

Лабораторная работа №2

Выполнил: Магера Никита Алексеевич

Студент группы 6203-010302D

Ход выполнения

Задание 1

В рамках первого задания требуется создать пакет functions в папке src, в котором далее будут создаваться классы программы. (рис.1-2)

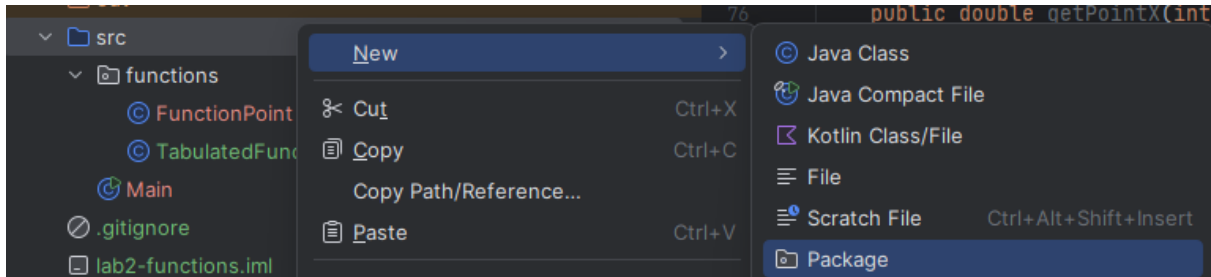


Рис. 1

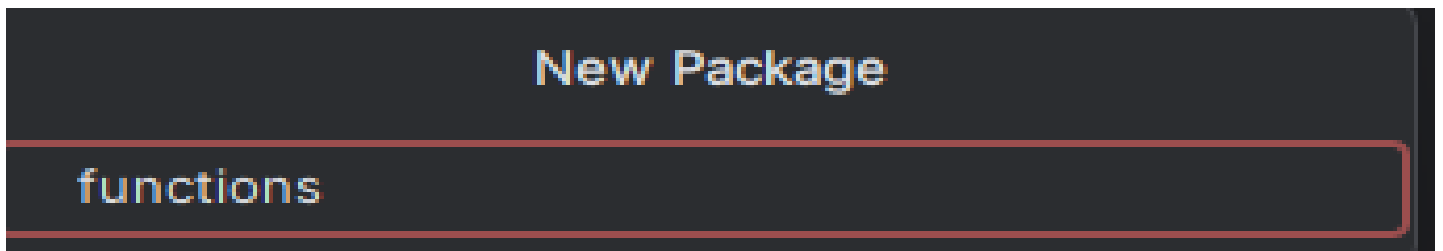


Рис. 2

Задание 2

Во втором задании создал класс FunctionPoint для работы с точками функции. В этом классе есть две координаты - x и y, которые хранятся как приватные поля чтобы защитить данные.

Добавил три конструктора: первый FunctionPoint(double x, double y)- создает точку с заданными числами x и y;

второй FunctionPoint()- создает точку в нулевых координатах (0,0).

третий FunctionPoint(FunctionPoint point)-создает копию существующей точки. Также сделал методы getX и getY чтобы получать значения координат, и setX setY чтобы их менять. с помощью них нельзя просто так взять и поменять координаты точки.(рис.3)

```

/* 2 ЛАБОРАТОРНАЯ, 2 ЗАДАНИЕ */
// поле нашего класса
private double x; 6 usages
private double y; 6 usages
// конструктор, который создаёт объект с двумя точками координат
public FunctionPoint(double x, double y) { 3 usages
    this.x = x;
    this.y = y;
}
// конструктор, который создаёт объект с двумя нулевыми точками
public FunctionPoint() { no usages
    this.x = 0;
    this.y = 0;
}
// конструктор, который создаёт объект с двумя точно такими же точками(т.е. копии какой-либо другой точкой)
public FunctionPoint(FunctionPoint point) { 3 usages
    this.x = point.x;
    this.y = point.y;
}
// геттер получение переменной X
public double getX(){ 17 usages
    return x;
}
// геттер получения переменной Y
public double getY(){ 3 usages
    return y;
}
// сеттеры для переменных x и y
public void setX(double x) { 1 usage
    this.x = x;
}

public void setY(double y) { 1 usage
    this.y = y;
}
}

```

Рис.3

Задание 3

В третьем задании в пакете functions был создан класс TabulatedFunction, объект которого должен описывать табулированную функцию. Для хранения данных о точках должен использоваться массив типа FunctionPoint. При этом надо сделать массив так, чтобы точки в нём были всегда упорядочены по значению координаты x.

Также в этом классе должны быть описаны следующие конструкторы:

1) TabulatedFunction(double leftX, double rightX, int pointsCount) – создаёт объект табулированной функции по заданным левой и правой границе области определения, а также количеству точек для табулирования (значения функции в точках при этом следует считать равными 0);

2) TabulatedFunction(double leftX, double rightX, double[] values) – аналогичен предыдущему конструктору, но вместо количества точек получает значения функции в виде массива. В обеих конструкциях точки должны создаваться через равные интервалы по x. (рис.4)

```
/* 3 ЗАДАНИЕ */
public class TabulatedFunction { 2 usages new * 1 related problem
    // создаем поле в виде массива
    private FunctionPoint[] points; 43 usages
    // для 6 задание поле количеств точек
    private int pointsCount; 6 usages

    // первый конструктор по заданию
    public TabulatedFunction(double leftX, double rightX, int pointsCount) { no usages new *
        this.points = new FunctionPoint[pointsCount]; // создаем объект для массива точек
        double step = (rightX - leftX) / (pointsCount - 1); // считаем шаг между точками
        for (int i = 0; i < pointsCount; i++) {
            double x_c = leftX + i * step; // считаем координату x
            points[i] = new FunctionPoint(x_c, y: 0); // записываем наши точки в объект вида массива
        }
    }

    // второй конструктор по заданию
    public TabulatedFunction(double leftX, double rightX, double[] values) { no usages new *
        this.points = new FunctionPoint[values.length]; // создаем объект для массива точек
        double step = (rightX - leftX) / (values.length - 1); // считаем шаг между точками
        for (int i = 0; i < values.length; i++) {
            double x_c = leftX + i * step; // считаем координату x
            points[i] = new FunctionPoint(x_c, values[i]); // записываем наши точки в объект вида массива
        }
    }
}
```

Рис.4

Задание 4

В 4 задании добавил в класс TabulatedFunction методы для работы с табулированной функцией.

Метод getLeftDomainBorder- возвращает левую границу области определения функции. Это просто x координата самой первой точки в массиве, так как точки у нас всегда отсортированы по возрастанию x.

Метод getRightDomainBorder - возвращает правую границу области определения. Это x координата самой последней точки в массиве.

Метод `getFunctionValue` - получает значение функции в любой точке x с помощью линейной интерполяции. Если x находится за границами области определения (меньше левой границы или больше правой), метод возвращает `Double.NaN` - специальное значение "не число".

```
/* 4 ЗАДАНИЕ */
// метод для возвращения самой левой границы области определения
public double getLeftDomainBorder() { 2 usages new *
    return points[0].getX();
}

// метод для возвращения самой правой границы области определения
public double getRightDomainBorder() { 1 usage new *
    return points[points.length - 1].getX();
}

// метод для получения значение функции в точке x, если эта точка лежит в области определения функции
public double getFunctionValue(double x) { no usages new *
    if (x >= points[0].getX() && x <= points[points.length - 1].getX()) // проверка лежит ли эта точки__в области определения функ
    {
        // если лежит то проходим по массиву и используем линейную интерполяцию для нахождения __значения
        for (int i = 0; i < points.length - 1; i++) {
```

Рис.5

Задание 5

В 5 задании добавил в класс `TabulatedFunction` методы для работы с отдельными точками функции.

Метод `getPointsCount` - возвращает общее количество точек в функции.

Метод `getPoint` возвращает копию точки по указанному индексу.

Метод `setPoint` заменяет точку на новую, но только если координата x новой точки находится между x соседних точек.

Методы `getPointX` и `getPointY` позволяют получить отдельно координату x или y точки по индексу.

Метод `setPointX` меняет координату x точки, но проверяет чтобы новое значение x оставалось между соседними точками.

Метод `setPointY` меняет координату y точки.

(рис.6)

```

/* 5 ЗАДАНИЕ */
// метод для получения количества точек
public int getPointsCount() { 3 usages new *
    return points.length;
}

// метод для получения копии точки
public FunctionPoint getPoint(int index) { no usages new *
    return new FunctionPoint(points[index]);
}

// метод для получения значения абсциссы
public double getPointX(int index) { no usages new *
    return points[index].getX();
}

// метод для получения значения ординаты
public double getPointY(int index) { no usages new *
    return points[index].getY();
}

// метод для изменения значения ординаты точки с указанным номером
public void setPointY(int index, double y) { 1 usage new *
    points[index].setY(y);
}

// метод для замены точки на табулированную
public void setPoint(int index, FunctionPoint point) { no usages new *
    // проверяем что новый x между соседними точками
    if (index > 0 && point.getX() <= points[index - 1].getX())
        return;
    if (index < points.length - 1 && point.getX() >= points[index + 1].getX())
        return;

    points[index] = new FunctionPoint(point); // сохраняем копию
}

```

Рис.6

Задание 6

В предпоследнем пункте добавил в класс TabulatedFunction методы для изменения количества точек.

Метод deletePoint удаляет точку по указанному индексу.

Метод addPoint добавляет новую точку в функцию.(рис.7)

```

0  /* 6 ЗАДАНИЕ */
1  // метод для удаления заданной точки
2  public void deletePoint(int index) { 1 usage new *
3      // сдвигаем все точки после удаляемой влево
4      for (int i = index; i < points.length - 1; i++) {
5          points[i] = points[i + 1];
6      }
7      points[points.length - 1] = null; // очищаем последний элемент
8      pointsCount--;
9
10 }
11
12 public void addPoint(FunctionPoint point) { 1 usage new *
13     // проверяем, заполнен ли массив
14     if (pointsCount >= points.length) {
15         // увеличиваем массив в 2 раза
16         FunctionPoint[] newPoints = new FunctionPoint[points.length * 2];
17         System.arraycopy(points, srcPos: 0, newPoints, destPos: 0, pointsCount);
18         points = newPoints;
19     }
20
21     // ищем позицию для вставки x
22     int pos = 0;
23     while (pos < pointsCount && points[pos].getX() < point.getX()) {
24         pos++;
25     }
26
27     // сдвигаем точки вправо, чтобы освободить место для новой точки
28     System.arraycopy(points, pos, points, destPos: pos + 1, length: pointsCount - pos);
29
30     // вставляем новую точку
31     points[pos] = new FunctionPoint(point);
32     pointsCount++;
33 }
34 }

```

Рис. 7

Задание 7

В 7 задании создал класс Main вне пакета для тестирования табулированной функции. Взял линейную функцию $f(x) = 2x + 1$ на интервале $[-2, 4]$.

Создал объект TabulatedFunction, передав массив значений Y. Вывел основные параметры функции - область определения и количество точек.

Проверил значения в разных точках: внутри области определения ($x = -2, 0, 2, 4$) и вне её ($x = -4, 6$). Для точек вне области определения получаем "не определено".

Протестировал модификацию функции: изменил координаты существующих точек, добавил новую точку (2.5, 6), удалил одну из точек. После каждой операции проверял количество точек и значения функции.

```
3 > public class Main {
4 >     public static void main(String[] args) {
5         //создаем функцию f(x) = 2x + 1
6         double[] xValues = {-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4};
7         double[] yValues = {-3, -1, 1, 3, 5, 7, 9};
8         double leftX = xValues[0];
9         double rightX = xValues[xValues.length - 1];
10        TabulatedFunction func = new TabulatedFunction(leftX, rightX, yValues);
11
12        //основная информация
13        System.out.println("f(x) = 2x + 1 на [" + leftX + ", " + rightX + "]");
14        System.out.println("Точек: " + func.getPointsCount());
15
16        // тестируем значения
17        System.out.println("\nТест значений:");
18        double[] testPoints = {-4, -2, 0, 2, 4, 6};
19        for (double x : testPoints) {
20            double y = func.getFunctionValue(x);
21            System.out.printf("f(%.1f)=%.1f\n", x, y);
22        }
23
24        //меняем точки
25        func.setPointY(index: 3, y: 10);
26        func.setPointX(index: 1, x: -0.7);
27
28        // добавляем и удаляем
29        func.addPoint(new FunctionPoint(x: 2.5, y: 6));
30        func.deletePoint(index: 2);
31
32        // финальная проверка
33        System.out.println("\nПосле изменений:");
34        System.out.println("Точек: " + func.getPointsCount());
35        System.out.printf("f(2.5)=%.1f\n", func.getFunctionValue(x: 2.5));
36    }
37 }
```

```
f(x) = 2x + 1 на [-2.0, 4.0]
Точек: 7

Тест значений:
f(-4,0)=NaN
f(-2,0)=-3,0
f(0,0)=1,0
f(2,0)=5,0
f(4,0)=9,0
f(6,0)=NaN

После изменений:
Точек: 7
f(2.5)=6,0
```

Рис. 8-9

