## Отчет по предмету "Телекомуникации". "Сетевой форум"

Скрипаль Б.А.

24 декабря 2014 г.

## Задание

Разработать клиент-серверную систему сетевого форума из сервера сетевого форума и пользовательских клиентов.

#### 1.1 Основные возможности сервера

- 1. Прослушивание определенного порта
- 2. Обработка запросов на подключение по этому порту от клиентов
- 3. Поддержка работы нескольких клиентов через механизм нитей
- 4. Регистрация подключившегося клиента
- 5. Выдача клиенту перечня новых сообщений форума
- 6. Выдача клиенту иерархического представление форума
- 7. Прием от клиента сообщения в ветку форума
- 8. Выдача списка текущих активных пользователей форума
- 9. Обработка запроса на отключения клиента
- 10. Принудительное отключение клиента

#### 1.2 Основные возможности клиента

- 1. Установление соединения с сервером
- 2. Посылка регистрационных данных клиента
- 3. Получение и вывод перечня новых сообщений
- 4. Получение и вывод иерархии форума
- 5. Выбор текущей ветки форума
- 6. Посылка сообщений в текущую ветку форума

- 7. Разрыв соединения
- 8. Обработка ситуации отключения клиента сервером

## Нефункциональные требования

#### 2.1 Требования к реализации

Соединение начинает сервер, отправляя приглашение к авторизации. Далее клиент пересылает свой логин и пароль. После этого пользователь может просматривать форум (его иерархию и отдельные сообщения), оставлять сообщения в выбранную ветку форума. После завершения работы клиент должен разорвать соединение.

#### 2.2 Требования к надежности

Длинна принимаемого сервером пакета должна быть ограничена, для избежания падения сервера. Так же мы должны обрабатывать неправильные (неккоректные) запросы от клиента.

#### 2.3 Накладываемые ограничения

- 1. Ограничение на длинну пакета все пакеты можно условно разделить на две группы:
  - (a) Пакеты подтверждения доставки пакета для данной цели используются пакеты фиксированной длины 2 байта (сообщение "OK"). Данное сообщение отправляется в качестве подтверждения получения нового сообщения
  - (b) Пакеты содержащие команды пользователя и ответы серверав данном случае использовались пакеты длинной 256 символов. Данное ограничение было сделано из следующий соображений: самое длинное (теоретически) сообщение добавление нового сообщения в форум. Ограничение на длинну сообщения 150. Команда добавления + разделители занимают суммарно 6 байт. Оставшихся 50 байт (теоретически) должно хватить на задание темы поста.

- 2. Обрыв сессии (некорректное завершение работы клиентом). При некорректном завершении сессии клиентом он останется в состоянии "online что является минусом данного протокола.
- 3. В протоколе отсутствуют возможности создание новой учетной записи, а так же создание новых тем форума.

## Описание протокола работы

#### 3.1 Описание основных команд пользователя

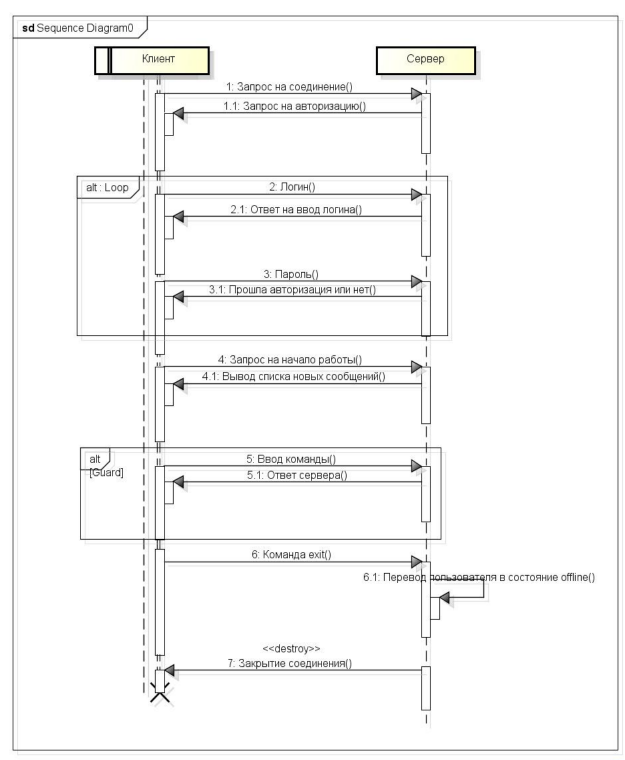
- topics вывод архитектуры форума в следующем виде: выводится название темы, затем отделенные табуляцией имена "постов"в данной теме с их уникальными идентификаторами.
- show номер поста просмотр содержание выбранного поста. При этом в аккаунт пользователя заносится информация о том, что данное сообщение было просмотренно и в дальнейшем оно не будет показываться как новое при авторизации пользователя. Если указать неверный id, то не выводится никакое сообщение.
- online вывод списка активных пользователей. Под термином "активный пользователь" понимается пользователь, присутствующий в данный момент на форуме.
- add Имя темы&Название поста&Содержание поста добавление нового "поста"в выбранную пользователем ветвь форума. Если имя темы указано неверно, то тема не будет добавлена на сетевой форум.
- exit завершение сеанса. После ввода данной команды связь между клиентом и сервером обрывается, и пользователь переходит в состояние оффлайн.

#### 3.2 Формат команд

Формат команд был выбран таким образом, что бы язык управления был максимально удобен для человека. Команды устроены следующим образом:

- Каждая команда начинается с ключевого слова (например topics)
- Если у команды есть параметр, то он отделяется от ключевого слова пробелом (например show 00001)
- Если у команды несколько параметров, то они отделяются друг от друга знаком & (например add Telecom&Test&test)

## 3.3 Диаграмма организации клиент-серверного обмена



### Архитектура приложения

#### 4.1 Формат хранения данных

Все данные о пользоветелях, а так же все сообщения форума хранятся в формате XML. К данным о пользователях относится следующее:

- Уникальный идентификатор пользователя
- Логин пользователя
- Пароль пользователя
- Список просмотренных сообщений

Структура форума в представлении XML имеет следующий вид:

- Каждая тема топика хранится как отдельный тэг. К атрибутам темы относится её имя
- Внутри каждой темы содержатся список постов форума, относящихся к этой теме. К атрибутам поста отоносится:
  - Уникальный идетнификатор поста
  - Имя поста
  - Содержание сообщения поста

Для работы с XML-файлами была использована библиотека libxml2. Данная библиотека была выбрана из следующих соображений:

- Кроссплатформенность т.к. по заданию было необходимо реализовывать клиентское и серверное приложение под платформы windows и linux, то необходимо что бы используемая библиотека была бы под оба типа операционных систем.
- Легкость в использовании и большое количество технической документации
- Надежность

В ходе работы приложения используются следующие функции данной библиотеки:

- Открытие файла для чтения и сохранение изменений в файле
- Получение потомка
- Чтение заданных атрибутов потомка, их изменение и сохранение

XML-схема структуры файла с содержимым форума

```
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified"</pre>
elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="topics">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="topic" max0ccurs="unbounded" min0ccurs="1">
          <xs:complexType mixed="true">
            <xs:sequence>
              <xs:element name="post" max0ccurs="unbounded" min0ccurs="0">
                <xs:complexType>
                  <xs:simpleContent>
                    <xs:extension base="xs:string">
                      <xs:attribute type="xs:byte" name="id"/>
                      <xs:attribute type="xs:string" name="name"/>
                      <xs:attribute type="xs:string" name="autor"/>
                      <xs:attribute type="xs:string" name="text"/>
                    </xs:extension>
                  </xs:simpleContent>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
            <xs:attribute type="xs:string" name="name"/>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </rs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
ХМL схема структуры файла с пользователями
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified"</pre>
elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="users">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="user" max0ccurs="unbounded" min0ccurs="1">
          <xs:complexType>
            <xs:simpleContent>
              <xs:extension base="xs:string">
                <xs:attribute type="xs:string" name="login"/>
```

#### 4.2 Описание реализации многопоточности

При подключении нового клиента к серверу ему выделяется отдельный поток. В реализации при помощи ТСР все потоки работают параллельно. В UDP пришлось вставить некоторую задержку, для более стабильной работы приложения. Поток закрывается или после отключения клиента от сервера или посредством отключения клиента от сервера посредством сервера. Так как в ТСР имеется возможность установления соединения, то каждый поток, фактически, слушает только своего клиента. Из-за того, что в UDP нет такого понятия как соединение, то порт слушается в главном потоке. Затем он определяет какому потоку предназначено это сообщение и записывает его в соответствующую структуру. Потоки, выделенные для клиентов, поочередно просматривают эту структуру и если в ней имеется сообщение для этого потока, то они обрабатывают это сообщение и посылают ответ клиенту.

#### 4.3 Дизайн протокола

- Клиент отправляет серверу сообщение о начале работы
- В ответ сервер разрешает работу клиента. На стороне клиента появляется сообщение "Enter login"
- Клиент вводит свой логин и нажимает клавишу Enter. Логин отправляется серверу, а на стороне клиента появляется приглашение ввести пароль "Enter password"
- После ввода пароля, если авторизация прошла успешно, то клиенту выводятся новые ("не прочитанные им") сообщения форума, и начинается ожидание новой команды клиента. Причиной неудачи при авторизации могут быть следующие:
  - Неправильная пара логин-пароль. В случае если клиент не может вспомнить пароль или логин и хочет выйти, ему достаточно ввести слово "exit"в поле "логин"и сеанс связи прервется.
  - Данный клиент уже находится в состоянии online на сервере

- При вводе пользователем команды topics ему передается структура сетевого форума, а именно список тем и содержащейся в них посты. Посты отделены от тем знаком табуляции. Так же рядом с каждым сообщением выводится его уникальный идентификатор.
- Для просмотра содержания выбранного сообщения клиентом вводится команда show, после которой следует номер сообщения, например: "show 00001". В этом случае клиенту выведется содержание данного поста.
- При вводе команды online клиенту выводится список всех пользователей, которые присутствуют на форуме в данный момент. Каждое имя отделено от другого переносом строки
- Для добавление нового сообщения используется команда add, после которой следуют имя темы, имя нового сообщения и содержание сообщения. Для отделения каждого из атрибуттов используется знак &. Например "add Telecom&Example&This is test topic". Для того, что бы убедиться в том, что тема добавлена в форум, можно набрать команду topics и увидеть новую тему в списке сообщений.
- Для завершения сеанса клиенту необходимо ввести команду "exit". После этого сеанс закончится и пользователю будет выведено сообщение о завершении работы.

#### 4.4 Пример работы с приложением

Начало сессии Hello, print you login and password

Print login

Приглашение на ввод пароля Print password

Вывод новых сообщений Hello, telecom!

Hello, telecom again!

Test tcp

Ввод команды topics topics Topics: Telecom 00001 Why i like telecom 00001 Why i like telecom 00002 Hello, telecom! 00001 Why i like telecom 00002 Hello, telecom!

```
00003 Hello, telecom again!
00001 Why i like telecom
00002 Hello, telecom!
00003 Hello, telecom again!
36753 Test tcp
Other topic
Ввод команды show
show 00001
Because i must love it
Ввод команды online
online
john
ввод команды add
add Telecom&Test&This is test
Writing
topics
Topics:
Telecom
00001 Why i like telecom
00001 Why i like telecom
00002 Hello, telecom!
00001 Why i like telecom
00002 Hello, telecom!
00003 Hello, telecom again!
00001 Why i like telecom
00002 Hello, telecom!
00003 Hello, telecom again!
36753 Test tcp
00001 Why i like telecom
00002 Hello, telecom!
00003 Hello, telecom again!
36753 Test tcp
36754 Test
Other topic
Ввод команды exit
exit
exit
```

Так же серверное приложение позволяет организовывать работу нескольких клиентов одновременно. В результате проверки не было выявлено никаких ошибок многопоточности.

# Организация работы при помощи протокола udp

При организации работы при помощи протокола udp не было внесено значительных изменений в работу приложения. Однако, т.к. в udp нет такого понятия, как установление сессии, в структуру сервера было внесено следующее изменение: был создан массив структур, каждая из которых содержит в себе:

- Адрес клиента
- Номер порта клиента
- Сокет
- Номер потока, выделенному клиенту
- Сообщение для данного потока
- Флаг нового сообщения

Далее серверное приложение работает следующим способом:

- 1. Сервер получает входящее сообщение
- 2. Сверяются уже известные адреса клиентов. Если адрес совпадает с адресом полученного сообщения, то данные записываются в соответствующее поле
- 3. В противном случае выделяется новых поток
- 4. Каждый поток опрашивает своб структуру. Если есть новые сообщения, то он обрабатывает их и отправляет клиенту. Затем засыпает на небольшой промежуток времени.

## Приложения

#### 6.1 Приложение 1. Код сервера tcp

```
#define _CRT_SECURE_NO_DEPRECATE
#include <stdio.h>
#include "parser.h"
#include "tree.h"
#include <stdlib.h>
#include <winsock2.h>
#include <ws2tcpip.h>
#include <string.h>
#include <assert.h>
#pragma comment (lib, "Ws2_32.lib")
#pragma comment (lib, "Mswsock.lib")
#pragma comment (lib, "AdvApi32.lib")
#pragma comment (lib, "libxml2.lib")
#define bzero(b,len) (memset((b), '\0', (len)), (void) 0)
#define bcopy(b1,b2,len) (memmove((b2), (b1), (len)), (void) 0)
#define BUFSIZE 512
#define PORT 5001
#define LOGINSIZE 100
#define MAXUSERS 5
void print_topic_names(char *buffer,xmlNode * a_node,
char* mess,int newsockfd);
void print_topic(char *buffer,int newsockfd);
void login_func(int newsockfd,char *log);
void search_user(xmlNode * a_node, char *login,
char *password, char *id);
void search_new_topics(char *name,int newsockfg);
void search_topics_by_name(xmlNode * a_node,
char *name, char *buffer);
```

```
void fnp_post_by_id(char *buffer,xmlNode * a_node,
char *id,int newsockfd);
void fnp_post_name_by_id(xmlNode * a_node, char *id,
int newsockfd);
void search_all_post(xmlNode * a_node,
char all_posts[BUFSIZE-1][6],int *j);
void add_see_topic(xmlNode * a_node, char *login, char *topic_id);
void on_off_user(xmlNode * a_node, char *login,int on_off);
void search_online_user(char *buffer,xmlNode * a_node,int newsockfd);
void add_new_topic(char *buffer,xmlNode * a_node,
 int newsockfd,char *login);
void add_topic(xmlNode * a_node,char *login,
 char *topic, char *post, char *text, char *id);
void start_work(int newsockfd);
DWORD WINAPI startThread(LPV0ID lpParam);
DWORD dwThreadId[MAXUSERS];
HANDLE thread[MAXUSERS];
struct sockParams
int sockfd, newsockfd, port_number, client,countnumber;
struct sockaddr_in serv_addr, cli_addr;
};
struct userThread
char login[MAXUSERS][LOGINSIZE];
int socket[MAXUSERS];
int count;
};
struct userThread usersthr;
DWORD WINAPI workMainTh(LPVOID lpParam)
char buffer[LOGINSIZE];
int i;
while(1)
fgets(buffer,LOGINSIZE-1,stdin);
for(i=0;i<MAXUSERS;i++)</pre>
{
if(strcmp(buffer,usersthr.login[i]))
ExitThread(dwThreadId[i]);
closesocket(usersthr.socket[i]);
}
}
}
```

```
return 0;
int main( int argc, char *argv[] )
HANDLE mainthread;
DWORD mtID;
int i,j;
struct sockParams sp;
WSADATA wsaData;
mainthread=CreateThread(NULL, 0, workMainTh, NULL, 0, &mtID);
WSAStartup(MAKEWORD(2,2),&wsaData);
usersthr.count=0;
i=0;
j=0;
    sp.sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
   bzero((char *) &sp.serv_addr, sizeof(sp.serv_addr));
    sp.port_number = PORT;
    sp.serv_addr.sin_family = AF_INET;
    sp.serv_addr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
    sp.serv_addr.sin_port = htons(sp.port_number);
bind(sp.sockfd, (struct sockaddr *) &sp.serv_addr,
 sizeof(sp.serv_addr));
    while(1)
    {
     listen(sp.sockfd,5);
     sp.client = sizeof(sp.cli_addr);
sp.newsockfd = accept(sp.sockfd,
 (struct sockaddr *)&sp.cli_addr, &sp.client);
sp.port_number=i;
thread[i] = CreateThread(NULL, 0, startThread,
 (LPVOID)&sp, 0, &dwThreadId[i]);
i++;
}
}
DWORD WINAPI startThread(LPVOID lpParam)
struct sockParams *sp = (struct sockParams *)lpParam;
start_work(sp->newsockfd);
return 0;
}
void start_work(int newsockfd)
{
int n;
               *doc = NULL;
xmlDoc
               *root_element = NULL;
xmlNode
const char
               *TopicFilename = "topics.xml";
```

```
*UserFilename = "users.xml";
const char
char buffer[BUFSIZE],
message[BUFSIZE];
char id[6];
char login[LOGINSIZE];
bzero(login,LOGINSIZE);
login_func(newsockfd,login);
strcpy(usersthr.login[usersthr.count],login);
usersthr.socket[usersthr.count]=newsockfd;
usersthr.count++;
bzero(buffer,BUFSIZE);
strcpy(buffer, "next\n");
n=send(newsockfd,buffer,7,0);
while(1)
{
bzero(buffer,BUFSIZE);
bzero(message,BUFSIZE);
n= recv( newsockfd,buffer,BUFSIZE-1,0);
printf("Buffer :%s\n",buffer);
if(!strncmp(buffer,"topics",strlen("topics")))
     print_topic(message,newsockfd);
     if(!strncmp(buffer, "online", strlen("online")))
     doc = xmlReadFile(UserFilename, NULL, 0);
         if (doc == NULL)
     printf("error: could not parse file %s\n", UserFilename);
             strcpy(message,"error");
}
         else
     root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
             search_online_user(message,root_element,newsockfd);
             xmlFreeDoc(doc);
         }
     xmlCleanupParser();
     if(!strncmp(buffer, "show", strlen("show")))
         bzero(id,6);
         for(n=5;n<10;n++)
     id[n-5]=buffer[n];
             doc = xmlReadFile(TopicFilename, NULL, 0);
             if (doc == NULL)
             {
                 printf("error: could not parse file %s\n", TopicFilename);
             }
```

```
else
        {
            root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
            fnp_post_by_id(message,root_element,id,newsockfd);
            xmlFreeDoc(doc);
        xmlCleanupParser();
        doc = xmlReadFile(UserFilename, NULL, 0);
        if (doc == NULL)
printf("error: could not parse file %s\n", UserFilename);
            strcpy(message,"Error\n");
        }
        else
        {
            root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
            add_see_topic(root_element,login,id);
            xmlSaveFile(UserFilename,doc);
            xmlFreeDoc(doc);
        xmlCleanupParser();
   }
   if(!strncmp(buffer,"exit",strlen("exit")))
        bzero(buffer,BUFSIZE);
        strncpy(message,"exit\n",strlen("exit\n"));
        doc = xmlReadFile(UserFilename, NULL, 0);
        if (doc == NULL)
        {
            printf("error: could not parse file %s\n", UserFilename);
        }
        else
            root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
            on_off_user(root_element,login,0);
            xmlSaveFile(UserFilename,doc);
            xmlFreeDoc(doc);
        xmlCleanupParser();
        return;
   }
   if(!strncmp(buffer, "add", 3))
        doc = xmlReadFile(TopicFilename, NULL, 0);
        if (doc == NULL)
        {
            printf("error: could not parse file %s\n", TopicFilename);
            strcpy(message,"Error\n");
        }
        else
```

```
{
                 root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
                 add_new_topic(buffer,root_element,newsockfd,login);
                 xmlSaveFile(TopicFilename,doc);
                 xmlFreeDoc(doc);
             xmlCleanupParser();
         if(message[0]==0)
             strcpy(message,"next");
         n=send(newsockfd, message, strlen(message), 0);
    }
}
void print_topic(char *buffer,int newsockfd)
    xmlDoc
                   *doc = NULL;
    xmlNode
                   *root_element = NULL;
                   *Filename = "topics.xml";
    doc = xmlReadFile(Filename, NULL, 0);
    if (doc == NULL)
        printf("error: could not parse file %s\n", Filename);
    }
    else
        root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
         strcpy(buffer, "Topics:\n");
        print_topic_names(buffer,root_element,buffer,newsockfd);
        xmlFreeDoc(doc);
    xmlCleanupParser();
    return;
}
void print_topic_names(char *buffer,xmlNode * a_node, char *mess, int newsockfd)
    xmlNode *cur_node = NULL;
    char buf[BUFSIZE];
    bzero(buf,BUFSIZE);
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"topic")))
                strncpy(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,
                (const xmlChar *)"name"),strlen((char *)xmlGetProp(cur_node,
                (const xmlChar *)"name")));
```

```
strcat(buf,"\n");
                strcat(buffer,buf);
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"post")))
                strcat(buf," ");
                strncat(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"id"),
                strlen((char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"id")));
                strcat(buf," ");
                strncat(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"name"),
                strlen((char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"name")));
                strcat(buf,"\n");
                strcat(buffer,buf);
            }
        print_topic_names(buffer,cur_node->children,mess,newsockfd);
    }
}
void login_func(int newsockfd,char * log)
char login[BUFSIZE];
char password[BUFSIZE];
int n;
char id[BUFSIZE];
xmlDoc
               *doc = NULL;
xmlNode
               *root_element = NULL;
const char
               *Filename = "users.xml";
doc = xmlReadFile(Filename, NULL, 0);
n = send(newsockfd, "Hello, print you login and password\n", 36,0);
bzero(login,BUFSIZE);
bzero(password,BUFSIZE);
n = recv( newsockfd,login,BUFSIZE-1,0);
n=send(newsockfd,"OK",strlen("OK"),0);
n = recv( newsockfd,password,BUFSIZE-1,0);
if (doc == NULL)
printf("error: could not parse file %s\n", Filename);
}
else
{
if(!strncmp(login,"exit",strlen("exit")))
root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
bzero(id,BUFSIZE);
login[strlen(login)-1] = 0;
password[strlen(password)-1] = 0;
    search_user(root_element,login,password,id);
```

```
if(id[0] == 0)
    printf("Invalid login --%s-- and password --%s-- \n
     Retry write you login and password\n");
    n=send(newsockfd,"OK",strlen("OK"),0);
    login_func(newsockfd,login);
    }
    else
    {
    n=send(newsockfd,"next",strlen("next"),0);
     search_new_topics(login,newsockfd);
     root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
     on_off_user(root_element,login,1);
     xmlSaveFile(Filename,doc);
     strcpy(log,login);
    n=send(newsockfd,"next",strlen("next"),0);
    xmlFreeDoc(doc);
xmlCleanupParser();
return;
void search_user(xmlNode * a_node, char *login, char *password,char *id)
xmlNode *cur_node = NULL;
for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"user")))
if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"login"),
(const xmlChar *)login)))
if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"password"),
(const xmlChar *)password)))
if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"stat"),
(const xmlChar *)"ff")))
strcpy(id,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"id"));
return;
}
}
}
    }
        search_user(cur_node->children,login,password,id);
}
}
void search_new_topics(char *name, int newsockfg)
```

```
{
char all_topics[BUFSIZE][6];
char user_topics[BUFSIZE][6];
char new_topics[BUFSIZE][6];
char buffer[BUFSIZE];
int i,j,k,i2,j2,k2,ch;
xmlDoc
               *doc = NULL;
               *root_element = NULL;
xmlNode
              *Filename = "users.xml";
const char
            *Filename2 = "topics.xml";
const char
doc = xmlReadFile(Filename, NULL, 0);
for(i = 0; i < BUFSIZE;i++)</pre>
{
bzero(all_topics[i],6);
bzero(user_topics[i],6);
bzero(new_topics[i],6);
}
bzero(buffer,BUFSIZE);
root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
search_topics_by_name(root_element,name,buffer);
i=0;
k=0;
for(i =0; ((k < BUFSIZE-6) && (k<((int)strlen(buffer)-1)));i++)</pre>
for(j=0;j<5;j++)
user_topics[i][j]=buffer[k];
k++;
}
k++;
}
bzero(buffer,BUFSIZE);
doc = xmlReadFile(Filename2, NULL, 0);
root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
i2=0;
search_all_post(root_element,all_topics,&i2);
xmlFreeDoc(doc);
ch=0;
i=0;
for(k=0;k<i2;k++)
for(k2=0;k2<i;k2++)
{
if(!strncmp(user_topics[k2],all_topics[k],5))
ch=1;
}
if(ch==0)
```

```
strncpy(new_topics[j],all_topics[k],5);
j++;
}
ch = 0;
}
doc = xmlReadFile(Filename2, NULL, 0);
root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
for(j2=0;j2<j;j2++)
fnp_post_name_by_id(root_element,new_topics[j2],newsockfg);
xmlFreeDoc(doc);
xmlCleanupParser();
void search_topics_by_name(xmlNode * a_node, char *name, char *buffer)
xmlNode *cur_node = NULL;
for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"user")))
if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"login"),
(const xmlChar *)name)))
strcpy(buffer,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"view"));
return;
}
}
    }
        search_topics_by_name(cur_node->children,name,buffer);
}
}
void fnp_post_by_id(char *buffer,xmlNode * a_node, char *id,int newsockfd)
    xmlNode *cur_node = NULL;
    char buf[BUFSIZE];
   bzero(buf,BUFSIZE);
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"post")))
            {
                if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"id"),
                (const xmlChar *)id)))
                {
                    strncpy(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,
                    (const xmlChar *)"text"),strlen((char *)xmlGetProp(cur_node,
```

```
(const xmlChar *)"text")));
                    strcat(buf,"\n");
                    strcpy(buffer,buf);
                    return;
                }
            }
        fnp_post_by_id(buffer,cur_node->children,id,newsockfd);
   }
}
void search_all_post(xmlNode * a_node, char all_posts[BUFSIZE-1][6],int *j)
xmlNode *cur_node = NULL;
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"post")))
             strncpy(all_posts[*j], (char*)xmlGetProp(cur_node,
             (const xmlChar *)"id"),5);
             (*j)++;
}
        search_all_post(cur_node->children,all_posts,j);
    }
}
void fnp_post_name_by_id(xmlNode * a_node, char *id,int newsockfd)
xmlNode *cur_node = NULL;
int n;
char buf[BUFSIZE];
bzero(buf,BUFSIZE);
for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"post")))
if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"id"),
(const xmlChar *)id)))
strncpy(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,
(const xmlChar *)"name"),strlen((char *)xmlGetProp(cur_node,
(const xmlChar *)"name")));
strcat(buf,"\n");
n = send(newsockfd,buf,strlen(buf),0);
n=recv(newsockfd,buf,BUFSIZE-1,0);
return;
}
}
    }
```

```
fnp_post_name_by_id(cur_node->children,id,newsockfd);
}
void add_see_topic(xmlNode * a_node, char *login, char *topic_id)
xmlNode *cur_node = NULL;
char buf[BUFSIZE];
bzero(buf,BUFSIZE);
for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"user")))
{
if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"login"),
(const xmlChar *)login)))
strncpy(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"view"),
strlen((char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"view")));
strncat(buf,topic_id,5);
strncat(buf," ",1);
xmlSetProp(cur_node,(const xmlChar *)"view",(const xmlChar *)buf);
return;
}
}
    }
printf("%s\n",buf);
add_see_topic(cur_node->children,login,topic_id);
void on_off_user(xmlNode * a_node, char *login,int on_off)
xmlNode *cur_node = NULL;
char buf[BUFSIZE];
bzero(buf,BUFSIZE);
for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next)
if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"user")))
if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"login"),
(const xmlChar *)login)))
if(on_off==1)
xmlSetProp(cur_node,(const xmlChar *)"stat",
(const xmlChar *)"on");
else
{
xmlSetProp(cur_node,(const xmlChar *)"stat",
(const xmlChar *)"ff");
}
```

```
return;
}
on_off_user(cur_node->children,login,on_off);
}
void search_online_user(char *buffer,xmlNode * a_node,int newsockfd)
    xmlNode *cur_node = NULL;
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next)
    {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"user")))
            {
                if((!xmlStrcmp((const xmlChar *)xmlGetProp(cur_node,
                (const xmlChar *)"stat"),(const xmlChar *)"on")))
                 strcat(buffer,(char *)xmlGetProp(cur_node,
                 (const xmlChar *)"login"));
            }
        }
        search_online_user(buffer,cur_node->children,newsockfd);
    }
void add_new_topic(char *buffer,xmlNode * a_node,int newsockfd,char *login)
    int n=0,i;
    char topic_name[BUFSIZE];
    char post_name[BUFSIZE];
    char post_message[BUFSIZE];
    char id[6];
    bzero(topic_name,BUFSIZE);
    for(i=4;buffer[i]!='&';i++)
    topic_name[n]=buffer[i];
    n++;
    }
    i++;
    bzero(post_name,BUFSIZE);
    for(;buffer[i]!='&';i++)
        post_name[n]=buffer[i];
        n++;
    }
    bzero(post_message,BUFSIZE);
    n=0;
```

```
for(;buffer[i]!=0;i++)
            post_message[n]=buffer[i];
    post_message[strlen(post_message)-1]=0;
    printf("---%s---%s---%s---\n",topic_name,post_name,post_message);
    bzero(id,6);
    for(i=0;i<5;i++)
        id[i]=(rand()%10+'0');
    add_topic(a_node,login,topic_name,post_name,post_message,id);
void add_topic(xmlNode * a_node,char *login, char *topic, char *post,
char *text, char *id)
xmlNode *cur_node = NULL;
char buf[BUFSIZE];
bzero(buf,BUFSIZE);
for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next)
if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE)
if(!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"topic"))
if(!xmlStrcmp((const xmlChar *)xmlGetProp(cur_node,
(const xmlChar *)"name"),(const xmlChar *)topic))
xmlNodePtr nNode = xmlNewNode(0,(const xmlChar *)"post");
xmlSetProp(nNode,(const xmlChar *)"id",(const xmlChar *)id);
xmlSetProp(nNode,(const xmlChar *)"name",(const xmlChar *)post);
xmlSetProp(nNode,(const xmlChar *)"autor",(const xmlChar *)login);
xmlSetProp(nNode,(const xmlChar *)"text",(const xmlChar *)text);
xmlAddChild(cur_node, nNode);
return;
}
}
add_topic(cur_node->children,login, topic, post, text, id);
}
}
```

#### 6.2 Приложение 2. Код клиента tcp

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <winsock2.h>
#include <ws2tcpip.h>
#include <string.h>
#include <assert.h>
```

```
#pragma comment (lib, "Ws2_32.lib")
#pragma comment (lib, "Mswsock.lib")
#pragma comment (lib, "AdvApi32.lib")
#define bzero(b,len) (memset((b), '\0', (len)), (void) 0)
#define bcopy(b1,b2,len) (memmove((b2), (b1), (len)), (void) 0)
#define BUFSIZE 512
#define SERVER "127.0.0.1"
#define PORT 5001
int main(int argc, char *argv[])
SOCKET sockfd;
   struct sockaddr_in serv_addr;
   struct hostent *server;
   char buffer[BUFSIZE],
message[BUFSIZE];
WSADATA wsaData;
WSAStartup(MAKEWORD(2,2),&wsaData);
sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
   if (sockfd == INVALID_SOCKET)
        perror("ERROR opening socket");
        exit(1);
    }
server = gethostbyname(SERVER);
if (server == NULL) {
fprintf(stderr,"ERROR, no such host\n");
exit(0);
bzero((char *) &serv_addr, sizeof(serv_addr));
serv_addr.sin_family = AF_INET;
bcopy((char *)server->h_addr,
(char *)&serv_addr.sin_addr.s_addr,
server->h_length);
serv_addr.sin_port = htons(PORT);
   if (connect(sockfd,(sockaddr *)&serv_addr,sizeof(serv_addr)) > 0)
         perror("ERROR connecting");
         exit(1);
    }
while(1)
bzero(buffer,BUFSIZE);
recv(sockfd,buffer,BUFSIZE-1,0);
printf("%s\n",buffer);
bzero(message,BUFSIZE);
```

```
printf("Print login\n");
fgets(message,BUFSIZE-1,stdin);
send(sockfd, message, strlen(message), 0);
bzero(buffer,BUFSIZE);
recv(sockfd,buffer,BUFSIZE-1,0);
bzero(message,BUFSIZE);
printf("Print password\n");
fgets(message,BUFSIZE-1,stdin);
send(sockfd,message,strlen(message),0);
bzero(buffer,BUFSIZE);
recv(sockfd,buffer,BUFSIZE-1,0);
if((!strncmp(buffer,"next",4)))
{
     bzero(message,BUFSIZE);
     strncpy_s(message,"OK",2);
send(sockfd,buffer,strlen(buffer),0);
     break;
}
    while(1)
     bzero(buffer,BUFSIZE);
recv(sockfd,buffer,BUFSIZE-1,0);
     if(strncmp(buffer,"OK",strlen("OK")))
     if(strncmp(buffer, "next", strlen("next")))
     printf("%s\n",buffer);
     }
     if(!(strncmp(buffer, "next", strlen("next"))))
     printf("Writing\n");
     bzero(message,BUFSIZE);
     fgets(message,BUFSIZE-1,stdin);
send(sockfd,message,strlen(message),0);
recv(sockfd,buffer,BUFSIZE-1,0);
send(sockfd,"next",strlen("next"),0);
     }
     else
     bzero(message,BUFSIZE);
     strncpy_s(message,"OK",strlen("OK"));
send(sockfd,message,strlen(message),0);
     }
    }
}
```

#### 6.3 Приложение 3. Код сервера udp

```
#define _CRT_SECURE_NO_DEPRECATE
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <winsock2.h>
#include <ws2tcpip.h>
#include <string.h>
#include <assert.h>
#include <libxml/parser.h>
#include <libxml/tree.h>
#pragma comment (lib, "Ws2_32.lib")
#pragma comment (lib, "Mswsock.lib")
#pragma comment (lib, "AdvApi32.lib")
#pragma comment (lib, "libxml2.lib")
#define bzero(b,len) (memset((b), '\0', (len)), (void) 0)
#define bcopy(b1,b2,len) (memmove((b2), (b1), (len)), (void) 0)
void print_topic_names(char*buffer,xmlNode * a_node, char* mess,int newsockfd);
void print_topic(char *buffer,int newsockfd);
void login_func(int newsockfd,char *log);
void search_user(xmlNode * a_node, char *login, char *password, char *id);
void search_new_topics(char *name,int newsockfg);
void search_topics_by_name(xmlNode * a_node, char *name, char *buffer);
void fnp_post_by_id(char *buffer,xmlNode * a_node, char *id,int newsockfd);
void fnp_post_name_by_id(xmlNode * a_node, char *id,int newsockfd);
void search_all_post(xmlNode * a_node, char all_posts[255][6],int *j);
void add_see_topic(xmlNode * a_node, char *login, char *topic_id);
void on_off_user(xmlNode * a_node, char *login,int on_off);
void search_online_user(char *buffer,xmlNode * a_node,int newsockfd);
void add_new_topic(char *buffer,xmlNode * a_node,int newsockfd,char *login);
void add_topic(xmlNode * a_node,char *login, char *topic, char *post, char *text, char *id
void start_work(int newsockfd);
DWORD WINAPI startThread(LPVOID lpParam);
#define PORT 8888
#define BUFLEN 512
DWORD dwThreadId[5];
struct connection {
   int recv;
    char data[255];
    struct sockaddr_in addr;
    int socket, addrlen;
};
struct connection conns[20];
```

```
int conn_num = 0;
void my_read(int conn, char* data, int length) {
    while (!conns[conn].recv) Sleep(1);
    bcopy(conns[conn].data, data, length);
    conns[conn].recv = 0;
}
int my_write(int conn, char* data, int length) {
printf("%d\n", conns[conn].socket);
n=sendto(conns[conn].socket, data, length, 0,
(struct sockaddr*) &conns[conn].addr, conns[conn].addrlen);
if(n==SOCKET_ERROR)
printf("Error\n");
printf("%d \n",n);
return n;
void fill(void* sock) {
    int socketfd = (int) sock;
    int n, i, num;
    char buff[256];
    bzero(buff, 255);
    struct sockaddr_in client_addr;
    socklen_t addrlen = sizeof(struct sockaddr_in);
    n = recvfrom(socketfd, buff, 255, 0, (struct sockaddr*) &client_addr, &addrlen);
    num = -1;
    for (i = 0; i < conn_num; i++) {
        //if (((int)conns[i].addr.sin_addr == (int)client_addr.sin_addr) &&
        // ((int)conns[i].addr.sin_port == (int)client_addr.sin_port)) {
        if(conns[i].addr.sin_addr.s_addr==client_addr.sin_addr.s_addr &&
                conns[i].addr.sin_port == client_addr.sin_port)
        {
            num = i;
            break;
        }
    if (num == -1) {
        conns[conn_num].addr.sin_addr = client_addr.sin_addr;
        conns[conn_num].addr.sin_port = client_addr.sin_port;
conns[conn_num].addr.sin_family = client_addr.sin_family;
conns[conn_num].socket = socketfd;
conns[conn_num].addrlen = addrlen;
        num = conn_num;
        conn_num++;
    bcopy(buff, conns[num].data, 255);
```

```
struct sockParams
    int sockfd, newsockfd, port_number, client,countnumber;
    struct sockaddr_in serv_addr, cli_addr;
};
struct userThread
    char login[5][100];
    int count;
};
struct userThread usersthr;
DWORD WINAPI workMainTh(LPV0ID lpParam)
char buffer[100];
    int i,port,addr;
    //pthread_t *t = (pthread_t *)in;
    while(1)
    {
        fgets(buffer,99,stdin);
        if(!strncmp(buffer,"online",6))
         for(i=0;i<conn_num;i++)</pre>
                       %d %d\n",i,conns[i].addr.sin_addr,conns[i].addr.sin_port);
         printf("%d
         printf("Print number \n");
         scanf("%d",&i);
         printf("%d\n",i);
         if(i>=0)
ExitThread(dwThreadId[i]);
        }
        }
    }
}
int main( int argc, char *argv[] )
    HANDLE thread[5], mainthread;
DWORD dwMainThread;
    SOCKET s;
    struct sockaddr_in server, si_other;
    int slen , recv_len;
    char buf[BUFLEN];
    WSADATA wsa;
    slen = sizeof(si_other) ;
```

```
mainthread= CreateThread(NULL, 0, workMainTh, NULL, 0, &dwMainThread);
    //Initialise winsock
    printf("\nInitialising Winsock...");
    if (WSAStartup(MAKEWORD(2,2),&wsa) != 0)
        printf("Failed. Error Code : %d", WSAGetLastError());
        exit(EXIT_FAILURE);
    printf("Initialised.\n");
    //Create a socket
    if((s = socket(AF_INET , SOCK_DGRAM , 0 )) == INVALID_SOCKET)
        printf("Could not create socket : %d" , WSAGetLastError());
    printf("Socket created.\n");
    //Prepare the sockaddr_in structure
    server.sin_family = AF_INET;
    server.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
    server.sin_port = htons( PORT );
    //Bind
    if( bind(s ,(struct sockaddr *)&server , sizeof(server)) == SOCKET_ERROR)
        printf("Bind failed with error code : %d" , WSAGetLastError());
        exit(EXIT_FAILURE);
printf("Start\n");
    while(1)
    {
        //s.client = sizeof(s.cli_addr);
        /* Accept actual connection from the client */
        /* If connection is established then start communicating */
        int n, i, num;
        char buff[256];
        bzero(buff, 255);
        struct sockaddr_in client_addr;
        socklen_t addrlen = sizeof(struct sockaddr_in);
printf("Reading\n");
        n = recvfrom(s, buff, 255, 0, (struct sockaddr*) &client_addr, &addrlen);
printf("Res %s \n",buff);
        num = -1;
        for (i = 0; i < conn_num; i++) {
            if ((conns[i].addr.sin_addr.s_addr == client_addr.sin_addr.s_addr) &&
                    (conns[i].addr.sin_port == client_addr.sin_port)) {
```

```
num = i;
                break;
            }
        }
        if (num == -1) {
            num = conn_num;
            conns[num].addr.sin_addr = client_addr.sin_addr;
            conns[num].addr.sin_port = client_addr.sin_port;
conns[num].addr.sin_family = client_addr.sin_family;
//conns[num].addr.sin_zero = client_addr.sin_zero;
            conns[num].socket = s;
conns[num].addrlen = addrlen;
            conns[num].recv = 0;
//int n =sendto(s,"Hi\n",4,0,(struct sockaddr *)&client_addr,addrlen);
//printf("N is %d\n",n);
//my_write(0,"Hi\n",4);
            //pthread_create(&thread[num],NULL,startThread,(void*) &num);
thread[num] = CreateThread(NULL, 0, startThread, (LPVOID)&num, 0, &dwThreadId[i]);
            conn_num++;
        printf("Client %d\n", num);
        bcopy(buff, conns[num].data, 255);
        conns[num].recv = 1;
        //start_work(sp.newsockfd);
        // i++;
      for(j=0;j<5;j++)
//
//
         pthread_join(thread[j],NULL);
    return 0;
DWORD WINAPI startThread(LPVOID lpParam) {
    int* con_num = (int*)lpParam;
    start_work(*con_num);
return 0;
void start_work(int newsockfd)
{
    int n;
    xmlDoc
                   *doc = NULL;
    xmlNode
                   *root_element = NULL;
                   *TopicFilename = "topics.xml";
    const char
    const char
                   *UserFilename = "users.xml";
    char buffer[256], message[256];
    char id[6];
    char login[100];
    my_read( newsockfd,buffer,255 );
```

```
bzero(login,100);
login_func(newsockfd,login);
strcpy(usersthr.login[usersthr.count],login);
usersthr.count++;
//bzero(buffer,256);
//strcpy(buffer, "next\n");
//n=my_write(newsockfd,buffer,7);
while(1)
{
    bzero(buffer,256);
    bzero(message, 256);
    //strcpy(buffer, "next\n");
    //n=my_write(newsockfd,buffer,strlen(buffer));
    //printf("SEND next\n");
    //bzero(buffer,256);
    my_read( newsockfd,buffer,255 );
    printf("Buffer :%s\n",buffer);
    if(!strncmp(buffer, "topics",6))
    {
        print_topic(message,newsockfd);
        //n = write(newsockfd,buffer,255);
    if(!strncmp(buffer,"online",6))
        doc = xmlReadFile(UserFilename, NULL, 0);
        if (doc == NULL)
        {
            printf("error: could not parse file %s\n", UserFilename);
            //n = my_write(newsockfd, "Error\n",6);
            strcpy(message,"error");
        }
        else
            root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
            search_online_user(message,root_element,newsockfd);
            xmlFreeDoc(doc);
        xmlCleanupParser();
    if(!strncmp(buffer, "show", 4))
        bzero(id,6);
        for(n=5;n<10;n++)
            id[n-5]=buffer[n];
        doc = xmlReadFile(TopicFilename, NULL, 0);
        if (doc == NULL)
        {
```

```
printf("error: could not parse file %s\n", TopicFilename);
       n = my\_write(newsockfd,"Error\n",6);
    }
    else
    {
        root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
        fnp_post_by_id(message,root_element,id,newsockfd);
        xmlFreeDoc(doc);
    xmlCleanupParser();
    doc = xmlReadFile(UserFilename, NULL, 0);
    if (doc == NULL)
    {
        printf("error: could not parse file %s\n", UserFilename);
        //n = my_write(newsockfd, "Error\n",6);
        strcpy(message,"Error\n");
    }
   else
    {
        root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
        add_see_topic(root_element,login,id);
        xmlSaveFile(UserFilename,doc);
        xmlFreeDoc(doc);
    xmlCleanupParser();
if(!strncmp(buffer,"exit",4))
{
    bzero(buffer,256);
    strncpy(message,"exit\n",6);
    //n = my_write(newsockfd,buffer,255);
    doc = xmlReadFile(UserFilename, NULL, 0);
    if (doc == NULL)
        printf("error: could not parse file %s\n", UserFilename);
        //n = my_write(newsockfd,"Error\n",6);
    }
    else
        root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
        on_off_user(root_element,login,0);
        xmlSaveFile(UserFilename,doc);
        xmlFreeDoc(doc);
    xmlCleanupParser();
    return;
}
if(!strncmp(buffer, "add", 3))
{
```

```
doc = xmlReadFile(TopicFilename, NULL, 0);
            if (doc == NULL)
                printf("error: could not parse file %s\n", TopicFilename);
                //n = my_write(newsockfd,"Error\n",6);
                strcpy(message,"Error\n");
            }
            else
            {
                root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
                add_new_topic(buffer,root_element,newsockfd,login);
                xmlSaveFile(TopicFilename,doc);
                xmlFreeDoc(doc);
            xmlCleanupParser();
        }
        if(message[0]==0)
            //n=my_write(newsockfd,"OK",2);
        strcpy(message,"next");
        /* Write a response to the client */
        /*if (n < 0)
            perror("ERROR writing to socket");
            exit(1);
        my_write(newsockfd,message,strlen(message));
   }
}
void print_topic(char *buffer,int newsockfd)
   xmlDoc
                   *doc = NULL;
   xmlNode
                   *root_element = NULL;
                   *Filename = "topics.xml";
   const char
   doc = xmlReadFile(Filename, NULL, 0);
   if (doc == NULL)
       printf("error: could not parse file %s\n", Filename);
       //strncat(buffer, "Error\n",6);
       // n = my_write(newsockfd,"Error\n",6);
   }
   else
    {
        root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
        strcpy(buffer, "Topics:\n");
        //n = my_write(newsockfd, "Topics:\n",10);
```

```
print_topic_names(buffer,root_element,buffer,newsockfd);
        xmlFreeDoc(doc);
    }
    xmlCleanupParser();
    return;
}
void print_topic_names(char *buffer,xmlNode * a_node, char *mess, int newsockfd)
    xmlNode *cur_node = NULL;
    char buf[256];
    bzero(buf,256);
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"topic")))
            {
                strncpy(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"name"),strlen((c
                strcat(buf,"\n");
                //n = my_write(newsockfd,buf,strlen(buf));
                //my_read(newsockfd,buf,255);
                strcat(buffer,buf);
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"post")))
                strcat(buf," ");
                strncat(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"id"),strlen((cha
                strcat(buf," ");
                strncat(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"name"),strlen((c
                strcat(buf,"\n");
                //n = my_write(newsockfd,buf,strlen(buf));
                //my_read(newsockfd,buf,255);
                strcat(buffer,buf);
            }
        }
        print_topic_names(buffer,cur_node->children,mess,newsockfd);
    }
}
void login_func(int newsockfd,char * log)
    char login[256];
    char password[256];
    int n;
    char id[256];
```

```
*doc = NULL;
xmlDoc
xmlNode
               *root_element = NULL;
const char
               *Filename = "users.xml";
doc = xmlReadFile(Filename, NULL, 0);
n = my_write(newsockfd,"Hello, print you login and password\n",36);
bzero(login,256);
bzero(password,256);
my_read( newsockfd,login,255 );
if (n < 0)
    perror("ERROR reading from socket");
    exit(1);
}
n=my_write(newsockfd,"OK",2);
my_read( newsockfd,password,255 );
if (n < 0)
    perror("ERROR reading from socket");
    exit(1);
}
if (doc == NULL)
    printf("error: could not parse file %s\n", Filename);
}
else
{
    if(!strncmp(login,"exit",4))
        exit(1);
    root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
    bzero(id,256);
    login[strlen(login)-1] = 0;
    //login[strlen(login)-1] = 0;
    //password[strlen(password)-1] = 0;
    password[strlen(password)-1] = 0;
    search_user(root_element,login,password,id);
    if(id[0] == 0)
        printf("Invalid login --%s-- and password --%s-- \n Retry write you login and
        n=my_write(newsockfd,"OK",5);
        login_func(newsockfd,login);
    }
    else
        n=my_write(newsockfd,"next",5);
        search_new_topics(login,newsockfd);
        root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
        on_off_user(root_element,login,1);
```

```
xmlSaveFile(Filename,doc);
            strcpy(log,login);
            n=my_write(newsockfd, "next",5);
        xmlFreeDoc(doc);
    }
    xmlCleanupParser();
    return;
void search_user(xmlNode * a_node, char *login, char *password,char *id)
    xmlNode *cur_node = NULL;
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"user")))
                if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"login"),(const xmlCha
                {
                    if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"password"),(const
                        if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"stat"),(const
                             strcpy(id,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"id"));
                            return;
                        }
                }
            }
        }
        search_user(cur_node->children,login,password,id);
    }
}
void search_new_topics(char *name, int newsockfg)
    char all_topics[256][6];
    char user_topics[256][6];
    char new_topics[256][6];
    char buffer[256];
    int i,j,k,i2,j2,k2,ch;
    {\tt xmlDoc}
                   *doc = NULL;
    xmlNode
                   *root_element = NULL;
    const char
                   *Filename = "users.xml";
    const char
                  *Filename2 = "topics.xml";
    doc = xmlReadFile(Filename, NULL, 0);
```

```
for(i = 0; i < 256; i++)
    bzero(all_topics[i],6);
    bzero(user_topics[i],6);
    bzero(new_topics[i],6);
//Find view user post
bzero(buffer,256);
root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
search_topics_by_name(root_element,name,buffer);
i=0;//User post size
for(i =0; k < 250 && k<((int)strlen(buffer)-1);i++)</pre>
{
    for(j=0;j<5;j++)
        user_topics[i][j]=buffer[k];
        k++;
    }
    k++;
}
bzero(buffer,256);
//Find all post
doc = xmlReadFile(Filename2, NULL, 0);
root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
i2=0;
search_all_post(root_element,all_topics,&i2);
xmlFreeDoc(doc);
/*i2=0;//all post size
for(i2 =0; k2 < 250 && k2 <(strlen(buffer)-1);i2++)
    for(j2=0;j2<5;j2++)
        all_topics[i2][j2]=buffer[k2];
        k2++;
    //printf("Topic id1 %s \n",all_topics[i2]);
    k2++;
    printf("Topic id1 %s \n",all_topics[0]);
//printf("all -%s- -%s- -%s- \n", all_topics[0],all_topics[1],all_topics[2]);
ch=0;
j=0;
for(k=0;k<i2;k++)
    //printf("Topic id2 %s \n",all_topics[k]);
    for(k2=0;k2<i;k2++)
    {
```

```
if(!strncmp(user_topics[k2],all_topics[k],5))
                //printf("Old topic id %s \n",user_topics[k2]);
        }
        if(ch==0)
            strncpy(new_topics[j],all_topics[k],5);
            //printf("New topic id %s \n",new_topics[j]);
            j++;
        }
        ch = 0;
   }
   //printf("%d \n",j);
   doc = xmlReadFile(Filename2, NULL, 0);
   root_element = xmlDocGetRootElement(doc);
   for(j2=0;j2<j;j2++)</pre>
        //printf("New topic id %s \n",new_topics[j2]);
        fnp_post_name_by_id(root_element,new_topics[j2],newsockfg);
   xmlFreeDoc(doc);
    xmlCleanupParser();
}
void search_topics_by_name(xmlNode * a_node, char *name, char *buffer)
   xmlNode *cur_node = NULL;
   for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"user")))
            {
                if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"login"),(const xmlCha
                {
                    strcpy(buffer,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"view"));
                    return;
                }
            }
        search_topics_by_name(cur_node->children,name,buffer);
   }
}
void fnp_post_by_id(char *buffer,xmlNode * a_node, char *id,int newsockfd)
{
```

```
xmlNode *cur_node = NULL;
    char buf [256];
    bzero(buf,256);
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"post")))
                if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"id"),(const xmlChar *
                {
                    strncpy(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"text"),strle
                    strcat(buf,"\n");
                    //n = my_write(newsockfd,buf,strlen(buf));
                    //printf("%s\n",xmlGetProp(cur_node,"text"));
                    //my_read(newsockfd,buf,255);
                    strcpy(buffer,buf);
                    return;
                }
            }
        }
        fnp_post_by_id(buffer,cur_node->children,id,newsockfd);
    }
}
void search_all_post(xmlNode * a_node, char all_posts[255][6],int *j)
    xmlNode *cur_node = NULL;
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"post")))
            {
                strncpy(all_posts[*j], (char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"id"),
                (*j)++;
            }
        }
        search_all_post(cur_node->children,all_posts,j);
    }
}
void fnp_post_name_by_id(xmlNode * a_node, char *id,int newsockfd)
    xmlNode *cur_node = NULL;
    int n;
    char buf [256];
    bzero(buf,256);
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"post")))
                if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"id"),(const xmlChar *
```

```
{
                    strncpy(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"name"),strle
                    strcat(buf,"\n");
                    n = my_write(newsockfd,buf,strlen(buf));
                    //printf("%s\n",xmlGetProp(cur_node,"text"));
                    my_read(newsockfd,buf,255);
                    return;
                }
            }
        }
        fnp_post_name_by_id(cur_node->children,id,newsockfd);
    }
}
void add_see_topic(xmlNode * a_node, char *login, char *topic_id)
    xmlNode *cur_node = NULL;
    char buf[256];
    bzero(buf, 256);
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next) {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"user")))
                if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"login"),(const xmlCha
                    strncpy(buf,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"view"),strle
                    strncat(buf,topic_id,5);
                    strncat(buf," ",1);
                    xmlSetProp(cur_node,(const xmlChar *)"view",(const xmlChar *)buf);
                }
            }
        }
        printf("%s\n",buf);
        add_see_topic(cur_node->children,login,topic_id);
    }
}
void on_off_user(xmlNode * a_node, char *login,int on_off)
    xmlNode *cur_node = NULL;
    char buf[256];
    bzero(buf, 256);
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next)
    {
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"user")))
                if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"login"),(const xmlCha
                {
```

```
if(on_off==1)
                        xmlSetProp(cur_node,(const xmlChar *)"stat",(const xmlChar *)"on")
                    else
                    {
                        xmlSetProp(cur_node,(const xmlChar *)"stat",(const xmlChar *)"ff")
                    }
                    return;
                }
            }
        }
        on_off_user(cur_node->children,login,on_off);
   }
}
void search_online_user(char* buffer,xmlNode * a_node,int newsockfd)
   xmlNode *cur_node = NULL;
   for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next)
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"user")))
            {
                if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"stat"),(const xmlChar
                {
                    //n = my_write(newsockfd,xmlGetProp(cur_node,"login"),strlen(xmlGetPro
                    //my_read(newsockfd,buf,255);
                 strcat(buffer,(char *)xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"login"));
strcat(buffer,"\n");
            }
        }
        search_online_user(buffer,cur_node->children,newsockfd);
   }
}
void add_new_topic(char *buffer,xmlNode * a_node,int newsockfd,char *login)
   int n=0,i;
   char topic_name[256];
   char post_name[256];
   char post_message[256];
   char id[6];
   //n = my_write(newsockfd,"Print topic name\n ",18);
   bzero(topic_name,256);
   //my_read( newsockfd,buffer,255 );
   //strcpy(topic_name,buffer);
    //topic_name[strlen(topic_name)-1]=0;
   for(i=4;buffer[i]!='&';i++)
     topic_name[n]=buffer[i];
```

```
n++;
    }
    i++;
    //n = my_write(newsockfd,"Print post name\n ",18);
    //bzero(buffer,256);
   bzero(post_name,256);
   // my_read( newsockfd,buffer,255 );
    //strcpy(post_name,buffer);
    //post_name[strlen(post_name)-1]=0;
    n=0;
    for(;buffer[i]!='&';i++)
        post_name[n]=buffer[i];
        }
        i++;
    //n = my_write(newsockfd,"Print message\n ",18);
   // bzero(buffer,256);
   bzero(post_message,256);
   // my_read( newsockfd,buffer,255 );
   // strcpy(post_message,buffer);
   n=0;
        for(;buffer[i]!=0;i++)
             post_message[n]=buffer[i];
             n++;
    post_message[strlen(post_message)-1]=0;
    printf("---%s---%s---%s---\n",topic_name,post_name,post_message);
    bzero(id,6);
    for(i=0;i<5;i++)
        id[i]=(rand()%10+'0');
    add_topic(a_node,login,topic_name,post_name,post_message,id);
}
void add_topic(xmlNode * a_node,char *login, char *topic, char *post, char *text, char *id
    xmlNode *cur_node = NULL;
    char buf [256];
    bzero(buf,256);
    for (cur_node = a_node; cur_node; cur_node = cur_node->next)
        if (cur_node->type == XML_ELEMENT_NODE) {
            if((!xmlStrcmp(cur_node->name,(const xmlChar *)"topic")))
                if((!xmlStrcmp(xmlGetProp(cur_node,(const xmlChar *)"name"),(const xmlChar
                    xmlNodePtr nNode = xmlNewNode(0,(const xmlChar *)"post");
                    xmlSetProp(nNode,(const xmlChar *)"id",(const xmlChar *)id);
                    xmlSetProp(nNode,(const xmlChar *)"name",(const xmlChar *)post);
```

## 6.4 Прилодение 4. Код сервера udp

```
#define _CRT_SECURE_NO_DEPRECATE
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <winsock2.h>
#include <ws2tcpip.h>
#include <string.h>
#include <assert.h>
#pragma comment (lib, "Ws2_32.lib")
#pragma comment (lib, "Mswsock.lib")
#pragma comment (lib, "AdvApi32.lib")
#define bzero(b,len) (memset((b), '\0', (len)), (void) 0)
#define bcopy(b1,b2,len) (memmove((b2), (b1), (len)), (void) 0)
#define SERVER "127.0.0.1"
//#define SERVER "192.168.0.104"
#define BUFLEN 256 //Max length of buffer
#define PORT 8888 //The port on which to send data
void die(char *s)
{
    perror(s);
    exit(1);
int main(void)
    struct sockaddr_in serv_addr;
   int s, slen=sizeof(serv_addr);
   char buffer[BUFLEN];
   char message[BUFLEN];
   WSADATA wsa;
int n;
int N=256;
```

```
//Initialise winsock
    printf("\nInitialising Winsock...");
    if (WSAStartup(MAKEWORD(2,2),&wsa) != 0)
        printf("Failed. Error Code : %d", WSAGetLastError());
        exit(EXIT_FAILURE);
    printf("Initialised.\n");
    //create socket
    if ((s=socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0)) == SOCKET_ERROR)
        printf("socket() failed with error code : %d" , WSAGetLastError());
        exit(EXIT_FAILURE);
    }
    //setup address structure
    memset((char *) &serv_addr, 0, sizeof(serv_addr));
    serv_addr.sin_family = AF_INET;
    serv_addr.sin_port = htons(PORT);
    serv_addr.sin_addr.S_un.S_addr = inet_addr(SERVER);
sendto(s, "Start", strlen("Start") , 0 , (struct sockaddr *) &serv_addr, slen);
while(1)
{
bzero(buffer,BUFLEN);
recvfrom(s, buffer, BUFLEN, 0, (struct sockaddr *) &serv_addr, &slen);
printf("%s\n",buffer);
bzero(message,BUFLEN);
printf("Print login\n");
fgets(message,BUFLEN-1,stdin);
sendto(s,message, strlen(message),0,(struct sockaddr *) &serv_addr,slen);
printf("send mes %s\n",message);
bzero(buffer,BUFLEN);
recvfrom(s, buffer, BUFLEN, 0, (struct sockaddr *) &serv_addr, &slen);
bzero(message,BUFLEN);
printf("Print password\n");
fgets(message,BUFLEN-1,stdin);
sendto(s,message, strlen(message),0,(struct sockaddr *) &serv_addr,slen);
bzero(buffer,BUFLEN);
recvfrom(s,buffer,BUFLEN,0,(struct sockaddr *) &serv_addr,&slen);
if(!strncmp(buffer, "next", strlen("next")))
{
     bzero(message,BUFLEN);
     strncpy(message,"OK",strlen("OK"));
sendto(s,message, strlen(message),0,(struct sockaddr *) &serv_addr,slen);
     break;
}
    while(1)
```

```
{
    bzero(buffer,BUFLEN);
recvfrom(s,buffer,BUFLEN,0,(struct sockaddr *) &serv_addr,&slen);
     if((strncmp(buffer,"OK",strlen("OK"))))
     if(strncmp(buffer, "next", strlen("next")))
     printf("%s\n",buffer);
     if(!(strncmp(buffer,"next",strlen("next"))))
     printf("Writing\n");
     bzero(message,BUFLEN);
     fgets(message,BUFLEN-1,stdin);
sendto(s,message, strlen(message),0,(struct sockaddr *) &serv_addr,slen);
     else
     {
     bzero(message,BUFLEN);
     strncpy(message,"OK",strlen("OK"));
sendto(s,message, strlen(message),0,(struct sockaddr *) &serv_addr,slen);
    }
   }
}
```