

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

# **Институт информационных** технологий

КАФЕДРА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО И ПРИКЛАДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ИиППО)

### Практическая работа №2 «Концепция удаленного вызова метода(RMI) в Java»

По дисциплине: «Архитектура клиент-серверных приложений»

Выполнил студент группы ИКБО-10-19

Дараган Ф.А.

Принял преподаватель

Степанов П.В.

Практическая работы выполнена «\_\_\_»\_\_\_\_\_2021 г.

«Зачтено» «\_\_\_»\_\_\_\_\_2021 г.

(подпись студента)

#### Оглавление

Практическая работа № 2 Концепция удаленного вызова метода(RMI) в Java	3
Цель работы	
Задание	
Выполнение практической работы	
Выводы по работе	
Используемая литература	

## Практическая работа № 2 Концепция удаленного вызова метода(RMI) в Java

#### Цель работы

Ознакомится с системой удаленного вызова методов в языке Java.

#### Задание

Используя информацию из описания данной практической работы, необходимо реализовать удалённый метод решения квадратных уравнений общего вида ax2 + bx + c = 0. При этом, условие уравнения передавать на сервер, а клиентская часть должна получать результат в виде объектов пользовательского класса. Клиент и сервер должны работать на одном хосте.

#### Выполнение практической работы

На листингах 1, 2 показаны вспомогательные классы для программы.

Листинг 1. Класс Комплексного числа

```
package Pr2;
import java.io.Serializable;
public class Complex implements Serializable {
    private double re;
    private double im;
    Complex(double re, double im) {
        this.re = re;
        this.im = im;
    Complex(double re) {
        this (re, 0);
    @Override
    public String toString() {
        if (im == 0)
            return "" + re;
        else if (re == 0)
            return im + "i";
        else
```

```
return re + (im > 0 ? " + " : " - ") + Math.abs(im) + "i"
    }
}
                                       Листинг 2. Класс для хранения ответа
package Pr2;
import java.io.Serializable;
public class Answer implements Serializable {
    private Complex[] roots;
    Answer (Complex r1, Complex r2) {
        this.roots = new Complex[]{ r1, r2 };
    Answer(Complex r) {
        this.roots = new Complex[]{ r };
    }
    Answer() {
        this.roots = new Complex[0];
    @Override
    public String toString() {
        switch (roots.length) {
            case 0:
                return "No answer";
            case 1:
                return "Single answer: " + roots[0];
            case 2:
                return roots[0] + ", " + roots[1];
        }
        return "Something wrong";
}
     На листингах 3, 4 показан класс для решения уравнения и интерфейс класса
для решения уравнения.
                          Листинг 3. Интерфейс класса для решения уравнения
package Pr2;
import java.rmi.Remote;
import java.rmi.RemoteException;
```

```
public interface Equation extends Remote {
    Answer solve (double a, double b, double c) throws RemoteException
;
}
                                    Листинг 4. Класс для решения уравнения
package Pr2;
import java.rmi.RemoteException;
public class EquationImpl implements Equation {
    @Override
    public Answer solve(double a, double b, double c) throws RemoteEx
ception {
        double d = b * b - 4 * a * c;
        if (d > 0) {
            return new Answer(new Complex( (-b + Math.sqrt(d)) / (2 *
a)),
                               new Complex( (-b - Math.sqrt(d)) / (2 *
a) ));
        } else if (d == 0) {
            return new Answer(new Complex(-b / (2 * a)));
        } else {
            return new Answer(new Complex( -b / (2 * a), Math.sqrt(-
d) / (2 * a)),
                              new Complex( -b / (2 * a), -Math.sqrt(-
d) / (2 * a));
    }
}
     На листинге 5 представлен класс для сервера.
                       Листинг 5. Класс Сервера для удаленного вызова метода
package Pr2;
import java.rmi.AlreadyBoundException;
import java.rmi.Remote;
import java.rmi.RemoteException;
import java.rmi.registry.LocateRegistry;
import java.rmi.registry.Registry;
import java.rmi.server.UnicastRemoteObject;
```

public class Server {

```
public static final String name = "serverPr2";
   public static final int port = 8000;

public static void main(String[] args) throws RemoteException, Al
readyBoundException, InterruptedException {
     final Equation server = new EquationImpl();
     final Registry registry = LocateRegistry.createRegistry(Serve
r.port);

     Remote stub = UnicastRemoteObject.exportObject(server, 0);
     registry.bind(Server.name, stub);

     Thread.sleep(Integer.MAX_VALUE);
}
```

На листинге 6 представлен класс клиента, в котором происходит обращение к серверу для вызова удаленного метода и получения результата.

Листинг 6. Класс Клиента для удаленного вызова метода

```
package Pr2;
import java.rmi.NotBoundException;
import java.rmi.RemoteException;
import java.rmi.registry.LocateRegistry;
import java.rmi.registry.Registry;
public class Client {
    public static void main(String[] args) throws RemoteException, No
tBoundException {
        final Registry registry = LocateRegistry.getRegistry(Server.p
ort);
        Equation calculator = (Equation) registry.lookup(Server.name)
;
        Answer answer = calculator.solve(1, 2, 5);
        System.out.println();
        System.out.println(answer.toString());
    }
}
```

Для работы приложения необходимо сначала запустить сервер и лишь потом клиент. Результат выполнения программы представлен на рисунках 1 и 2.

vscode →/workspaces/GitRep/Pr2/Code (master X) \$ cd /workspaces/GitRep/Pr2/Code ; /usr/bin/env /usr/local/open jdk-16/bin/java -XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages -Dfile.encoding=UTF-8 -cp /workspaces/GitRep/Pr2/Code/a pp/bin/main Pr2.Server

Рис. 1. Скриншот запуска сервера

vscode →/workspaces/GitRep/Pr2/Code (master X) \$ cd /workspaces/GitRep/Pr2/Code ; /usr/bin/env /usr/local/open jdk-16/bin/java -XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages -Dfile.encoding=UTF-8 -cp /workspaces/GitRep/Pr2/Code/a pp/bin/main Pr2.Client
-1.0 + 2.0i, -1.0 - 2.0i

Рис. 2. Скриншот запуска клиента и результат выполнения

#### Выводы по работе

В ходе выполнения работы мы научились использовать систему удаленного вызова метода в Java, передающую пользовательский тип данных на клиент, в результате выполнения метода.

#### Используемая литература

- 1. Вязовик, Н. А. Программирование на Java : учебное пособие / Н. А. Вязовик. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 603 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100405 (дата обращения: 13.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Наир, В. Предметно-ориентированное проектирование в Enterprise Java : руководство / В. Наир ; перевод с английского А. В. Снастина. Москва : ДМК Пресс, 2020. 306 с. ISBN 978-5-97060-872-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179503 (дата обращения: 13.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Васильев, А. Н. Самоучитель Java с примерами и программами : учебное пособие / А. Н. Васильев. 4-е, изд. Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2017. 368 с. ISBN 978-5-94387-745-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101548 (дата обращения: 13.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.