Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №6 по курсу «Операционные системы»

> Управление серверами сообщений

Студент: Пермяков Никита Александрович
Группа: М8О –208Б-19
Вариант: 33
Преподаватель: Миронов Е.С.
Оценка:
Дата:

Подпись:

Содержание

- 1. Постановка задачи
- 2. Общие сведения о программе
- 3. Общий метод и алгоритм решения
- 4. Основные файлы программы
- 5. Тестирование
- 6. Демонстрация работы программы
- 7. Вывод

Постановка задачи

Реализовать распределенную систему по обработке запросов. В данной 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 сервера сообщений zmq. Также в данной системе необходимо предусмотреть проверку доступности узлов в соответствии с вариантом.

Вариант 33

- 1. Топология бинарное дерево.
- 2. Тип вычислительной команды локальный таймер.
- 3. Тип проверки узлов на доступность heartbeat time.

Общие сведения о программе

Программа состоит из двух основных файлов и библиотеки, реализующей взаимодействия с узлами. Помимо этого используется библиотека zmq, которая реализует очередь сообщений.

- 1) main.cpp программа, которая является управляющим узлом
- 2) child_main.cpp программа, которая подгружает необходимые данные из библиотеки во время исполнения программы.
- 3) os06_api.cpp и os06_api.h реализация библиотеки для взаимодействия между узлами.
- 4) zmq.hpp статическая библиотека для межпроцессорного общения.

Очередь сообщений - компонент, используемый для межпроцессного или межпотокового взаимодействия внутри одного процесса. Для обмена сообщениями используется очередь. Очереди сообщений предоставляют асинхронный протокол передачи данных, означая, что отправитель и получатель сообщения не обязаны взаимодействовать с очередью сообщений одновременно. Размещённые в очереди сообщения хранятся до тех пор, пока получатель не получит их.

ZMQ - библиотека асинхронных сообщений, предназначенная для использования в распределенных или параллельных приложениях. Он обеспечивает очередь сообщений, но в отличие от промежуточного

программного обеспечения, ориентированного на сообщения, система ZMQ может работать без выделенного посредника сообщений.

Сокеты - название программного интерфейса для обеспечения обмена данными между процессами. Процессы при таком обмене могут исполняться как на одной ЭВМ, так и на различных ЭВМ, связанных между собой сетью. Сокет — абстрактный объект, представляющий конечную точку соединения.

Основные функции и вызовы:

- 1) context_t::context_t(int_io_threads) Функция инициализирует контекст ZMQ. Аргумент io_threads указывает размер пула потоков ZMQ для обработки операций ввода-вывода.
- 2) socket_t::socket_t(context_t &context, int type) Функция должна создать сокет ZMQ в указанном контексте и вернуть непрозрачный дескриптор вновь созданному сокету. Аргумент type указывает тип сокета, который определяет семантику связи через сокет.

Вновь созданный сокет изначально не связан и не связан ни с какими конечными точками. Чтобы установить поток сообщений, сокет должен быть сначала подключен по крайней мере к одной конечной точке с помощью zmq_connect (3), или по крайней мере одна конечная точка должна быть создана для приема входящих соединений с помощью zmq_bind (3).

Сокет типа ZMQ_REQ используется клиентом для отправки запросов и получения ответов от службы.

ZMQ_REP используется службой для получения запросов и отправки ответов клиенту.

- 3) int execv(const char *path, char *const argv[]) функция execv() заменяет текущий образ процесса новым. execv() предоставляет новой программе список аргументов в виде массива указателей на строки, заканчивающиеся null. Первый аргумент, по соглашению, должен указать на имя, ассоциированное с файлом, который необходимо запустить. Массив указателей должен заканчиваться указателем null.
- 4) void socket_t::bind(const char *endpoint) Функция должна создать конечную точку для приема соединений и связать ее с сокетом, на который ссылается аргумент сокета.

Аргумент endpoint - это строка, состоящая из двух частей: transport: // address. Транспортная часть определяет базовый транспортный протокол для использования. Значение адресной части зависит от выбранного ос-новного транспортного протокола. Один из них TCP - это вездесущий, надежный, одноадресный транспорт.

- 5) bool socket_t::recv(message_t *msg, int flags = 0) Функция должна по-лучить сообщение от сокета, на который ссылается аргумент сокета, и со-хранить его в сообщении, на которое ссылается аргумент msg. Любой кон-тент, ранее сохраненный в msg, должен быть надлежащим образом осво-божден. Если в указанном сокете нет доступных сообщений, функция zmq_recv () блокируется до тех пор, пока запрос не будет удовлетворен. Аргумент flags можно опустить, либо указать ZMQ_NOBLOCK Указывает, что операция должна выполняться в неблокирующем режиме. Если в указанном сокете нет доступных сообщений, функция zmq_recv () должна завершиться с ошибкой, когда для еггпо установлено значение EAGAIN.
- 6) zmq::message_t msg(size_t size) создается экземпляр класса msg разме-ра size, который имеет доступ к функциям для создания, уничтожения и управления сообщениями ZMQ.

Функция должна распределять любые ресурсы, необходимые для хранения длинного байта сообщения, и инициализировать объект сообщения, на который ссылается msg, для представления вновь выделенного сообщения.

Реализация должна выбрать, хранить ли содержимое сообщения в стеке (маленькие сообщения) или в куче (большие сообщения). По соображениям производительности не должен очищать данные сообщения.

7) bool socket_t::send(message_t &msg, int flags = 0) - Функция помещает в очередь сообщение, на которое ссылается аргумент msg, для отправки в сокет, на который ссылается аргумент socket. Аргумент flags представляет собой комбинацию флагов, определенных ниже:

ZMQ NOBLOCK

Указывает, что операция должна выполняться в неблокирующем режиме. Если сообщение не может быть поставлено в очередь в сокете, функция socket_t::send () должна завершиться с ошибкой, когда еггпо установлено в EAGAIN.

ZMQ_SNDMORE

Указывает, что отправляемое сообщение является сообщением, состоящим из нескольких частей, и что последующие части сообщения должны следо-вать.

8) void *memcpy(void *dest, const void *source, size_t count) - Функция memcpy() копирует count символов из массива, на который указывает source, в массив, на который указывает dest. Если массивы перекрываются, поведение memcpy() не определено.

Общий метод и алгоритм решения

- 1. Управляющий узел принимает команды, обрабатывает их и пересылает дочерним узлам или выводит сообщение об ошибке.
- 2. Дочерние узлы проверяют, может ли быть команда выполнена в данном узле, если нет, то команда пересылается в один из дочерних узлов, из которого возвращается некоторое сообщение (об успехе или об ошибке), которое потом пересылается обратно по дереву.
- 3. Для корректной проверки на доступность узлов, используется дерево, эмулирующее поведение узлов в данной топологии (например, при удалении узла, удаляются все его потомки).
- 4. Если узел недоступен, то по истечении таймаута будет сгенерировано сообщение о недоступности узла и оно будет передано вверх по дереву, к управляющему узлу. При удалении узла, все его потомки уничтожаются.

Листинг программы

main.cpp

```
#include<zmq.hpp>
#include <signal.h>
#include<iostream>
#include<set>
#include<string>
#include<vector>
#include"server.h"
#include"struct_server.h"
int main() {
  BinTree tree;
  std::string cmd;
  int child_pid = 0;
  int child id = 0;
  zmq::context_t context(1);
  zmq::socket_t main_socket(context, ZMQ_REQ);
  int linger = 0;
```

```
main_socket.setsockopt(ZMQ_SNDTIMEO, 2000);
main_socket.setsockopt(ZMQ_LINGER, &linger, sizeof(linger));
int port = bind_socket(main_socket);
int input_id;
std::string result;
std::string msg;
while (true) {
  std::cin >> cmd;
  if (cmd == "create") {
     std::cin >> input_id;
     if (child_pid == 0) {
       child_pid = fork();
       if (child_pid == -1) {
          std::cout << "Unable to create first worker node" << std::endl;
          child_pid = 0;
          exit(1);
       } else if (child_pid == 0) {
          create_node(input_id, port);
       } else {
          child_id = input_id;
          msg = "pid";
          send_msg(main_socket, msg);
          result = recieve_msg(main_socket);
       }
     } else {
       std::ostringstream msg_stream;
       msg_stream << "create " << input_id;
       send_msg(main_socket, msg_stream.str());
       result = recieve_msg(main_socket);
     }
     if (result.substr(0,2) == "OK") {
       tree.insert(input_id);
     }
     std::cout << result << std::endl;
  } else if (cmd == "remove") {
     if (child_pid == 0) {
       std::cout << "Error: Not found" << std::endl;
       continue;
     }
     std::cin >> input_id;
```

```
if (input_id == child_id) {
    kill(child_pid, SIGTERM);
    kill(child_pid, SIGKILL);
    child_id = 0;
    child pid = 0;
    std::cout << "OK" << std::endl;
    tree.erase(input id);
    continue;
  msg = "remove " + std::to_string(input_id);
  send_msg(main_socket, msg);
  result = recieve_msg(main_socket);
  if (result.substr(0, std::min<int>(result.size(), 2)) == "OK") {
    tree.erase(input_id);
  std::cout << result << std::endl;
} else if (cmd == "exec") {
  std::cin >> input_id >> cmd;
  std::vector<int> path = tree.get_path_to(input_id);
  if(path.empty()) {
    std::cout << "Error: Not found" << std::endl;
    continue;
  }
  path.erase(path.begin());
  msg = "exec " + cmd + " " + std::to_string(path.size());
  for (int i = 0; i < input_id; ++i) {
    msg += " " + std::to_string(path[i]);
  }
  send_msg(main_socket, msg);
  result = recieve_msg(main_socket);
  std::cout << result << std::endl;
} else if (cmd == "pingall") {
  msg = "pingall";
  send_msg(main_socket, msg);
  result = recieve_msg(main_socket);
  std::istringstream is;
  if (result.substr(0,std::min<int>(result.size(), 5)) == "Error") {
    is = std::istringstream("");
  } else {
    is = std::istringstream(result);
  std::set<int> recieved tree;
```

```
while (is >> input_id) {
          recieved_tree.insert(input_id);
        }
        std::vector<int> from_tree = tree.get_all_nodes();
                                std::partition(from_tree.begin(),
                part_it
        auto
                          =
                                                                    from_tree.end(),
[&recieved_tree] (int a) {
          return recieved_tree.count(a) == 0;
        });
        if (part_it == from_tree.begin()) {
          std::cout << "OK: -1" << std::endl;
        } else {
          std::cout << "OK:";
          for (auto it = from_tree.begin(); it != part_it; ++it) {
             std::cout << " " << *it;
          std::cout << std::endl;
        }
     } else if (cmd == "exit") {
        break;
     }
  return 0;
node.cpp
#include<zmq.hpp>
#include<csignal>
#include<iostream>
#include<string>
#include<vector>
#include<unistd.h>
#include"server.h"
#include"struct_server.h"
int main(int argc, char** argv) {
  if(argc != 3) {
     std::cerr << "Not enough parameters" << std::endl;</pre>
     exit(-1);
```

```
int id = std::stoi(argv[1]);
int port = std::stoi(argv[2]);
zmq::context_t context(3);
zmq::socket_t socket(context, ZMQ_REP);
socket.connect(get_port(port));
int left_pid = 0;
int right_pid = 0;
int left_id = 0;
int right_id = 0;
int linger = 0;
zmq::socket_t left_socket(context, ZMQ_REQ);
zmq::socket_t right_socket(context, ZMQ_REQ);
left_socket.setsockopt(ZMQ_SNDTIMEO, 2000);
left_socket.setsockopt(ZMQ_LINGER, &linger, sizeof(linger));
right_socket.setsockopt(ZMQ_SNDTIMEO, 2000);
right_socket.setsockopt(ZMQ_LINGER, &linger, sizeof(linger));
int left_port = bind_socket(left_socket);
int right_port = bind_socket(right_socket);
std::string request;
std::string msg;
std::string cmd;
int input_id;
auto start = std::chrono::high_resolution_clock::now();
auto stop = std::chrono::high resolution clock::now();
auto time = 0;
bool clock_time = false;
while (true) {
  request = recieve_msg(socket);
  std::istringstream cmd_stream(request);
  cmd stream >> cmd;
  if (cmd == "id") {
     msg = "OK: " + std::to_string(id);
     send_msg(socket, msg);
   } else if (cmd == "pid") {
```

```
msg = "OK: " + std::to_string(getpid());
  send_msg(socket, msg);
} else if (cmd == "create") {
  cmd_stream >> input_id;
  if (input_id == id) {
    msg = "Error: Already exists";
    send_msg(socket, msg);
  } else if (input_id < id) {
    if (left_pid == 0) {
       left_pid = fork();
       if (left_pid == -1) {
         msg = "Error: Cannot fork";
         send_msg(socket, msg);
         left_pid = 0;
       \} else if (left_pid == 0) {
         create_node(input_id, left_port);
       } else {
         left_id = input_id;
         msg = "pid";
         send_msg(left_socket, msg);
         send_msg(socket, recieve_msg(left_socket));
    } else {
       send_msg(left_socket, request);
       send_msg(socket, recieve_msg(left_socket));
    }
  } else {
    if (right_pid == 0) {
       right_pid = fork();
       if (right_pid == -1) {
         msg = "Error: Cannot fork";
         send_msg(socket, msg);
         right_pid = 0;
       } else if (right_pid == 0) {
         create_node(input_id, right_port);
       } else {
         right_id = input_id;
         msg = "pid";
         send_msg(right_socket, msg);
         send_msg(socket, recieve_msg(right_socket));
    } else {
       send_msg(right_socket, request);
       send_msg(socket, recieve_msg(right_socket));
    }
```

```
}
} else if (cmd == "remove") {
  cmd_stream >> input_id;
  if (input_id < id) {
    if (left_id == 0) 
       msg = "Error: Not found";
       send_msg(socket, msg);
    } else if (left_id == input_id) {
       msg = "kill_children";
       send_msg(left_socket, msg);
       recieve_msg(left_socket);
       kill(left_pid, SIGTERM);
       kill(left_pid, SIGKILL);
       left_id = 0;
       left_pid = 0;
       msg = "OK";
       send_msg(socket, msg);
    } else {
       send_msg(left_socket, request);
       send_msg(socket, recieve_msg(left_socket));
    }
  } else {
    if (right_id == 0) {
       msg = "Error: Not found";
       send_msg(socket, msg);
    } else if (right_id == input_id) {
       msg = "kill_children";
       send_msg(right_socket, msg);
       recieve_msg(right_socket);
       kill(right_pid,SIGTERM);
       kill(right_pid,SIGKILL);
       right_id = 0;
       right_pid = 0;
       msg = "OK";
       send_msg(socket, msg);
    } else {
       send_msg(right_socket, request);
       send_msg(socket, recieve_msg(right_socket));
    }
  }
} else if (cmd == "exec") {
  std::ostringstream res;
  int size;
```

```
cmd_stream >> cmd >> size;
       std::vector<int> path(size);
       for(int i = 0; i < size; ++i){
          cmd_stream >> path[i];
       if(path.empty()) {
          if(cmd == "start") {
            start = std::chrono::high_resolution_clock::now();
            clock_time = true;
            msg = "OK :" + std::to_string(id);
            send_msg(socket, msg);
          else if(cmd == "stop") {
            if(clock_time) {
               stop = std::chrono::high_resolution_clock::now();
               time += std::chrono::duration_cast<std::chrono::milliseconds>(stop
- start).count();
               clock_time = false;
               msg = "OK:" + std::to_string(id);
               send_msg(socket, msg);
          } else if(cmd == "time") {
            msg = "OK : " + std::to_string(id) + ": " + std::to_string(time);
            send_msg(socket, msg);
       } else {
          int next_id = path.front();
          path.erase(path.begin());
          res << "exec " << cmd << " " << path.size();
          for(int i: path){
            res << " " << i;
          if (next_id == id) {
            msg = "Node is available";
            send_msg(socket, msg);
          } else if (next_id < id) {</pre>
            if (left_pid == 0) {
               msg = "Error:" + std::to_string(next_id) + ": Not found";
               send_msg(socket, msg);
             } else {
               send_msg(left_socket, request);
               send_msg(socket, recieve_msg(left_socket));
          } else {
            if (right\_pid == 0) {
```

```
msg = "Error:" + std::to_string(next_id) + ": Not found";
               send_msg(socket, msg);
            } else {
               send_msg(right_socket, request);
               send_msg(socket, recieve_msg(right_socket));
            }
          }
       }
     } else if (cmd == "pingall") {
       std::ostringstream res;
       std::string left_res;
       std::string right_res;
       if (left_pid != 0) {
         msg = "pingall";
          send_msg(left_socket, msg);
          left_res = recieve_msg(left_socket);
       if (right_pid != 0) {
          msg = "pingall";
          send_msg(right_socket, msg);
          right_res = recieve_msg(right_socket);
       if (!left_res.empty() && left_res.substr(std::min<int>(left_res.size(), 5)) !=
"Error") {
         res << left res;
       if (!right_res.empty() && right_res.substr(std::min<int>(right_res.size(), 5))
!= "Error") {
         res << right_res;
       send_msg(socket, res.str());
     } else if (cmd == "kill children") {
       if (left_pid == 0 \&\& right_pid == 0)  {
          msg = "OK";
          send_msg(socket, msg);
       } else {
          if (left_pid != 0) {
            msg = "kill_children";
            send_msg(left_socket, msg);
            recieve_msg(left_socket);
            kill(left_pid, SIGTERM);
            kill(left_pid, SIGKILL);
          }
```

```
if (right_pid != 0) {
            msg = "kill_children";
            send_msg(right_socket, msg);
            recieve_msg(right_socket);
            kill(right_pid, SIGTERM);
            kill(right_pid, SIGKILL);
          }
          msg = "OK";
          send_msg(socket, msg);
     if (port == 0) {
       break;
     }
  return 0;
server.cpp
#include"server.h"
bool send_msg(zmq::socket_t& socket, const std::string& msg) {
  int msg_size = msg.size();
  zmq::message_t message(msg_size);
  memcpy(message.data(), msg.c_str(), msg_size);
  try {
     socket.send(message, zmq::send_flags::none);
    return true;
  } catch(...) {
    return false;
  }
}
std::string recieve_msg(zmq::socket_t& socket) {
  zmq::message_t request;
  socket.recv(request, zmq::recv_flags::none);
  std::string recieve_msg(static_cast<char*>(request.data()), request.size());
  if (recieve_msg.empty())
     throw std::logic_error("Error: Node is not available");
  return recieve_msg;
}
```

```
std::string get_port(int& port) {
  return "tcp://127.0.0.1:" + std::to_string(port);
}
int bind_socket(zmq::socket_t& socket) {
  int port = 3000;
  while (true) {
     try {
       socket.bind(get_port(port));
       break;
     } catch(zmq::error_t &e) {
       ++port;
       std::cout << "[ERROR]: bind_socket " << e.what() << std::endl;
     }
  return port;
}
void create_node(int& id, int& port) {
  char* arg_id = strdup((std::to_string(id)).c_str());
  char* arg_port = strdup((std::to_string(port)).c_str());
  char* args[] = {strdup("./node"), arg_id, arg_port, NULL};
  execv("./node", args);
}
server.h
#pragma once
#include<zmq.hpp>
#include<unistd.h>
#include<iostream>
#include<string>
bool send_msg(zmq::socket_t& socket, const std::string& msg);
std::string recieve_msg(zmq::socket_t& socket);
std::string get_port(int& port);
int bind_socket(zmq::socket_t& socket);
void create_node(int& id, int& port);
srtuct_server.h
#pragma once
```

```
#include<iostream>
#include<vector>
class BinTree {
  private:
     struct Node {
       Node(int id): id(id) {}
       int id;
       Node* left = nullptr;
       Node* right = nullptr;
     };
     Node* head = nullptr;
  public:
     BinTree() = default;
     ~BinTree(){
       this->delete_recursive(this->head);
     }
     std::vector<int> get_all_nodes(Node* node=nullptr) {
       std::vector<int> result;
       if (node == nullptr)
          node = this->head;
       this->all_nodes(node, result);
       return result;
     }
     std::vector<int> get_path_to(int& id, Node* node=nullptr) {
       std::vector<int> path;
       if (node == nullptr)
          node = this->head;
       this->find_path(node, id, path);
       return path;
     }
     bool contains(int& id) const{
       Node* tmp = this - head;
       while(tmp != nullptr){
          if(tmp->id == id)
            break;
          else if(id > tmp->id)
            tmp = tmp->right;
```

```
else if(id < tmp->id)
       tmp = tmp->right;
  }
  return tmp != nullptr;
}
void insert(int& id){
  if(this->head == nullptr){
     this->head = new Node(id);
    return;
  Node* tmp = this - head;
  while(tmp != nullptr){
     if(tmp->id == id)
       return;
     else if(id < tmp->id){
       if(tmp->left == nullptr){
          tmp->left = new Node(id);
          return;
       tmp = tmp - left;
     else if(id > tmp -> id){
       if(tmp->right == nullptr){
          tmp->right = new Node(id);
          return;
       tmp = tmp->right;
}
void erase(int& id){
  Node* prev = nullptr;
  Node* tmp = this - head;
  while(tmp != nullptr){
     if (id == tmp->id) {
       if (prev == nullptr) {
          this->head = nullptr;
       } else {
          if (prev->left == tmp) {
            prev->left = nullptr;
          } else {
            prev->right = nullptr;
```

```
delete_recursive(tmp);
          \} else if(id < tmp->id) {
            prev = tmp;
            tmp = tmp->left;
          \} else if(id > tmp->id) {
            prev = tmp;
            tmp = tmp->right;
       }
     }
  private:
     void all_nodes(Node* node, std::vector<int>& vec) const{
       if(node == nullptr)
         return;
       this->all_nodes(node->left, vec);
       vec.push_back(node->id);
       this->all_nodes(node->right, vec);
     }
     void find_path(Node* node, int& id, std::vector<int>& path) {
       while(node != nullptr){
          path.push_back(node->id);
         if(node->id == id)
            break;
          else if(id > node->id)
            node = node->right;
          else if(id < node->id)
            node = node->right;
       }
     }
     void delete_recursive(Node* node){
       if(node == nullptr)
          return;
       delete_recursive(node->right);
       delete_recursive(node->left);
       delete node;
     }
    friend class TestBitTree;
};
```

CmakeList.txt

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.10)
project(6_network_nods)
```

```
add_executable(main main.cpp struct_server.h)
add_executable(node node.cpp struct_server.h)
add_library(server server.cpp server.h)
```

```
target_link_libraries(server zmq)
target_link_libraries(main zmq server)
target_link_libraries(node zmq server)
```

Тестирование

Выводы

В результате данной лабораторной работы я научился работать с технологией очереди сообщений, создающие и связывающие процессы в определенные топологии, понимать клиент-серверную архитектуру, читать документацию и осваивать новые библиотеки (zmq) в кратчайшие сроки.

Получен вывод с помощью практического опыта, что разделение исполняемого кода на клиентов и сервер — удобная практика для поддержания независимых изменений в реализации обеих сторон, без ограничений текущей функциональности.

Работа была выполнена на wsl, виртуальная машина которой поддерживает fork (!). Были опробованы и освоены cygwin и Windows Hyper-V (Manager). Продолжается освоение последней технологии.