### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика С.П. КОРОЛЁВА»

КАФЕДРА «ТЕХНИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА»

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

«Объектно-ориентированное программирование»

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Студент	Волков Д.Н.
Группа	6301-030301D
Руководитель	Борисов Д. С.
Опенка	

Создал пакет functions.

## Задание №2

Создал класс FunctionPoint с двумя приватными полями для точек по оси х и у, необходимые по заданию конструкторы.

```
package functions;

public class FunctionPoint{
    private double x;
    private double y;

public FunctionPoint(double x, double y){
        this.x = x;
        this.y = y;
    }

public FunctionPoint(FunctionPoint point){
        this.x = point.x;
        this.y = point.y;
    }

public FunctionPoint(){
        x = 0;
        y = 0;
    }
```

Скрин 1

Также создал по два геттер и сеттер метода для х и у.

```
public void setX(double x){
    this.x = x;
}

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

public double getX(){
    return x;
}

public double getY(){
    return y;
}
```

Скрин 2

Создал конструкторы необходимые для создания сеточной (табулированной) функции в двух разных случаях (если задается количество точек и если задается массив точек по оси у).

```
private FunctionPoint[] points;
private double leftX;
private double rightX;
private int pointsCount;
private final double EPSILON_DOUBLE = 1e-9;
public TabulatedFunction(double leftX, double rightX, int pointsCount){
    this.points = new FunctionPoint[this.pointsCount];
    double step = (rightX - leftX)/(pointsCount - 1);
    for (int i = 0; i < pointsCount; i++){</pre>
        points[i] = new FunctionPoint(leftX + i*step, 0);
public TabulatedFunction(double leftX, double rightX, double[] values){
    this.pointsCount = values.length;
    this.points = new FunctionPoint[this.pointsCount];
    double step = (rightX - leftX)/(pointsCount - 1);
    int i;
    for (i = 0; i < pointsCount; i++){</pre>
        points[i] = new FunctionPoint(leftX + i*step, values[i]);
```

Скрин 3

P.S Нужно будет добавить проверки :f

Создал два метода для возвращения левой и правой границ.

```
public double getLeftDomainBorder(){
    return points[0].getX();
}

public double getRightDomainBorder(){
    return points[pointsCount - 1].getX();
}
```

Скрин 4

Метод getFunctionValue позволяет узнать значение у в заданной точке х с помощью формулы для линейной интерполяции. Добавлены условия равенства входящего х с границами, проверка реализована через модуль разности и сравнение с эпсилон порядка 10^-9, в этом случае учитывается то, что java сравнивает числа с плавающей точкой в двоичном представлении.

Цикл while будет продолжаться пока входное значение х больше, чем значение х на позиции і из табулированной функции.

$$y = y_1 + \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} * (x - x_1)$$

```
public double getFunctionValue(double x){

if (x < points[0].getX() || x > points[pointsCount - 1].getX()){
    return Double.NaN;
}

if (Math.abs(x - points[0].getX()) < EPSILON_DOUBLE){
    return points[0].getY();
}

if (Math.abs(x - points[pointsCount - 1].getX()) < EPSILON_DOUBLE){
    return points[pointsCount - 1].getY();
}

else{
    int i;
    double value = 0;
    for (i = 0; x > points[i].getX(); i++){
        value = points[i].getY()+(points[i+1].getY() - points[i].getY())*(x-points[i].getX())/(points[i+1].getX()-points[i].getX());
}

return value;
}
```

Скрин 5

Создал методы позволяющие получать значение точки с помощью входящего индекса (getPoint позволяет создать и вернуть копию точки, getPointX получить значение по x, setPointX изменить значение x, аналогичные методы есть для y), каждый из методов имеет проверку для индекса, чтобы он не выходил за границы сеточной функции, ну или не был меньше 0(оранжевые прямоугольники). Также в методах для изменения координат, есть обновление границ(зеленые прямоугольники).

```
public int getPointsCount(){
    return pointsCount;
public FunctionPoint getPoint(int index){
   if (index < 0 || index >= pointsCount) {
       return null;
   return new FunctionPoint(points[index].getX(), points[index].getY());
public void setPoint(int index, FunctionPoint point){
   if (index <= 0 || index >= pointsCount){
        return;
    points[index] = new FunctionPoint(point);
   leftX = points[0].getX();
   rightX = points[pointsCount - 1].getX();
public double getPointX(int index){
   if (index < 0 || index >= pointsCount){
       return Double.NaN;
    else{
        return points[index].getX();
```

Скрин 6

```
public void setPointX(int index, double x){
   if (index < 0 || index >= pointsCount){
        return;
   points[index].setX(x);
   leftX = points[0].getX();
   rightX = points[pointsCount - 1].getX();
public double getPointY(int index){
   if (index < 0 || index >= pointsCount){
        return Double.NaN;
   else{
        return points[index].getY();
public void setPointY(int index, double y){
   if (index < 0 || index >= pointsCount){
        return;
   points[index].setY(y);
```

Скрин 7

Создал два метода, deletePoint позволяет удалить точку из массива, имеет в себе проверку входящего индекса, также, если индекс будет стоять на крайней позиции, то не будет задействована функция arraycopy, в другом случае массив будет копироваться и смещаться влево. Снова есть обновление границ после внесенных изменений, addPoint позволяет добавить точку в массив.

```
public void deletePoint(int index){
    if (index < 0 || index >= pointsCount){
       return;
    if(index == pointsCount - 1){
       pointsCount--;
       points[pointsCount] = null;
       System.arraycopy(points, index + 1, points, index, pointsCount - 1 - index);
       pointsCount--;
       points[pointsCount] = null;
       leftX = points[0].getX();
       rightX = points[pointsCount - 1].getX();
public void addPoint(FunctionPoint point){
   int i = 0;
   while (point.getX() > points[i].getX()) ++i;
   if(Math.abs(points[i].getX() - point.getX()) < EPSILON_DOUBLE){</pre>
        setPointY(i, point.getY());
        return;
    System.arraycopy(points, srcPos:0, points, destPos:0, i);
    if(i < pointsCount)</pre>
        System.arraycopy(points, i, points, i+1, pointsCount - i);
    setPoint (i, point);
    pointsCount++;
    leftX = points[0].getX();
    rightX = points[pointsCount - 1].getX();
```

Скрин 8

В main создал массив точек у, для которых создал сеточную (табулированную) функцию с помощью TabulatedFunction, далее удалил одну точку стоящую на 1 месте в массиве, добавил точку с координатами.

X =3.5, Y=5, и нашел значение у для X = 6,5 с помощью линейной интерполяции.

Для проверки геттер и сеттер методов инициализированная переменная testIndex = 3, для которой есть проверка, так как она не должна превышать PointCount или быть меньше 0. Для проверки устанавливаются новые точки с помощью set() и после сравниваются с get() этих же точек, для того, чтобы конечная сеточная функция не изменилась в else возвращаются изначальные x, y (x,y).

```
public class Main {
    Run|Debug|Run main|Debug main
public static void main(String[] args) {
  double[] data = {1, 3, 6, 8, 4, 2};
  FunctionPoint P = new FunctionPoint(x:3.5, y:5);
  final double EPSILON_DOUBLE = 1e-9;
         TabulatedFunction Function = new TabulatedFunction(leftX:3, rightX:20, data);
         System.out.println(x:"\nDeleting point at index 0 ");
          if (Function.getPointsCount() > 0) {
   Function.deletePoint(index:0);
   System.out.println(x:"Point at index 0 deleted.");
              System.out.println(x:"Cannot delete, function has no points.");
         System.out.println(x:"\nAdding point P(3.5, 5)");
         Function.addPoint(P);
System.out.println(x:"Point P(3.5, 5) added.");
         System.out.println(x:"\nAs a result of adding:");
for (int i = 0; i < Function.getPointsCount(); i++) {</pre>
               System.out.println("X[" + i + "] = " + Function.getPointX(i) + " and Y[" + i + "] = " + Function.getPointY(i));
         System.out.println(x:"\nCalculating function value");
          double ValueX = 7;
double ValueY = Function.getFunctionValue(ValueX);
          System.out.println("Function value at X
                                                                  + ValueX + " is Y = " + ValueY):
          int testIndex = 3;
if (testIndex > Function.getPointsCount() || testIndex < 0){</pre>
               System.out.println(x:"Invalid testIndex");
              double afterSetPointX = Function.getPointX(testIndex);
Function.setPointX(testIndex, x:6.8);
if (Math.abs(Function.getPointX(testIndex) - 6.8) > EPSILON_DOUBLE){
                    Function.setPointX(testIndex, afterSetPointX);
              double afterSetPointY = Function.getPointY(testIndex);
Function.setPointY(testIndex, y:6.8);
if (Math.abs(Function.getPointY(testIndex) - 6.8) > EPSILON_DOUBLE){
    System.out.println(x:"Problem with get/set method PointY");
               FunctionPoint afterSetPoint = Function.getPoint(testIndex);
               FunctionPoint testPoint = new FunctionPoint(x:5, y:10)
              if(Math.abs(testPoint.getX() - Function.getPointX(testIndex)) > EPSILON_DOUBLE && Math.abs(testPoint.getY() - Function.getPointY(testIndex)) > EPSILON_DOUBLE){
System.out.println(x:"Problem with get/set method Point");
                    Function.setPoint(testIndex, afterSetPoint);
```

```
X[0] = 3.0 \text{ and } Y[0] = 1.0
X[1] = 6.4 and Y[1] = 3.0
X[2] = 9.8 and Y[2] = 6.0
X[3] = 13.2 and Y[3] = 8.0
X[4] = 16.6 and Y[4] = 4.0
X[5] = 20.0 and Y[5] = 2.0
Deleting point at index 0
Point at index 0 deleted.
As a result of deleting:
X[0] = 6.4 and Y[0] = 3.0
X[1] = 9.8 and Y[1] = 6.0
X[2] = 13.2 and Y[2] = 8.0
X[3] = 16.6 and Y[3] = 4.0
X[4] = 20.0 and Y[4] = 2.0
Adding point P(3.5, 5)
Point P(3.5, 5) added.
As a result of adding:
X[0] = 3.5 and Y[0] = 5.0
X[1] = 6.4 and Y[1] = 3.0
X[2] = 9.8 and Y[2] = 6.0
X[3] = 13.2 and Y[3] = 8.0
X[4] = 16.6 and Y[4] = 4.0
X[5] = 20.0 and Y[5] = 2.0
Calculating function value
Function value at X = 7.0 is Y = 3.5294117647058822
               Checking the get() and set() methods
setPointX has been successfully installed: X = 6.8
The original X has been restored: 13.2
setPointY has been successfully installed: Y = 6.8
The original Y has been restored: 8.0
setPoint has been successfully installed: X = 5.0 Y = 10.0
The original value of the point has been restored: X = 13.2 Y = 8.0
```

Скрин 10