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».

Мультипоточная реализация сервера с установлением соединения с использованием функции fork.

Выполнил: студент гр.ИП-213 Дмитриев Егор Александрович ФИО студента

Содержание

Содержание	2
Постановка задачи	
Описание протокола ТСР/ІР	
Описание реализации	
Сервер	
Клиент	
Скан экрана работы программы	6
Текст программы	
Server.spp :	7
Slient.spp:	7
Список источников	13

Постановка задачи

Целью данной работы является разработка многопроцессорного сетевого чатсервера с поддержкой подключения нескольких клиентов. Все клиенты должны иметь возможность отправлять и получать сообщения друг от друга в режиме реального времени. Сервер должен реализовывать обработку каждого клиента в отдельном процессе с использованием системного вызова fork(), обеспечивая таким образом параллельную обработку соединений.

Основные требования к реализации:

- сервер работает по протоколу ТСР,
- каждый подключившийся клиент может свободно общаться с другими клиентами,
- для каждого клиента сервер создаёт отдельный дочерний процесс,
- завершение соединения одним клиентом не должно влиять на работу других клиентов,
- клиент может в любой момент выйти из чата с помощью команды exit.

Описание протокола ТСР/ІР

В качестве транспортного уровня используется **протокол TCP** (Transmission Control Protocol), который обеспечивает:

- надёжную доставку данных,
- контроль порядка передачи,
- управление потоком и перегрузкой.

Основные этапы работы ТСР-соединения:

- 1. Установка соединения (трёхстороннее рукопожатие):
 - о клиент инициирует соединение (SYN),
 - о сервер подтверждает (SYN-ACK),
 - о клиент подтверждает (АСК).
- 2. Обмен данными через вызовы send() и recv().
- 3. Завершение соединения посредством FIN/ACK.

Протокол IP используется на сетевом уровне для маршрутизации пакетов между узлами. Адресация клиентов и сервера осуществляется через IPv4 (AF_INET).

Описание реализации

Система состоит из двух компонентов:

- **серверное приложение** (server.cpp),
- клиентское приложение (client.cpp).

Сервер

Сервер создаёт ТСР-сокет, привязывается к локальному адресу и начинает прослушивание порта. При подключении нового клиента вызывается fork(), создавая дочерний процесс, который обрабатывает коммуникацию с этим клиентом. Все процессы используют общий набор дескрипторов и обмениваются сообщениями через каналы (ріре), чтобы пересылать данные от одного клиента ко всем остальным. Основной процесс сервера следит за чтением из каналов и перенаправляет сообщения всем клиентам, кроме отправителя.

Также реализована функция reaper, которая обрабатывает завершение дочерних процессов (через сигнал SIGCHLD), чтобы избежать появления "зомби"-процессов.

Клиент

Клиент подключается к серверу через IP-адрес и порт. После успешного соединения вызывается fork():

- в родительском процессе пользователь вводит сообщения, которые отправляются на сервер,
- в дочернем процессе клиент получает сообщения от сервера и выводит их в консоль.

Обмен сообщениями происходит построчно. Добавлена автоматическая корректировка форматирования сообщений — каждое сообщение выводится с новой строки. Клиент завершает соединение по команде exit, при этом также завершается дочерний процесс клиента.

Скан экрана работы программы

egordmitriev@MacBook-Air-Egor chat_with_fork % ./server Server started on port: 55639

```
egordmitrlew@Medicok-Air-Egor chat_with fork % /client 127.8.8.1 35839
Cnnected to chat. Type 'exit' to leave.
Client joined: pid 34128
Client joined: pid 34258
Client joined: pid 34388
```

```
o epromitriengMendou-Air-Egor chat_with_fork & ./client 127.8.8.1 55639
Connected to chat. Type 'exit' to leave.
Client joined; pid 54174
Client joined; pid 54174
Client joined; pid 54178
Client joined; pid 3428
Client joi
```

Текст программы

Server.spp:

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <map>
#include <string>
#include <unistd.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <csignal>
#include <cstring>
#include <sys/wait.h>
#include <fcntl.h>
#define MAX CLIENTS 10
#define BUFFER SIZE 1024
struct ClientInfo {
  int fd;
  int pipe fd;
  pid t pid;
};
std::vector<ClientInfo> clients;
std::map<pid t, int> pipe from pid;
void reap zombies(int) {
  while (waitpid(-1, nullptr, WNOHANG) > 0);
void broadcast(const std::string& message, int exclude fd = -1) {
  for (const auto& client : clients) {
    if (client.fd != exclude fd) {
       send(client.fd, message.c str(), message.size(), 0);
int main() {
  signal(SIGCHLD, reap zombies);
  int listen fd = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
  if (listen fd < 0) {
    perror("socket");
    return 1;
  sockaddr in server addr{};
  server addr.sin family = AF INET;
  server addr.sin port = 0;
```

```
server addr.sin addr.s addr = INADDR ANY;
if (bind(listen fd, (sockaddr*)&server addr, sizeof(server addr)) < 0) {
  perror("bind");
  return 1;
socklen t len = sizeof(server addr);
getsockname(listen fd, (sockaddr*)&server addr, &len);
std::cout << "Server started on port: " << ntohs(server addr.sin port) << std::endl;
listen(listen fd, MAX CLIENTS);
fd set readfds;
while (true) {
  FD ZERO(&readfds);
  FD SET(listen fd, &readfds);
  int max fd = listen fd;
  for (const auto& client : clients) {
     FD SET(client.pipe fd, &readfds);
     if (client.pipe fd > max fd) max fd = client.pipe fd;
  if (select(max fd + 1, &readfds, nullptr, nullptr, nullptr) < 0) {
    perror("select");
     continue;
  // Новое подключение
  if (FD ISSET(listen fd, &readfds)) {
     int client fd = accept(listen fd, nullptr, nullptr);
     if (client fd < 0) {
       perror("accept");
       continue;
     }
    if (clients.size() >= MAX CLIENTS) {
       std::string msg = "Server full. Try again later.\n";
       send(client_fd, msg.c_str(), msg.size(), 0);
       close(client fd);
       continue;
     int pipe fd[2];
     if (pipe(pipe_fd) < 0) {
       perror("pipe");
       close(client fd);
       continue;
     }
```

```
pid t pid = fork();
  if (pid < 0) {
     perror("fork");
     close(client fd);
     close(pipe fd[0]);
     close(pipe fd[1]);
     continue;
  }
  if (pid == 0) {
     // child
     close(pipe fd[0]);
     char buffer[BUFFER SIZE];
     while (true) {
       int bytes = recv(client fd, buffer, BUFFER SIZE - 1, 0);
       if (bytes \leq 0) break;
       buffer[bytes] = '\0';
       std::string msg = "[client " + std::to string(getpid()) + "]: " + buffer;
       write(pipe fd[1], msg.c str(), msg.size());
     close(client fd);
     close(pipe fd[1]);
     exit(0);
  } else {
     // parent
     close(pipe fd[1]);
     fcntl(pipe fd[0], F SETFL, O NONBLOCK); // pipe read non-block
     clients.push back({client_fd, pipe_fd[0], pid});
     pipe from pid[pid] = pipe fd[0];
     std::string welcome = "Client joined: pid " + std::to string(pid) + "\n";
     broadcast(welcome);
  }
}
// Чтение из ріре'ов клиентов
char buffer[BUFFER SIZE];
for (auto it = clients.begin(); it != clients.end(); ) {
  if (FD ISSET(it->pipe fd, &readfds)) {
     int bytes = read(it->pipe fd, buffer, BUFFER SIZE - 1);
     if (bytes \leq 0) {
        std::string msg = "Client left: pid " + std::to string(it->pid) + "\n";
       broadcast(msg);
        close(it->fd);
        close(it->pipe fd);
       pipe from pid.erase(it->pid);
       it = clients.erase(it);
        continue;
     buffer[bytes] = '\0';
     broadcast(buffer);
```

```
++it;
}
close(listen_fd);
return 0;
```

Slient.spp:

```
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <arpa/inet.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
#define BUFFER SIZE 1024
int main(int argc, char* argv[]) {
  if (argc != 3) {
    std::cerr << "Usage: " << argv[0] << " <Server IP> <Port>" << std::endl;
    return 1;
  const char* server ip = argv[1];
  int port = atoi(argv[2]);
  int sock = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
  if (\operatorname{sock} < 0) {
    perror("socket");
    return 1;
  }
  sockaddr in server addr{};
  server addr.sin family = AF INET;
  server addr.sin port = htons(port);
  if (inet pton(AF INET, server ip, &server addr.sin addr) <= 0) {
    perror("inet pton");
    return 1;
  if (connect(sock, (sockaddr*)&server addr, sizeof(server addr)) < 0) {
    perror("connect");
    return 1;
  }
  std::cout << "Connected to chat. Type 'exit' to leave.\n";
  pid t pid = fork();
  if (pid == 0) {
    // child — receive messages
     char buffer[BUFFER SIZE];
     while (true) {
       int bytes = recv(sock, buffer, BUFFER SIZE - 1, 0);
       if (bytes \leq 0) break;
       buffer[bytes] = '\0';
```

```
std::cout << buffer;
     // Добавляем перенос строки, если в сообщении его не было
     if (buffer[bytes - 1] != '\n') std::cout << std::endl;
  std::cout << "Disconnected from server.\n";
  close(sock);
  exit(0);
} else {
  // parent — send messages
  std::string input;
  while (true) {
     std::getline(std::cin, input);
     if (input == "exit") break;
    if (input.back() != '\n') input += '\n';
     send(sock, input.c_str(), input.size(), 0);
  close(sock);
  kill(pid, SIGKILL); // завершение дочернего процесса
return 0;
```

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