Guia de Usuario

Proyecto Criptografia

March 2025

Descripcion de la simulación

La simulación es un programa que permite a los jugadores realizar cálculos de forma segura y distribuida. Utiliza el esquema de Shamir para compartir secretos y la interpolación de Lagrange para reconstruir el resultado final. Los jugadores pueden realizar cálculos sin revelar sus valores secretos.

Donde lee un archivo por consola y cada simulación esta separada por un renglon en el archivo, donde cada renglon contiene los numeros a multiplicar separados por espacio. Cada renglon es una simulación diferente con un t (grado del polinomio) diferente.

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"
```

4 Explicacion de la ejecución

Una vez que haya seguido los pasos anteriores, el programa se ejecutará y le pedirá que ingrese el grado del polinomio. Este es diferente para cada simulación.

```
Usando el campo Z_2147483647
Caso 1
Números leídos del archivo: [5848, 6647, 26, 777, 9881]
Elige el Grado del polinomio (Debe ser menor estrictamente que 2.5):
```

Figure 1: El t es fijo para toda n simulación.

despues de colocar el grado del polinomio, el programa calculará todas las multiplicaciónes y mostrará los resultados en la terminal.

Para movitivos didacticos, el programa mostrará los primeros fragmentos y Luego la primera reparticion de los fragmentos para despues mostrar el resultado modulo el campo.

despues de esto volverla a preguntar sobre el valor del nuevo t en la nueva simulación.

```
Usando el campo Z_2147483647
Simulacion 1
Números leídos del archivo: [5848, 6647, 26, 777, 9881]
Elige el Grado del polinomio (Debe ser menor estrictamente que 2.5): 2
Configuración exitosa: 5 jugadores con polinomio de grado 2
Shares generados por el jugador 1:
[1148316827, 1203051793, 164210746, 179277333, 1248251554]
Shares generados por el jugador 2:
[1268989171, 2089938396, 315370675, 240253302, 1864586277]
Shares generados por el jugador 3:
[1213135853, 2030586931, 304869613, 330951193, 2108831671]
Shares generados por el jugador 4:
[1021429909, 1586841269, 1696234857, 1349610673, 546968717]
Shares generados por el jugador 5:
[1249424712, 692373022, 476338458, 601321020, 1067320708]
Fragmentos después de la repartición:
Party 1 con shares: [1148316827, 1268989171, 1213135853, 1021429909, 1249424712]
Party 2 con shares: [1203051793, 2089938396, 2030586931, 1586841269, 692373022]
Party 3 con shares: [164210746, 315370675, 304869613, 1696234857, 476338458]
Party 4 con shares: [179277333, 240253302, 330951193, 1349610673, 601321020]
Party 5 con shares: [1248251554, 1864586277, 2108831671, 546968717, 1067320708]
El resultado es: 1276999381 (mod 2147483647)
Números leídos del archivo: [3243, 243, 434]
Elige el Grado del polinomio (Debe ser menor estrictamente que 1.5):
```

Figure 2: Cada party es un jugador que esta de forma ordenada.

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 = 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.