# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

# Сети и телекоммуникации

Отчет по лабораторной работе
Изучение сокетов и разработка собственных клиент-серверных приложений с помощью протоколов TCP и UDP

Работу выполнил:

Сафонов С.В. Группа: 43501/1

Преподаватель:

Алексюк А.О.

# Содержание

1.	1. Цель работы			2	
2.	Про	Программа работы			
3.	Ход выполнения работы			2	
	3.1.	Прост	ейшее TCP клиент-серверное приложение	2	
		3.1.1.	Простейший эхо-сервер	2	
		3.1.2.	Многопоточный TCP сервер	5	
	3.2.		ейший UDP клиент-сервер		
	3.3.		Разработка ТСР приложения по индивидуальному заданию		
		3.3.1.	Индивидуальное задание		
		3.3.2.	Разработка протокола взаимодействия	8	
		3.3.3.	Написание многопоточного TCP сервера на OC Linux	9	
			Написание клиента на ОС Linux		
	3.4.	Разраб	ботка UDP приложения по индивидуальному заданию	15	
		3.4.1.	Индивидуальное задание		
		3.4.2.	Разработка протокола взаимодействия		
	3.5.	Допол	инительное задание		
			Выполнение задания		
4.	Выя	волы		23	

# 1. Цель работы

Целью работы являются изучение основных функций для работы с сокетами со стороны клиента и сервера, а также разработать собственный протокол взаимодействия и создать клиент-серверное приложение, работающего согласно разработанному протоколу.

# 2. Программа работы

- 1. Простейшее ТСР клиент-серверное приложение
  - Простейший эхо-сервер
  - Многопоточный ТСР сервер
- 2. Простейшее UDP клиент-серверное приложение
  - Простейший эхо-сервер
- 3. Разработка ТСР приложения по индивидуальному заданию
  - Индивидуальное задание
  - Разработка протокола взаимодействия
  - Написание многопоточного TCP сервера на OC Linux
  - Написание клиента на ОС Linux
- 4. Разработка UDP приложения по индивидуальному заданию
  - Индивидуальное задание
  - Разработка протокола взаимодействия
- 5. Дополнительное задание
  - Описание задания
  - Выполнение задания

# 3. Ход выполнения работы

# 3.1. Простейшее ТСР клиент-серверное приложение

#### 3.1.1. Простейший эхо-сервер

Для разработки данного приложения необходимо изучить функции работы с сокетами на C.

Для создания сокета применяется функция:

```
1 | \mathbf{int}  socket(\mathbf{int}  domain, \mathbf{int}  type, \mathbf{int}  protocol);
```

Домен определяет пространство адресов, в котором располагается сокет, и множество протоколов, которые используются для передачи данных. Чаще других используются домены Unix и Internet, задаваемые константами AF\_UNIX и AF\_INET соответственно (префикс AF означает "address family "семейство адресов"). При задании AF\_UNIX для адресации используется файловая система UNIX. В этом случае сокеты используются

для межпроцессного взаимодействия на одном компьютере и не годятся для работы по сети. Константа AF\_INET соответствует Internet-домену. Сокеты, размещенные в этом домене, могут использоваться для работы в любой IP-сети. Существуют и другие домены (AF\_IPX для протоколов Novell, AF\_INET6 для новой модификации протокола IP - IPv6 и т. д.).

Тип сокета определяет способ передачи данных по сети. Чаще других применяются:

- SOCK\_STREAM. Передача потока данных с предварительной установкой соединения. Обеспечивается надежный канал передачи данных, при котором фрагменты отправленного блока не теряются, не переупорядочиваются и не дублируются. Поскольку этот тип сокетов является самым распространенным, до конца раздела мы будем говорить только о нём. Остальным типам будут посвящены отдельные разделы.
- SOCK\_DGRAM. Передача данных в виде отдельных сообщений (датаграмм). Предварительная установка соединения не требуется. Обмен данными происходит быстрее, но является ненадежным: сообщения могут теряться в пути, дублироваться и переупорядочиваться. Допускается передача сообщения нескольким получателям (multicasting) и широковещательная передача (broadcasting).
- SOCK\_RAW. Этот тип присваивается низкоуровневым (т. н. "сырым") сокетам. Их отличие от обычных сокетов состоит в том, что с их помощью программа может взять на себя формирование некоторых заголовков, добавляемых к сообщению.

Для реализации SOCK\_STREAM используется протокол TCP, для реализации SOCK\_DGRAM - протокол UDP,

Прежде чем передавать данные через сокет, его необходимо связать с адресом в выбранном домене с помощью функции:

```
1 int bind(int sockfd, struct sockaddr *addr, int addrlen);
```

В качестве первого параметра передается дескриптор сокета, который мы хотим привязать к заданному адресу. Второй параметр, addr, содержит указатель на структуру с адресом, а третий - длину этой структуры. Структура sockaddr иммет следующий вид:

```
1 struct sockaddr {
2 unsigned short sa_family; // Семейство адресов, AF_xxx
3 char sa_data[14]; // 14 байтов для хранения адреса
4 };
```

Работать с этой структурой напрямую не очень удобно, поэтому будем использовать вместо sockaddr одну из альтернативных структур вида sockaddr\_XX (XX - суффикс, обозначающий домен: "un Unix, "in Internet и т. д.).При передаче в функцию bind указатель на эту структуру приводится к указателю на sockaddr. Рассмотрим для примера структуру sockaddr\_in:

```
struct sockaddr in {
1
2
                                          // Семейство адресов
      short int
                           sin family;
3
      unsigned short int sin_port;
                                          // Номер nopma
4
      struct in addr
                                          // IP-a∂pec
                           sin addr;
5
                           sin zero[8]; // "Дополнение" до размера структуры sockaddr
      unsigned char
```

На следующем шаге создается очередь запросов на соединение. При этом сокет переводится в режим ожидания запросов со стороны клиентов:

```
1 int listen(int sockfd, int backlog);
```

Первый параметр - дескриптор сокета, а второй задает размер очереди запросов. Когда сервер готов обслужить очередной запрос, он использует функцию ассерt:

```
1 int accept(int sockfd, void *addr, int *addrlen);
```

Функция ассерт создает для общения с клиентом новый сокет и возвращает его дескриптор. Параметр sockfd задает слушающий сокет. После вызова он остается в слушающем состоянии и может принимать другие соединения. В структуру, на которую ссылается addr, записывается адрес сокета клиента, который установил соединение с сервером.

После того как соединение установлено, можно начинать обмен данными. Для этого используются функции send и recv в ОС Windows и read и write в ОС Linux:

```
int send(int sockfd, const void *msg, int len, int flags);
int recv(int sockfd, const void *msg, int len, int flags);
```

Здесь sockfd - это дескриптор сокета, через который мы отправляем данные, msg - указатель на буфер с данными для send и буфер для приема данных для recv, len - длина буфера в байтах(сколько будет передано/считано), а flags - набор битовых флагов, управляющих работой функции.

```
int write(int sockfd, const void *msg, int len);
int read(int sockfd, const void *msg, int len);
```

Функции для ОС Linux отличаются лишь отсутствием флагов.

Для закрытия сокета используются функции shutdown и close:

```
1 int shutdown(int sockfd, int how);
2 int close(int fd);
```

С помощью shutdown можно закрыть сокет для передачи в каком-то направлении с помощью параметра how: 0 - запретить чтение, 1 - запретить запись, 2 - запретить и то и то. Close() освобождает связанные с сокетом системные ресурсы.

С стороны клиента также установить соединение с сокетом, который будет открыт командой ассерt() сервера. Для этого используется функция connect:

```
1 int connect(int sockfd, struct sockaddr *serv\_addr, int addrlen);
```

Здесь sockfd - сокет, который будет использоваться для обмена данными с сервером, serv\_addr содержит указатель на структуру с адресом сервера, а addrlen - длину этой структуры.

Порядок вызовов функций для работы с сокетами на стороне эхо-сервера:

- socket() создает сокет
- bind() привязка созданного сокета к заданным IP-адресам и портам
- listen() переводит сокет в состояние прослушивания
- accept() принимает поступающие запросы на подключение и возвращает сокет для нового соединения
- recv() чтение данных от клиента из сокета, возвращенного на предыдущем шаге
- send() отправка только что принятых данных клиенту
- shutdown() разрыв соединения с клиентом
- close() для закрытия клиентского и слушающего сокетов

Порядок вызовов функций для работы с сокетами на стороне клиента:

- socket() создает сокет
- connect() установка соединения для сокета, который будет связан с серверным сокетом, порожденным вызовом accept()
- send() отправка данных серверу
- recv() чтение тех же данных от сервера
- shutdown() разрыв соединения с клиентом
- close() для закрытия клиентского и слушающего сокетов

#### 3.1.2. Многопоточный ТСР сервер

Для организации работы сервера с множеством клиентов необходимо сделать следующее:

- Вынести общение с клиентом (send и recv) в отдельную функцию для того, чтобы была возможность вызывать ее в новом потоке.
- Организовать работу функций listen() и accept() в цикле. listen() должен работать с первым слушающий сокетом, а accept каждый раз будет создавать новый сокет для общения с клиентом.
- Открывать новый поток, вызывая функцию общения с клиентом. В функцию общения с клиентом необходимо передавать новый сокет, дескриптор которого возвращает accept.

Написанная функция общения с клиентом:

```
1 void* connection_hadler (void* temp);
```

Функция принимает в качестве аргумента ссылку на дескриптор сокета. Возвращаемый результат void\* и тип аргумента void \* необходимы для вызова функции в новом потоке. Преобразование аргумента в целочисленный дескриптор происходит следующим образом:

```
1 | \mathbf{int} \operatorname{sock} = *((\mathbf{int} *) \operatorname{temp});
```

Вызов функций listen() и accept() выполнен в цикле:

После открытия нового сокета создается поток. В качестве аргументов ему передается функция работы с клиентом как стартовая функция работы потока, а также дескриптор сокета, чтобы его получила функция общения с клиентом. Создание такого потока на примере сервера на ОС Linux:

## 3.2. Простейший UDP клиент-сервер

Для организации обмена через UDP и обмена с помощью датаграмм необходимо внести следующие изменения в функцию создания сокета, изменить функции чтения и записи, а также изменить порядок вызовов функций.

При создании сокетов как на стороне сервера, так и на стороне клиента, необходимо вторым аргументом (тип данных) передать константу SOCK\_DGRAM, для организации передачи датаграммами без подтверждения соединения.

Также при передаче через UDP изменятся функции чтения и передачи сообщений:

```
ssize_t recvfrom(int sockfd, void *buf, size_t len, int flags, struct sockaddr *

→ src_addr, socklen_t *addrlen);
ssize_t sendto(int sockfd, const void *buf, size_t len, int flags, const struct

→ sockaddr *dest_addr, socklen_t addrlen);
```

В качестве аргументов передаются дескриптор сокета, буфер для чтения/записи, флаги. структура с информацией о передающей/принимабщей стороне, длина этой структуры. Возвращаемое значение - число реально принятых/переданных символов.

Изменится и состав вызова функций для работы с сокетами на клиенте и сервере. Порядок действий сервера:

- socket() создает сокет
- bind() привязка созданного сокета к заданным IP-адресам и портам
- recfrom() чтение данных от клиента из сокета, возвращенного на предыдущем шаге
- sendto() отправка только что принятых данных клиенту
- shutdown() разрыв соединения с клиентом
- close() для закрытия клиентского и слушающего сокетов

Для организации обмена по UDP не происходит прослушивание сокетом на подключение и подтверждения соединения с созданием нового сокета.

Порядок действий клиента:

- socket() создает сокет
- connect() установка соединения для сокета, который будет связан с серверным сокетом, порожденным вызовом ассерt()
- sendto() отправка данных серверу
- recvfrom() чтение тех же данных от сервера
- shutdown() разрыв соединения с клиентом
- close() для закрытия клиентского и слушающего сокетов

Действия клиента не меняются, однако возможно не использовать подтверждение соединения с помощью connect()

## 3.3. Разработка ТСР приложения по индивидуальному заданию

#### 3.3.1. Индивидуальное задание

В качестве индивидуального задания была выбрана система распределенных математических расчетов. Сервер и клиент реализованы на ОС Linux.

Серверное приложение реализует следующие функции:

- Прослушивание определенного порта
- Обработка запросов на подключение по этому порту от клиентов
- Поддержка одновременной работы нескольких клиентов с использованием механизма нитей и средств синхронизации доступа к разделяемым между нитями ресурсам
- Принудительное отключение конкретного клиента
- Хранение рассчитанных клиентами простых чисел, а также текущей нижней границы диапазона для нового запроса на расчет
- Выдача клиентам максимального рассчитанного простого числа
- Выдача клиентам последних N рассчитанных простых чисел
- Выдача клиентам необходимого диапазона расчета чисел
- \* Сохранение состояния при выключении сервера

Клиентское приложение реализует следующие функции:

- Возможность параллельной работы нескольких клиентов с одного или нескольких IP-адресов
- Установление соединения с сервером (возможно, с регистрацией на сервере)
- Разрыв соединения
- Обработка ситуации отключения сервером
- Получение от сервера и вывод максимально рассчитанного простого числа
- Получение от сервера и вывод последних N рассчитанных простых чисел
- Получение от сервера диапазона расчета простых чисел (нижнюю грань выдает сервер, количество проверяемых чисел клиент)
- Расчет простых чисел в требуемом диапазоне (имеет смысл проверять остатки от деления на все нечетные числа в пределах  $\operatorname{sqrt}(\operatorname{Nmax})+1$ )
- Передача серверу набора рассчитанных простых чисел

Сначала необходимо разработать собственный протокол взаимодействия клиента и сервера. Далее необходимо написать клиент-серверное приложение, работающее согласно разработанному протоколу и реализующее заданную функциональность.

#### 3.3.2. Разработка протокола взаимодействия

Протокол взаимодействия осуществяется через общение клиента с сервером, заключающееся в отправке клиентом запроса с командой серверу, обработке сервером полученного запроса и отправке клиенту ответа с необходимыми данными.

После считывания команды из консоли, клиент запускает процедуру разделения полученной строки для получения аргумента и определения, какая команда была введена. Если введенная команда не совпадает ни с одной из 10 возможных, то выводится сообщение "Unknown type of request и приложение ждет ввода новой команды. Если было обнаружено совпадение с одной из возможных команд, то вызывается функция общения с сервером. Далее представлено взаимодействие клиента и сервера друг с другом при вводе различных команд.

• Команда регистрации пользователя в базе сервера (REG <login>)

Клиент посылает посылку серверу с именем пользователя, которого нужно занести в папку пользователей. После этого сервер проверяет запрос на ошибки и на существование данного имени пользователя в базе. При наличии имени клиенту высылается ответ с сообщением, иначе сервер создаёт бинарный файл с именем соответствующего пользователя и файл сессии для работы с ним. Клиент получает результат запроса и логинится под данным именем для дальнейшей работы (большинство запросов не выполняются для пользователей со статусом 'new-user').

• Команда авторизации на сервере по имени пользователя (LOGIN < login >)

Алгоритм работы аналогичен работе запроса о регистрации пользователя, за исключением того, что сервер проверяет высылает уведомление клиенту о несуществующем пользователей в ходе проверки своей базы.

• Команда удаления текущего пользователя из базы и его отключение сервером (DEL)

После получения запроса сервер проверяет наличия клиента, который послал запрос, в текущей сессии. В случае отсутствия высылается уведомление, иначе сервер удаляет бинарный файл с именем клиента из базы. После получения ответа клиент получает статус 'not-logged' и также, как и 'new-user', должен предварительно зарегистрироваться или авторизоваться для дальнейшей работы.

• Команда передачи максимального вычисленного простого числа (MAXPRIME)

Сервер просматривает все вычисленные простые числа с целью найти максимальное (реализуется простой поиск максимума в массиве). После этого найденный максимум высылается клиенту и выводится в консоль.

• Команда передачи последних вычисленных N простых чисел (PRIMES <N>)

Сервер просматривает все вычисленные простые числа с целью найти максимальное (реализуется простой поиск максимума в массиве) и находит его индекс. После этого в цикле он производит выборку последних N простых чисел, начиная с максимума в обратную сторону. Полученный массив чисел высылается клиенту и выводится в консоль.

• Команда передачи значения диапазона для вычислений (RANGE)

Сервер высылает клиенту значение диапазона, на котором будет выполняться вычисление простых чисел.

• Команда выполнения расчёта простых чисел клиентом (CALC)

В начале сервер высылает клиенту сообщение с рассчитанным диапазоном расчёта простых чисел, а также текущий диапазон и диапазон для расчёта. После получения посылки клиентом реализуется алгоритм вычисления и записи полученных значений в символьный массив. Полученный массив пересылается на сервер, где значения записываются в текущую базу значений. В конце производится запись всей текущей базы в файл, отвечающий за состояние сервера, из которого сервер вытаскивает данные при начале нового сеанса.

Для оптимизации работы и исключения появления ошибок сегментации было решено хранить в базе сервера 50 последних выполненных простых чисел.

• Команда очистки данных с сервера (CLEAR)

Сервер обнуляет массив хранения простых чисел и текущий диапазон расчёта в текущей базе значений.

• Команда разрыва соединения клиентом (QUIT)

На стороне сервера удаляется сессия работы с текущим клиентом и закрывается поток и сокет. Клиент завершает свою работу.

• Команда вызова справки (HELP)

В консоль выводится описания всех возможных команд клиент-серверного приложения.

#### 3.3.3. Написание многопоточного TCP сервера на OC Linux

Основная логика создания сокетов, привязка их к адресам, выделения новых потоков для общения с клиентами осталась такой же, как и в простейшем многопоточном эхосервере.

Для отслеживания запросов и ответов, а также для определения команды были созданы соответствующие структуры:

• Структура команд хранит в себе один из десяти типов команды и аргумент (если он присутствует).

```
1    struct command {
2         char* type;
3         char* arg1;
4    };
```

• Структура запроса содержит поле типа структуры команд и токен сессии, в которой работает текущий клиент.

```
1  struct request {
2   struct command comm;
3   char* token;
4  };
```

• Структура реакции на запрос хранит тип возвращаемого ответа (ошибка, нормальная работа, удаление и текущий токен при авторизации) и содержимое ответа.

```
1    struct response {
2        char* type;
3        char* payload;
4     };
```

Для отслеживания клиентов при каждом появлением нового пользователя создаётся и присваивает новый поток, в котором выполняется обработка запросов от него до тех пор, пока клиент сам не захочет закончить сеанс.

Процедура приёма запроса заключается в принятии длины ответа и бинарного массива, в котором содержатся данные ответа. Большую часть тела процедуры занимает преобразование бинарного массива в соответствующую структуру.

```
1
  int get request(int sockfd, struct request* req)
2
3
     int readRes; // Result of reading
 4
     char* buf; // Buffer for reading
5
     int message length; // Length of message without first sizeof(int) bytes
6
7
     int arg length;
8
     int buf pointer = 0;
9
10
     // Get length of request
11
     buf = (char*) malloc (sizeof(int));
12
     read Res = read socket (sockfd, buf, size of (int));
13
14
     if (readRes != WORKING SOCKET) {
15
       return readRes;
16
17
18
     message length = *(int*)buf;
     if (message length <=0 || message length > 1024) {
19
20
       return REQUEST LENGTH ERROR;
21
22
23
     // Clear memory
^{24}
     free (buf);
25
26
     // Read byte array of request
27
     buf = (char*) malloc (message length * sizeof(char));
28
29
     read Res = read socket (sockfd, buf, message length);
30
31
     if (readRes != WORKING SOCKET) {
32
       return readRes;
33
```

```
34
35
     // Now convert byte array to request struct
36
     // Get length of type
37
     bcopy(&buf[buf_pointer], &arg_length, sizeof(int));
38
     buf pointer += size of (int);
39
40
     // Get type of request
41
     req->comm.type = (char*) malloc(arg length * sizeof(char) + 1);
42
     bzero(req->comm.type, arg length * sizeof(char) + 1);
     bcopy(&buf[buf_pointer], req->comm.type, arg_length * sizeof(char));
43
44
     buf pointer += arg length * sizeof(char);
45
46
     // Get length of arg1
47
     bcopy(&buf[buf_pointer], &arg_length, sizeof(int));
48
     buf_pointer += sizeof(int);
49
50
     // Get arg1
     if (arg length > 0) {
51
       req \rightarrow comm.arg1 = (char*) malloc(arg_length * sizeof(char) + 1);
52
53
       bzero(req->comm.arg1, arg_length * sizeof(char) + 1);
       bcopy(&buf[buf pointer], req->comm.arg1, arg length * sizeof(char));
54
55
       buf pointer += arg length;
56
     } else {}
57
       req \rightarrow comm. arg1 = 0;
58
59
     // Get token
60
     if (message_length - buf_pointer == 0) {
61
62
       req \rightarrow token = 0;
63
     } else {
       arg length = message length - buf pointer;
64
       req->token = (char*) malloc(arg length * sizeof(char) + 1);
65
       bzero (req->token, arg length * sizeof(char) + 1);
66
       bcopy(\&buf[buf\_pointer], req->token, arg\_length * sizeof(char));
67
68
69
70
     // Clear memory
71
     free (buf);
72
     return WORKING SOCKET;
73
74|}
```

После определения типа запроса выполняется одна из 10 операций, каждая из которых заканчивается отправкой результата работы клиента. За отправку отвечает процедура response\_request. Общая длина ответа равна совокупности длин типа ответа и его содержимого.

```
int response_request(int sockfd, char* type, char* payload)
1
2
3
     int type_length; // Length of response type
4
     int payload_length; // Length of payload type
5
     int length; // Total length of response
6
     char* buf; // Buffer for response
7
8
     int res;
9
     int buf pointer = 0;
10
11
     // Set type length
12
     type length = strlen(type);
```

```
13
14
     // Set payload length
15
     payload length = strlen(payload);
16
17
     // Count total length of response
     length = sizeof(int) * 2 + (type length + payload length) * sizeof(char);
18
19
20
     // Send length to client
21
     res = send(sockfd, &length, sizeof(int), NULL);
     if (res < 0) {
22
23
       return WRITING ERROR;
24
25
26
     // Allocate memory
27
     buf = (char*) malloc (length);
28
     bzero(buf, length);
29
30
     // Set response type length
     bcopy(&type_length, &buf[buf_pointer], sizeof(int));
31
32
     buf pointer += sizeof(int);
33
34
     // Set response type
35
     bcopy(type, &buf[buf_pointer], type_length * sizeof(char));
36
     buf pointer += type length * sizeof(char);
37
     // Set response payload length
38
39
     bcopy(&payload_length, &buf[buf_pointer], sizeof(int));
40
     buf_pointer += sizeof(int);
41
42
     // Set response payload
43
     bcopy(payload, &buf[buf_pointer], payload_length * sizeof(char));
     buf pointer += payload length * sizeof(char);
44
45
     // Send response to client
46
47
     res = send(sockfd, buf, length, NULL);
48
     free (buf);
49
50
     if (res < 0) {
       return WRITING ERROR;
51
52
53
54
     return WORKING SOCKET;
55|
```

Для описания реакций на всевозможные ошибки, возникающие в ходе работы приложения, была создана отдельная процедура-обработчик ошибок. В связи с этим клиент может точно отобразить тип ошибки в рабочей консоли.

```
int handle errors(int sockfd, int error)
1
2
3
    switch (error) {
4
       case OK:
5
         return 0;
6
       case USER ALREADY EXISTS:
7
         send response (sockfd, RESPONSE ERROR, "User_already_exists");
8
         return 1;
9
       case USER_NOT FOUND:
10
         send response (sockfd, RESPONSE ERROR, "User_not_found");
11
         return 1;
|12|
       case OPEN FILE ERROR:
```

```
send response(sockfd, RESPONSE ERROR, "Can't_open_file");
13
14
         return 1;
15
       case READ FILE ERROR:
         send response(sockfd, RESPONSE ERROR, "Can't_read_from_file");
16
17
         return 1;
       case WRITE_FILE ERROR:
18
19
         send response(sockfd, RESPONSE ERROR, "Can't_write_to_file");
20
         return 1;
       case CLOSE FILE ERROR:
21
22
         send response (sockfd, RESPONSE ERROR, "Can't_close_file");
23
         return 1;
24
       case BOUND IS NOT MULTIPLE:
25
         send response(sockfd, RESPONSE ERROR, "Bound_must_be_multiple_to_range_or_
      \hookrightarrow equal_0");
26
         return 1;
27
       case RANGE IS ALREADY USED:
28
         send response(sockfd, RESPONSE ERROR, "Bound_is_already_used");
29
         return 1;
30
       case NEGATIVE BOUND:
31
         send response (sockfd, RESPONSE ERROR, "Bound_can't_be_negative");
32
         return 1;
33
       case INCORRECT BOUNDS:
         send response(sockfd, RESPONSE ERROR, "Upper_bound_must_be_larger_than_
34
      → lower_bound");
35
         return 1;
       {\bf case} \ \ {\bf INCORRECT} \ \ {\bf COUNT:}
36
37
         send response (sockfd, RESPONSE ERROR, "Count_must_be_larger_than_0_and_
      → less_than_array_of_primes_size");
38
         return 1;
39
       case OTHER ERROR:
         send response (sockfd, RESPONSE ERROR, "Internal_error");
40
41
         return 1;
42
       case READING ERROR:
43
         close socket (sockfd, "ERROR_while_reading_from_socket");
44
         pthread_exit(0);
45
       case WRITING ERROR:
46
         close socket (sockfd, "ERROR_while_writing_to_socket");
47
         pthread exit(0);
       case READING IS NOT FINISHED:
48
         close socket(sockfd, "Client_closed_connection");
49
50
         pthread exit(0);
51
       case REQUEST LENGTH ERROR:
         close socket(sockfd, "ERROR_in_request_length");
52
53
         pthread exit (0);
54
       default:break;
55
56
     return 0;
57
```

В дополнение ко всему, отдельными процедурами были реализованы проверка корректности полученного вместе с запросом аргумента, который зависит от типа команды и крайних значений, и проверка достоверности токена сессии, в которой работает текущий клиент.

```
1 // Function for checking arguments
2 int check_arguments(int sockfd, struct request req)
3 {
4 // Check if arguments are NULL
5
```

```
6
     if (req.comm.arg1 == NULL) {
7
       send response (sockfd, RESPONSE ERROR, "Illegal_argument");
8
       return 1;
9
10
     return 0;
11
12
  // Function for checking token
13
14 int check token(int sockfd, struct request req)
15
16
     // Check if token is NULL
17
     if (req.token == NULL) {
       send response (sockfd, RESPONSE ERROR, "You_are_not_logged");
18
19
       return 1;
20
21
     return 0;
22
```

#### 3.3.4. Написание клиента на ОС Linux

После подключения клиента к серверу, второй начинает ожидать присланной ему команды от клиента. Соответственно клиент имеет 10 команд, которые считываются из консоли, куда их вводит пользователь. Пользователь вводит команду следующего вида:

```
1 < command > < argument >
```

При соединении клиента с сервером в начале определяется длина запроса с целью проверки целостности посылки, а затем сам запрос, после чего вызывается функцию разделения.

Функция parse\_request разделяет принятое сообщение на команду и аргумент, проверяет команду и вызывает функцию обработки команды:

```
1
  int parse request(char* str, struct request* req)
2
3
     char* str token; // First found token in the string str
4
5
     // Get type of request
6
     str token = strtok(str, " \ \ \ \ );
7
     if (str token == NULL)
8
        return INVALID REQUEST;
9
     req \rightarrow comm.type = str token;
10
     // Get arg1
11
     str token = strtok(NULL, " \_ \ n");
12
     if (str token == NULL) {
13
        req \rightarrow comm.arg1 = 0;
14
15
        return WORKING SOCKET;
16
17
     req \rightarrow comm. arg1 = str\_token;
18
19
     return WORKING SOCKET;
20|}
```

После записи токена сессии в структуру запроса, выполняется операция отправки запроса серверу, по структуре схожая с процедурой отправки ответа клиенту. Общая длина сообщения определяется из совокупных длин типа запроса, аргумента (если есть) и токена сессии.

Процедура приёма ответа аналогична по струтуре процедуре приёма запроса сервером. Последние операции, которые выполняет клиент - это вызов обработчиков, зависящих от типа полученного ответа от сервера или выбора клиентом команды QUIT.

```
1
     // Handle response
     if (strcmp(resp.type, RESPONSE TOKEN) == 0) {
2
3
     strcpy (token, resp. payload);
 4
     strcpy(login, req.comm.arg1);
5
     printf("You_are_logged_as_%s\n", login);
6
7
8
     if (strcmp(resp.type, RESPONSE DELETED) == 0) {
9
       bzero (token, 50);
       printf("Session_is_over\n");
10
       strcpy(login, "not-logged");
11
12
13
     if (strcmp(resp.type, RESPONSE OK) == 0) {
14
15
       printf("%s \n", resp.payload);
16
17
18
     if (strcmp(resp.type, RESPONSE ERROR) == 0)  {
       printf("ERROR: \c \%s \ \ n"\ ,\ resp.\ payload);
19
20
21
     if (strcmp(req.comm.type, "QUIT") == 0) {
22
23
       break:
24
```

### 3.4. Разработка UDP приложения по индивидуальному заданию

#### 3.4.1. Индивидуальное задание

Функциональные требования к приложению остались теми же, как и у ТСР приложения. Отличие от ТСР приложения: необходимо добавить контроль номера принятых и посланных пакетов, чтобы определить случаи потери или перемешивания пакетов.

#### 3.4.2. Разработка протокола взаимодействия

Основные особенности протокола в формате и длине пакетов остались без изменений, однако для структур запроса и ответа введено поле, отвечающее за номер сообщения.

UDP сервер был написан на основе TCP сервера, описанного выше. Отличия от TCP сервера:

- 1. Для первого запроса записывается номер, равный 1 и который увеличивается при каждом новом запросе
- 2. После обработки запроса от клиента сервер записывает номер ответа, равный номеру запроса

- 3. Клиент получает ответ от сервера и первоначально сравнивает номера запроса и ответа
- 4. В случае несовпадения происходит обработка ошибки о потере и перемешивании пакетов

Для отправки номера сообщения в метод send—request добавлен вызов функции sendto.

В функции приёма ответа от сервера добавлена проверка на соответствие номеров запроса и ответа.

```
buf = (char*) malloc(sizeof(int));
res = read_socket(sockfd, buf, sizeof(int), serv_addr);
// Throw errors
if (res != WORKING_SOCKET) {
    return res;
}
num = *(int*) buf;
if (num != req->index) {
    return LOST_OR_WRONG_PACKET;
}
resp->index = num;
```

#### 3.5. Дополнительное задание

Попробовать проанализировать код с помощью статического и динамического анализатора. Когда закончите индивидуальные задания, проверьте исходный код своих программ с помощью clang-tidy и cppcheck. При запуске утилит включайте все доступные проверки. После этого проверьте с помощью valgrind свои программы на предмет утечек памяти и неправильного использования многопоточности. Опишите все найденные ошибке в отчете, а также укажите, как их можно исправить.

#### 3.5.1. Выполнение задания

• Статические анализаторы кода

Статический анализ кода - это процесс выявления ошибок и недочетов в исходном коде программ. Он заключается в совместном внимательном чтении исходного кода и высказывании рекомендаций по его улучшению. В процессе чтения кода выявляются ошибки или участки кода, которые могут стать ошибочными в будущем. Главное преимущество статического анализ состоит в возможности существенной снижении стоимости устранения дефектов в программе.

Задачи, решаемые программами статического анализа кода можно разделить на 3 категории:

- 1. Выявление ошибок в программах
- 2. Рекомендации по оформлению кода
- 3. Подсчет метрик

#### Преимущества статических анализаторов кода:

- Полное покрытие кода. Статические анализаторы проверяют даже те фрагменты кода, которые получают управление крайне редко. Такие участки кода, как правило, не удается протестировать другими методами.
- Статический анализ не зависит от используемого компилятора и среды, в которой будет выполняться скомпилированная программа. Это позволяет находить скрытые ошибки, которые могут проявить себя только через несколько лет.
- Можно легко и быстро обнаруживать опечатки и последствия использования Сору-Paste. Как правило, нахождение этих ошибок другими способами является кране неэффективной тратой времени и усилий.

В качестве статических анализаторов были выбраны утилиты clang-tidy и сррсhеск в связи с тем, что приложение было написано на языке С. Проверка была проведена для варианта индивидуального задания для протокола ТСР.

Проверка сервера с помощью clang-tidy:

```
/home/mrsandman/CLionProjects/server_linux/main.c:47:27: warning:
     → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
     \hookrightarrow statements]
    if (strlen(buff) != 0) retrieve data(&data, buff);
3
4
5
    /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:48:9: warning:
     6
    else clear_data(&data);
7
8
9
    /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:58:25: warning: prefer
     → accept4() to accept() because accept4() allows SOCK CLOEXEC [android-
     while ((newsockfd = accept(sockfd, (struct sockaddr*)&cli addr, &clilen))
10
11
    accept4(sockfd, (struct sockaddr*)&cli_addr, &clilen, SOCK CLOEXEC)
12
    /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:92:40: warning:
13
     → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-

→ statements]
14
    if (handle errors(sockfd, res))
15
16
    /home/mrsandman/CLionProjects/server_linux/main.c:126:38: warning:
17
     → statement should be inside braces [readability-braces-around-
     \hookrightarrow statements]
    if (check arguments(sockfd, req))
18
19
20
21
    /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:145:36: warning:
     → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
     \hookrightarrow statements]
```

```
22
     if (handle errors (sockfd, res))
23
^{24}
25
     /home/mrsandman/CLionProjects/server_linux/main.c:151:36: warning:
      → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
      \hookrightarrow statements
26
     if (handle errors(sockfd, res))
27
28
29
     /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:162:38: warning:
      → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-

→ statements]
30
     if (check_arguments(sockfd, req))
31
32
33
     /home/mrsandman/CLionProjects/server_linux/main.c:174:36: warning:
      → statement should be inside braces [readability-braces-around-
      \hookrightarrow statements]
34
     if (handle errors(sockfd, res))
35
36
37
     /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:180:36: warning:
      → statement should be inside braces [hicpp-braces-around-statements]
38
     if (handle_errors(sockfd, res))
39
40
     /home/mrs and man/CLionProjects/server\_linux/main.c:190:34: warning: \\
41
      → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
      \hookrightarrow statements]
     if (check token(sockfd, req))
43
44
     /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:196:36: warning:
45
      → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
      \hookrightarrow statements
46
     if (handle_errors(sockfd, res))
47
48
     /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:199:36: warning:
49
      → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
      \hookrightarrow statements]
     if (handle errors(sockfd, res))
50
51
52
53
     /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:204:36: warning:
      → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
      \hookrightarrow statements
     if (handle_errors(sockfd, res))
54
55
56
57
     /home/mrsandman/CLionProjects/server_linux/main.c:214:34: warning:
      → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-

→ statements]
     if (check_token(sockfd, req))
58
59
60
     /home/mrsandman/CLionProjects/server_linux/main.c:231:34: warning:
61
      → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
      \hookrightarrow statements
62
     if (check token(sockfd, req))
```

```
63
 64
 65
      /home/mrsandman/CLionProjects/server_linux/main.c:235:38: warning:
       → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
       \hookrightarrow statements
      if (check arguments(sockfd, req))
 66
 67
 68
 69
      /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:243:36: warning:
       → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
       \hookrightarrow statements]
      if (handle errors(sockfd, res))
 70
 71
 72
 73
      /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:253:34: warning:
       → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
       \hookrightarrow statements]
      if (check token(sockfd, req))
 74
 75
 76
      /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:268:34: warning:
 77
       → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-

→ statements]

 78
      if (check token(sockfd, req))
 79
80
81
      /home/mrs and man/CLionProjects/server\_linux/main.c:273:43: warning:
       → incompatible pointer to integer conversion passing 'void_*' to
       → parameter of type 'int' [clang-diagnostic-int-conversion]
 82
      int res = send(sockfd, buff, BUFSIZE, NULL);
83
      /\operatorname{usr/lib}/\operatorname{llvm} - 6.0/\operatorname{bin}/../\operatorname{lib}/\operatorname{clang}/6.0.0/\operatorname{include}/\operatorname{stddef.h}:105:16: note:
84
       \hookrightarrow expanded from macro 'NULL'
 85
      \# define NULL ((\mathbf{void}*)0)
 86
      /usr/include/x86 64-linux-gnu/sys/socket.h:138:67: note: passing argument
 87

→ to parameter ' flags' here

88
      extern ssize_t send (int __fd, const void *__buf, size_t __n, int __flags
       \hookrightarrow );
89
      /home/mrsandman/CLionProjects/server_linux/main.c:284:40: warning:
90
       → incompatible pointer to integer conversion passing 'void *' to
       → parameter of type 'int' [clang-diagnostic-int-conversion]
      res = send(sockfd, calc range, 20, NULL);
 91
92
 93
      /\operatorname{usr}/\operatorname{lib}/\operatorname{llvm} - 6.0/\operatorname{bin}/../\operatorname{lib}/\operatorname{clang}/6.0.0/\operatorname{include}/\operatorname{stddef}.h:105:16: note:

→ expanded from macro 'NULL'

 94
      \# define NULL ((\mathbf{void}*)0)
 95
      /usr/include/x86 64-linux-gnu/sys/socket.h:138:67: note: passing argument
96

→ to parameter '__flags' here

      extern ssize t send (int fd, const void * buf, size t n, int flags
97
98
      /home/mrsandman/CLionProjects/server_linux/main.c:294:35: warning:
99
       \hookrightarrow incompatible pointer to integer conversion passing 'void_*' to
       → parameter of type 'int' [clang-diagnostic-int-conversion]
100
      res = send(sockfd, range, 20, NULL);
101
102
      /usr/lib/llvm-6.0/bin/../lib/clang/6.0.0/include/stddef.h:105:16: note:
```

```
→ expanded from macro 'NULL'
103
        define NULL ((\mathbf{void}*)0)
104
105
     /usr/include/x86 64-linux-gnu/sys/socket.h:138:67: note: passing argument

→ to parameter ' flags' here

     extern ssize_t send (int __fd, const void *__buf, size t n, int flags
106
107
     /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:319:27: warning:
108
      → statement should be inside braces [hicpp-braces-around-statements]
109
     if (prime == NULL) break;
110
111
     /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:335:34: warning:
112
       → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-

    statements]
     if (check token(sockfd, req))
113
114
115
116
     /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:347:34: warning:
       → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-

→ statements]

     if (check token(sockfd, req))
117
118
119
     /home/mrsandman/CLionProjects/server linux/main.c:352:36: warning:
120
       → statement should be inside braces [google-readability-braces-around-
       \hookrightarrow statements]
121
     if (handle errors(sockfd, res))
```

Как видно из анализа, большая часть ошибок являются стилистическими и связаны с тем, что при использовании условного оператора даже с одной операцией стоит ограничивать его фигурными скобками. Это позволяет упростить точное определение условного оператора в тексте программы.

Также в листинге присутствуют ошибки о приведении типов, исправление которых не всегда является хорошей идеей, так как это может привести к некорректной работе выполнения функции. Особое место занимает предупреждение о том, чтобы вместо вызова ассерт использовать ассерт () за счёт модификатора SOCK\_CLOEXEC, который устанавливает 'close-on-exec' флаг для файлового дескриптора для многопоточных программ.

Проверка клиента с помощью clang-tidy:

```
/home/mrsandman/CLionProjects/client_linux/main.c:40:13: warning: Call to

→ function 'strcpy' is insecure as it does not provide bounding of the

→ memory buffer. Replace unbounded copy functions with analogous

→ functions that support length arguments such as 'strlcpy'. CWE-119 [

→ clang-analyzer-security.insecureAPI.strcpy]

strcpy(login, "new-user");

^
/home/mrsandman/CLionProjects/client_linux/main.c:40:13: note: Call to

→ function 'strcpy' is insecure as it does not provide bounding of the

→ memory buffer. Replace unbounded copy functions with analogous

→ functions that support length arguments such as 'strlcpy'. CWE-119

/home/mrsandman/CLionProjects/client_linux/main.c:86:13: warning: Call to

→ function 'strcat' is insecure as it does not provide bounding of the

→ memory buffer. Replace unbounded copy functions with analogous
```

```
\hookrightarrow functions that support length arguments such as 'strlcat'. CWE-119 [
      6 \mid \text{strcat} (\text{mes buf}, " \setminus n");
 7
 8 / home/mrsandman/CLionProjects/client_linux/main.c:86:13: note: Call to
      → function 'streat' is insecure as it does not provide bounding of the
      → memory buffer. Replace unbounded copy functions with analogous
      \hookrightarrow functions that support length arguments such as 'strlcat'. CWE-119
 9 / home/mrsandman/CLionProjects/client_linux/main.c:87:20: warning: format
      → string is not a string literal (potentially insecure) [clang-
      → diagnostic-format-security]
10 printf (mes buf);
11
12 "%s",
13 / home/mrsandman/CLionProjects/client linux/main.c:87:20: note: treat the
     → string as an argument to avoid this
14 / home/mrsandman/CLionProjects/client_linux/main.c:116:49: warning:
     → incompatible pointer to integer conversion passing 'void *' to
→ parameter of type 'int' [clang-diagnostic-int-conversion]

15 res = send(sockfd, send_data, 5000, NULL);
16
  /usr/lib/llvm-6.0/bin/../lib/clang/6.0.0/include/stddef.h:105:16: note:
17
      → expanded from macro 'NULL'
18|\#
     define NULL ((void*)0)
19
  /usr/include/x86 64-linux-gnu/sys/socket.h:138:67: note: passing argument
20

→ to parameter '__flags' here

21 extern ssize_t send (int __fd, const void *__buf, size_t __n, int __flags);
|22|
23 / home/mrsandman/CLionProjects/client linux/main.c:133:13: warning: Call to
      → function 'strcpy' is insecure as it does not provide bounding of the
      → memory buffer. Replace unbounded copy functions with analogous
      → functions that support length arguments such as 'strlcpy'. CWE-119 [
      24 strcpy (token, resp. payload);
25
26 / home/mrsandman/CLionProjects/client linux/main.c:133:13: note: Call to
      → function 'strcpy' is insecure as it does not provide bounding of the
      \hookrightarrow memory buffer. Replace unbounded copy functions with analogous
      → functions that support length arguments such as 'strlcpy'. CWE-119
27 / home/mrsandman/CLionProjects/client_linux/main.c:134:13: warning: Call to
      \hookrightarrow function 'strcpy' is insecure as it does not provide bounding of the
      → memory buffer. Replace unbounded copy functions with analogous
      \hookrightarrow functions that support length arguments such as 'strlcpy'. CWE-119 [
      28 strcpy (login, req.comm.arg1);
30 / home/mrsandman/CLionProjects/client_linux/main.c:134:13: note: Call to
      → function 'strcpy' is insecure as it does not provide bounding of the
      \hookrightarrow memory buffer. Replace unbounded copy functions with analogous
      → functions that support length arguments such as 'strlcpy'. CWE-119
31 / home/mrsandman/CLionProjects/client linux/main.c:141:13: warning: Call to
      → function 'strcpy' is insecure as it does not provide bounding of the
      → memory buffer. Replace unbounded copy functions with analogous
      → functions that support length arguments such as 'strlcpy'. CWE-119 [
      32 strcpy(login, "not-logged");
33 | ^
34 / home/mrsandman/CLionProjects/client_linux/main.c:141:13: note: Call to
      → function 'strcpy' is insecure as it does not provide bounding of the
```

```
\hookrightarrow memory buffer. Replace unbounded copy functions with analogous \hookrightarrow functions that support length arguments such as 'strlcpy'. CWE-119
```

В случае клиента большинство ошибок связана с применением небезопасные функций. Опасность этих функций связана с тем, что необходимо убеждаться, что символьный массив заканчивается нулевым символом, иначе поиск нулевого символа может привести к прекращению работы программы. Наиболее распространёнными 'опасными' функциями считаются strcpy и memset, но также сюда относят strcat, разновидности print и другие.

Теперь проведём анализ с помощью cppcheck.

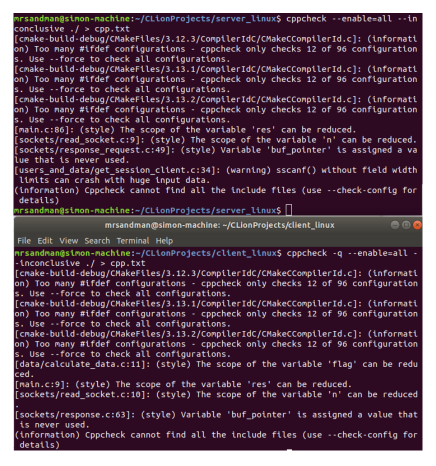


Рисунок 3.1. Анализ клиента и сервера с помощью сррсheck

По полученным данным видно, что анализатор обратил внимание на использование переменных на слишком широком диапазоне, а также на возможность падения программы при большом объёме входных данных из-за использования sscanf без задания длины поля. Решением проблемы падения программы можно решить применением безопасной функции вместо sscanf.

#### • Динамические анализаторы кода

Динамический анализ кода - это способ анализа программы непосредственно при ее выполнении. Процесс динамического анализа можно разбить на несколько этапов - подготовка исходных данных, проведение тестового запуска программы и сбор необходимых параметров, анализ полученных данных.

С помощью динамического тестирования могут быть получены следующие метрики:

- Используемые ресурсы время выполнения программы в целом или ее отдельных модулей, количество внешних запросов , количество используемой оперативной памяти и других ресурсов
- Цикломатическая сложность, степень покрытия кода тестами и другие метрики программы
- Программные ошибки деление на ноль, разыменование нулевого указателя, утечки памяти, "состояние гонки"
- Наличие в программе уязвимостей.

#### Достоинства динамического анализа кода:

- В большинстве реализаций появление ложных срабатываний исключено, так как обнаружение ошибки происходит в момент ее возникновения в программе; таким образом, обнаруженная ошибка является не предсказанием, сделанным на основе анализа модели программы, а констатацией факта ее возникновения
- Зачастую не требуется исходный код; это позволяет протестировать программы с закрытым кодом

В качестве динамического анализатора была выбрана valgrind. Проверка была проведена для варианта индивидуального задания для протокола TCP.

```
rsandman@simon-machine:~/CLionProjects/server_linux/cmake-build-debug$ valgrind
--leak-check=full --leak-resolution=high --undef-value-errors=yes ./server_linu
=10989== Memcheck, a memory error detector
=10989== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
=10989== Using Valgrind-3.13.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
=10989== Command: ./server_linux
=10989==
C==10989==
=10989== Process terminating with default action of signal 2 (SIGINT)
=10989==
                at 0x4E4D6A1: accept (accept.c:26) by 0x109238: main (main.c:58)
=10989==
 =10989==
=10989== HEAP SUMMARY:
               in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
total heap usage: 4 allocs, 4 frees, 74 bytes allocated
=10989==
=10989==
=10989== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
 10989== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
=10989== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Рисунок 3.2. Анализ сервера с помощью valgrind

```
mrsandman@simon-machine:~/CLionProjects/client_linux/cmake-build-debug$ valgrind
--leak-check=full --leak-resolution=high --undef-value-errors=yes ./client_linu
x
==11031== Memcheck, a memory error detector
==11031== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==11031== Using Valgrind-3.13.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==11031== Command: ./client_linux
==11031==
usage ./client_linux hostname port
==11031==
==11031== in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==11031== total heap usage: 0 allocs, 0 frees, 0 bytes allocated
==11031==
==11031== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==11031==
==11031== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==11031== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Рисунок 3.3. Анализ клиента с помощью valgrind

По результатам анализа можно утверждать, что в ходе работы работы утечки памяти не возникают и отсутствуют неправильные использования многопоточности. Следовательно, дальнейших исправлений и улучшений не требуется.

# 4. Выводы

В ходе выполнения работы были разработаны 2 клиент-серверных приложения для обмена файлами: на TCP и UDP сокетах. Приложения работали согласно заданию, реализуя разработанный протокол, а также отлавливая ошибки при работе с сетью: ошибки при создании сокетов, соединении, приеме и передаче информации.

TCP сервер должен был создавать отдельный сокет для каждого нового клиента, а также обмениваться сообщениями в отдельных потоках для каждого клиента. Также в TCP предусматривается возможность любого клиента по отдельности. UDP приложение не предусматривает общение с клиентами в отдельных потоках, а также производит все через один сокет, но необходимо реализовать контроль пакетов: выявлять случаи потери или перемешивания пакетов.

При разработке протокола было принято решение о поддерживании сервером десяти команд для необходимых функций. Для удобства формирования и обработки команд все они были приведены к одному формату: команда + пробел + аргумент. Также для удобства было введено ограничение на длину команды в 1024 байт.

Также было выполнено дополнительное задание, подразумевающее запоминание состояния сервера при завершении работы. Для этого был создан текстовый файл, из которого при каждом запуске сервера выбираются все данные. Данные представлены в следующем формате: <текущий диапазон>;<диапазон для расчёта>;<список вычисленных простых чисел>. После каждого выполнения запроса CALC в файл записываются обновлённые данные.

При разработке приложения были написаны отдельные функции, вызываемые для каждой команды, для реализации исполнения этой команды как на стороне сервера, так и на стороне клиента. Это, а также общий формат для всех команд, позволило использовать и на стороне сервера и на стороне клиента одну функцию для обработки сообщения и определения введенной команды. Далее обмен производится в вызываемых при этом функциях. Однозначное соответствие функций клиента и сервера позволило облегчить как написание приложения, так и его отладку.

Для добавления контроля принятых пакетов на UDP приложении пришлось для каждого запроса и ответа на запрос запоминать его номер. В ходе обработки запроса ответу присваивается номер, который при передаче клиенту сравнивается с номером запроса. По несовпадающим номерам можно утверждать, что произошла потеря или перемешивание пакетов.

В ходе разработки приложения я столкнулся с проблемой постоянной отладки клиента и сервера, так как в языке С несовпадающие размеры буферов в связке recv/send могут привести к ошибке сегментации. Также возникла проблема с сохранением вычисленных данных в файл из-за очистки неопределённой части памяти. В связи с этим вместо работы с переменными типа FILE были использованы стандартные для ОС UNIX функции работы с файлами.