCount - 1];
    for (int i = 0, j = 0; i < pointsCount; i++) {
        if (i != index) newArr[j++] = points[i];
    }
    points = newArr;
    pointsCount--;
}</pre>
```

В пакете functions я создала класс LinkedListTabulatedFunction, объект которого также должен описывать табулированную функцию. Отличие этого класса в том, что для хранения набора точек в нем используется не массив, а динамическая структура – связный список.

Класс LinkedListTabulatedFunction совмещает в себе две функции: с одной стороны, он описывает связный список и работу с ним, а с другой стороны, он описывает работу с табулированной функцией и ее точками. Для реализации первой функции:

- 1. Я описала класс элементов списка FunctionNode, содержащий информационное поле для хранения данных типа FunctionPoint, а также поля для хранения ссылок на предыдущий и следующий элемент. Он является вложенным и приватным внутри класса LinkedListTabulatedFunction, чтобы скрыть детали реализации списка от внешнего кода. Все операции со списком выполняются через методы внешнего класса. Это обеспечивает инкапсуляцию данных и защищает структуру списка от некорректного изменения.
- 2. Я описала класс LinkedListTabulatedFunction объектов списка, содержащий поле ссылки на объект головы, а также иные вспомогательные поля.

- 3. В классе LinkedListTabulatedFunction я реализовала метод FunctionNode getNodeByIndex(int index), возвращающий ссылку на объект элемента списка по его номеру.
- 4. В классе LinkedListTabulatedFunction я реализовала метод FunctionNode addNodeToTail(), добавляющий новый элемент в конец списка и возвращающий ссылку на объект этого элемента.
- 5. В классе LinkedListTabulatedFunction я реализовала метод FunctionNode addNodeByIndex(int index), добавляющий новый элемент в указанную позицию списка и возвращающий ссылку на объект этого элемента.
- 6. В классе LinkedListTabulatedFunction я реализовала метод FunctionNode deleteNodeByIndex(int index), удаляющий элемент списка по номеру и возвращающий ссылку на объект удаленного элемента.

```
package functions;

// Табулированная функция на двусвязном списке
public class LinkedListTabulatedFunction implements TabulatedFunction {
   private class FunctionNode {
      FunctionPoint point;
      FunctionNode next;
      FunctionNode prev;

      FunctionNode (FunctionPoint p) {
            this.point = new FunctionPoint(p);
      }
    }

   private FunctionNode head; // фиктивная голова списка
   private int pointsCount;
```

И

```
private void addNodeToTail(FunctionPoint p) {
    FunctionNode node = new FunctionNode(p);
    if (pointsCount == 0) {
        head.next = node;
        head.prev = node;
        node.next = head;
        node.prev = head;
    } else {
        FunctionNode last = head.prev;
        last.next = node;
        node.prev = last;
        node.next = head;
        head.prev = node;
    }
    pointsCount++;
}
```

```
private FunctionNode getNodeByIndex(int index) {
   if (index < 0 || index >= pointsCount)
        throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный индекс: "
+ index);
   FunctionNode node = head.next;
   for (int i = 0; i < index; i++) node = node.next;
   return node;
}</pre>
```

Для обеспечения второй функции класса

LinkedListTabulatedFunction я реализовала в классе конструкторы и методы, аналогичные конструкторам и методам класса

TabulatedFunction. Конструкторы имеют те же параметры, методы имеют те же сигнатуры. Также выбрасываются те же виды исключений в тех же случаях.

```
public LinkedListTabulatedFunction(double leftX, double rightX, double[]
values) {
    if (leftX >= rightX)
        throw new IllegalArgumentException("Левая граница >= правой");
    if (values.length < 2)
        throw new IllegalArgumentException("Количество точек < 2");

head = new FunctionNode(new FunctionPoint());
    head.next = head;
    head.prev = head;

double step = (rightX - leftX) / (values.length - 1);
    for (int i = 0; i < values.length; i++) {
        addNodeToTail(new FunctionPoint(leftX + i * step, values[i]));
    }
}</pre>
```

И

```
throw new InappropriateFunctionPointException ("х нарушает порядок
    getNodeByIndex(index).point = new FunctionPoint(point);
    return getNodeByIndex(index).point.getX();
public void setPointX(int index, double x) throws
InappropriateFunctionPointException {
    return getNodeByIndex(index).point.getY();
public void setPointY(int index, double y) {
   getNodeByIndex(index).point.setY(y);
public void deletePoint(int index) {
        throw new IllegalStateException("Нельзя удалить - останется меньше
    FunctionNode node = getNodeByIndex(index);
public void addPoint(FunctionPoint point) throws
InappropriateFunctionPointException {
        if (cur.point.getX() == point.getX())
            throw new InappropriateFunctionPointException("Такая точка уже
        if (cur.point.getX() > point.getX())
   FunctionNode node = new FunctionNode(point);
   return head.next.point.getX();
```

```
@Override
public double getRightDomainBorder() {
    return head.prev.point.getX();
}

@Override
public double getFunctionValue(double x) {
    if (x < getLeftDomainBorder() || x > getRightDomainBorder())
        return Double.NaN;

FunctionNode cur = head.next;
    while (cur.next != head) {
        double x1 = cur.point.getX();
        double x2 = cur.next.point.getX();
        if (x >= x1 && x <= x2) {
            double y1 = cur.point.getY();
            double y2 = cur.next.point.getY();
            return y1 + (y2 - y1) * (x - x1) / (x2 - x1);
        }
        cur = cur.next;
    }
    return Double.NaN;
}</pre>
```

Я переименовала класс TabulatedFunction в класс ArrayTabulatedFunction. Создала интерфейс TabulatedFunction, содержащий объявления общих методов классов ArrayTabulatedFunction и LinkedListTabulatedFunction. Затем я сделала так, чтобы оба класса функций реализовывали созданный интерфейс. Теперь суть работы с табулированными функциями заключена в типе интерфейса, а в классах заключена только реализация этой работы.

#### TabulatedFunction:

```
package functions;

public interface TabulatedFunction {
    int getPointsCount();
    FunctionPoint getPoint(int index);
    void setPoint(int index, FunctionPoint point) throws

InappropriateFunctionPointException;
    double getPointX(int index);
    void setPointX(int index, double x) throws

InappropriateFunctionPointException;
    double getPointY(int index);
    void setPointY(int index, double y);
    void deletePoint(int index);
    void addPoint(FunctionPoint point) throws

InappropriateFunctionPointException;
    double getLeftDomainBorder();
    double getRightDomainBorder();
```

```
double getFunctionValue(double x);
}
```

## ArrayTabulatedFunction:

```
public class ArrayTabulatedFunction implements TabulatedFunction {
            throw new IllegalArgumentException("Левая граница >= правой");
        if (pointsCount < 2) {</pre>
            throw new IllegalArgumentException("Количество точек < 2");
        points = new FunctionPoint[pointsCount];
        double step = (rightX - leftX) / (pointsCount - 1);
        for (int i = 0; i < pointsCount; i++) {</pre>
values) {
            throw new IllegalArgumentException("Левая граница >= правой");
            throw new IllegalArgumentException("Количество точек < 2");
            points[i] = new FunctionPoint(leftX + i * step, values[i]);
    @Override
    public double getRightDomainBorder() {
```

```
double x1 = points[i].getX();
              double y1 = points[i].getY();
              double y2 = points[i + 1].getY();
          throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException ("Неверный
индекс: " + index);
       return new FunctionPoint(points[index]);
   public void setPoint(int index, FunctionPoint point)
           throws FunctionPointIndexOutOfBoundsException,
InappropriateFunctionPointException {
          throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
индекс");
       1].getX() - EPS)) {
          throw new InappropriateFunctionPointException("х нарушает порядок
       points[index] = new FunctionPoint(point);
   @Override
          throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
       return points[index].getX();
```

```
throws FunctionPointIndexOutOfBoundsException,
InappropriateFunctionPointException {
            throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException ("Неверный
            throw new InappropriateFunctionPointException ("х нарушает порядок
   @Override
            throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
индекс");
       return points[index].getY();
            throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
   @Override
            throw new IllegalStateException("Нельзя удалить — останется
            throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
   public void addPoint(FunctionPoint point) throws
InappropriateFunctionPointException {
            if (Math.abs(points[i].getX() - point.getX()) < EPS) {</pre>
```

#### LinkedListTabulatedFunction:

```
package functions;

// табулированная функция на двусвязном списке
public class LinkedListTabulatedFunction implements TabulatedFunction {
    private class FunctionNode {
        FunctionPoint point;
        FunctionNode next;
        FunctionNode (FunctionPoint p) {
            this.point = new FunctionPoint(p);
        }
    }

    private FunctionNode head; // фиктивная голова списка
    private int pointsCount;
    private static final double EPS = 1e-9;

    public LinkedListTabulatedFunction(double leftX, double rightX, double[]

values) {
        if (leftX >= rightX)
            throw new IllegalArgumentException("Левая граница >= правой");
        if (values.length < 2)
            throw new IllegalArgumentException("Количество точек < 2");
```

```
head = new FunctionNode(new FunctionPoint());
           addNodeToTail(new FunctionPoint(leftX + i * step, values[i]));
   private void addNodeToTail(FunctionPoint p) {
       FunctionNode node = new FunctionNode(p);
           FunctionNode last = head.prev;
   private FunctionNode getNodeByIndex(int index) {
           throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException("Неверный
   @Override
       return new FunctionPoint(getNodeByIndex(index).point);
   @Override
   public void setPoint(int index, FunctionPoint point) throws
InappropriateFunctionPointException {
           throw new FunctionPointIndexOutOfBoundsException();
                (index < pointsCount - 1 && point.getX() >= getPointX(index +
           throw new InappropriateFunctionPointException ("х нарушает порядок
       getNodeByIndex(index).point = new FunctionPoint(point);
```

```
InappropriateFunctionPointException {
        getNodeByIndex(index).point.setY(y);
            throw new IllegalStateException("Нельзя удалить — останется
       FunctionNode node = getNodeByIndex(index);
    public void addPoint(FunctionPoint point) throws
InappropriateFunctionPointException {
        FunctionNode cur = head.next;
            if (Math.abs(cur.point.getX() - point.getX()) < EPS)</pre>
                throw new InappropriateFunctionPointException ("Такая точка
            if (cur.point.getX() > point.getX() + EPS)
        FunctionNode node = new FunctionNode(point);
       return head.next.point.getX();
    @Override
```

```
FunctionNode cur = head.next;
        double x2 = cur.next.point.getX();
            double y1 = cur.point.getY();
        if (Math.abs(cur.point.getX() - point.getX()) < EPS)</pre>
            throw new InappropriateFunctionPointException("Такая точка
    FunctionNode node = new FunctionNode(point);
   cur.prev = node;
@Override
    return head.next.point.getX();
@Override
   return head.prev.point.getX();
    FunctionNode cur = head.next;
            double y1 = cur.point.getY();
            double y2 = cur.next.point.getY();
        cur = cur.next;
```

В созданном ранее классе Main, содержащем точку входа программы, я добавила проверку для случаев, в которых объект табулированной функции выбрасывает исключения. Ссылочную переменную для работы с объектом функции я объявила типа TabulatedFunction, а при создании объекта указала реальный класс.

#### Main:

```
public static void main(String[] args) {
       TabulatedFunction func = new ArrayTabulatedFunction(0, 4, vals);
       System.out.println("Точки исходной функции:");
       System.out.println("f(2.5) = " + func.getFunctionValue(2.5));
        } catch (InappropriateFunctionPointException e) {
e.getMessage());
           System.out.println("После добавления (2.2,5):");
        } catch (InappropriateFunctionPointException e) {
           System.out.println("Не удалось добавить точку: " +
e.getMessage());
            func.deletePoint(0);
            func.deletePoint(0);
           System.out.println("После двух удалений:");
        } catch (IllegalStateException e) {
            System.out.println("Ошибка состояния при удалении: " +
e.getMessage());
```

## Пример работы программы:

```
Точки исходной функции:
0: (0.0; 0.0)
1: (1.0; 1.0)
2: (2.0; 4.0)
3: (3.0; 9.0)
4: (4.0; 16.0)
f(2.5) = 6.5
Поймано исключение при setPointX: новый х нарушает порядок
После добавления (2.2,5):
0: (0.0; 0.0)
1: (1.0; 1.0)
2: (2.0; 4.0)
3: (2.2; 5.0)
4: (3.0; 9.0)
5: (4.0; 16.0)
После двух удалений:
0: (2.0; 4.0)
1: (2.2; 5.0)
2: (3.0; 9.0)
3: (4.0; 16.0)
```