## Computer Networks Term Project (Part 2)

公佈日期: 2019/12/16

繳交日期: 2019/12/30 14:10 前

**繳交方式**: 將程式列印後交給助教或於當日上課時繳交,程式檔案必須於繳交時間內以 FTP 方式上傳至 ftp://120.126.17.52 (帳號與密碼皆為 CN2019),請先將報告、程式碼與執行檔壓縮成一個 zip 檔,並以學號為檔名。

## 題目:

撰寫一個具圖形化介面的網路節點追蹤程式,利用 ICMP 封包,使用者可以追蹤至目的節點之間的路徑資訊,並將結果利用 Google Maps 顯示在地圖中,詳細功能需求如下:

- 基本功能(佔程式部份70%分數):
  - 1. 將使用者主機至目的節點之間所有的節點顯示在地圖中
  - 2. 於地圖中顯示各節點距離使用者主機的距離 (hop count)
  - 3. 於地圖中顯示各節點的延遲時間資訊
- 進階功能(每項佔程式部份30%分數):
  - 1. 顯示各節點詳細地點資訊
  - 2. 可隨時暫停、停止與繼續追蹤

## 評分方式:

- 程式 (80%)
  - 1. 具有題目所要求的功能 (65%)
  - 2. 程式可讀性,如註解,縮排,變數命名等(10%)
  - 3. 使用者介面與美觀 (5%)
- 作業報告 (20%)
  - 1. 內容是否充實 (15%)
  - 2. 整齊美觀 (5%)

作業報告至少需包含下列內容:

- 1. 封面
- 2. 操作說明: 說明程式的操作方式與各功能實際運行畫面
- 3. 程式說明: 說明程式的架構與功能, 若有使用 Library 或特別的技巧也請說明
- 4. 参考資料: 若有參考教科書以外的書籍或網路上的資料, 請在此部份詳列

## 注意事項:

- 1. 實作的程式語言必須為 C、C++或 Java 其中之一,使用其他程式語言一律不計分。
- 2. 必須使用 socket 實作
- 3. 程式只能實作題目有提到的功能,不得加入其他功能,否則將會被扣分。
- 4. 請勿抄襲其他同學或是其他網路上所取得的程式, 違者一律以 0 分計算。