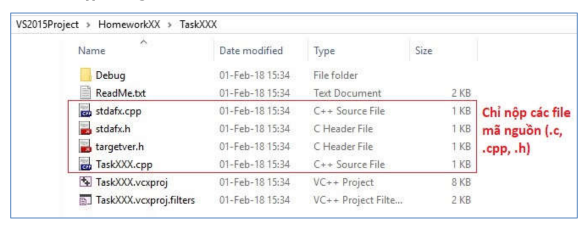
BÀI TẬP TUẦN 3 - IT4060

Cách thức nộp mã nguồn:



Đặt mã nguồn(.c, .cpp, .h) của mỗi Project vào thư mục riêng rẽ có tên thư mục là tên Project. Đóng gói các thư mục này vào file nén có tên theo dịnh dạng HotenSV_MSSV_HW03.zip.

Bài tập. Sử dụng TCP socket và kỹ thuật đa luồng để xây dựng ứng dụng đăng bài cho người dùng.

Server khởi động với số hiệu cổng là giá trị truyền qua tham số dòng lệnh:

```
Server.exe PortNumber . 
Ví du: Taskl Server.exe 5500
```

 Client khởi động với địa chỉ server là các giá trị truyền qua tham số dòng lệnh có cú pháp như sau:

```
Client.exe ServerIP ServerPort.

Ví du: Task1 Client.exe 10.0.0.1 5500
```

Yêu cầu:

> Trên server, tài khoản người dùng lưu trong file văn bản account.txt, mỗi dòng một tài khoản dạng(xem file ví dụ):

```
username status
```

Trong đó giá trị status là 1 nếu tài khoản bị khóa, là 0 nếu tài khoản hoạt động.

- Người dùng cần phải đăng nhập bằng tên tài khoản đã có trên hệ thống trước khi gửi bài đăng. Người dùng có thể gửi nhiều bài đăng trong một phiên.
- Người dùng có thể kết thúc phiên bằng cách gửi yêu cầu đăng xuất hoặc tắt chương trình client.
- > Trên mỗi cửa sổ chương trình client, người dùng chỉ đăng nhập được 1 tài khoản
- Chương trình client cần phải có giao diện. Không nên để người dùng phải nhập thông điệp yêu cầu dạng thô.

Server cần ghi lại cần ghi lại nhật ký hoạt động vào file có tên theo định dạng log_MSSV.txt (Ví dụ log_20181234.txt). Mỗi dòng có cấu trúc như sau:

ClientIP:ClientPort\$ [dd/mm/yyyy hh:mm:ss] \$ Thông điệp yêu cầu của client \$ Mã kết quả Trong đó:

dd/mm/yyyy: Định dạng ngày nhận yêu cầu
hh:mm:ss. Định dạng thời điểm nhận yêu cầu
Mã kết quả: Do sinh viên tư định nghĩa. Ví du: +OK, -ERR, 200, 404...

Ví du:

127.0.0.1:10000 [31/03/2021 14:42:24] \$ USER binhnv \$ 11 127.0.0.1:10000 [31/03/2021 14:46:24] \$ USER tungbt \$ 10 127.0.0.1:10000 [31/03/2021 14:48:12] \$ USER levn \$ 12 127.0.0.1:10000 [31/03/2021 14:48:12] \$ POST Hello World \$ 20 127.0.0.1:10000 [31/03/2021 14:48:35] \$ POST I am superman \$ 20 127.0.0.1:10001 [31/03/2021 14:50:01] \$ USER tungbt \$ 10 127.0.0.1:10000 [31/03/2021 14:50:47] \$ QUIT \$ 30 127.0.0.1:10000 [31/03/2021 14:51:57] \$ QUIT \$ 31 127.0.0.1:10000 [31/03/2021 14:52:10] \$ USER levn \$ 10

Yêu cầu nâng cao(Cộng thêm 2 điểm khi thực hiện được yêu cầu này)

Chỉ cho phép mỗi tài khoản chỉ được đăng nhập ở 1 chương trình client.

Yêu cầu môi trường:

Công cụ phát triển ứng dụng: Microsoft Visual Studio 2015 Community

Tên solution: Homework03Tên project: Server và Client

Lưu ý:

- Xây dựng giao thức với các gợi ý trong bài giảng trên lớp.
- Nên sử dụng thông điệp dạng xâu ký tự. Cần sử dụng dấu báo kết thúc thông điệp và xử lý vấn đề truyền dòng
- Trạng thái đăng nhập trong phiên cần phải được quản lý tại server. Mỗi phiên cung cấp dịch vụ cho 1 client trên server nên được lưu trữ dưới dạng cấu trúc. Cấu trúc nên có các trường thông tin sau:
 - > Đinh danh socket trên server
 - > Dia chỉ của client
 - > Tên tài khoản đã đăng nhập tại client
 - Trạng thái đăng nhập

Tên tài khoản và trạng thái đăng nhập cần được cập nhật khi xử lý thành công các yêu cầu đăng nhập và đăng xuất.

- Nếu tài khoản được đăng nhập trên nhiều client(không thực hiện yêu cầu nâng cao) thì khi xử lý yêu cầu đăng xuất từ một client nào, chỉ kết thúc phiên tại client đó.
- Khi xử lý yêu cầu nâng cao, cần phải đồng bộ luồng
- Một kịch bản kiểm thử các chức năng có thể như sau(không bắt buộc tuân theo):

Bước	Cửa sổ Client 1	Cửa sổ Client 2	Cửa sổ Client 3
1	Khởi động client 1		
2		Khởi động client 2	
3			Khởi động client 3
4			(1) Yêu cầu: Đăng nhập với tài khoản tungbt
			Kết quả: Thành công
			(2) Yêu cầu: Đăng nhập với tài khoản admin
			Kết quả: Thất bại
			(3) Yêu cầu: Đăng bài với số lần tùy ý
			Kết quả: Thành công
			(4) Yêu cầu: Đăng xuất
			Kết quả: Thành công
			(5) Yêu cầu: Đăng nhập với tài khoản tungbt
			Kết quả: Thành công
			(6) Đóng cửa sổ
5		(1) Yêu cầu: Đăng bài	
		Kết quả: Thất bại	
		(2) Yêu cầu: Đăng xuất	
		Kết quả: Thất bại	
		(3) Yêu cầu: Đăng nhập với tài khoản tungbt	
		Kết quả: Thành công	
6	(1) Yêu cầu: Đăng nhập với tài khoản ductq		
	Kết quả: Thất bại		
	(2)Yêu cầu: Đăng nhập với tài khoản admin		
	Kết quả: Thành công		

	(3) Yêu cầu: Đăng bài với số lần tùy ý Kết quả: Thành công		
7		(1) Yêu cầu: Đăng bài với số lần tùy ý Kết quả: Thành công	
8	(1) Yêu cầu: Đăng xuất Kết quả: Thành công		
9		(1) Yêu cầu: Đăng xuất Kết quả: Thành công	