# 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»

Управлении серверами сообщений. Применение отложенных вычислений. Интеграция программных систем друг с другом

Студент: Селивёрстов Д. С.

Преподаватель: Миронов Е. С.

Группа: М8О-201Б-21

Вариант: 13 Дата: Оценка: Подпись:

Москва, 2023

#### 1 Постановка задачи

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.

Топология — дерево общего вида, проверка — доступности ping id, вычислительная программа — поиск подстоки в строке.

#### 2 Общие сведения о программе

Программа написанна на языке Си в Unix подобной операционной системе на базе ядра Linux. В программе используется очередь сообщений ZeroMQ.

Программа поддерживает следующие команды:

- 1. create [id] [parent] создать узел с id [id], родителем которого является узел с id [parent].
- 2. remove [id] удаляет узел с данным id.
- 3. exec [id] [string] [pattern] запускает на узле [id] поиск подстроки [pattern] в строке [string].
- 4. ping [id] проверка доступности узда [id].

Выход из программы происзодит при окончании ввода, то есть при нажатии СТ R L + D.

### 3 Общий метод и алгоритм решения

В программе используется тип соединения Request-Response. Узлы прередают друг другу информацию при помощи очереди сообщений.

Все функции описанны либо для самого целевого узла либо его родителя. А для доставки сообщений создан метод Send(). Этот методо проверяет на доступность всех детей, если они доступны то отправляет им сообщение. В случае если детей нет, то он возвращает родителю ошибку об не нахождении узла. Когда родитель получает ответы от всех детей он отправляет на уровень выше либо единственный отличающийся от ошибки поиска, либо саму ошибку поиска. И так пока ответ не достигнет отправителя.

Если команда обращается к несуществующему узлу, то мы сразу возвращаем ошибку. Для этого у нас есть множество созданных узлов.

При создании мы просо форкаем родитель и передаем ребенку данные для связи с ним.

При удалении же мы передаем все детям также сигнал об удалении и рекурсивно формируем список всех своих потомков. В который по итогу добавляем себя и отправляем родителю. По итогу клиент удаляет все элименты этого списка из множества созданных узлов.

Для проверки доступности мы посылаем ребенку сообщение, и если за 3 секунды не получаем ответа, то считаем узел не доступным.

Поиск подстроки в строке происходит с помощью наивного алгорима поиска из стандарной библиотеки.

#### 4 Листинг программы

#### net\_func.hpp

```
1 || #pragma once
 3 #include <iostream>
 4 | #include <zmq.hpp>
 5 | #include <sstream>
 6 #include <string>
 8 || namespace my_net{
 9
       #define MY PORT 4040
10
       #define MY IP "tcp://127.0.0.1:"
11
       int bind(zmq::socket_t *socket, int
12
id) { 13
               int port = MY_PORT + id;
14
           while(true){
15
               std::string adress = MY IP + std::to string(port);
16
17
                   socket->bind(adress);
18
                  break;
19 ||
               } catch(...){
```

```
20
                   port++;
21
               }
22
           }
23
           return port;
24
25
26
       void connect(zmq::socket_t *socket, int port){
27
           std::string adress = MY_IP + std::to_string(port);
28
           socket->connect(adress);
29
       }
30
31
       void unbind(zmq::socket_t *socket, int port) {
32
           std::string adress = MY_IP + std::to_string(port);
33
           socket->unbind(adress);
34
       }
35
36
       void disconnect(zmq::socket_t *socket, int port) {
37
           std::string adress = MY_IP + std::to_string(port);
38
           socket->disconnect(adress);
39
       }
40
41
       void send_message(zmq::socket_t *socket, const std::string msg)
{ 42
             zmq::message_t message(msg.size());
43
           memcpy(message.data(), msg.c_str(), msg.size());
44
45
               socket->send(message);
46
           }catch(...){}
47
       }
48
49
       std::string reseave(zmq::socket_t
*socket){ 50
                     zmq::message_t message;
51
           bool success = true;
52
53
               socket->recv(&message,0);
54
           }catch(...){
55
               success = false;
56
57
           if(!success || message.size() == 0){;
58
               throw -1;
59
60
           std::string str(static_cast<char*>(message.data()), message.size());
61
           return str;
62
       }
63
  | | }
    node.hpp
```

```
1 | #include <iostream>
2 | #include "net_func.hpp"
3 | #include <sstream>
```

```
4 | #include <unordered_map>
   #include "unistd.h"
 6
 7
 8
   class
 Node{ 9
 private:
10
       zmq::context_t context;
11
12
        std::unordered_map<int,zmq::socket_t*> children;
13
       std::unordered_map<int,int> children_port;
14
       zmq::socket_t parent;
15
       int parent_port;
16
17
       int id;
       Node(int _id , int _parent_port = -1): id(_id),
18
19
                                             parent(context,ZMQ_REP),
20
                                             parent_port(_parent_port){
           if(_id != -1){
21
               my_net::connect(&parent,_parent_port);
22
23
24
       }
25
26
       std::string Ping_child(int
_id|){ 27
                 std::string ans = "Ok:
0":
           ans = "Ok: 0";
28
29
           if(_id == id){
30
               ans = "Ok: 1";
31
               return ans;
32
           } else if(children.find(_id) != children.end()){
               std::string msg = "ping " + std::to_string(_id);
33
               my_net::send_message(children[_id],msg);
34
35
               try{
                   msg = my_net::reseave(children[_id]);
36
                   if(msg == "Ok: 1")
37
                       ans = msg;
38
39
               } catch(int){}
40
               return ans;
41
           }else{
42
               return ans;
43
           }
44
45
       std::string Create_child(int child_id,std::string program_path){
46
           std::string program_name = program_path.substr(program_path.find_last_of("/") +
47
48
           children[child_id] = new zmq::socket_t(context,ZMQ_REQ);
49
           int new_port = my_net::bind(children[child_id],child_id);
50
51
           children_port[child_id] = new_port;
```

```
52
           int pid = fork();
53
54
           if(pid == 0){
               execl(program_path.c_str(), program_name.c_str(), std::to_string(child_id).
55
                   c_str() , std::to_string(new_port).c_str() ,(char*)NULL);
56
           }else{
57
               std::string child_pid;
58
               try{
59
                   children[child_id]->setsockopt(ZMQ_SNDTIMEO,3000);
60
                   my_net::send_message(children[child_id],"pid");
61
                   child_pid = my_net::reseave(children[child_id]);
62
               } catch(int){
                   child_pid = "Error: can't connect to child";
63
64
               return "Ok: " + child_pid;
65
66
           }
67
       }
68
69
       std::string Pid(){
70
           return std::to_string(getpid());
71
72
73
       std::string Send(std::string str,int
_id|){ 74
                 if(children.size() == 0){
75
               return "Error: now find";
76
           }else if(children.find(_id) !=
chi|dren.end()){ 77
                                if(Ping_child(_id) == "Ok:
1")
78
                   my_net::send_message(children[_id],str);
79
                   std::string ans;
80
                   try{
81
                       ans = my_net::reseave(children[_id]);
82
                   } catch(int){
83
                       ans = "Error: now find";
84
                   }
85
                   return ans;
86
               }
87
           }else{
88
               std::string ans = "Error: not find";
89
               for(auto& child: children ){
90
                   if(Ping_child(child.first) == "Ok: 1"){
                       std::string msg = "send " + std::to_string(_id) + " " + str;
91
                       my_net::send_message(children[child.first],msg);
92
93
                       try{
                          msg = my_net::reseave(children[child.first]);
94
95
                       } catch(int){
96
                          msg = "Error: not find";
97
98
                       if(msg != "Error: not
find"){ 99
                                  ans = msg;
```

```
100
                       }
101
                    }
102
                }
103
                return ans;
104
            }
        }
105
106
107
        std::string
Remove(){ 108
std: string ans;
109
            if(children.size() > 0){
110
                for(auto& child: children ){
                    if(Ping_child(child.first) == "Ok:
111
                            std::string msg = "remove";
1"){|112
                       my_net::send_message(children[child.first],msg);
113
114
                       try{
115
                           msg = my_net::reseave(children[child.first]);
116
                           if(ans.size() > 0)
                               ans = ans + " " + msg;
117
118
                           else
119
                               ans = msg;
120
                       } catch(int){}
121
                    }
                    my_net::unbind(children[child.first], children_port[child.first]);
122
                    children[child.first]->close();
123
124
125
                children.clear();
126
                children_port.clear();
127
128
            return ans;
129
        }
130 };
    worker.cpp
 1 | #include "node.hpp"
    #include "net_func.hpp"
 3
    #include <fstream>
    #include <vector>
 4
 5
    #include <signal.h>
 6
 7
    int my_id = 0;
 8
 9
    void Log(std::string str){
        std::string f = std::to_string(my_id) + ".txt";
 10
 11
        std::ofstream fout(f,std::ios_base::app);
 12
        fout << str;
 13
        fout.close();
    }
 14
 15
 16 | int main(int argc, char **argv){
```

```
17 ||
       if(argc !=
3){||18
               return
- 1 ;||19
20
21
       Node me(atoi(argv[1]),atoi(argv[2]));
22
        std::string prog_path = "./worker";
23
        while(1){
24
           std::string message;
           std::string command = " ";
25
26
           message = my_net::reseave(&(me.parent));
27
           std::istringstream request(message);
28
           request >> command;
29
30
           if(command == "create"){
31
32
               int id_child, id_parent;
33
               request >> id_child;
34
               std::string ans = me.Create_child(id_child, prog_path);
35
               my_net::send_message(&me.parent,ans);
           } else if(command == "pid"){
36
               std::string ans = me.Pid();
37
38
               my_net::send_message(&me.parent,ans);
39
           } else if(command == "ping"){
40
               int id_child;
41
               request >> id_child;
42
               std::string ans = me.Ping_child(id_child);
43
               my_net::send_message(&me.parent,ans);
44
           } else if(command ==
"se
   nd"){ 45
                        int id;
46
               request >> id;
47
               std::string str;
48
               getline(request, str);
49
               str.erase(0,1);
50
               std::string ans;
51
               ans = me.Send(str,id);
52
               my_net::send_message(&me.parent,ans);
53
           } else if(command == "exec"){
54
               std::string str;
55
               std::string pattern;
56
               request >> str >> pattern;
57
               std::vector<int> answers;
58
               int start = 0;
59
               while(str.find(pattern,start) != -
1){|60
str find(pattern, start); 61
answers.push_back(start);
62
                   start++;
63
64
               std::string to_send;
65
               if(answers.size() == 0){
```

```
to send = "-1";
66
67
               }else{
68
                   to_send = std::to_string(answers[0]);
                   for(int i = 1; i < answers.size();++i){
69
                       to_send = to_send + ";" + std::to_string(answers[i]);
70
71
                   }
72
               }
73
               to_send = "Ok:" + std::to_string(me.id) + ":" + to_send;
74
               my_net::send_message(&me.parent,to_send);
75
           } else if(command == "remove"){
76
               std::string ans = me.Remove();
               ans = std::to_string(me.id) + " " + ans;
77
78
               my_net::send_message(&me.parent, ans);
79
               my_net::disconnect(&me.parent, me.parent_port);
80
               me.parent.close();
81
               break;
82
           }
83
       }
84
       sleep(1);
85
       return 0;
86 || }
    client.cpp
 1 | #include "node.hpp"
   #include "net func.hpp"
   #include "set"
 4
   #include <signal.h>
 5
 6
 7
 8
   int main(){
 9
       std::set<int> all_nodes;
10
        //std::set<int> not_availvable;
        std::string prog_path = "./worker";
11
12
       Node me(-1);
13
        all_nodes.insert(-1);
14
       std::string command;
15
       while(std::cin >>
                     if(command ==
command){ 16
"create"){
17
               int id_child, id_parent;
18
               std::cin >> id_child >> id_parent;
19
               if(all_nodes.find(id_child) != all_nodes.end()){
                   std::cout << "Error: Already exists" << std::endl;</pre>
20
               } else if(all nodes.find(id parent) ==
21
all∐nodes.end()){ 22
                                     std::cout << "Error: Parent not</pre>
found" << std::endl; 23</pre>
                             }else if(id_parent == me.id){
24
                   std::string ans = me.Create_child(id_child, prog_path);
25
                   std::cout << ans << std::endl;
26
                   all_nodes.insert(id_child);
```

```
27
               } else{
                   std::string str = "create " + std::to string(id child);
28
29
                   std::string ans = me.Send(str, id_parent);
30
                   std::cout << ans << std::endl;</pre>
31
                   all_nodes.insert(id_child);
32
               }
33
           } else if(command ==
"ping"){ 34
                        int id_child;
35
               std::cin >> id_child;
               if(all_nodes.find(id_child) ==
                                      std::cout << "Error: Not
all inodes.end()){ 37
found" << std::endl;</pre>
38
               }else if(me.children.find(id_child) !=
me children.end()){ 39
                                        std::string ans =
me Ping_child(id_child);
40
                   std::cout << ans << std::endl;</pre>
41
               }else{
42
                   std::string str = "ping " + std::to_string(id_child);
43
                   std::string ans = me.Send(str, id_child);
                   if(ans == "Error: not
44
find"){ 45
                               ans = "Ok: 0";
46
47
                   std::cout << ans << std::endl;
48
               }
49
           }else if(command ==
"exec"){ 50
                        int id;
51
               std::string str;
52
               std::string pattern;
               std::cin >> id >> str >> pattern;
53
54
               std::string msg = "exec " + str + " " + pattern;
55
               if(all_nodes.find(id) == all_nodes.end()){
56
                   std::cout << "Error: Not found" << std::endl;</pre>
57
               }else{
58
                   std::string ans = me.Send(msg,id);
                   std::cout << ans << std::endl;</pre>
59
               }
60
61
62
           }else if(command ==
"remove"){ 63
                          int id;
               std::cin >> id;
64
65
               std::string msg = "remove";
66
               if(all_nodes.find(id) == all_nodes.end()){
                   std::cout << "Error: Not found" << std::endl;
67
68
69
                   std::string ans = me.Send(msg,id);
70
                   if(ans != "Error: not find"){
71
                       std::istringstream ids(ans);
72
                       int tmp;
73
                       while(ids >> tmp){
74
                           all_nodes.erase(tmp);
75
```

```
ans = "Ok";
76
                       if(me.children.find(id) != me.children.end()){
77
78
                           my_net::unbind(me.children[id],me.children_port[id]);
79
                           me.children[id]->close();
                           me.children.erase(id);
80
                           me.children_port.erase(id);
81
                       }
82
83
                   }
84
                   std::cout << ans << std::endl;</pre>
85
               }
           }
86
87
88
        me.Remove();
89
        return 0;
90 || }
```

## 5 Демонстрация работы программы

```
dmitri@dmitri-laptop:~/ClionProjects/os_labs/lab6-8$ ./client
create 2 -1
Ok: 49589
create 3 2
Ok: 49593
create 4 3
Ok: 49597
create 5 3
Ok: 49601
ping 5
Ok: 1
exec 3
abracadabra
abra
Ok:3:0;7
remove 5
Ok
ping 5
Error: Not found
remove 3
ping 3
Ok
Error: Not found
remove 4
Error: Not found
```

#### 6 Вывод

Наряду с каналами и отображаемыми файлами для передачи данных применяются очереди сообщений.

Данная лабораторная работа была направлена на изучение технологий очередей сообщений и сокетов. Я ознакомился и изучил их, реализовав сеть с заданной топологей. При создании я использовал библиотеку для передачи сообщений ZeroMQ. ZeroMQ предоставляет простой интерфейс для передачи сообщений и составления топологий разных типов.

Полученные навыки можно применить во многих сферах, так как большинство программ сейчас взаимодействуют по сети. При этом ZeroMQ можно применить и для внутреннего межпроцессорного взаимодействия.