# MỤC LỤC

DANH I	MỤC C	ÁC BẢNG	3
I. G	iới thiệu	ı đề tài	4
1.	Ngữ cả	nh sử dụng phần mềm	4
2.	Mô tả p	bhần mềm	4
3.	Đặc điể	em, tính năng	4
4.	Hướng	xây dựng phần mềm	4
5.	Sơ đồ t	ruyền tin giữa Server và Client	6
6.	Sơ đồ n	nô tả chức năng của phần mềm	9
II. Q	uá trình	thực hiện	10
1. T	hiết kế	giao diện	10
2.	Thiết kể	ế lớp	14
2.	1 Thi	iết kế lớp cho Server	14
	2.1.1	Các lớp được sử dụng cho Server	14
	2.1.2	Mô tả các phương thức của Server	15
2.	2 Thi	iết kế lớp cho Client	22
	2.2.1	Các lớp được sử dụng cho Client	22
	2.2.2	Mô tả các phương thức của Client	24
III.	Phân cố	ông công việc	32
KÉT LU	JẬN		33
татте	ETT TLIA	MVHÅO	21

# DANH MỤC CÁC HÌNH

Hình 1.1 Sơ đồ truyền tin Public Message	7
Hình 1.2 Sơ đồ truyền tin Private Message	7
Hình 1.3 Sơ đồ truyền tin connect, login, signup, signout message	8
Hình 1.4 Sơ đồ truyền tin download, upload và transfer file	8
Hình 1.5 Sơ đồ mô tả chức năng của Server	9
Hình 1.6 Sơ đồ mô tả chức năng của Client	10
Hình 2.1 Màn hình Server	11
Hình 2.2 Màn hình Client	12
Hình 2.3 Màn hình History	13

# DANH MỤC CÁC BẢNG

Bảng 2.1 Thiết kế giao diện	11
Bảng 2.2 Danh mục các lớp được sử dụng của Server	14
Bảng 2.3 Bảng mô tả các phương thức trong lớp Message	15
Bảng 2.4 Bảng mô tả các phương thức trong lớp Database	16
Bảng 2.5 Bảng mô tả các phương thức trong lớp ServerThread	17
Bảng 2.6 Bảng mô tả các phương thức trong lớp ServerSocket	18
Bảng 2.7 Bảng mô tả các phương thức trong lớp ServerFrame	21
Bảng 2.8 Danh mục các lớp được sử dụng của Client	22
Bảng 2.9 Bảng mô tả các phương thức trong lớp Message	24
Bảng 2.10 Bảng mô tả các phương thức trong lớp Download	24
Bảng 2.11 Bảng mô tả các phương thức trong lớp Upload	25
Bảng 2.12 Bảng mô tả các phương thức trong lớp History	26
Bảng 2.13 Bảng mô tả các phương thức trong lớp SocketClient	28
Bảng 3.1 Bảng mô tả phân công công việc	32

#### **NỘI DUNG**

### I. Giới thiệu đề tài

### 1. Ngữ cảnh sử dụng phần mềm

Dựa vào sự phát triển và phổ biến của hệ điều hành Windows hiện nay, chúng em đã nghiên cứu và phát triển phần mềm chạy trên nền hệ điều hành này. Phần mềm có thể kết nối tới một server máy chủ do người dùng tùy chỉnh, từ đó tạo ra một môi trường giúp người dùng có thể trò chuyện riêng tư, gửi tin nhắn tới tất cả mọi người hay trao đổi tài liệu với nhau.

### 2. Mô tả phần mềm

- ✓ Tên phần mềm: TCP Chat
- ✓ Ngôn ngữ lập trình: Java
- ✓ Thư viện được sử dụng cho giao diện: Swing
- ✓ Môi trường lập trình: Eclipse
- ✓ Hướng lưu trữ dữ liệu: File định dạng \*.xml
- ✓ Môi trường thực thi phần mềm: Hệ điều hành Windows

#### 3. Đặc điểm, tính năng

- Xử lý nhiều người dùng một lúc qua Thread
- Hỗ trợ cho cả tin nhắn công cộng (gửi cho tất cả người dùng) và riêng tư (gửi cho người được chỉ định)
- Đăng ký, đăng nhập
- Hỗ trợ truyền tệp tin
- Xem lại lịch sử chat

### 4. Hướng xây dựng phần mềm

✓ Cấu trúc Message (đối tượng dùng để giao tiếp giữa Server và Client) gồm có:

- type: Server và Client có thể hiểu được yêu cầu của tin nhắn như login, message,
   newuser, ...
- sender: username của người gửi.
- content: Nội dung thực tế của tin nhắn.
- recipient: username của người nhận.
- ✓ Phần mềm được chia làm hai phần:
- Server:

Có hai lớp chính trong Server để xử lý các kết nối và thông điệp. Khi khởi động, SocketServer chạy trong một môi trường riêng biệt. Công việc SocketServer là chờ kết nối mới từ client và cho mỗi kết nối bắt đầu bằng một luồng mới ServerThread. Sau khi kết nối được thiết lập, ServerThread sẽ lắng nghe bất kỳ tin nhắn nào và chuyển nó đến SocketServer để xử lý. Ngoài ra, nó sẽ chuyển tiếp tin nhắn từ những người dùng khác đến người dùng được kết nối.

```
- // ServerThread đọc các thông điệp gửi tới và chuyển nó cho SocketServer

- Message msg = (Message) streamIn.readObject();
- server.handle(ID, msg);
- ......
- // SocketServer xử lý các chức năng dựa trên thuộc tính type mà Message gửi tới
- public synchronized void handle(int ID, Message msg){
- if(msg.type.equals("login")){
- .....
- }
- else id(msg.type.equals("message")){
- if(msg.recipient.equals("All")){ Announce("message", msg.sender, msg.content); }
- else{
- // Tim luồng (Thread) của người nhận và chuyển tiếp cho họ.
- }
- .....
```

#### Client:

Đầu tiên Client kết nối với Server, được chỉ định bởi địa chỉ IP và số cổng của nó.

Khi người dùng muốn gửi tệp, trước tiên yêu cầu của họ được gửi qua Message có type = upload\_req. Người nhận sau đó thực hiện những việc sau:

- Phía người nhận nhận được một Message kiểu upload\_req
- Nếu yêu cầu được chấp nhận thì người nhận sẽ mở một cổng mới
- Người nhận sẽ gửi lại người gửi địa chỉ IP và số cổng
- Người gửi, khi nhận được trả lời đồng ý nhận tệp sẽ kết nối với Socket này và bắt đầu tải lên tệp

Một lợi thế của phương pháp này là client có thể trò chuyện và chuyển các tập tin cùng một lúc. Không giống như tin nhắn, các tập tin không đi qua Server.

```
// Ở phía người nhận, mở một luồng (thread) mới để tài tệp về

Download dwn = new Download(...);

Thread t = new Thread(dwn);

t.start();

send(new Message("upload_res", ui.username, dwn.port, msg.sender));

// Hổi đáp lại cho người gửi địa chỉ IP và cổng kết nối (Port)

.......

// Ở phía người gửi, mở một luồng mới để tài tệp lên

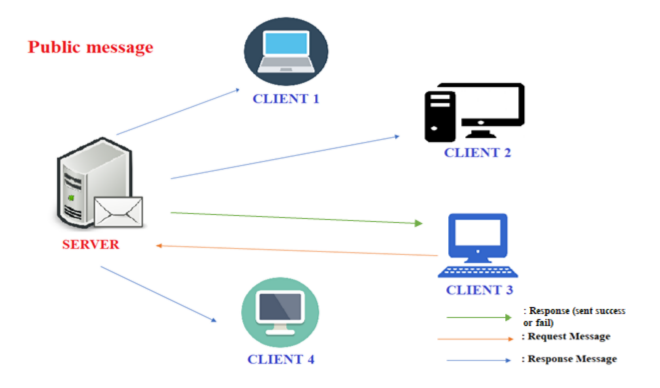
// Kết nối tới cổng mà người nhận gửi về

Upload upl = new Upload(addr, port, ui.file, ui);

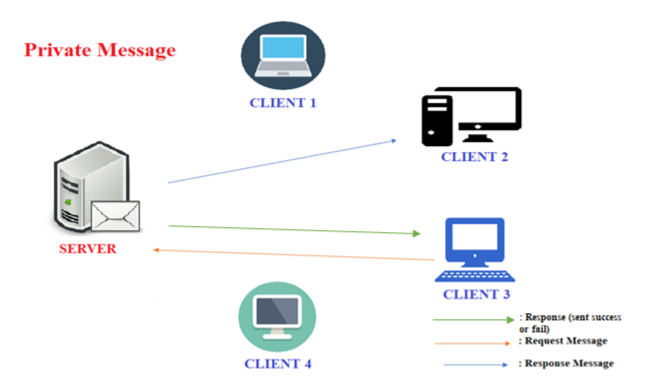
Thread t = new Thread(upl);

t.start();
```

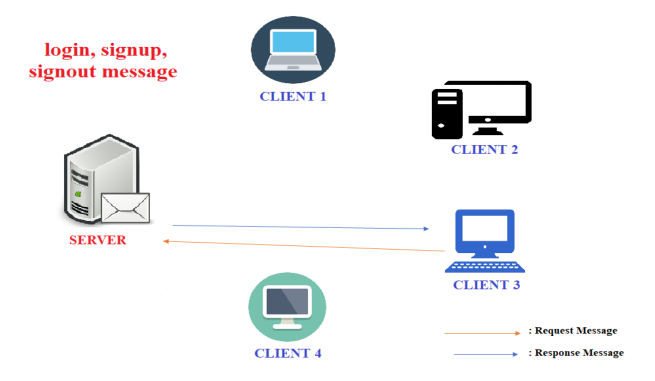
#### 5. Sơ đồ truyền tin giữa Server và Client



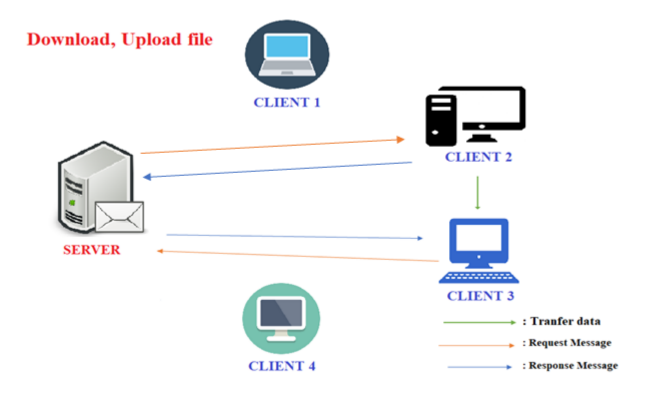
Hình 1.1 Sơ đồ truyền tin Public Message



Hình 1.2 Sơ đồ truyền tin Private Message

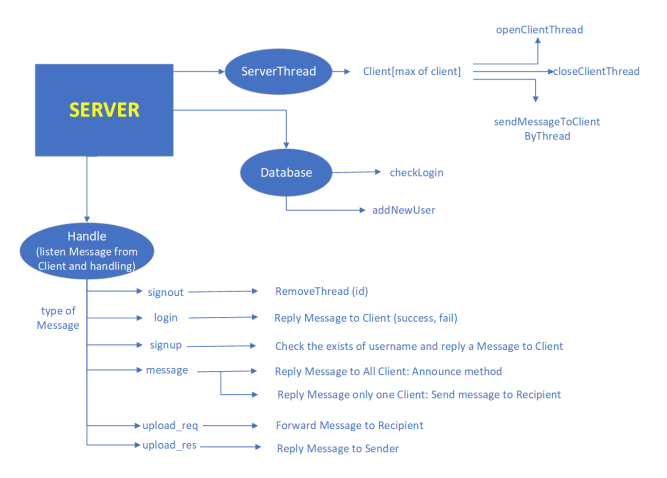


Hình 1.3 Sơ đồ truyền tin connect, login, signup, signout message

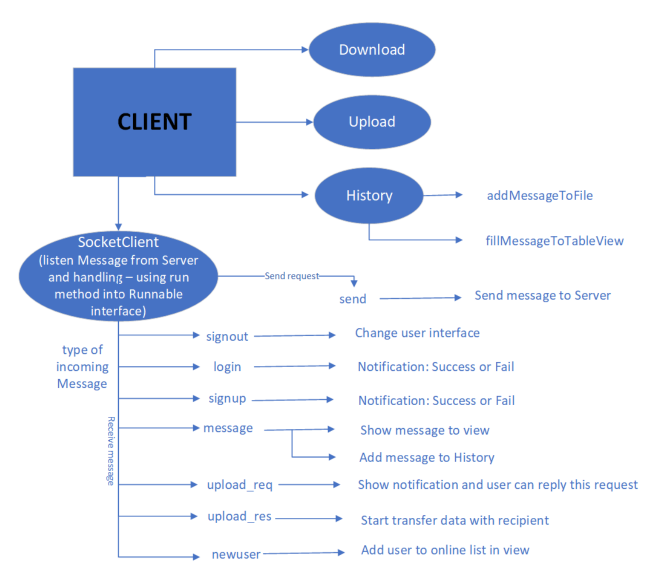


Hình 1.4 Sơ đồ truyền tin download, upload và transfer file

### 6. Sơ đồ mô tả chức năng của phần mềm



Hình 1.5 Sơ đồ mô tả chức năng của Server

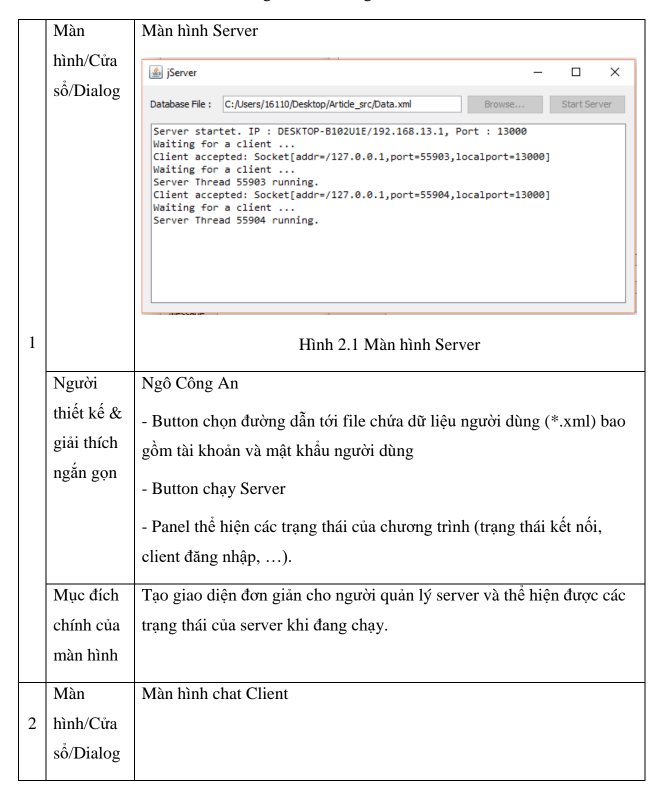


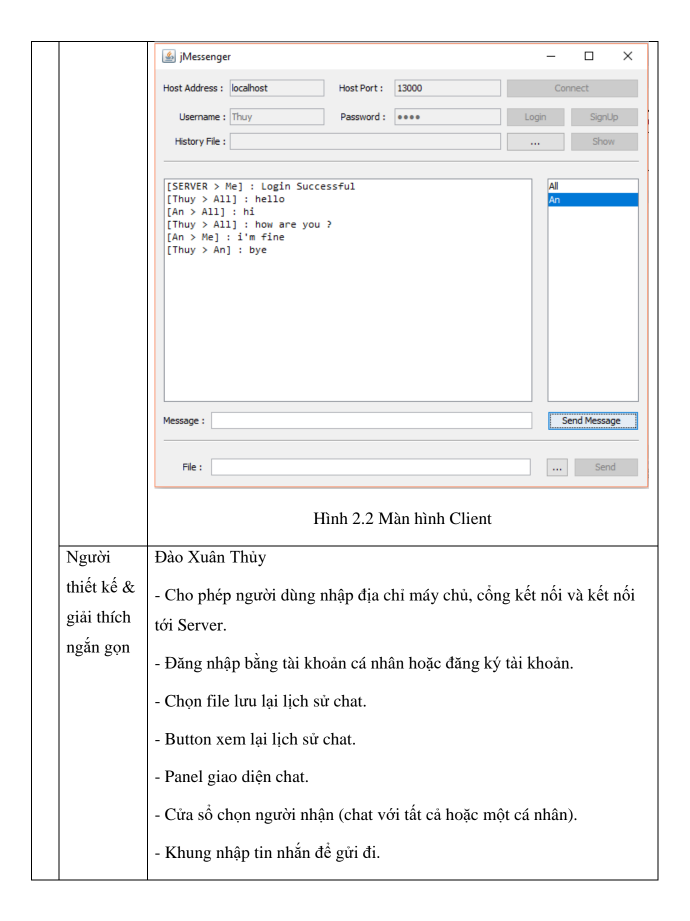
Hình 1.6 Sơ đồ mô tả chức năng của Client

### II. Quá trình thực hiện

## 1. Thiết kế giao diện

Bảng 2.1 Thiết kế giao diện





		- Chọn file để gửi file cho người nhận.				
	Mục đích	Tạo một giao diện chat đơn giản, dễ sử dụng, gồm đầy đủ các tính				
	chính của	năng cần t	hiết và dễ dàng mở rội	ng chương trình.		
	màn hình					
	Màn	Màn hình	Màn hình hiển thị lịch sử chat			
	hình/Cửa sổ/Dialog	🖺 Chat His	tory		- 🗆 ×	
	SO/Dialog	History:				
		Sender	Message	То	Time	
		Me	a	An	Sat Oct 06 19:	
		An	a	Me	Sat Oct 06 19:	
		An	a	Me	Sat Oct 06 19:	
		Me Me	hello hello all	An All	Sat Oct 06 19: Sat Oct 06 19:	
3						
			Hình 2.3 N	Màn hình History		
	Người	Đào Xuân	Thủy			
	thiết kế &	- Tạo một	khung hiển thị nội dur	ng của lịch sử tin nhầ	ấn gồm: người gửi,	
	giải thích	người nhậ	n nội dụng tin nhắn v	à thời gian gửi tin		
	ngắn gọn người nhận, nội dung tin nhắn và thời gian gửi tin.					
	Mục đích	Xem lịch s	sử chat của client khi ấ	n vào button "Show	" tại cửa sổ chat.	
	chính của					
	Cillini Cua					
	màn hình					

## 2. Thiết kế lớp

## 2.1 Thiết kế lớp cho Server

#### 2.1.1 Các lớp được sử dụng cho Server

Người thực hiện: Ngô Công An

Bảng 2.2 Danh mục các lớp được sử dụng của Server

TT	Tên Lớp	Mục đích thiết kế
1	Message	- Chứa thông tin của một tin nhắn được gửi đi hoặc nhận về bao gồm: + Type + Sender + Content
2	Database	+ Recipient  - Truyền yêu cầu kiểu Message từ giao diện vào đối tượng SocketClient để thực thi chức năng cho chương trình (đăng nhập, đăng ký, upload,).  Kiểm tra đăng nhập và tạo tài khoản.
3	ServerThread	- Lấy những thuộc tính như:  + SocketServer  + socket  + ObjectInputStream  + ObjectOutputStream  + ServerFrame  - Tạo thread để xử lí nhận, gửi tin nhắn.

4	SocketServer	- Lấy những thuộc tính như:
		+ ServerThread
		+ Thread
		+ ServerFrame
		+ Database
		- Tạo kết nối cho các client, tạo và đóng thread, nhận và
		gửi các tin nhắn của các client
5	ServerFrame - Lấy những thuộc tính như:	
		+ SocketServer
		+ Thread
		+ filePath
		+ JfileChoose
		- Xây dựng giao diện server (jTextFiled, jButton,
		jTextArea, jScrollPane, jLabel).

### 2.1.2 Mô tả các phương thức của Server

Người thực hiện: Ngô Công An

<u>Bảng 2.3</u> Bảng mô tả các phương thức trong lớp Message

TT	Phương thức	Mục đích	Tên file, dòng
			chứa khai báo
1	- Tên Phương thức: Message	Tạo các đối tượng	SocketServer.java
	<ul><li>Input: Type, Sender, Content,</li><li>Recipient</li><li>Output: Không có</li></ul>	của một tin nhắn (type, sender, content, recipient)	(46,260)

Mã giả: Không có vì đơn giản	

Bảng 2.4 Bảng mô tả các phương thức trong lớp Database

TT	Phương thức	Mục đích	Tên file, dòng
			chứa khai báo
1	- Tên phương thức: Database	Tạo ra đối tượng	SocketServer.java
	- Input: filePath	filePath	(86,106)
	- Output: Không có		
	- Mã giả: Không có vì đơn giản		
2	- Tên phương thức: userExit	Kiểm tra user	Database.java
	- Input: username	đang được tạo có	(dòng 51)
	- Output: True or false	bị trùng với các user đã được tạo	SocketServer.java
	- Mã giả: If (getTagValue	trong file lưu dữ	(dòng 214)
	("username",eElement).equal(username)	liệu người dùng	
	{return true } return false	hay kho	
3	- Tên phương thức: CheckLogin	Kiểm tra user và	SoketServer.java
	- Input: username, password	password lúc	(dòng 177)
	- Ouput: True or false	đăng nhập có	
	•	đúng với giá trị	
	- Mã giả: If(!userExit(username)) return	trong data	
	false Else{return true}		
4	- Tên phương thức: addUser	Tạo newuser và	SocketServer.java
	- Input: username, password	newpassword sau	(dòng 216)
	- Output: Không có	đó lưu vào file dữ liệu	

	- Mã giả: Không có vì đơn giản		
5	- Tên phương thức: getTagValue	Lấy các tài khoản	Database.java
	<ul><li>Input: sTag, eElement</li><li>Output: không có</li></ul>	có trong filePath để đăng nhập	(36, 66)
	- Mã giả: không có vì đơn giản		

 $\underline{\text{Bång 2.5}}$  Bảng mô tả các phương thức trong lớp ServerThread

TT	Phương thức	Mục đích	Tên file, dòng chứa khai báo
1	<ul> <li>Tên phương thức: send</li> <li>Input: Msg</li> <li>Output: không có</li> <li>Mã giả: không có vì đơn giản</li> </ul>	Gửi đi tin nhắn giữa các client	SocketServer.java (dòng 180, 186, 192, 208, 225, 237, 270)
2	<ul> <li>- Tên phương thức: GetID</li> <li>- Input: không có</li> <li>- Output: ID</li> <li>- Mã giả: Output ID</li> </ul>	Trả về giá trị ID vừa gửi message	SocketServer.java (dòng 156)
3	- Tên phương thức: run (kế thừa từ interface Runnable) - Input: không có - Output: không có - Mã giả: while(true) client msg=(client)streamIn.readObject	Chạy thread cho hiển thị client đang hoạt động	Vì là hàm kế thừa từ interface Runnable nên được tạo và kích hoạt chạy bên trong luồng chính và được chạy

			song song với
			luồng chính
4	- Tên phương thức: open	Tạo môi trường để	SocketServer.java
	- Input: không có	các client hoạt động	(dòng 319)
	- Output: không có		
	- Mã giả: không có vì đơn giản		
5	- Tên phương thức: close	Đóng thread làm	SocketServer.java
	- Input: không có	việc khi client	(dòng 301)
	- Output: không có	ngưng hoạt động	
	- Mã giả: không có vì đơn giản		

Bảng 2.6 Bảng mô tả các phương thức trong lớp ServerSocket

TT	Phương thức	Mục đích	Tên file, dòng
			chứa khai báo
1	- Tên phương thức: SocketServer	Tạo server socket,	ServerFrame.java
	- Input: Frame	tạo số thread có thể	(dòng 101, dòng
	<ul><li>Output: không có</li><li>Mã giả:</li><li>if(port=server.getLocalPort) {strart}</li></ul>	hoạt động	SocketServer.java (dòng 90, dòng 110)
	else {RestryStart}		110)
2	- Tên phương thức: run (kế thừa từ	Chạy server và chờ	Vì là hàm kế thừa
	interface Runnable)	các kết nối từ client	từ interface
	- Input: không có		Runnable nên
			được tạo và kích

	- Output: không có		hoạt chạy bên
	- Mã giả: while(thread!=null)		trong luồng chính
	addThread		và được chạy
			song song với
			luồng chính
3	- Tên phương thức: start	Tạo thread cho các	SocketServer.java
	- Input: không có	client hoạt động	(dòng
	- Output: không có		93,113,320)
	- Mã giả: if(thread==null) {start}		
4	- Tên phương thức: stop	Ngắt thread	SocketServer.java
	- Input: không có		(dòng 53, 307)
	- Output: không có		ServerFrame.java
	- Mã giả: if(thread==null) {stop}		(dòng 112)
5	- Tên phương thức: findClient	Tìm các client và	Socketserver.java
	- Input: ID	kiểm tra xem client	(dòng 179, 186,
	- Output: trả về giá trị ID	có trong dữ liệu	191, 203, 208, 217, 225, 237)
	- Mã giả: không có vì đơn giản		
6	- Tên phương thức: handle	Kiểm tra khi client	SocketServer.java
	- Input: ID, msg	kết nối nếu đúng	(dòng 47)
	- Output: không có	tạo thread cho	
		client hoạt động,	
	- Mã giả: không có vì đơn giản	nhận và gửi đi các	
		tin nhắn của client	
		trong thread (client	

		tới client hoặc	
		client tới tất cả)	
7	- Tên phương thức: Announce	Gửi tin nhắn đến tất	SocketServer.java
	<ul> <li>Input: type, sender, content</li> <li>Output: không có</li> <li>Mã giả: không có vì đơn giản</li> </ul>	cå client trong thread	(dòng 167, 176, 189, 206)
8	- Tên phương thức: findUserThread  - Input: usr  - Output: Vị trí của client trong Thread  - Mã giả: If(client[i].username.equal(urs)) thì trả về giá trị của client	Tim client trong thread	SocketServer.java (dòng 175, 212, 241, 270)
9	<ul> <li>- Tên phương thức: remove</li> <li>- Input: ID</li> <li>- Output: không có</li> <li>- Mã giả: không có vì đơn giản</li> </ul>	Xóa client khỏi thread và đóng thread	SocketServer.java (dòng 52, 168)
10	<ul> <li>Tên phương thức: addThread</li> <li>Input: Socket</li> <li>Output: không có</li> <li>Mã giả: if(clientCount<clients.length) cho="" client="" không="" kết="" li="" lại="" ngược="" nối.="" nối<="" thì=""> </clients.length)></li></ul>	Khi có client kết nối sẽ cho kiểm tra và tạo ra thread để client hoạt động	SocketServer.java (dòng 127)

<u>Bảng 2.7</u> Bảng mô tả các phương thức trong lớp ServerFrame

TT	Phương thức	Mục đích	Tên file, dòng
			chứa khai báo
1	- Tên phương thức: ServerFrame	Tạo giao diện	ServerFrame.java
	- Input: không có	server	(dòng 149)
	- Output: không có		
	- Mã giả: không có vì đơn giản		
2	- Tên phương thức: initComponents	Tạo button bắt sự	ServerFrame.java
	- Input: không có	kiện như Browse,	(dòng 19)
	- Output: không có	Start server	
	- Mã giả: input (jbutton, jtext, jlabel,		
	jScrollPane)		
3	- Tên phương thức:	Khi kết nối server	ServerFrame.java
	jButton1ActionPerformed	thành công thì cho	(dòng 49)
	- Input: evt	ẩn hai button	
	- Output: không có	Browse và Start	
	- Mã giả: server = new	server	
	SocketServer(this) sau đó cho tắt các		
	nút thao tác		
4	- Tên phương thức: RetryStart	Nếu chưa có server	SocketServer.java
	- Input: port	thì start server mới	(dòng 98, 132)
	- Output: không có		

	- Mã giả: if(server!=null) {stop},		
	else {server=new		
	SocketServer(this,port)}		
5	- Tên phương thức:	Nếu chưa chọn	ServerFrame.java
	jButton2ActionPerformed	filePath thì ẩn nút	(dòng 64)
	- Input: evt	Start server	
	- Output: không có		
	- Mã giả:		
	if(file!=null){filePath=file.getPath}		

### 2.2 Thiết kế lớp cho Client

#### 2.2.1 Các lớp được sử dụng cho Client

Người thực hiện: Đào Xuân Thủy

Bảng 2.8 Danh mục các lớp được sử dụng của Client

TT	Tên Lớp	Mục đích thiết kế
1	Message	- Chứa những thông tin của một tin nhắn được gửi đi hoặc nhận về, bao gồm: + Type + Sender + Content + Recipient - Truyền yêu cầu kiểu Message từ Giao diện vào đối tượng SocketClient để thực thi chức năng cho chương trình (đăng nhập, đăng ký, upload,).

2	Download	- Lấy những thuộc tính từ giao diện chat như:
		+ ServerSocket
		+ port
		+ Socket
		+ Các thuộc tính khác: địa chỉ lưu file,
		FileOutputStream, InputStream lấy từ socket.
		- Thực hiện quá trình tải một tệp từ người gửi về máy.
3	Upload	- Lấy những thuộc tính như:
		+ Địa chỉ máy chủ
		+ port
		+ File
		+ Đối tượng Giao diện chat dùng để thay đổi giao diện
		sau khi chạy code.
		- Thực hiện quá trình tải lên một tệp từ máy cá nhân qua
		máy người nhận.
4	History	- Quản lý lịch sử chat sẽ thực hiện các chức năng: thêm
		một Message vào file XML dùng để lưu trữ và điền dữ
		liệu vào giao diện hiển thị lịch sử.
5	SocketClient	- Lấy những thuộc tính từ giao diện chat như:
		+ Port
		+ Socket
		+ Địa chỉ máy chủ
		+ History

+ Các thuộc tính khác: FileOutputStream, InputStream
lấy từ socket.
- Quản lý các chức năng của giao diện chat: gửi tin nhắn, nhận tin nhắn, đăng nhập, kết nối tới server, đăng ký,
đăng xuất, download/upload file.

#### 2.2.2 Mô tả các phương thức của Client

Người thực hiện: Đào Xuân Thủy

<u>Bảng 2.9</u> Bảng mô tả các phương thức trong lớp Message

TT	Phương thức	Mục đích	Tên file, dòng
			chứa khai báo
1	- Tên phương thức: toString	Trả về một chuỗi kiểu	SocketClient.java
	- Input: không có	String chứa các thông	(dòng 41, 187)
		tin của một tin nhắn,	
	- Output: string	bao gồm: người gửi,	
	- Mã giả: không có vì đơn giản	người nhận, nội dung	
		và thời gian gửi/nhận.	

Bảng 2.10 Bảng mô tả các phương thức trong lớp Download

TT	Phương thức	Mục đích	Tên file, dòng
			chứa khai báo
1	- Tên phương thức: Download	Khởi tạo một đối	SocketClient.java
	<ul><li>Input: String, ChatFrame</li><li>Output: không có</li></ul>	tượng Download, lấy về đường dẫn lưu file tải về và các thuộc tính từ Giao diện chat.	(dòng 132)

	- Mã giả: Input: (saveTo, ui)  Server= new ServerSocket (port 0);  Port = server.getPort;  This.ui = ui;		
2	<ul> <li>Tên phương thức: Run (kế thừa từ interface Runnable)</li> <li>Input: không có</li> <li>Output: không có</li> <li>Mã giả: không có vì đơn giản</li> </ul>	Thực hiện lưu tệp tải từ người gửi về máy.	Vì là hàm kế thừa từ interface Runnable nên được tạo và kích hoạt chạy bên trong luồng chính và được chạy song song với luồng chính

Bảng 2.11 Bảng mô tả các phương thức trong lớp Upload

TT	Phương thức	Mục đích	Tên file, dòng
			chứa khai báo
1	- Tên phương thức: upload (hàm	Khởi tạo một đối	SocketClient.java
	khởi tạo)	tượng Upload, lấy về	(dòng 152)
	- Input: Stringaddr, port, filePath	đường dẫn file, giao	
		diện (dùng để thay đổi	
	- Output: không có	giao diện), tạo một	
	- Mã giả: không có vì đơn giản	socket bởi địa chỉ máy	
		chủ, và cổng port,	
		Input/Output Stream.	

2	- Tên phương thức: run (kế thừa	Từ máy client tải lên	Vì là hàm kế thừa
	từ interface Runnable)	tệp cần chuyển.	từ interface
	- Input: không có		Runnable nên
	- Output: không có		được tạo và kích
	- Output. Knoing co		hoạt chạy bên
	- Mã giả: tạo một buffer kiểu		trong luồng chính
	byte [1024];		và được chạy
	Đọc dữ liệu từ bufer và dùng		song song với
	OutputStream để ghi; Thông báo		luồng chính.
	upload thành công trên textFiled;		
	Đóng kết nối Input/Output		

Bảng 2.12 Bảng mô tả các phương thức trong lớp History

TT	Phương thức	Mục đích	Tên file, dòng
			chứa khai báo
1	<ul> <li>- Tên phương thức: history (hàm khởi tạo)</li> <li>- Input: String filePath</li> <li>- Output: không có</li> <li>- Mã giả: Input: (filePath) gán filePath cho thuộc tính filePath của đối tượng history</li> </ul>	Khởi tạo một đối tượng History, lấy về địa chỉ lưu file History.xml (lưu trữ lịch sử chat)	ChatFrame.java (dòng 50, 387)

2	- Tên phương thức: addMessage	Thêm một Message	SocketClient.java
	- Input: String time, message	vào file History.xml	(dòng 54, 192)
	msg	để lưu trữ tin nhắn	
	- Output: không có		
	- Mã giả: Tạo mới		
	DocumentBuilderFactory,		
	DocumentBuilder, Document		
	(prase.(filePath))		
	+ Tạo Element message		
	(Element message, Element		
	sender, Element content,		
	Element recipient, Element time)		
	+ Nối Element message vào		
	Node data		
	+ Tạo mới TransformerFactory,		
	Transformer, DOMSource,		
	StreamResult save file *.xml		
	(file lưu lịch sử chat).		
3	- Tên phương thức: FillTable	Điền dữ liệu vào bảng	HistoryFrame.java
	- Input: HistoryFrame	hiển thị trên giao diện	(dòng 20)
	- Output: không có	HistoryFrame	
	- Mã giả: Tạo một		
	DefaultTableModel lấy từ bảng		
	hiển thị trên giao diện xem lịch		
	sử.		

	+ Tạo mới DocumentBuilderFactory, DocumentBuilder, Document (prase.( fXmlFile))		
	<ul> <li>+ Tạo một NodeList lấy Element</li> <li>có tên message từ Document</li> <li>+ Dùng vòng lặp đọc các Node</li> </ul>		
	trong NodeList và thêm thông tin các tin nhắn đó vào DefaultTableModel		
4	<ul><li>Tên phương thức: getTagValue</li><li>Input: String sTag, eElement</li><li>Output: String</li></ul>	Lấy giá trị của Tag theo tên Tag	History.java (dòng 75, 76)
	<ul> <li>- Mã giả: Tạo NodeList lấy tất cả cac Element con theo tên Tag</li> <li>+ Tạo Node lấy giá trị đầu tiên của NodeList</li> </ul>		
	+ Trả về giá trị của Node		

Bảng 2.13 Bảng mô tả các phương thức trong lớp SocketClient

TT	Phương thức	Mục đích	Tên file, dòng
			chứa khai báo

1	- Tên phương thức: SocketClient (hàm	Khởi tạo một đối	ChatFrame.java
	khởi tạo)	tượng SocketClient,	(dòng 302)
	- Input: ChatFrame	lấy về giao diện của	
	-	chương trình (địa	
	- Output: không có	chỉ máy chủ, cổng	
	- Mã giả: input (ui) this.ui = ui;	kết nối, History)	
	+ Lấy địa chỉ máy chủ; port từ ui;	đồng thời từ đó tạo	
	+ Create socket từ port;	ra Socket và	
	_	ObjectInputStream,	
	+ Input/Output Stream từ Socket;	ObjectOutputStream	
	+ Lấy history từ ui		
2	- Tên phương thức: run (kế thừa từ	Bao gồm các chức	Vì là hàm kế
	interface Runnable)	năng: Nhận tin	thừa từ
	- Input: không có	nhắn, đăng nhập,	interface
		kết nối tới server,	Runnable nên
	- Output: không có	đăng ký, đăng xuất,	được tạo và
	- Mã giả:	upload và download	kích hoạt chạy
	+ if (type = message) print (sender >	file.	bên trong luồng
	Me    sender > recipient), add History.		chính và được
	+ if (type = login) {if (content = TRUE)		chạy song song
	Enable button và textfield, "Login		với luồng
	successfull"; else "Login failed" }		chính.
	+ if (type = newuser)		
	if(username=username) else add new		
	user.		

		khác hoặc chat tới	
	- Input: message	nhắn tới một user	(dòng 42, 305,
3	- Tên phương thức: send	Chức năng gửi tin	ChatFrame.java
	SocketClient run ()"		
	+ In ra thông báo: "Exception		
	chạy		
	+ Dừng Thread mà người dùng đang		
	tin nhắn		
	+ Xóa tất cả nội dung trên bảng hiển thị		
	+ Enable = false các button và textfield		
	- catch:		
	nhận file" }		
	NO) new Upload và Thread, start thread else print "Người nhận không đồng ý		
	+ if (type = upload_res) {if (content!=		
	"NO",sender)		
	send ("upload_res", ui.username,		
	"Download.port", sender), nêu không		
	("upload_res", "username",		
	mới thuộc tính Download và send		
	+ if (type = upload_req) nếu nhận tạo		
	Bye" và stop thread		
	+ if (type = signout) print "sender > Me:		
	success" else print "Signup Failded"}		
	TRUE) Enable button, print "Signup		
	+ if (type = signup) {if (content =		

- Output: không có	tất cả mọi người	319, 329, 339,
- Mã giả: In ra nội dung tin nhắn trong màn hình console	online.	367)
+ Nếu tin nhắn có loại "mesage" và nội dung khác ".bye" thì thêm tin nhắn vào History và thêm nội dung tin nhắn vào bảng hiển thị của người dùng.		

## III. Phân công công việc

Bảng 3.1 Bảng mô tả phân công công việc

Sinh viên thực	Phần trăm	Mô tả khái quát mảng công việc SV thực hiện
hiện	đóng góp	trong đồ án
Đào Xuân Thủy	50%	Thiết kế và viết chương trình cho Client
Ngô Công An	50%	Thiết kế và viết chương trình cho Server

## KÉT LUẬN

Như vậy, đồ án hiện tại đã hoàn thành được được 80% mục tiêu đề ra.

#### Ưu điểm:

- Tạo ra được phần mềm thiết thực, thân thiện, có thể tạo một hoặc nhiều server với địa chỉ IP riêng dùng để chat bằng nhiều máy với nhau.

#### Khuyết điểm:

- Chỉ thực hiện chat được với những người đang online trên Server.
- Chưa thực hiện được chứng năng tạo nhóm chat và chat nhóm, chỉ chat riêng với 1 người hoặc gửi đi tất cả mọi người.

#### Khó khăn:

- Chưa có hiểu biết về SocketServer, cách thức truyền tin lên server và server phản hồi lại. Từ đó bắt đầu tìm hiểu về công nghệ này và đưa ra hướng đi cho đồ án.
- Cách thức đọc/ghi file \*.xml để lưu trữ dữ liệu. Sau đó đã tham khảo trên internet và dùng cho đồ án của mình.

#### Hướng đi của đồ án:

- Phát triển chức năng tạo nhóm chat riêng, chat nhóm.
- Phát triển cơ sở dữ liệu riêng dùng để quản lý người dùng, lưu trữ dữ liệu chat.
- Phát tiển chứng năng người dùng có thể chat tới người nhận ngay cả khi người nhận đang offline.
- Tiếp tục phát triển chức năng gửi/nhận file để có thể tải được file có dung lượng lớn hơn.

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1. Lê Chí Huy, *Hướng dẫn lập trình Java Socket*, Website học lập trình trực tuyến, https://o7planning.org/vi/10393/huong-dan-lap-trinh-java-socket, 09/05/2016.
- 2. Nilesh Jadav, How To Make A Chat Application Using Sockets In Java, Website C# Corner, https://www.c-sharpcorner.com/article/how-to-make-a-chat-application-using-soc kets-in-java/, 17/04/2017.
- 3. Nguyễn Khánh, *Đọc tập tin XML sử dụng DOM*, Website hướng dẫn java trực tuyến, https://huongdanjava.com/vi/doc-tap-tin-xml-su-dung-dom.html, 01/07/2016.