Introduction to Computer Network

Lab2 110030018 林芷儀

實作過程:

Server:

從助教提供的模板和 hint 逐漸加入如下功能:

- 1. ACK timer 和 Timeout retransmission:
 - 用 clock_t 的變數 t_begin, duration 來記錄初始時間和經過時間
 - 每次 while(1)的迴圈中都檢查一次 timeout
 - 如果 timeout 就重傳
 - 如果沒有 timeout,確認「成功送出封包」並確認「收到正確的 ack number 的封包」,都正確的話就繼續送下一份封包
- 2. Seq number 和影片資料讀取
 - 每次讀取 1024byte 大小的資料,放入封包的 data 區
 - 用變數 remain_len 計算當前剩餘的資料大小
 - 如果讀到最後一個封包,只讀入剛好大小的 data 到封包中,送完該封 包後就跳出迴圈,表示傳送完成
- 3. 修改 udp packet 的 is Last 型態爲 unsigned int \circ
 - 主要目的是爲了讓 server sequence 爲 0 的封包,把整個 video file 的檔案大小資訊傳給 client,方便 client 端計算剩餘的封包大小。
 - 雖然 isLast 本身不是用來這麼做的,但爲了盡量不改動原本的架構, 我覺得這是比較好的方式。

Client:

從助教提供的模板和 hint 逐漸加入如下功能:

- 1. 修改 udp packet 的 isLast 型態爲 unsigned int,理由同上
- 2. 用變數 rcv 確認收到的封包是正常的
- 3. 收到之後,用 isLoss 來模擬 packet loss
- 4. 如果沒有封包遺失,用變數 receive_packet 來確認收到的是正確的 seq number 的封包。如果正確就寫入 file 中,並回傳 Ack 給 server 端。
- 5. 封包傳送過程中不斷更新變數 getFilesize,並依此決定讀取資料的大小。
- 6. 若從 server 端拿來的封包發現是最後一個(is_last flag==1),只讀入剛好 大小的資料(藉由 getFilesize 變數),並跳出迴圈,代表完成傳輸。

編譯及執行方式:

用 makefile: make

實作結果: