

ГВУЗ "Донецкий национальный технический университет"  
кафедра Прикладной математики и информатики

Лабораторная работа №2

по курсу "Тестирование и качество ПО"

по теме "Качественное проектирование и кодирование программного  
обеспечения"

Выполнил студент гр. ПЗ-12а Егоров А. А.

Проверил доц. каф. ПМИ Федяев О. И.

Донецк – 2015

## 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

1. Выбрать подход к разработке программного продукта (структурный или объектно-ориентированный). Вспомнить принципы программной реализации проекта на основе этого подхода. Выбрать технологию и нотацию для разработки и описания формальных моделей проектирования.

2. На основе анализа спецификаций требований определить архитектуру библиотеки, как программной системы.

3. Определить перечень формальных моделей, которые планируется построить на этапе проектирования. Специфицировать их в соответствии с синтаксисом и семантикой выбранной нотации.

## 2 СПЕЦИФИКАЦИЯ ФОРМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ

Поток событий:

1. Пользователь библиотеки создает комплексное число с помощью одной из форм:
  - 1.1 С помощью алгебраической формы
  - 1.2 С помощью экспоненциальной формы
  - 1.3 С помощью тригонометрической формы
2. Пользователь производит базовые операции на комплексными числами:
  - 2.1 Выполняет сложение двух чисел
  - 2.2 Выполняет вычитание одного числа из другого
  - 2.3 Выполняет умножение двух чисел
  - 2.4 Выполняет деление одного числа на другое.
3. Пользователь получает значение комплексного числа в виде строки:
  - 3.1 Получает строку в каноническом виде
  - 3.2 Получает строку в экспоненциальном виде
  - 3.3 Получает строку в тригонометрическом виде

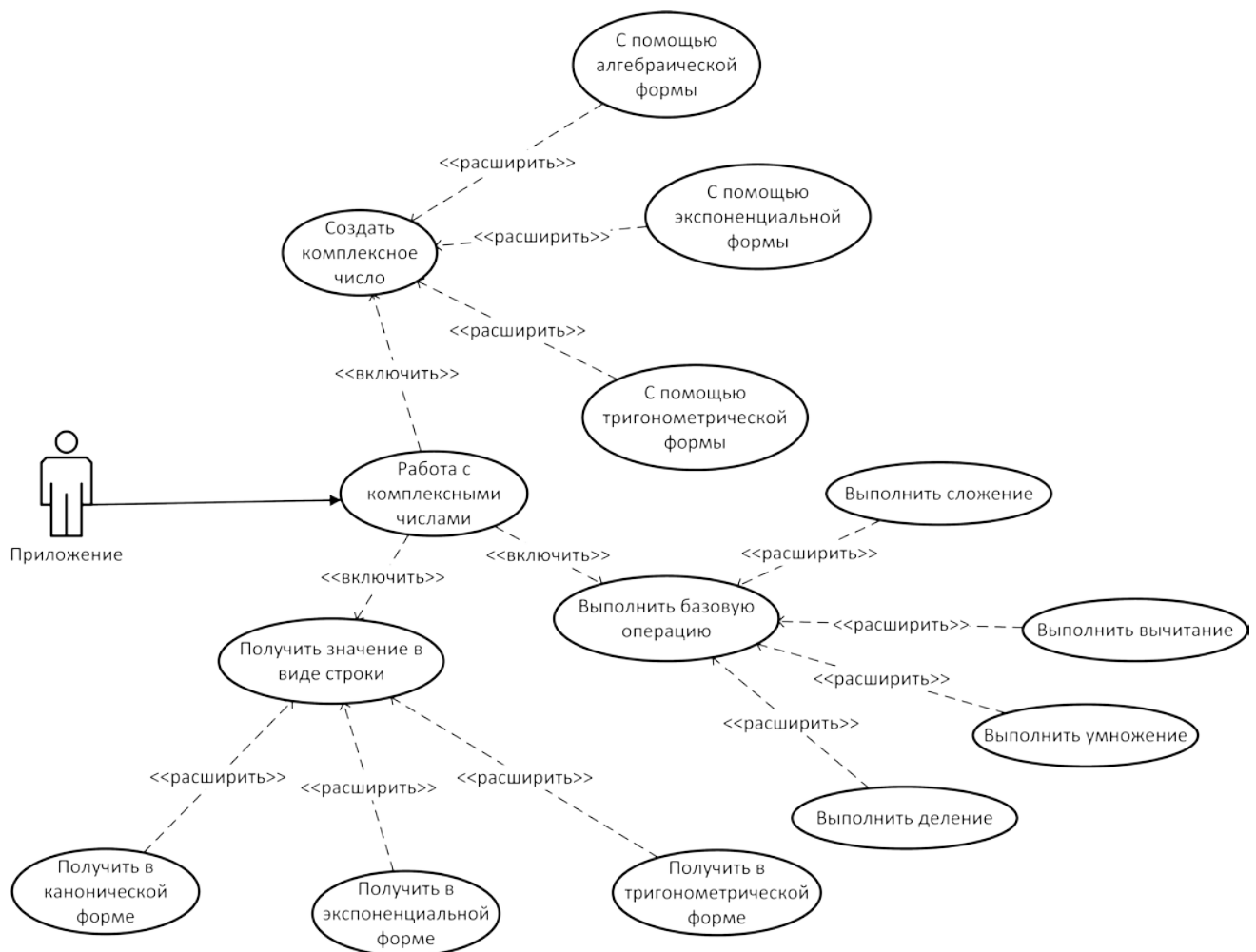


Рисунок 2.1 – Диаграмма прецедентов библиотеки комплексного числа

<b><u>Имя</u></b>	Complex
<b><u>Документация</u></b>	Класс реализующий представление комплексного числа.
<b><u>Множественность</u></b>	N
<b><u>Иерархия</u></b>	java.lang.Object java.lang.Number
<b><u>Суперкласс</u></b>	Number
<b><u>Интерфейсы/Реализация</u></b>	Serializable
<b><u>Использование</u></b>	-
<b><u>Поля</u></b>	Действительная часть (double), Мнимая часть (double)
<b><u>Операции</u></b>	Сложить (add), Вычесть (sub), Умножить (mul), Разделить (div), Создать с помощью алгебраической формы (fromCanonical), Создать с помощью тригонометрической формы (fromPolar), Создать с помощью экспоненциальной формы (fromExponent), Получить строку в алгебраической форме (toCanonicalForm), Получить строку в тригонометрической форме (toPolarForm), Получить строку в экспоненциальной форме (toExponentForm) ...
<b><u>Свойства</u></b>	Получить Действительную часть (getReal), Получить Мнимую часть (getImag), Получить Модуль (getModule), Получить Аргумент (getArg)
<b><u>Устойчивость</u></b>	Статическая
<b><u>Объем памяти</u></b>	Минимум 16 байт

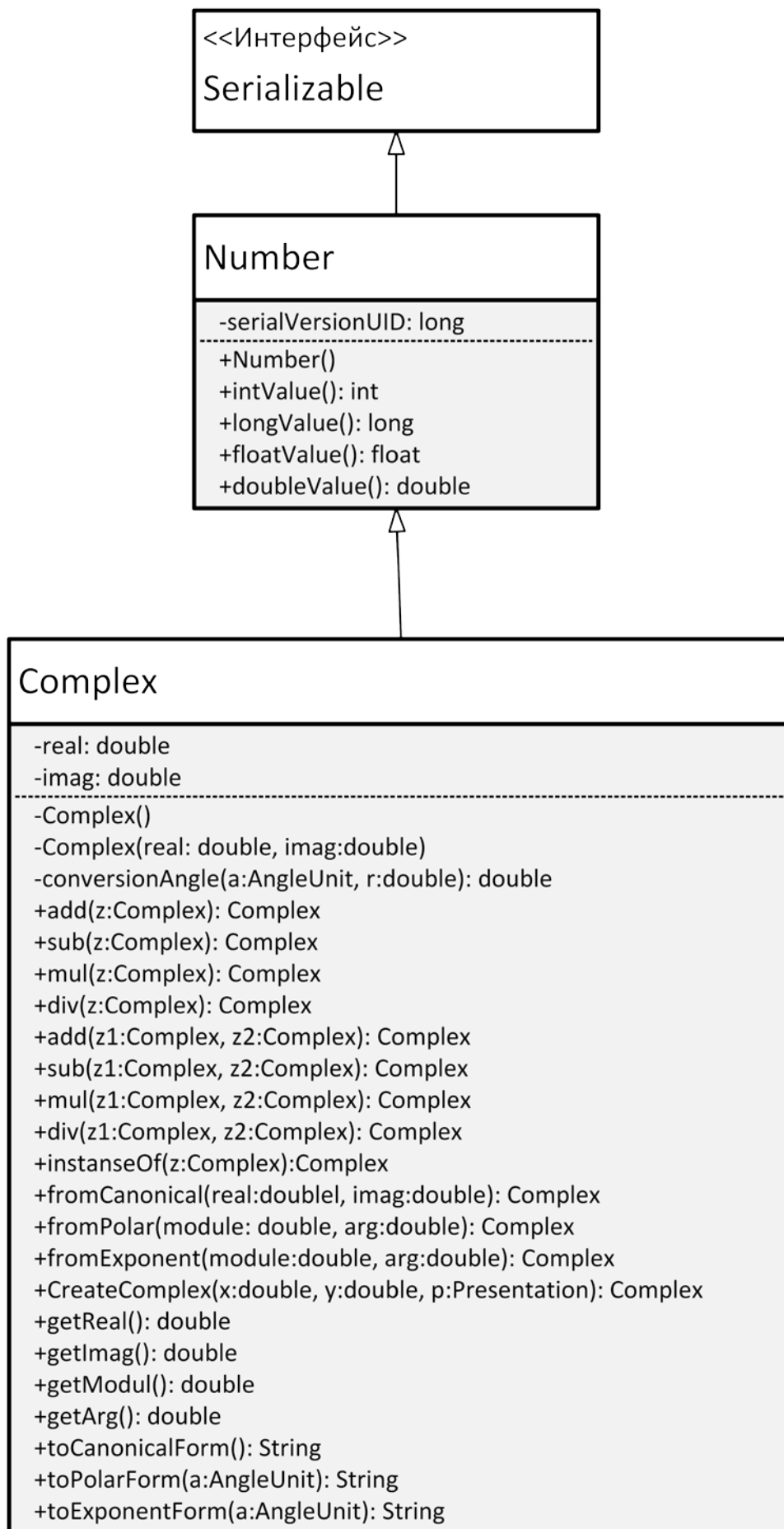


Рисунок 2.2 – Диаграмма классов

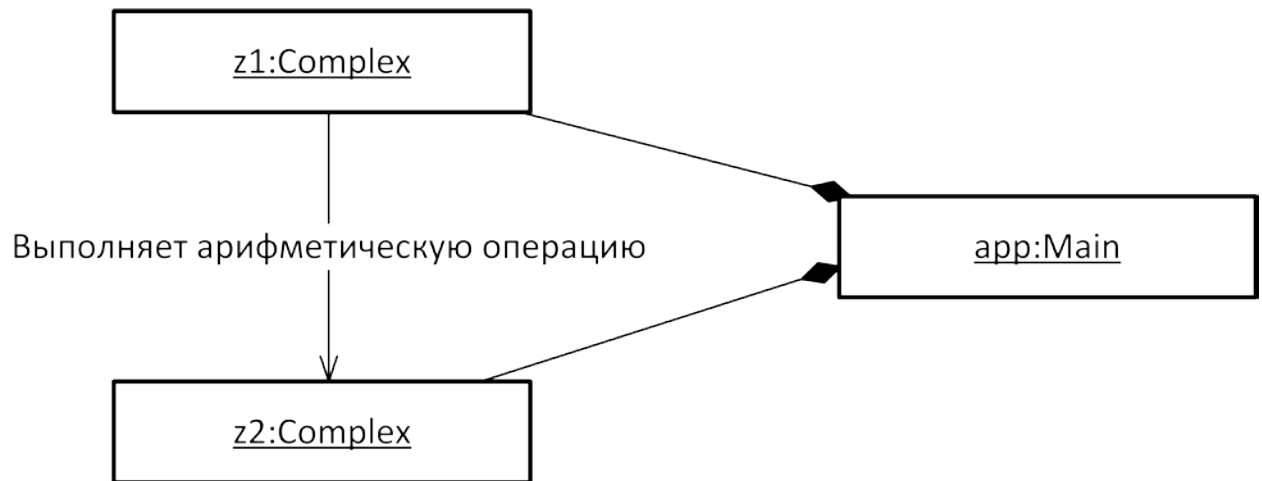


Рисунок 2.3 – Диаграмма объектов

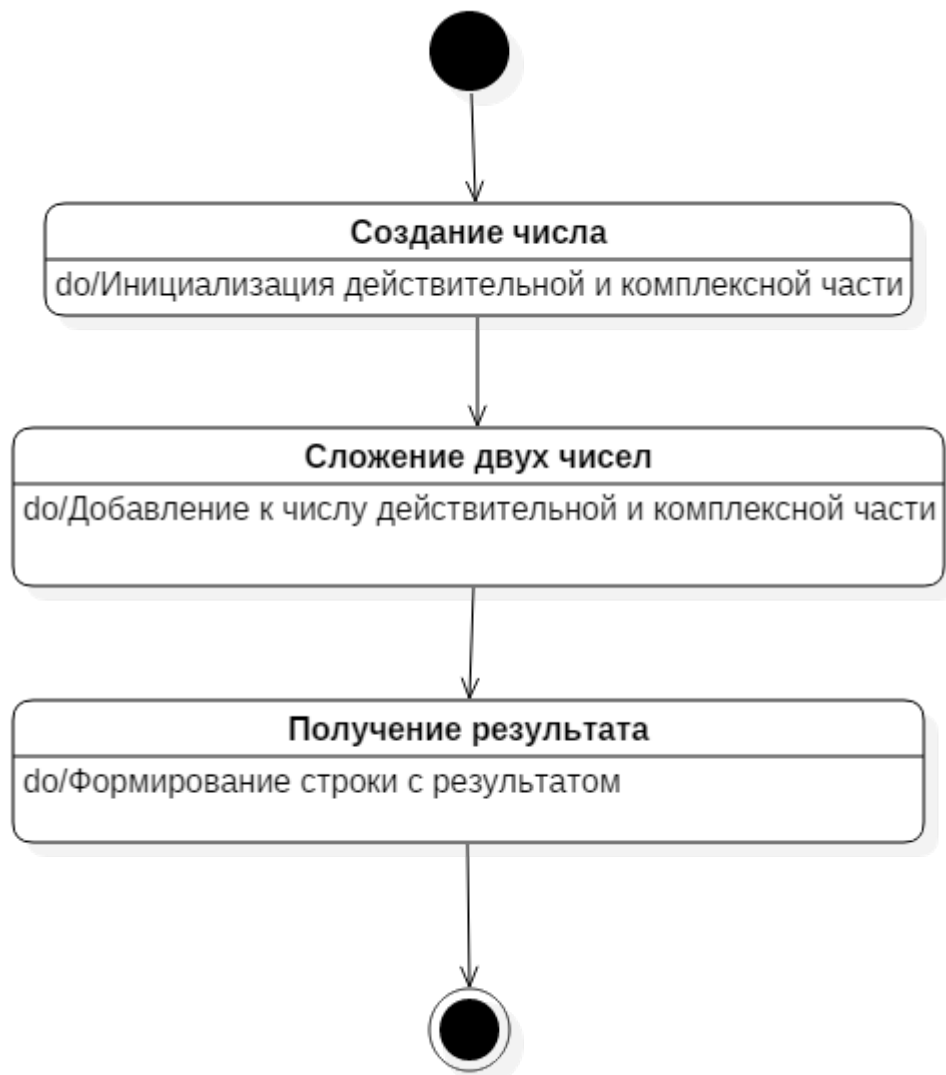


Рисунок 2.4 – Диаграмма состояния объекта класса Complex

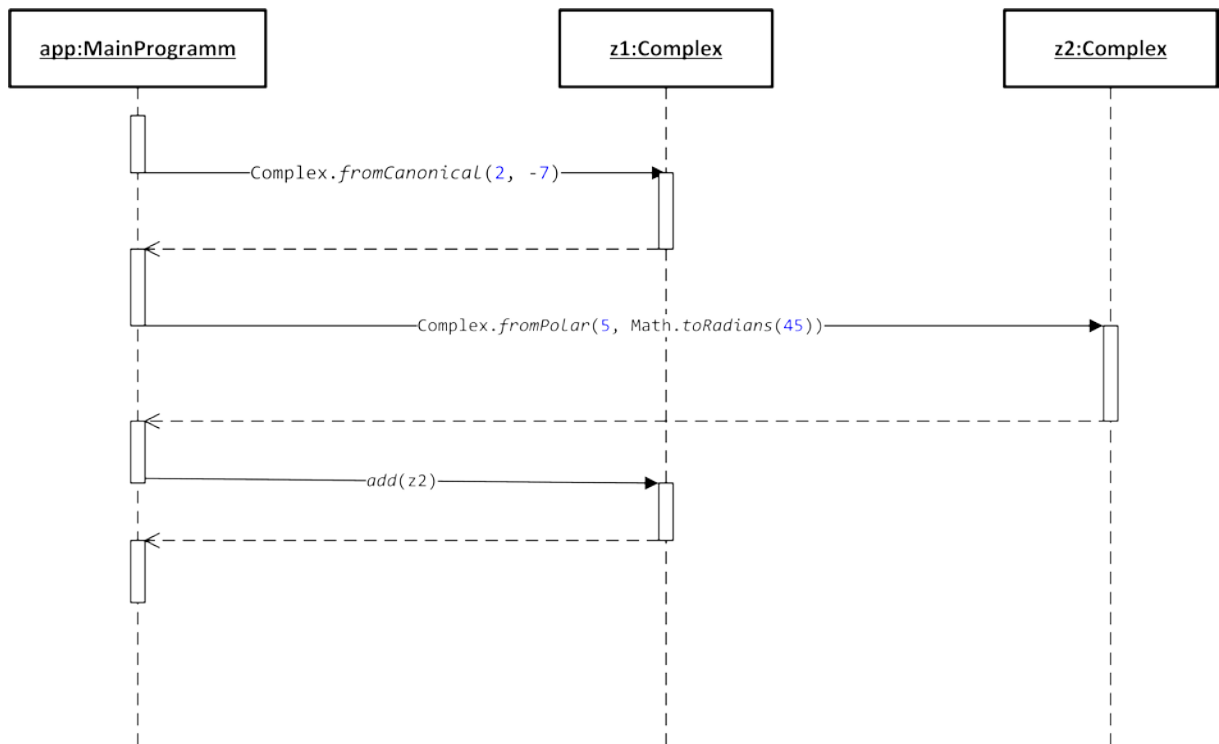


Рисунок 2.4 – Временная диаграмма взаимодействия приложения с библиотекой



Рисунок 2.5 – Диаграмма компонентов

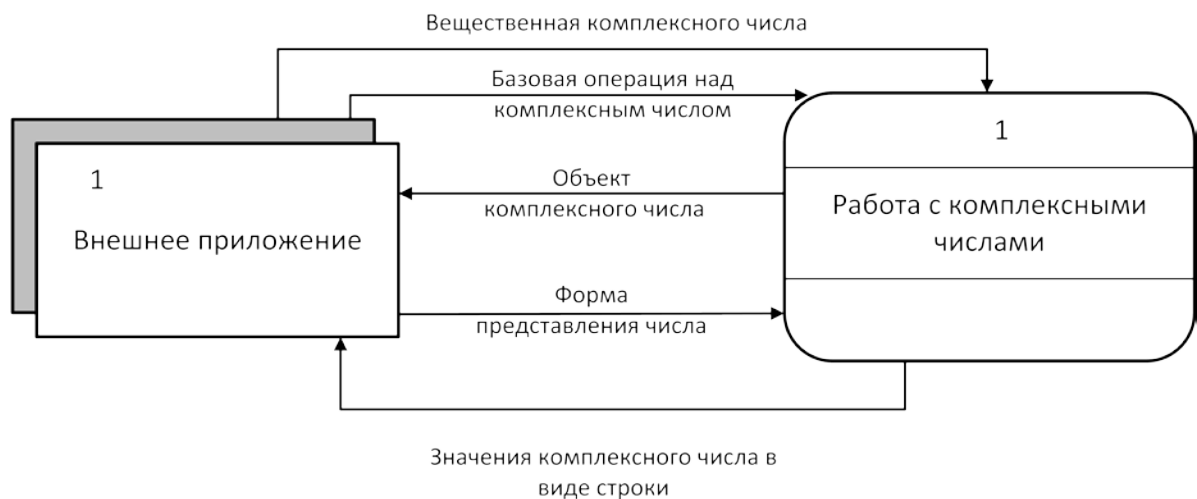


Рисунок 2.6 – Диаграмма потоков данных верхнего уровня

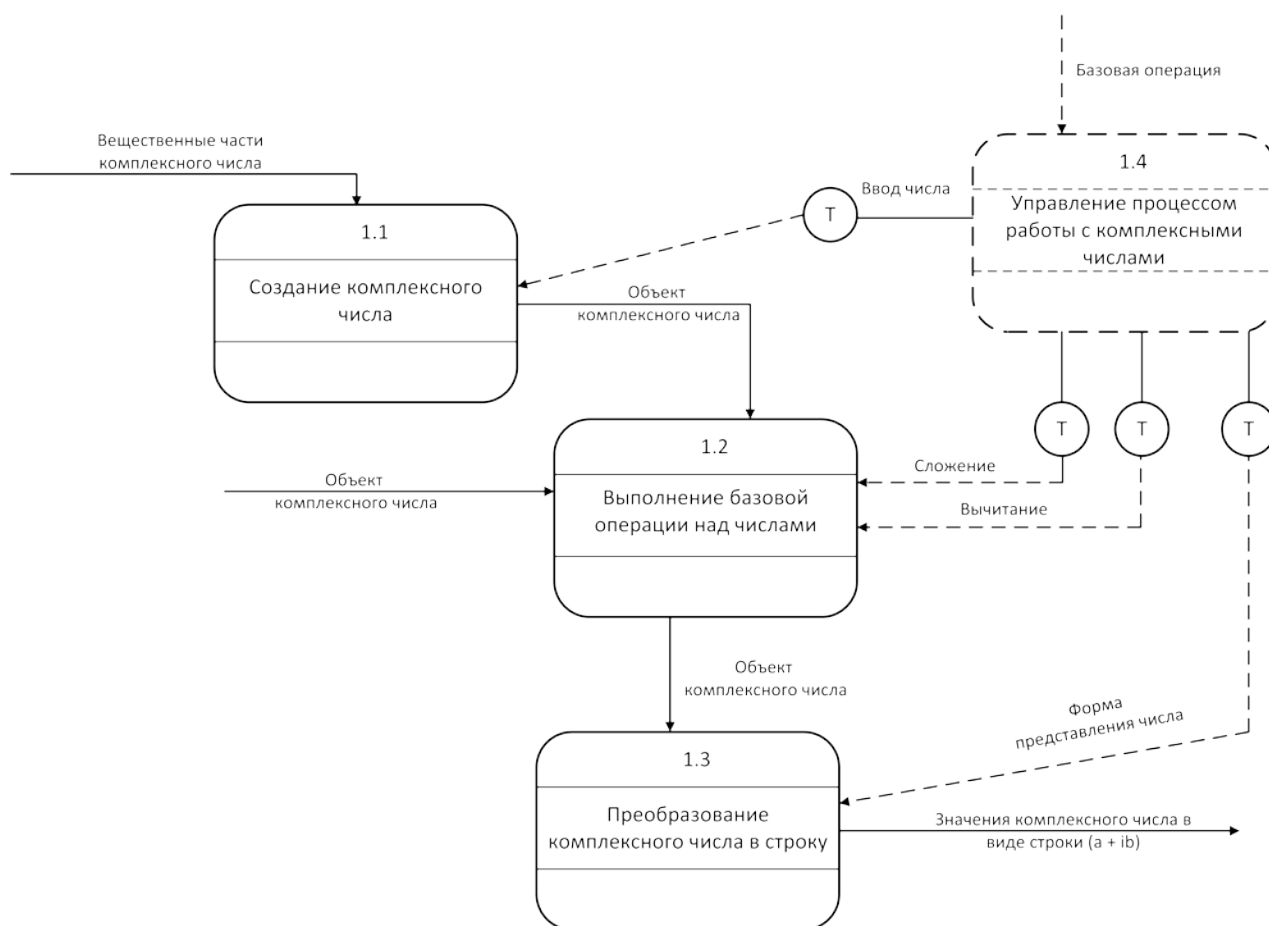


Рисунок 2.7 – Детализирующая диаграмма потоков данных библиотеки комплексных чисел

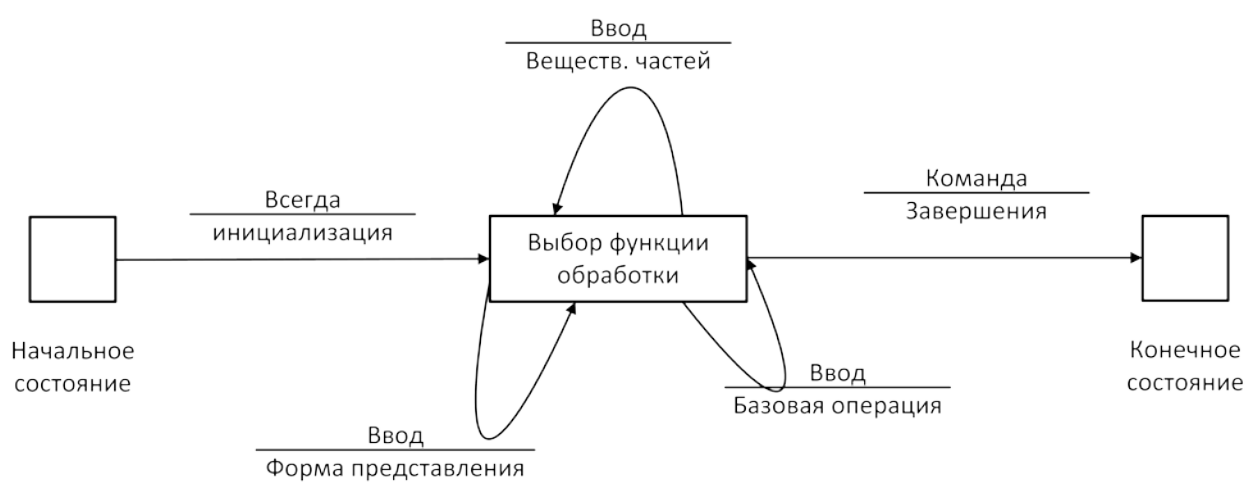


Рисунок 2.8 – Диаграмма переходов состояний библиотеки комплексных чисел



## 3 ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

### 3.1 Исходный код библиотеки

```
package yegorov.math;

/**
 * Created by Yegorov Artem <yegorov0725@yandex.ru>
 */
public class Complex extends Number {
    public enum Presentation {
        Canonical,
        Polar,
        Exponent
    }

    public enum AngleUnit {
        Degree,
        Radian,
        Grad
    }

    private double real;
    private double imag;

    private Complex() {
        this.real = 0d;
        this.imag = 0d;
    }

    private Complex(double real, double imag) {
        this.real = real;
        this.imag = imag;
    }

    /**
     * Addition operations
     * @param z other complex number
     * @return Complex object
     */
    public Complex add(Complex z) {

        this.real += z.getReal();
        this.imag += z.getImag();

        return this;
    }

    /**
     * Subtraction operations
     * @param z other complex number
     * @return Complex object
     */
    public Complex sub(Complex z) {

        this.real -= z.getReal();
        this.imag -= z.getImag();
        return this;
    }
}
```

```

/**
 * Multiplication operations
 * @param z other complex number
 * @return Complex object
 */
public Complex mul(Complex z) {

    double real = this.real * z.getReal() - this.imag * z.getImag();
    double imag = this.imag * z.getReal() + this.real * z.getImag();

    this.real = real;
    this.imag = imag;

    return this;
}

/**
 * Division operations
 * @param z other complex number
 * @return Complex object
 */
public Complex div(Complex z) {

    double d = this.imag * this.imag + z.getImag() * z.getImag();
    double real = (this.real * z.getReal() + this.imag * z.getImag()) / d;
    double imag = (this.imag * z.getReal() - this.real * z.getImag()) / d;

    this.real = real;
    this.imag = imag;

    return this;
}

/**
 * Addition operations (not mutable input parameters)
 * @param z1 - First complex number
 * @param z2 - Second complex number
 * @return New complex number with with the result of the operation
 */
public static Complex add(Complex z1, Complex z2) {
    return Complex.instanseOf(z1).add(z2);
}

/**
 * Subtraction operations (not mutable input parameters)
 * @param z1 - First complex number
 * @param z2 - Second complex number
 * @return New complex number with with the result of the operation
 */
public static Complex sub(Complex z1, Complex z2) {
    return Complex.instanseOf(z1).sub(z2);
}

/**
 * Multiplication operations (not mutable input parameters)
 * @param z1 - First complex number
 * @param z2 - Second complex number
 * @return New complex number with with the result of the operation
 */
public static Complex mul(Complex z1, Complex z2) {
    return Complex.instanseOf(z1).mul(z2);
}

```

```

/**
 * Division operations (not mutable input parameters)
 * @param z1 - First complex number
 * @param z2 - Second complex number
 * @return New complex number with the result of the operation
 */
public static Complex div(Complex z1, Complex z2) {
    return Complex.instanceOf(z1).div(z2);
}

/**
 * Copy the input object
 * @param z - Complex number
 * @return New complex number
 */
public static Complex instanceOf(Complex z) {
    return new Complex(z.getReal(), z.getImag());
}

/**
 * @param real - Real part of the complex number
 * @param imag - Imaginary part of the complex number
 * @return New complex number
 */
public static Complex fromCanonical(double real, double imag) {
    return new Complex(real, imag);
}

/**
 * @param module - Absolute value (or modulus or magnitude) of a complex number
 * sqrt(real^2 + imag^2)
 * @param arg - The argument of z (in many applications referred to as the
 * "phase") is the angle of the radius OP
 * with the positive real axis,
 * @return New complex number
 */
public static Complex fromPolar(double module, double arg) {
    // http://h4e.ru/obshchie-svedeniya/145-primery-reshenij-kompleksnykh-chisel-
    kalkulyator

    double real = module * Math.cos(arg);
    double imag = module * Math.sin(arg);

    return new Complex(real, imag);
}

/**
 * @param module Absolute value (or modulus or magnitude) of a complex number
 * sqrt(real^2 + imag^2)
 * @param arg - The argument of z (in many applications referred to as the
 * "phase") is the angle of the radius OP
 * with the positive real axis,
 * @return New complex number
 */
public static Complex fromExponent(double module, double arg) {
    Complex c = Complex.fromPolar(module, arg);

    return c;
}

```

```

/**
 * @param x - Real part if Presentation Canonical, else absolute value (or modulus
or magnitude)
 * @param y - Imaginary part if Presentation Canonical, else the argument of
complex number
 * @param p - Presentation of complex number (Canonical, Polar, Exponent)
 * @return New complex number
 */
public static Complex CreateComplex(double x, double y, Presentation p) {
    switch (p) {
        case Canonical:
            return fromCanonical(x, y);
        case Polar:
            return fromPolar(x, y);
        case Exponent:
            return fromExponent(x, y);
        default:
            return new Complex();
    }
}

/**
 * Real part of the complex number
 */
public double getReal() {
    return real;
}

/**
 * Imaginary part of the complex number
 */
public double getImag() {
    return imag;
}

/**
 * Absolute value (module) of the complex number ( $\sqrt{\text{real}^2 + \text{imag}^2}$ )
 */
public double getModule() {
    return Math.sqrt(real * real + imag * imag);
}

/**
 * Argument is a function operating on complex numbers.
 * It gives the angle between the positive real axis to the line joining the point
to the origin
 */
public double getArg() {
    // https://en.wikipedia.org/wiki/Complex_number#Polar_form
    double arcTan = Math.atan(imag / real); // Math.atan2(imag, real);
    double result;

    if(real > 0) result = arcTan;
    else if(real < 0 && imag >= 0) result = arcTan + Math.PI;
    else if(real < 0 && imag < 0) result = arcTan - Math.PI;
    else if(real == 0 && imag > 0) result = Math.PI / 2.0;
    else if(real == 0 && imag < 0) result = -Math.PI / 2.0;
    else result = Double.NaN;
    return result;
}

```

```

/**
 * Present a complex number in canonical form
 * @return String canonical form, example: 6,00 + i*3,00
 */
public String toCanonicalForm() {
    return String.format("%.5f %c i*%.5f", real, imag >= 0 ? '+' : '-',
Math.abs(imag));
}

/**
 * Convert radian to chosen angle unit.
 * @return Value angle in chosen unit
 */
private double conversionAngle(AngleUnit angleUnit, double radians) {
    switch (angleUnit) {
        case Degree:
            return Math.toDegrees(radians);
        case Radian:
            return radians;
        case Grad:
            return radians * (200d / Math.PI);
        default:
            return Double.NaN;
    }
}

/**
 * Present a complex number in polar form
 * @param angleUnit - The unit of measurement of the angle at which you want to
represent the number
 * @return String polar (trigonometric) form, example: 2*(cos(0,52) +
i*sin(0,52))
 */
public String toPolarForm(AngleUnit angleUnit) {
    double arg = conversionAngle(angleUnit, getArg());

    return String.format("%.5f*(cos(%.5f) %c i*sin(%.5f))",
        getModule(),
        arg,
        '+',
        arg);
}

/**
 * Present a complex number in exponent form
 * @param angleUnit - The unit of measurement of the angle at which you want to
represent the number
 * @return String exponent form, example: 2,00*e^(i*0,53)
 */
public String toExponentForm(AngleUnit angleUnit) {
    double arg = conversionAngle(angleUnit, getArg());

    return String.format("%.5f*e^(i*%.5f)", getModule(), arg);
}

@Override
public String toString() {
    return String.format("Complex{real=%f, imag=%f}", real, imag);
}

```

```

@Override
public int intValue() {
    return (int) getModule();
}

@Override
public long longValue() {
    return (long) getModule();
}

@Override
public float floatValue() {
    return (float) getModule();
}

@Override
public double doubleValue() {
    return getModule();
}
}

```

### 3.2 Пример использования главных функций библиотеки

```

package test;

import yegorov.math.Complex;

/**
 * Created by Admin
 */
public class Main {
    public static void main(String[] args) {

        Complex c = Complex.fromCanonical(2, -7);
        Complex c2 = Complex.fromPolar(5, Math.toRadians(45));

        c.add(c2);

        Complex z = Complex.mul(c, Complex.fromExponent(5, Math.PI));

        System.out.println(c.toCanonicalForm());
        System.out.println(z.toPolarForm());
        System.out.println(c2.toExponentForm());

    }
}
/** Вывод программы
 * 5,53553 - i*3,46447
 * 32,65144*(cos(-2,13001) + i*sin(-2,13001))
 * 5,00000*e^(i*0,78540)
 */

```