## Guia de Usuario

### Proyecto Criptografia

### March 2025

## Instrucciones para ejectuar la simulación

Este documento proporciona instrucciones detalladas para ejecutar el programa desde la terminal en diferentes sistemas operativos.

### 1 Abrir la Terminal

### 1.1 Windows

Para abrir la terminal en Windows, siga estos pasos:

- Presione Win + R, escriba cmd y presione Enter.
- También puede abrir el **PowerShell** buscando "PowerShell" en el menú de inicio.

#### 1.2 macOS

Para abrir la terminal en macOS:

- Presione Cmd + Espacio y escriba "Terminal".
- Seleccione la aplicación "Terminal" y ábrala.

#### 1.3 Linux

Para abrir la terminal en Linux:

- Use el atajo Ctrl + Alt + T.
- O búsquela en el menú de aplicaciones.

## 2 Ejecutar el Programa

Primero, asegúrese de estar en la carpeta donde se encuentra el proyecto. Navegue hasta el directorio usando el comando cd:

```
cd ruta/del/proyecto
```

Luego, ejecute el siguiente comando:

```
python3 main.py -f "archivo.txt"
```

Reemplazando archivo.txt con el archivo de datos que desea usar el cual contiene los numero a multiplicar en filas, separados por espacio.

Luego, el mismo programá lo irá guiando por la terminal para seguir los pasos correctos.

### 3 Notas Adicionales

• Asegúrese de tener instalado Python 3. Puede verificarlo con:

```
python3 -version
```

• Si el comando python3 no funciona en Windows, intente con python:

```
python main.py -f "nombre-del-archivo.txt"
```

## Instrucciones para correr la red

Antes de ejecutar el programa, asegúrate de contar con los siguientes elementos:

## 1 Requisitos Previos

Antes de ejecutar el programa, asegúrate de contar con los siguientes elementos:

- Python 3.9 o superior instalado en tu sistema.
- **Módulos de Python:** Asegúrate de tener instalados los siguientes módulos de Python:
  - ssl: Para manejar conexiones seguras.
  - **socket:** Para manejar conexiones de red.
  - threading: Para manejar múltiples conexiones simultáneamente.
  - uuid: Para generar identificadores únicos.
  - **json:** Para manejar archivos de configuración en formato JSON.

Puedes instalar los módulos necesarios utilizando pip:

pip install ssl socket threading uuid json

- Un archivo JSON con la configuración de conexiones.
- Un certificado SSL (cert.pem) y una clave privada (key.pem) para la comunicación segura.

## 2 Configuración del Archivo de Conexiones

El programa utiliza un archivo JSON para configurar los usuarios y su conexión.

Guarda este archivo JSON con un nombre como connections.json.

- host: Define la configuración del host principal, incluyendo la dirección IP, el puerto y un identificador único (UUID).
- users: Define una lista de usuarios con los que el host se conectará. Cada usuario tiene una dirección IP, un puerto y una lista de números que se utilizarán en el programa.

### 3 Ejecución del Programa

### Paso 1: Inicializar el Host Principal

Para iniciar el host principal, crea un objeto ConnectionsFile y un MainUser:

```
from ConnectionsFile import ConnectionsFile import NetworkUser  config = ConnectionsFile("connections.json") \# Carga el archivo JSON \\ host = {\bf config.create\_host()} \# Crea el usuario principal
```

### Paso 2: Conectar con los Usuarios

Luego, conecta el host con los usuarios definidos en el archivo JSON:

```
config.connect_with_users(host)
```

El programa intentará conectar con cada usuario definido en la lista users. Si hay algún problema, mostrará mensajes de error.

### 4 Funcionalidad del Programa

### Protocolos de Comunicación

El programa maneja varios protocolos para la transmisión de datos entre los usuarios de la red:

- 1. REQUEST\_CONNECTION: Solicita una conexión a otro usuario.
- 2. ACCEPT\_CONNECTION: Acepta una conexión entrante.
- 3. MESSAGE: Envia un mensaje de texto entre usuarios.
- 4. INPUT\_SHARE: Comparte un valor secreto utilizando el protocolo de Shamir.
- 5. PRODUCT\_SHARE: Comparte el resultado de una operación de multiplicación entre valores secretos.
- 6. FINAL\_SHARE: Envia la parte final de un cálculo entre los usuarios conectados.

Cada protocolo tiene funciones send\_message() y receive\_message() para manejar el envío y recepción de datos.

### Envío de Datos Secretos

Para enviar un número secreto a los usuarios conectados, se usa la función:

host.send\_number(42) # Envía el número 42 a los usuarios usando el protocolo de Shamir

También se puede especificar un protocolo específico:

from NetworkProtocol import FinalShareProtocol host.send\_number(99, FinalShareProtocol)

### Reconstrucción del Secreto

Una vez recibidas todas las partes necesarias, un usuario puede reconstruir el secreto:

secreto\_reconstruido = host.reconstruct\_secret()
print(f'Secreto final: secreto\_reconstruido")

# 5 Posibles Errores y Soluciones

Si encuentras algún problema al ejecutar el programa, revisa la siguiente tabla con los errores más comunes y sus posibles soluciones:

Error	Posible Causa	Solución
Error al leer el archivo JSON	Archivo connections.json mal estructurado o inexistente.	Verifica la sintaxis JSON y que el archivo exista en el directorio correcto.
No se ha definido el host.	El archivo JSON no tiene una sección host válida.	Revisa que la sección host en el JSON contenga ip, port y uuid.
No se pudo conectar con <ip>:<puerto></puerto></ip>	El usuario no está en línea o el puerto está cerrado.	Asegúrate de que el usuario remoto esté ejecutando el programa y que el puerto esté disponible.
Se agotaron los intentos de reconexión.	Problema de conexión persistente.	Verifica la configuración de red, el firewall y que el host remoto esté accesible.