## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

## Лабораторна робота №6

## з дисципліни «Операційні Системи»

**на тему:** «Розробка клієнт-серверної взаємодії віддалених об'єктів з використанням технології JAVA-RMI»

Виконав: студент гр.П31911 Сафонов Д.Є. Прийняв: Андрющенко В.О. **Тема.** Розробка клієнт-серверної взаємодії віддалених об'єктів з використанням технології JAVA-RMI.

Текст програми. github

Результати виконання програми.

```
Mar 23, 2022 10:50:97 AM com.lrl.ChatServerImplementation main
INFO: ready
Mar 23, 2022 10:50:97 AM com.lrl.ChatServerImplementation main
Nar 23, 2022 10:50:97 AM com.lrl.ChatServerImplementation main
Nar 23, 2022 10:50:91 AM com.lrl.ChatServerImplementation sendMessage
INFO: Received message "test1" from user with id andrew
Nessage to send to server:
test1
Continue?(Y if yes / Anything else otherwise)

Continue?(Y if yes / Anything else otherwise)

INFO: Received message "not test1" from user with id notAndrew

INFO: Received message "not test1" from user with id notAndrew

INFO: Received message "not test1" from user with id notAndrew

INFO: Received message "not test1" from user with id notAndrew

INFO: Received message "not test1" from user with id notAndrew
```

## Аналіз результатів та висновки.

Розроблена програма демонструє багатокористувацький чат, розроблений із допомогою Java Remote Method Invocation. Користувачі можуть обирати ім'я та відправляти повідомлення, вони з'являться на сервері. Java RMI покращує вже існуючий концепт Remote Procedure Call, дозволяючи використовувати його у класах та з типами Java. Якщо розробити достатню інфраструктуру(наприклад ObservableServer, ObserverClient), то ця технологія є дуже зручною для розробки мережевих додатків.