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: Черненко Илья Денисович
Группа: М80 – 206Б-18
Вариант: 46
Преподаватель: Соколов Андрей Алексеевич
Оценка:
Дата:
Подпись:

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 задания: 46. Топология — дерево общего вида. Тип вычислительной команды — локальный целочисленный словарь. Тип проверки узлов на доступность — ping.

Общие сведения о программе

Программа состоит из двух файлов, которые компилируются в исполнительные файлы(которые представляют управляющий и вычислительные узлы), а так же из статической библиотеки, которая подключается к вышеуказанным файлам. Общение между процессами происходит с помощью библиотеки zmq.

Общий метод и алгоритм решения

- Управляющий узел принимает команды, обрабатывает их и пересылает дочерним узлам или выводит сообщение об ошибке.
- Дочерние узлы проверяют, может ли быть команда выполнена в данном узле, если нет, то она пересылается в один из дочерних узлов, из которого возвращается некоторое сообщение об успехе или об ошибке, которое потом пересылается обратно по дереву.
- Если узел недоступен, то будет выведено сообщение о недоступности узла, которое будет передано управляющему узлу.
- При удалении узла, все его потомки рекурсивно уничтожаются.

Код программы

```
sf.h
```

```
#pragma once
#include <iostream>
#include <string>
#include <zconf.h>
#include "zmq.hpp"
bool send_msg(zmq::socket_t& socket, const std::string& message);
std::string get_msg(zmq::socket_t& socket);
int bind_socket(zmq::socket_t& socket);
void crt_node(int id, int portNumber);
sf.cpp
#include "sf.h"
bool send_msg(zmq::socket_t& socket, const std::string& message) {
  zmq::message_t m(message.size());
  memcpy(m.data(), message.c_str(), message.size());
  try {
    socket.send(m);
    return true;
  } catch(...) {
    return false;
  }
}
std::string get_msg(zmq::socket_t& socket) {
  zmq::message_t message;
  bool msg_got;
  try {
    msg_got = socket.recv(&message);
```

```
} catch(...) {
     msg_got = false;
  }
  std::string received(static_cast<char*>(message.data()), message.size());
  if(!msg_got || received.empty()) {
     return "Error: Node is unavailable";
  } else {
     return received;
  }
}
int bind_socket(zmq::socket_t& socket) {
  int port = 30000;
  std::string port_tmp = "tcp://127.0.0.1:";
  while(true) {
     try {
       socket.bind(port_tmp + std::to_string(port));
       break;
     } catch(...) {
        port++;
     }
  }
  return port;
}
void crt_node(int id, int portNumber) {
  char* arg0 = strdup("./child_node");
  char* arg1 = strdup((std::to_string(id)).c_str());
  char* arg2 = strdup((std::to_string(portNumber)).c_str());
  char* args[] = {arg0, arg1, arg2, nullptr};
  execv("./child_node", args);
```

```
}
child_node.cpp
#include <string>
#include <sstream>
#include <zmq.hpp>
#include <csignal>
#include <iostream>
#include <unordered_map>
#include "sf.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 parent_port = std::stoi(argv[2]);
  zmq::context_t ctx;
  zmq::socket_t parent_socket(ctx, ZMQ_REP);
  std::string port_tmp = "tcp://127.0.0.1:";
  parent_socket.connect(port_tmp + std::to_string(parent_port));
  std::unordered_map<int, int> pids;
  std::unordered_map<int, int> ports;
  std::unordered_map<int, zmq::socket_t> sockets;
  while(true) {
     std::string action = get_msg(parent_socket);
     std::stringstream s(action);
     std::string command;
     s >> command;
     if(command == "pid") {
```

```
std::string reply = "Ok: " + std::to_string(getpid());
  send_msg(parent_socket, reply);
} else if(command == "create") {
  int size, node id;
  s \gg size;
  std::vector<int> path(size);
  for(int i = 0; i < size; ++i) {
    s \gg path[i];
  }
  s >> node_id;
  if(size == 0) {
    auto socket = zmq::socket_t(ctx, ZMQ_REQ);
    socket.setsockopt(ZMQ_SNDTIMEO, 5000);
    socket.setsockopt(ZMQ_LINGER, 5000);
    socket.setsockopt(ZMQ_RCVTIMEO, 5000);
    socket.setsockopt(ZMQ_REQ_CORRELATE, 1);
    socket.setsockopt(ZMQ_REQ_RELAXED, 1);
    sockets.emplace(node_id, std::move(socket));
    int port = bind_socket(sockets.at(node_id));
    int pid = fork();
    if(pid == -1) {
       send_msg(parent_socket, "Unable to fork");
    } else if(pid == 0) {
       crt_node(node_id, port);
    } else {
       ports[node_id] = port;
       pids[node_id] = pid;
       send_msg(sockets.at(node_id), "pid");
       send_msg(parent_socket, get_msg(sockets.at(node_id)));
```

```
} else {
          int next_smb = path.front();
          path.erase(path.begin());
          std::stringstream msg;
          msg << "create " << path.size();</pre>
          for(int i : path) {
            msg << " " << i;
          }
          msg << " " << node_id;
          send_msg(sockets.at(next_smb), msg.str());
          send_msg(parent_socket, get_msg(sockets.at(next_smb)));
       }
     } else if(command == "remove") {
       int size, node id;
       s \gg size;
       std::vector<int> path(size);
       for(int i = 0; i < size; ++i) {
          s \gg path[i];
       }
       s >> node_id;
       if(path.empty()) {
          send_msg(sockets.at(node_id), "kill");
          get_msg(sockets.at(node_id));
          kill(pids[node_id], SIGTERM);
          kill(pids[node_id], SIGKILL);
          pids.erase(node_id);
          sockets.at(node_id).disconnect(port_tmp +
std::to_string(ports[node_id]));
```

}

```
ports.erase(node_id);
     sockets.erase(node_id);
    send_msg(parent_socket, "Ok");
  } else {
    int next_smb = path.front();
     path.erase(path.begin());
     std::stringstream msg;
    msg << "remove " << path.size();</pre>
     for(int i : path) {
       msg << " " << i;
     }
    msg << " " << node_id;
     send_msg(sockets.at(next_smb), msg.str());
     send_msg(parent_socket, get_msg(sockets.at(next_smb)));
  }
} else if(command == "exec") {
  int size;
  s \gg size;
  std::vector<int> path(size);
  for(int i = 0; i < size; ++i) {
     s >> path[i];
  }
  if(path.empty()) {
     send_msg(parent_socket, "Node is available");
  } else {
    int next_smb = path.front();
    path.erase(path.begin());
     std::stringstream msg;
    msg << "exec " << path.size();</pre>
```

```
for(int i : path) {
       msg << " \ " << i;
     }
     std::string received;
     if(!send_msg(sockets.at(next_smb), msg.str())) {
       received = "Node is unavailable";
     } else {
       received = get_msg(sockets.at(next_smb));
     }
     send_msg(parent_socket, received);
  }
} else if(command == "ping") {
  int size;
  s \gg size;
  std::vector<int> path(size);
  for(int i = 0; i < size; ++i) {
     s \gg path[i];
  }
  if(path.empty()) {
     send_msg(parent_socket, "Ok: 1");
  } else {
     int next_smb = path.front();
     path.erase(path.begin());
     std::stringstream msg;
     msg << "ping " << path.size();</pre>
     for(int i : path) {
       msg << " " << i;
     }
     std::string received;
```

```
if(!send_msg(sockets.at(next_smb), msg.str())) {
            received = "Node is unavailable";
          } else {
            received = get_msg(sockets.at(next_smb));
         }
         send_msg(parent_socket, received);
       }
     } else if(command == "kill") {
       for(auto& item : sockets) {
         send_msg(item.second, "kill");
         get_msg(item.second);
         kill(pids[item.first], SIGTERM);
         kill(pids[item.first], SIGKILL);
       }
       send_msg(parent_socket, "Ok");
     }
    if(parent_port == 0) {
       break;
     }
  }
main.cpp
#include <iostream>
#include <string>
#include <zmq.hpp>
#include <vector>
#include <csignal>
#include <sstream>
#include <memory>
```

```
#include <unordered_map>
#include "sf.h"
struct Node {
  Node(int id, std::weak_ptr<Node> parent) : id(id), parent(parent) {};
  int id;
  std::weak_ptr<Node> parent;
  std::unordered_map<int, std::shared_ptr<Node>> children;
  std::unordered_map<std::string, int> dictionary;
};
class General_tree {
public:
  bool insert(int node_id, int parent_id) {
     if(root == nullptr) {
       root = std::make_shared<Node>(node_id, std::weak_ptr<Node>());
       return true;
     }
     std::vector<int> path = get_path(parent_id);
    if(path.empty()) {
       return false;
     }
     path.erase(path.begin());
     std::shared_ptr<Node> tmp = root;
     for(const auto& node : path) {
       tmp = tmp->children[node];
     }
     tmp->children[node_id] = std::make_shared<Node>(node_id, tmp);
     return true;
```

```
bool rmv(int node_id) {
  std::vector<int> path = get_path(node_id);
  if(path.empty()) {
     return false;
  }
  path.erase(path.begin());
  std::shared_ptr<Node> tmp = root;
  for(const auto& node : path) {
     tmp = tmp->children[node];
  }
  if(tmp->parent.lock()) {
     tmp = tmp->parent.lock();
     tmp->children.erase(node_id);
  } else {
     root = nullptr;
  }
  return true;
}
[[nodiscard]] std::vector<int> get_path(int id) const {
  std::vector<int> path;
  if(!get_node(root, id, path)) {
     return {};
  } else {
     return path;
  }
}
void add_dictionary(int id, std::string name, int value) {
```

}

```
std::vector<int> path = get_path(id);
     path.erase(path.begin());
     std::shared_ptr<Node> tmp = root;
     for(const auto& node : path) {
       tmp = tmp->children[node];
     }
     tmp->dictionary[name] = value;
  }
  void find_dictionary(int id, std::string name) {
     std::vector<int> path = get_path(id);
     path.erase(path.begin());
     std::shared_ptr<Node> tmp = root;
     for(const auto& node : path) {
       tmp = tmp->children[node];
     }
    if (tmp->dictionary.find(name) == tmp->dictionary.end()) {
       std::cout << """ << name << "" not found" << std::endl;
     } else {
       std::cout << tmp->dictionary[name] << std::endl;</pre>
     }
  }
private:
  bool get_node(const std::shared_ptr<Node>& current, int id, std::vector<int>&
path) const {
    if(!current) {
       return false;
     }
     if(current->id == id) {
```

```
path.push_back(current->id);
       return true;
     }
    path.push_back(current->id);
    for(const auto& node : current->children) {
       if(get_node(node.second, id, path)) {
         return true;
       }
     }
    path.pop_back();
    return false;
  }
  std::shared_ptr<Node> root = nullptr;
};
int main() {
  General_tree tree;
  std::string command;
  int child_pid = 0;
  int child_id = 0;
  zmq::context_t ctx(1);
  zmq::socket_t rule_socket(ctx, ZMQ_REQ);
  rule_socket.setsockopt(ZMQ_SNDTIMEO, 5000);
  rule_socket.setsockopt(ZMQ_LINGER, 5000);
  rule_socket.setsockopt(ZMQ_RCVTIMEO, 5000);
  rule_socket.setsockopt(ZMQ_REQ_CORRELATE, 1);
  rule_socket.setsockopt(ZMQ_REQ_RELAXED, 1);
  int port_n = bind_socket(rule_socket);
  while(std::cin >> command) {
```

```
if(command == "create") {
  int node_id, parent_id;
  std::string result;
  std::cin >> node_id >> parent_id;
  if(!child_pid) {
     child_pid = fork();
     if(child_pid == -1) {
        std::cout << "Unable to create process" << std::endl;</pre>
        exit(-1);
     } else if(child_pid == 0) {
        crt_node(node_id, port_n);
     } else {
        parent_id = 0;
        child_id = node_id;
        send_msg(rule_socket, "pid");
        result = get_msg(rule_socket);
     }
  } else {
     if(!tree.get_path(node_id).empty()) {
        std::cout << "Error: Already exists" << std::endl;</pre>
        continue;
     }
     std::vector<int> path = tree.get_path(parent_id);
     if(path.empty()) {
        std::cout << "Error: Parent not found" << std::endl;</pre>
        continue;
     }
     path.erase(path.begin());
     std::stringstream s;
```

```
s << "create " << path.size();
     for(int id : path) {
       s << " " << id;
     }
     s << " " << node_id;
     send_msg(rule_socket, s.str());
     result = get_msg(rule_socket);
  }
  if(result.substr(0, 2) == "Ok") {
     tree.insert(node_id, parent_id);
  }
  std::cout << result << std::endl;</pre>
} else if(command == "remove") {
  if(child_pid == 0) {
     std::cout << "Error: Not found" << std::endl;</pre>
     continue;
  }
  int node_id;
  std::cin >> node_id;
  if(node_id == child_id) {
     send_msg(rule_socket, "kill");
     get_msg(rule_socket);
     kill(child_pid, SIGTERM);
     kill(child_pid, SIGKILL);
     child_id = 0;
     child_pid = 0;
     std::cout << "Ok" << std::endl;
     tree.rmv(node_id);
```

```
continue;
  }
  std::vector<int> path = tree.get_path(node_id);
  if(path.empty()) {
     std::cout << "Error: Not found" << std::endl;</pre>
     continue;
  }
  path.erase(path.begin());
  std::stringstream s;
  s << "remove " << path.size() - 1;
  for(int i : path) {
     s << " " << i;
  }
  send_msg(rule_socket, s.str());
  std::string recieved = get_msg(rule_socket);
  if(recieved.substr(0, 2) == "Ok") {
     tree.rmv(node_id);
  }
  std::cout << recieved << std::endl;</pre>
} else if(command == "exec") {
  if(child_pid == 0) {
     std::cout << "Error: Not found" << std::endl;</pre>
     continue;
  }
  int node_id;
  std::cin >> node_id;
  std::string name_value;
  std::getline(std::cin, name_value);
  std::vector<int> path = tree.get_path(node_id);
```

```
if(path.empty()) {
  std::cout << "Error: Not found" << std::endl;</pre>
  continue;
}
path.erase(path.begin());
std::stringstream s;
s << "exec " << path.size();
for(int i : path) {
  s << " " << i;
}
std::string received;
if(!send_msg(rule_socket, s.str())) {
  received = "Node is unavailable";
} else {
  received = get_msg(rule_socket);
  if (received == "Node is available") {
     std::string name;
     int value;
     int size_arguments = name_value.size();
     std::stringstream ss(name_value);
     bool searchNeeded = true;
     for (int i = 1; i < size_arguments; ++i) {
       if (name_value[i] == ' ') {
          ss >> name;
          ss >> value;
          tree.add_dictionary(node_id, name, value);
          std::cout << "Ok:" << node_id << std::endl;
          searchNeeded = false;
          break;
```

```
}
       }
       if (searchNeeded) {
          ss >> name;
          std::cout << "Ok:" << node_id << ": ";
          tree.find_dictionary(node_id, name);
       }
     } else {
       std::cout << received << std::endl;</pre>
     }
  }
} else if(command == "ping") {
  if(child_pid == 0) {
     std::cout << "Error: Not found" << std::endl;</pre>
     continue;
  }
  int node_id;
  std::cin >> node_id;
  std::vector<int> path = tree.get_path(node_id);
  if(path.empty()) {
     std::cout << "Error: Not found" << std::endl;</pre>
     continue;
  }
  path.erase(path.begin());
  std::stringstream s;
  s << "ping " << path.size();
  for(int i : path) {
     s << " " << i;
  }
```

```
std::string received;
       if(!send_msg(rule_socket, s.str())) {
         received = "Node is unavailable";
       } else {
         received = get_msg(rule_socket);
       }
       std::cout << received << std::endl;</pre>
     } else if(command == "exit") {
       send_msg(rule_socket, "kill");
       get_msg(rule_socket);
       kill(child_pid, SIGTERM);
       kill(child_pid, SIGKILL);
       break;
     } else {
       std::cout << "Unknown command" << std::endl;</pre>
    }
    command.clear();
  }
  return 0;
}
                     Демонстрация работы программы
create 1 -1
Ok: 3354
create 3 1
Ok: 3358
create 53
Ok: 3361
create 2 1
Ok: 3364
```

create 4 1 Ok: 3367 ping 1 Ok: 1 ping 2 Ok: 1 ping 3 Ok: 1 ping 4 Ok: 1 ping 5 Ok: 1 ping 10 Error: Not found remove 3 Ok ping 3 Error: Not found ping 5 Error: Not found exec 2 hello 777

Ok:2 exec 2 hello Ok:2: 777

exec 2 hi

Ok:2: 'hi' not found

exit

Вывод

При написании данной лабораторной работы, я научился работать с очередями сообщений и применять их для реализации топологии процессовузлов. Изучил принципы работы процессов в ОС Linux.