

**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)**

**В.В. Кручинин**

# **РАЗРАБОТКА СЕТЕВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ**

**Руководство к организации  
самостоятельной работы**

**ТОМСК — 2012**

Федеральное агентство по образованию  
**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)**

**Кафедра промышленной электроники**

**В.В. Кручинин**

# **РАЗРАБОТКА СЕТЕВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ**

**Руководство к организации  
самостоятельной работы**

**2012**

**Кручинин В.В.**

Разработка сетевых приложений: Руководство к организации самостоятельной работы. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. — 78 с.

© Кручинин В.В., 2012

© ТУСУР, 2012

## ОГЛАВЛЕНИЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ..... **ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ .....	<u>9</u>
Лабораторная работа № 1 .....	<u>9</u>
Лабораторная работа № 2 .....	<u>211</u>
Лабораторная работа № 3 .....	<u>366</u>
Лабораторная работа № 4 .....	<u>455</u>
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	<u>722</u>
ЛИТЕРАТУРА .....	<u>778</u>

## **1 Введение**

Целью курса является изучение принципов построения сетевых приложений. В программу курса входят основные элементы программирования сетей на основе протокола TCP/IP, методы построения серверов и клиентов, оценки производительности клиент-серверных систем.

В результате изучения курса студенты должны иметь представление об особенностях создания и функционирования сетевых приложений для ОС Windows. Уметь проектировать приложения клиент-серверные приложения.

Дисциплина «Разработка сетевых приложений» базируется на курсах «Операционные системы», «Технологии программирования», «Объектно-ориентированное программирование», «Базы данных»

## **2 Содержание лекционного курса**

Лекция 1. Введение в разработку сетевых приложений. Понятие серверного и клиентского приложений (2 часа).

Лекция 2. Основы построения серверных приложений для ОС Windows (2 часа).

Лекция 3. Понятие процессов, потоков. Синхронизация потоков (2 часа).

Лекция 4. Использование объектов Event, Mutex, Semaphore Windows для организации многопоточных приложений (2 часа).

Лекция 5. Основы построения компьютерных сетей на основе TCP/IP протокола (2 часа).

Лекция 6. Программный интерфейс WinSock (2 часа).

Лекция 7. Техника программирования простых сетевых приложений (2 часа).

## **3 Лабораторные работы (16 часов)**

Лабораторная работа № 1. Создание дочерних процессов. Совместный доступ нескольких процессов к одному файлу (4 часа).

Лабораторная работа № 2. Создание многопоточного приложения. Синхронизация потоков для доступа к общему блоку памяти (4 часа).

Лабораторная работа № 3. Создание приложения с управлением очередью запросов в многопоточной среде (4 часа).

Лабораторная работа № 4. Использование стандартных сценариев клиент-серверных приложений (4 часа).

#### **4 Самостоятельная работа (42 часа)**

Целью самостоятельной работы является формирование и закрепление навыков, знаний и умений по созданию сетевых приложений.

Самостоятельная работа включает индивидуальные задания по проектированию и реализации конкретных сетевых приложений для ОС Windows, ориентированных на решение конкретных задач.

Индивидуальные задания в 9 семестре включают в себя следующие этапы работ:

- анализ задачи, обзор литературы (4 ч.);
- формирование требований к программе (2 ч.);
- построение алгоритма и его анализ (2 ч.);
- разработка структуры и интерфейса программы (4 ч.);
- программная реализация (10 ч.);
- тестирование и отладка (20 ч.).

#### **5 Методика формирования текущего рейтинга**

Лабораторные занятия выполняются согласно расписанию занятий.

Собеседование проводится во время экзаменационной сессии.

Максимальный рейтинг по дисциплине составляет 120 баллов и определяется по таблице 1. Для получения оценки «отлично» требуется набрать не менее 100 баллов, «хорошо» — 80 баллов.

**Таблица 1 — Распределение максимального рейтинга по элементам контроля**

№	Виды контроля	Максим. балл
1	Посещение лекций	10
2	Лабораторная работа № 1	10
3	Лабораторная работа № 2	10
4	Лабораторная работа № 3	10
5	Лабораторная работа № 4	10
9	Самостоятельная работа (индивид. задание)	50
10	Собеседование	10
11	Всего баллов	120

## **6 Учебно-методические материалы по дисциплине**

### **6.1 Основная литература**

1. Эммерих В. Конструирование распределенных объектов. — М.: Мир, 2002. — 510 с.
2. Рихтер Дж. Windows для профессионалов: создание эффективных приложений с учетом специфики 64-разрядной версии Windows — СПб.: Питер, 2001. — 752 с.
3. Вильямс А. Системное программирование в Windows 2000 для профессионалов. — СПб.: Питер. — 624 с.
4. Семенов Ю.А. Сети Интернет. Архитектура и протоколы. — М.: «Блик плюс», 1998. — 424 с.

### **6.2 Дополнительная литература**

1. Сван, Том. Программирование для Windows в Borland C++. — М.: БИНОМ, 1995. — 480 с.: ил. (2 экз.).
2. Петзолд Ч. Программирование для Windows 95: Все секреты программирования для Windows 95. Т.1. // Мастер: Руководство для профессионалов. — СПб.: Изд-во BHV-, 1997. — 752 с.: ил. (2 экз.).
3. Петзолд, Ч. Программирование для Windows 95: Все секреты программирования для Windows 95. Т.2. // Мастер: Руководство для профессионалов. — СПб.: Изд-во BHV-, 1997. — 368 с.: ил. (2 экз.).
4. Фролов А.В., Фролов Г.В. Microsoft Visual C++ и MFC: Программирование для Windows 95 и Windows NT. Ч.1 // Б-ка системного программиста. — М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1995. — 288 с. (2 экз.).
5. Фролов А.В., Фролов Г.В. Microsoft Visual C++ и MFC: Программирование для Windows 95 и Windows NT. Ч.2 // Б-ка системного программиста. — М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1995. — 272 с. (2 экз.).
6. Фролов А.В., Фролов Г.В. Графический интерфейс GDI в MS Windows // Библиотека системного программиста. — М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1994. — 288 с.: ил. (2 экз.).

7. Фролов А.В., Фролов Г.В. Мультимедиа для Windows // Библиотека системного программиста. — М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1994. — 284 с.: ил. (2 экз.).

8. Фролов А.В., Фролов Г.В. Операционная система Windows 95 // Б-ка системного программиста. — М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1996. — 288 с.: ил. (2 экз.).

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**

### **Лабораторная работа № 1 (4 часа)**

Создание дочерних процессов. Совместный доступ нескольких процессов к одному файлу.

**Цель.** Изучение и получение практических навыков по созданию приложений, создающих и взаимодействующих с процессами.

#### **Основные понятия**

Процесс. Адресное пространство, первичный поток, переменные окружения, структуры STARTUP и PROCESSINFO, файл, каталог, распределенная файловая система.

#### **Задание на лабораторную работу**

1) Изучить функции:

CreateProcess()

CreateFile()

WriteFile()

ReadFile()

CreatePipe()

CreateFileMapping()

CloseHandle()

MapViewOfFile()

2) Изучить структуры:

STARTUPINFO

PROCESS\_INFORMATION

3) Написать программы:

1. Запуска процесса.

2. Взаимодействия нескольких процессов для чтения и записи из одного файла в локальной сети.

3. Обмена информацией между основным процессом и дочерним процессом с использованием анонимных каналов

4. Взаимодействия процессов с использованием общей памяти.

Ниже приведены примеры написания программ:

### 1. Запуск процесса и ожидание его завершения

```
#include <windows.h>
#include <windowsx.h>
#include <tchar.h>
#include <process.h>

int WINAPI _tWinMain(HINSTANCE hinstExe, HINSTANCE,
PTSTR pszCmdLine, int) {

    STARTUPINFO si= { sizeof(si) };
    PROCESS_INFORMATION pi;
    //создаем процесс
    CreateProcess(NULL,TEXT("NOTEPAD"),NULL,NULL,FALSE,0,NULL,
NULL,&si,&pi);
    //ждем завершения процесса
    WaitForSingleObject(pi.hProcess, INFINITE);

    CloseHandle(g_hThreads[g_nNumThreads]);

    MessageBox(NULL,"1","2",MB_OK);
    return(0);
}
```

## 2. Использование анонимных каналов для передачи информации между основным и дочерним процессами

```
// AnonymPipe.cpp : основной процесс
//

#include "stdafx.h"

#include <stdio.h>
#include <windows.h>

#define BUFSIZE 4096 //размер буфера
//объявление дескрипторов
HANDLE hChildStdinRd,
        hChildStdinWr,
        hChildStdinWrDup,
        hChildStdoutRd,
        hChildStdoutWr,
        hChildStdoutRdDup,
        hInputFile,
        hSaveStdin,
        hSaveStdout;
//функции
BOOL CreateChildProcess(VOID);
VOID WriteToPipe(VOID);
VOID ReadFromPipe(VOID);
VOID ErrorExit(LPTSTR);
VOID ErrMsg(LPTSTR, BOOL);

DWORD main(int argc, char *argv[])
{
    SECURITY_ATTRIBUTES saAttr;
    BOOL fSuccess;

    // устанавливаем bInheritHandle flag, чтобы дескрипторы как-
    // нала наследовались
```

```

saAttr.nLength = sizeof(SEcurity_ATTRIBUTES);
saAttr.bInheritHandle = TRUE;
saAttr.lpSecurityDescriptor = NULL;

// выполняет следующие шаги по перенаправлению STDOUT:
//1. Сохраняем текущий STDOUT, чтобы потом восстановить
его.
// 2. Создаем анонимный канал для STDOUT дочернего про-
цесса.
// 3. Устанавливаем STDOUT для основного процесса
// 4. Создаем ненаследуемый дескриптор, копируем и закры-
ваем наследуемый.

//Сохраняем текущий STDOUT

hSaveStdout = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);

// Создаем анонимный канал

if (! CreatePipe(&hChildStdoutRd, &hChildStdoutWr, &saAttr, 0))
    ErrorExit("Stdout pipe creation failed\n");

// Устанавливаем дескриптор для записи.

if (! SetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE, hChildStdoutWr))
    ErrorExit("Redirecting STDOUT failed");

// Создаем ненаследуемый дескриптор для чтенияCreate и закры-
ваем наследуемый.

fSuccess = DuplicateHandle(GetCurrentProcess(), hChildStdoutRd,
    GetCurrentProcess(), &hChildStdoutRdDup, 0,
    FALSE,
    DUPLICATE_SAME_ACCESS);

```

```

if( !fSuccess )
    ErrorExit("DuplicateHandle failed");
CloseHandle(hChildStdoutRd);

// Шаги по перенаправлению STDIN дочернего процесса:
// 1. Сохраняем текущий дескриптор STDIN.
// 2. Создаем анонимный канал для STDIN дочернего про-
цесса
// 3. Устанавливаем родительский STDIN для чтения из канала
// 4. Создаем ненаследуемый дескриптор для записи и закры-
ваем наследуемый

// Сохраняем текущий дескриптор STDIN.

hSaveStdin = GetStdHandle(STD_INPUT_HANDLE);

// Создаем анонимный канал для STDIN дочернего процесса.

if (! CreatePipe(&hChildStdinRd, &hChildStdinWr, &saAttr, 0))
    ErrorExit("Stdin pipe creation failed\n");

// Устанавливаем родительский STDIN для чтения из канала.

if (! SetStdHandle(STD_INPUT_HANDLE, hChildStdinRd))
    ErrorExit("Redirecting Stdin failed");

// Создаем ненаследуемый дескриптор для записи и закрываем
наследуемый.

fSuccess = DuplicateHandle(GetCurrentProcess(), hChildStdinWr,
    GetCurrentProcess(), &hChildStdinWrDup, 0,
    FALSE, // not inherited

    DUPLICATE_SAME_ACCESS);
if (! fSuccess)
    ErrorExit("DuplicateHandle failed");

```

```
CloseHandle(hChildStdinWr);

// Создаем дочерний процесс
if (! CreateChildProcess())
    ErrorExit("Create process failed");

// После создания закрываем сохраненные STDIN и STDOUT.

if (! SetStdHandle(STD_INPUT_HANDLE, hSaveStdin))
    ErrorExit("Re-redirecting Stdin failed\n");

if (! SetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE, hSaveStdout))

    ErrorExit("Re-redirecting Stdout failed\n");

// Получаем дескриптор для файла, записанного в командной
// строке.

if (argc > 1)
    hInputFile = CreateFile(argv[1], GENERIC_READ, 0, NULL,
        OPEN_EXISTING, FILE_ATTRIBUTE_READONLY,
        NULL);
else
    hInputFile = hSaveStdin;

if (hInputFile == INVALID_HANDLE_VALUE)
    ErrorExit("no input file\n");

//пишем в канал дочернего процесса

WriteToPipe();

// Читаем из анонимного канала данные, записанные дочерним
// процессом.
```

```

ReadFromPipe();

return 0;
}

//функция запуска дочернего процесса
//
BOOL CreateChildProcess()
{
    PROCESS_INFORMATION piProcInfo;
    STARTUPINFO siStartInfo;
    // устанавливаем структуру STARTUPINFO

    ZeroMemory( &siStartInfo, sizeof(STARTUPINFO) );
    siStartInfo.cb = sizeof(STARTUPINFO);

    // создаем дочерний процесс

    return CreateProcess(NULL,
        "child",    // командная строка
        NULL,      // атрибуты защиты
        NULL,      //
        TRUE,      // наследовать дескрипторы родительского про-
        цесса
        0,         // флаг создания
        NULL,      // использование родительских ресурсов
        NULL,      // использование родительских каталогов
        &siStartInfo, //указатель на структуру STARTUPINFO
        &piProcInfo); // указатель на структуру PRO-
        CESSION_INFORMATION
}

//функция передачи данных
VOID WriteToPipe(VOID)
{
    DWORD dwRead, dwWritten;
    CHAR chBuf[BUFSIZE];

```

```

//Читаем данные из файла и пишем их в канал
for (;;)
{
    if (! ReadFile(hInputFile, chBuf, BUFSIZE, &dwRead, NULL) ||

        dwRead == 0) break;
//пишем в анонимный канал
    if (! WriteFile(hChildStdinWrDup, chBuf, dwRead,
        &dwWritten, NULL)) break;
}
//читаем и пишем, пока dwRead больше нуля

// Закрываем канал для дочернего процесса

if (! CloseHandle(hChildStdinWrDup))
    ErrorExit("Close pipe failed\n");
}

//Функция чтения из канала
VOID ReadFromPipe(VOID)
{
    DWORD dwRead, dwWritten;
    CHAR chBuf[BUFSIZE];
    HANDLE hStdout = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);

// Close the write end of the pipe before reading from the

// read end of the pipe.

if (!CloseHandle(hChildStdoutWr))
    ErrorExit("Closing handle failed");

// Read output from the child process, and write to parent's STDOUT.

for (;;)
{
    if( !ReadFile( hChildStdoutRdDup, chBuf, BUFSIZE, &dwRead,

```

```

        NULL) || dwRead == 0) break;
    if (! WriteFile(hSaveStdout, chBuf, dwRead, &dwWritten,
NULL))
        break;
    }
}
//функция выдачи сообщения об ошибке
VOID ErrorExit (LPTSTR lpszMessage)
{
    fprintf(stderr, "%s\n", lpszMessage);

    ExitProcess(0);
}

```

### Дочерний процесс

Для запуска дочернего процесса необходимо создать exe-программу с именем child.exe. Эта программа в цикле читает из анонимного канала stdin и пишет в анонимный канал stdout.

```

#include "stdafx.h"
#include <windows.h>
#define BUFSIZE 4096

VOID main(VOID)
{
    CHAR chBuf[BUFSIZE];
    DWORD dwRead, dwWritten;
    HANDLE hStdin, hStdout;
    BOOL fSuccess;

//получаем дескрипторы stdout и stdin

    hStdout = GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
    hStdin = GetStdHandle(STD_INPUT_HANDLE);
    if ((hStdout == INVALID_HANDLE_VALUE) ||
        (hStdin == INVALID_HANDLE_VALUE))
        ExitProcess(1);
}

```

```

for (;;)
{

// Читаем из канала
fSuccess = ReadFile(hStdin, chBuf, BUFSIZE, &dwRead,
NULL);
if (! fSuccess || dwRead == 0)
break;
MessageBox(NULL,chBuf,"1",MB_OK);

// Пишем в канал
fSuccess = WriteFile(hStdout, chBuf, dwRead, &dwWritten,
NULL);
if (! fSuccess)
break;
}
}

```

### 3. Взаимодействие процессов через общую память

Операционная система MS Windows позволяет отображать виртуальную память разных процессов на одну и ту же реальную, тем самым создает общую память для нескольких процессов. Для этого создается объект Mapping с помощью функции `StreastreMappingFile()` и получается его адрес в виртуальном пространстве процесса с помощью функции `MapViewOfFile()`. Ниже приведен простой код программы, показывающий взаимодействие двух процессов через общую память.

```
#include <windows.h>
```

```

int PASCAL WinMain(HINSTANCE hCurInstance, HINSTANCE
hPrevInstance, LPSTR lpCmdLine, int nCmdShow)
{

```

```

//Создаем мапированный объект
HANDLE hmap=CreateFileMapping(
(HANDLE)0xFFFFFFFF,
NULL,
PAGE_READWRITE , // для чтения и записи
0, // старшие 32 бита блока памяти
1024, // младшие 32 бита блока памяти
"mapping" //имя объекта мапирования
);

if(hmap==NULL){ //объект не создан
MessageBox(NULL,"Error Create","",MB_OK);
return 0;
}
LPVOID lpMapAddress;
lpMapAddress = MapViewOfFile(hmap, // Handle to mapping ob-
ject.
FILE_MAP_ALL_ACCESS, // Read/write permission
0, // Max. object size.
0, // Size of hFile.
0); // Map entire file.

if (lpMapAddress == NULL) {
MessageBox(NULL,"Error View","",MB_OK);
}
lstrcpy((char*)lpMapAddress,"Hello process");

MessageBox(NULL,(char*)lpMapAddress,"1",MB_OK);
if (!UnmapViewOfFile(lpMapAddress)) { Message-
Box(NULL,"Error View","",MB_OK);
}
CloseHandle(hmap);
return 0;
}

```

## Вопросы для самоконтроля

1. Дайте понятие процесса, приведите его основные свойства, структуру и описание функции запуска.
2. Дайте понятие потока, опишите содержимое контекста потока, функции создания потока и ее параметров.
3. Опишите предназначение и использование переменных окружения.
4. Как определить дескриптор процесса?
5. Как определить дескриптор первичного потока?
6. Как определить текущий каталог?
7. Дайте определение каналам (pipes).
8. В чем отличие именованных каналов от анонимных?
9. Перечислите основные функции для работы с каналами.
10. Дайте понятие «мапирование файлов».
11. Общая схема использования мапирования файлов для организации обмена данными между процессами.
12. Перечислите основные функции мапирования файлов.

## Лабораторная работа № 2. Синхронизация потоков и процессов

**Цель.** Изучение основ построения многопоточных и распределенных приложений, алгоритмов и структур данных синхронизации таких приложений. Получение навыков программирования простых примеров.

**Основные понятия.** Объекты синхронизации. Функции ожидания. События. Семафоры. Мьютексы. Ожидаемые таймеры. Сценарии управления потоками.

### Задание на лабораторную работу

1. Создать и отладить распределенное приложение из двух процессов, которые читают и пишут в общую память.
2. Написать простую программу синхронизации потоков в пользовательском режиме.
3. Составить программу синхронизации потоков с использованием объектов ядра в схеме: один писатель — много читателей.

**1. Синхронизация двух процессов: один пишет (Writer) в общую память, другой читает (Reader). Операции записи и чтения должны быть синхронизированы.**

```
//процесс создает мапированную память, без указания на файл
// и пишет туда строку символов
```

```
#include <windows.h>
#include <process.h>
```

```
int PASCAL WinMain(HINSTANCE hCurInstance, HINSTANCE
hPrevInstance, LPSTR lpCmdLine, int nCmdShow){
```

```
    MessageBox(NULL,"Start Writer","1",MB_OK);
```

```

HANDLE hEventWriter=CreateEvent(NULL,FALSE,TRUE,"Process2MappingEventWriter");

```

```

HANDLE hEventReader=CreateEvent(NULL,FALSE,FALSE,"Process2MappingEventReader");

```

```

HANDLE
hmap=CreateFileMapping((HANDLE)0xFFFFFFFF,NULL,
PAGE_READWRITE , // возможна запись и чтение
0, // high-order 32 bits размер памяти
1024, // low-order 32 bits размер памяти
"mapping" // Имя объекта (должно быть уникальным)
);
if(hmap==NULL) MessageBox(NULL,"Error Create","",MB_OK);

```

```

LPVOID lpMapAddress;
lpMapAddress = MapViewOfFile(hmap, // дескриптор мапированного объекта.
FILE_MAP_ALL_ACCESS, // разрешение на чтение и запись
0, // Max. object size.
0, // Size of hFile.
0); // Map entire file.

```

```

if (lpMapAddress == NULL) { MessageBox(NULL,"Error View","",MB_OK); }
for(int i=0; i<10; i++){
    if(WaitForSingleObject(hEventWriter,INFINITE)==WAIT_OBJECT_0)
    {
        //копируем в память
        *(int*)lpMapAddress=i;
        SetEvent(hEventReader);
        //MessageBox(NULL,"Write","1",MB_OK);
    }
}

```

```

    if (!UnmapViewOfFile(lpMapAddress)) { Message-
Box(NULL,"Error View","",MB_OK); }
    CloseHandle(hmap);
    CloseHandle(hEventWriter);
    CloseHandle(hEventReader);
    MessageBox(NULL,"End process writer","1",MB_OK);
    return 0;
}

```

//процесс, читающий из мапированного объекта

```
#include <windows.h>
```

```

int PASCAL WinMain(HINSTANCE hCurInstance, HINSTANCE
hPrevInstance, LPSTR lpCmdLine, int nCmdShow){
HANDLE hMapFile;
LPVOID lpMapAddress;
char num[20];

```

//ждем команды на чтение

```
MessageBox(NULL,"Start Reader","1",MB_OK);
```

```

HANDLE hEventWriter, hEventReader;
while((hEventWriter=OpenEvent(EVENT_ALL_ACCESS,FALSE,"P
rocess2MappingEventWriter"))==NULL) Sleep(100);
while((hEventReader=OpenEvent(EVENT_ALL_ACCESS,FALSE,"
Process2MappingEventReader"))==NULL) Sleep(100);

```

//открываем мапированный объект по имени

```

hMapFile = OpenFi-
leMapping(FILE_MAP_ALL_ACCESS,FALSE,"mapping");
if (hMapFile == NULL) { MessageBox(NULL,"Error
Open","",MB_OK); }

```

```

// создаем указатель на память
lpMapAddress = MapViewOfFile(hMapFile, //дескриптор
FILE_MAP_ALL_ACCESS, // разрешение на чтение и за-
пись

0, // максимальный размер
0, // размер файла
0); // отображение
if (lpMapAddress == NULL) {
MessageBox(NULL, "ErrAddr", "2", MB_OK); }
//читаем из него строку, записанную первым процессом
for(int i=0; i<10; i++){
    if(WaitForSingleObject(hEventReader, INFINITE) == WAIT_OB-
JECT_0)
    {
        //копируем в память
        wsprintf(num, "count = %d", *(int*)lpMapAddress);
        SetEvent(hEventWriter);
        MessageBox(NULL, num, "ReaderProcess", MB_OK);
    }
}

//все закрываем
if (!UnmapViewOfFile(lpMapAddress)) { Message-
Box(NULL, "Error View", "", MB_OK);
}
CloseHandle(hMapFile);
CloseHandle(hEventWriter);
CloseHandle(hEventReader);
MessageBox(NULL, "End process", "2", MB_OK);
return 0; }

```

## 2. Синхронизация потоков в пользовательском режиме

Приведенная ниже программа находит сумму вектора с помощью двух потоков. Суммирование производится параллельно. Для передачи начальных значений в поток используется структура TREATVECTOR. В качестве функции синхронизации используется InterlockedExchangeAdd.

```
#include "stdafx.h"
#include <windows.h>
#include <windowsx.h>
#include <tchar.h>
#include <process.h>

typedef struct {
    int size; //число элементов в векторе
    int *ptr; //указатель на первый элемент
    int nProcess; //номер потока
} TREATVECTOR;

//дескрипторы потоков
HANDLE hThread[2];
//значения параметров для двух потоков
TREATVECTOR v[2];
//вектор, сумму которого нужно найти
int vector[11]={ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 };

//общая переменная для двух потоков для накопления суммы
//выравненная по границе слова, без оптимизации
__declspec(align(4)) volatile long sum=0;

//функция потока
unsigned __stdcall ThreadSum(PVOID pvParam) {
    TCHAR str[20];
    //преобразование указателя
    TREATVECTOR *v=(TREATVECTOR*)pvParam;
```

```

for(int i=0; i<v->size; i++)
{
    //организуем атомарный доступ к переменной sum при добав-
ления //sum=sum+v[i]
    InterlockedExchangeAdd(&sum,(long)v->ptr[i]);
    wsprintf(str,"Process =%d Sum=%ld",v->nProcess,sum);
    MessageBox(NULL,str,"Суммирование",MB_OK);
}
return(0);
}

```

```

int WINAPI _tWinMain(HINSTANCE hinstExe, HINSTANCE,
PTSTR pszCmdLine, int) {

```

```

    unsigned int dwThreadID;
    TCHAR str[20];
    //запускаем первый поток
    v[0].size=5; //число элементов массива
    v[0].ptr=&vector[0]; //адрес начального элемента
    v[0].nProcess=0;
    hThread[0] = (HANDLE) _beginthreadex(NULL, 0, Thread-
Sum, (PVOID) &v[0],0, &dwThreadID);
    //запускаем второй поток
    v[1].size=6; //число элементов оставшейся части
    v[1].ptr=&vector[5]; //адрес начального элемента
    v[0].nProcess=1;
    hThread[1] = (HANDLE) _beginthreadex(NULL, 0, Thread-
Sum, (PVOID) &v[1],0, &dwThreadID);
    //ждем завершения всех потоков (сумма подсчитана)
    WaitForMultipleObjects(2,hThread,TRUE, INFINITE);

    wsprintf(str,"sum=%ld",sum);
    MessageBox(NULL,str,"Итого",MB_OK);
    for(int i=0; i<2; i++) CloseHandle(hThread[i]);

return(0);
}

```

## 2.2. Синхронизация потоков для задачи: один писатель, много читателей

```

include <Windows.h>
#include <iostream.h>
#include <string.h>
#include <conio.h>
#define NREADER 5
HANDLE hThreadReader[NREADER]; //читатели
HANDLE hThreadWriter; //писатель
HANDLE hAllRead; //читать всем
HANDLE hReading[NREADER]; //читаем
HANDLE hReaded[NREADER]; //уже прочитали
volatile BOOL fShutDown; //все закрыть

typedef struct {
    HANDLE hReading;
    HANDLE hReaded;
    int nReader;
} READERRARAMS;

READERRARAMS p[NREADER];

DWORD WINAPI WriteProc(LPVOID iValue)
{
    while(!fShutDown){

        if(WaitForMultipleObjects(NREADER,hReaded,TRUE,INFINI
TE)==WAIT_OBJECT_0)
            {
                //писать
                Message-
Box(NULL,"Writer","WRITE",MB_OK);
                for(int i=0; i<NREADER; i++) SetEvent(p[i].hReading);
                for(int i=0; i<NREADER; i++) Re-
setEvent(p[i].hReaded);
            }
    }
}

```

```

    }
    return 0;
}

DWORD WINAPI ReadProc(LPVOID iValue)
{
    READERRARAMS *p=(READERRARAMS*)iValue;
    char snum[10];
    itoa(p->nReader,snum,10);
    while(!fShutDown){
        if(WaitForSingleObject(p-
>hReading,INFINITE)==WAIT_OBJECT_0)
        {
            MessageBox(NULL,snum,"READ",MB_OK);
            //читать
            SetEvent(p->hReaded);
        }

    }
    return 0;
}

void InitProcess(){
    DWORD dwGenericThread;

    fShutDown=FALSE;
    for(int i=0; i<NREADER; i++)
        hRead-
ed[i]=p[i].hReaded=CreateEvent(NULL,TRUE,TRUE,NULL);//сбро
с вручную
        for(int i=0; i<NREADER; i++)

            p[i].hReading=CreateEvent(NULL,FALSE,FALSE,NULL);
//автосброс
        hAllRead=CreateEvent(NULL,TRUE,TRUE,NULL);

```

```

    hThreadWriter = CreateThread(NULL,0,WriteProc,NULL,0,&dwGenericThread);
    for(int i=0; i<NREADER; i++){
        p[i].nReader=i+1;
        hThreadReader[i] = CreateThread(NULL,0,ReadProc,&p[i],0,&dwGenericThread);
    }
}

void DeleteProcess(){
    for(int i=0; i<NREADER; i++) CloseHandle(p[i].hReaded);
    for(int i=0; i<NREADER; i++) CloseHandle(p[i].hReading);
    for(int i=0; i<NREADER; i++) CloseHandle(hThreadReader[i]);
    CloseHandle(hAllRead);
    CloseHandle(hThreadWriter);
}

void main()
{
    InitProcess();
    MessageBox(NULL,"Close","END",MB_OK);
    //while(!kbhit());
    InterlockedExchangePointer((PVOID*)&fShutDown,(PVOID)TRUE);
    WaitForSingleObject(hThreadWriter,INFINITE);
    DeleteProcess();
    //getch();
}

```

### 2.3. Задача о китайских философах

```

// Пять философов
// Philos.cpp :
//

#include "stdafx.h"
#include <windows.h>

```

```

//#include <iostream.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include "TimedMsgBox.h"
//#include <conio.h>
#define NPHILO 5
HANDLE hThreadPhilo[NPHILO]; //философы
HANDLE hStick[NPHILO];      //палочки

volatile BOOL fShutDown;    //переменная для закрытия циклов

typedef struct {
    HANDLE hStick[2];
    int nPhilo;
    int rand;
} PHILOPARAMS;

PHILOPARAMS p[NPHILO];

DWORD WINAPI PhiloProc(LPVOID iValue)
{
    PHILOPARAMS *p=(PHILOPARAMS*)iValue;

    TCHAR text[80];
    //itoa(p->nPhilo,snum,10);
    while(!fShutDown){
        if(WaitForMultipleObjects(2,p-
>hStick,TRUE,100)==WAIT_OBJECT_0)
        {
            wsprintf(text,"Философ %d ест",p->nPhilo);
            TimeMsgBox(200,p->nPhilo*100+5,p->rand,text);
            //читать
            ReleaseMutex(p->hStick[0]);
            ReleaseMutex(p->hStick[1]);
            Sleep(2000);
        }
        else{

```

```

        wsprintf(text,"Философ %d говорит",p->nPhilo);
        TimeMsgBox(10,p->nPhilo*100+5,5,text);
    }
}
return 0;
}

void InitProcess(){
    DWORD dwGenericThread;

    srand(10);
    fShutDown=FALSE;
    for(int i=0; i<NPHILO; i++)
hStick[i]=CreateMutex(NULL,FALSE,NULL);
    for(int i=0; i<NPHILO; i++){
        if(i==0) {
            p[i].hStick[0]=hStick[NPHILO-1];
            p[i].hStick[1]=hStick[0];
        }
        else {
            p[i].hStick[0]=hStick[i-1];
            p[i].hStick[1]=hStick[i];
        }
        p[i].nPhilo=i;
        p[i].rand=rand()%20;
        hThreadPhilo[i] = CreateThread(NULL,0,PhiloProc,&p[i].hStick,0,&dwGenericThread);
    }
}

void DeleteProcess(){
    for(int i=0; i<NPHILO; i++){
        CloseHandle(hThreadPhilo[i]);
        CloseHandle(hStick[i]);
    }
}
}

```

```

void main()
{
    InitProcess();
    MessageBox(NULL,"Close","END",MB_OK);
    //while(!kbhit());
    InterlockedExchangePoint-
er((PVOID*)&fShutDown,(PVOID)TRUE);
    WaitForMultipleOb-
jects(NPHILO,hThreadPhilo,TRUE,INFINITE);
    DeleteProcess();
    //getch();
}

```

Функция TimeMsgBox предназначена для вывода ящика сообщений, который будет ждать заданное в TimeOut время.

файл TimedMsgBox.h

```
int TimeMsgBox(int x, int y,int TimeOut,TCHAR *Caption);
```

```

typedef struct {
    TCHAR *Caption; //заголовок
    int SecLeft; //всего прошло секунд
    int x; //координаты
    int y;
} TIMEMSGBOXSTRUCT;

```

файл TimedMsgBox.cpp

```

#include "stdafx.h"
#define _WIN32_WINNT 0x500
#include <windows.h>
#include <tchar.h>
#include "TimedMsgBox.h"

```

```

////////////////////////////////////
#define ID_MSGBOX_STATIC_TEXT  0x0000ffff
////////////////////////////////////

```

```

VOID CALLBACK MsgBoxTimeout(PVOID pvContext, BOOLEAN
fTimeout) {

```

```

    TIMEMSGBOXSTRUCT

```

```

    *tmbxs=(TIMEMSGBOXSTRUCT*)pvContext;

```

```

//поиск окна в windows с заголовком tmbxs->Caption
    HWND hwnd = FindWindow(NULL, tmbxs->Caption);
    if (hwnd != NULL) { //если окно найдено
        TCHAR sz[100];
        //изменяем текст сообщения ящика сообщений
        wsprintf(sz, TEXT("You have %d seconds to respond"), tmbxs-
>SecLeft--);
        SetDlgItemText(hwnd, ID_MSGBOX_STATIC_TEXT, sz);
        MoveWindow(hwnd, tmbxs->x, tmbxs->y,200,100,TRUE);

        if (tmbxs->SecLeft == 0) { //если время истекло, закрываем
ящик

```

```

            EndDialog(hwnd, IDOK);
        }
    } else {
        ;
    }
}

```

```

////////////////////////////////////
int TimeMsgBox(int x, int y, int TimeOut,TCHAR *Caption){

```

```

    TIMEMSGBOXSTRUCT tmbxs;
//заполняем структуру tmbxs.
    tmbxs.Caption=Caption;
    tmbxs.SecLeft=TimeOut;
    tmbxs.x=x;

```

```

tmbxs.y=y;

// Создаем объект «ожидаемый таймер», с функцией обработки
через секунду MsgBoxTimeout
HANDLE hTimerQTimer;
CreateTimerQueueTimer((PHANDLE)&hTimerQTimer,NULL,MsgBox
Timeout,(PVOID)&tmbxs,1000, 1000, 0);

// Отображаем время в ящик сообщений

TCHAR sz[100];
wsprintf(sz, TEXT("You have %d seconds to respond"),
tmbxs.SecLeft);
MessageBox(NULL,sz,Caption, MB_OK);

// Удаляем очередь
DeleteTimerQueueTimer((HANDLE)NULL,
hTimerQTimer,(HANDLE) NULL);

return(0);
}

```

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Для чего нужна синхронизация потоков?
2. Укажите достоинства и недостатки синхронизации потоков в пользовательском режиме?
3. Для чего нужны функции WaitSingleObject, WaitMultipleObject?
4. Укажите особенности использования объектов «событие» для организации синхронизации потоков.
5. Проведите сравнительный анализ критических секций и мьютексов.
6. Алгоритм работы семафоров для учета ресурсов.
7. Что нужно изменить в первой программе, чтобы она работала для массива vector типа double?

8. Основные элементы сценария «один писатель — много читателей».

9. Что нужно изменить в программе 2.3 для получения статистики ожидания потоков?

## Лабораторная работа № 3

**Цель.** Разработка пула потоков для управления очередью.

**Основные понятия.** Очередь, атомарный подступ, управление ресурсами, серверный поток, клиентский поток.

### Задание

Организовать очередь, в которую  $m$  клиентских потоков заносят запрос, а  $n$  серверных потоков выбирают из нее запрос и обрабатывают его.

### Методические указания

В качестве примера решения подобной задачи взята программа, написанная Джеффри Рихтором[].

В качестве очереди используется фиксированный одномерный массив.

Синхронизация записи запроса в очередь и удаление обработанного запроса из очереди осуществляется с помощью мьютекса. Управление элементами очереди осуществляется с помощью семафора.

Рассмотрим подробнее реализацию данного примера.

```
#include <windows.h>
#include <windowsx.h>
#include <tchar.h>
#include <process.h>
#include "Resource.h"
////////////////////////////////////
//Описание очереди.
class CQueue {
public:
    структура элемента очереди
    struct ELEMENT {
        int m_nThreadNum, //номер потока
```

```

    m_nRequestNum;    //номер запроса
    // другие данные
};
typedef ELEMENT* PELEMENT;

private:
    PELEMENT m_pElements;    //указатель на очередь
    int    m_nMaxElements;    //максимальный размер очереди
    HANDLE m_h[2];    // дескриптор мьютекса и семафора
    HANDLE &m_hmtxQ;    // ссылка на мьютекс
    HANDLE &m_hsemNumElements; // ссылка на семафор m_h[1]

public:
    CQueue(int nMaxElements); //конструктор
    ~CQueue(); //деструктор
    //добавить элемент в очередь, время ожидания записано в dwMilliseconds
    BOOL Append(PELEMENT pElement, DWORD dwMilliseconds);
    //удалить элемент из очереди время ожидания записано в dwMilliseconds
    BOOL Remove(PELEMENT pElement, DWORD dwMilliseconds);
};

////////////////////////////////////
//конструктор
CQueue::CQueue(int nMaxElements) //устанавливаем ссылки
    : m_hmtxQ(m_h[0]), m_hsemNumElements(m_h[1]) {
    //распределяем память под очередь
    m_pElements = (PELEMENT) HeapAlloc(GetProcessHeap(), 0,
    sizeof(ELEMENT) * nMaxElements);
    //устанавливаем максимальный размер очереди
    m_nMaxElements = nMaxElements;
    //создаем мьютекс и семафор
    m_hmtxQ = CreateMutex(NULL, FALSE, NULL);
    m_hsemNumElements = CreateSemaphore(NULL, 0, nMaxElements, NULL);
}

```

```

////////////////////////////////////
//деструктор
CQueue::~CQueue() {
//закрываем объекты
    CloseHandle(m_hsemNumElements);
    CloseHandle(m_hmtxQ);
//освобождаем память
    HeapFree(GetProcessHeap(), 0, m_pElements);
}
////////////////////////////////////
// добавить элемент в очередь
//
BOOL CQueue::Append(PELEMENT pElement, DWORD
dwTimeout) {

    BOOL fOk = FALSE;
//ждем пока очередь занята (ждем освобождения мьютекса)
    DWORD dw = WaitForSingleObject(m_hmtxQ, dwTimeout);
    if (dw == WAIT_OBJECT_0) {
        // ожидание завершилось успешно, мьютекс захватили
        // увеличиваем число запросов в очереди
        LONG lPrevCount;
        fOk = ReleaseSemaphore(m_hsemNumElements, 1,
&lPrevCount);
        if (fOk) { //увеличение состоялось
            //очередь не переполнена, заносим элемент в очередь
            m_pElements[lPrevCount] = *pElement;
        } else {

            // Ошибка: очередь переполнена
            SetLastError(ERROR_DATABASE_FULL);
        }

        // Освобождаем мьютекс
        ReleaseMutex(m_hmtxQ);

    } else {
        // Не дождалось освобождения или другая ошибка

```

```

    SetLastError(ERROR_TIMEOUT);
}

return(fOk);
}

/////////////////////////////////////////////////////////////////
Удаление элемента из очереди

BOOL CQueue::Remove(PELEMENT pElement, DWORD
dwTimeout) {

//ждем доступа к очереди (освобождения мьютекса)
// и наличия свободных мест в очереди
    BOOL fOk = (WaitForMultipleObjects(2,m_h,TRUE,dwTimeout)
        == WAIT_OBJECT_0);
    if (fOk) {
        //все в норме, в очереди есть элементы и мьютекс захвачен
        *pElement = m_pElements[0];
        //удаляем сдвигом влево
        MoveMemory(&m_pElements[0], &m_pElements[1],
            sizeof(ELEMENT) * (m_nMaxElements - 1));

        //освобождаем мьютекс
        ReleaseMutex(m_hmtxQ);

    } else {
        //не дождалось освобождения
        SetLastError(ERROR_TIMEOUT);
    }

    return(fOk);
}

/////////////////////////////////////////////////////////////////
Главная программа

CQueue g_q(10);           // объявляем очередь

```

```
volatile BOOL g_fShutdown = FALSE; // закрываем работу программы
```

```
HWND g_hwnd; // окно для вывода
```

```
// дескрипторы всех потоков
```

```
HANDLE g_hThreads[MAXIMUM_WAIT_OBJECTS];
```

```
int g_nNumThreads = 0;
```

```
////////////////////////////////////
```

```
//Функция клиентского потока
```

```
unsigned __stdcall ClientThread(PVOID pvParam) {
```

```
//преобразуем pvParam в целое число (номер потока)
```

```
int nThreadNum = PtrToUlong(pvParam);
```

```
//запрашиваем дескриптор окна клиента
```

```
HWND hwndLB = GetDlgItem(g_hwnd, IDC_CLIENTS);
```

```
//организуем цикл для выдачи запросов
```

```
for (int nRequestNum = 1; !g_fShutdown; nRequestNum++) {
```

```
    TCHAR sz[1024];
```

```
    //организуем элемент очереди
```

```
    CQueue::ELEMENT e = { nThreadNum, nRequestNum };
```

```
    // пытаемся добавить в очередь
```

```
    if (g_q.Append(&e, 200)) {
```

```
        //записать строку sz
```

```
        wsprintf(sz, TEXT("Sending %d:%d"), nThreadNum, nRequestNum);
```

```
    } else {
```

```
        // не помещено в очередь
```

```
        wsprintf(sz, TEXT("Sending %d:%d (%s)"), nThreadNum, nRequestNum,
```

```
            (GetLastError() == ERROR_TIMEOUT)
```

```
            ? TEXT("timeout") : TEXT("full"));
```

```

}

// показать результат в ListBox
ListBox_SetCurSel(hwndLB, ListBox_AddString(hwndLB, sz));
Sleep(2500); // ждем 2,5 секунды
}

return(0);
}

////////////////////////////////////
//Функция серверного потока

unsigned __stdcall ServerThread(PVOID pvParam) {
//получить номер серверного потока
    int nThreadNum = PtrToUlong(pvParam);
//получить дескриптор серверного окна
    HWND hwndLB = GetDlgItem(g_hwnd, IDC_SERVERS);

    while (!g_fShutdown) {

        TCHAR sz[1024];
        CQueue::ELEMENT e;

        //пытаемся удалить элемент из очереди
        if (g_q.Remove(&e, 5000)) {

            //если успешно удалили
            wsprintf(sz, TEXT("%d: Processing %d:%d"),
                nThreadNum, e.m_nThreadNum, e.m_nRequestNum);

            // серверный поток засыпает
            Sleep(2000 * e.m_nThreadNum);

        } else {
            //если запрос не обработан, выдаем TIMEOUT
            wsprintf(sz, TEXT("%d: (timeout)"), nThreadNum);

```

```

    }

    // выдаем сообщение в окно
    ListBox_SetCurSel(hwndLB, ListBox_AddString(hwndLB, sz));
}

return(0);
}

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////
//функция обработки события InitDialog

BOOL Dlg_OnInitDialog(HWND hwnd) {

    g_hwnd = hwnd; // используется потоками для вывода сообще-
    ний
    unsigned dwThreadID;

    //создаем четыре клиентских потока
    for (int x = 0; x < 4; x++)
        g_hThreads[g_nNumThreads++] =
        (HANDLE) _beginthreadex(NULL, 0, ClientThread, (PVOID)
        (INT_PTR) x, 0, &dwThreadID);

    // создаем два серверных потока
    for (int x = 0; x < 2; x++)
        g_hThreads[g_nNumThreads++] =
        (HANDLE) _beginthreadex(NULL, 0, ServerThread,
        (PVOID) (INT_PTR) x, 0, &dwThreadID);

    return(TRUE);
}

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////
//функция обработки WM_COMMAND

void Dlg_OnCommand(HWND hwnd, int id) {

```

```

switch (id) {
    case IDCANCEL:
        EndDialog(hwnd, id);
        break;
}
}

/////////////////////////////////////////////////////////////////
//оконная процежура диалога
INT_PTR WINAPI Dlg_Proc(HWND hwnd, UINT uMsg, WPARAM
wParam, LPARAM lParam) {

    switch (uMsg) {
        case WM_INITDIALOG: return Dlg_OnInitDialog(hwnd);
        case WM_COMMAND:
Dlg_OnCommand(hwnd, LOWORD(wParam)); break;

    }
    return(FALSE);
}

/////////////////////////////////////////////////////////////////

//главная функция
int WINAPI _tWinMain(HINSTANCE hinstExe, HINSTANCE,
PTSTR pszCmdLine, int) {
//запускаем диалоговый ящик
    DialogBox(hinstExe, MAKEINTRESOURCE(IDD_QUEUE),
NULL, Dlg_Proc);
    InterlockedExchangePointer((PVOID*) &g_fShutdown, (PVOID)
TRUE);

    // ждем окончания всех потоков
    WaitForMultipleObjects(g_nNumThreads, g_hThreads, TRUE, IN-
FINITE);
//закрываем все дескрипторы
    while (g_nNumThreads--)

```

```
CloseHandle(g_hThreads[g_nNumThreads]);  
  
return(0);  
}
```

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Укажите назначение класса CQueue.
2. Каким образом присваиваются значения для ссылок m\_hmtxQ и m\_hsemNumElements?
3. Какое максимальное число элементов может быть в очереди?
4. В каком случае серверный поток будет находиться в режиме простоя?
5. В каком случае клиентский поток будет находиться в режиме ожидания?
6. Назначение вызовов функций Sleep в программе.

## Лабораторная работа № 4

Использование стандартных сценариев клиент-серверных приложений. Построение простейшего WWW-сервера.

**Цель.** Развитие, умений и навыков по разработке несложного сервера, основанного HTTP-протоколе.

### Задание

1. Изучить HTTP-протокол.
2. Познакомиться с HTML.
3. Написать программу WWW-сервера, который выдает статические HTML-страницы.

### Методические указания

Для изучения данной программы необходимы знания языка C++ и STL.

Ниже приведен текст программы WWW-сервера.

Описание классов:

```
class webserver { //основной класс
public:
    struct http_request { //описание структуры запроса клиента

        http_request() : authentication_given_(false) { //конструктор }

        Socket*          s_;          //сокет клиента
        std::string      method_; //метод "GET" или "PUT"
        std::string      path_;      //путь
        std::map<std::string, std::string> params_; //таблица пар <параметр><значение>

        std::string      accept_;
```

```

std::string          accept_language_;
std::string          accept_encoding_;
std::string          user_agent_;

/* status_: результат обработки
   о 202 ОК
   о 404 не найдено и т.д. */
std::string          status_;

std::string          auth_realm_;
//ответ
std::string          answer_;

/* флаг authentication_given_ истина– когда клиент ввел имя
и пароль */
bool authentication_given_;
std::string username_; //имя пользователя
std::string password_; //пароль пользователя
};
//тип request_func
typedef void (*request_func) (http_request*);
//конструктор
webservice(unsigned int port_to_listen, request_func);

private:
//поточная функция обработки запроса, статическая функция
static unsigned __stdcall Request(void*);
//статический указатель на функцию генерации ответа
static request_func request_func_;
};

```

Функция Get генерации html-страницы при обработке запроса клиента.

На входе структура, описывающая конкретный запрос клиента.

```

void Get(webservice::http_request* r) {
// Socket s = *(r->s_);

```

```

//устанавливаем значения строк
std::string title;
std::string body;
std::string bgcolor="#ffffff";
std::string links =
    "<p><a href='/red'>red</a> "
    "<br><a href='/blue'>blue</a> "
    "<br><a href='/form'>form</a> "
    "<br><a href='/auth'>authentication example</a> [use
<b>adp</b> as username and <b>gmbh</b> as password"
    "<br><a href='/header'>show some HTTP header details</a> "
    ;
//анализируем строку path
if(r->path_ == "/") {
    title = "Web Server Example";
    body = "<h1>Простейший Web Server</h1>"
        "Взято у Rene's " + links;
}
else if (r->path_ == "/red") {
    bgcolor = "#ff4444";
    title = "You chose red";
    body = "<h1>Red</h1>" + links;
}
else if (r->path_ == "/blue") {
    bgcolor = "#4444ff";
    title = "You chose blue";
    body = "<h1>Blue</h1>" + links;
}
else if (r->path_ == "/form") {
    title = "Fill a form";

    body = "<h1>Fill a form</h1>";
    body += "<form action='/form'>"
        "<table>"
        "<tr><td>Field 1</td><td><input name=field_1></td></tr>"
        "<tr><td>Field 2</td><td><input name=field_2></td></tr>"
        "<tr><td>Field 3</td><td><input name=field_3></td></tr>"

```

```

    "</table>"
    "<input type=submit></form>";

//цикл для печати параметров
for (std::map<std::string, std::string>::const_iterator
i = r->params_.begin(); i != r->params_.end(); i++) {

    body += "<br>" + i->first + " = " + i->second;
}

body += "<hr>" + links;

}
else if (r->path_ == "/auth") {
    if (r->authentication_given_) {
        if (r->username_ == "adp" && r->password_ == "gmbh") {
            body = "<h1>Успешная аутентификация</h1>" + links;
        }
        else {
            body = "<h1>Неверный пароль, или имя</h1>" + links;
            r->auth_realm_ = "Private Stuff";
        }
    }
    else {
        r->auth_realm_ = "Private Stuff";
    }
}
else if (r->path_ == "/header") {
    title = "some HTTP header details";
    body = std::string("<table>")
        "<tr><td>Accept:</td><td>" + r->accept_ +
"</td></tr>" +
        "<tr><td>Accept-Encoding:</td><td>" + r-
>accept_encoding_ + "</td></tr>" +
        "<tr><td>Accept-Language:</td><td>" + r-
>accept_language_ + "</td></tr>" +

```

```

        "<tr><td>User-Agent:</td><td>" + r->user_agent_ +
"</td></tr>" +
        "</table>" +
        links;
    }
    else {
        r->status_ = "404 Not Found";
        title = "Wrong URL";
        body = "<h1>Wrong URL</h1>";
        body += "Path is : &gt;" + r->path_ + "&lt;";
    }
//формирование ответа
r->answer_ = "<html><head><title>";
r->answer_ += title;
r->answer_ += "</title></head><body bgcolor=\"" + bgcolor + "\">";
r->answer_ += body;
r->answer_ += "</body></html>";
}

```

```
//главная программа
```

```

int WINAPI WinMain(HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPre-
vInstance, LPSTR lpCmdLine, int nCmdShow)
{
    webserver(8080, Get);
}

```

WebServer.h

```

#include <string>
#include <map>

```

```
class Socket;
```

WebServer.cpp

```
#include <ctime>
#include <process.h>
#include <iostream>
#include <string>
#include <map>
#include <sstream>
```

```
#include "webservice.h"
#include "socket.h"
#include "UrlHelper.h"
#include "base64.h"
```

```
webservice::request_func webservice::request_func_=0;
```

потокосная функция обработки запроса клиента

```
unsigned webservice::Request(void* ptr_s) {
//получаем и преобразуем указатель на Socket
    Socket s = *(reinterpret_cast<Socket*>(ptr_s));
//получаем строку от клиента
    std::string line = s.ReceiveLine();
    if (line.empty()) { //если строка пуста
        return 1;
    }
//создаем структуру http_request
    http_request req;
//определяем метод запроса
    if (line.find("GET") == 0) { //если это GET
        req.method_="GET";
    }
    else if (line.find("POST") == 0) { //если это POST
        req.method_="POST";
    }

    std::string path;
    std::map<std::string, std::string> params;
```

```

size_t posStartPath = line.find_first_not_of(" ",3);
//разбор HTTP запроса
SplitGetReq(line.substr(posStartPath), path, params);

//установка значений полей структуры запроса клиента
req.status_ = "202 OK";
req.s_ = &s;
req.path_ = path;
req.params_ = params;

static const std::string authorization = "Authorization: Basic ";
static const std::string accept = "Accept: " ;
static const std::string accept_language = "Accept-Language: " ;
static const std::string accept_encoding = "Accept-Encoding: " ;
static const std::string user_agent = "User-Agent: " ;

while(1) {
    line=s.ReceiveLine();

    if (line.empty()) break;

    unsigned int pos_cr_lf = line.find_first_of("\x0a\x0d");
    if (pos_cr_lf == 0) break;

    line = line.substr(0,pos_cr_lf);

    if (line.substr(0, authorization.size()) == authorization) {
        req.authentication_given_ = true;
        std::string encoded = line.substr(authorization.size());
        std::string decoded = base64_decode(encoded);

        unsigned int pos_colon = decoded.find(":");

        req.username_ = decoded.substr(0, pos_colon);
        req.password_ = decoded.substr(pos_colon+1 );
    }
}

```

```

    }
    else if (line.substr(0, accept.size()) == accept) {
        req.accept_ = line.substr(accept.size());
    }
    else if (line.substr(0, accept_language.size()) == accept_language) {
        req.accept_language_ = line.substr(accept_language.size());
    }
    else if (line.substr(0, accept_encoding.size()) == accept_encoding)
{
    req.accept_encoding_ = line.substr(accept_encoding.size());
}
    else if (line.substr(0, user_agent.size()) == user_agent) {
        req.user_agent_ = line.substr(user_agent.size());
    }
}

```

```
request_func_(&req);
```

```
std::stringstream str_str;
str_str << req.answer_.size();
```

```
time_t ltime;
time(&ltime);
tm* gmt= gmtime(&ltime);
```

```
static std::string const serverName = "RenesWebserver (Windows)";
```

```
char* asctime_remove_nl = std::asctime(gmt);
asctime_remove_nl[24] = 0;
```

```
s.SendBytes("HTTP/1.1 ");
```

```
if (! req.auth_realm_.empty() ) {
    s.SendLine("401 Unauthorized");
    s.SendBytes("WWW-Authenticate: Basic Realm=\");
    s.SendBytes(req.auth_realm_);
    s.SendLine("\");
}

```

```

}
else {
    s.SendLine(req.status_);
}
s.SendLine(std::string("Date: ") + asctime_remove_nl + " GMT");
s.SendLine(std::string("Server: ") +serverName);
s.SendLine("Connection: close");
s.SendLine("Content-Type: text/html; charset=ISO-8859-1");
s.SendLine("Content-Length: " + str_str.str());
s.SendLine("");
s.SendLine(req.answer_);

s.Close();

return 0;
}
//конструктор класса webserver
webserver::webserver(
unsigned int port_to_listen, //порт сервера для прослушивания за-
просов клиентов
request_func r //функция обработки запроса
) {
//организуем серверный сокет
SocketServer in(port_to_listen,5);
//устанавливает значение статического указателя функции гене-
рации ответа
request_func_ = r;
//организуем цикл по обработке запросов клиентов
while (1) {
    Socket* ptr_s=in.Асcept(); //принять вызов от клиента
    unsigned ret;
//запустить поток для обработки запроса клиента
HANDLE hHandle = reinter-
pret_cast<HANDLE>(_beginthreadex(0,0,Request,(void*)
ptr_s,0,&ret));
//закрывать указатель потока

```

```

    CloseHandle(hHandle);
}
}

```

Классы, предназначенные для описания различных типов сокетов.

Структура описывает тип сокета (TCP или UDP)

```
enum TypeSocket {BlockingSocket, NonBlockingSocket};
```

```
class Socket {
```

```
public:
```

```
    virtual ~Socket(); //деструктор
```

```
    Socket(const Socket&); //конструктор копирования
```

```
    Socket& operator=(Socket&); //операция присвоения
```

```
    std::string ReceiveLine(); //функция приема строки
```

```
    std::string ReceiveBytes(); //функция приема байт
```

```
//закрыть сокет
```

```
    void Close();
```

```
//передать строку клиенту
```

```
    void SendLine (std::string);
```

```
//передать байты клиенту
```

```
    void SendBytes(const std::string&);
```

```
protected:
```

```
//класс сокета для сервера
```

```
    friend class SocketServer;
```

```
//класс сокета для выбора
```

```
    friend class SocketSelect;
```

```
    Socket(SOCKET s);
```

```
    Socket();
```

```
    SOCKET s_;
```

```

int* refCounter_;

private:
    static void Start(); //подключение библиотеку сокетов winsock.dll
    static void End(); //удаление библиотеки сокетов winsock.dll
    static int nofSockets_;
};
//класс сокетов для клиента
class SocketClient : public Socket {
public:
    //клиентский конструктор
    SocketClient(const std::string& host, int port);
};

//класс сокетов для сервера
class SocketServer : public Socket {
public:
    //серверный конструктор
    SocketServer(int port, int connections, TypeSocket
type=BlockingSocket);

    Socket* Accept();
};
//класс сокетов для выбора
class SocketSelect {
public:
    SocketSelect(Socket const * const s1, Socket const * const
s2=NULL, TypeSocket type=BlockingSocket);

    bool Readable(Socket const * const s);

private:
    fd_set fds_;
};

```

Функции классов для организации и манипулирования сокетом

```

int Socket::nofSockets_ = 0;

void Socket::Start() { //грузим библиотеку winsock.dll
    if (!nofSockets_) {
        WSADATA info;
        if (WSAStartup(MAKEWORD(2,0), &info)) {
            throw "Could not start WSA";
        }
    }
    ++nofSockets_;
}

void Socket::End() {
    WSACleanup();
}

//конструктор
Socket::Socket() : s_(0) {
    Start(); //загрузка winsock.dll
    //создаем сокет для работы с протоколом TCP
    s_ = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    if (s_ == INVALID_SOCKET) {
        throw "INVALID_SOCKET";
    }
    refCounter_ = new int(1);
}

//конструктор, при условии, что сокет уже есть
Socket::Socket(SOCKET s) : s_(s) {
    Start();
    refCounter_ = new int(1);
};

//деструктор
Socket::~Socket() {
    if (!--(*refCounter_)) {
        Close();
    }
}

```

```

    delete refCounter_;
}
--nofSockets_; //если число созданных сокетов равно нулю,
//закрываем библиотеку
if (!nofSockets_) End();
}

//конструктор копирования
Socket::Socket(const Socket& o) {
    refCounter_=o.refCounter_;
    (*refCounter_)++;
    s_ =o.s_;
    nofSockets_++;
}
//операция присвоения
Socket& Socket::operator=(Socket& o) {
    (*o.refCounter_)++;
    refCounter_=o.refCounter_;
    s_ =o.s_;
    nofSockets_++;
    return *this;
}
//закрывать сокет
void Socket::Close() {
    closesocket(s_);
}
//принять байты
std::string Socket::ReceiveBytes() {
    std::string ret;
    char buf[1024];

    while (1) {
        u_long arg = 0;
//определяем число байт, которые надо прочитать
        if (ioctlsocket(s_, FIONREAD, &arg) != 0)
            break; //если ошибка
    }
}

```

```

    if (arg == 0) //если число равно нулю
        break;
//должно быть не больше размера буфера
    if (arg > 1024) arg = 1024;
//читаем байты от клиентского сокета
    int rv = recv (s_, buf, arg, 0);
    if (rv <= 0) break;
    //копируем в строку t
    std::string t;

    t.assign (buf, rv);
//добавляем в строку res
    ret += t;
}
return ret;
}

//принять строку от клиента
std::string Socket::ReceiveLine() {
    std::string ret;
    while (1) {
        char r;
        //читаем побайтно
        switch(recv(s_, &r, 1, 0)) {
            case 0:// приняли 0 байт

                return ret;
            case -1: //ошибка
                return "";
        }
        //добавляем байт в строку
        ret += r;
        //если байт содержит возврат каретки, то выход
        if (r == '\n') return ret;
    }
}
//послать строку клиенту

```

```

void Socket::SendLine(std::string s) {
    s += '\n';
    send(s_,s.c_str(),s.length(),0);
}
//послать байты клиенту
void Socket::SendBytes(const std::string& s) {
    send(s_,s.c_str(),s.length(),0);
}

//конструктор для серверного сокета
SocketServer::SocketServer(int port, int connections, TypeSocket
type) {
    sockaddr_in sa;

    memset(&sa, 0, sizeof(sa));

    sa.sin_family = PF_INET;
    sa.sin_port = htons(port);
    s_ = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    if (s_ == INVALID_SOCKET) {
        throw "INVALID_SOCKET";
    }

    if(type==NonBlockingSocket) {
        u_long arg = 1;
        ioctlsocket(s_, FIONBIO, &arg);
    }

    /* связывает сокет с адресом сервера */
    if (bind(s_, (sockaddr *)&sa, sizeof(sockaddr_in)) == SOCK-
ET_ERROR) {
        closesocket(s_);
        throw "INVALID_SOCKET";
    }
    // определяем очередь ожидания
    listen(s_, connections);
}

```

```

//выполняем прием запроса от клиента
Socket* SocketServer::Accept() {
    SOCKET new_sock = accept(s_, 0, 0);
    if (new_sock == INVALID_SOCKET) {
        int rc = WSAGetLastError();
        if(rc==WSAEWOULDBLOCK) {
            return 0;
        }
        else {
            throw "Invalid Socket";
        }
    }
    //прием запроса успешный, создаем объект Socket для обработки
    клиентского запроса
    Socket* r = new Socket(new_sock);
    return r;
}

//создание сокета на стороне клиента
SocketClient::SocketClient(const std::string& host, int port) : Socket()
{
    std::string error;

    hostent *he;
    if ((he = gethostbyname(host.c_str())) == 0) {
        error = strerror(errno);
        throw error;
    }

    sockaddr_in addr;
    addr.sin_family = AF_INET;
    addr.sin_port = htons(port);
    addr.sin_addr = *((in_addr *)he->h_addr);
    memset(&(addr.sin_zero), 0, 8);

    if (::connect(s_, (sockaddr *) &addr, sizeof(sockaddr))) {

```

```

    error = strerror(WSAGetLastError());
    throw error;
}
}
//обработка неблокированных запросов
SocketSelect::SocketSelect(Socket const * const s1, Socket const *
const s2, TypeSocket type) {
    FD_ZERO(&fds_);
    FD_SET(const_cast<Socket*>(s1)->s_,&fds_);
    if(s2) {
        FD_SET(const_cast<Socket*>(s2)->s_,&fds_);
    }

    TIMEVAL tval;
    tval.tv_sec = 0;
    tval.tv_usec = 1;
    TIMEVAL *ptval;
    if(type==NonBlockingSocket) {
        ptval = &tval;
    }
    else {
        ptval = 0;
    }

    if (select (0, &fds_, (fd_set*) 0, (fd_set*) 0, ptval) == SOCK-
    ET_ERROR)
        throw "Error in select";
}

//определение наличия данных
bool SocketSelect::Readable(Socket const* const s) {
    if (FD_ISSET(s->s_,&fds_)) return true;
    return false;
}

```

UrlHelper.cpp

## Вспомогательные функции для разбора URL

```
#include "UrlHelper.h"
#include "Tracer.h"
#include "stdHelpers.h"
```

```
#include <windows.h>
#include <sstream>
#include <iostream>
```

### Функция определения протокола

```
bool RemoveProtocolFromUrl(std::string const& url, std::string& protocol, std::string& rest) {
    TraceFunc("RemoveProtocolFromUrl");
    Trace(std::string("url=")+url+"");
    std::string::size_type pos_colon = url.find(":");
    if (pos_colon == std::string::npos) { //двоеточие не найдено
        rest = url;
        return false;
    }
    if (url.size() < pos_colon + 2) { //найдено, но нет названия протокола
        rest = url;
        return false;
    }

    if (url[pos_colon+1] != '/' ||
        url[pos_colon+2] != '/') { //ищем две косых черты
        rest = url;
        return false;
    }

    protocol = url.substr(0,pos_colon); //берем имя протокола
    rest = url.substr(3+pos_colon); // пропускаем три символа( '://' )
}
```

```

return true;
}

```

```

void SplitGetReq(std::string get_req, std::string& path,
std::map<std::string, std::string>& params) {
    TraceFunc("SplitGetReq");

    // Удаляем символы перевода строки и возврата каретки
    if (get_req[get_req.size()-1] == '\x0d' ||
        get_req[get_req.size()-1] == '\x0a')
        get_req=get_req.substr(0, get_req.size()-1);

    if (get_req[get_req.size()-1] == '\x0d' ||
        get_req[get_req.size()-1] == '\x0a')
        get_req=get_req.substr(0, get_req.size()-1);

    // удаляем символы HTTP/1.x
    if (get_req.size() > 7) {
        if (get_req.substr(get_req.size()-8, 7) == "HTTP/1.") {
            get_req=get_req.substr(0, get_req.size()-9);
        }
    }
    //ищем вопрос
    std::string::size_type qm = get_req.find("?");
    if (qm != std::string::npos) { //символ вопроса найден
        //запоминаем строку параметров
        std::string url_params = get_req.substr(qm+1);
    }
    //выделяем путь из строки запроса
    path = get_req.substr(0, qm);
}

```

Добавляем "&" в конец списка параметров  
<parametr>=<value>&...&<parametr>=<value>&

```
url_params += "&";
```

```

ищем первый разделитель пары
    std::string::size_type next_amp = url_params.find("&");
//цикл по разбору списка пар
    while (next_amp != std::string::npos) { //пока не конец строки
//выделяем пару
        std::string name_value = url_params.substr(0,next_amp);
//перемещаем указатель на начало следующей пары
        url_params          = url_params.substr(next_amp+1);
//Перемещаем указатель на конец следующей пары
        next_amp            = url_params.find("&");
//ищем символ «равно»
        std::string::size_type pos_equal = name_value.find("=");
//выделяем имя
        std::string nam = name_value.substr(0,pos_equal);
//выделяем значение
        std::string val = name_value.substr(pos_equal+1);
//убираем плюс
        std::string::size_type pos_plus;
        while ( (pos_plus = val.find("+")) != std::string::npos ) {
            val.replace(pos_plus, 1, " ");
        }

// изменяю нотацию %ху
std::string::size_type pos_hex = 0;
while ( (pos_hex = val.find("%", pos_hex)) != std::string::npos ) {
    std::stringstream h;
    h << val.substr(pos_hex+1, 2);
    h << std::hex;

    int i;
    h>>i;

    std::stringstream f;
    f << static_cast<char>(i);
    std::string s;
    f >> s;

```

```

    val.replace(pos_hex, 3, s);
    pos_hex ++;
}

params.insert(std::map<std::string, std::string>::value_type(nam,
val));
}
}
else {
    path = get_req;
}
}

//разбор URL (протокол, сервер, путь)
void SplitUrl(std::string const& url, std::string& protocol, std::string&
server, std::string& path) {
    TraceFunc("SplitUrl");
    RemoveProtocolFromUrl(url, protocol, server);

    if (protocol == "http") {
        std::string::size_type pos_slash = server.find("/");

        if (pos_slash != std::string::npos) {
            Trace("slash found");
            path = server.substr(pos_slash);
            server = server.substr(0, pos_slash);
        }
        else {
            Trace("slash not found");
            path = "/";
        }
    }
    else if (protocol == "file") {
        path = ReplaceInStr(server, "\\", "/");
        server = "";
    }
    else {

```

```

    std::cerr << "unknown protocol in SplitUrl: " << protocol << "" <<
std::endl;
}
}

```

```

Трассировщик сервера
/* Tracer.h */

```

```

#ifndef TRACER_H__
#define TRACER_H__

```

```

#ifdef DO_TRACE

```

```

#include <string>
#include <sstream>

```

```

#include <windows.h>

```

```

#define StartTrace(x)  TraceFunc_::StartTrace_(x)
#define Trace(x)      dummy_____for_trace_func_____.Trace_(x)
#define Trace2(x,y)   dum-
my_____for_trace_func_____.Trace_(x,y)
#define TraceFunc(x)  TraceFunc_ dum-
my_____for_trace_func_____(x)
#define TraceFunc2(x,y) TraceFunc_ dum-
my_____for_trace_func_____(x,y)

```

```

class TraceFunc_ {
    std::string func_name_;
public:
    TraceFunc_(std::string const&);
    TraceFunc_(std::string const&, std::string const& something);
    ~TraceFunc_();

```

```

    static void StartTrace_(std::string const& filename);

```

```

template <class T>
void Trace_(T const& t) {

```

```

DWORD d;
std::string indent_s;
std::stringstream s;

s << t;

for (int i=0; i< indent; i++) indent_s += " ";

::WriteFile(trace_file_,indent_s.c_str(), indent_s.size(), &d, 0);
::WriteFile(trace_file_, s.str().c_str(), s.str().size() ,&d, 0);
::WriteFile(trace_file_,"\x0a",1,&d,0);
}

template <class T, class U>
void Trace_(T const& t, U const& u) {
    std::string indent_s;
    std::stringstream s;

    s << t;
    s << u;
    Trace_(s.str());
}

static int indent;
static HANDLE trace_file_;
};

#else

#define StartTrace(x)
#define Trace(x)
#define Trace2(x,y)
#define TraceFunc(x)
#define TraceFunc2(x,y)

#endif

```

```

#endif // TRACER_H__

#include "base64.h"
#include <iostream>

static const std::string base64_chars =
    "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"
    "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
    "0123456789+/";

static inline bool is_base64(unsigned char c) {
    return (isalnum(c) || (c == '+') || (c == '/'));
}

std::string base64_encode(unsigned char const* bytes_to_encode, unsigned int in_len) {
    std::string ret;
    int i = 0;
    int j = 0;
    unsigned char char_array_3[3];
    unsigned char char_array_4[4];

    while (in_len--) {
        char_array_3[i++] = *(bytes_to_encode++);
        if (i == 3) {
            char_array_4[0] = (char_array_3[0] & 0xfc) >> 2;
            char_array_4[1] = ((char_array_3[0] & 0x03) << 4) +
                ((char_array_3[1] & 0xf0) >> 4);
            char_array_4[2] = ((char_array_3[1] & 0x0f) << 2) +
                ((char_array_3[2] & 0xc0) >> 6);
            char_array_4[3] = char_array_3[2] & 0x3f;

            for(i = 0; (i < 4) ; i++)
                ret += base64_chars[char_array_4[i]];
            i = 0;
        }
    }
}

```

```

}

if (i)
{
    for(j = i; j < 3; j++)
        char_array_3[j] = '\0';

    char_array_4[0] = (char_array_3[0] & 0xfc) >> 2;
    char_array_4[1] = ((char_array_3[0] & 0x03) << 4) +
((char_array_3[1] & 0xf0) >> 4);
    char_array_4[2] = ((char_array_3[1] & 0x0f) << 2) +
((char_array_3[2] & 0xc0) >> 6);
    char_array_4[3] = char_array_3[2] & 0x3f;

    for (j = 0; (j < i + 1); j++)
        ret += base64_chars[char_array_4[j]];

    while((i++ < 3))
        ret += '=';

}
return ret;
}

std::string base64_decode(std::string const& encoded_string) {
    int in_len = encoded_string.size();
    int i = 0;
    int j = 0;
    int in_ = 0;
    unsigned char char_array_4[4], char_array_3[3];
    std::string ret;

    while (in_len-- && ( encoded_string[in_] != '=) &&
is_base64(encoded_string[in_])) {
        char_array_4[i++] = encoded_string[in_]; in_++;
        if (i ==4) {
            for (i = 0; i <4; i++)

```

```

char_array_4[i] = base64_chars.find(char_array_4[i]);

char_array_3[0] = (char_array_4[0] << 2) + ((char_array_4[1] &
0x30) >> 4);
char_array_3[1] = ((char_array_4[1] & 0xf) << 4) +
((char_array_4[2] & 0x3c) >> 2);
char_array_3[2] = ((char_array_4[2] & 0x3) << 6) +
char_array_4[3];

for (i = 0; (i < 3); i++)
    ret += char_array_3[i];
i = 0;
}
}

if (i) {
    for (j = i; j < 4; j++)
        char_array_4[j] = 0;

    for (j = 0; j < 4; j++)
        char_array_4[j] = base64_chars.find(char_array_4[j]);

    char_array_3[0] = (char_array_4[0] << 2) + ((char_array_4[1] &
0x30) >> 4);
    char_array_3[1] = ((char_array_4[1] & 0xf) << 4) +
((char_array_4[2] & 0x3c) >> 2);
    char_array_3[2] = ((char_array_4[2] & 0x3) << 6) +
char_array_4[3];

    for (j = 0; (j < i - 1); j++) ret += char_array_3[j];
}

return ret;
}

```

## Вопросы для самоконтроля

1. Раскройте понятие «протокол», укажите основное назначение протоколов IP, TCP, UDP.
2. Дайте определение понятию «сокет».
3. Перечислите основные функции для работы с сокетами.
4. Укажите последовательность вызовов функций для организации сокета на стороне клиента.
5. Укажите последовательность вызовов функций для организации сокета на стороне сервера.
6. Опишите основную схему организации сервера, основанного на сокетах.
7. Опишите основную схему организации клиента, основанного на сокетах.
8. Раскройте протокол HTTP.
9. Опишите структуру WWW сервера.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

### 1. Разработка чата

Чатом называют онлайн-конференцию, в которой пользователи могут одновременно обмениваться сообщениями. Также чатом называют программу, организующую такой вид Интернет-коммуникаций.

Основные элементы чата:

- 1) регистрация пользователей (имя, пароль);
- 2) список активных пользователей;
- 3) архив сообщений;

### 2. Разработка форума

Форумом называют Интернет-конференцию, в которой обмен сообщениями не является одновременным. Форум предлагает набор разделов для обсуждения. Работа форума заключается в создании пользователями тем в разделах и последующим обсуждением внутри этих тем. Для форума характерно следующее деление: разделы — темы — сообщения. Сообщения имеют следующую структуру: «автор — тема — содержание — дата/время». Сообщение и все ответы на него образует ветку.

Обсуждение должно соответствовать теме. Отклонение от начальной темы обсуждения часто запрещено правилами поведения форума. За соблюдением правил следит модератор — участник, наделённый возможностью удалять чужие сообщения в определённом разделе или теме, а также контролировать доступ к ним отдельных участников.

Основные элементы форума:

1. Регистрация (создание базы данных пользователей) <имя-пароль-дополнительная информация>.
2. Главная страница, где представлены разделы форума.
3. Страница темы, сообщения и ответы на сообщения.

### **3. Разработка простой сетевой игры**

Сервер обеспечивает логику изменения обстановки, некоторой совокупности объектов и трансляцию этой обстановки каждому клиенту.

Клиент (браузер) обеспечивает изменение состояния некоторого объекта обстановки и передает на сервер.

### **4. Программа мониторинга Интернета**

Программа мониторинга Интернета предназначена для наблюдением за изменением публикаций в некоторой предметной области. Например, имеется организация «XXX», хотелось бы знать динамику изменений публикаций по поводу деятельности «XXX». Другой пример, в Интернете имеется некоторая услуга, хотелось бы иметь информацию о динамике изменений этой услуги.

Такая программа должна обеспечивать выполнение следующих функций:

- 1) формирование базы знаний условий мониторинга;
- 2) формирование начальной базы данных, отражающей начальное состояние исследуемой области;
- 3) текущий мониторинг Интернета, формирование базы данных на текущий момент;
- 4) управление текущим мониторингом, изменение частоты запуска, изменение сегментов Интернета и пр.

### **5. Разработка сетевой обучающей программы**

Сетевая обучающая программа предназначена для обучения пользователей Интернета некоторой дисциплине. Дисциплина представлена на серверной стороне некоторым набором учебных модулей. Каждый модуль отвечает за обучение конкретной теме и соответствует некоторому виду обучения: представление теории, тренажеры и виртуальные лабораторные работы, модули контроля знаний.

Основные функции программы:

- 1) регистрация пользователей;
- 2) выдача модуля в соответствии с моделью обучения;
- 3) ведение модели обучения.

## **6. Разработка сетевой тестирующей программы**

Сетевая тестирующая программа обеспечивает тестирование знаний по некоторой дисциплины или специальности. На некотором WWW-сервере организуется база вопросов (в простейшем виде вопросы представлены в форме меню). Программа выполняет следующие функции:

- 1) регистрация пользователя;
- 2) выбор теста;
- 3) формирование множества вопросов;
- 4) тестирование;
- 5) формирование оценки и выдача;
- 6) формирование протокола.

## **7. Разработка простой информационной системы, основанной на интранете**

Простейшая информационная система обеспечивает автоматизацию документооборота некоторой фирмы. Основные функции такой системы следующие:

- 1) ввод документов;
- 2) занесение документов в базу данных;
- 3) поиск документов в базе данных;
- 4) формирование разнообразных отчетов;
- 5) архивация ненужных документов в базе данных.
- 6) аутентификация и регистрация пользователей.

Достоинства интранета следующие: нет привязки клиента к компьютеру, нет привязки к операционной системе. Главный недостаток системы состоит в том, что вся обработка ложится

на сервер. Наиболее предпочтительная схема реализации: Apache+PHP.

## 8. Разработка программы определения местоположения компьютера по IP-адресу

Для построения такой программы необходимо использовать географическую базу. Например, базу городов, университетов, фирм и т.д. Далее, используя поисковые сервера, найдите связь между соответствующим географическим названием и некоторым сайтом. Затем провести анализ связи. Если эта связь существенна, то по имени сайта ищем его IP-адрес, используя приведенную ниже программу.

```
#include "..\winsock.h"
// файл заголовков Winsock
#define PROG_NAME "Simple DNS Lookup"
#define HOST_NAME "CERFNET.COM"
// может быть любым (настоящим именем компьютера)
#define WINSOCK_VERSION 0x0101
// Необходим Winsock версии 1.1
#define PF_INET_LENGTH 4
// длина адреса в протоколах
//Интернет всегда равна 4 байтам
#define HOST_ADDR "129.79.26.27"

int PASCAL WinMain(HANDLE hInstance, HANDLE hPrevInstance,
LPSTR lpszCmdParam, int nCmdShow)
{
WSADATA wsaData;
// сведения о реализации Winsock LPHOSTENT lpHostEnt;
// структура с информацией о
// сетевом компьютере Интернет
DWORD dwIPAddr;
// IP-адрес в виде беззнакового
// целого двойной длины LPSTR szIPAddr;
// IP-адрес в виде "десятичное
```

```

// с точкой"
if(WSAStartup(WINSOCK_VERSION, &wsaData))
MessageBox(NULL, "Could not load Windows SocketsDLL.",
ROG_NAME, MB_OK|MB_ICONSTOP);
else
// преобразуем имя сетевого хоста
{
lpHostEnt = gethostbyname(HOST_NAME);
if (!lpHostEnt) MessageBox(NULL, "Could not get IP address!",
HOST_NAME, MB_OK|MB_ICONSTOP);
else

// IP-адрес преобразуется в нотацию "десятичное
// с точкой"
{
szIPAddr = inet_ntoa
(*(LPIN_ADDR)*
(lpHostEnt->h_addr_list));
MessageBox(NULL, szIPAddr, lpHostEnt->h_name,
MB_OK|MB_ICONINFORMATION);
}
// Формат "десятичное с точкой" преобразуется в
// 32-разрядный IP-адрес
dwIPAddr = inet_addr(HOST_ADDR);
if (dwIPAddr == INADDR_NONE)
MessageBox(NULL, "Invalid Internet address!", HOST_ADDR,
MB_OK|MB_ICONSTOP);
else // Преобразуем IP-адрес
{
lpHostEnt = gethostbyaddr((LPSTR)
&dwIPAddr, PF_INET_LENGTH, PF_INET);
if (!lpHostEnt) MessageBox(NULL, "Could not get host name!",
HOST_ADDR, MB_OK|MB_ICONSTOP);
else
MessageBox(NULL, lpHostEnt->h_name, HOST_ADDR,
MB_OK|MB_ICONINFORMATION);
}
}

```

```
}  
WSACleanup();  
// Программа освобождает занятые ресурсы  
// и завершается  
return(NULL);  
}
```

## ЛИТЕРАТУРА

1. Эммерих В. Конструирование распределенных объектов. — М.: Мир, 2002. — 510 с.
2. Рихтер Дж. Windows для профессионалов: создание эффективных приложений с учетом специфики 64-разрядной версии Windows. — СПб.: Питер, 2001. — 752 с.
3. Вильямс А. Системное программирование в Windows 2000 для профессионалов. — СПб.: Питер. — 624 с.
4. Семенов Ю.А. Сети Интернет. Архитектура и протоколы. — М.: Блик плюс, 1998. — 424 с.
5. Разработка Web-приложений на Microsoft Visual Basic .NET и Microsoft Visual C# .NET. — М.: Издательско-торговый дом «Русская редакция», 2003. — 660 с.
6. Стивенс У.Р. Unix. Разработка сетевых приложений. — СПб.: Питер, 2003. — 1088 с.