Московский Авиационный Институт



(Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

> Лабораторная работа №4 по курсу «Операционные системы»

> > Группа: М80-207Б-20

Студент: Мерц С.П.

Преподаватель: Миронов Е.С.

Оценка: _____

Дата: 25.12.21

Москва, 2021.

Содержание

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

Постановка задачи

Составить и отладить программу на языке Си, осуществляющую работу с процессами и взаимодействие между ними в одной из двух операционных систем. В результате работы программа (основной процесс) должен создать для решение задачи один или несколько дочерних процессов. Взаимодействие между процессами осуществляется через системные сигналы/события и/или через отображаемые файлы (memory-mapped files).

Необходимо обрабатывать системные ошибки, которые могут возникнуть в результате работы.

Вариант:

Программа состоит из файлов parent.c, child1.c, child2.c. В файле parent.c храниться родительский процесс и создание дочернего процесса, также перенаправление потока вывода. В child1.c. мы задаем первому ребенку перевести строки в верхний регистр. В child2.c. мы задаём убрать все двойные пробелы.

Программа использует следующие системные вызовы:

- 1 **read** для чтения данных из входного потока.
- 2 write для записи данных в файл или выходной поток.
- 3 **pipe** для создания канала, через который процессы могут обмениваться информацией.
- 4 **fork** для создания дочернего процесса.
- 5 **dup2** для перенаправления потока вывода.
- 6 execve замена образа памяти процесса

Общие сведения о программе

Программа состоит из 4x файлов: parent.c, child1.c, child2.c и mltshr.h. Ключевым файлом является mltshr.h так, как именно в нем происходят все основные задачи программы.

Программа использует следующие системные вызовы:

shm_open – для создания нового именнованного семафора.

shm_unlink – для удаления именованного семафора.

shm_destroy – для уничтожения семафора.

open - для создания файла и его открытия.

close – для закрытия файлового дескриптора.

ттар – для отображения файла в память.

fork – для создания дочернего процесса.

cond_wait – для блокировки семафора.

mutex_unlock – для разблокировки семафора.

dup2 – для перенаправления потока вывода.

Общий метод и алгоритм решения

Наша задача в данной лабораторной работе заключается в том, что у нас имеется не синхронизированный доступ к общему ресурсу. Мы бы хотели сделать так, чтобы на время работы с ресурсом к ним имел доступ только один поток, а остальные ждали, пока ресурс освободится. Это так называемое mutual exclusion — взаимное исключение, случай, когда необходимо удостовериться в том, что два (и более...) конкурирующих потока не находятся в критической секции кода одновременно.

В библиотеке pthreads один из методов разрешить эту ситуацию – это мьютексы. Мьютекс – это объект, который может находиться в двух состояниях. Он либо заблокирован (занят, залочен, захвачен) каким-то потоком, либо свободен. Поток, который захватил мьютекс, работает с участком кода. Остальные потоки, когда достигают мьютекса, ждут его разблокировки. Разблокировать мьютекс может только тот поток, который его захватил. Обычно освобождение занятого мьютекса происходит после исполнения критичного к совместному доступу участка кода.

Мьютекс — это экземпляр типа pthread_mutex_t. Перед использованием необходимо инициализировать мьютекс функцией pthread_mutex_init

int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *mutex, const pthread_mutexattr_t *attr);

где первый аргумент — указатель на мьютекс, а второй — аттрибуты мьютекса. Если указан NULL, то используются атрибуты по умолчанию. В случае удачной инициализации мьютекс переходит в состояние «инициализированный и свободный», а функция возвращает 0. Повторная инициализация инициализированного мьютекса приводит к неопределённому поведению.

Если мьютекс создан статически и не имеет дополнительных параметров, то он может быть инициализирован с помощью макроса PTHREAD MUTEX INITIALIZER

После использования мьютекса его необходимо уничтожить с помощью функции int pthread mutex destroy(pthread mutex t *mutex);

В результате функция возвращает 0 в случае успеха или может возвратить код ошибки.

После создания мьютекса он может быть захвачен с помощью функции int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex);

После этого участок кода становится недоступным остальным потокам – их выполнение блокируется до тех пор, пока мьютекс не будет освобождён. Освобождение должен провести поток, заблокировавший мьютекс, вызовом

int pthread mutex unlock(pthread mutex t *mutex);

При использовании мьютекса исполнение защищённого участка кода происходит последовательно всеми потоками, а не параллельно. Порядок доступа отдельных потоков не определён. Напишем теперь реализацию, в которой мьютекс будет передаваться в качестве параметра функции.

Хочется обратить внимание, что мьютекс один на всех. Если бы у каждого потока был свой собственный мьютекс, то они бы не блокировали работу друг друга.

Код программы

mltshr.h:

```
#ifindef MLTSHR

#define MLTSHR_BLOCK_SIZE 4096

#include <stdio.h>
#include <sys/mman.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdlib.h>

#include <stdlib.h>
```

char memname[20]; // максимальная длина имени пайпа

```
int memFd; // создание переменной файлого дисриптора
      char* buffer;
} mltshr;
typedef struct state
      pthread mutex t mutex; // защищает отдельно, чтобы несколько потокоы не читали
одновременно
      pthread mutex t write mutex; // защащает отдельно, чтобы несколько потоков не писали
одновременно
      pthread cond t cond; //условная переменная,для синхранихации между потоками
      int msglen; // кол-во байт, которое нужно отобразить в память
} state;
int mltshr create(mltshr *ms, char *memname, char host)
{
      ms->memFd = shm open(memname, O CREAT | O RDWR, S IWUSR | S IRUSR); //
определяем обственно создаваемый объект разделяемой памяти для создания или открытия
      if(ms->memFd == -1) // в случае успеха: возврат неотрицательного дескриптора
             return -1;
      if(host)
             if(ftruncate(ms->memFd, MLTSHR BLOCK SIZE+sizeof(state))) // обрезка файла,
определяемого fd, до указанного размера в байтах
                   return -1;
      ms->buffer = mmap(NULL, MLTSHR BLOCK SIZE+sizeof(state), PROT READ |
PROT WRITE, MAP SHARED, ms->memFd, 0); // разделение использования отображения с
другими процессами
      if(ms->buffer == (void*)-1)
             return -1;
      if(host)
```

```
pthread mutexattr t attrmutex;
             pthread condattr t attrcond;
             if(pthread mutexattr init(&attrmutex) ||
                                                              // инициализация мьютекс
                    pthread mutexattr setpshared(&attrmutex, PTHREAD PROCESS SHARED) | //
позволить использовать мьютекс для синхронизации потоков в разных процессах.
                    pthread mutex init(&(((state*)(ms->buffer))->mutex), &attrmutex) ||
                    pthread mutex init(&(((state*)(ms->buffer))->write mutex), &attrmutex) ||
                    pthread mutex lock(&(((state*)(ms->buffer))->write mutex)) ||
                    pthread condattr init(&attrcond) ||
                                                                 // инициализация кондов
                    pthread condattr setpshared(&attrcond, PTHREAD PROCESS SHARED) ||
                    pthread cond init(&(((state*)(ms->buffer))->cond), &attrcond))
             return -1;
      }
      memcpy(ms->memname, memname, strlen(memname) + 1); // копируем кол-во байт из участка
памяти на который дейсвует указатель, и +1 к кол-во символов
      return 0;
}
void mltshr destroy(mltshr *ms)
{
      pthread mutex destroy(&(((state*)(ms->buffer))->mutex)); // После использования мьютекса
его необходимо уничтожить
      pthread mutex destroy(&(((state*)(ms->buffer))->write mutex));
      pthread cond destroy(&(((state*)(ms->buffer))->cond)); // используется для удаления
переменной
      munmap(ms->buffer, MLTSHR BLOCK SIZE); // отображает длину в байтах
      shm unlink(ms->memname); // удаляется имя объекта разделяемой памяти и, как только все
процессы завершили работу с объектом и отменили его распределение, очищают пространство и
уничтожают связанную с ним область памяти.
      close(ms->memFd);
      ms->memFd = -1;
```

```
}
void mltshr write(mltshr *ms, char *msg, int mlen)
{
      pthread mutex lock(&(((state*)(ms->buffer))->write mutex));
      pthread mutex lock(&(((state*)(ms->buffer))->mutex));
      ((state*)(ms->buffer))->msglen = mlen;
      memcpy(ms->buffer+sizeof(state), msg, mlen);
      pthread cond broadcast(&(((state*)(ms->buffer))->cond)); // разблокировать все потоки,
заблокированные в данный момент для указанной переменной условия cond
  pthread mutex unlock(&(((state*)(ms->buffer))->mutex)); //, заблокировавший мьютекс
}
char* mltshr read(mltshr *ms, int *len)
{
      pthread mutex lock(&(((state*)(ms->buffer))->mutex)); // блокировка мьтекса
      pthread mutex unlock(&(((state*)(ms->buffer))->write mutex)); // разюлокировка
      pthread cond wait(&(((state*)(ms->buffer))->cond), &(((state*)(ms->buffer))->mutex)); //
возвращает запертый мьютекс, который принадлежит вызывающему потоку, даже если возникла
ошибка. .
      int mlen = (((state*)(ms->buffer))->msglen);
      *len = mlen;
      char *mem = malloc(mlen);
      memcpy(mem, ms->buffer+sizeof(state), mlen);
      pthread mutex unlock(&(((state*)(ms->buffer))->mutex));
      return mem;
}
#endif
```

parent.c:

```
#include "unistd.h"
#include "stdio.h"
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include "mltshr.h"
int createChild(char *fname)
{
       switch(fork())
       {
               case -1:
                      return -1;
               case 0:
                      char *args[] = {NULL};
                      execv(fname, args);
                      return -1;
               default:
                      break;
               }
       return 0;
}
```

```
{
       mltshr parent_child1;
       mltshr child1 child2;
       mltshr child2 parent;
       if(mltshr create(&parent child1, "parent child1", 1) || mltshr create(&child1 child2,
"child1 child2", 1) || mltshr create(&child2 parent, "child2 parent", 1))
       {
               printf("error: cannot create shared memory\n");
               return 1;
       }
       createChild("./child1");
       createChild("./child2");
       printf("Enter string:\n");
       char buffer[256];
       while(1)
        {
               fgets(buffer, 255, stdin);
               int slen = strlen(buffer);
               mltshr_write(&parent_child1, buffer, slen+1);
               char *input = mltshr read(&child2 parent, &slen);
               printf("%s", input);
               free(input);
               fflush(stdout);
       }
       return 0;
child1.c:
#include "unistd.h"
#include "stdio.h"
```

```
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#include "mltshr.h"
void toUpper(char *str)
       int slen = strlen(str);
       for(int i = 0; i < slen; i++)
               str[i] = toupper(str[i]);
}
int main()
{
       mltshr parent_child1;
       mltshr child1 child2;
       if(mltshr_create(&parent_child1, "parent_child1", 0) || mltshr_create(&child1_child2,
"child1 child2", 0))
        {
               printf("error: cannot connect to shared memory\n");
               return 1;
       }
       while(1)
        {
               int inputLen;
               char *input = mltshr read(&parent child1, &inputLen);
               toUpper(input);
               mltshr write(&child1 child2, input, strlen(input)+1);
               free(input);
       }
```

```
return 0;
}
child2.c:
#include "unistd.h"
#include "stdio.h"
#include <string.h>
#include "mltshr.h"
void replaceSpaces(char *str, int* len)
{
       for(int i = 0; i < *len-1; i++)
               if(str[i] == ' ')
                       while(str[i+1] == ' ') {
                               for(int j = i+1; j < *len-1; j++)
                                       str[j] = str[j+1];
                               *len -= 1;
                       }
}
int main()
{
       mltshr child1_child2;
       mltshr child2_parent;
       if(mltshr_create(&child1_child2, "child1_child2", 0) || mltshr_create(&child2_parent,
"child2_parent", 0))
        {
               printf("error: cannot connect to shared memory\n");
               return 1;
       }
```

```
while(1)
      {
            int inputLen;
            char *input = mltshr read(&child1 child2, &inputLen);
            replaceSpaces(input, &inputLen);
            mltshr write(&child2 parent, input, strlen(input)+1);
            free(input);
      }
     return 0;
}
                                     STRACE
execve("./parent", ["./parent"], 0x7fffea02ccf8 /* 51 vars */) = 0
brk(NULL)
                        = 0x5559f4eec000
arch prctl(0x3001 /* ARCH ??? */, 0x7ffc5bef10f0) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)
access("/etc/ld.so.preload", R OK)
                             = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=77314, ...}) = 0
mmap(NULL, 77314, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0) = 0x7fc397218000
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/librt.so.1", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=40040, ...}) = 0
mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fc397216000
mmap(NULL, 44000, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fc39720b000
mprotect(0x7fc39720e000, 24576, PROT NONE) = 0
mmap(0x7fc39720e000, 16384, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x3000) = 0x7fc39720e000
mmap(0x7fc397212000, 4096, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3,
0x7000) = 0x7fc397212000
mmap(0x7fc397214000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x8000) = 0x7fc397214000
```

```
= 0
close(3)
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libpthread.so.0", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0\0\0\0\0\3\45Ga\367\265T\320\374\301V)Yf[\223\337"..., 68, 824) = 0
fstat(3, {st mode=S IFREG|0755, st size=157224, ...}) = 0
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0\0\0\0\0\0\0\345\Ga\367\265\T\320\374\301\V)Yf[\223\337"..., 68, 824) =
68
mmap(NULL, 140408, PROT_READ, MAP_PRIVATE|MAP_DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fc3971e8000
mmap(0x7fc3971ef000, 69632, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x7000) = 0x7fc3971ef000
mmap(0x7fc397200000, 20480, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3,
0x18000) = 0x7fc397200000
mmap(0x7fc397205000, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x1c000) = 0x7fc397205000
mmap(0x7fc397207000, 13432, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fc397207000
close(3)
                 = 0
openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC) = 3
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\GNU\0\t\233\222\%\274\260\320\31\331\326\10\204\276X>\263"...,
68,880) = 68
fstat(3, {st mode=S IFREG|0755, st size=2029224, ...}) = 0
pread64(3, "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\GNU\0\t\233\222\%\274\260\320\31\331\326\10\204\276X>\263"...,
68,880) = 68
mmap(NULL, 2036952, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0) = 0x7fc396ff6000
mprotect(0x7fc39701b000, 1847296, PROT NONE) = 0
mmap(0x7fc39701b000, 1540096, PROT READ|PROT EXEC,
```

MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x25000) = 0x7fc39701b000

0x19d000) = 0x7fc397193000

mmap(0x7fc397193000, 303104, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3,

```
mmap(0x7fc3971de000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1e7000) = 0x7fc3971de000
mmap(0x7fc3971e4000, 13528, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0) = 0x7fc3971e4000
close(3)
                       = 0
mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS, -1, 0) =
0x7fc396ff3000
arch_prctl(ARCH_SET_FS, 0x7fc396ff3740) = 0
mprotect(0x7fc3971de000, 12288, PROT READ) = 0
mprotect(0x7fc397205000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7fc397214000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x5559f3a08000, 4096, PROT READ) = 0
mprotect(0x7fc397258000, 4096, PROT READ) = 0
munmap(0x7fc397218000, 77314)
                                  =0
set tid address(0x7fc396ff3a10)
                                = 34267
set robust list(0x7fc396ff3a20, 24)
                                = 0
rt sigaction(SIGRTMIN, {sa handler=0x7fc3971efbf0, sa mask=[],
sa flags=SA RESTORER|SA SIGINFO, sa restorer=0x7fc3971fd3c0}, NULL, 8) = 0
rt sigaction(SIGRT 1, {sa handler=0x7fc3971efc90, sa mask=[],
sa flags=SA RESTORER|SA RESTART|SA SIGINFO, sa restorer=0x7fc3971fd3c0}, NULL, 8) = 0
rt_sigprocmask(SIG_UNBLOCK, [RTMIN RT 1], NULL, 8) = 0
prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, {rlim cur=8192*1024, rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
statfs("/dev/shm/", {f type=TMPFS MAGIC, f bsize=4096, f blocks=422081, f bfree=413130,
f bavail=413130, f files=422081, f ffree=421971, f_fsid={val=[0, 0]}, f_namelen=255, f_frsize=4096,
f flags=ST VALID|ST NOSUID|ST NODEV}) = 0
futex(0x7fc39720a390, FUTEX WAKE PRIVATE, 2147483647) = 0
openat(AT FDCWD, "/dev/shm/parent child1", O RDWR|O CREAT|O NOFOLLOW|O CLOEXEC,
0600) = 3
ftruncate(3, 4232)
                          = 0
mmap(NULL, 4232, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 3, 0) = 0x7fc397229000
openat(AT FDCWD, "/dev/shm/child1 child2", O RDWR|O CREAT|O NOFOLLOW|O CLOEXEC,
0600) = 4
ftruncate(4, 4232)
                          = 0
mmap(NULL, 4232, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 4, 0) = 0x7fc397227000
```

```
openat(AT FDCWD, "/dev/shm/child2 parent", O RDWR|O CREAT|O NOFOLLOW|O CLOEXEC,
0600) = 5
ftruncate(5, 4232)
                             =0
mmap(NULL, 4232, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 5, 0) = 0x7fc397225000
clone(child stack=NULL,
flags=CLONE_CHILD_CLEARTID|CLONE_CHILD_SETTID|SIGCHLDstrace: Process 34268 attached
, child tidptr=0x7fc396ff3a10) = 34268
[pid 34268] set robust list(0x7fc396ff3a20, 24 <unfinished ...>
[pid 34267] clone(child stack=NULL,
flags=CLONE CHILD CLEARTID|CLONE CHILD SETTID|SIGCHLD <unfinished ...>
[pid 34268] <... set robust list resumed>) = 0
[pid 34268] execve("./child1", [], 0x7ffc5bef11d8 /* 51 vars */ <unfinished ...>
[pid 34267] <... clone resumed>, child tidptr=0x7fc396ff3a10) = 34269
strace: Process 34269 attached
[pid 34267] fstat(1, <unfinished ...>
[pid 34269] set robust list(0x7fc396ff3a20, 24 <unfinished ...>
[pid 34267] <... fstat resumed>{st mode=S IFCHR|0620, st rdev=makedev(0x88, 0x1), ...}) = 0
[pid 34269] <... set robust list resumed>) = 0
[pid 34269] execve("./child2", [], 0x7ffc5bef11d8 /* 51 vars */ <unfinished ...>
[pid 34267] brk(NULL)
                                = 0x5559f4eec000
[pid 34268] <... execve resumed>)
                                   = 0
[pid 34267] brk(0x5559f4f0d000)
                                    = 0x5559f4f0d000
[pid 34268] brk(NULL < unfinished ...>
[pid 34267] write(1, "Enter string:\n", 14 < unfinished ...>
[pid 34268] <... brk resumed>)
                                  = 0x560728f70000
[pid 34267] <... write resumed>)
                                  = 14
                                   = 0
[pid 34269] <... execve resumed>)
[pid 34267] fstat(0, <unfinished ...>
[pid 34268] arch prctl(0x3001 /* ARCH ??? */, 0x7ffdef8897f0 <unfinished ...>
[pid 34267] <... fstat resumed>{st mode=S IFCHR|0620, st rdev=makedev(0x88, 0x1), ...}) = 0
[pid 34269] brk(NULL < unfinished ...>
[pid 34268] <... arch prctl resumed>) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)
```

```
[pid 34267] read(0, <unfinished ...>
[pid 34269] <... brk resumed>)
                                = 0x5586d543d000
[pid 34268] access("/etc/ld.so.preload", R OK <unfinished ...>
[pid 34269] arch prctl(0x3001 /* ARCH ??? */, 0x7fff9d301aa0 <unfinished ...>
[pid 34268] <... access resumed>) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
[pid 34269] <... arch prctl resumed>) = -1 EINVAL (Недопустимый аргумент)
[pid 34268] openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC <unfinished ...>
[pid 34269] access("/etc/ld.so.preload", R OK <unfinished ...>
[pid 34268] <... openat resumed>)
[pid 34269] <... access resumed>) = -1 ENOENT (Нет такого файла или каталога)
[pid 34268] fstat(3, <unfinished ...>
[pid 34269] openat(AT FDCWD, "/etc/ld.so.cache", O RDONLY|O CLOEXEC <unfinished ...>
[pid 34268] <... fstat resumed>{st mode=S IFREG|0644, st size=77314, ...}) = 0
[pid 34268] mmap(NULL, 77314, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0 <unfinished ...>
[pid 34269] <... openat resumed>)
                                 =3
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f86fd7cb000
[pid 34269] fstat(3, <unfinished ...>
[pid 34268] close(3 < unfinished ...>
[pid 34269] <... fstat resumed>{st mode=S IFREG|0644, st size=77314, ...}) = 0
[pid 34268] <... close resumed>)
[pid 34269] mmap(NULL, 77314, PROT READ, MAP PRIVATE, 3, 0 <unfinished ...>
[pid 34268] openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/librt.so.1", O RDONLY|O CLOEXEC
<unfinished ...>
                                  = 0x7f1d668cb000
[pid 34269] <... mmap resumed>)
[pid 34268] <... openat resumed>)
                                 =3
[pid 34269] close(3 < unfinished ...>
[pid 34268] read(3, <unfinished ...>
[pid 34269] <... close resumed>)
832
[pid 34269] openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/librt.so.1", O RDONLY|O CLOEXEC
<unfinished ...>
```

```
[pid 34268] fstat(3, <unfinished ...>
[pid 34269] <... openat resumed>)
[pid 34268] <... fstat resumed>{st mode=S IFREG|0644, st size=40040, ...}) = 0
[pid 34269] read(3, <unfinished ...>
[pid 34268] mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS,
-1, 0 <unfinished ...>
832
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f86fd7c9000
[pid 34269] fstat(3, {st mode=S IFREG|0644, st size=40040, ...}) = 0
[pid 34268] mmap(NULL, 44000, PROT READ, MAP PRIVATE MAP DENYWRITE, 3, 0 < unfinished
...>
[pid 34269] mmap(NULL, 8192, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS,
-1, 0 < unfinished ... >
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f86fd7be000
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f1d668c9000
[pid 34268] mprotect(0x7f86fd7c1000, 24576, PROT NONE <unfinished ...>
[pid 34269] mmap(NULL, 44000, PROT READ, MAP PRIVATE MAP DENYWRITE, 3, 0 < unfinished
...>
[pid 34268] <... mprotect resumed>)
                                = 0
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f1d668be000
[pid 34268] mmap(0x7f86fd7c1000, 16384, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP DENYWRITE, 3, 0x3000 < unfinished ...>
[pid 34269] mprotect(0x7f1d668c1000, 24576, PROT NONE < unfinished ...>
                                = 0x7f86fd7c1000
[pid 34268] <... mmap resumed>)
[pid 34269] <... mprotect resumed>)
[pid 34268] mmap(0x7f86fd7c5000, 4096, PROT_READ,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x7000 <unfinished ...>
[pid 34269] mmap(0x7f1d668c1000, 16384, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x3000 <unfinished ...>
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f86fd7c5000
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f1d668c1000
[pid 34268] mmap(0x7f86fd7c7000, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x8000 <unfinished ...>
```

```
[pid 34269] mmap(0x7f1d668c5000, 4096, PROT_READ,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x7000 <unfinished ...>
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f86fd7c7000
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f1d668c5000
[pid 34268] close(3 < unfinished ...>
[pid 34269] mmap(0x7f1d668c7000, 8192, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x8000 <unfinished ...>
[pid 34268] <... close resumed>)
                               = 0
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f1d668c7000
[pid 34269] close(3 < unfinished ...>
[pid 34268] openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libpthread.so.0", O RDONLY|O CLOEXEC
<unfinished ...>
[pid 34269] <... close resumed>)
[pid 34269] openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libpthread.so.0", O RDONLY|O CLOEXEC
<unfinished ...>
[pid 34268] <... openat resumed>)
                               =3
[pid 34269] <... openat resumed>)
                               =3
[pid 34268] read(3, <unfinished ...>
[pid 34269] read(3, <unfinished ...>
832) = 832
832) = 832
[pid 34268] pread64(3, <unfinished ...>
[pid 34269] pread64(3, <unfinished ...>
[pid 34268] <... pread64
resumed > "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\45\Ga\367\265\T\320\374\301\V) Yf[\223\337"..., 68, 824) = 68
[pid 34269] <... pread64
resumed > "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\45\Ga\367\265\T\320\374\301\V) Yf[\223\337"..., 68, 824) = 68
[pid 34268] fstat(3, <unfinished ...>
[pid 34269] fstat(3, <unfinished ...>
[pid 34268] <... fstat resumed>{st mode=S IFREG|0755, st size=157224, ...}) = 0
[pid 34269] <... fstat resumed>{st mode=S IFREG[0755, st size=157224, ...}) = 0
[pid 34268] pread64(3, <unfinished ...>
```

```
[pid 34269] pread64(3, <unfinished ...>
[pid 34268] <... pread64
resumed > "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0\0\0\0\0\0\3\45\Ga\367\265\T\320\374\301\V) Yf[\223\337"..., 68, 824) = 68
[pid 34269] <... pread64
resumed > "\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\0\0\0\0\0\345\Ga\367\265\T\320\374\301\V) Yf] \\ \  \  223\337"..., 68, 824) = 68
[pid 34268] mmap(NULL, 140408, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0
<unfinished ...>
[pid 34269] mmap(NULL, 140408, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0
<unfinished ...>
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f86fd79b000
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f1d6689b000
[pid 34269] mmap(0x7f1d668a2000, 69632, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x7000 <unfinished ...>
[pid 34268] mmap(0x7f86fd7a2000, 69632, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x7000 <unfinished ...>
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f1d668a2000
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f86fd7a2000
[pid 34269] mmap(0x7f1d668b3000, 20480, PROT READ,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x18000 <unfinished ...>
[pid 34268] mmap(0x7f86fd7b3000, 20480, PROT_READ,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x18000 <unfinished ...>
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f1d668b3000
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f86fd7b3000
[pid 34269] mmap(0x7f1d668b8000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1c000 <unfinished ...>
[pid 34268] mmap(0x7f86fd7b8000, 8192, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1c000 <unfinished ...>
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f1d668b8000
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f86fd7b8000
[pid 34269] mmap(0x7f1d668ba000, 13432, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP ANONYMOUS, -1, 0 < unfinished ... >
[pid 34268] mmap(0x7f86fd7ba000, 13432, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP ANONYMOUS, -1, 0 < unfinished ...>
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f1d668ba000
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f86fd7ba000
[pid 34269] close(3 < unfinished ...>
```

```
[pid 34268] close(3 < unfinished ...>
[pid 34269] <... close resumed>)
                      = 0
[pid 34268] <... close resumed>)
                      = 0
[pid 34269] openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC
<unfinished ...>
[pid 34268] openat(AT FDCWD, "/lib/x86 64-linux-gnu/libc.so.6", O RDONLY|O CLOEXEC
<unfinished ...>
[pid 34269] <... openat resumed>)
                       =3
[pid 34269] read(3, <unfinished ...>
[pid 34268] <... openat resumed>)
= 832
[pid 34268] read(3, <unfinished ...>
[pid 34269] pread64(3, <unfinished ...>
= 832
784, 64) = 784
[pid 34268] pread64(3, <unfinished ...>
[pid 34269] pread64(3, <unfinished ...>
784, 64) = 784
848) = 32
[pid 34268] pread64(3, <unfinished ...>
[pid 34269] pread64(3, <unfinished ...>
848) = 32
[pid 34269] <... pread64
resumed>"\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\GNU\0\t\233\222%\274\260\320\31\331\326\10\204\276X>\263"...,
68,880) = 68
[pid 34268] pread64(3, <unfinished ...>
[pid 34269] fstat(3, <unfinished ...>
[pid 34268] <... pread64
resumed>"\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0GNU\0\t\233\222%\274\260\320\31\331\326\10\204\276X>\263"...,
68,880) = 68
```

```
[pid 34269] <... fstat resumed>{st mode=S IFREG|0755, st size=2029224, ...}) = 0
[pid 34268] fstat(3, <unfinished ...>
[pid 34269] pread64(3, <unfinished ...>
[pid 34268] <... fstat resumed>{st mode=S IFREG|0755, st size=2029224, ...}) = 0
784, 64) = 784
[pid 34268] pread64(3, <unfinished ...>
[pid 34269] pread64(3, <unfinished ...>
784, 64) = 784
848) = 32
[pid 34268] pread64(3, <unfinished ...>
[pid 34269] pread64(3, <unfinished ...>
848) = 32
[pid 34269] <... pread64
resumed>"\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\GNU\0\t\233\222%\274\260\320\31\331\326\10\204\276X>\263"....
68,880) = 68
[pid 34268] pread64(3, <unfinished ...>
[pid 34269] mmap(NULL, 2036952, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0
<unfinished ...>
[pid 34268] <... pread64
resumed>"\4\0\0\0\24\0\0\0\3\0\0\GNU\0\t\233\222%\274\260\320\31\331\326\10\204\276X>\263"...,
68,880) = 68
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                            = 0x7f1d666a9000
[pid 34268] mmap(NULL, 2036952, PROT READ, MAP PRIVATE|MAP DENYWRITE, 3, 0
<unfinished ...>
[pid 34269] mprotect(0x7f1d666ce000, 1847296, PROT NONE < unfinished ...>
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                            = 0x7f86fd5a9000
[pid 34269] <... mprotect resumed>)
                            =0
[pid 34268] mprotect(0x7f86fd5ce000, 1847296, PROT NONE <unfinished ...>
[pid 34269] mmap(0x7f1d666ce000, 1540096, PROT READ|PROT EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x25000 <unfinished ...>
[pid 34268] < ... mprotect resumed > ) = 0
```

```
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f1d666ce000
[pid 34268] mmap(0x7f86fd5ce000, 1540096, PROT_READ|PROT_EXEC,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x25000 <unfinished ...>
[pid 34269] mmap(0x7f1d66846000, 303104, PROT READ,
MAP_PRIVATE|MAP_FIXED|MAP_DENYWRITE, 3, 0x19d000 <unfinished ...>
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f86fd5ce000
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f1d66846000
[pid 34268] mmap(0x7f86fd746000, 303104, PROT_READ,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x19d000 <unfinished ...>
[pid 34269] mmap(0x7f1d66891000, 24576, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1e7000 <unfinished ...>
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f86fd746000
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f1d66891000
[pid 34268] mmap(0x7f86fd791000, 24576, PROT READ|PROT WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP DENYWRITE, 3, 0x1e7000 <unfinished ...>
[pid 34269] mmap(0x7f1d66897000, 13528, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE MAP FIXED MAP ANONYMOUS, -1, 0 < unfinished ... >
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                = 0x7f86fd791000
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f1d66897000
[pid 34268] mmap(0x7f86fd797000, 13528, PROT_READ|PROT_WRITE,
MAP PRIVATE|MAP FIXED|MAP ANONYMOUS, -1, 0 <unfinished ...>
[pid 34269] close(3 < unfinished ...>
[pid 34268] < ... mmap resumed > = 0x7f86fd797000
[pid 34269] <... close resumed>)
[pid 34268] close(3)
                           =0
[pid 34269] mmap(NULL, 12288, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS,
-1, 0) = 0x7f1d666a6000
[pid 34268] mmap(NULL, 12288, PROT READ|PROT WRITE, MAP PRIVATE|MAP ANONYMOUS,
-1, 0 < unfinished ...>
[pid 34269] arch prctl(ARCH SET FS, 0x7f1d666a6740 <unfinished ...>
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                 = 0x7f86fd5a6000
[pid 34269] <... arch pretl resumed>) = 0
[pid 34268] arch pretl(ARCH SET FS, 0x7f86fd5a6740) = 0
[pid 34269] mprotect(0x7f1d66891000, 12288, PROT_READ < unfinished ...>
```

```
[pid 34268] mprotect(0x7f86fd791000, 12288, PROT READ <unfinished ...>
[pid 34269] < ... mprotect resumed >) = 0
[pid 34268] <... mprotect resumed>)
[pid 34269] mprotect(0x7f1d668b8000, 4096, PROT READ <unfinished ...>
[pid 34268] mprotect(0x7f86fd7b8000, 4096, PROT_READ <unfinished ...>
[pid 34269] <... mprotect resumed>)
[pid 34268] <... mprotect resumed>)
[pid 34269] mprotect(0x7f1d668c7000, 4096, PROT READ <unfinished ...>
[pid 34268] mprotect(0x7f86fd7c7000, 4096, PROT READ <unfinished ...>
[pid 34269] < ... mprotect resumed > ) = 0
[pid 34268] <... mprotect resumed>)
[pid 34269] mprotect(0x5586d4cdd000, 4096, PROT READ <unfinished ...>
[pid 34268] mprotect(0x560728858000, 4096, PROT_READ <unfinished ...>
[pid 34269] <... mprotect resumed>)
[pid 34268] < ... mprotect resumed >) = 0
[pid 34269] mprotect(0x7f1d6690b000, 4096, PROT_READ <unfinished ...>
[pid 34268] mprotect(0x7f86fd80b000, 4096, PROT READ <unfinished ...>
[pid 34269] < ... mprotect resumed >) = 0
[pid 34268] < ... mprotect resumed > ) = 0
[pid 34269] munmap(0x7f1d668cb000, 77314 < unfinished ...>
[pid 34268] munmap(0x7f86fd7cb000, 77314 <unfinished ...>
[pid 34269] <... munmap resumed>)
                                      =0
[pid 34268] <... munmap resumed>)
                                      =0
[pid 34269] set tid address(0x7f1d666a6a10 < unfinished ...>
[pid 34268] set_tid_address(0x7f86fd5a6a10 < unfinished ...>
[pid 34269] <... set_tid_address resumed>) = 34269
[pid 34268] <... set_tid_address resumed>) = 34268
[pid 34269] set robust list(0x7f1d666a6a20, 24 <unfinished ...>
[pid 34268] set robust list(0x7f86fd5a6a20, 24 < unfinished ...>
[pid 34269] < ... set_robust_list resumed >) = 0
[pid 34268] < ... set_robust_list resumed >) = 0
```

```
[pid 34269] rt sigaction(SIGRTMIN, {sa handler=0x7f1d668a2bf0, sa mask=[],
sa flags=SA RESTORER|SA SIGINFO, sa restorer=0x7f1d668b03c0}, <unfinished ...>
[pid 34268] rt sigaction(SIGRTMIN, {sa handler=0x7f86fd7a2bf0, sa mask=[],
sa flags=SA RESTORER|SA SIGINFO, sa restorer=0x7f86fd7b03c0}, <unfinished ...>
[pid 34269] <... rt sigaction resumed>NULL, 8) = 0
[pid 34268] <... rt sigaction resumed>NULL, 8) = 0
[pid 34269] rt sigaction(SIGRT 1, {sa handler=0x7f1d668a2c90, sa mask=[],
sa flags=SA RESTORER|SA RESTART|SA SIGINFO, sa restorer=0x7f1d668b03c0}, <unfinished ...>
[pid 34268] rt sigaction(SIGRT 1, {sa handler=0x7f86fd7a2c90, sa mask=[],
sa flags=SA RESTORER|SA RESTART|SA SIGINFO, sa restorer=0x7f86fd7b03c0}, <unfinished ...>
[pid 34269] < ... rt sigaction resumed>NULL, 8) = 0
[pid 34268] <... rt sigaction resumed>NULL, 8) = 0
[pid 34269] rt sigprocmask(SIG UNBLOCK, [RTMIN RT 1], <unfinished ...>
[pid 34268] rt sigprocmask(SIG UNBLOCK, [RTMIN RT 1], <unfinished ...>
[pid 34269] < ... rt sigprocmask resumed>NULL, 8) = 0
[pid 34268] <... rt sigprocmask resumed>NULL, 8) = 0
[pid 34269] prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, <unfinished ...>
[pid 34268] prlimit64(0, RLIMIT STACK, NULL, <unfinished ...>
[pid 34269] <... prlimit64 resumed>{rlim cur=8192*1024, rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
[pid 34268] <... prlimit64 resumed>{rlim cur=8192*1024, rlim max=RLIM64 INFINITY}) = 0
[pid 34269] statfs("/dev/shm/", <unfinished ...>
[pid 34268] statfs("/dev/shm/", <unfinished ...>
[pid 34269] < ... statfs resumed>{f type=TMPFS MAGIC, f bsize=4096, f blocks=422081,
f bfree=413127, f bavail=413127, f files=422081, f ffree=421968, f fsid={val=[0, 0]}, f namelen=255,
f frsize=4096, f flags=ST VALID|ST NOSUID|ST NODEV}) = 0
[pid 34269] futex(0x7f1d668bd390, FUTEX WAKE PRIVATE, 2147483647 <unfinished ...>
[pid 34268] < ... statfs resumed>{f type=TMPFS MAGIC, f bsize=4096, f blocks=422081,
f bfree=413127, f bavail=413127, f files=422081, f ffree=421968, f fsid={val=[0, 0]}, f namelen=255,
f frsize=4096, f flags=ST VALID|ST NOSUID|ST NODEV}) = 0
[pid 34269] <... futex resumed>)
[pid 34268] futex(0x7f86fd7bd390, FUTEX WAKE PRIVATE, 2147483647) = 0
[pid 34269] openat(AT FDCWD, "/dev/shm/child1 child2",
O RDWR|O CREAT|O NOFOLLOW|O CLOEXEC, 0600 < unfinished ... >
[pid 34268] openat(AT FDCWD, "/dev/shm/parent child1",
O RDWR|O CREAT|O NOFOLLOW|O CLOEXEC, 0600 < unfinished ... >
```

```
[pid 34269] <... openat resumed>)
                                 =3
[pid 34268] <... openat resumed>)
                                 =3
[pid 34269] mmap(NULL, 4232, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 3, 0 <unfinished ...>
[pid 34268] mmap(NULL, 4232, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 3, 0 <unfinished ...>
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                  = 0x7f1d668dc000
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                  = 0x7f86fd7dc000
[pid 34269] openat(AT FDCWD, "/dev/shm/child2 parent",
O RDWR|O CREAT|O NOFOLLOW|O CLOEXEC, 0600 < unfinished ... >
[pid 34268] openat(AT FDCWD, "/dev/shm/child1 child2",
O RDWR|O CREAT|O NOFOLLOW|O CLOEXEC, 0600 <unfinished ...>
[pid 34269] <... openat resumed>)
[pid 34268] <... openat resumed>)
[pid 34269] mmap(NULL, 4232, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 4, 0 <unfinished ...>
[pid 34268] mmap(NULL, 4232, PROT READ|PROT WRITE, MAP SHARED, 4, 0 <unfinished ...>
[pid 34269] <... mmap resumed>)
                                  = 0x7f1d668da000
[pid 34268] <... mmap resumed>)
                                  = 0x7f86fd7da000
[pid 34269] futex(0x7f1d668dc078, FUTEX WAIT, 0, NULL <unfinished ...>
[pid 34268] futex(0x7f86fd7dc078, FUTEX WAIT, 0, NULL <unfinished ...>
[pid 34267] <... read resumed>"GBIGBI \n", 1024) = 8
[pid 34267] futex(0x7fc397229078, FUTEX WAKE, 2147483647) = 1
[pid 34268] <... futex resumed>)
[pid 34267] futex(0x7fc397225078, FUTEX WAIT, 0, NULL <unfinished ...>
                               = 0x560728f70000
[pid 34268] brk(NULL)
[pid 34268] brk(0x560728f91000)
                                   = 0x560728f91000
[pid 34268] futex(0x7f86fd7dc000, FUTEX WAKE, 1) = 0
[pid 34268] futex(0x7f86fd7da078, FUTEX WAKE, 2147483647 <unfinished ...>
[pid 34269] <... futex resumed>)
                                = 0
[pid 34268] <... futex resumed>)
                                = 1
[pid 34269] futex(0x7f1d668dc000, FUTEX WAIT, 2, NULL <unfinished ...>
[pid 34268] futex(0x7f86fd7da000, FUTEX WAKE, 1 <unfinished ...>
[pid 34269] <... futex resumed>) = -1 EAGAIN (Ресурс временно недоступен)
```

```
= 0
[pid 34268] <... futex resumed>)
[pid 34269] brk(NULL < unfinished ...>
[pid 34268] futex(0x7f86fd7dc07c, FUTEX WAIT, 0, NULL <unfinished ...>
[pid 34269] <... brk resumed>)
                                 = 0x5586d543d000
[pid 34269] brk(0x5586d545e000)
                                    = 0x5586d545e000
[pid 34269] futex(0x7f1d668dc000, FUTEX WAKE, 1) = 0
[pid 34269] futex(0x7f1d668da078, FUTEX WAKE, 2147483647 <unfinished ...>
[pid 34267] <... futex resumed>)
[pid 34269] <... futex resumed>)
                                 = 1
[pid 34267] futex(0x7fc397225000, FUTEX WAIT, 2, NULL <unfinished ...>
[pid 34269] futex(0x7f1d668da000, FUTEX WAKE, 1 <unfinished ...>
[pid 34267] <... futex resumed>) = -1 EAGAIN (Ресурс временно недоступен)
[pid 34269] <... futex resumed>)
                                 = 0
[pid 34267] futex(0x7fc397225000, FUTEX WAKE, 1 < unfinished ...>
[pid 34269] futex(0x7f1d668dc07c, FUTEX WAIT, 0, NULL <unfinished ...>
[pid 34267] <... futex resumed>)
                                 = 0
[pid 34267] write(1, "gbigbi \n", 8) = 8
[pid 34267] read(0, 0x5559f4eec6b0, 1024) = ? ERESTARTSYS (To be restarted if SA RESTART is set)
[pid 34267] read(0, 0x5559f4eec6b0, 1024) = ? ERESTARTSYS (To be restarted if SA RESTART is set)
[pid 34269] <... futex resumed>) = ? ERESTARTSYS (To be restarted if SA_RESTART is set)
[pid 34268] <... futex resumed>) = ? ERESTARTSYS (To be restarted if SA_RESTART is set)
[pid 34267] --- SIGWINCH {si signo=SIGWINCH, si code=SI KERNEL} ---
[pid 34269] --- SIGWINCH {si signo=SIGWINCH, si code=SI KERNEL} ---
[pid 34268] --- SIGWINCH {si signo=SIGWINCH, si code=SI KERNEL} ---
[pid 34267] read(0, <unfinished ...>
[pid 34269] futex(0x7f1d668dc07c, FUTEX WAIT, 0, NULL <unfinished ...>
[pid 34268] futex(0x7f86fd7dc07c, FUTEX WAIT, 0, NULL <unfinished ...>
[pid 34267] <... read resumed>0x5559f4eec6b0, 1024) = ? ERESTARTSYS (To be restarted if
SA RESTART is set)
strace: Process 34267 detached
strace: Process 34268 detached
```

strace: Process 34269 detached

Вывод

В процессе выполнения данной лабораторной работы я научился обеспечивать обмен данными между процессами посредством технологии «File mapping» и синхронизаци. До этого я умел пользоваться только не именованными пайпами, теперь могу обращаться к общей памяти по имени, чем-то похоже на именованный пайп, о существовании которого я знаю и буду использовать в курсовом проекте.