

義 守 大 學
資 訊 工 程 學 系
專 題 研 究 報 告

基於 Python Socket 之多人連線遊戲

專題學生：11303044A 潘致凱

11303032A 謝詠丞

11303035A 饒家豪

11303064A 陳永恩

指導教授： 高典良 老師

中 華 民 國 一 一 四 年 十 二 月 九 日

摘要

本專題旨在實作一款基於TCP/IP 協定的多人連線文字版狼人殺遊戲。透過Python的網路編程，建立一個穩定的主從式（Client-Server）架構，讓多名玩家能透過網路即時互動。系統模擬了完整的桌遊邏輯，包含房間管理、角色分配、日夜交替、技能判定以及勝負結算。此編程重點展示多執行續處理併發連線能力，以及使用Socket傳輸JSON格式資料的通訊協定設計。

目錄

摘要	1
第一章、簡介	3
前言	3
1.1 功能特色.....	3
1.2 系統架構.....	3
1.3 協定設計.....	4
第二章、程式碼邏輯分析	5
2.1 客戶端（Client.py）邏輯分析.....	5
2.2 伺服器端（Server.py）邏輯分析	6
第三章、安裝與執行結果	9
3.1 環境需求	9
3.2 執行步驟與結果	9
第四章、未來改進方向	12
4.1 圖形化介面 (GUI) :	12
4.2 數據持久化：	12
4.3 網路穩定性與容錯：	12
4.4 安全性增強：	12
參考文獻	13

第一章、簡介

前言

雲端運算不是一項全新的網路技術，它其實算是一種全新的網路應用概念。簡單的說，雲端運算就是將電腦運算和資料儲存的工作，都放到網路上處理，並以動態隨選的方式向使用者提供服務。使用者可以使用各種形式的終端裝置，透過網際網路來取得運算資源服務。所以，雲端運算裡面所指的『雲』就是網際網路；『端』就是泛指連接到網際網路的任何一種終端裝置。雲端運算的概念已經廣泛應用到當代各種網路相關的服務上，提供了 IaaS、PaaS、SaaS 等類型的服務，使用者可以依照自己的需求，選用這三種雲端服務。

1.1 功能特色

1. **多房機制與房間管理**：伺服器支援同時開設多個獨立遊戲房間，玩家可使用 /create (含密碼保護) 或 /join 指令管理加入。
2. **角色與流程**：支援 4-12 人的角色配置，包含狼人、狼王、預言家、女巫、獵人、守衛、白癡等，並嚴格遵循日夜交替的遊戲流程。
3. **即時通訊**：支援存活玩家聊天、狼人專屬夜間頻道，以及 死亡玩家（鬼魂）專屬頻道，確保遊戲資訊隔離。
4. **並發處理與同步**：伺服器利用多執行緒處理各玩家連線，並使用 threading.Lock 機制確保在多個玩家同時進行投票或操作時，遊戲數據不會產生競態條件 (Race Condition)。
5. **時間控制**：遊戲核心流程設有倒數計時 (Timeout)，確保玩家未操作時，遊戲能夠自動推進。

1.2 系統架構

系統採用標準的 Client - Server 架構，核心在於伺服器端對執行續的運用。

1. **伺服器端 (Server.py) :**
 - [1] **主執行緒**：負責 Socket 監聽工作。
 - [2] **Client_theard**：處裡每位用富端連線、指令接收、狀態寫入。
 - [3] **Start_werewolf_game**：獨立遊戲邏輯執行緒，控制單個房間的日夜流程遊戲狀態機制。

2. 客戶端 (Client.py) :

- [1] **Send_message** : 負責讀取使用者輸入並發送
- [2] **Recv_message** : 負責及時接收並發送伺服器廣播。

1.3 協定設計

Server 與 Client 使用 JSON 格式進行資料序列化與傳輸

方向	說明	程式碼應用
Client → Server	登入請求：發送暱稱	Client.py 登入迴圈
Server → Client	登入回應：驗證結果	Server.py 登入檢查
雙向	訊息傳輸：聊天與遊戲指令	核心通訊程式

所有指令和聊天內容都包含在傳輸方向為雙向的 Message 欄位之中，伺服器端透過解析該欄位的字串前綴來區分指令與聊天。

第二章、程式碼邏輯分析

2.1 客戶端（Client.py）邏輯分析

Client.py 專注於 I/O 處理、連線穩定與使用者體驗。

1. 初始化與登入

[1] 連線建立：

設定 TCP Socket (socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)，並使用 SO_REUSEADDR 優化。若連線失敗則終止程式。

[2] 檔案緩衝：

使用 f = sock.makewfile (encoding = 'utf-8') 將 Socket 轉換為檔案物件，便於使用 f.readline() 讀取以換行符號為邊界的 JSON 封包。

[3] 登入流程：

循環要求輸入暱稱，發送 JSON 請求。

等待 Server 回應，若回應包含 error 欄位，則要求重新輸入暱稱。

2. Send_message() 執行緒（輸入處理）：

此執行緒負責讀取鍵盤輸入，是單向發送邏輯。

[1] 指令識別：

檢查使用者輸入是否為本地指令 (/create、/join、/leave 等)。

[2] 本地狀態更新：

若為 /leave，除發送 /leave 訊息給 Server 以外，還會將客戶端本地的 room_name 變數設定為 None，作為客戶端防呆機制。

[3] 封包發送：

所有訊息（包含指令）都封裝為 JSON 後，使用 sock.sendall() 傳送。

[4] 錯誤處理：

捕捉 ConnectionResetError 和 BrokenPipeError，判定為伺服器斷線並結束執行檔。

3. Recv_message() 執行緒（輸出處理）：

此執行緒負責接收並顯示 Server 訊息。

[1] 接收與解析：

循環使用 `f.readline()` 讀取，並用 `json.loads()` 解析為字典物件。

[2] 訊息顯示：

將 Server 回傳訊息格式化為 [時間][暱稱] : [訊息] 顯示。

[3] 自動狀態同步：

特別處裡 `nickname == '系統'` 的訊息。

如果訊息包含「加入房間」或「離開房間」的提示，此函數會自動更新全域變數 `room_name`，確保 `send_message` 執行緒能正確判斷玩家是否在房間內，以進行指令防呆。

2.2 驅服器端（Server.py）邏輯分析

`server.py` 是整個系統的核心，其複雜度體現在數據結構和執行緒同步上。

1. 核心數據架構：

[1] `client_list`：包含所有連線 Socket 與暱稱的列表。

[2] `rooms`：字典型資料庫。Key 為房名，Value 是一個包含以下重要元素的字典：

- **members:** 房間內玩家詳細資訊（含 `nickname`, `socket`, `alive`, `game_role`, `is_idiot` 等）。
- **state:** 房間狀態 (`waiting` / `playing`)。
- **game:** 儲存本局遊戲的暫存數據（如 `day_votes`, `wolf_target`, `phase`）。
- **lock:** `threading.Lock()` 物件，用於保護 `game` 字典與 `members` 列表在多執行緒寫入時的同步安全。

2. 輔助功能與廣播機制：

[1] `json_msg()`：將發送者和內容快速封裝成 type: 3 的 JSON 格式。

[2] `send_private_msg()`：用於發送身分卡、預言家結果等私密資訊。

[3] `broadcast_room()`：

- 房間內所有存活玩家廣播。

- 夜間訊息隔離：若 phase 處於夜間階段，會根據玩家身分決定其訊息可見範圍（如：狼人發言只有狼人能收到）。

[4] **broadcast_ghost_room () :**

專門向所有 alive: False 的玩家廣播（鬼魂頻道）。

[5] **check_game_over () :**

判定好人或狼人數量是否滿足勝利條件。

3. client_thread () (連線與指令處理) :

每個連線的客戶端都會啟動一個 client_thread：

[1] **登入**：處理登入請求，檢查暱稱重複性，成功後加入 client_list。

[2] **指令路由**：

- **大廳指令**：處理 /create, /join (檢查密碼、滿房)。
- **遊戲開始**：房主發送 /start 時，檢查人數（4-12 人），呼叫 assign_roles()，並啟動遊戲執行緒 threading.Thread(target=start_werewolf_game, ...)。
- **遊戲動作**：

嚴格執行三重驗證：存活驗證 (alive)、階段驗證 (phase 是否對應)、身分驗證 (game_role 是否擁有權限)。

同步鎖定：通過驗證後，所有涉及修改 rooms 內共享數據的操作都必須在 with rooms[room_name]['lock']: 的保護下進行。

4. 遊戲主流程執行緒 (start_werewolf_game) 狀態機核心：

此函式是遊戲的核心控制單元，以 狀態機 模式運作，控制日夜流程：

[1] **狀態循環**：進入 while game_running 迴圈，依序切換 phase : wolf → guard → seer → witch → day。

[2] **等待機制 (wait_for_action) :**

- **設定階段時間 (Timeout)**。
- **提早結束**：函式內建邏輯會檢查共享數據（例如狼人是否全部投票完畢）。若數據已齊全，立即 return，不等待倒數結束

[3] **夜間結算 (Night Resolution) :**

- **複雜邏輯判定**：結合 wolf_target、guard_target、witch_action

進行結算。

- **衝突處理**：若狼人目標被守衛守護且被女巫使用解藥，判定為「同守同救」，即平安；若僅被解藥救，則 wolf_target 設為 None。
- 將最終死者標記 alive: False。

[4] **白天結算 (Day Resolution)** :

- **投票統計**：使用 collections.Counter 統計 day_votes。
- **平票處理**：平票則無人死亡。
- **白癡機制**：若被處決者為「白癡」，則將其 alive 設為 True，但標記 is_idiot: True（失去投票權）。
- **報復機制**：若死者為「狼王」或「獵人」，流程暫停，進入短暫的 revenge 階段，等待玩家開槍指令。

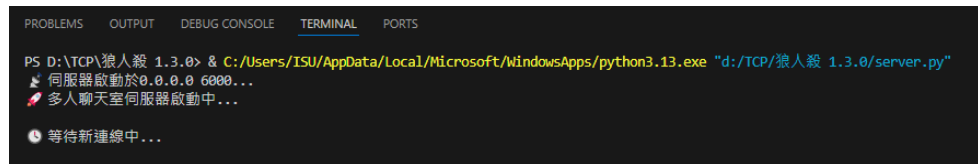
第三章、安裝與執行結果

3.1 環境需求

1. Python 3.13
2. 標準函式庫：socket, threading, json, time, platform, random, collections。

3.2 執行步驟與結果

1. 啟動伺服器 (server.py)：



A screenshot of a terminal window titled "TERMINAL". The command "PS D:\TCP\狼人殺 1.3.0> & C:/Users/ISU/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.13.exe "d:/TCP/狼人殺 1.3.0/server.py"" is being run. The output shows the server starting up on port 6000 and waiting for new connections.

2. 啟動客戶端且輸入暱稱 (Client.py)：



The application interface displays the following information:
- A message: 請輸入你的暱稱/別名：BOB1
- A success message: 成功進入伺服器！
- Game instructions:
 - 房間管理: /create, /join, /who, /leave, /start, /help
 - 遊戲指令: 投票 /kill, 報復 /revive, 查驗 /inspect, 守護 /guard, 毒藥 /poison, 解藥 /antidote, 開槍 /shoot
 - 特殊角色: 白天投票 /dayvote, 狼人/狼王 /werewolf, 預言家 /seer, 守衛 /guardian, 女巫使用毒藥 /witchpoison, 女巫使用解藥 /witchantidote, 女巫不使用藥水 /noantidote, 獵人 /hunter
- A note: 小提示：房間內直接輸入文字即可聊天
- Status: 多人聊天室伺服器啟動中...
- Connection status: 等待新連線中...



The application interface displays the following log entries:
[16:37:29] ✓ BOB1 加入伺服器
[16:37:36] ✓ BOB2 加入伺服器
[16:37:42] ✓ BOB3 加入伺服器
[16:37:48] ✓ BOB4 加入伺服器
[16:37:54] ✓ BOB5 加入伺服器
[16:38:05] ✓ BOB6 加入伺服器
[16:39:04] ✓ BOB7 加入伺服器
[16:39:17] ✓ BOB8 加入伺服器

3. 輸入操作指令 (於 Client 端輸入)：

```
/create  
請輸入房間名稱：test  
請輸入房間密碼：123  
[16:40:09] [系統]：房間 test 建立成功，你是房主 🤴
```

```
/who  
[16:42:23] [系統]：房間成員：  
BOB1 (房主) 🤴  
BOB5  
BOB6  
BOB2  
BOB7  
BOB3  
BOB4  
BOB8
```

4. 遊戲過程片段：

```
/start  
[16:42:54] [系統]：🌙 遊戲開始！  
[16:42:54] [系統]：===== 遊戲開始 =====  
您分配到的職業是：【**女巫**】  
[16:42:54] [系統]：✅ 角色已分配完畢，共 8 人，準備進入第一夜。  
[16:42:54] [系統]：  
===== 第 1 夜 =====  
[16:42:55] [系統]：🌙 夜晚降臨，所有玩家請閉眼 😴  
[16:42:56] [系統]：🐺 狼人請睜眼 🧐  
[16:43:39] [系統]：🐺 狼人請閉眼 😴  
[16:43:39] [系統]：🛡 守衛請睜眼 🧐  
[16:44:00] [系統]：🛡 守衛請閉眼 😴  
[16:44:00] [系統]：🔮 預言家請睜眼 🧐  
[16:44:15] [系統]：🔮 預言家請閉眼 😴  
[16:44:15] [系統]：🧙‍♀️ 女巫請睜眼 🧐  
[16:44:15] [系統]：🧙‍♀️ 請選擇操作  
=====  
本晚狼人欲殺害：**BOB5**。  
解藥：✅ 有 | 毒藥：✅ 有  
存活名單：BOB1, BOB5, BOB6, BOB2, BOB7, BOB3, BOB4, BOB8  
=====  
指令：毒藥 <玩家名> / 解藥 <玩家名> / 不使用  
不使用  
[16:44:25] [系統]：已選擇：不使用  
毒藥 BOB4  
[16:44:36] [系統]：🧙‍♀️ 女巫請閉眼 😴  
[16:44:36] [系統]：(女巫使用了毒藥)  
[16:44:37] [系統]：🌞 天亮了，昨晚死亡的是：BOB4, BOB5  
[16:44:37] [系統]：👤 存活玩家：BOB1, BOB6, BOB2, BOB7, BOB3, BOB8  
[16:44:37] [系統]：💡 請討論並投票。指令：`投票 <玩家名>` 或 `投票 異票`  
[16:45:18] [BOB2]：投 BOB4  
[16:45:24] [BOB2]：投 BOB7  
投票 BOB7[16:45:38] [BOB7]：投 BOB7  
  
[16:45:38] [系統]：✅ 你投給了：BOB7  
[16:46:08] [系統]：🗳 投票結束，正在計票...  
[16:46:09] [系統]：BOB6 投給了 BOB1  
BOB2 投給了 BOB7  
BOB1 投給了 BOB7  
BOB3 投給了 BOB7  
BOB7 投給了 BOB7  
BOB8 投給了 BOB7  
[16:46:09] [系統]：經過多數決投票，**BOB7** 被處決了。  
[16:46:09] [系統]：即將進入下一夜...  
[16:46:12] [系統]：
```

```
===== 第 2 夜 =====
[16:46:13] [系統] : 🌙 夜晚降臨，所有玩家請閉眼 😴
[16:46:14] [系統] : 🧛 狼人請睜眼 👀
[16:46:33] [系統] : 🧛 狼人請閉眼 😴
[16:46:33] [系統] : 🧛‍♀️ 女巫請睜眼 👀
[16:46:33] [系統] : 🧛‍♀️ 請選擇操作

=====
本晚狼人欲殺害：**BOB3**。
解藥：  有 | 毒藥：  無
存活名單：BOB1, BOB6, BOB2, BOB3, BOB8

=====
指令：毒藥 <玩家名> / 解藥 <玩家名> / 不使用
[16:47:27] [系統] : 🎵 **請注意！** 剩餘 5 秒！
[16:47:28] [系統] : 🎵 **請注意！** 剩餘 4 秒！
[16:47:29] [系統] : 🎵 **請注意！** 剩餘 3 秒！
[16:47:30] [系統] : 🎵 **請注意！** 剩餘 2 秒！
[16:47:31] [系統] : 🎵 **請注意！** 剩餘 1 秒！
[16:47:33] [系統] : ✘ **時間到！** 行動結束。
[16:47:33] [系統] : 🧛‍♀️ 女巫請閉眼 😴
[16:47:33] [系統] : ✘ 獵人 BOB3 死亡！請獵人開棺。
[16:47:34] [系統] : ☀ 天亮了，昨晚死亡的是：BOB3
[16:47:34] [系統] : 🎲 遊戲結束：狼人陣營數量等於或大於好人陣營，狼人陣營獲勝！

|
```

第四章、未來改進方向

4.1 圖形化介面 (GUI)：

改用 PyQt 或 Tkinter 模組，以圖形化取代 CLI 介面，提供更豐富的使用者體驗。

4.2 數據持久化：

引入 SQLite 或 MySQL 資料庫，取代記憶體中的 rooms 字典，以保存歷史戰績、玩家設定等。。

4.3 網路穩定性與容錯：

- 實作 心跳包 (Heartbeat) 機制，更精準地判斷連線狀態。
- 增加斷線重連機制，允許遊戲中的玩家在短時間內恢復連線而不丟失狀態。

4.4 安全性增強：

- 對關鍵通訊內容進行 加密，如使用 SSL/TLS 協定。
- 增加對惡意輸入（如過長字串、格式錯誤的 JSON）的防護，防止服務器資源耗盡或崩潰。

參考文獻

1. **Source Code :** server.py - Python Server Implementation with Multi-threading and Game State Machine.
2. **Source Code:** Client.py - Python Client Implementation with Dual-threading I/O.
3. **Python Software Foundation.** "socket — Low-level networking interface." Python 3 Documentation.
4. **Python Software Foundation.** "threading — Thread-based parallelism." Python 3 Documentation.