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: Никулин Кри	стиан Ильич
Группа: М	И8О-208Б-21
Преподаватель: Соколов Андрей Алексеевич	
Оценка:	
Дата:	
Подпись:	

Постановка задачи

Цель работы

Целью является приобретение практических навыков в:

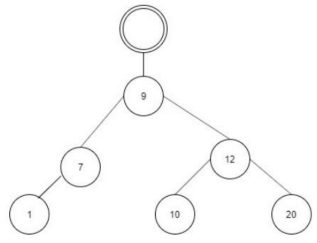
- Управлении серверами сообщений (№6)
- Применение отложенных вычислений (№7)
- Интеграция программных систем друг с другом (№8)

Задание

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.

Вариант 47

Топология 3



Набор команд 1 (подсчет суммы п чисел)

Формат команды: exec id n $k_1 \dots k_n$

id — целочисленный идентификатор вычислительного узла, на который отправляется команда n — количество складываемых чисел (от 1 до 10_8)

 $k_1 ... k_n$ – складываемые числа

Команда проверки 3

Формат команды: heartbit time

Каждый узел начинает сообщать раз в time миллисекунд о том, что он работоспособен. Если от узла нет сигнала в течении 4*time миллисекунд, то должна выводится пользователю строка: «Heartbit: node id is unavailable now», где id — идентификатор недоступного вычислительного узла.

Общие сведения о программе

Программа состоит из 7 файлов: main.cpp (получает команды от пользователя и отправляет их в вычислительный узел), client.cpp (получает эти команды и выполняет их), timer.cpp, timer.h (реализация таймера), tree.cpp, tree.h (реализация бинарного дерева поиска), Makefile.

Общий метод и алгоритм решения

- create id вставка вычислительного узла в бинарное дерево
- exec id subcommand отправка подкоманды вычислительному узлу
- kill id удаление вычислительного узла и всех его дочерних узлов из дерева
- pingall все вычислительные узлы подтверждают свою работоспособность

Основные файлы программы

main.cpp:

```
#include <iostream>
#include <unistd.h>
#include <string>
#include <vector>
#include <set>
#include <sstream>
#include <signal.h>
#include "zmq.hpp"
#include "tree.h"
const int WAIT_TIME = 1000;
const int PORT_BASE = 5050;
bool send_message(zmq::socket_t &socket, const std::string &message_string)
  zmq::message_t message(message_string.size());
  memcpy(message.data(), message_string.c_str(), message_string.size());
  return socket.send(message);
std::string recieve_message(zmq::socket_t &socket)
  zmq::message_t message;
  bool ok = false;
  try
    ok = socket.recv(&message);
```

```
catch (...)
     ok = false;
  std::string recieved_message(static_cast<char*>(message.data()), message.size());
  if (recieved_message.empty() | !ok)
     return "Error: Node is not available";
  return recieved_message;
void create_node(int id, int port)
  char* arg0 = strdup("./client");
  char* arg1 = strdup((std::to_string(id)).c_str());
  char* arg2 = strdup((std::to_string(port)).c_str());
  char* args[] = {arg0, arg1, arg2, NULL};
  execv("./client", args);
std::string get_port_name(const int port)
  return "tcp://127.0.0.1:" + std::to_string(port);
bool is_number(std::string val)
  try
    int tmp = std::stoi(val);
    return true;
  catch(std::exception& e)
     std::cout << "Error: " << e.what() << "\n";
    return false;
}
int main()
  Tree T;
  std::string command;
  int child_pid = 0;
  int child_id = 0;
  zmq::context_t context(1);
  zmq::socket_t main_socket(context, ZMQ_REQ);
  std::cout << "Commands:\n";
  std::cout << "create id\n";
  std::cout << "exec id subcommand (start/stop/time)\n";</pre>
  std::cout << "kill id\n";
  std::cout << "pingall\n";
  std::cout << "exit\n" << std::endl;
  while(1)
     std::cin >> command;
     if (command == "create")
       size_t node_id = 0;
       std::string str = "";
       std::string result = "";
       std::cin >> str;
       if (!is_number(str))
```

```
continue;
  node_id = stoi(str);
  if (child\_pid == 0)
    main_socket.bind(get_port_name(PORT_BASE + node_id));
    child_pid = fork();
    if (child\_pid == -1)
    {
       std::cout << "Unable to create first worker node\n";
       child_pid = 0;
       exit(1);
    else if (child_pid == 0)
       create_node(node_id, PORT_BASE + node_id);
    else
       child_id = node_id;
       send_message(main_socket,"pid");
       result = recieve_message(main_socket);
  else
    std::string msg_s = "create " + std::to_string(node_id);
    send_message(main_socket, msg_s);
    result = recieve_message(main_socket);
  if (result.substr(0, 2) == "Ok")
    T.push(node_id);
  std::cout << result << "\n";
else if (command == "kill")
  int node_id = 0;
  std::string str = "";
  std::cin >> str;
  if (!is_number(str))
    continue;
  node_id = stoi(str);
  if (child\_pid == 0)
    std::cout << "Error: Not found\n";
    continue;
  if (node_id == child_id)
    kill(child_pid, SIGTERM);
    kill(child_pid, SIGKILL);
    child_id = 0;
    child_pid = 0;
    T.kill(node_id);
    std::cout << "Ok\n";
  std::string message_string = "kill " + std::to_string(node_id);
  send_message(main_socket, message_string);
  std::string recieved_message = recieve_message(main_socket);
```

```
if (recieved_message.substr(0, std::min<int>(recieved_message.size(), 2)) == "Ok")
    T.kill(node id);
  std::cout << recieved_message << "\n";
else if (command == "exec")
  std::string id_str = "";
  std::string subcommand = "";
  int id = 0;
  std::cin >> id_str >> subcommand;
  if (!is_number(id_str))
    continue;
  id = stoi(id_str);
  if ((subcommand != "start") && (subcommand != "stop") && (subcommand != "time"))
    std::cout << "Wrong subcommandmand\n";
  std::string message_string = "exec " + std::to_string(id) + " " + subcommand;
  send_message(main_socket, message_string);
  std::string recieved_message = recieve_message(main_socket);
  std::cout << recieved_message << "\n";
else if (command == "pingall")
  send_message(main_socket,"pingall");
  std::string recieved = recieve_message(main_socket);
  std::istringstream is;
  if (recieved.substr(0, std::min<int>(recieved.size(), 5)) == "Error")
    is = std::istringstream("");
  else
    is = std::istringstream(recieved);
  std::set<int> recieved_T;
  int rec_id;
  while (is >> rec_id)
    recieved_T.insert(rec_id);
  std::vector<int> from_tree = T.get_nodes();
  auto part_it = partition(from_tree.begin(), from_tree.end(), [&recieved_T] (int a)
    return recieved_T.count(a) == 0;
  });
  if (part_it == from_tree.begin())
    std::cout << "Ok:-1\n";
  }
  else
    std::cout << "Ok:";
    for (auto it = from_tree.begin(); it != part_it; ++it)
       std::cout << *it << " ";
    std::cout << "\n";
```

```
else if (command == "exit")
{
   int n = system("killall client");
   break;
}
return 0;
```

client.cpp:

```
#include <iostream>
#include <unistd.h>
#include <string>
#include <sstream>
#include <exception>
#include <signal.h>
#include "zmq.hpp"
#include "timer.h"
const int WAIT_TIME = 1000;
const int PORT_BASE = 5050;
bool send_message(zmq::socket_t &socket, const std::string &message_string)
  zmq::message_t message(message_string.size());
  memcpy(message.data(), message_string.c_str(), message_string.size());
  return socket.send(message);
std::string recieve_message(zmq::socket_t &socket)
  zmq::message_t message;
  bool ok = false;
  try
     ok = socket.recv(&message);
  catch (...)
     ok = false;
  std::string recieved_message(static_cast<char*>(message.data()), message.size());
  if (recieved_message.empty() || !ok)
     return "Error: Node is not available";
  return recieved_message;
void create_node(int id, int port)
  char* arg0 = strdup("./client");
  char* arg1 = strdup((std::to_string(id)).c_str());
  char* arg2 = strdup((std::to_string(port)).c_str());
  char* args[] = {arg0, arg1, arg2, NULL};
  execv("./client", args);
}
std::string get_port_name(const int port)
{
  return "tcp://127.0.0.1:" + std::to_string(port);
```

```
void rl create(zmg::socket t& parent socket, zmg::socket t& socket, int& create id, int& id, int& pid)
  if (pid == -1)
    send_message(parent_socket, "Error: Cannot fork");
    pid = 0;
  else if (pid == 0)
    create_node(create_id,PORT_BASE + create_id);
  else
    id = create_id;
    send_message(socket, "pid");
    send_message(parent_socket, recieve_message(socket));
void rl_kill(zmq::socket_t& parent_socket, zmq::socket_t& socket, int& delete_id, int& id, int& pid, std::string& request_string)
  if (id == 0)
  {
    send_message(parent_socket, "Error: Not found");
  else if (id == delete_id)
    send_message(socket, "kill_children");
    recieve_message(socket);
    kill(pid,SIGTERM);
    kill(pid,SIGKILL);
    id = 0;
    pid = 0;
    send_message(parent_socket, "Ok");
  else
    send_message(socket, request_string);
    send_message(parent_socket, recieve_message(socket));
}
void rl_exec(zmq::socket_t& parent_socket, zmq::socket_t& socket, int& id, int& pid, std::string& request_string)
  if (pid == 0)
  {
    std::string recieve_message = "Error:" + std::to_string(id);
    recieve_message += ": Not found";
    send_message(parent_socket, recieve_message);
  }
  else
    send_message(socket, request_string);
    send_message(parent_socket, recieve_message(socket));
}
void exec(std::istringstream& command_stream, zmq::socket_t& parent_socket, zmq::socket_t& left_socket,
       zmq::socket_t& right_socket, int& left_pid, int& right_pid, int& id, std::string& request_string, Timer* timer)
{
  std::string subcommand;
  int exec_id;
  command_stream >> exec_id;
  if (exec_id == id)
  {
```

```
command_stream >> subcommand;
     std::string recieve_message = "";
    if (subcommand == "start")
     {
       timer->start timer();
       recieve_message = "Ok:" + std::to_string(id);
       send_message(parent_socket, recieve_message);
     else if (subcommand == "stop")
     {
       timer->stop_timer();
       recieve_message = "Ok:" + std::to_string(id);
       send_message(parent_socket, recieve_message);
     else if (subcommand == "time")
     {
       recieve_message = "Ok:" + std::to_string(id) + ": ";
       recieve_message += std::to_string(timer->get_time());
       send_message(parent_socket, recieve_message);
  else if (exec_id < id)
    rl_exec(parent_socket, left_socket, exec_id,
          left_pid, request_string);
  else
    rl_exec(parent_socket, right_socket, exec_id,
          right_pid, request_string);
void pingall(zmq::socket_t& parent_socket, int& id, zmq::socket_t& left_socket, zmq::socket_t& right_socket, int& left_pid, int&
right_pid)
{
  std::ostringstream res;
  std::string left_res;
  std::string right_res;
  res << std::to_string(id);
  if (left_pid != 0)
     send_message(left_socket, "pingall");
    left_res = recieve_message(left_socket);
  if (right_pid != 0)
    send_message(right_socket, "pingall");
    right_res = recieve_message(right_socket);
  if (!left_res.empty() && left_res.substr(0, std::min<int>(left_res.size(),5) ) != "Error")
    res << " " << left_res;
  if ((!right_res.empty()) && (right_res.substr(0, std::min<int>(right_res.size(),5)) != "Error"))
    res << " "<< right_res;
  send_message(parent_socket, res.str());
void kill_children(zmq::socket_t& parent_socket, zmq::socket_t& left_socket, zmq::socket_t& right_socket, int& left_pid, int&
right_pid)
{
```

```
if (left_pid == 0 \&\& right_pid == 0)
    send_message(parent_socket, "Ok");
  else
    if (left_pid != 0)
       send_message(left_socket, "kill_children");
       recieve_message(left_socket);
       kill(left_pid,SIGTERM);
       kill(left_pid,SIGKILL);
    if (right_pid != 0)
       send_message(right_socket, "kill_children");
       recieve_message(right_socket);
       kill(right_pid,SIGTERM);
       kill(right_pid,SIGKILL);
    send_message(parent_socket, "Ok");
int main(int argc, char** argv)
  Timer timer;
  int id = std::stoi(argv[1]);
  int parent_port = std::stoi(argv[2]);
  zmq::context_t context(3);
  zmq::socket_t parent_socket(context, ZMQ_REP);
  parent\_socket.connect(get\_port\_name(parent\_port));
  int left_pid = 0;
  int right\_pid = 0;
  int left_id = 0;
  int right_id = 0;
  zmq::socket_t left_socket(context, ZMQ_REQ);
  zmq::socket_t right_socket(context, ZMQ_REQ);
  while(1)
    std::string request_string = recieve_message(parent_socket);
    std::istringstream command_stream(request_string);
    std::string command;
    command_stream >> command;
    if (command == "id")
    {
       std::string parent_string = "Ok:" + std::to_string(id);
       send_message(parent_socket, parent_string);
    else if (command == "pid")
       std::string parent_string = "Ok:" + std::to_string(getpid());
       send_message(parent_socket, parent_string);
    else if (command == "create")
       int create id;
       command_stream >> create_id;
       if (create_id == id)
         std::string message_string = "Error: Already exists";
         send_message(parent_socket, message_string);
       else if (create_id < id)
```

```
if (left_pid == 0)
          left_socket.bind(get_port_name(PORT_BASE + create_id));
          left_pid = fork();
          rl_create(parent_socket, left_socket, create_id, left_id, left_pid);
       else
       {
          send_message(left_socket, request_string);
          send_message(parent_socket, recieve_message(left_socket));
     }
     else
       if (right\_pid == 0)
          right_socket.bind(get_port_name(PORT_BASE + create_id));
          right_pid = fork();
          rl_create(parent_socket, right_socket, create_id, right_id, right_pid);
       else
       {
          send_message(right_socket, request_string);
          send_message(parent_socket, recieve_message(right_socket));
  else if (command == "kill")
     int delete_id;
     command_stream >> delete_id;
    if (delete\_id < id)
       rl_kill(parent_socket, left_socket, delete_id, left_id, left_pid, request_string);
    else
       rl_kill(parent_socket, right_socket, delete_id, right_id, right_pid, request_string);
  else if (command == "exec")
     exec(command_stream, parent_socket, left_socket, right_socket, left_pid, right_pid, id, request_string, &timer);
  else if (command == "pingall")
     pingall(parent_socket, id, left_socket, right_socket, left_pid, right_pid);
  else if (command == "kill_children")
     kill_children(parent_socket, left_socket, right_socket, left_pid, right_pid);
  if (parent_port == 0)
     break;
  }
return 0;
```

tree.h:

#pragma once
#include <vector>

```
struct Node
  int id;
  Node* left;
  Node* right;
class Tree
{
public:
  void push(int);
  void kill(int);
  std::vector<int> get_nodes();
  ~Tree();
private:
  Node* root = NULL;
  Node* push(Node* t, int);
  Node* kill(Node* t, int);
  void get_nodes(Node*, std::vector<int>&);
  void delete_node(Node*);
};
tree.cpp:
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include "tree.h"
Tree::~Tree()
{
  delete_node(root);
void Tree::push(int id)
{
  root = push(root, id);
void Tree::kill(int id)
{
  root = kill(root, id);
void Tree::delete_node(Node* node)
{
  if(node == NULL)
         {
                   return;
  delete_node(node->right);
  delete_node(node->left);
  delete node;
std::vector<int> Tree::get_nodes()
{
  std::vector<int> result;
  get_nodes(root, result);
  return result;
}
void Tree::get_nodes(Node* node, std::vector<int>& v)
```

```
if (node == NULL)
         {
                   return;
  get_nodes(node->left, v);
  v.push_back(node->id);
  get_nodes(node->right, v);
Node* Tree::push(Node* root, int val)
{
  if (root == NULL)
         {
    root = new Node;
    root->id = val;
    root->left = NULL;
    root->right = NULL;
    return root;
  else if (val < root->id)
         {
    root->left = push(root->left, val);
  else if (val >= root->id)
         {
    root->right = push(root->right, val);
  return root;
Node* Tree::kill(Node* root_node, int val)
  Node* node;
  if(root\_node == NULL)
         {
    return NULL;
  else if (val < root_node->id)
    root\_node->left=kill(root\_node->left,\,val);
  else if (val >root_node->id)
    root_node->right = kill(root_node->right, val);
  }
  else
    node = root\_node;
    if (root\_node->left == NULL)
       root_node = root_node->right;
     else if (root_node->right == NULL)
       root\_node = root\_node -> left;
     delete node;
  if (root_node == NULL)
     return root_node;
  }
         return root_node;
}
```

timer.h:

```
#pragma once
#include <chrono>
class Timer
public:
  Timer() = default;
  \simTimer() = default;
  void start_timer();
  void stop_timer();
  int get_time();
private:
  bool is_timer_started = false;
  std::chrono::steady_clock::time_point start_;
  std::chrono::steady_clock::time_point finish_;
timer.cpp:
#include "timer.h"
void Timer::start_timer()
  is_timer_started = true;
  start_ = std::chrono::steady_clock::now();
void Timer::stop_timer()
  if (is_timer_started)
    is_timer_started = false;
    finish_ = std::chrono::steady_clock::now();
int Timer::get_time()
  if (is_timer_started)
     finish_ = std::chrono::steady_clock::now();
  return std::chrono::duration_cast<std::chrono::milliseconds>(finish_ - start_).count();
Makefile:
CC = g++
CFLAGS = -Wno-unused-variable
LDFLAGS = -lrt - lzmq
SRC = main.cpp tree.cpp
OBJ=$(SRC:.cpp=.o)
SRC2 = client.cpp timer.cpp
OBJ2 = (SRC2:.cpp=.o)
all: main client
main: $(OBJ)
```

\$(CC) \$(CFLAGS) \$(OBJ) -o \$@ \$(LDFLAGS)

Примеры работы программы

```
kristiannikulin@kristiannikulin-ubuntu: ~/Рабочий стол/os/laba_6
kristiannikulin@kristiannikulin-ubuntu:~/Рабочий стол/os/laba_6$ ./main
Commands:
create id
exec id subcommand (start/stop/time)
kill id
pingall
exit
create 4
0k: 10686
create 2
0k: 10691
create 8
Ok: 10711
exec 4 start
0k: 4
exec 8 start
0k: 8
exec 4 time
0k: 4: 10283
exec 8 time
Ok: 8: 8413
kill 2
0k
pingall
exit
kristiannikulin@kristiannikulin-ubuntu:~/Рабочий стол/os/laba_6$ 🗌
```

Вывод

Выполняя лабораторную работу, я освоил основы библиотеки ZMQ, а также познакомился с очередями сообщений.