# TCP 連線異常處理研究報告

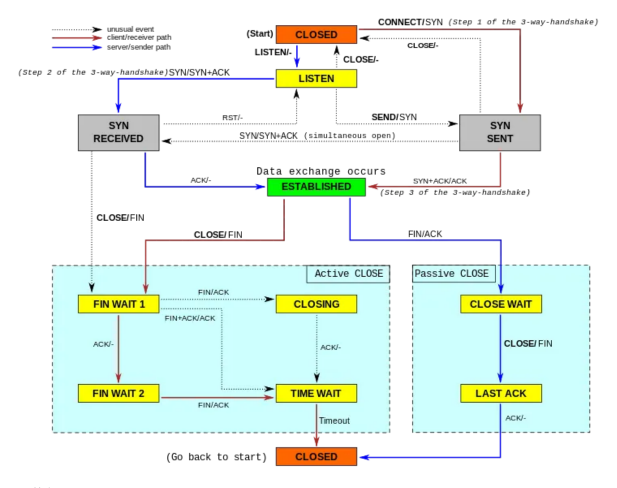
## 1. 背景與目標

在實際部署系統(如 IoT、工業自動化、客戶端應用)中,TCP 連線異常經常導致資料遺失或設備無法控制。此報告旨在分析常見異常情況,並提出有效的解決方案以提高系統穩定性與可靠性。

## 2. 問題描述

### 為什麼 TCP 無法即時知道對方斷線?

- TCP 是 無錯誤即沉默 ( silent failure )
- 如果對方 拔線 、 重啟 ,不會主動送 FIN 或 RST → 你本地的 TCP 還以為連著(參考TCP狀態圖)
- 所以需要 KeepAlive + 探測機制 來「主動發現異常」



Tcp 狀態圖

# 3. 現況系統設計觀察

- 無明確斷線偵測機制(被動等待資料)
- 連線異常常需等到傳送失敗才被發現
- 缺乏自動重連與狀態監控機制

## 4. 解決方案比較

| 方法                                  | 原理                | 優點           | 缺點             |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|----------------|
| TCP KeepAlive                       | OS<br>層定時探測是否還有連線 | 簡單、OS<br>支援  | 可調參數有限、<br>不即時 |
| 自訂 Heartbeat                        | 應用層定時發 Ping 封包    | 可控性高、<br>偵測快 | 實作複雜、<br>額外負擔  |
| System.Net.Sockets.Socket<br>類別中的方法 | 定時輪詢可讀狀態          | 輕量、 不需心跳     | 仍需輪詢、<br>有偵測延遲 |

#### 使用 Socket 檢查 TCP 連線狀態的 4 種方法

整理四種常見的 TCP Socket 健康檢查方法,適用於 .NET 中的 System.Net.Sockets.Socket 類別。

- Socket.Connected
  - 。 檢查目的: 確認此 socket 是否仍然「標記為連線中」
  - 。 缺點: 不準確! 只在連線剛建立時準確,無法偵測對方是否中斷或關閉連線,不會即時反映。
- Poll(SelectMode.SelectRead) + Available == 0
  - 。 檢查目的:
    - 偵測對方是否已「優雅關閉」連線(發送了 FIN)
  - 缺點:
    - Available == 0 在某些時候(如網路 delay)可能誤判
    - 偶爾會錯誤觸發 false positive
    - 搭配其他檢查(如 Peek)更穩定
- Poll(SelectMode.SelectError)
  - 。 檢查目的:
    - 偵測 socket 是否進入錯誤狀態,例如網路中斷或被重置(RST)
  - 。 缺點:
    - 偵測極端狀況有效,但無法判斷正常的關閉流程
    - 應作為輔助機制使用
- Receive(..., SocketFlags.Peek)
  - 。 檢查目的:
    - 透過偷看封包,不影響 buffer,準確判斷 socket 是否已被關閉

#### 。 優點:

- 極為準確,對方 Close() 會立即反映
- 不會消耗資料 (使用 Peek)
- 。 缺點:
  - 成本略高(會觸發一次 I/O)
  - 頻繁使用時略有效能影響

#### 方法比較表

| 檢查方式                        | 準確性 | 成本 | 推薦用途       |
|-----------------------------|-----|----|------------|
| socket.Connected            | 低   | 無  | 不推薦        |
| Poll(Read) + Available == 0 | 古同  | 快  | 偵測關閉       |
| Poll(Error)                 | 中   | 快  | 極端錯誤時可補充使用 |
| Receive(Peek)               | 吉同  | 中  | 精準判斷是否已斷線  |

#### 實戰建議

• 若要快速檢查:用 Poll + Available

• 若要精準偵測:加上 Receive(..., Peek)

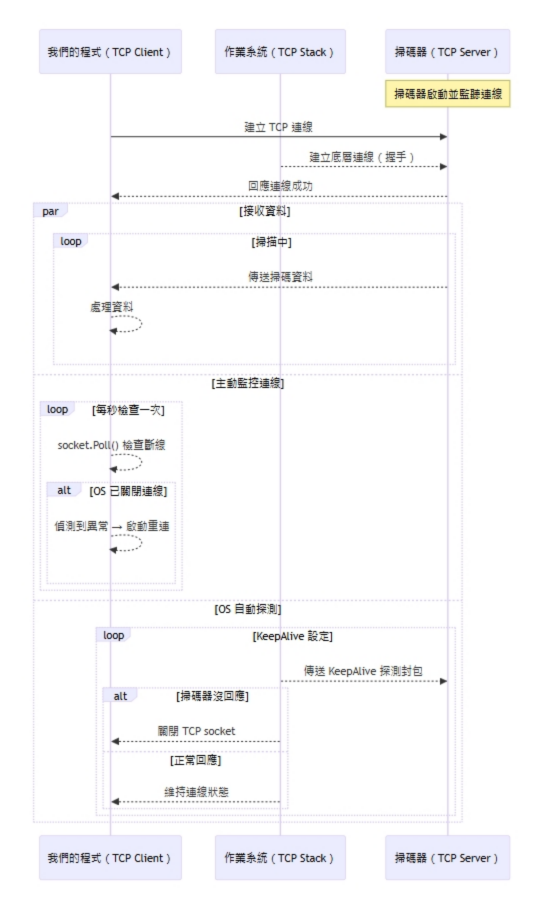
• 若用於心跳或長連線監控:建議兩者搭配使用

# 5. 實驗方法

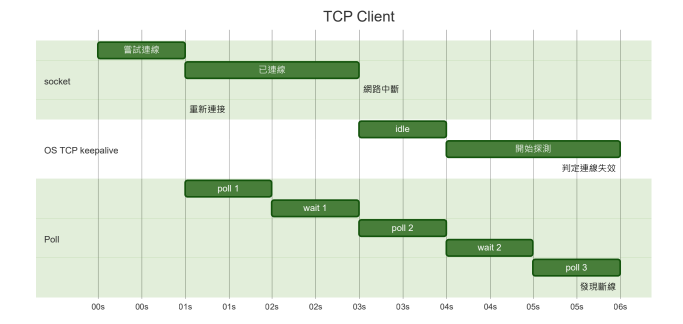
#### 掃碼器情境應用說明

使用 TCP keepalive 、 poll 、 heartbeat 是最簡單且直觀的方式,但以掃碼器的案例來說,與該設備的通訊流程沒有辦法透過實作應用層 heartbeat 的方式去處理連線異常問題的,只能使用 TCP keepalive 、 poll 來處理。

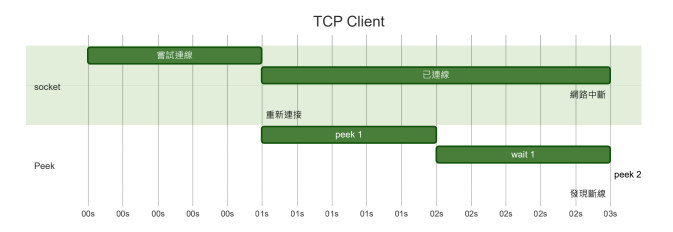
下圖為實作一個讀取掃碼器的程式的循序圖,其內容表達了,我們的程式(TCP Client)如何利用連線檢查來改善和掃碼器溝通時遇到的TCP連線問題,以及OS在其中扮演的角色。



tcp連線偵錯流程



連線診斷甘特圖 Poll



連線診斷甘特圖 Peek

# 實驗過程

# 6. 其他建議

## 監測工具與數據分析

- 使用 Wireshark 分析封包異常情況
- 使用 netstat 或 socket 統計觀察狀態
- 導入 NLog / Serilog 寫入結構化日誌方便後續分析

## 7. 結論與建議

單靠 OS 的 TCP KeepAlive 不足以即時偵測異常,建議搭配 應用層輪詢 / heartbeat ,以及 自動重連 來達到完整的TCP/IP異常連線處理機制。

## 8. 附錄

## Sample Code - 設定 KeepAlive (C#)

```
byte[] option = new byte[12];
BitConverter.GetBytes(1).CopyTo(option, 0); // 開啟
BitConverter.GetBytes(timeMs).CopyTo(option, 4); // 空間多久後開始探測
BitConverter.GetBytes(intervalMs).CopyTo(option, 8); // 每次探測間隔
socket.IOControl(IOControlCode.KeepAliveValues, option, null);
```

## 方法 1 Sample Code: socket.Connected

```
if (!socket.Connected)
{
    // 處理斷線
}
```

### 方法 2 Sample

Code : socketPoll(SelectMode.SelectRead) + Available == 0

```
if (socket.Poll(chkConnIntervalMs, SelectMode.SelectRead) && socket.Available == 0)
{
      // 對方可能已優雅關閉連線(FIN)
}
```

## 方法 3 Sample Code: socketPoll(SelectMode.SelectError)

```
if (socket.Poll(chkConnIntervalMs, SelectMode.SelectError))
{
      // socket 發生錯誤,如網路異常或強制中斷
}
```

## 方法 4 Sample Code: socketReceive(..., SocketFlags.Peek)

```
try
{
       byte[] buffer = new byte[1];
       int result = socket.Receive(buffer, 0, 1, SocketFlags.Peek);
       if (result == 0)
       {
              // 對方已關閉連線(graceful shutdown)
       }
catch (SocketException ex)
{
       if (ex.SocketErrorCode != SocketError.WouldBlock)
       {
              // 非阻塞模式下的真正錯誤,可視為斷線
       }
}
catch
{
       // 其他例外,視為已斷線
}
```

### 參考資料

- https://learn.microsoft.com/zh-tw/dotnet/api/system.net.sockets.socket.iocontrol?view=net-9.0
- https://learn.microsoft.com/zh-tw/dotnet/api/system.net.sockets.socket.poll?view=net-9.0
- https://learn.microsoft.com/zh-tw/dotnet/api/system.net.sockets.socket.receive?view=net-8.0
- https://zh.wikipedia.org/zh-tw/传输控制协议
- https://tech.youzan.com/you-zan-tcpwang-luo-bian-cheng-zui-jia-shi-jian/
- https://zhuanlan.zhihu.com/p/496790111

| • | https://blog.darkthread.net/blog/detected-tcpclient-connection-status/ |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |