# Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

# Лабораторная работа №6-8 по курсу «Операционные системы»

Студент: Друхольский А.К. Группа: М8О-207Б-21 Вариант: 27 Преподаватель: Миронов Евгений Сергеевич Оценка: \_\_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_\_

Москва, 2022

#### Содержание

- 1. Репозиторий
- 2. Постановка задачи

- 3. Общие сведения о программе
- 4. Общий метод и алгоритм решения
- 5. Исходный код
- 6. Демонстрация работы программы
- 7. Выводы

# Репозиторий

https://github.com/ssForz/OS-labs

#### Постановка задачи

Целью является приобретение практических навыков в:

1. Управлении серверами сообщений (No6)

- 2. Применение отложенных вычислений (No7)
- 3. Интеграция программных систем друг с другом (No8)

Реализовать распределенную систему по асинхронной обработке запросов. В данной распределенной системе должно существовать 2 вида узлов: «управляющий» и «вычислительный». Необходимо объединить данные узлы в соответствии с той топологией, которая определена вариантом. Связь между узлами необходимо осуществить при помощи технологии очередей сообщений. Также в данной системе необходимо предусмотреть проверку доступности узлов в соответствии с вариантом. При убийстве («kill -9») любого вычислительного узла система должна пытаться максимально сохранять свою работоспособность, а именно все дочерние узлы убитого узла могут стать недоступными, но родительские узлы должны сохранить свою работоспособность.

Управляющий узел отвечает за ввод команд от пользователя и отправку этих команд на вычислительные узлы.

#### Общие сведения о программе

interface.h, config.h — интерфейсы для interface.cpp и config.cpp. Tree.h и tree.cpp содержат алгоритмы работы с бинарным деревом и само его представление. Client.cpp — клиент, через который мы взаимодействуем с сервером server.cpp. Для очередей сообщений используем ZeroMO.

#### Общий метод и алгоритм решения

Топология: Все вычислительные узлы хранятся в бинарном дереве поиска.

Команда: exec id n k1 k2 ... kn — узел id считает сумму n целых чисел

пример: exec 15 2 1 2 — ОК: 15: 3

Проверка доступности узла: ping id

пример: ping 15 — OK: 1 //работает

ping 16 — OK: 0 //не доступен

#### Исходный код

# tree.h #pragma once #include <iostream> using namespace std; struct Tree { int id:

```
Tree* left;
                                                 Tree* right;
};
Tree* createNode(Tree* root, int id);
bool existNode(Tree* root, int id);
Tree* deleteNode(Tree* root, int id);
Tree* createTree(int id);
void printTree(Tree* root, int n);
tree.cpp
#include"tree.h"
#include <iostream>
#include<stdio.h>
using namespace std;
Tree* createTree(int value)
  Tree* tree = (Tree*)malloc(sizeof(Tree));
  tree->id = value;
  tree->right = NULL;
  tree->left = NULL;
  return tree;
}
Tree* createNode(Tree* root, int value)
  Tree* res = createTree(value);
  if (value == root->id) {
     return root;
  if (value > (root->id) && (root->right) == NULL) {
     root->right = createTree(value);
     return root;
  if (value < (root->id) && (root->left) == NULL) {
     root->left = createTree(value);
     return root;
  if (value > (root->id) && (root->right) != NULL) {
     root->right = createNode(root->right, value);
4
```

```
}
  if (value < (root->id) && (root->left) != NULL) {
     root->left = createNode(root->left, value);
  }
  return root;
}
void printTree(Tree* root, int n)
  if (root != NULL)
     printTree(root->right, n + 1);
    for (int i = 0; i < n; i++)
       printf("\t");
     printf("%d\n", root->id);
     printTree(root->left, n + 1);
  }
}
bool existNode(Tree* root, int id)
{
  if (root == NULL) {
     return false;
  if (root->id == id) \{
     return true;
  }
   return existNode(root->left, id) | | existNode(root->right, id);
}
Tree* deleteNode(Tree* root, int id) {
  if (root == NULL)
     return root;
  if (id < root->id) {
     root->left = deleteNode(root->left, id);
     return root;
  }
  if (id > root->id) \{
     root->right = deleteNode(root->right, id);
     return root;
  }
  free(root);
  root = NULL;
5
```

```
return root;
}
interface.h
#ifndef __INTERFACE_H__
#define __INTERFACE_H__
#include <stdio.h>
#include <iostream>
#include <zmq.h>
#include <stdlib.h>
#include <string>
#include <unistd.h>
#include<cstring>
#include<stdexcept>
#include<assert.h>
using namespace std;
#define CLIENT_PREFIX "tcp://localhost:"
#define SERVER_PREFIX "tcp://*:"
#define BASE_PORT 4000
#define STR_LEN 64
#define EMPTY_STR ""
#define REQUEST_TIMEOUT 2000
typedef enum {
                                              EXIT = 0,
  CREATE,
  REMOVE,
  EXEC,
  PRINT,
  PING,
  DEFAULT
} command_type;
string convert_adr_client(unsigned short port);
string convert_adr_server(unsigned short port);
const char* int_to_str(unsigned a);
void prt_info();
6
```

```
command_type get_command();
string unitread();
#endif
interface.cpp
#include "interface.h"
string unitread()
                                                 string result = "";
                                                 char cur;
                                                 while((cur = getchar()) != ' ') {
                                                          if (cur == '\0' | | cur == '\n') {
                                                                    break;
                                                          }
                                                          result += cur;
                                                 }
                                                 return result;
}
command_type get_command()
{
                                                 string cmd = unitread();
                                                 if (strcmp(cmd.c_str(),"print") == 0) {
                                                           return PRINT;
                                                 }
                                                 if (strcmp(cmd.c_str(),"create") == 0) {
                                                          return CREATE;
                                                 }
                                                 if (strcmp(cmd.c_str(),"exec") == 0) {
                                                          return EXEC;
                                                 }
                                                 if (strcmp(cmd.c_str(),"exit") == 0) {
                                                           return EXIT;
                                                 }
                                                 if (strcmp(cmd.c_str(),"remove") == 0) {
                                                          return REMOVE;
                                                 }
                                                 if (strcmp(cmd.c_str(),"ping") == 0) {
                                                           return PING;
```

```
}
                                                  return DEFAULT;
}
string convert_adr_client(unsigned short port)
                                                  string port_string = int_to_str(port);
  string name = CLIENT_PREFIX + port_string;
  return name;
}
string convert_adr_server(unsigned short port)
{
                                                  string port_string = int_to_str(port);
  string name = SERVER_PREFIX + port_string;
  return name;
}
const char* int_to_str(unsigned a)
{
                                                  int num = a, i = 0;
  if (a == 0)
    return "0";
  while (num > 0) {
     num /= 10;
    i++;
  }
  char *result = (char *)calloc(sizeof(char), i + 1);
  while (i >= 1) {
    result[--i] = a % 10 + '0';
    a /= 10;
  }
  return result;
}
void prt_info()
{
                                                  cout<<"create [id]"<<endl;</pre>
}
```

```
config.h
#ifndef __CONFIG_H__
#define __CONFIG_H__
#include "interface.h"
#include "tree.h"
#define SERVER_PATH "./server"
void create_server_node(int id);
void send_create(void* socket, int id);
void send_exec(void* socket, int id, int size_arr, int* argv);
void send_remove(void* socket, int id);
void send_exit(void *socket);
void send_heartbit(void *socket, unsigned int time);
bool availible_receive(void* socket);
void send_ping(void* socket, int id);
char* receive(void* socket);
#endif
config.cpp
#include "config.h"
void create_server_node(int id)
  const char* arg = SERVER_PATH;
  const char* arg0 = int_to_str(id);
  execl(arg, arg0, NULL);
}
void send_create(void* socket, int id)
  command_type cmd = CREATE;
9
```

```
zmq_msg_t command;
  zmq_msg_init_size(&command, sizeof(cmd));
  memcpy(zmq msg data(&command), &cmd, sizeof(cmd));
  zmq_msg_send(&command, socket, ZMQ_SNDMORE);
  zmq_msg_close(&command);
  zmq_msg_t id_msg;
  zmq_msg_init_size(&id_msg, sizeof(id));
  memcpy(zmq_msg_data(&id_msg), &id, sizeof(id));
  zmq_msg_send(&id_msg, socket, 0);
  zmq_msg_close(&id_msg);
}
void send_remove(void* socket, int id)
  command_type cmd = REMOVE;
  zmq_msg_t command;
  zmq_msg_init_size(&command, sizeof(cmd));
  memcpy(zmq_msg_data(&command), &cmd, sizeof(cmd));
  zmq_msg_send(&command, socket, ZMQ_SNDMORE);
  zmq_msg_close(&command);
  zmq_msg_t id_msg;
  zmq_msg_init_size(&id_msg, sizeof(id));
  memcpy(zmq_msg_data(&id_msg), &id, sizeof(id));
  zmq_msg_send(&id_msg, socket, 0);
  zmq_msg_close(&id_msg);
}
void send_exec(void* socket, int id, int size_arr, int* argv)
{
  command_type cmd = EXEC;
  zmq_msg_t command;
  zmq_msg_init_size(&command, sizeof(cmd));
  memcpy(zmq_msg_data(&command), &cmd, sizeof(cmd));
  zmq_msg_send(&command, socket, ZMQ_SNDMORE);
  zmq_msg_close(&command);
  zmq_msg_t id_msg;
  zmq_msg_init_size(&id_msg, sizeof(id));
  memcpy(zmq_msg_data(&id_msg), &id, sizeof(id));
  zmq_msg_send(&id_msg, socket, ZMQ_SNDMORE);
  zmq_msg_close(&id_msg);
```

```
zmq_msg_t size_arr_msg;
  zmq_msg_init_size(&size_arr_msg, sizeof(size_arr));
  memcpy(zmq_msg_data(&size_arr_msg), &size_arr, sizeof(size_arr));
  zmq_msg_send(&size_arr_msg, socket, ZMQ_SNDMORE);
  zmq_msg_close(&size_arr_msg);
  for (int i = 0; i < size_arr; i++) {
    zmq_msg_t arg;
    zmq_msg_init_size(&arg, sizeof(argv[i]));
    memcpy(zmq_msg_data(&arg), &argv[i], sizeof(argv[i]));
    if (i == size_arr - 1) {
      zmq_msg_send(&arg, socket, 0);
    }
    if (i != size_arr - 1) {
      zmq_msg_send(&arg, socket, ZMQ_SNDMORE);
    }
    zmq_msg_close(&size_arr_msg);
  }
}
bool availible_receive(void *socket) {
  zmq_pollitem_t items[1] = {{socket, 0, ZMQ_POLLIN, 0}};
  int rc = zmq_poll(items, 1, REQUEST_TIMEOUT);
  assert(rc != -1);
  if (items[0].revents & ZMQ_POLLIN)
    return true;
  return false;
}
char* receive(void* socket)
{
  zmq_msg_t reply;
  zmq_msg_init(&reply);
  zmq_msg_recv(&reply, socket, 0);
  size_t result_size = zmq_msg_size(&reply);
  char* result = (char*)calloc(sizeof(char), result_size + 1);
  memcpy(result, zmq_msg_data(&reply), result_size);
  zmq_msg_close(&reply);
  return result;
```

```
}
void send exit(void *socket)
  command_type cmd = EXIT;
  zmq_msg_t command_msg;
  zmq_msg_init_size(&command_msg, sizeof(cmd));
  memcpy(zmq_msg_data(&command_msg), &cmd, sizeof(cmd));
  zmq_msg_send(&command_msg, socket, 0);
  zmq_msg_close(&command_msg);
}
void send_ping(void* socket, int id)
  command_type cmd = PING;
  zmq_msg_t command;
  zmq_msg_init_size(&command, sizeof(cmd));
  memcpy(zmq_msg_data(&command), &cmd, sizeof(cmd));
  zmq_msg_send(&command, socket, ZMQ_SNDMORE);
  zmq_msg_close(&command);
  zmq_msg_t id_msg;
  zmq_msg_init_size(&id_msg, sizeof(id));
  memcpy(zmq\_msg\_data(\&id\_msg),\,\&id,\,sizeof(id));
  zmq_msg_send(&id_msg, socket, 0);
  zmq_msg_close(&id_msg);
}
client.cpp
#include "config.h"
using namespace std;
#define CLIENT_ROOT_ID 20
int main()
{
  cout<<"Using client root "<<CLIENT_ROOT_ID<<" as default"<<endl;
  Tree* system;
  system = createTree(CLIENT_ROOT_ID);
```

```
void *context = zmq_ctx_new();
if (context == NULL) {
  throw runtime error("Error: Can't initialize context");
}
void* socket_left = NULL;
void* socket_right = NULL;
int ex = 0;
while (true) {
  command_type cur_command = get_command();
  string child_id_str;
  int child_id;
  string remove_id_str;
  int remove_id;
  int exec_id;
  int ping_id;
  string ping_id_str;
  string exec_id_str;
  int* argv;
  int size_arr;
  char *reply = (char *)calloc(sizeof(char), 64);
  switch(cur_command) {
    case PRINT:
      printTree(system,0);
      break;
    case CREATE:
      child_id_str = unitread();
      child_id = atoi(child_id_str.c_str());
      if (child_id <= 0) {
         cout<<"Error: invalid id"<<endl;
         break;
      }
      if (existNode(system, child_id)) {
         cout<<"Error: already exists"<<endl;
         break;
      }
      system = createNode(system, child_id);
      if (child_id > CLIENT_ROOT_ID) {
         if (socket_right == NULL) {
           int fork_pid = fork();
           if (fork_pid == -1) {
             throw runtime_error("Error: fork problem occured");
             break;
           }
```

```
if (fork_pid == 0) {
      create_server_node(child_id);
    }
    socket_right = zmq_socket(context, ZMQ_REQ);
    cout<<"OK: "<<fork_pid<<endl;</pre>
    int opt = 0;
    int rc = zmq_setsockopt(socket_right, ZMQ_LINGER, &opt, sizeof(opt));
    assert(rc == 0);
    if (socket_right == NULL) {
      throw runtime_error("Error: socket not created");
    rc = zmq_connect(socket_right, convert_adr_client(BASE_PORT + child_id).c_str());
    assert(rc == 0);
    break;
  }
if (child_id < CLIENT_ROOT_ID) {</pre>
  if (socket_left == NULL) {
    int fork_pid = fork();
    if (fork_pid == -1) {
      throw runtime_error("Error: fork problem occured");
      break;
    }
    if (fork_pid == 0) {
      create_server_node(child_id);
    }
    socket_left = zmq_socket(context, ZMQ_REQ);
    cout<<"OK: "<<fork_pid<<endl;</pre>
    int opt = 0;
    int rc = zmq_setsockopt(socket_left, ZMQ_LINGER, &opt, sizeof(opt));
    assert(rc == 0);
    if (socket_left == NULL) {
      throw runtime_error("Error: socket not created");
    rc = zmq_connect(socket_left, convert_adr_client(BASE_PORT + child_id).c_str());
    assert(rc == 0);
    break;
  }
if (child_id > CLIENT_ROOT_ID) {
```

```
if (socket_right != NULL) {
      int replied = 0;
      send_create(socket_right, child_id);
      if (availible_receive(socket_right)) {
         reply = receive(socket_right);
         if (strcmp(EMPTY_STR, reply) != 0) {
           replied = 1;
           cout<<reply<<endl;
        }
      }
      if (replied == 0) {
         cout<<"Error: node "<<child_id<<" unavailible"<<endl;</pre>
      }
      break;
    }
  }
  if (child_id < CLIENT_ROOT_ID) {</pre>
    if (socket_left != NULL) {
      int replied = 0;
      send_create(socket_left, child_id);
      if (availible_receive(socket_left)) {
         reply = receive(socket_left);
         if (strcmp(EMPTY_STR, reply) != 0) {
           replied = 1;
           cout<<reply<<endl;
        }
      }
      if (replied == 0) {
         cout<<"Error: node "<<child_id<<" unavailible"<<endl;</pre>
      }
      break;
    }
  }
  break;
case REMOVE:
  remove_id_str = unitread();
  remove_id = atoi(remove_id_str.c_str());
  if (remove_id <= 0) {
    cout<<"Error: invalid id"<<endl;
    break;
  if (!existNode(system, remove_id)) {
    cout<<"Error: Not found"<<endl;
```

```
break;
  }
  if (CLIENT_ROOT_ID == remove_id) {
    cout<<"Error: can't delete manager root"<<endl;
    break;
  }
  system = deleteNode(system, remove_id);
  if (remove_id > CLIENT_ROOT_ID) {
    int replied = 0;
      send_remove(socket_right, remove_id);
      if (availible_receive(socket_right)) {
         reply = receive(socket_right);
         if (strcmp(EMPTY_STR, reply) != 0) {
           replied = 1;
           cout<<reply<<endl;
        }
      }
      if (replied == 0) {
         cout<<"Error: node "<<child_id<<" unavailible"<<endl;</pre>
      }
      break;
  }
  else if (remove_id < CLIENT_ROOT_ID) {
    int replied = 0;
      send_remove(socket_left, remove_id);
      if (availible_receive(socket_left)) {
         reply = receive(socket_left);
         if (strcmp(EMPTY_STR, reply) != 0) {
           replied = 1;
           cout<<reply<<endl;
        }
      }
      if (replied == 0) {
         cout<<"Error: node "<<child_id<<" unavailible"<<endl;</pre>
      }
      break;
  }
  break;
case EXEC:
  exec_id_str = unitread();
  exec_id = atoi(exec_id_str.c_str());
  cin>>size_arr;
  argv = (int*)calloc(sizeof(int), size_arr);
  for (int i = 0; i < size_arr; i++) {
```

```
cin>>argv[i];
}
if (exec_id <= 0) {
  cout<<"Error: invalid id"<<endl;
  break;
}
if (!existNode(system, exec_id)) {
  cout<<"Error: Not found"<<endl;
  break;
}
if (CLIENT_ROOT_ID == exec_id) {
  cout<<"Error: it is a manager root"<<endl;</pre>
  break;
}
if (exec_id > CLIENT_ROOT_ID) {
  int replied = 0;
    send_exec(socket_right, exec_id, size_arr, argv);
    if (availible_receive(socket_right)) {
       reply = receive(socket_right);
       if (strcmp(EMPTY_STR, reply) != 0) {
         replied = 1;
         cout<<reply<<endl;
      }
    }
    if (replied == 0) {
       cout<<"Error: node "<<exec_id<<" unavailible"<<endl;</pre>
    }
    break;
}
else if (exec_id < CLIENT_ROOT_ID) {
  int replied = 0;
    send_exec(socket_left, exec_id, size_arr, argv);
    if (availible_receive(socket_left)) {
       reply = receive(socket_left);
       if (strcmp(EMPTY_STR, reply) != 0) {
         replied = 1;
         cout<<reply<<endl;
      }
    if (replied == 0) {}
       cout<<"Error: node "<<exec_id<<" unavailible"<<endl;</pre>
    }
    break;
}
```

```
break;
case PING:
  ping_id_str = unitread();
  ping_id = atoi(ping_id_str.c_str());
  if (ping_id <= 0) {
    cout<<"Error: invalid id"<<endl;
    break;
  }
  if (!existNode(system, ping_id)) {
    cout<<"Error: Not found"<<endl;
    break;
  }
  if (CLIENT_ROOT_ID == ping_id) {
    cout<<"Error: it is a manager root"<<endl;</pre>
    break;
  }
  if (ping_id > CLIENT_ROOT_ID) {
    int replied = 0;
      send_ping(socket_right, ping_id);
      if (availible_receive(socket_right)) {
         reply = receive(socket_right);
         if (strcmp(EMPTY_STR, reply) != 0) {
           replied = 1;
           cout<<reply<<endl;
        }
      }
      if (replied == 0) {
         cout<<"OK: 0"<<endl;
      }
      break;
  }
  else if (ping_id < CLIENT_ROOT_ID) {
    int replied = 0;
      send_ping(socket_left, ping_id);
      if (availible_receive(socket_left)) {
         reply = receive(socket_left);
         if (strcmp(EMPTY_STR, reply) != 0) {
           replied = 1;
```

cout<<reply<<endl;

cout<<"OK: 0"<<endl;

}

if (replied == 0) {

```
}
             break;
        }
        break;
      case EXIT:
        if (socket_right != NULL) {
           send_exit(socket_right);
        }
        if (socket_left != NULL) {
           send_exit(socket_left);
        }
        ex = 1;
        break;
    }
    if (ex == 1) {
      break;
    free(reply);
  }
  zmq_close(socket_right);
  zmq_close(socket_left);
  zmq_ctx_destroy(context);
server.cpp
#include "config.h"
int main(int argc, const char** argv)
  void* context = zmq_ctx_new();
  if (context == NULL) {
    throw runtime_error("Error: Can't initialize context");
  int self_id = atoi(argv[0]);
  void* self_socket = zmq_socket(context, ZMQ_REP);
  if (self_socket == NULL) {
    throw runtime_error("Error: Can't initialize socket");
  }
  const char* self_adr = convert_adr_server(BASE_PORT + self_id).c_str();
```

}

{

```
int rc = zmq_bind(self_socket, self_adr);
assert(rc == 0);
void* socket left = NULL;
void* socket_right = NULL;
int rm = 0;
int ex = 0;
int id_left, id_right;
while (true) {
  int flag = 0;
  command_type cur_command = DEFAULT;
  int sum = 0;
  int count_args = 0;
  int id_target = 0;
  int* argv;
  int size_arr = 0;
  while (true) {
    rm = 0;
    ex = 0;
    zmq_msg_t piece;
    int get = zmq_msg_init(&piece);
    assert(get == 0);
    get = zmq_msg_recv(&piece, self_socket, 0);
    assert(get != -1);
    switch (count_args) {
      case 0:
        memcpy(&cur_command, zmq_msg_data(&piece), zmq_msg_size(&piece));
        break;
      case 1:
        switch (cur_command) {
          case CREATE:
            memcpy(&id_target, zmq_msg_data(&piece), zmq_msg_size(&piece));
            break;
          case REMOVE:
            memcpy(&id_target, zmq_msg_data(&piece), zmq_msg_size(&piece));
            break;
          case EXEC:
            memcpy(&id_target, zmq_msg_data(&piece), zmq_msg_size(&piece));
            break;
          case PING:
            memcpy(&id_target, zmq_msg_data(&piece), zmq_msg_size(&piece));
            break;
          default:
            break;
```

```
}
    break;
  case 2:
    switch (cur_command) {
      case EXEC:
        memcpy(\&size\_arr, zmq\_msg\_data(\&piece), zmq\_msg\_size(\&piece));
        zmq_msg_close((&piece));
        if (!zmq_msg_more(&piece)) {
          break;
        }
        argv = (int*)calloc(sizeof(int), size_arr);
        for (int i = 0; i < size_arr;i++) {
          get = zmq_msg_init(&piece);
          assert(get == 0);
          get = zmq_msg_recv(&piece, self_socket, 0);
          assert(get != -1);
          memcpy(\&argv[i], zmq\_msg\_data(\&piece), zmq\_msg\_size(\&piece));
          if (!zmq_msg_more(&piece)) {
             break;
          }
          zmq_msg_close((&piece));
        }
        flag = 1;
        break;
      default:
        break;
      }
      break;
  default:
    throw runtime_error("Error: wrong command received");
    break;
}
zmq_msg_close((&piece));
count_args++;
if (flag == 1) {
  break;
if (!zmq_msg_more(&piece)) {
  break;
}
```

}

```
char *reply = (char *)calloc(sizeof(char), 64);
int replied = 0;
  if (cur command == EXIT) {
    if (socket_right != NULL) {
      send_exit(socket_right);
    }
    if (socket_left != NULL) {
      send_exit(socket_left);
    }
    break;
  if (cur_command == CREATE) {
      int child_id = id_target;
      if ((child_id > self_id) && socket_right == NULL) {
        int fork_pid = fork();
        if (fork_pid == -1) {
           throw runtime_error("Error: fork problem occured");
        }
        if (fork_pid == 0) {
             create_server_node(child_id);
             break;
        }
        socket_right = zmq_socket(context, ZMQ_REQ);
        int rc = zmq_setsockopt(socket_right, ZMQ_LINGER, &opt, sizeof(opt));
        assert(rc == 0);
        if (socket_right == NULL) {
           throw runtime_error("Error: sosocket not created");
        }
        rc = zmq_connect(socket_right, convert_adr_client(BASE_PORT + child_id).c_str());
        assert(rc == 0);
        const char* fork_pid_str = int_to_str(fork_pid);
        sprintf(reply, "OK: %s", fork_pid_str);
        replied = 1;
      } else if ((child_id < self_id) && socket_left == NULL) {
```

```
if (socket_left == NULL) {
    int fork_pid = fork();
    if (fork pid == -1) {
      throw runtime_error("Error: fork problem occured");
    }
    if (fork_pid == 0) {
      create_server_node(child_id);
      break;
    }
    socket_left = zmq_socket(context, ZMQ_REQ);
    int rc = zmq_setsockopt(socket_left, ZMQ_LINGER, &opt, sizeof(opt));
    assert(rc == 0);
    if (socket_left == NULL) {
      throw runtime_error("Error: socket not created");
    }
    rc = zmq_connect(socket_left, convert_adr_client(BASE_PORT + child_id).c_str());
    assert(rc == 0);
    const char* fork_pid_str2 = int_to_str(fork_pid);
    sprintf(reply, "OK: %s", fork_pid_str2);
    replied = 1;
  }
else if ((child_id > self_id) && socket_right != NULL) {
  send_create(socket_right, child_id);
  if (availible_receive(socket_right)) {
    reply = receive(socket_right);
    if (strcmp(EMPTY_STR, reply) != 0) {
       replied = 1;
    }
  }
  if (replied == 0) {
    cout<<"Error: node "<<child_id<<" unavailible"<<endl;</pre>
  }
}
```

```
else if ((child_id < self_id) && socket_left != NULL) {
      send_create(socket_left, child_id);
      if (availible_receive(socket_left)) {
         reply = receive(socket_left);
         if (strcmp(EMPTY_STR, reply) != 0) {
           replied = 1;
        }
      }
      if (replied == 0) {
         cout<<"Error: node "<<child_id<<" unavailible"<<endl;</pre>
      }
    }
}
if (cur_command == REMOVE) {
  int remove_id = id_target;
  if (remove_id == self_id) {
    if (socket_right != NULL) {
      send_exit(socket_right);
    if (socket_left != NULL) {
      send_exit(socket_left);
    }
    sprintf(reply, "Removed %d", remove_id);
    replied = 1;
    rm = 1;
  }
  else if (id_target > self_id) {
    if (socket_right != NULL) {
      send_remove(socket_right, remove_id);
      if (availible_receive(socket_right)) {
         reply = receive(socket_right);
         if ((strcmp(EMPTY_STR, reply)) != 0) {
           replied = 1;
        }
```

}

```
}
  else if (id_target < self_id) {
    if (socket_left != NULL) {
       send_remove(socket_left, remove_id);
       if (availible_receive(socket_left)) {
         reply = receive(socket_left);
         if ((strcmp(EMPTY_STR, reply)) != 0) {
           replied = 1;
         }
       }
    }
  }
if (cur_command == EXEC) {
  if (id_target == self_id) {
    for (int i =0; i<size_arr;i++) {</pre>
       sum += argv[i];
    sprintf(reply, "OK: %d: sum is %d", id_target, sum);
    replied = 1;
  }
  if (id_target > self_id) {
     if (socket_right != NULL) {
       send_exec(socket_right, id_target, size_arr, argv);
       if (availible_receive(socket_right)) {
         reply = receive(socket_right);
         if ((strcmp(EMPTY_STR, reply)) != 0) {
           replied = 1;
         }
       }
    }
  if (id_target < self_id) {</pre>
    if (socket_left != NULL) {
       send_exec(socket_left, id_target, size_arr, argv);
       if (availible_receive(socket_left)) {
```

```
reply = receive(socket_left);
           if ((strcmp(EMPTY_STR, reply)) != 0) {
              replied = 1;
           }
         }
      }
    }
  if (cur_command == PING) {
    if (id_target == self_id) {
      sprintf(reply, "OK: 1");
       replied = 1;
    }
    if (id_target > self_id) {
       if (socket_right != NULL) {
         send_ping(socket_right, id_target);
         if (availible_receive(socket_right)) {
           reply = receive(socket_right);
           if ((strcmp(EMPTY_STR, reply)) != 0) {
              replied = 1;
           }
         }
      }
    if (id_target < self_id) {</pre>
      if (socket_left != NULL) {
         send_ping(socket_left, id_target);
         if (availible_receive(socket_left)) {
           reply = receive(socket_left);
           if ((strcmp(EMPTY_STR, reply)) != 0) {
              replied = 1;
           }
         }
    }
if (replied == 0) {
  reply = EMPTY_STR;
}
```

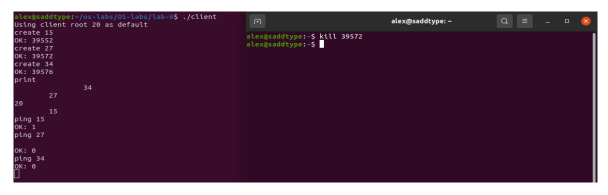
```
size_t rep_len = strlen(reply) + 1;
    zmq_msg_t create_response;
    int rec = zmq_msg_init(&create_response);
    assert(rec != -1);
    zmq_msg_init_size(&create_response, rep_len);
    memcpy(zmq_msg_data(&create_response), reply, rep_len);
    zmq_msg_send(&create_response, self_socket, 0);
    zmq_msg_close(&create_response);
    if (rm == 1) {
      break;
    if (ex == 1) {
      break;
    }
  }
  zmq_close(self_socket);
  zmq_ctx_destroy(context);
}
```

# Демонстрация работы программы

Работаем с сервером в обычном режиме:

```
alex@saddtype:~/os-labs/OS-labs/lab-6$ ./client
Using client root 20 as default
create 15
OK: 39387
create 16
OK: 39392
create 24
OK: 39400
create 23
OK: 39403
create 21
OK: 39406
print
        24
                 23
                         21
20
                 16
        15
remove 23
Removed 23
print
        24
20
                 16
        15
exec 24 4 1 2 3 4
OK: 24: sum is 10
exec 15 2 1 2
OK: 15: sum is 3
```

Предоложим сбой 27-го узла, 15-й всё ещё работает. 34-й недоступен так как он дочерний к 27-му.



Выводы

В данной лабораторной работе я узнал про очереди сообщений, познакомился с zero mq api. Данная лабораторная работа была веьсма сложной и постоянно приходилось заниматься отладкой, что так же в какой-то степени развило мои навыки программирования. Так же я более детально изучил процессы на Linux.