Министерство связи и цифрового развития

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Институт информатики и вычислительной техники

09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"

профиль "Программное обеспечение средств
вычислительной техники и автоматизированных систем"

Кафедра вычислительных систем

Курсовая работа по дисциплине «Сетевое программирование»

Разработка сетевого приложения «Чат». Сервер без установления соединения (протокол UDP).

Выполнил: студент гр.ИП-213 Терновский Д. Р.

Проверил: Профессор кафедры ВС Павский К. В.

Содержание

Постановка задачи	3
Описание протокола UDP	4
Описание реализации приложения	5
Реализация серверной части	5
Реализация клиентской части	6
Скан экрана работы программы	7
Текст программы	8
Структура проекта	8
Текст программы (серверная часть)	9
Текст программы (клиентская часть)	14
Текст программы (файл сборки проекта)	19
Список источников	20

Постановка задачи

курсовой работы разработка сетевого Целью данной является «Чат» без установления (протокол приложения соединения UDP). Приложение должно обеспечивать возможность обмена текстовыми сообщениями между пользователями режиме реального времени В посредством протокола UDP.

В рамках работы требуется реализовать два компонента:

- Сервер, отвечающий за приём сообщений от клиентов и их последующую рассылку другим участникам.
- Клиентское приложение, позволяющее отправлять сообщения на сервер и получать сообщения от других пользователей чат

Требования к серверу:

- Использование UDP-сокетов для обмена данными.
- Поддержка работы с несколькими клиентами без создания отдельного потока или соединения для каждого клиента (что возможно благодаря особенностям протокола UDP).
- Приём сообщений от клиентов и их рассылка всем подключённым участникам, кроме отправителя.
- Обеспечение обработки входящих датаграмм в реальном времени, без задержек и очередей.

Требования к клиенту:

- Возможность подключения к серверу по заданным ІР-адресу и порту.
- Отправка текстовых сообщений на сервер.
- Приём сообщений, рассылаемых сервером от других клиентов.

Описание протокола UDP

UDP (User Datagram Protocol) — это транспортный протокол, работающий поверх IP и обеспечивающий максимально быструю передачу данных за счёт минимальных накладных расходов. В отличие от ТСР, протокол UDP не устанавливает соединение между клиентом и сервером перед началом обмена информацией. Каждый пакет, называемый датаграммой, передаётся независимо от других, без предварительного «рукопожатия» и без сохранения состояния сессии.

Главной особенностью UDP является отсутствие гарантии доставки. Пакеты могут теряться в процессе передачи, приходить в неверном порядке или дублироваться. При этом протокол не обеспечивает контроль перегрузки и не управляет потоком данных — отправка происходит без проверки готовности получателя, что позволяет минимизировать задержки и увеличить производительность в ситуациях, где скорость важнее надёжности.

Для обмена сообщениями сервер и клиент используют функции sendto() для отправки и recvfrom() для приёма данных. При этом в каждом вызове указывается адрес получателя или отправителя, поскольку постоянное подключение между сторонами не требуется. UDP особенно эффективен для широковещательных и multicast-рассылок, когда одни и те же данные необходимо быстро отправить нескольким адресатам.

На сетевом уровне UDP использует протокол IP, применяя для адресации как IPv4 (AF_INET), так и IPv6 (AF_INET6). Пакеты маршрутизируются на основе IP-адресов и номеров портов, что позволяет доставлять их конечным получателям без установления соединения и дополнительных подтверждений.

Описание реализации приложения

Реализация серверной части

Серверная часть реализована с использованием UDP сокетов на языке С. Основная структура udp_server_t хранит необходимые данные для работы сервера: дескриптор сокета, структуру адреса сервера, массив адресов клиентов и их количество.

Основные функции:

- udp_server_init инициализирует серверный сокет, привязывает его к заданному IP-адресу и произвольному порту (порт выбирается автоматически системой). Выполняется проверка успешности создания и привязки сокета.
- udp_server_run основной цикл работы сервера. Ожидает сообщения от клиентов, принимает их с помощью recvfrom, добавляет новые адреса клиентов в список и пересылает сообщение всем подключённым клиентам, кроме отправителя.
- udp_server_sendto отправляет сообщение конкретному клиенту.
- udp_server_has_client проверяет наличие клиента в списке зарегистрированных.
- udp server rm client удаляет клиента из списка по его адресу.
- udp_server_destroy закрывает серверный сокет по завершении работы.

Работа сервера осуществляется бесконечно в цикле до принудительного завершения. Клиент может отправить команду /quit, после чего его адрес удаляется из списка активных клиентов.

Реализация клиентской части

Клиентская часть также реализована с использованием UDP сокетов и потоков (POSIX Threads) для обеспечения параллельной отправки и получения сообщений. Основная структура udp_client_t содержит дескриптор сокета, структуру адреса сервера и семафор для синхронизации вывода сообщений.

Основные функции:

- udp_client_init создаёт сокет клиента, задаёт параметры подключения (IP-адрес и порт сервера) и инициализирует семафор.
- udp_client_run запускает два параллельных потока:
 - о поток для получения сообщений от сервера;
 - о поток для отправки сообщений на сервер. Основной поток ожидает завершения потока отправки, после чего завершает поток получения.
- udp_client_recv_thread в бесконечном цикле ожидает сообщения от сервера, получая их с помощью recvfrom, и выводит их на экран. Вывод синхронизируется с потоком отправки сообщений с помощью семафора.
- udp_client_send_thread в цикле запрашивает ввод сообщения пользователя, отправляет его серверу с помощью sendto. Если введена команда /quit, завершает выполнение потока.
- udp_client_recv_msg и udp_client_send_msg выполняют приём и отправку сообщений соответственно.
- udp client destroy закрывает сокет и уничтожает семафор.

Таким образом, каждый клиент может одновременно получать и отправлять сообщения, а сервер осуществляет их пересылку всем другим подключённым клиентам.

Скан экрана работы программы

```
dannnytt@msi-katana:-/study/sibsutis/6sem/network-prog/coursework$ ./build/bin/
client server
dannnytt@msi-katana:-/study/sibsutis/6sem/network-prog/coursework$ ./build/bin/server 127.0.0.1
[Сервер запушен на 127.0.0.1:47390]
```

Рис. 1 – Запуск сервера.

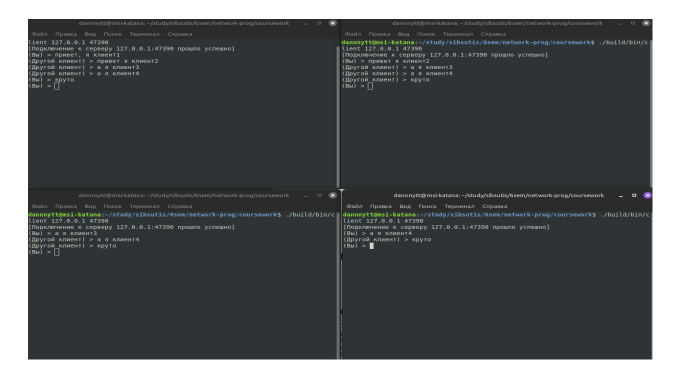


Рис. 2 – Запуск клиентов и демонстрация общения между клиентами.

Текст программы

Структура проекта

```
dannnytt@msi-katana:~/study/sibsutis/6sem/network-prog/coursework$ tree --dirsfirst -I "build/" -L 4
          include
└─ udp_client.h
       — src
|— threads
|— udp
             udp_client_recv_thread.c
udp_client_send_thread.c
udp_client_destroy.c
            — udp client init.c
           — udp_client_recv_msg.c
— udp_client_run.c
          ___udp_client_send_msg.c
         main.c
    server
      — include
          └─ udp server.h
           — udp_server_destroy.c
— udp_server_has_client.c
— udp_server_init.c
             — udp_server_rm_client.c
          udp_server_run.c
udp_server_sendto.c
    CMakeLists.txt
    README.md
8 directories, 19 files
```

Рис. 3 – Структура курсовой работы

Текст программы (серверная часть)

Файл server/include/udp_server.h:

```
#ifndef UDPSERVER H
#define UDPSERVER H
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netinet/in.h>
#define MAX_CLIENTS 10
typedef struct udp_server {
  int sockfd;
  struct sockaddr_in server_addr;
  struct sockaddr_in client_addr;
  struct sockaddr_in clients[MAX_CLIENTS];
  int client_count;
} udp_server_t;
void udp_server_init(udp_server_t *server, const char* ip_addr);
void udp_server_destroy(udp_server_t *server);
void udp_server_run(udp_server_t *server);
void udp_server_sendto(
  udp_server_t *server,
  const struct sockaddr_in *client_addr,
  const struct sockaddr_in *sender_addr,
  const char *msg
);
int udp_server_has_client(udp_server_t *server, struct sockaddr_in *addr);
void udp_server_rm_client(udp_server_t *server, struct sockaddr_in *addr);
#endif // UDPSERVER_H
```

Файл server/src/udp_server_init.c:

```
#include "udp_server.h"
void udp_server_init(udp_server_t *server, const char *ip_addr) {
  server->sockfd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
  if (server->sockfd < 0) {
    реггог ("Ошибка: сокет сервера не создан.\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  memset(&server->server_addr, 0, sizeof(server->server_addr));
  server->server addr.sin family = AF INET;
  server->server_addr.sin_port = 0;
  if (inet_pton(AF_INET, ip_addr, &server->server_addr.sin_addr) <= 0) {
    реггог ("Ошибка: IP-адрес сервера не преобразован.\n");
    close(server->sockfd);
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  socklen t server addr len = sizeof(server->server addr);
  if (bind(server->sockfd, (struct sockaddr*) &server->server_addr, server_addr_len) < 0) {
    реггог("Ошибка: привязка сокета прошла неудачно.\n");
    close(server->sockfd);
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  if (getsockname(server->sockfd, (struct sockaddr*) &server->server_addr, &server_addr_len)
== -1) {
    perror("Ошибка: порт не получен.\n");
    close(server->sockfd);
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  server->client_count = 0;
  printf("[Сервер запущен на %s:%d]\n", ip_addr, ntohs(server->server_addr.sin_port));
```

Файл server/src/udp_server_run.c:

```
#include "udp_server.h"
void udp_server_run(udp_server_t *server) {
  socklen_t client_addr_len = sizeof(server->client_addr);
  char buffer[1024];
  while (true) {
     ssize_t recvd_bytes = recvfrom(
       server->sockfd,
       buffer,
       sizeof(buffer) - 1,
       (struct sockaddr*)&server->client_addr,
       &client_addr_len
    );
    buffer[recvd_bytes] = '\0';
    if (strcmp(buffer, "/quit") == 0) {
       udp_server_rm_client(server, &server->client_addr);
       continue;
     }
    if (!udp_server_has_client(server, &server->client_addr))
       server->clients[server->client_count++] = server->client_addr;
     for (int i = 0; i < server->client\_count; i++) {
       udp_server_sendto(
          server,
          &server->clients[i],
          &server->client_addr,
          buffer
       );
     }
  }
```

```
Файл server/src/udp_server_rm_client.c:
#include "udp_server.h"
void udp_server_rm_client(udp_server_t *server, struct sockaddr_in *addr) {
  for (int i = 0; i < server->client\_count; i++) {
    if (memcmp(&server->clients[i], addr, sizeof(struct sockaddr_in)) == 0) {
       for (int j = i; j < server->client_count - 1; <math>j++) {
          server->clients[j] = server->clients[j + 1];
       }
       server->client_count--;
       break;
  }
Файл server/src/udp_server_has_client.c:
#include <udp_server.h>
int udp_server_has_client(udp_server_t *server, struct sockaddr_in *addr) {
  for (int i = 0; i < \text{server-} > \text{client count}; i++) {
    if (memcmp(&server->clients[i], addr, sizeof(struct sockaddr_in)) == 0) {
       return true;
  }
  return false;
Файл server/src/udp_server_sendto.c:
#include <udp_server.h>
void udp_server_sendto(udp_server_t *server,
  const struct sockaddr in *client addr,
  const struct sockaddr_in *sender_addr,
  const char *msg)
{
  if (memcmp(client_addr, sender_addr, sizeof(struct sockaddr_in)) != 0) {
     sendto(
       server->sockfd,
       msg,
       strlen(msg),
       0,
       (struct sockaddr*)client_addr,
```

sizeof(*client_addr)

); } }

Файл server/udp_server_destroy.c:

```
#include "udp_server.h"

void udp_server_destroy(udp_server_t *server) {
    close(server->sockfd);
}

Файл server/main.c:

#include "udp_server.h"
```

```
int main(int argc, char* argv[]) {
   udp_server_t server;
   udp_server_init(&server, argv[1]);
```

udp_server_run(&server);
udp_server_destroy(&server);
return 0;
}

Текст программы (клиентская часть)

Файл client/include/udp_client.h:

```
#ifndef UDPCLIENT H
#define UDPCLIENT H
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netinet/in.h>
typedef struct udp client {
  int sockfd;
  struct sockaddr in server addr;
  sem t print semaphore;
} udp client t;
void udp client init(udp client t *client, const char *server addr, uint16 t server port);
void udp client destroy(udp_client_t *client);
void udp_client_run(udp_client_t *client);
void udp client send msg( udp client t *client, const char *message);
void udp_client_recv_msg(udp_client_t *client, char *buffer, size_t buffer_size);
void* udp client recv thread(void* arg);
void* udp client send thread(void* arg);
#endif // UDPCLIENT H
```

Файл client/src/udp_client_init.c:

```
#include "udp client.h"
void udp client init(udp client t*client, const char *server addr, uint16 t server port) {
  client->sockfd = socket(AF INET, SOCK DGRAM, 0);
  if (client->sockfd < 0) {
    perror("Ошибка: сокет клиента не создан.\n");
    exit(EXIT FAILURE);
  }
  memset(&client->server addr, 0, sizeof(client->server addr));
  client->server addr.sin family = AF INET;
  client->server addr.sin port = htons(server port);
  if (inet pton(AF INET, server addr, &client->server addr.sin addr) != 1) {
    реггог("Ошибка: ір-адрес сервера не преобразован. \n");
    close(client->sockfd);
    exit(EXIT_FAILURE);
  }
  printf("[Подключение к серверу %s:%d прошло успешно]\n",
       server addr, server port);
  sem init(&client->print semaphore, 0, 1);
}
Файл client/src/udp client run.c:
#include "udp client.h"
void udp client run(udp client t *client) {
  pthread t recv thread, send thread;
  pthread create(&recv thread, NULL, udp client recv thread, (void*)client);
  pthread create(&send thread, NULL, udp client send thread, (void*)client);
  pthread join(send thread, NULL);
  pthread cancel(recv_thread);
  pthread join(recv thread, NULL);
```

```
Файл client/src/threads/udp_client_recv_thread.c:
```

```
#include "udp client.h"
void* udp client recv thread(void *arg) {
  udp client t *client = (udp_client_t*) arg;
  char buffer[1024];
  while (true) {
    udp client recv msg(client, buffer, sizeof(buffer));
     sem wait(&client->print semaphore);
    printf("\r(Другой клиент) > %s\n", buffer);
    printf("(Вы) > ");
    fflush(stdout);
     sem post(&client->print semaphore);
  return NULL;
Файл client/src/threads/udp_client_send_thread.c:
#include "udp client.h"
void* udp client send thread(void* arg) {
  udp client t* client = (udp client t*) arg;
  char message[1024];
  while (true) {
     sem wait(&client->print semaphore);
    printf("(Вы) > ");
     fflush(stdout);
     sem post(&client->print semaphore);
     fgets(message, sizeof(message), stdin);
     message[strcspn(message, "\n")] = '\0';
    if (strcmp("/quit", message) == 0) {
       udp client send msg(client, message);
       break;
    udp_client_send_msg(client, message);
  return NULL;
```

```
Файл client/src/udp_client_recv_msg.c:
#include "udp client.h"
void udp client recv msg(udp client t *client, char *buffer, size t buffer size) {
  socklen t server addr len = sizeof(client->server addr);
  ssize t recvd bytes = recvfrom(
    client->sockfd,
    buffer.
    buffer size - 1,
    0,
    (struct sockaddr*)&client->server addr,
     &server addr len
  );
  if (recvd bytes > 0) {
    buffer[recvd bytes] = '\0';
  else perror("Ошибка при вызове 'recvfrom'");
Файл client/src/udp_client_send_msg.c:
#include "udp client.h"
void udp client send msg(udp client t *client, const char* message) {
  char buffer[1024];
  snprintf(buffer, sizeof(buffer), "%s", message);
  socklen t server addr len = sizeof(client->server addr);
  ssize t sent bytes = sendto(client->sockfd, buffer, strlen(buffer), 0,
                   (struct sockaddr*) &client->server addr,
                   server addr len);
  if (sent bytes < 0)
    реггог ("Ошибка: сообщение не отправлено.\n");
}
Файл client/src/udp client destroy.c:
void udp client destroy(udp client t *client) {
  close(client->sockfd);
  sem destroy(&client->print semaphore);
}
```

Файл client/main.c:

```
#include "udp_client.h"
int main(int argc, char* argv[]) {
   const char* server_ip = argv[1];
   u_int16_t server_port = atoi(argv[2]);

   udp_client_t client;
   udp_client_init(&client, server_ip, server_port);
   udp_client_run(&client);
   udp_client_destroy(&client);
   return 0;
}
```

Текст программы (файл сборки проекта)

Файл CmakeLists.txt:

```
cmake minimum required(VERSION 3.28)
project(udp chat C)
set(CMAKE C STANDARD 17)
set(CMAKE C STANDARD REQUIRED True)
set(CMAKE BINARY DIR "${CMAKE SOURCE DIR}/build")
set(CMAKE RUNTIME OUTPUT DIRECTORY "${CMAKE BINARY DIR}/bin")
set(client sources
  ${CMAKE SOURCE DIR}/client/src/udp client init.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/client/src/udp client run.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/client/src/udp client send msg.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/client/src/udp client recv msg.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/client/src/udp client destroy.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/client/src/threads/udp client send thread.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/client/src/threads/udp client recv thread.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/client/main.c
set(server sources
  ${CMAKE SOURCE DIR}/server/src/udp server init.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/server/src/udp server run.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/server/src/udp server sendto.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/server/src/udp server destroy.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/server/src/udp server has client.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/server/src/udp server rm client.c
  ${CMAKE SOURCE DIR}/server/main.c
add executable(client ${client sources})
add executable(server ${server sources})
target include directories(client PRIVATE ${CMAKE SOURCE DIR}/client/include)
target include directories(server PRIVATE ${CMAKE SOURCE DIR}/server/include)
```

Список источников

- 1. Павский К. В Введение в разработку сетевых приложений (протоколы TCP/IP, клиентсервер, PCAP): Учебное пособие / Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики. – Новосибирск, 2020. – 91 с.
- 2. Павский К. В., Ефимов А. В. Разработка сетевых приложений (протоколы TCP/IP, клиент-сервер, PCAP, Boost.ASIO) : Учебное пособие / Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики. Новосибирск, 2018. 80 с.
- 3. Протоколы TCP/IP и разработка сетевых приложений: учеб. пособие / К.В. Павский; Сиб. гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. Новосибирск: СибГУТИ, 2013. 130с.
- 4. Дубаков, А. А. Сетевое программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Дубаков. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2013. 249 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68118.html Лицензия: до 01.10.2022
- 5. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных [Электронный ресурс] / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 219 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73702.html Лицензия: до 23.01.2021
- 6. Семенов, Ю. А. Алгоритмы телекоммуникационных сетей. Часть 1. Алгоритмы и протоколы каналов и сетей передачи данных [Электронный ресурс] / Ю. А. Семенов. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 757 с. 978-5-94774-706-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62806.html Лицензия: до 31.03.2020