Московский Авиационный Институт

(Национальный Исследовательский Университет)

Институт №8 "Компьютерные науки и прикладная математика" Кафедра №806 "Вычислительная математика и программирование"

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

Группа: М80-206Б-20

Студент: Кочев Д.О.

Преподаватель: Миронов Е.С.

Оценка: _____

Дата: 29.12.2023

Постановка задачи

Вариант 33.

Реализовать распределенную систему по асинхронной обработке запросов. В распределенной системе должно существовать вида 2 «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.

Список основных поддерживаемых команд:

Создание нового вычислительного узла

Формат команды: create id [parent]

id – целочисленный идентификатор нового вычислительного узла

parent – целочисленный идентификатор родительского узла. Если топологией не предусмотрено введение данного параметра, то его необходимо игнорировать (если его ввели)

Формат вывода:

«Ok: pid», где pid – идентификатор процесса для созданного вычислительного узла

«Error: Already exists» - вычислительный узел с таким идентификатором уже существует

«Error: Parent not found» - нет такого родительского узла с таким идентификатором

«Error: Parent is unavailable» - родительский узел существует, но по каким-то причинам с ним не

удается связаться

«Error: [Custom error]» - любая другая обрабатываемая ошибка

Пример:

> create 10 5

Ok: 3128

Примечания: создание нового управляющего узла осуществляется пользователем программы при помощи запуска исполняемого файла. Id и pid — это разные идентификаторы.

Топология 2

Аналогично топологии 2, но узлы находятся в дереве общего вида.

Исполнение команды на вычислительном узле

Набор команд 1 (подсчет суммы п чисел)

Формат команды: exec id n k1 ... kn

id – целочисленный идентификатор вычислительного узла, на который отправляется команда

n – количество складываемых чисел (от 1 до 108)

k1 ... kn – складываемые числа

Пример:

> exec 10 3 1 2 3

Ok:10:6

Тип проверки доступности узлов

Команда проверки 3

Формат команды: pingall

Вывод всех недоступных узлов вывести разделенные через точку запятую.

Пример:

> pingall

Ok: -1 // Все узлы доступны

> pingall

Ok: 7;10;15 // узлы 7, 10, 15 — недоступны

Общий метод и алгоритм решения

Программа состоит из нескольких компонентов, включая вычислительные, и один управляющий узел. При создании нового вычислительного узла, который добавится в дерево, будет запущен новый процесс, при этом родителем нового процесса будет тот, кого указал пользователь. Взаимодействие между узлами будет осуществляться с использованием брокера сообщений, в моем случае ZMQ. Разработан интерфейс командной строки для интерактивного общения с пользователем. Если мы удалим один из узлов, то также будут удалены все его потомки. Это мы обозначим в своем дереве.

Код программы

client.cpp

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/wait.h>
#include <zmq.h> // gcc client.c -o client -lzmq
int id;
int main(int argc, const char *argv[]){
  // id = atoi(argv[0]);
  sscanf(argv[1], "%d", &id);
  printf("Ok my id is: %d\n", id);
  void *context = zmq_ctx_new(); // Контекст
  void *subscriber = zmq socket(context, ZMQ SUB); // Сокет для принятия сообщений
  zmq connect(subscriber, "tcp://127.0.0.1:5555"); // Подключаемся к адресу
```

```
zmq_setsockopt(subscriber, ZMQ_SUBSCRIBE, "", 0); // Подписываемся на все сообщения
(пустая строка)
  while(1){
    char buffer[1024]; // Буфер для принятого сообщения
    char command[20]; // хранение команды
    int arg1, arg2;
    memset(buffer, 0, sizeof(buffer)); // очищаем buffer
    memset(command, 0, sizeof(command)); // очищаем buffer
    zmq recv(subscriber, buffer, sizeof(buffer), 0); // Принятие сообщения
    // printf("message: %s\n", buffer);
    sscanf(buffer, "%s", command); // Считываем начальное слово в command
    if (strcmp(command, "create") == 0){
       sscanf(buffer, "%*s %d %d", &arg1, &arg2);
       if (id == arg2){ // если команда предназначена для нас, то выполняем
         printf("Node %d: create child\n", id);
         pid t id child = fork();
         if (id child == 0){
           char str1[sizeof(int)];
           sprintf(str1, "%d", arg1);
            execl("./client", "./client", str1, NULL);
           perror("execl");
         }
         printf("Ok: %d\n", id child);
```

```
else if (strcmp(command, "exec") == 0){
       sscanf(buffer, "%*s %d %d", &arg1, &arg2);
       if (id == arg1) { // если команда предназначена для нас, то выполняем
          int* array;
          array = (int*)malloc(arg2 * sizeof(int));
          int i = 0;
          char *ptr = strchr(buffer, ' ');
         // читаем массив чисел из строки (+2, потому что мы в этот массив читаем еще
первые два аргумента из buffer, то есть arg1 и arg2)
          while (ptr != NULL && sscanf(ptr, "%d", &array[i]) == 1 && i != arg2 + 2) {
            i++;
            ptr = strchr(ptr + 1, ' ');
          }
         int s = 0;
          for (int i = 2; i < arg2 + 2; i++) { // складываем числа
            s += array[i];
          }
          printf("Ok:%d: %d\n", id, s);
         free(array);
       }
    }
    else if(strcmp(command, "kill") == 0){
       sscanf(buffer, "%*s %d", &arg1);
       if (id == arg1){
         printf("Node %d: kill myself\n", id);
         break;
       }
```

```
}
    if (strcmp(command, "killall") == 0){ // когда строка равна "killall"
       sscanf(buffer, "%*s %d", &arg1);
       if (arg1 == 1234) // пароль :)
         break;
    }
  }
  zmq_close(subscriber);
  zmq_ctx_destroy(context);
server.cpp
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/wait.h>
#include <mqueue.h>
#include <zmq.h> // gcc server.c -o server -lzmq
#include "tree.h" // strace -f
char message[1000000];
void killWithChildren(TNode *node, void * publisher) { // удаляем процессы
  if (node == NULL)  {
    return;
```

}

```
}
  // Отключаем текущий узел
  sprintf(message, "kill %d", node->data);
  zmq_send(publisher, message, strlen(message), 0);
  memset(message, 0, sizeof(message));
  // Рекурсивно отключаем всех потомков
  killWithChildren(node->firstChild, publisher);
  killWithChildren(node->nextBrother, publisher);
}
int pingallCommand(TNode *node, int i){
  if (node == NULL) {
    return i;
  }
  if (node->exist == false){}
    printf("%d;", node->data);
    i += 1;
  }
  // Рекурсивно отключаем всех потомков
  i = pingallCommand(node->firstChild, i);
  i = pingallCommand(node->nextBrother, i);
  return i;
}
```

```
int main(){
  void *context = zmq ctx new(); // Контекст
  void *publisher = zmq socket(context, ZMQ PUB); // Сокет для отправки сообщений
  zmq bind(publisher, "tcp://127.0.0.1:5555"); // Привязываем сокет к адресу
  char input[256];
  char command[60]; // массив для ввода команды
 // pid t * my forks = (pid t*)malloc(100 * sizeof(pid t)); // 100 дочерних процессов
  int count of forks = 0;
  int param1, param2;
  TNode *root = createNode(-1);
  while(1){
    memset(message, 0, sizeof(message)); // очищаем строку сообщения
    memset(command, 0, sizeof(command)); // очищаем command
    // memset(input, 0, sizeof(input)); // очищаем input
    if (fgets(input, sizeof(input), stdin) == NULL) { // Считываем вводную строку (NULL)
      // printf("adios\n");
      // Если встречен конец файла, завершаем цикл
      break;
    }
    sscanf(input, "%s", command); //читаем команду
    if (strcmp(command, "create") == 0){ //
------create------
      sscanf(input, "%*s %d %d", &param1, &param2);
```

```
TNode *node = find node(root, param2); //ищем родителя
TNode *node2 = find node(root, param1); //ищем id, вдруг он уже есть
if (node == NULL)
  printf("Error: Parent not found \n");
  // return 1;
}
else if(node2 != NULL){
  printf("Error: Already exist \n");
  // return 1;
}
else {
  addChild(node, param1); //добавляем дочерний процесс в дерево
  if (param2 == -1) // если родительский процесс - родитель
     pid t id = fork();
    if (id == 0){
       char str1[sizeof(int)];
       sprintf(str1, "%d", param1);
       execl("./client", "./client", str1, NULL);
       perror("execl");
    printf("Ok: %d\n", id);
    // my_forks[count_of_forks] = id;
    // count of forks ++;
  }
  else { // если родительский процесс - кто-то в дереве
     sprintf(message, "create %d %d", param1, param2); // создаем строку message
    zmq_send(publisher, message, strlen(message), 0);
  }
```

```
}
}
else if (strcmp(command, "exec") == 0){ // ------exec-----exec-----
  sscanf(input, "%*s %d", &param1);
  TNode *node3 = find node(root, param1);
  if (param1 == -1)
    printf("The controlling process only controls\n");
  else if(node3 == NULL){
    printf("This node is dead or doesn't exist ever\n");
  }
  else {
    zmq_send(publisher, input, strlen(input), 0);
  }
else if (strcmp(command, "kill") == 0){
  sscanf(input, "%*s %d", &param1);
  TNode *node4 = find node(root, param1);
  if (param1 == -1)
    printf("Nope\n");
  else if(node4 == NULL){
    printf("This node is dead or doesn't exist ever\n");
  }
  else {
    zmq send(publisher, input, strlen(input), 0);
    killWithChildren(node4->firstChild, publisher);
```

```
disableNode(node4->firstChild);
         disableOneNode(node4);
       }
    else if(strcmp(command, "pingall") == 0){
       printf("Ok:");
       int i = pingallCommand(root, 0);
      if (i == 0)
         printf("-1");
      printf("\n");
  const char *message2 = "killall 1234";
  zmq_send(publisher, message2, strlen(message2), 0);
  printTree(root, 0);
  freeTree(root);
  // free(my_forks);
  zmq_close(publisher);
  zmq_ctx_destroy(context);
}
tree.h
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
```

```
typedef struct TNode {
  int data;
  struct TNode *firstChild; // указатель на первого потомка
  struct TNode *nextBrother; // указатель на следующего брата
  bool exist;
} TNode;
TNode *createNode(int data) {
  TNode *newNode = (TNode *)malloc(sizeof(TNode));
  if (newNode != NULL) {
    newNode->data = data;
    newNode->firstChild = NULL;
    newNode->nextBrother = NULL;
    newNode->exist = true;
  }
  return newNode;
}
void addChild(TNode *parent, int data) {
  TNode *newChild = createNode(data);
  if (newChild == NULL) {
    fprintf(stderr, "Failed to create a new child node.\n");
    return;
  }
  // Если у узла нет потомков, добавляем нового потомка
  if (parent->firstChild == NULL) {
```

```
parent->firstChild = newChild;
  } else {
    // Если у узла уже есть потомок, идем по списку братьев
    TNode *brother = parent->firstChild;
    while (brother->nextBrother != NULL) {
       brother = brother->nextBrother;
    }
    brother->nextBrother = newChild;
  }
// TreeNode *root = createNode(1);
// addChild(root, 2);
int findPath(TNode *currentNode, int targetData, int *path, int depth) { // дорога до узла с
нужным значением
  if (currentNode == NULL) {
    return 0;
  // Если текущий узел содержит искомые данные, завершаем рекурсию
  if (currentNode->data == targetData) {
    path[depth] = -1; // 0 означает, что текущий узел содержит искомые данные
    return 1;
  }
  // Пытаемся найти путь в потомках
  int childIndex = 1;
  if (findPath(currentNode->firstChild, targetData, path, depth + 1)) {
    path[depth] = childIndex;
    return 1;
```

```
}
  // Пытаемся найти путь в братьях
  if (findPath(currentNode->nextBrother, targetData, path, depth)) {
    path[depth] = childIndex;
    return 1;
  return 0; // Искомый узел не найден
}
// int targetData = 6;
// int path[100]; // здесь будет сохранен путь
// int found = findPath(root, targetData, path, 0);
// Функция для удаления узла и всех его потомков
void deleteNodeAndChildren(TNode *parent, TNode *toDelete) {
  if (parent == NULL || toDelete == NULL) {
    return;
  }
  // Если удаляемый узел - первый потомок родителя
  if (parent->firstChild == toDelete) {
    parent->firstChild = toDelete->nextBrother;
  } else {
    // Если удаляемый узел - брат
    TNode *brother = parent->firstChild;
    while (brother != NULL && brother->nextBrother != toDelete) {
       brother = brother->nextBrother;
```

```
}
  if (brother != NULL) {
    brother->nextBrother = toDelete->nextBrother;
  }
}
// Обновляем указатель на следующего брата у левого брата удаляемого узла
if (toDelete->nextBrother != NULL && parent->firstChild != toDelete) {
  TNode *leftBrother = parent->firstChild;
  while (leftBrother->nextBrother != toDelete) {
    leftBrother = leftBrother->nextBrother;
  }
  leftBrother->nextBrother = toDelete->nextBrother;
}
// Рекурсивно удаляем всех потомков узла
TNode *child = toDelete->firstChild;
while (child != NULL) {
  TNode *nextChild = child->nextBrother;
  deleteNodeAndChildren(toDelete, child);
  child = nextChild;
}
free(toDelete);
```

}

```
// Функция для поиска узла по значению
TNode *findNodeAndParent(TNode *root, int targetData, TNode **parent) {
  if (root == NULL) {
    return NULL;
  }
  if (root->data == targetData) {
    return root;
  }
  // Рекурсивный вызов для потомков
  TNode *result = findNodeAndParent(root->firstChild, targetData, &root);
  if (result != NULL) {
    *parent = root;
    return result;
  }
  // Рекурсивный вызов для братьев
  return findNodeAndParent(root->nextBrother, targetData, parent);
}
// int targetData = 4;
// TreeNode *parent = NULL;
// TreeNode *toFind = findNodeAndParent(root, targetData, &parent);
TNode* find node(TNode *root, int data) {
  if (root == NULL) {
    return NULL; // Дошли до конца поддерева, узел не найден
```

```
}
  if (root->data == data && root->exist == true) { // root->exist == true убрать и тогда нельзя
создавать прошлые
    return root; // Узел найден
  }
  // Рекурсивно ищем в потомках и братьях
  TNode *found in child = find node(root->firstChild, data);
  if (found in child != NULL) {
    return found in child; // Найден в потомках
  }
  return find_node(root->nextBrother, data); // Ищем в братьях
}
void freeTree(TNode *root) {
  if (root == NULL) {
    return; // Базовый случай: пустое поддерево
  }
  // Рекурсивный вызов для всех потомков текущего узла
  freeTree(root->firstChild);
  // Рекурсивный вызов для всех братьев текущего узла
  freeTree(root->nextBrother);
  // Освобождение памяти для текущего узла
```

```
free(root);
}
void printTree(TNode* root, int depth) { // глубина всегда в начале 0
  if (root == NULL) {
    return;
  }
  // Вывод текущего узла с отступом, зависящим от глубины в дереве
  for (int i = 0; i < depth; ++i) {
    printf(" ");
  }
  printf("%d", root->data);
  if (root->exist == false)
    printf("k");
  printf("\n");
  // Рекурсивный вызов для всех потомков текущего узла
  printTree(root->firstChild, depth + 1);
  // Рекурсивный вызов для всех братьев текущего узла
  printTree(root->nextBrother, depth);
}
void disableNode(TNode *node) { // отключаем узел
  if (node == NULL) {
    return;
  }
```

```
// Отключаем текущий узел
node->exist = false;

// Рекурсивно отключаем всех потомков
disableNode(node->firstChild);
disableNode(node->nextBrother);
}

void disableOneNode(TNode *node) {
    node->exist = false;
}
```

Протокол работы программы

Тестирование:

\$./server create 2-1 Ok: 101143 Ok my id is: 2 create 3 2 Node 2: create child Ok: 101182 Ok my id is: 3 create 4 3 Node 3: create child Ok: 101206 Ok my id is: 4 create 5 4 Node 4: create child Ok: 101257 Ok my id is: 5 exec 4 2 7 8 Ok:4: 15 kill 3 Node 5: kill myself

Node 4: kill myself

```
pingall
      Ok:3;4;5;
      -1
       2
        3k
         4k
          5k
Часть Strace, полный в file.txt:
$ strace -f ./server
execve("./server", ["./server"], 0x7fff026f4d78 /* 36 vars */) = 0
brk(NULL)
                      = 0x56242bd13000
arch prctl(0x3001 /* ARCH ??? */, 0x7ffe646ffdc0) = -1 EINVAL (Invalid argument)
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7ff096387000
access("/etc/ld.so.preload", R OK) = -1 ENOENT (No such file or directory)
openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=19839, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 19839, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7ff096382000
close(3)
                     = 0
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-qnu/libzmq.so.5", O RDONLYIO CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=634936, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 636784, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7ff0962e6000
mmap(0x7ff0962fe000, 397312, PROT READJPROT EXEC,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x18000) = 0x7ff0962fe000
mmap(0x7ff09635f000, 106496, PROT READ,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x79000) = 0x7ff09635f000
mmap(0x7ff096379000, 36864, PROT_READIPROT_WRITE,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x92000) = 0x7ff096379000
                     = 0
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-qnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
pread64(3, "\4\0\0\0 \0\0\0\5\0\0\0GNU\0\2\0\0\300\4\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0\0"..., 48, 848) = 48
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0GNU\0 =\340\2563\265?\356\25x\261\27\313A#\350"...,
68,896) = 68
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0755, st size=2216304, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 2260560, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) =
0x7ff0960be000
mmap(0x7ff0960e6000, 1658880, PROT READ|PROT EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x28000) = 0x7ff0960e6000
mmap(0x7ff09627b000, 360448, PROT READ,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x1bd000) = 0x7ff09627b000
```

Node 3: kill myself

```
mmap(0x7ff0962d3000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x214000) = 0x7ff0962d3000
mmap(0x7ff0962d9000, 52816, PROT READJPROT WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ff0962d9000
                     = 0
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libbsd.so.0", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=89096, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 94432, PROT READ, MAP PRIVATE MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7ff0960a6000
mprotect(0x7ff0960aa000, 69632, PROT NONE) = 0
mmap(0x7ff0960aa000, 53248, PROT READIPROT EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x4000) = 0x7ff0960aa000
mmap(0x7ff0960b7000, 12288, PROT_READ,
MAP PRIVATEIMAP FIXEDIMAP DENYWRITE, 3, 0x11000) = 0x7ff0960b7000
mmap(0x7ff0960bb000, 8192, PROT READIPROT WRITE,
MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x14000) = 0x7ff0960bb000
mmap(0x7ff0960bd000, 224, PROT READ|PROT WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ff0960bd000
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libsodium.so.23", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=355040, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 357440, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) =
0x7ff09604e000
mprotect(0x7ff09605a000, 303104, PROT_NONE) = 0
mmap(0x7ff09605a000, 229376, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0xc000) = 0x7ff09605a000
mmap(0x7ff096092000, 69632, PROT READ,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x44000) = 0x7ff096092000
mmap(0x7ff0960a4000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP\_PRIVATE|MAP\_FIXED|MAP\_DENYWRITE, 3, 0x55000) = 0x7ff0960a4000
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libpgm-5.3.so.0", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=310264, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 329808, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) =
0x7ff095ffd000
mmap(0x7ff096001000, 172032, PROT_READIPROT_EXEC.
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x4000) = 0x7ff096001000
mmap(0x7ff09602b000, 118784, PROT_READ,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x2e000) = 0x7ff09602b000
mmap(0x7ff096048000, 8192, PROT READIPROT WRITE,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x4a000) = 0x7ff096048000
mmap(0x7ff09604a000, 14416, PROT READIPROT WRITE,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ff09604a000
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libnorm.so.1", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
```

```
newfstatat(3, "", {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=497824, ...}, AT_EMPTY_PATH) = 0
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1,
0) = 0x7ff095ffb000
mmap(NULL, 1223168, PROT READ, MAP PRIVATE MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7ff095ed0000
mprotect(0x7ff095eda000, 446464, PROT_NONE) = 0
mmap(0x7ff095eda000, 286720, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0xa000) = 0x7ff095eda000
mmap(0x7ff095f20000, 155648, PROT READ,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x50000) = 0x7ff095f20000
mmap(0x7ff095f47000, 16384, PROT READIPROT WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x76000) = 0x7ff095f47000
mmap(0x7ff095f4b000, 719360, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ff095f4b000
close(3)
                    = 0
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libgssapi_krb5.so.2", O_RDONLY|O_CLOEXEC)
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=338648, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 340960, PROT READ, MAP PRIVATE MAP DENYWRITE, 3, 0) =
0x7ff095e7c000
mprotect(0x7ff095e87000, 282624, PROT NONE) = 0
mmap(0x7ff095e87000, 229376, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0xb000) = 0x7ff095e87000
mmap(0x7ff095ebf000, 49152, PROT READ,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x43000) = 0x7ff095ebf000
mmap(0x7ff095ecc000, 16384, PROT READJPROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x4f000) = 0x7ff095ecc000
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libstdc++.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=2260296, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
mmap(NULL, 2275520, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) =
0x7ff095c50000
mprotect(0x7ff095cea000, 1576960, PROT NONE) = 0
mmap(0x7ff095cea000, 1118208, PROT READIPROT EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x9a000) = 0x7ff095cea000
mmap(0x7ff095dfb000, 454656, PROT_READ.
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x1ab000) = 0x7ff095dfb000
mmap(0x7ff095e6b000, 57344, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x21a000) = 0x7ff095e6b000
mmap(0x7ff095e79000, 10432, PROT READIPROT WRITE,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7ff095e79000
close(3)
openat(AT_FDCWD, "/lib/x86_64-linux-gnu/libgcc_s.so.1", O_RDONLY|O_CLOEXEC) = 3
newfstatat(3, "", {st mode=S IFREG|0644, st size=125488, ...}, AT EMPTY PATH) = 0
```

```
mmap(NULL, 127720, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) =
0x7ff095c30000
mmap(0x7ff095c33000, 94208, PROT READIPROT EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x3000) = 0x7ff095c33000
mmap(0x7ff095c4a000, 16384, PROT READ,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x1a000) = 0x7ff095c4a000
mmap(0x7ff095c4e000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1d000) = 0x7ff095c4e000
close(3)
                          = 0
[pid 106407] rseg(0x7ff095201fe0, 0x20, 0, 0x53053053 <unfinished ...>
[pid 106405] rt sigprocmask(SIG SETMASK, [], NULL, 8) = 0
[pid 106407] < ... rseq resumed>)
[pid 106405] eventfd2(0, EFD_CLOEXEC <unfinished ...>
[pid 106407] set robust list(0x7ff095201920, 24 <unfinished ...>
[pid 106405] < ... eventfd2 resumed>) = 8
[pid 106407] <... set_robust_list resumed>) = 0
[pid 106405] fcntl(8, F_GETFL <unfinished ...>
[pid 106407] rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], <unfinished ...>
[pid 106405] <... fcntl resumed>)
                                  = 0x2 (flags O RDWR)
[pid 106407] <... rt sigprocmask resumed>NULL, 8) = 0
[pid 106405] fcntl(8, F_SETFL, O_RDWR|O_NONBLOCK <unfinished ...>
[pid 106407] rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[RTMIN RT_1], <unfinished ...>
[pid 106405] <... fcntl resumed>)
[pid 106407] <... rt sigprocmask resumed>NULL, 8) = 0
[pid 106405] fcntl(8, F_GETFL < unfinished ...>
[pid 106407] sched getparam(106407, <unfinished ...>
[pid 106405] <... fcntl resumed>)
                                  = 0x802 (flags O RDWR|O NONBLOCK)
[pid 106407] < ... sched_getparam resumed>[0]) = 0
[pid 106405] fcntl(8, F SETFL, O RDWR|O NONBLOCK <unfinished ...>
[pid 106407] sched getscheduler(106407 < unfinished ... >
[pid 106405] <... fcntl resumed>)
                                  = 0
[pid 106407] < ... sched getscheduler resumed>) = 0 (SCHED OTHER)
[pid 106405] getpid( <unfinished ...>
[pid 106407] sched_setscheduler(106407, SCHED_OTHER, [0] <unfinished ...>
[pid 106405] < ... getpid resumed>)
                                   = 106405
[pid 106407] <... sched_setscheduler resumed>) = 0
[pid 106405] getpid()
                              = 106405
[pid 106407] prctl(PR SET NAME, "ZMQbg/IO/0" <unfinished ...>
[pid 106405] poll([{fd=8, events=POLLIN}], 1, 0 <unfinished ...>
[pid 106407] <... prctl resumed>)
                                  = 0
[pid 106405] <... poll resumed>)
                                  = 0 (Timeout)
[pid 106405] socket(AF NETLINK, SOCK RAW|SOCK CLOEXEC, NETLINK ROUTE) = 9
[pid 106405] bind(9, {sa_family=AF_NETLINK, nl_pid=0, nl_groups=000000000}, 12) = 0
[pid 106407] epoll wait(7, <unfinished ...>
[pid 106405] getsockname(9, {sa_family=AF_NETLINK, nl_pid=106405,
nl_groups=00000000\}, [12]) = 0
```

```
[pid 106405] sendto(9, [{nlmsg_len=20, nlmsg_type=RTM_GETLINK,
nlmsg_flags=NLM_F_REQUEST|NLM_F_DUMP, nlmsg_seq=1702686593, nlmsg_pid=0},
{ifi_family=AF_UNSPEC, ...}], 20, 0, {sa_family=AF_NETLINK, nl_pid=0,
nl_groups=00000000, 12) = 20
[pid 106405] recvmsg(9, {msg_name={sa_family=AF_NETLINK, nl_pid=0,
nl_groups=00000000}, msg_namelen=12, msg_iov=[{iov_base=[[{nlmsg_len=1336,
nlmsg_type=RTM_NEWLINK, nlmsg_flags=NLM_F_MULTI, nlmsg_seq=1702686593,
nlmsg_pid=106405}, {ifi_family=AF_UNSPEC, ifi_type=ARPHRD_LOOPBACK,
ifi index=if nametoindex("lo"),
ifi flags=IFF UP|IFF LOOPBACK|IFF RUNNING|IFF LOWER UP, ifi change=0},
[[{nla_len=7, nla_type=IFLA_IFNAME}, "lo"], [{nla_len=8, nla_type=IFLA_TXQLEN}, 1000],
type=NLMSG_DONE, nlmsg_flags=NLM_F_MULTI, nlmsg_seq=1702686594,
nlmsg_pid=106405}, 0], iov_len=4096}], msg_iovlen=1, msg_controllen=0, msg_flags=0}, 0)
= 20
                              = 0
[pid 106405] close(9)
[pid 106405] socket(AF INET, SOCK STREAM|SOCK CLOEXEC, IPPROTO TCP) = 9
[pid 106405] setsockopt(9, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, [1], 4) = 0
[pid 106405] bind(9, {sa family=AF INET, sin port=htons(5555),
sin_addr=inet_addr("127.0.0.1")\}, 16) = 0
[pid 106405] listen(9, 100)
                               = 0
[pid 106405] getsockname(9, {sa family=AF INET, sin port=htons(5555),
sin_addr=inet_addr("127.0.0.1")}, [128 => 16]) = 0
[pid 106405] getsockname(9, {sa_family=AF_INET, sin_port=htons(5555),
sin_addr=inet_addr("127.0.0.1")}, [128 => 16]) = 0
[pid 106405] getpid()
                              = 106405
[pid 106405] write(6, "\1\0\0\0\0\0\0\0", 8) = 8
[pid 106407] < ... epoll_wait resumed > [{events = EPOLLIN, data = {u32 = 735224416,
u64=94713354035808}], 256, -1) = 1
[pid 106405] getpid( <unfinished ...>
[pid 106407] getpid( <unfinished ...>
[pid 106405] <... getpid resumed>)
                                   = 106405
[pid 106407] <... getpid resumed>)
                                   = 106405
[pid 106405] write(8, "\1\0\0\0\0\0\0\0", 8 < unfinished ...>
[pid 106407] poll([{fd=6, events=POLLIN}], 1, 0 <unfinished ...>
[pid 106405] <... write resumed>)
[pid 106407] <... poll resumed>)
                                  = 1 ([{fd=6, revents=POLLIN}])
[pid 106407] getpid()
                              = 106405
[pid 106407] read(6, "\1\0\0\0\0\0\0\0", 8) = 8
[pid 106405] newfstatat(0, "", <unfinished ...>
[pid 106407] mmap(NULL, 134217728, PROT_NONE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS|MAP_NORESERVE, -1, 0 <unfinished ...>
[pid 106405] <... newfstatat resumed>{st_mode=S_IFCHR|0620, st_rdev=makedev(0x88,
0x4), ...\}, AT EMPTY PATH) = 0
[pid 106407] <... mmap resumed>)
                                    = 0x7ff08ca01000
[pid 106405] read(0, <unfinished ...>
[pid 106407] munmap(0x7ff08ca01000, 56619008) = 0
[pid 106407] munmap(0x7ff094000000, 10489856) = 0
[pid 106407] mprotect(0x7ff090000000, 135168, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0
```

```
[pid 106407] epoll_ctl(7, EPOLL_CTL_ADD, 9, {events=0, data={u32=2415922032,
u64=140671184800624\}) = 0
[pid 106407] epoll ctl(7, EPOLL CTL MOD, 9, {events=EPOLLIN, data={u32=2415922032,
u64=140671184800624}) = 0
                               = 106405
[pid 106407] getpid()
[pid 106407] poll([\{fd=6, events=POLLIN\}\}], 1, 0) = 0 (Timeout)
[pid 106407] epoll_wait(7, create 2 -1
<unfinished ...>
[pid 106405] < ... read resumed>"create 2 -1\n", 1024) = 12
[pid 106405] clone(child_stack=NULL, sin_addr=inet_addr("127.0.0.1")}, [128 => 16]) = 0
[pid 106627] epoll_ctl(7, EPOLL_CTL_DEL, 9, 0x7f2ba8001434 <unfinished ...>
[pid 106407] fcntl(11, F_GETFL <unfinished ...>
[pid 106627] < ... epoll_ctl resumed>) = 0
[pid 106407] <... fcntl resumed>)
                                   = 0x2 (flags O RDWR)
[pid 106627] getsockopt(9, SOL SOCKET, SO ERROR, <unfinished ...>
[pid 106407] fcntl(11, F_SETFL, O_RDWR|O_NONBLOCK <unfinished ...>
[pid 106627] <... getsockopt resumed>[0], [4]) = 0
[pid 106407] <... fcntl resumed>)
[pid 106627] setsockopt(9, SOL_TCP, TCP_NODELAY, [1], 4 <unfinished ...>
[pid 106407] getpid( <unfinished ...>
[pid 106627] < ... setsockopt resumed>) = 0
[pid 106407] < ... getpid resumed>)
[pid 106627] getsockname(9, <unfinished ...>
[pid 106407] write(6, "\1\0\0\0\0\0\0\0", 8 < unfinished ...>
[pid 106627] < ... getsockname resumed>{sa_family=AF_INET, sin_port=htons(59230),
\sin \text{ addr=inet } \text{ addr}("127.0.0.1")\}, [128 => 16]) = 0
[pid 106407] <... write resumed>)
[pid 106627] getpeername(9, <unfinished ...>
[pid 106407] epoll wait(7, <unfinished ...>
[pid 106627] < ... getpeername resumed>{sa_family=AF_INET, sin_port=htons(5555),
sin_addr=inet_addr("127.0.0.1"), [128 => 16]) = 0
[pid 106407] < ... epoll wait resumed>[{events=EPOLLIN, data={u32=735224416,
u64=94713354035808}], 256, -1) = 1
[pid 106627] fcntl(9, F_GETFL <unfinished ...>
[pid 106407] getpid( <unfinished ...>
[pid 106627] <... fcntl resumed>)
                                    = 0x802 (flags O_RDWR|O_NONBLOCK)
[pid 106407] <... getpid resumed>)
                                     = 106405
[pid 106627] fcntl(9, F SETFL, O RDWRIO NONBLOCK <unfinished ...>
[pid 106407] poll([{fd=6, events=POLLIN}], 1, 0 <unfinished ...>
[pid 106627] <... fcntl resumed>)
                                   = 0
[pid 106407] <... poll resumed>)
                                   = 1 ([{fd=6, revents=POLLIN}])
data={u32=2415988864, u64=140671184867456}} <unfinished ...>
[pid 106627] <... sendto resumed>)
[pid 106407] < ... epoll ctl resumed>) = 0
[pid 106627] epoll_wait(7, <unfinished ...>
[pid 106407] recvfrom(11, <unfinished ...>
```

```
[pid 106627] < ... epoll_wait resumed>[{events=EPOLLOUT, data={u32=2818577456,
u64=139825478898736}], 256, 29996) = 1
[pid 106407] < ... recvfrom resumed>"\4\31\5READY\vSocket-Type\0\0\0\3SUB", 8192, 0,
NULL, NULL) = 27
[pid 106407] epoll_wait(7, [{events=EPOLLOUT, data={u32=2415988864,
u64=140671184867456}], 256, 29993) = 1
[pid 106407] mprotect(0x7ff090021000, 4096, PROT_READ|PROT_WRITE) = 0
[pid 106407] getpid()
                              = 106405
[pid 106407] write(8, "1\0\0\0\0\0\0\, 8) = 8
[pid 106407] sendto(11, "\4\31\5READY\vSocket-Type\0\0\0\3PUB", 27, 0, NULL, 0) = 27
[pid 106407] epoll_wait(7, [{events=EPOLLOUT, data={u32=2415988864,
u64=140671184867456}], 256, -1) = 1
[pid 106407] epoll_ctl(7, EPOLL_CTL_MOD, 11, {events=EPOLLIN,
data={u32=2415988864, u64=140671184867456}})=0
[pid 106407] epoll wait(7, <unfinished ...>
[pid 106627] epoll_ctl(7, EPOLL_CTL_MOD, 9, {events=EPOLLIN, data={u32=2818577456,
u64=139825478898736\}) = 0
[pid 106627] epoll wait(7, [{events=EPOLLIN, data={u32=2818577456,
u64=139825478898736}], 256, 29990) = 1
[pid 106627] recvfrom(9, "\4\31\5READY\vSocket-Type\0\0\0\3PUB", 8192, 0, NULL, NULL)
= 27
[pid 106627] epoll_ctl(7, EPOLL_CTL_MOD, 9, {events=EPOLLIN|EPOLLOUT,
data={u32=2818577456, u64=139825478898736}})=0
[pid 106627] sendto(9, "\4\n\tSUBSCRIBE", 12, 0, NULL, 0) = 12
[pid 106407] < ... epoll wait resumed>[{events=EPOLLIN, data={u32=2415988864,
u64=140671184867456}], 256, -1) = 1
[pid 106627] epoll wait(7, <unfinished ...>
[pid 106407] recvfrom(11, <unfinished ...>
[pid 106627] < ... epoll_wait resumed>[{events=EPOLLOUT, data={u32=2818577456,
u64=139825478898736}], 256, -1) = 1
[pid 106407] < ... recvfrom resumed>"\4\n\tSUBSCRIBE", 8192, 0, NULL, NULL) = 12
[pid 106627] epoll_ctl(7, EPOLL_CTL_MOD, 9, {events=EPOLLIN, data={u32=2818577456,
u64=139825478898736}} <unfinished ...>
[pid 106407] epoll_wait(7, <unfinished ...>
[pid 106627] < ... epoll_ctl resumed>) = 0
[pid 106405] read(0, exec 3 2 6 7
"exec 3 2 6 7\n", 1024) = 13
[pid 106405] getpid()
                              = 106405
[pid 106405] poll([{fd=8, events=POLLIN}], 1, 0) = 1 ([{fd=8, revents=POLLIN}])
[pid 106405] getpid()
                              = 106405
[pid 106405] read(8, "\1\0\0\0\0\0\0\0\0", 8) = 8
[pid 106405] getpid()
                              = 106405
[pid 106405] poll([\{fd=8, events=POLLIN\}\}], 1, 0) = 0 (Timeout)
[pid 106405] getpid()
                              = 106405
[pid 106405] write(6, "\1\0\0\0\0\0\0\0\", 8) = 8
[pid 106407] < ... epoll_wait resumed>[{events=EPOLLIN, data={u32=735224416,
u64=94713354035808}], 256, -1) = 1
[pid 106405] read(0, <unfinished ...>
```

```
[pid 106407] getpid()
                               = 106405
[pid 106407] poll([{fd=6, events=POLLIN}], 1, 0) = 1 ([{fd=6, revents=POLLIN}])
[pid 106407] getpid()
                               = 106405
[pid 106407] read(6, "\1\0\0\0\0\0\0\0\0", 8) = 8
[pid 106407] epoll ctl(7, EPOLL CTL MOD, 10, {events=EPOLLIN|EPOLLOUT,
data={u32=2415922128, u64=140671184800720}})=0
[pid 106407] sendto(10, "\0\rexec 3 2 6 7\n", 15, 0, NULL, 0 <unfinished ...>
[pid 106476] < ... epoll wait resumed>[{events=EPOLLIN, data={u32=3623883824,
u64=140156996686896}}], 256, -1) = 1
[pid 106407] <... sendto resumed>)
[pid 106476] recvfrom(9, <unfinished ...>
[pid 106407] epoll_ctl(7, EPOLL_CTL_MOD, 11, {events=EPOLLIN|EPOLLOUT,
data={u32=2415988864, u64=140671184867456}} <unfinished ...>
[pid 106476] < ... recvfrom resumed>"\0\rexec 3 2 6 7\n", 8192, 0, NULL, NULL) = 15
[pid 106407] < ... epoll ctl resumed>) = 0
[pid 106476] getpid( <unfinished ...>
[pid 106407] sendto(11, "\0\rexec 3 2 6 7\n", 15, 0, NULL, 0 <unfinished ...>
[pid 106476] <... getpid resumed>)
                                    = 106474
[pid 106627] < ... epoll_wait resumed>[{events=EPOLLIN, data={u32=2818577456,
u64=139825478898736}], 256, -1) = 1
[pid 106476] write(8, "\1\0\0\0\0\0\0\", 8 < unfinished ...>
[pid 106407] <... sendto resumed>)
[pid 106627] recvfrom(9, <unfinished ...>
[pid 106476] <... write resumed>)
[pid 106474] <... poll resumed>)
                                   = 1 ([{fd=8, revents=POLLIN}])
[pid 106407] getpid( <unfinished ...>
[pid 106627] <... recvfrom resumed>"\0\rexec 3 2 6 7\n", 8192, 0, NULL, NULL) = 15
[pid 106476] epoll_wait(7, <unfinished ...>
[pid 106474] getpid( <unfinished ...>
[pid 106627] getpid( <unfinished ...>
[pid 106407] <... getpid resumed>)
                                    = 106405
[pid 106627] <... getpid resumed>)
                                     = 106625
[pid 106474] <... getpid resumed>)
                                    = 106474
[pid 106407] poll([{fd=6, events=POLLIN}], 1, 0 <unfinished ...>
[pid 106627] write(8, "\1\0\0\0\0\0\0\0", 8 <unfinished ...>
[pid 106474] read(8, <unfinished ...>
[pid 106407] <... poll resumed>)
                                   = 0 (Timeout)
[pid 106627] <... write resumed>)
[pid 106474] < ... read resumed > "1\0\0\0\0\0\0\0", 8) = 8
[pid 106627] epoll_wait(7, <unfinished ...>
[pid 106625] <... poll resumed>)
                                   = 1 ([{fd=8, revents=POLLIN}])
[pid 106626] epoll_ctl(5, EPOLL_CTL_MOD, 8, {events=EPOLLIN, data={u32=2684357488,
u64=139825344678768}} <unfinished ...>
[pid 106475] mmap(NULL, 134217728, PROT_NONE,
MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS|MAP_NORESERVE, -1, 0 <unfinished ...>
[pid 106626] < ... epoll_ctl resumed>) = 0
[pid 106475] <... mmap resumed>)
                                      = 0x7f78d0000000
[pid 106626] getpid( <unfinished ...>
```

```
[pid 106475] munmap(0x7f78d4000000, 67108864 <unfinished ...>
[pid 106626] <... getpid resumed>)
                                     = 106625
[pid 106407] <... getpid resumed>) = 106405
[pid 106406] rt_sigprocmask(SIG_BLOCK, ~[RT_1], <unfinished ...>
[pid 106407] poll([{fd=6, events=POLLIN}], 1, 0 < unfinished ...>
[pid 106406] <... rt_sigprocmask resumed>NULL, 8) = 0
[pid 106407] <... poll resumed>)
                                   = 1 ([{fd=6, revents=POLLIN}])
[pid 106406] madvise(0x7ff095202000, 8368128, MADV DONTNEED <unfinished ...>
[pid 106407] getpid()
                               = 106405
[pid 106406] <... madvise resumed>)
[pid 106407] read(6, <unfinished ...>
[pid 106406] exit(0 < unfinished ... >
[pid 106407] < ... read resumed > "\1\0\0\0\0\0\0\0\0", 8) = 8
[pid 106406] <... exit resumed>)
                                    = ?
[pid 106407] epoll ctl(7, EPOLL CTL DEL, 6, 0x56242bd2a264 < unfinished ... >
[pid 106406] +++ exited with 0 +++
[pid 106407] < ... epoll ctl resumed>) = 0
[pid 106407] getpid()
                               = 106405
[pid 106407] poll([{fd=6, events=POLLIN}], 1, 0) = 0 (Timeout)
[pid 106407] rt sigprocmask(SIG BLOCK, ~[RT 1], NULL, 8) = 0
[pid 106407] madvise(0x7ff094a01000, 8368128, MADV DONTNEED) = 0
[pid 106407] exit(0)
[pid 106405] <... futex resumed>)
                                    = 0
[pid 106407] +++ exited with 0 +++
close(7)
                           = 0
                           = 0
close(6)
                           = 0
close(5)
close(4)
                           = 0
close(3)
                           = 0
                             = ?
exit_group(0)
+++ exited with 0 +++
```

Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы я узнал такую важную вещь, как брокер сообщений. Я научился передавать данные между процессами, что очень важно для проектирования систем клиент-сервер. Этот навык очень поможет мне в будущем.