TCP 連線異常處理研究報告

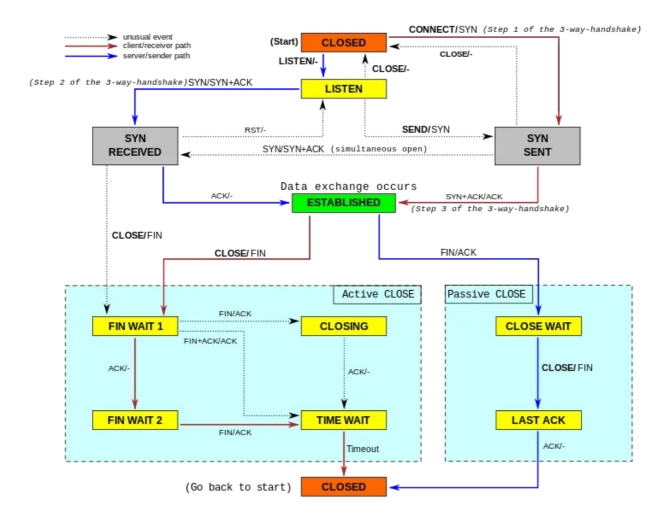
1. 背景與目標

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」



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 層定時探測是否還有 連線 | 簡單、OS 支援 | 可調參數有限、不 即時 |
| 自訂 Heartbeat | 應用層定時發 Ping 封包 | 可控性高、偵 測快 | 實作複雜、額外負 擔 |
| System.Net.Sockets.Socket 類別中 的方法 | 定時輪詢可讀狀態 | 輕量、不需心跳 | 仍需輪詢、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
 - o 檢查目的: -確認此 socket 是否仍然「標記為連線中」
 - o 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
 - o 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)
 - o 檢查目的:
 - 诱過偷看封包,不影響 buffer,準確判斷 socket 是否已被關閉
 - o 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

| · 檢查方式 | 準確性 | 成本 | 推薦用途 |
|-----------------------------|-----|----|-------------------|
| socket.Connected | 低 | 無 | 不推薦 |
| Poll(Read) + Available == 0 | 高 | 快 | <u></u> 偵測優雅關閉 |
| Poll(Error) | 中 | 快 | 極端錯誤時可補充使用 |
| Receive(Peek) | 高 | 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

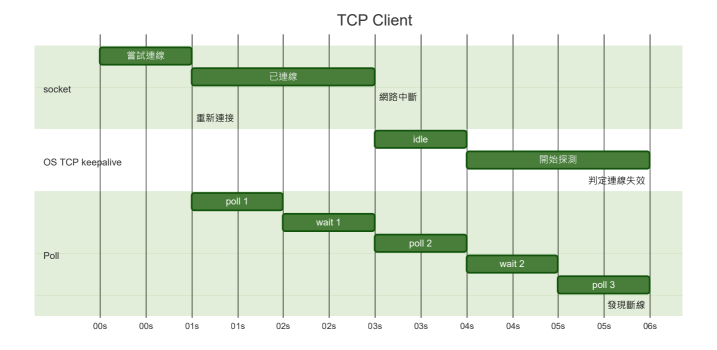
掃碼器情境應用說明

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。實際流程如下所示:

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。



下圖是一個有連線偵錯功能的 Tcp client 實際運作時各個角色的甘特圖,分別有主



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

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)

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

}

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/zhtw/%E4%BC%A0%E8%BE%93%E6%8E%A7%E5%88%B6%E5%8D%8F%E8%AE%AE
- 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/