# Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа № 5-7 по курсу «Операционные системы»

Реализация обмена информацией между процессами посредством очереди сообщений в операционной системе «UNIX». Реализация распределённой системы вычислений в операционной системе «UNIX». Организация отложенных вычислений в операционной системе «UNIX».

Студент: Арусланов К. А.

Преподаватель: Миронов Е. С. Группа: M8O-203Б-23

Дата: Оценка: Подпись:

#### Условие

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 по-мощи технологии очередей сообщений. Также в данной системе необходимо предусмот-реть 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 недоступны-ми, но родительские узлы должны сохранить свою работоспособность. Управляющий узел отвечает за ввод команд от пользователя и отправку этих команд на вычислитель- ные узлы.

## Задание

Топология – список, один управляющий узел; команда проверки доступности – heartbeat; команда для вычислительных узлов – поиск подстроки в строке.

## Метод решения

В данной задаче один управляющий узел (Controller) принимал команды (create, exec, heartbeat, quit) от пользователя и распределял их среди вычислительных узлов (Worker), связываясь через ZeroMQ (паттерн ROUTER/DEALER). При create создавался новый процесс-воркер, при ехес воркер выполнял поиск подстроки, при heartbeat воркер посылал сигналы «НВ». Программа была спроектирована так, чтобы асинхронность достигалась с помощью сокетов ZeroMQ и потоков (pthread), а топология узлов (родитель—потомок) учитывалась при проверке доступности.

# Код программы

common.h

```
#ifndef COMMON_H
#define COMMON_H

#include <string>
#include <map>
#include <vector>
#include <chrono>
#include <pthread.h>

struct TNodeInfo {
   int id;
   int parent_id;
   std::string endpoint;
   bool alive = true;
   bool hb_received = false;
   std::chrono::steady_clock::time_point last_heartbeat;
};
```

```
// Глобальный мьютекс для вывода
extern pthread mutex t g print mutex;
#endif
tcontroller.h
#ifndef TCONTROLLER H
#define TCONTROLLER H
#include "ttopology.h"
#include "tmessaging.h"
#include <string>
#include <chrono>
#include <atomic>
class TControllerNode {
private:
   void HandleCreate(int id, int parent);
   void HandleExec(int id);
   void HandleHeartbeat(int time_ms);
    static void* ReceiverThreadStatic(void* arg);
    void ReceiverThreadFunc();
   void Quit();
   bool IsNodeAvailable(int id);
    void CheckHeartbeats();
    TTopology topology;
    TMessaging messaging ;
    int heartbeat_time_ = 0;
    std::chrono::steady clock::time point last heartbeat check =
std::chrono::steady_clock::now();
    std::atomic<bool> running {true};
    pthread_t recv_thread_;
public:
    TControllerNode();
    bool Init(const std::string& endpoint);
    void Run();
};
#endif
tmessaging.h
#ifndef TMESSAGING H
#define TMESSAGING_H
```

```
#include <string>
#include <zmq.hpp>
class TMessaging {
private:
    zmq::context t context {1};
    zmq::socket_t socket_{context_, ZMQ_ROUTER};
    bool is_controller_ = false;
    int self node id = -1;
public:
    bool InitController(const std::string& endpoint);
    bool InitWorker(const std::string& controller endpoint, int node id);
    bool SendToWorker(int node_id, const std::string& message);
    bool SendToController(const std::string& message);
   bool RecvFromAnyWorker(std::string& node id str, std::string& message);
    bool RecvFromController(std::string& message);
   bool IsController() const { return is controller ; }
};
#endif
tsearch.h
#ifndef TSEARCH H
#define TSEARCH H
#include <string>
#include <vector>
class TSearch {
public:
   static std::vector<int> BoyerMooreSearch(const std::string& text, const std::string&
pattern);
} ;
#endif
ttopology.h
#ifndef TTOPOLOGY H
#define TTOPOLOGY H
#include "common.h"
```

```
class TTopology {
private:
    std::map<int, TNodeInfo> nodes ;
public:
    bool AddNode(int id, int parent id, const std::string& endpoint);
    bool RemoveNode(int id);
    TNodeInfo* GetNode(int id);
    bool NodeExists(int id);
    std::vector<int> GetChildren(int id);
    std::map<int, TNodeInfo>& GetAllNodes() { return nodes ; }
};
#endif
tworker.h
#ifndef TWORKER H
#define TWORKER H
#include <string>
#include <atomic>
#include "tmessaging.h"
class TWorkerNode {
private:
    int id_;
    int parent id ;
    std::string endpoint ;
    TMessaging messaging ;
    std::atomic<bool> running {true};
    void HandleExec(const std::string& text, const std::string& pattern);
    void SendHeartbeat();
    static void* HeartbeatThreadStatic(void* arg);
public:
    TWorkerNode (int id, int parent id, const std::string& endpoint);
    bool Init();
    void Run();
};
#endif
tcontroller.cpp
#include "tcontroller.h"
#include <iostream>
```

```
#include <sstream>
#include <pthread.h>
#include <chrono>
#include <unistd.h> // execl, fork
TControllerNode::TControllerNode() {}
bool TControllerNode::Init(const std::string& endpoint) {
    if (!messaging .InitController(endpoint)) {
        std::cerr << "Controller: Failed to init messaging.\n";</pre>
        return false;
    }
    return true;
}
void TControllerNode::Run() {
    std::cout << "Available commands:\n";</pre>
    std::cout << " create <id> [parent] \n";
    std::cout << " exec <id>\n";
    std::cout << " heartbeat <time ms>\n";
    std::cout << " quit\n";</pre>
    // Поток приёма сообщений
    pthread create(&recv thread , NULL, &TControllerNode::ReceiverThreadStatic, this);
    pthread detach(recv thread);
    while (running_) {
        std::cout << "> ";
        std::string line;
        if (!std::getline(std::cin, line)) break;
        if (line.empty()) continue;
        std::istringstream iss(line);
        std::string cmd;
        iss >> cmd;
        if (cmd == "create") {
            std::string id str, parent str;
            id str = "";
            parent_str = "-1";
            iss >> id str; // id
            if (iss.good()) iss >> parent_str;
            int id, parent;
            try {
                if (id str.empty()) {
                    std::cout << "Error: invalid arguments for create\n";</pre>
                    continue;
                }
                id = std::stoi(id str);
                parent = std::stoi(parent str);
            } catch (...) {
                std::cout << "Error: invalid arguments for create\n";</pre>
                continue;
```

```
HandleCreate(id, parent);
        } else if (cmd == "exec") {
            std::string id str;
            iss >> id str;
            if (id str.empty()) {
                std::cout << "Error: invalid id for exec\n";</pre>
                continue;
            int id;
            try {
                id = std::stoi(id str);
             } catch (...) {
                std::cout << "Error: invalid id for exec\n";</pre>
                continue;
            HandleExec(id);
        } else if (cmd == "heartbeat") {
            std::string t_str;
            iss >> t str;
            if (t str.empty()) {
                std::cout << "Error: invalid time for heartbeat\n";</pre>
                continue;
            }
            int t;
            try {
                t = std::stoi(t str);
             } catch (...) {
                std::cout << "Error: invalid time for heartbeat\n";</pre>
                continue;
            HandleHeartbeat(t);
        } else if (cmd == "quit") {
            Quit();
        } else {
            std::cout << "Unknown command\n";</pre>
        CheckHeartbeats();
    // Дадим время всем завершиться
    usleep(500*1000); // 0.5 секунды
}
void* TControllerNode::ReceiverThreadStatic(void* arg) {
    TControllerNode* self = static cast<TControllerNode*>(arg);
    self->ReceiverThreadFunc();
    return NULL;
void TControllerNode::ReceiverThreadFunc() {
    while (running ) {
        std::string node id str;
```

```
std::string msg;
        if (!messaging .RecvFromAnyWorker(node id str, msg)) {
            // Нет сообщений, подождём
            usleep(100 * 1000); // задержка на 100 ms
            continue;
        }
        int nid;
        try {
            nid = std::stoi(node id str);
        } catch (...) {
            std::cerr << "Controller: Invalid node id str received: " << node id str <<
"\n";
            std::cerr << msg << "\n"; // Выведем полученное сообщение
            continue;
        if (msg == "HB") {
            // Heartbeat signal
            TNodeInfo* node = topology .GetNode(nid);
            if (node) {
                node->last heartbeat = std::chrono::steady clock::now();
                node->hb received = true;
                if (!node->alive) {
                    // Узел снова послал НВ, можно считать его живым
                    node->alive = true;
                }
            } else {
                // Неизвестный узел
                std::cerr << "Controller: Received HB from unknown node " << nid << "\n";
        } else if (msg == "Ok" || msg.rfind("Ok:",0)==0 || msg.rfind("Error:",0)==0) {
            // Ответ на команду ехес или другую команду
            std::cout << msg << "\n";
        } else {
            // Неизвестное сообщение
            std::cout << "Unknown message from node " << nid << ": " << msg << "\n";
        }
    }
}
void TControllerNode::HandleCreate(int id, int parent) {
    if (topology .NodeExists(id)) {
        std::cout << "Error: Already exists\n";</pre>
    if (parent != -1 && !topology .NodeExists(parent)) {
        std::cout << "Error: Parent not found\n";</pre>
        return;
    if (parent != -1 && !IsNodeAvailable(parent)) {
        std::cout << "Error: Parent is unavailable\n";</pre>
        return;
```

```
}
    const char* workerPath = std::getenv("WORKER PATH");
    if (!workerPath) {
        std::cout << "Error: WORKER PATH environment variable is not set\n";</pre>
        return;
    }
    std::string endpoint = "tcp://127.0.0.1:" + std::to string(6000 + id);
    pid t pid = fork();
    if (pid == 0) {
        execl(workerPath, "worker", std::to string(id).c str(),
std::to_string(parent).c_str(), endpoint.c_str(), (char*)NULL);
        std::cerr << "Error: Failed to exec worker from WORKER PATH\n";
         exit(1);
    } else if (pid < 0) {</pre>
        std::cout << "Error: Failed to create process\n";</pre>
        return;
    }
    if (!topology_.AddNode(id, parent, endpoint)) {
        std::cout << "Error: Internal AddNode failed\n";</pre>
        return;
    std::cout << "Ok: " << pid << "\n";
void TControllerNode::HandleExec(int id) {
    if (!topology .NodeExists(id)) {
        std::cout << "Error:" << id << ": Not found\n";</pre>
        return;
    }
    if (!IsNodeAvailable(id)) {
        std::cout << "Error:" << id << ": Node is unavailable\n";</pre>
        return;
    }
    std::cout << "(text string): ";</pre>
    std::string text;
    if (!std::getline(std::cin, text) || text.empty()) std::getline(std::cin, text);
    std::cout << "(pattern string): ";</pre>
    std::string pattern;
    if (!std::getline(std::cin, pattern) || pattern.empty()) std::getline(std::cin,
pattern);
    std::string msg = "EXEC\n" + text + "\n" + pattern;
    if(!messaging .SendToWorker(id, msg)) {
        std::cout << "Error:" << id << ": Failed to send message\n";</pre>
    }
}
void TControllerNode::HandleHeartbeat(int time ms) {
    heartbeat time = time ms;
```

```
std::cout << "Ok\n";</pre>
    // Посылаем всем узлам "HB START"
    for (auto& [nid, info] : topology .GetAllNodes()) {
        messaging .SendToWorker(nid, "HB START");
}
void TControllerNode::Quit() {
    running = false;
    std::cout << "Exiting...\n";</pre>
    // Посылаем QUIT всем узлам, чтобы они завершились
    for (auto& [nid, info] : topology .GetAllNodes()) {
        messaging .SendToWorker(nid, "QUIT");
    }
}
bool TControllerNode::IsNodeAvailable(int id) {
    TNodeInfo* node = topology .GetNode(id);
    if (!node) return false;
    if (!node->alive) return false;
    if (heartbeat_time_ > 0) {
        auto now = std::chrono::steady clock::now();
        auto diff = std::chrono::duration cast<std::chrono::milliseconds>(now - node-
>last heartbeat).count();
        if (diff > 4 * heartbeat_time_) {
            return false;
    }
    return true;
void TControllerNode::CheckHeartbeats() {
    if (heartbeat time <= 0) return;</pre>
    auto now = std::chrono::steady clock::now();
    for (auto& [nid, info] : topology .GetAllNodes()) {
        if (!info.hb received) continue; // Для недавно активированных
        auto diff = std::chrono::duration cast<std::chrono::milliseconds>(now -
info.last heartbeat).count();
        if (diff > 4 * heartbeat time && info.alive) {
            info.alive = false;
            std::cout << "Heartbeat: node " << nid << " is unavailable now\n";</pre>
    }
```

#### tmessaging.cpp

```
#include "tmessaging.h"
#include <iostream>
```

```
bool TMessaging::InitController(const std::string& endpoint) {
    is controller = true;
    socket = zmq::socket t(context , ZMQ ROUTER);
        socket .bind(endpoint.c str());
    } catch (const zmq::error t& e) {
        std::cerr << "Messaging: Failed to bind: " << e.what() << "\n";</pre>
        return false;
    return true;
}
bool TMessaging::InitWorker(const std::string& controller endpoint, int node id) {
    is controller = false;
    self_node_id_ = node_id;
    socket_ = zmq::socket_t(context_, ZMQ_DEALER);
    std::string identity = std::to string(node id);
    socket .setsockopt(ZMQ IDENTITY, identity.c str(), identity.size());
    try {
        socket .connect(controller endpoint.c str());
    } catch (const zmq::error t& e) {
        std::cerr << "Messaging: Failed to connect worker: " << e.what() << "\n";
        return false;
    }
    return true;
}
bool TMessaging::SendToWorker(int node id, const std::string& message) {
    if (!is controller ) return false;
    zmq::message t id msg(std::to string(node id).data(),
std::to_string(node_id).size());
    // zmq::message t empty msg;
    zmq::message_t msg(message.data(), message.size());
    try {
        socket .send(id msg, ZMQ SNDMORE);
        // socket .send(empty msg, ZMQ SNDMORE);
        socket .send(msg);
    } catch (const zmq::error t& e) {
        std::cerr << "Messaging: SendToWorker error: " << e.what() << "\n";</pre>
        return false;
    return true;
}
bool TMessaging::SendToController(const std::string& message) {
    if (is controller ) return false;
    zmq::message t msg(message.data(), message.size());
    try {
        socket .send(msg);
    } catch (const zmq::error t& e) {
        std::cerr << "Messaging: SendToController error: " << e.what() << "\n";</pre>
        return false;
```

```
return true;
}
bool TMessaging::RecvFromAnyWorker(std::string& node id str, std::string& message) {
    if (!is controller ) return false;
    zmq::message t id msg;
    // zmq::message t empty msg;
    zmq::message t msg;
    try {
        if (!socket .recv(&id msg)) return false;
        // if (!socket .recv(&empty msg)) return false;
        if (!socket .recv(&msg)) return false;
    } catch (const zmq::error t& e) {
        std::cerr << "Messaging: RecvFromAnyWorker error: " << e.what() << "\n";</pre>
        return false;
    }
    node id str = std::string((char*)id msg.data(), id msg.size());
    message = std::string((char*)msg.data(), msg.size());
    return true;
}
bool TMessaging::RecvFromController(std::string& message) {
    if (is controller ) return false;
    zmq::message t msg;
    try {
        if (!socket .recv(&msg)) return false;
    } catch (const zmq::error t& e) {
        std::cerr << "Messaging: RecvFromController error: " << e.what() << "\n";</pre>
        return false;
    }
    message = std::string((char*)msg.data(), msg.size());
    return true;
}
```

#### tsearch.cpp

```
#include "tsearch.h"
#include <vector>
#include <string>
#include <unordered_map>

std::vector<int> TSearch::BoyerMooreSearch(const std::string& text, const std::string& pattern) {
    std::vector<int> result;
    int n = (int)text.size();
    int m = (int)pattern.size();
    if (m == 0) {
        for (int i = 0; i < n; i++) result.push_back(i);
        return result;
    }
}</pre>
```

```
if (m > n) {
        result.push back(-1);
        return result;
    }
    // Построение таблицы смещений badChar
    std::vector<int> badChar(256, -1);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        badChar[(unsigned char)pattern[i]] = i;
    bool found = false;
    int s = 0;
    while (s \le (n - m)) {
        int j = m - 1;
        while (j \ge 0 \&\& pattern[j] == text[s+j]) {
        }
        if (j < 0) {
            result.push back(s);
            found = true;
            s += (s + m < n) ? m - badChar[(unsigned char)text[s+m]] : 1;
        } else {
            int shift = j - badChar[(unsigned char)text[s+j]];
            if (shift < 1) shift = 1;
            s += shift;
        }
    }
    if (!found) result.push_back(-1);
    return result;
}
ttopology.cpp
#include "ttopology.h"
#include <algorithm>
bool TTopology::AddNode(int id, int parent id, const std::string& endpoint) {
    if (nodes_.find(id) != nodes_.end()) return false;
    TNodeInfo info;
    info.id = id;
    info.parent id = parent id;
    info.endpoint = endpoint;
    info.alive = true;
    info.last heartbeat = std::chrono::steady clock::now();
    nodes [id] = info;
    return true;
```

}

```
bool TTopology::RemoveNode(int id) {
    return nodes .erase(id) > 0;
TNodeInfo* TTopology::GetNode(int id) {
    auto it = nodes_.find(id);
    if (it == nodes .end()) return nullptr;
    return &it->second;
}
bool TTopology::NodeExists(int id) {
    return nodes .find(id) != nodes .end();
}
std::vector<int> TTopology::GetChildren(int id) {
    std::vector<int> children;
    for (auto& [nid, info] : nodes ) {
        if (info.parent id == id) children.push back(nid);
   return children;
}
tworker.cpp
#include "tworker.h"
#include "tsearch.h"
#include "common.h"
#include <iostream>
#include <chrono>
#include <pthread.h>
pthread mutex t g print mutex = PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
TWorkerNode::TWorkerNode(int id, int parent id, const std::string& endpoint)
: id (id), parent id (parent id), endpoint (endpoint) {}
bool TWorkerNode::Init() {
    if (!messaging .InitWorker("tcp://127.0.0.1:5555", id )) {
        std::cerr << "Worker " << id << ": Failed to init messaging \n";
        return false;
    }
    return true;
}
void* TWorkerNode::HeartbeatThreadStatic(void* arg) {
    TWorkerNode* self = static cast<TWorkerNode*>(arg);
    while (self->running ) {
        self->SendHeartbeat();
        usleep(2000 * 1000); // 2000 ms = 2 s
```

```
return NULL;
}
void TWorkerNode::Run() {
    bool hb started = false;
    pthread t hb thread;
    while (running ) {
        std::string msg;
        if (!messaging_.RecvFromController(msg)) {
            usleep(100 * 1000); // 100 ms задержка
            continue;
        }
        if (msg == "HB START") {
            if (!hb started) {
                hb started = true;
                pthread create (&hb thread, NULL, &HeartbeatThreadStatic, this);
                pthread_detach(hb thread);
            continue;
        }
        if (msg == "QUIT") {
            // Завершаем работу узла
            running = false;
            pthread mutex lock(&g print mutex);
            std::cerr << id << " quitting...\n";</pre>
            pthread mutex unlock(&g print mutex);
            break;
        }
        if (msg.rfind("EXEC", 0) == 0) {
            size t pos1 = msg.find('\n');
            size t pos2 = msg.find('\n', pos1+1);
            if (pos1 == std::string::npos || pos2 == std::string::npos) {
                messaging .SendToController("Error:" + std::to string(id ) + ": Invalid
EXEC format");
                continue;
            }
            std::string text = msg.substr(pos1+1, pos2 - (pos1+1));
            std::string pattern = msg.substr(pos2+1);
            HandleExec(text, pattern);
        } else {
            messaging .SendToController("Error:" + std::to string(id ) + ": Unknown
command");
    }
}
void TWorkerNode::HandleExec(const std::string& text, const std::string& pattern) {
    auto positions = TSearch::BoyerMooreSearch(text, pattern);
```

```
std::string result;
    if (positions.size() == 1 && positions[0] == -1) {
        result = "Ok:" + std::to string(id ) + ": -1";
    } else {
        result = "Ok:" + std::to string(id ) + ":";
        for (int i = 0; i < (int)positions.size(); i++) {</pre>
            if (i > 0) result += ";";
            result += std::to_string(positions[i]);
    }
    messaging .SendToController(result);
}
void TWorkerNode::SendHeartbeat() {
    messaging .SendToController("HB");
main_controller.cpp
#include "tcontroller.h"
#include <iostream>
int main() {
    TControllerNode controller;
    if (!controller.Init("tcp://127.0.0.1:5555")) {
        std::cerr << "Error: Failed to init controller\n";</pre>
        return 1;
    }
    controller.Run();
    return 0;
}
main_worker.cpp
#include "tworker.h"
#include <iostream>
int main(int argc, char** argv) {
    if (argc < 4) {
        std::cerr << "Usage: worker id parent endpoint\n";</pre>
        return 1;
    }
    int id = std::stoi(argv[1]);
    int parent = std::stoi(argv[2]);
    std::string endpoint = argv[3];
    TWorkerNode worker(id, parent, endpoint);
    if (!worker.Init()) {
```

```
std::cerr << "Error: Failed to init worker\n";
   return 1;
}
worker.Run();
return 0;
}</pre>
```

#### CMakeLists.txt

```
find package(PkgConfig REQUIRED)
pkg check modules(ZMQ REQUIRED libzmq)
add_executable(lab5-7_controller
    main controller.cpp
    src/tcontroller.cpp
    src/tmessaging.cpp
    src/tsearch.cpp
    src/ttopology.cpp
target link libraries(lab5-7 controller PRIVATE zmq)
target include directories(lab5-7 controller PRIVATE include)
add executable(lab5-7 worker
    main worker.cpp
    src/tworker.cpp
    src/tmessaging.cpp
    src/tsearch.cpp
    src/ttopology.cpp
target link libraries(lab5-7 worker PRIVATE zmq)
target include directories(lab5-7 worker PRIVATE include)
```

## lab5-7\_test.cpp

```
#include <gtest/gtest.h>
#include "tsearch.h"
#include "ttopology.h"
#include "tmessaging.h"
#include <atomic>
#include <string>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>

TEST(TSearchTest, EmptyPattern) {
    std::string text = "abracadabra";
    std::string pattern = "";
    auto positions = TSearch::BoyerMooreSearch(text, pattern);
```

```
// Пустой паттерн - вхождение в каждую позицию
    ASSERT EQ((int)positions.size(), (int)text.size());
    for (int i = 0; i < (int)text.size(); i++) {
       EXPECT EQ(positions[i], i);
    }
}
TEST(TSearchTest, NotFound) {
    std::string text = "abracadabra";
    std::string pattern = "zzz";
    auto positions = TSearch::BoyerMooreSearch(text, pattern);
    ASSERT EQ((int)positions.size(), 1);
   EXPECT EQ(positions[0], -1);
}
TEST(TSearchTest, SimpleFound) {
    std::string text = "abracadabra";
    std::string pattern = "abra";
    auto positions = TSearch::BoyerMooreSearch(text, pattern);
    // Ожидаем вхождения: в позициях 0 и 7
    ASSERT EQ((int)positions.size(), 2);
   EXPECT EQ(positions[0], 0);
    EXPECT EQ(positions[1], 7);
}
TEST(TSearchTest, MultipleOverlapFound) {
    std::string text = "aaaaa";
    std::string pattern = "aa";
    auto positions = TSearch::BoyerMooreSearch(text, pattern);
    // Вхождения: 0,1,2,3
    ASSERT EQ((int)positions.size(), 4);
    EXPECT EQ(positions[0], 0);
    EXPECT EQ(positions[1], 1);
    EXPECT EQ(positions[2], 2);
   EXPECT EQ(positions[3], 3);
}
TEST(TTopologyTest, AddNode) {
    TTopology topo;
    EXPECT FALSE(topo.NodeExists(10));
    EXPECT TRUE(topo.AddNode(10, -1, "endpoint10"));
    EXPECT TRUE(topo.NodeExists(10));
    TNodeInfo* info = topo.GetNode(10);
    ASSERT NE(info, nullptr);
    EXPECT EQ(info->id, 10);
    EXPECT EQ(info->parent id, -1);
   EXPECT EQ(info->endpoint, "endpoint10");
   EXPECT TRUE(info->alive);
}
TEST(TTopologyTest, AddDuplicateNode) {
   TTopology topo;
```

```
EXPECT TRUE (topo.AddNode (10, -1, "endpoint10"));
    EXPECT FALSE(topo.AddNode(10, -1, "endpoint10 bis")); // Уже существует
}
TEST(TTopologyTest, RemoveNode) {
    TTopology topo;
    topo.AddNode(10, -1, "end10");
    topo.AddNode(20, 10, "end20");
    EXPECT TRUE (topo.NodeExists(20));
    EXPECT TRUE(topo.RemoveNode(20));
   EXPECT FALSE (topo.NodeExists(20));
}
TEST(TTopologyTest, GetChildren) {
   TTopology topo;
    topo.AddNode(10, -1, "end10");
    topo.AddNode(20, 10, "end20");
    topo.AddNode(15, 10, "end15");
    topo.AddNode(12, -1, "end12");
    auto children10 = topo.GetChildren(10);
    ASSERT EQ((int)children10.size(), 2);
    EXPECT TRUE(std::find(children10.begin(), children10.end(), 20) != children10.end());
    EXPECT TRUE(std::find(children10.begin(), children10.end(), 15) != children10.end());
    auto childrenRoot = topo.GetChildren(-1);
    ASSERT EQ((int)childrenRoot.size(), 2); // 10 и 12
   EXPECT TRUE(std::find(childrenRoot.begin(), childrenRoot.end(), 10) !=
childrenRoot.end());
    EXPECT TRUE(std::find(childrenRoot.begin(), childrenRoot.end(), 12) !=
childrenRoot.end());
}
int main(int argc, char** argv) {
   testing::InitGoogleTest(&argc, argv);
   return RUN ALL TESTS();
}
```

#### Выводы

Асинхронная архитектура с использованием ZeroMQ позволила масштабировать передачу сообщений, не блокируя управляющий узел при ожидании ответов от множества воркеров. Лабораторная работа показала, как распределённая система может быть организована через очереди сообщений и асинхронные сокеты, делая её гибкой и отказоустойчивой при сбоях отдельных узлов.