Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Московский институт электроники и математики Факультет прикладной математики и кибернетики

Кафедра «Компьютерная безопасность»

#### ОТЧЕТ

по дисциплине «Экзамен Современные технологии программирования и обработки информации»

Реализация асинхронного сервера с использование протокола FTP и библиотеки libevent

Выполнил: студент группы СКБ-171 Зайцева А.А

# Оглавление

Задание	3
Протокол FTP	
Реализованные команды	
Ответы сервера	
Библиотека libevent	
Использованные функции библиотеки libevent	6
Реализация	
Описание классов	9
Описание алгоритма	13
Тестирование	

# Задание

Общее задание: Реализовать асинхронный параллельный сервер, реализующий выбранный задачей протокол. Порт приёма входящих соединений и число потоков задавать параметрами программы. Осуществлять штатный выход по сигналам прерывания/завершения процесса.

Задание для протокола FTP: Реализовать FTP-сервер. Достаточно реализовать только анонимный доступ (без аутентификации), пассивный режим (PASV, соединение для передачи данных устанавливает клиент), только команды, необходимые для перемещения по дереву каталогов, получению списка файлов и скачке файлов в поточном двоичном режиме. Тестировать корректность с браузерами, ещё поддерживающими FTP (не Chrome) или специализированными FTP-клиентами, например, WinSCP. По логам работы с клиентами можно выяснить минимальное необходимое количество команд для корректной работы.

Код реализации можно посмотреть здесь: Nasty09/Server\_Ftp\_Libevent

# Протокол FTP

FTP может работать в активном или пассивном режиме, который определяет, как устанавливается соединение для передачи данных. В обоих случаях клиент создает управляющее соединение TCP из случайного порта N на командный порт FTP-сервера.

- В активном режиме клиент начинает прослушивать входящие соединения для передачи данных от сервера на порту М. Он отправляет команду FTP PORT M, чтобы сообщить серверу, какой порт он прослушивает. Затем сервер инициирует канал данных для клиента со своего порта.
- В ситуациях, когда клиент находится за брандмауэром и не может принимать входящие TCP-соединения, может использоваться пассивный режим. В этом режиме клиент использует управляющее соединение для отправки команды PASV на сервер, а затем получает от сервера IP-адрес и номер порта сервера, которые затем клиент использует для открытия соединения для передачи данных от порта клиента на IP-адрес сервера.

Сервер отвечает через управляющее соединение трехзначными кодами состояния в ASCII с дополнительным текстовым сообщением. Например, «200» (или «200 ОК») означает, что последняя команда была успешной. Цифры представляют собой код ответа, а необязательный текст представляет понятное человеку объяснение или запрос. Текущая передача данных файла по соединению для передачи данных может быть прервана с помощью сообщения прерывания, отправленного по управляющему соединению.

#### Реализованные команды

PWD – возвращает текущий каталог хоста.

LIST — возвращает информацию о файле или каталоге, если он указан, иначе возвращается информация о текущем рабочем каталоге.

CWD – изменяет рабочую директорию

CDUP – изменяет родительский каталог

PORT – принимает адрес и порт, к которому должен подключиться сервер

RETR – получить копию файла

STOR – принять и сохранить данные в виде файла на сайте сервера

# Ответы сервера

- 150 статус файла в порядке; собирается открыть соединение для передачи данных
- 200 действие было успешно завершено
- 220 сервис готов для нового пользователя
- 226 закрытие подключения для передачи данных. Запрошенное действие с файлом выполнено успешно
- 250 запрошенное действие с файлом выполнено
- 257 "PATHNAME" создано
- 450 запрошенное действие с файлом не выполнено
- 501 синтаксическая ошибка в параметрах или аргументах

## Библиотека libevent

libevent - это программная библиотека, обеспечивающая асинхронное уведомление о событиях. libevent API предоставляет механизм для выполнения функции обратного вызова, когда в файловом дескрипторе происходит определенное событие или по истечении времени ожидания. libevent также поддерживает обратные вызовы, запускаемые сигналами и регулярными тайм-аутами.

libevent предназначен для замены цикла обработки событий на сетевых серверах, управляемых событиями. Приложение может просто вызвать event\_dispatch (), а затем динамически добавлять или удалять события без изменения цикла событий.

Используя обратные вызовы для сигналов, libevent позволяет писать «безопасные» обработчики сигналов, поскольку ни один из предоставленных пользователем кодов обработки сигналов не работает в контексте сигнала.

## Использованные функции библиотеки libevent

Папка event2 с заголовочными файлами для libevent:

- bufferevent.h:
  - o *bufferevent\_trigger* запускает обратные вызовы данных bufferevent

```
void bufferevent_trigger(struct bufferevent *bufev, short iotype,
    int options);
```

o bufferevent\_socket\_new – создает новый сокет bufferevent поверх существующего сокета

 bufferevent\_socket\_connect – запускает попытку connect() с помощью bufferevent на основе сокетов

○ bufferevent\_set\_timeouts — устанавливает таймер на чтение или запись для bufferevent. Если чтение/запись отключены, или если операция чтения/записи bufferevent была приостановлена из-за отсутствия данных для записи, недостаточной пропускной способности и т.д., timeout не активен. timeout становится активным только тогда, когда мы действительно хотим читать или писать.

```
int bufferevent_set_timeouts(struct bufferevent *bufev,
const struct timeval *timeout_read, const struct timeval *timeout_write)
```

- bufferevent\_write записывает данные в буфер bufferevent
   int bufferevent\_write(struct bufferevent \*bufev,
   const void \*data, size\_t size);
- bufferevent\_read читает данные из буфера bufferevent
   size\_t bufferevent\_read(struct bufferevent \*bufev, void \*data, size\_t size);
- o *bufferevent\_setcb* изменяет обратные вызовы для события bufferevent

```
void bufferevent_setcb(struct bufferevent *bufev,
    bufferevent_data_cb readcb, bufferevent_data_cb writecb,
    bufferevent_event_cb eventcb, void *cbarg);
```

о bufferevent\_enable - включает buffevent

```
int bufferevent_enable(struct bufferevent *bufev, short event);
```

o bufferevent\_free – освобождает память, связанную со структурой bufferevent

```
void bufferevent_free(struct bufferevent *bufev);
```

- util.h:
  - evutil\_inet\_pton преобразует сетевой адрес IPv4 или IPv6 в его стандартной текстовой форме представления в его числовую двоичную форму

```
int evutil_inet_pton(int af, const char *src, void *dst);
```

- event.h:
  - o event\_base\_dispatch создает цикл диспетчеризации событий. Он будет запускать базу событий до тех пор, пока не кончатся ожидающие или активные события, или пока не будут вызваны event\_base\_loopbreak() или event\_base\_loopexit()

```
int event_base_dispatch(struct event_base *);
```

o event\_base\_free – освобождает всю память, связанную с базой событий event\_base, и освобождает base

```
void event_base_free(struct event_base *);
```

o *event\_config\_new* – создает объект конфигурации события. С помощью этой конфигурации можно менять поведение базы событий (event\_base)

```
struct event_config *event_config_new(void);
```

o *event\_config\_set\_flag* – устанавливает один или несколько флагов для настройки того, какие части возможной event\_base будут инициализированы и как они будут работать

```
int event_config_set_flag(struct event_config *cfg, int flag);
```

o event\_base\_new\_with\_config – инициализирует новую базу событий с учетом указанной конфигурации

```
struct event_base *event_base_new_with_config(const struct event_config *);
```

 event\_config\_free – освобождает всю память, связанную с объектом конфигурации событий

```
void event_config_free(struct event_config *cfg);
```

event\_new – выделяет и назначает новую структуру событий, готовую к добавлению. Функция возвращает новое событие, которое можно использовать в будущих вызовах event\_add() и event\_del(). Аргументы fd и events определяют, какие условия вызовут событие; аргументы callback и callback\_arg сообщают Libevent, что делать, когда событие становится активным

event\_add — добавляет событие в набор ожидающих событий
 int event\_add(struct event \*ev, const struct timeval \*timeout);

#### • listener.h:

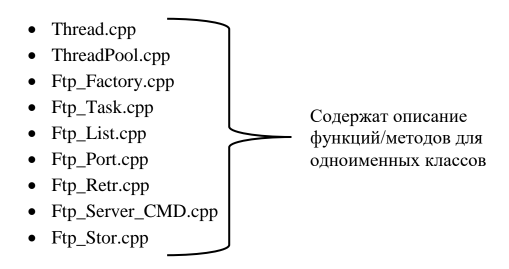
o evconnlistener\_new\_bind — выделяет новый объект evconnlistener для прослушивания входящих TCP-соединений по заданному адресу

evconnlistener\_free — отключает и освобождает evconnlistener
 void evconnlistener\_free(struct evconnlistener \*lev);

## Реализация

Сервер был реализован с помощью 11 файлов:

- main.cpp создает список каналов и открывает первое событие для прослушивания порта
- Server.hpp содержит все классы сервера: Task, Thread, TreadPool, Ftp\_Factory, Ftp\_Task, Ftp\_List, Ftp\_Port, Ftp\_Retr, Ftp\_Server\_CMD, Ftp\_Stor



#### Описание классов

**Task** – базовый класс, описывающий событие. Содержит в себе 3 параметра:

- base указатель на базу событий;
- *sock* дескриптор сокета, где произошло событие;
- *tread\_id* номер канала, в котором произошло событие.

Также есть виртуальная функция *Init()* для инициализации.

```
class Thread {
   int notify_send_fd = 0;
   event_base *base = nullptr;
   std::list<Task *> tasks;
   std::mutex tasks_mutex;
public:
   Thread() = default;
   ~Thread() = default;
   void Start();
   void Main();
   bool Setup();
   void Notify(evutil_socket_t fd, short which);
   void AddTask(Task *task);
   int id = 0;
};
```

*Thread* – класс, описывающий работу канала.

Параметры:

• *notify\_send\_fd* – дескриптор канала записи для указания состояния канала;

class Task {

int sock = 0;

int thread\_id = 0;

virtual bool Init() = 0;

- base указатель на базу событий;
- *tasks* список *task* канала;
- *tasks\_mutex* mutex канала;
- *Id* номер канала.

#### Функции/методы:

- $Thread() / \sim Thread()$  конструктор и деструктор;
- *Start()* вызывает функцию Setup(), а затем, на этой основе, создает канал с помощью метода Main(). После выхода из Main() удаляет канал;
- *Main()* создает цикл диспетчеризации событий и уничтожает базу событий, после завершения цикла;
- Setup() создает канал ріре для чтения/записи, куда будет записываться состояние канала. Затем создается новая конфигурация события, которая не позволяет закрывать базу событий, и на ее основе задается base. Создается новое событие для чтения, которое добавляется в очередь;
- *Notify()* выбирает первый элемент списка *tasks*, удаляет его и посылает на выполнение;
- *Activate()* переводит канал в активное состояние;
- AddTask() добавляет task в список tasks.

# *TreadPool* – объединяет все каналы.

Параметры:

- *threadCount* количество каналов;
- *lastThread* номер последнего использованного канала;
- threads вектор, содержащий каналы.

#### Функции/методы:

- ThreadPool() / ~ThreadPool() конструктор и деструктор;
- *GetInstance()* создает элемент класса и возвращает ссылку на него;
- Init() создает необходимое количество каналов и добавляет их в threads;
- *Dispatch* при получении Task переходит на следующий по списку канал (или первый), добавляет Task и активирует канал.

```
class Ftp_Factory {
    Ftp_Factory() = default;
public:
    static Ftp_Factory *GetInstance();
    static Task *CreateTask();
};
```

 $Ftp\_Factory$  — «завод» классов.

Функции/методы:

- *Ftp\_Factory()* конструктор;
- *GetInstance()* создает элемент класса и

возвращает ссылку на него;

• *CreateTask()* – создает Task, для которого регистрирует команды, используемые сервером, и объявляет классы для их выполнения.

```
class ThreadPool {
    ThreadPool() = default;
    int threadCount = 0;
    int lastThread = -1;
    std::vector<Thread *> threads;

public:
    ~ThreadPool() = default;
    static ThreadPool *GetInstance() {
        static ThreadPool threadPool;
        return &threadPool;
    }
    void Init(int num);
    void Dispatch(Task *task);
};
```

```
std::string curDir = "/";
std::string rootDir = "..";
   std::string ip = "";
   virtual void Read(bufferevent *bev) {}
   virtual void Write(bufferevent *bev) {}
   virtual void Event(bufferevent *bev, short what) {}
   void SetCallback(bufferevent *bev);
   bool Init() override;
   virtual void Parse(const std::string &type, const std::string &msg) {}
   void ResponseCMD(const std::string &msg);
   void ConnectPORT();
   void Send(const std::string &data);
void Send(const char *data, int len);
   void Close();
   static void EventCB(bufferevent *bev, short what, void *arg);
   static void ReadCB(bufferevent *bev, void *arg);
   static void WriteCB(bufferevent *bev, void *arg);
```

**Ftp\_Task** – наследуется от *Task*. Описывает поведение Task в рамках протокола FTP. Параметры:

- *curDir* нынешний каталог;
- rootDir root каталог;
- *cmdTask* указатель на Task протокола;
- *ip* − IP клиента;
- port PORT клиента;
- *cmdbev* указатель на буфер события;
- fp указатель на файл.

#### Функции/методы:

- *Read()* виртуальная функция, описание которой не нужно в Ftp\_Task;
- *Write()* виртуальная функция, описание которой не нужно в Ftp\_Task;
- *Event()* виртуальная функция, описание которой не нужно в Ftp\_Task;
- SetCallback() озменяет обратные вызовы для buffevent. Теперь при вызове read/write/event будут вызываться ReadCB/WriteCB/EventCB. Активирует buffevent для чтения/записи;
- *Init()* переписанная функция класса *Task*;
- *Parse()* виртуальная функция, описание которой не нужно в Ftp\_Task;
- *ResponseCMD()* посылает ответ на команду в буфер события;
- *ConnectPORT()* создает сокет для буфера событий и соединяет порт клиента и сервера через него;
- *Send()* записывает данные в буфер события;
- *Close()* освобождает буфер события и закрывает файловый дескриптор;
- *EventCB()* перенаправляет в функцию Event();
- *ReadCB()* перенаправляет в функцию Read();
- WriteCB() перенаправляет в функцию Write().

 $Ftp\_List$  — наследуется от  $Ftp\_Task$ . Дает ответ на команды, связанные с работой с файлами: LIST, PWD, CWD, CDUP. Функции/методы:

• *getDirData()* – возвращает информацию о файле;

- *getFilePermissions()* возвращает информацию о правах доступа к файлу;
- *getFileTime()* возвращает время последнего изменения файла;
- *getDirectoryCount()* считает количество директорий;
- Parse() обрабатывает команды сервера и формирует ответ;
- *Write()* завершает работу с файлом: выводит сообщение об успешном выполнении команды и закрывает файл и буфер событий;
- Event() возвращает сообщение о успешном/провальном подключении к буферу событий.

*Ftp\_Port* – наследуется от *Ftp\_*Task. Устанавливает связь между клиентом и сервером.

#### Функции/методы:

 Parse() – осуществляет обмен информации о порте и IP адресе между клиентом и сервером.

 $Ftp\_Retr$  — наследуется от  $Ftp\_$ Task. Формирует ответ на команду RETR.

#### Параметры:

- fp указатель на файл;
- buf буфер.

#### Функции/методы:

- *Parse()* открывает файл на побайтовое чтение, подключается к клиенту и устанавливает буфер события на запись;
- *Write()* считывает информацию из файла в буфер buf и отправляет ее. Повторяет до тех пор, пока есть что считывать. После окончания закрывает файл и буфер событий;
- *Event()* возвращает сообщение о успешном/провальном подключении к буферу событий.

```
class Ftp_Server_CMD : public Ftp_Task {
    std::map<std::string, Ftp_Task *> calls;
    std::map<Ftp_Task *, int> calls_del;
public:
    Ftp_Server_CMD() = default;
    ~Ftp_Server_CMD();
    bool Init() override;
    void Read(bufferevent *bev) override;
    void Event(bufferevent *bev, short what) override;
    void Reg(const std::string &cmd, Ftp_Task *call);
};
```

 $Ftp\_Server\_CMD$  — наследуется от  $Ftp\_$ Task. Управляет сервером.

### Параметры:

- calls список вызовов;
- $calls\_del$  список вызовов на удаление. Функции/методы:
- *Ftp\_Server\_CMD*() / ~*Ftp\_Server\_CMD*() конструктор и деструктор;
- *Init()* инициализирует сервер;
- *Read()* считывает команду сервера и создает task для ее выполнения;
- *Event()* возвращает сообщение о провальном событии;
- Reg() регистрация нового вызова.

**Ftp\_Stor** — наследуется от *Ftp\_*Task. Формирует ответ на команду STOR. Парметры:

- fp указатель на файл;
- *buf* буфер.

## Функции/методы:

- *Parse()* открывает файл на побайтовую запись, подключается к клиенту и устанавливает буфер события на чтение;
- *Read()* считывает информацию из буфера событий в буфер и записывает в файл. Повторяет до тех пор, пока есть что считывать;
- *Event()* возвращает сообщение о успешном/провальном подключении к буферу событий.

## Описание алгоритма

- 1. main() порождает объект класса ThreadPool.
- 2. ThreadPool порождает N-ое количество объектов класса Thread и главное событие и переходит в режим ожидания.
- 3. После того, как приходит запрос на сервер, событие переходит в режим прослушивания и main() создает объект класса Ftp\_Factory и, с помощью него, объект класса Task в рамках i-ой Thread.
- 4. После прихода команды на сервер инициализируется объект класса Ftp\_Server\_CMD, который порождает объект класса Ftp\_Task, который передается одному из классов обработки команд.
- 5. Класс обработки отправляет ответ и освобождает событие.

# Тестирование

Тестирование сервера проводилось с помощью программы FileZilla – специализированная программа для тестирования соединений с использованием протокола FTP.

После запуска создается N-ое (в примере 10) количество каналов и первичная база событий:

```
Create thread 1
1 Thread::Main() Begin
Create thread 2
2 Thread::Main() Begin
Create thread 3
3 Thread::Main() Begin
Create thread 4
4 Thread::Main() Begin
Create thread 5
5 Thread::Main() Begin
Create thread 6
6 Thread::Main() Begin
Create thread 7
7 Thread::Main() Begin
Create thread 8
8 Thread::Main() Begin
Create thread 9
9 Thread::Main() Begin
Create thread 10
10 Thread::Main() Begin
event_base_new success
```

После этого можно подключиться к серверу с помощью FileZilla:

```
listen_cb
1 thread c
Ftp_Server_CMD::Init()
Recv CMD: USER anonymous

Type: [USER]
Recv CMD: PWD

Type: [PWD]
ResponseCMD: 257 "/" is current dir.

Recv CMD: TYPE I

Type: [TYPE]
Recv CMD: PASV

Type: [PASV]
Recv CMD: PORT 127,0,0,1,191,241

Type: [PORT]
IP is 127.0.0.1
Port is 49137
ResponseCMD: 200 PORT command successful.
```

Было начато прослушивание – listen\_cb

Был активирован 1 канал – 1 thread c

Инициализирован FTP сервер – Ftp\_Server\_CMD::Init()

Сервер получает команду USER, но режим анониманый – Recv CMD: USER anonymous

Сервер получил команду PWD и послал в ответ нынешнюю директорию – ResponseCMD: 257 "/" is current dir.

Сервер настроен на активный режим, поэтому игнорирует команду PASV и принимает команду PORT

В ответ сервер посылает информацию об успешном выполнении команды – ReasponseCMD: 200 PORT command successful

Клиент запросил информацию о файле с помощью команды LIST Сервер прислал уведомление о получении команды, подключился к каналу и передал информацию

```
Recv CMD: LIST

Type: [LIST]
../WorldOfPlanets/build-untitled-Clang-Debug "/home/user/Projects/Palas/build-Asinc_Server-Clang-Release/../WorldOfPl
anets/build-untitled-Clang-Debug"
ResponseCMD: 150 Here comes the directory listing.

BEV_EVENT_CONNECTED
ResponseCMD: 226 Transfer complete
```

#### Команда CWD

Recv CMD: CWD /WorldOfPlanets

Type: [CWD]
ResponseCMD: 250 Directory success changed.

## Команда RETR для файла Move\_Exmp.txt

Recv CMD: RETR Move\_Exmp

Type: [RETR]
ResponseCMD: 150 File OK

BEV\_EVENT\_CONNECTED
ResponseCMD: 226 Transfer complete

## Команда STOR для файла Move\_EXMP\_2.0.txt

Recv CMD: STOR Move\_EXMP\_2.0.txt

Type: [STOR]

ResponseCMD: 150 File OK

ResponseCMD: 226 Transfer complete

# Список литературы

- 1. Библиотека libevent <a href="http://www.wangafu.net/~nickm/libevent-book/">http://www.wangafu.net/~nickm/libevent-book/</a>
- 2. Описание протокола FTP <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc959">https://tools.ietf.org/html/rfc959</a>
- 3. Информация о  $C++-\underline{C++}$  reference cppreference.com