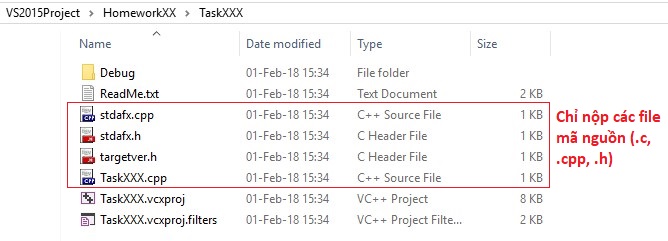
**BÀI TẬP TUẦN 8 – IT4060**

**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\_HW08.zip.

**Bài tập.** Sử dụng TCP socket và kỹ thuật sử dụng Overlapped Completion Port đểxây 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 dụ: 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 dụ: Client.exe 10.0.0.1 5500

**Yêu cầu:**

* Sử dụng giao thức được mô tả ở mục sau đây.
* 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 0 nếu tài khoản hoạt động, là 1 nếu tài khoản bị khóa.

* 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
* Mỗi tài khoản có thể được đăng nhập trên nhiều client. *Lưu ý: Khi xử lý yêu cầu đăng xuất từ một client nào, chỉ kết thúc phiên tại client đó.*
* Chương trình client cần phải có giao diện để người dùng lựa chọn chức năng.

Giao thức của ứng dụng:

Client và server trao đổi các thông điệp như sau:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chức năng** | **Thông điệp yêu cầu** | **Thông điệp trả lời** |
| Đăng nhập | USER *username*  Trong đó *username* là tên tài khoản người dùng nhập từ bàn phím | 10: nếu tài khoản tồn tại và hoạt động  11: nếu tài khoản bị khóa  12: nếu tài khoản không tồn tại  99: nếu không xác định được kiểu thông điệp yêu cầu |
| Đăng bài | POST *article*  Trong đó *article* là nội dung bài đăng người dùng nhập từ bàn phím. | 20: nếu đăng bài thành công  21: nếu chưa đăng nhập  99: nếu không xác định được kiểu thông điệp yêu cầu |
| Đăng xuất | BYE | 30: nếu đăng xuất thành công  21: nếu chưa đăng nhập  99: nếu không xác định được kiểu thông điệp yêu cầu |

*Lưu ý:*

* *Sinh viên tự quyết định thông điệp định dạng(theo chuỗi byte hay chuỗi ký tự) và kỹ thuật xử lý truyền dòng, nhưng phải giữ nguyên tên các kiểu thông điệp yêu cầu là USER, POST, BYE như đã mô tả.*
* *Sinh viên tự định nghĩa mã trả về trong các tình huống khác*

**Yêu cầu môi trường:**

* Công cụ phát triển ứng dụng: Microsoft Visual Studio 2015 Community
* Tên solution: Homework08
* Tên project: Server và Client

**Thang điểm:**

* Sử dụng được kỹ thuật vào ra dùng Completion Port: 2 điểm
* Xử lý truyền dòng: 2 điểm
* Thực hiện đúng và đủ các chức năng: 3 điểm
* Tổ chức và trình bày mã nguồn: 3 điểm
* Một số lỗi sau đây bị trừ điểm:
* Lỗi runtime error khiến client kết thúc: -1 điểm
* Không điều độ trên các luồng Completion Port: -2 điểm
* Các tình huống khiến server kết thúc: -3 điểm
* Các tình huống khiến server không thể xử lý thêm các yêu cầu: -3 điểm
* Không có giao diện phù hợp, thông báo để giao tiếp với người dùng: -1 điểm
* Không sử dụng kỹ thuật vào ra và giao thức đã mô tả: Bài làm không có điểm
* Các lỗi khác: trừ điểm tùy theo mức độ nghiêm trọng của lỗi

**Gợi ý:**

* 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:
* Định danh socket trên server
* Địa 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.

- Sử dụng mảng cấu trúc đã gợi ý để quản lý tất cả các phiên *(Lưu ý: Sinh viên có thể lựa chọn cách thiết kế khác)*

- 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 |  |

**Sử dụng chương trình kiểm thử**

Chương trình kiểm thử cho trường hợp sử dụng định dạng theo chuỗi ký tự và xử lý truyền dòng bằng mẫu kết thúc “\r\n”. Sinh viên thay đổi cho phù hợp với kỹ thuật đã sử dụng nếu cần.