# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

Выполнил:

Батуров Максим Дмитриевич

Группа: 6203-010302D

#### Оглавление

Задание №1	2
Задание №2	2
Задание №3	4
Задание №4	4
Задание №5	5
Задание №6	7
Залание №7	7

#### Задание №1

Я создал пакет functions. В этом пакете будут размещаться все классы, разработанные в рамках данной программы.

#### Задание №2

В пакете functions я разработал класс FunctionPoint. Этот класс представляет одну точку табулированной функции. При проектировании класса я уделил внимание принципам инкапсуляции. Объекты класса содержат два поля: координату точки по оси X и координату по оси Y. В классе реализованы три конструктора: конструктор с параметрами координат (FunctionPoint(double x, double y)), конструктор копирования (FunctionPoint(FunctionPoint point)) для создания объекта с такими же координатами, как у существующей точки, и конструктор по умолчанию (FunctionPoint()), создающий точку с координатами (0, 0).

```
package functions;
public class FunctionPoint { 19 usages
   private double x; 6 usages
   private double y; 6 usages
   // конструктор с заданными координатами
   public FunctionPoint(double x, double y) { 4 usages
        this.x = x;
       this.y = y;
    // конструктор копирования существующей точки
   public FunctionPoint(FunctionPoint point) { 5 usages
        this.x = point.x;
       this.y = point.y;
    // конструктор по умолчанию, создает точку (0, 0)
    public FunctionPoint() { x = 0; y = 0; } no usages
   public double getX() { return x; } 17 usages
   public double getY() { return y; } 4usages
   public void setX(double x) { this.x = x; } no usages
   public void setY(double y) { this.y = y; } 1usage
```

#### Задание №3

В пакете functions я создал класс TabulatedFunction. Объекты этого класса описывают табулированную функцию. Для хранения информации о точках функции используется массив элементов типа FunctionPoint. Особенностью реализации является поддержание упорядоченности точек по значению координаты X. Класс содержит два конструктора: TabulatedFunction(double leftX, double rightX, int pointsCount) создает объект функции с заданными границами области определения и количеством точек, а TabulatedFunction(double leftX, double rightX, double[] values) создает функцию с указанными значениями в точках. В обоих случаях точки распределяются равномерно по заданному интервалу.

```
package functions;
public class TabulatedFunction { 4 usages
    private FunctionPoint[] points; 33 usages
    private int pointsCount; 19 usages
    // создает табулированную ф-цию с нулевыми значениями
    public TabulatedFunction(double leftX, double rightX, int pointsCount) { no usages
         this.pointsCount = pointsCount;
         points = new FunctionPoint[pointsCount + 3];
         double step = (rightX - leftX) / (pointsCount - 1);
         for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < pointsCount; \underline{i}++) {
              points[\underline{i}] = new FunctionPoint(x: leftX + step * \underline{i}, y: 0);
    // создает табулированную ф-цию с заданными значениями в точках
    public TabulatedFunction(double leftX, double rightX, double[] values) { 1usage
         pointsCount = values.length;
         points = new FunctionPoint[pointsCount + 3];
         double step = (rightX - leftX) / (pointsCount - 1);
         for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < pointsCount; \underline{i}++) {
              points[\underline{i}] = new FunctionPoint(\times leftX + step * \underline{i}, values[\underline{i}]);
```

# Задание №4

В классе TabulatedFunction я реализовал методы для работы с функцией. Метод getLeftDomainBorder() возвращает значение левой границы области определения, которое соответствует X-координате первой точки. Метод getRightDomainBorder() возвращает правую границу области определения, равную X-координате последней точки. Метод getFunctionValue(double x) вычисляет значение функции в произвольной точке X. Если точка находится вне области определения, метод возвращает специальное значение Double.NaN. Для

вычисления значений между известными точками применяется линейная интерполяция, предполагающая линейное поведение функции на каждом интервале между соседними точками.

```
// возвращает левую границу обл. опред. ф-ции
public double getLeftDomainBorder() { 2 usages
    return points[0].getX();
// возвращает правую границу обл. опред. ф-ции
public double getRightDomainBorder() { 2 usages
    return points[pointsCount - 1].getX();
// вычисляет значение ф-ции в заданной точке
public double getFunctionValue(double x) { 2 usages
    if (x < getLeftDomainBorder() || x > getRightDomainBorder()) {
        return Double.NaN;
    for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < pointsCount - 1; \underline{i}++) {
        double x1 = points[i].getX();
        double x2 = points[\underline{i} + 1].getX();
        if (x >= x1 && x <= x2) {
             double y1 = points[i].getY();
             double y2 = points[i + 1].getY();
             return ((x - x1) * (y2 - y1)) / (x2 - x1) + y1;
    return Double.NaN;
```

## Задание №5

В классе TabulatedFunction я добавил методы для работы с отдельными точками функции. Метод getPointsCount() возвращает общее количество точек. Метод getPoint(int index) предоставляет копию точки по указанному индексу, что обеспечивает защиту исходных данных. Метод setPoint(int index, FunctionPoint point) заменяет существующую точку на новую, при этом проверяется сохранение упорядоченности по координате X. Методы getPointX(int index) и getPointY(int index) возвращают соответствующие координаты точки, а setPointX(int index, double x) и setPointY(int index, double y) позволяют изменять эти координаты с соблюдением необходимых проверок.

```
// возвращает количество точек в ф-ции
public int getPointsCount() { return pointsCount; } lusage

// возвращает колию точки по указанному индексу
public FunctionPoint getPoint(int index) { return new FunctionPoint(points[index]); } no usages

// заменяет точку по указанному индексу
public void setPoint(int index, FunctionPoint point) { lusage
    if ((index != 0) && (index != pointsCount-1)) {
        if ((points[index-1].getX() < point.getX()) && (point.getX() < points[index+1].getX())) {
            points[index] = new FunctionPoint(point);
        }
        else if ((index == 0) && (point.getX() < points[index-1].getX()) {
            points[index] = new FunctionPoint(point);
        }
        else if ((index == pointsCount-1) && (points[index-1].getX() < point.getX())) {
            points[index] = new FunctionPoint(point);
        }
        else return;
    }

// возвращает координату x точки по индексу
public double getPointX(int index) { return points[index].getX(); } lusage

// изменяет координату x точки по индексу
public void setPointY(int index, double x){ setPoint(index, new FunctionPoint(x, points[index].getY()); } no usages

// изменяет координату y точки по индексу
public void setPointY(int index, double x) { setPoint(index, new FunctionPoint(x, points[index].getY())); } no usages

// изменяет координату y точки по индексу
public void setPointY(int index, double y) { points[index].setY(y); } lusage
```

### Задание №6

В классе TabulatedFunction я реализовал методы, изменяющие количество точек функции. Метод deletePoint(int index) удаляет точку с указанным индексом, при этом минимальное количество точек не может быть меньше двух. Метод addPoint(FunctionPoint point) добавляет новую точку в функцию, автоматически размещая ее в правильной позиции для сохранения упорядоченности по X. При добавлении проверяется отсутствие точек с таким же значением X. Для эффективного копирования элементов массива используется метод System.arraycopy(). Массив точек создается с запасом места, что позволяет избежать частого перевыделения памяти.

#### Задание №7

Я создал класс Main, содержащий основную точку входа в программу. В методе main() продемонстрирована работа всех разработанных классов. Создается экземпляр табулированной функции с тестовыми значениями, после чего проверяются различные операции: вычисление значений функции в разных точках, изменение координат существующих точек, удаление и добавление новых точек. Результаты каждой операции выводятся в консоль для визуальной проверки корректности работы программы.

Пример работы:

```
"C:\Program Files\Java\jdk-25\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\Intell
Область определения: 1.0 - 5.0
 Список точек:
   0: x=1.0 y=2.0
   1: x=2.0 y=5.0
   2: x=3.0 y=10.0
   3: x=4.0 y=17.0
   4: x=5.0 y=26.0
f(3.2) = 11.40000000000000002
f(0) = NaN
После смены Ү:
 Список точек:
   0: x=1.0 y=2.0
   1: x=2.0 y=7.0
   2: x=3.0 y=10.0
   3: x=4.0 y=17.0
   4: x=5.0 y=26.0
После удаления:
 Список точек:
   0: x=1.0 y=2.0
   1: x=2.0 y=7.0
   2: x=4.0 y=17.0
   3: x=5.0 y=26.0
После добавления:
 Список точек:
   0: x=1.0 y=2.0
   1: x=2.0 y=7.0
   2: x=2.8 y=15.0
   3: x=4.0 y=17.0
   4: x=5.0 y=26.0
Process finished with exit code \theta
```