Лабораторная работа 2

Выполнила: Рапп Ксения

Александровна Группа: 6204-010302D

## Оглавление

Задание 1: Создание пакета functions	3
Задание 2: Класс FunctionPoint	3
Задание 3: Класс TabulatedFunction	4
Задание 4: Методы работы с функцией	5
Задание 5: Методы работы с точками	
Задание 6: Изменение количества точек	8
Задание 7: Тестирование классов	.9-10

### Задание 1:

Создала пакет functions для размещения классов работы с функциями. В пакете созданы два класса: FunctionPoint и TabulatedFunction.

### Задание 2: Класс FunctionPoint

Реализовала класс для представления точки функции с координатами х и у. Конструкторы:

- FunctionPoint(double x, double y) создание точки с заданными координатами
- FunctionPoint(FunctionPoint point) копирование существующей точки
- FunctionPoint() создание точки (0, 0)

Геттеры и сеттеры для полей х и у обеспечивают принцип инкапсуляции.

```
package functions;
public class FunctionPoint {
  // Приватные поля для инкапсуляции данных
  private double x; // Координата x точки
  private double y; // Координата у точки
  // КОНСТРУКТОРЫ
  public FunctionPoint(double x, double y) { //Создаёт объект точки с заданными
координатами
    this.x = x;
    this.y = y;
  public FunctionPoint(FunctionPoint point) {
    this.x = point.x; // Копируем x из переданной точки
    this.y = point.y; // Копируем у из переданной точки
  public FunctionPoint() { //Создаёт точку с координатами (0; 0)
    this(0.0, 0.0);
  // ГЕТТЕРЫ (методы для чтения значений)
  public double getX() {
    return x;
  public double getY() {
    return y;
  // СЕТТЕРЫ (методы для изменения значений)
  public void setX(double x) {
    this.x = x;
  public void setY(double y) {
    this.y = y;
```

#### Задание 3: класс TabulatedFunction

Реализовала класс для хранения табулированной функции в виде упорядоченного массива точек.

### Конструкторы:

- TabulatedFunction(double leftX, double rightX, int pointsCount) создание с указанным количеством точек
- TabulatedFunction(double leftX, double rightX, double[] values) создание с заданными значениями у

Точки создаются через равные интервалы, массив имеет запас места для будущих добавлений точек.

```
public TabulatedFunction(double leftX, double rightX, int pointsCount) {
    // Проверка параметров
    if (pointsCount < 2) {
       pointsCount = 2; // Минимум 2 точки для функции }
    // Если границы перепутаны - меняем местами
    if (leftX > rightX) {
       double temp = leftX;
       leftX = rightX;
       rightX = temp; }
    this.pointsCount = pointsCount;
    // Создаем массив с запасом места для будущих добавлений
    this.points = new FunctionPoint[pointsCount + 2];
    // Вычисляем шаг между точками
    double step = (rightX - leftX) / (pointsCount - 1);
    // Создаем точки с равными интервалами
    for (int i = 0; i < pointsCount; i++) {
       double x = leftX + i * step; // Вычисляем x координату
       points[i] = new FunctionPoint(x, 0.0); //y = 0 по умолчанию } }
  //Вместо количества точек получает значения функции в виде массива
  public TabulatedFunction(double leftX, double rightX, double[] values) {
    this.pointsCount = values.length;
    this.points = new FunctionPoint[pointsCount + 2];
    double step = (rightX - leftX) / (pointsCount - 1);
    // Создаем точки с заданными значениями у
    for (int i = 0; i < pointsCount; i++) {
       double x = leftX + i * step;
       points[i] = new FunctionPoint(x, values[i]); // Используем переданные значения у
```

## Задание 4: Методы работы с функцией

В классе TabulatedFunction описала методы, необходимые для работы с функцией.

Metog double getLeftDomainBorder() возвращает значение левой границы области определения табулированной функции:

```
public double getLeftDomainBorder() {
    return points[0].getX(); // Первая точка - самая левая
}
```

Meтод double getRightDomainBorder() возвращает значение правой границы области определения табулированной функции:

```
public double getRightDomainBorder() {
    return points[pointsCount - 1].getX(); // Последняя точка - самая правая
}
```

Метод double getFunctionValue(double x) возвращает значение функции в точке x, если эта точка лежит в области определения функции. В противном случае метод возвращает значение неопределённости. При расчёте значения функции использую линейную интерполяцию. Для написания кода метода воспользовалась уравнением прямой, проходящей через две заданные различающиеся точки.

```
public double getFunctionValue(double x) {

// Проверка что х в области определения

if (x < getLeftDomainBorder() || x > getRightDomainBorder()) {

return Double.NaN; // Не число -точка вне области определения

}

// Ищем интервал, в который попадает х

for (int i = 0; i < pointsCount - 1; 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();

//уравнение прямой, проходящей через две точки

return y1 + (y2 - y1) * (x - x1) / (x2 - x1);

}

return Double.NaN;

}
```

## Задание 5 Методы работы с точками

В классе TabulatedFunction описала методы, необходимые для работы с точками табулированной функции.

Meтод int getPointsCount() возвращает количество точек.

```
public int getPointsCount() {
    return pointsCount;
}
// Возвращает копию точки (для инкапсуляции)
public FunctionPoint getPoint(int index) {
    if (index < 0 || index >= pointsCount) {
        return null;
    }
    return new FunctionPoint(points[index]);
}
```

Метод FunctionPoint getPoint(int index) возвращает копию точки, соответствующей переданному индексу.

```
public FunctionPoint getPoint(int index) {
    if (index < 0 || index >= pointsCount) {
        return null;
    }
    return new FunctionPoint(points[index]);
}
```

Meтод void setPoint(int index, FunctionPoint point) заменяет указанную точку табулированной функции на переданную.

Для корректной инкапсуляции заменила на копию переданной точки.

```
public void setPoint(int index, FunctionPoint point) {
   if (index < 0 || index >= pointsCount) {
      return;}

// Проверяем, что новая х координата находится между соседями
   if (index > 0 && point.getX() <= points[index - 1].getX()) {
      return; }

   if (index < pointsCount - 1 && point.getX() >= points[index + 1].getX()) {
      return; }

   // Заменяем координаты точки (создаем копию)
   points[index].setX(point.getX());
   points[index].setY(point.getY());}
```

Meтод double getPointX(int index) возвращает значение абсциссы точки

```
public double getPointX(int index) {
    if (index < 0 || index >= pointsCount) {
        return Double.NaN;
    }
    return points[index].getX();
}
```

Meтод void setPointX(int index, double x) изменяет значение абсциссы точки c указанным номером.

```
public void setPointX(int index, double x) {
    if (index < 0 || index >= pointsCount) {
        return;
    }
```

Meтод double getPointY(int index) возвращает значение ординаты точки с указанным номером.

```
public double getPointY(int index) {
    if (index < 0 || index >= pointsCount) {
        return Double.NaN;
    }
    return points[index].getY();
}
```

Meтод void setPointY(int index, double y) должен изменять значение ординаты точки с указанным номером.

```
public void setPointY(int index, double y) {
    if (index < 0 || index >= pointsCount) {
        return;
    }
    points[index].setY(y);
}
```

### Задание 6: Изменение количества точек

В классе TabulatedFunction описала методы, изменяющие количество точек табулированной функции.

Meтод void deletePoint(int index) удаляет заданную точку табулированной функции.

```
public void deletePoint(int index) {

// Нельзя удалять если точек меньше 3 или индекс неверный if (index < 0 || index >= pointsCount || pointsCount <= 2) {
    return;
}

// Сдвигаем все элементы после удаляемой точки влево
System.arraycopy(points, index + 1, points, index, pointsCount - index - 1);
pointsCount--; // Уменьшаем счетчик точек
}
```

Meтод void addPoint(FunctionPoint point) добавляет новую точку табулированной функции. Для копирования участков массивов воспользовалась методом arraycopy() класса System.

```
public void addPoint(FunctionPoint point) {
    int insertIndex = 0;
    while (insertIndex < pointsCount && points[insertIndex].getX() < point.getX()) {
       insertIndex++; }
    // Проверяем, нет ли точки с таким же х
    if (insertIndex < pointsCount && points[insertIndex].getX() == point.getX()) {
      return; }
    // Проверяем нужно ли увеличивать массив
    if (pointsCount >= points.length) {
      // Создаем новый массив в 2 раза больше
      FunctionPoint[] newPoints = new FunctionPoint[points.length * 2];
      System.arraycopy(points, 0, newPoints, 0, pointsCount);
      points = newPoints; }
    // Сдвигаем элементы чтобы освободить место для новой точки
    System.arraycopy(points, insertIndex, points, insertIndex + 1, pointsCount -
insertIndex);
    // Вставляем новую точку (создаем копию для инкапсуляции)
    points[insertIndex] = new FunctionPoint(point);
    pointsCount++;
```

**Задание 7:** Тестирование классов, а также создан класс Main для тестирования функциональности.

Создала класс Main (вне пакета functions), содержащий точку входа программы.

В методе main() создала экземпляр класса TabulatedFunction.

#### Результаты выполнения программы:

Тестировае табулированной ф-ции

1. Создание функции  $f(x) = x^2$  на интервале [0, 4] с 5 точками:

Область определения: [0.0, 4.0]

Количество точек: 5

Точки функции:

- 0:(0,00,0,0000)
- 1: (1,00, 1,0000)
- 2: (2,00, 4,0000)
- 3: (3,00, 9,0000)
- 4: (4,00, 16,0000)
- 2. Вычисление значений функции в различных точках:
- f(-1,0) = вне области определения
- f(0,0) = 0,0000
- f(0,5) = 0,5000
- f(1,0) = 1,0000
- f(1,5) = 2,5000
- f(2,0) = 4,0000
- f(2,5) = 6,5000
- f(3,0) = 9,0000
- f(3,5) = 12,5000
- f(4,0) = 16,0000
- f(5,0) = вне области определения
- 3. Изменение точки с индексом 2:

До изменения: (2.0, 4.0)

После изменения: (2.0, 3.0)

4. Добавление точки (1.5, 2.25):

Область определения: [0.0, 4.0]

Количество точек: 6

Точки функции:

0: (0,00, 0,0000)

```
1: (1,00, 1,0000)
```

2: (1,50, 2,2500)

3: (2,00, 3,0000)

4: (3,00, 9,0000)

5: (4,00, 16,0000)

# 5. Удаление точки с индексом 1:

Область определения: [0.0, 4.0]

Количество точек: 5

Точки функции:

0: (0,00, 0,0000)

1: (1,50, 2,2500)

2: (2,00, 3,0000)

3: (3,00, 9,0000)

4: (4,00, 16,0000)

### 6. Проверка значений после всех изменений:

f(0,5) = 0,7500

f(1,0) = 1,5000

f(1,5) = 2,2500

f(2,0) = 3,0000

### Тестирование завершено

Вывод: Все классы успешно реализованы и протестированы.

Табулированная функция корректно работает с точками, выполняет линейную интерполяцию и поддерживает операции добавления/удаления точек с сохранением упорядоченности.