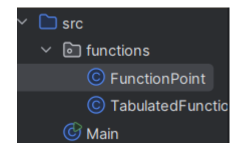
Лабораторная работа №2 Лебедев Кирилл Дмитриевич 6204-010302D

# Задание 1

# Создать пакет functions

## Ход выполнения:

- Создан пакет functions в структуре проекта
- Все последующие классы размещены в данном пакете



Результат: Пакет создан успешно.

## Задание 2

# Создать класс FunctionPoint

## Ход выполнения:

- Реализован класс с приватными полями х и у
- Созданы конструкторы:
  - FunctionPoint(double x, double y)
  - 。 FunctionPoint(FunctionPoint point) (копирующий)
  - o FunctionPoint() (по умолчанию)
- Реализованы геттеры для доступа к координатам

```
// Создаёт объект точки с координатами
public FunctionPoint(double x, double y) { 3 usages
    this.x = x;
    this.y = y;
}
public FunctionPoint(FunctionPoint point) { 2 usages
    this.x = point.x;
    this.y = point.y;
}
// Создаёт объект точки с координатами (0;0)
public FunctionPoint() { no usages
    this.x = 0;
    this.y = 0;
// Задать Х
public void setX(double x) { this.x = x; }
// Получить Х
public double getX() { 16 usages
    return x;
}
// Задать Ү
public void setY(double y) { 1usage
    this.y = y;
// Получить Ү
public double getY() { 8 usages
```

Результат: Класс создан, инкапсуляция обеспечена.

return y;

#### Создать класс TabulatedFunction

Ход выполнения:

- Реализован класс с массивом FunctionPoint[] points
- Добавлено поле pointsCount для отслеживания количества точек
- Реализованы конструкторы:
  - o TabulatedFunction(double leftX, double rightX, int pointsCount)
  - o TabulatedFunction(double leftX, double rightX, double[] values)
- Точки создаются через равные интервалы

Результат: Конструкторы работают корректно, точки упорядочены по х.

## Задание 4

# Методы области определения и вычисления значения

Ход выполнения:

- Реализованы методы границ области определения
- Peaлизован метод getFunctionValue() с линейной интерполяцией
- Добавлена проверка на выход за границы области определения

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

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

// интерпол
public double getFunctionValue(double x) { 5 usages
    if (x < getLeftDomainBorder() || x > getRightDomainBorder()) { return Double.NaN; } // Вне графика
    if (x == getLeftDomainBorder()) { return points[0].getY(); } // на левом конце
    if (x == getRightDomainBorder()) { return points[pointsCount - 1].getY(); } // на правом конце

    // внутри графика
    for (int i = 0; i < pointsCount; i++) {
        double x1 = points[i].getX();
        double x2 = points[i+1].getX();

        if (x >= x1 && x <= x2) {
            double y1 = points[i].getY();
            double y2 = points[i + 1].getY();
            return y1 + (y2 - y1) * (x - x1) / (x2 - x1);
        }
        return Double.NaN;
}</pre>
```

Результат: Методы работают корректно, интерполяция выполняется.

## Задание 5

## Методы работы с точками

Ход выполнения:

- Реализованы методы доступа к точкам
- Добавлены проверки в методах изменения координат
- Обеспечена инкапсуляция через возвращение копий

```
// кол-во точек

public int getPointsCount() { return pointsCount; }

// копия точки

public FunctionPoint getPoint(int index) { 5 usages

    return new FunctionPoint(points[index]);
}
```

Результат: Все методы работают, инкапсуляция соблюдена.

#### Задание 6

#### Изменение количества точек

Ход выполнения:

• Реализовано динамическое изменение массива

- Добавлены методы deletePoint() и addPoint()
- Обеспечено сохранение порядка точек

```
if (pointsCount <= 2) { return; } // если точек всего 2 - выйти
   System.arraycopy(points, srcPos: index+1,points, index, length: pointsCount-index-1);
   pointsCount--;
FunctionPoint[] newPoints = new FunctionPoint[pointsCount*2];
   // ищем позицию между точками
   int pos = 0;
   while (pos < pointsCount && points[pos].getX() < point.getX()) {</pre>
   // копируем до нужной позиции
   System.arraycopy(points, srcPos: 0, newPoints, destPos: 0, pos);
   newPoints[pos] = point;
   // копируем остаток
   System.arraycopy(points, pos, newPoints, destPos: pos+1, length: pointsCount - pos);
   // меняем обратно и увеличиваем кол-во точек
   points = newPoints;
   pointsCount++;
```

Результат: Методы работают эффективно, порядок точек сохраняется.

#### Задание 7

## Тестирование классов

Ход выполнения:

- Создан класс Main вне пакета functions
- Протестированы все методы на примере функции 2x+1
- Проверены граничные случаи

```
Результат работы Main: Функция: f(x) = 2x + 1 Область: [0,0;5,0]
```

Кол-во точек: 6

Исходные точки

- 1 --- (0,0; 1,0)
- 2 --- (1,0; 3,0)
- 3 --- (2,0; 5,0)
- 4 --- (3,0; 7,0)
- 5 --- (4,0; 9,0)
- 6 --- (5,0; 11,0)

Вычисление значений функции:

- f(-2,0) = NaN
- f(0,0) = 1,0
- f(0,5) = 2,0
- f(1,0) = 3,0
- f(2,5) = 6,0
- f(3,0) = 7,0
- f(4,0) = 9,0
- f(5,0) = 11,0
- f(6,0) = NaN
- 3 --- (2,0; 6,0)
- 6 --- (5,0; 11,0)

Количество точек до: 6

Количество точек после: 7

$$f(1.5) = 4.0$$

Количество точек после: 6

f(-0,2) = NaN (ожидалось: NaN)

f(0,7) = 2,400 (ожидалось: 2,400)

f(1,2) = 3,400 (ожидалось: 3,400)

f(2,8) = 6,800 (ожидалось: 6,600)

f(4,3) = 9,600 (ожидалось: 9,600)

f(5,5) = NaN (ожидалось: NaN)

Левая граница f(0,0) = 1,0

Правая граница f(5,0) = 11,0