ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH **TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**



MẠNG MÁY TÍNH

Đồ án lý thuyết

Giảng viên hướng dẫn: Thầy Đỗ Hoàng Cường Sinh viên thực hiện:

Nguyễn Quang Bình - 20120412 Nguyễn Trọng Hiếu - 20120476

Nguyễn Bảo Tín - 20120596

Mục lục

| 1 | Thá | òng tin thành viên | 1 |
|----------------------|-------|--------------------------------|----|
| 2 | Mứ | c độ hoàn thành | 1 |
| 3 | Kịc | h bản giao tiếp chương trình | 2 |
| | 3.1 | Giao thức trao đổi | 2 |
| | 3.2 | Kịch bản trao đổi | 2 |
| 4 | Mô | i trường | 3 |
| | 4.1 | Môi trường | 3 |
| | 4.2 | Thư viện hô trợ | 3 |
| | 4.3 | Tài liệu các hàm | 3 |
| 5 | Hươ | ớng dẫn sử dụng | 3 |
| | 5.1 | Cấu trúc thư mục | 3 |
| | 5.2 | Cài đặt | 4 |
| | 5.3 | Hướng dẫn sử dụng chương trình | 6 |
| | | 5.3.1 Về phía User | 6 |
| | | 5.3.2 Về phía Controller | 8 |
| 6 | Bår | ng phân công | 9 |
| \mathbf{T}_{A}^{i} | ÀI LI | IÊU THAM KHẢO | 10 |

1 Thông tin thành viên

| MSSV | Họ và tên |
|----------|-------------------|
| 20120412 | Nguyễn Quang Bình |
| 20120476 | Nguyễn Trọng Hiếu |
| 20120596 | Nguyễn Bảo Tín |

2 Mức độ hoàn thành

| Chức năng | Hoàn thành | Chú thích |
|--|------------|---|
| Sử dụng các giao thức gửi, nhận thư | 100% | |
| Cài đặt các hàm lệnh | 100% | |
| Tương tác thư và các hàm lệnh | 90% | Các hàm xử lý lỗi chưa bao quát được các |
| The same of the sa | 10007 | tình huống sử dụng |
| Tạo mẫu thư | 100% | |

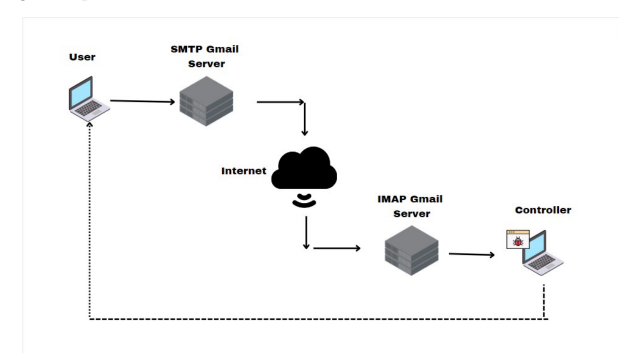
3 Kịch bản giao tiếp chương trình

3.1 Giao thức trao đổi

Giao thức trao đổi giữa *Controller* và *User* của tầng Application được sử dụng trong đồ án là SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) và IMAP(Internet Message Access Protocol).

3.2 Kich bản trao đổi

Controller được cài đặt và chạy ngầm trong máy của máy tính mà User theo dõi. Để ra lệnh cho Controller thì User cần gửi mail với cấu trúc có sẵn đến địa chỉ mail \mathbf{X} mà Controller quản lý. Controller sẽ liên tục kiểm tra những mail chưa trả lời trong hộp thư của địa chỉ mail \mathbf{X} sau mỗi 5s. Nếu thư chưa đọc, thì tiến hành kiểm tra địa chỉ mail \mathbf{Y} (người gửi) có nằm trong danh sách cho phép và thỏa cấu trúc có sẵn hay không. Nếu có thì thực hiện và gửi thư phản hồi cho mail \mathbf{Y} .



Kịch bản trao đổi

4 Môi trường

4.1 Môi trường

Phần mềm được lập trình bằng **Python 3.7** và hỗ trợ chạy từ **Windows 7** trở lên.

4.2 Thư viện hô trợ

| Thư viện | Công dụng |
|-------------------------|-----------------------------|
| OS | Xử lý các câu lệnh hệ thống |
| json | Đọc cấu hình của ứng dựng |
| email, imaplib, smtplib | Đọc, gửi, xử lý mail |

4.3 Tài liệu các hàm

Mở theo đường dẫn docs/api-doc.ink để xem chi tiết cài đặt các hàm.

5 Hướng dẫn sử dụng

5.1 Cấu trúc thư mục

Đồ án được nhóm tổ chức dưới định dạng sau:

 \bullet $\mathbf{docs}:$ Thư mục tài liệu

• src: Thư mục chứa source code

 \bullet release: Thư mục chương trình sau khi biên dịch

```
→ README.md
--- README.md
--- Build → Website chi tiết các hàm của chương trình
--- report.pdf → Bài báo cáo
--- release Thư mục chương trình
--- confiles → Thư mục cấu hình chương trình
--- controller.exe → File thực thi
--- demo.exe
--- setup.bat
--- shortcut
--- templates → Mẫu thư
--- requirements.txt

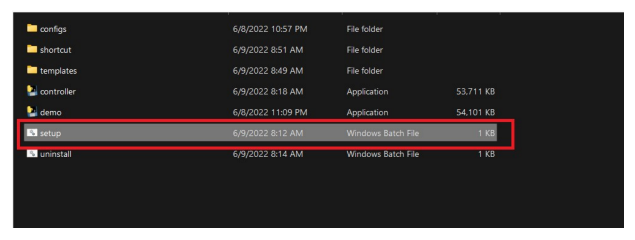
Thư mục chứa sourcecode
--- confiles
--- main.py
--- templates
--- utils

10 directories, 7 files
```

Tổ chức

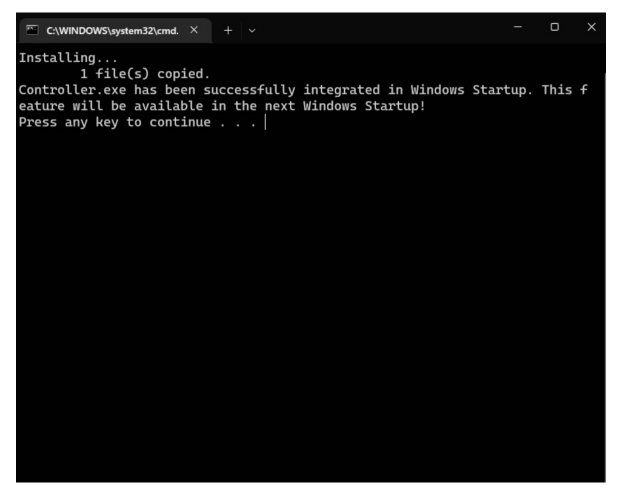
5.2 Cài đặt

Để kích hoạt tính năng chạy cùng lúc với Windows khi khởi động (tùy chọn), thực thi file setup.bat.



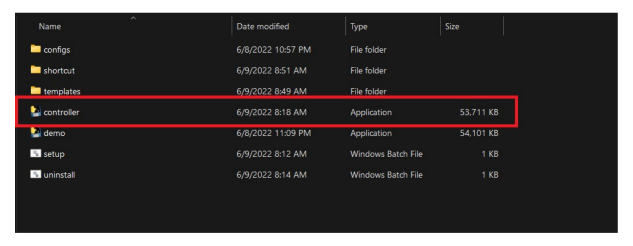
setup.bat

Sau khi thực thi



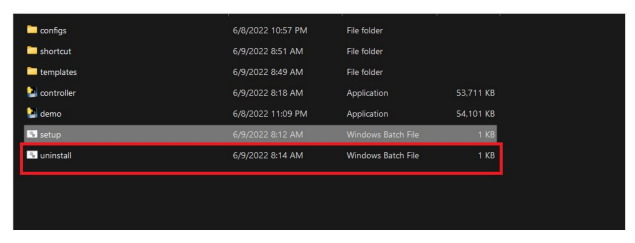
Màn hình thành công

Chay chương trình, thực thi file controller.exe



 ${\it controller.} exe$

Gỡ cài đặt chương trình, thực thi file uninstall.bat



uninst all. bat

Sau khi thực thi

```
Controller.exe has been successfully removed!

Press any key to continue . . .
```

Màn hình thành công

5.3 Hướng dẫn sử dụng chương trình

5.3.1 Về phía User

Gửi thư từ địa chỉ ${\bf Y}$ (nằm trong danh sách địa chỉ Controller cho phép), với cú pháp như sau:

• Subject: RDM-<câu lênh>

• Content: <tham số câu lệnh> (nếu có)

Với *câu lệnh* như sau:

• LIST PROCESS
Liệt kê tất các tiến trình đang chạy trên máy

 • KILL PROCESS với tham số \mathbf{ID} (mã tiến trình) Tắt tiến trình với mã ID

LIST APP
 Liệt kê tất cả các ứng dụng đang chạy trên máy

 \bullet $\it KILL~APP$ với $\it tham~s\acuteo~{\it ID}~(m\~a~\'ung)$ Tắt ứng dụng với mã ID

• CAPTURE SCREEN
Chụp ảnh màn hình

• RECORD SCREEN với tham số **second** (số giây ghi màn hình) Ghi màn hình trong second cho trước

• SHOT WEBCAM
Chụp ảnh từ webcam

• RECORD WEBCAM với tham số **second** (số giây quay video) Quay video từ webcam trong second cho trước

• VIEW FILE SYSTEM với tham số **path** (đường dẫn thư mục) Liệt kê file từ thư mục path

• $DOWNLOAD\ FILE\ SYSTEM$ với $tham\ số\ path$ (đường dẫn file) Tải về file

• COPY FILE SYSTEM với tham số **src**, **des** (đường dẫn file nguồn, thư mục đích)

Copy file từ src đến des

• SHUTDOWN Tắt máy

• RESTART

Khởi động lại máy

- WRITE REGISTRY với tham số path, name, value, datatype (đường dẫn file registry, tên registry, giá trị muốn ghi, kiểu dữ liệu)
 Ghi giá trị mới lên registry
- GET REGISTRY với tham số path, name (đường dẫn file registry, tên registry)
 Lấy thanh ghi
- CREATE REGISTRY với tham số path, name (đường dẫn file registry, tên registry)
 Tạo thanh ghi
- SET REGISTRY với tham số path, name, value, datatype (đường dẫn file registry, tên registry, giá trị muốn ghi, kiểu dữ liệu)

 Thay đổi giá trị thanh ghi
- DELETE VALUE REGISTRY với tham số **path**, **name** (đường dẫn file registry, tên registry)

 Xóa giá trị registry
- DELETE KEY REGISTRY với tham số path (đường dẫn key)
 Xóa key registry

5.3.2 Về phía Controller

Đảm bảo rằng đã thực thi controller.exe

6 Bảng phân công

| STT | Công việc | Thành viên | |
|-----|---|-------------|--|
| 1 | Tìm hiểu giao thức SMTP | Trọng Hiếu | |
| 2 | Tìm hiểu giao thức IMAP | Bảo Tín | |
| 3 | Cấu trúc và vận dụng các giao thức vào đồ án | Quang Bình | |
| 4 | Liên kết các hàm thực thi và đọc, trả lời thư | Quang Bình | |
| 5 | Tạo mẫu thư trả lời | Bảo Tín | |
| 6 | Hàm bắt lỗi | Bảo Tín | |
| 7 | Cài đặt các hàm xử lý trên | Trọng Hiếu | |
| | hệ thống, camera, registry, | riong filed | |

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Sending an Email in Python via Gmail. *LucidProgramming*. URL: https://www.youtube.com/watch?v=mP_Ln-Z9-XY (visited on 06/01/2022).
- [2] Corey Schafer. How to Send Emails Using Python Plain Text, Adding Attachments, HTML Emails, and More. URL: https://www.youtube.com/watch?v=JRCJ6RtE3xU (visited on 05/20/2022).