Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет) Факультет "Информационные технологии и прикладная математика" Кафедра "Вычислительная математика и программирование"

Курсовая работа по курсу "Операционные системы"

Студент: Коч	чкожаров Иван	Вячеславович
	$\Gamma pynna:$	M8O-208Б-22
Преподаватель:	Миронов Евге	ний Сергеевич
	Оценка:	
	Дата:	
	Π од nuc ь:	

Содержание

1	Репозиторий	3
2	Цель работы	3
3	Задание	3
4	Исходный код	4
5	Тесты	1
6	Демонстрация работы	3
7	Выводы	5

1 Репозиторий

https://github.com/kochkozharov/os-labs

2 Цель работы

- Приобретение практических навыков в использовании знаний, полученных в течении курса
- Проведение исследования в выбранной предметной области

3 Задание

Необходимо спроектировать и реализовать программный прототип в соответствии с выбранным вариантом. Произвести анализ и сделать вывод на основании данных, полученных при работе программного прототипа. Проектирование основе любой из выбранных технологий:

- Pipes
- Sockets
- Сервера очередей
- И другие

Создать собственную игру более, чем для одного пользователя. Игра может быть устроена по принципу: клиент-клиент, сервер-клиент.

«Быки и коровы» (угадывать необходимо числа). Общение между сервером и клиентом необходимо организовать при помощи memory map. При создании каждой игры необходимо указывать количество игроков, которые будут участвовать. То есть угадывать могут несколько игроков. Должна быть реализована функция поиска игры, то есть игрок пытается войти в игру не по имени, а просто просит сервер найти ему игру.

4 Исходный код

```
shared memory.cpp
1 #include "shared_memory.h"
3 #include <errno.h>
4 #include <sys/mman.h>
5 #include <unistd.h>
7 #include <cstdio>
8 #include <cstdlib>
9 #include <iostream>
11 WeakSharedMemory::WeakSharedMemory(std::string_view name, std::
     size_t size)
      : _name(name), _size(size) {
      _wSemPtr = sem_open((_name + "W").c_str(), O_CREAT, S_IRUSR |
13
     S_IWUSR, 1);
      _rSemPtr = sem_open((_name + "R").c_str(), O_CREAT, S_IRUSR |
     S_IWUSR, 0);
      _FD = shm_open(_name.c_str(), O_CREAT | O_RDWR, S_IRUSR |
     S_IWUSR);
      if (_FD < 0) {
          switch (errno) {
               case EACCES:
18
                   throw SharedMemoryException("Permission Exception"
19
     );
                   break;
20
               case EINVAL:
                   throw SharedMemoryException(
                       "Invalid shared memory name passed");
                   break;
24
               case EMFILE:
                   throw SharedMemoryException(
26
                       "The process already has the maximum number of
      files "
                       "open");
28
                   break;
               case ENAMETOOLONG:
30
                   throw SharedMemoryException (
31
                       "The length of name exceeds PATH_MAX");
                   break;
               case ENFILE:
                   throw SharedMemoryException(
35
                       "The limit on the total number of files open
36
     on the system "
                       "has been reached");
37
                   break;
38
               default:
39
                   throw SharedMemoryException(
40
                       "Invalid exception occurred in shared memory
41
     creation");
                   break;
42
          }
43
44
      ftruncate(_FD, _size);
45
      _ptr = mmap(nullptr, _size, O_RDWR, MAP_SHARED, _FD, 0);
47
      if (_ptr == nullptr) {
          throw SharedMemoryException(
```

```
"Exception in attaching the shared memory region");
49
       }
50
51 }
53 static bool SemTimedWait(sem_t* sem) {
       struct timespec absoluteTime;
       if (clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &absoluteTime) == -1) {
           return false;
56
      }
       absoluteTime.tv_sec += 5;
59
       return sem_timedwait(sem, &absoluteTime) == 0;
60 }
61
62 bool WeakSharedMemory::writeLock(bool timed) {
       if (timed) {
63
           return SemTimedWait(_wSemPtr);
64
       } else {
65
           sem_wait(_wSemPtr);
           return true;
67
       }
68
69 }
71 void WeakSharedMemory::writeUnlock() { sem_post(_wSemPtr); }
73 bool WeakSharedMemory::readLock(bool timed) {
74
      if (timed) {
           return SemTimedWait(_rSemPtr);
       } else {
76
           sem_wait(_rSemPtr);
           return true;
       }
79
80 }
82 void WeakSharedMemory::readUnlock() { sem_post(_rSemPtr); }
83
84 WeakSharedMemory::~WeakSharedMemory() {
       if (sem_close(_rSemPtr) < 0) {</pre>
           std::perror("sem_close");
86
           std::abort();
87
      }
88
       if (sem_close(_wSemPtr) < 0) {</pre>
           std::perror("sem_close");
90
           std::abort();
91
       }
92
       if (munmap(_ptr, _size) < 0) {</pre>
93
           std::perror("munmap");
94
           std::abort();
95
       }
96
97
98
99 SharedMemory::~SharedMemory() {
       if (shm_unlink(getName().c_str()) < 0) {</pre>
           std::perror("shm_unlink");
           std::abort();
      }
       if (sem_unlink((getName() + "W").c_str()) < 0) {</pre>
           std::perror("sem_unlink");
           std::abort();
106
       }
```

```
if (sem\_unlink((getName() + "R").c\_str()) < 0) {
           std::perror("sem_unlink");
           std::abort();
112 }
     utils.cpp
 1 #include "utils.h"
 3 #include <sys/types.h>
 5 #include <algorithm>
 6 #include <array>
 7 #include <random>
 9 #include "shared_memory.h"
10 #include "unistd.h"
12 bool operator == (const GuessResult &a, const GuessResult &b) {
      return (a.bulls == b.bulls) && (a.cows == b.cows);
13
14 }
16 GuessResult MakeGuess(int secret, int guess) { // w/o checks
      int bullsCnt = 0;
      int cowsCnt = 0;
       constexpr int base = 10;
       std::array<int, base> secretArray{};
20
      std::array<int, base> guessArray{};
21
       for (int i = 0; i < 4; ++i) {
           auto c1 = secret % base;
           auto c2 = guess % base;
24
           if (c1 == c2) {
               ++bullsCnt;
           } else {
               ++secretArray[c1];
               ++guessArray[c2];
2.9
           }
30
31
           secret /= base;
           guess /= base;
32
       }
33
       for (int i = 0; i < base; ++i) {
           cowsCnt += std::min(secretArray[i], guessArray[i]);
36
       return {bullsCnt, cowsCnt};
37
38 }
40 bool operator < (const Game &a, const Game &b) {
       return a.freeSlots < b.freeSlots;</pre>
41
42 }
43
44 int GenMysteryNumber() {
       std::random_device rd;
       std::mt19937 gen(rd());
46
       std::string digits = "0123456789";
47
       std::shuffle(digits.begin(), digits.end(), gen);
48
       std::string result = digits.substr(0, 4);
      int number = std::stoi(result);
      return number;
51
52 }
```

```
client.cpp
```

```
1 #include <unistd.h>
3 #include <iostream>
4 #include <vector>
6 #include "shared_memory.h"
7 #include "utils.h"
9 int main() {
      WeakSharedMemory req(REQUEST_SLOT_NAME, sizeof(Request));
      WeakSharedMemory rep(RESPONSE_SLOT_NAME, sizeof(Response));
      auto *reqPtr = static_cast < Request *>(req.getData());
      auto *repPtr = static_cast <Response *>(rep.getData());
      int gameID;
14
      int maxSlots;
      std::string command;
      while (std::cin >> command) {
17
          if (command == "create") {
18
               std::cin >> maxSlots;
19
               req.writeLock();
               reqPtr->newGame = true;
21
               reqPtr->pid = getpid();
               reqPtr->maxSlots = maxSlots;
               req.readUnlock();
               if (!rep.readLock(true)) {
25
                   exit(EXIT_SUCCESS);
26
               }
               gameID = repPtr->gameID;
               rep.writeUnlock();
          } else if (command == "connect") {
30
               req.writeLock();
               reqPtr -> newGame = false;
               reqPtr->pid = getpid();
               req.readUnlock();
               if (!rep.readLock(true)) {
                   exit(EXIT_SUCCESS);
36
37
               gameID = repPtr->gameID;
38
               maxSlots = repPtr->maxSlots;
               rep.writeUnlock();
40
          } else if (command == "stop") {
41
42
               req.writeLock();
               reqPtr->pid = -1;
               req.readUnlock();
44
               exit(EXIT_SUCCESS);
          } else {
46
               std::cerr << "Unknown command\n";</pre>
               continue;
48
49
          if (gameID != -1) {
50
               std::cout << "Connected to game " << gameID << '\n';
52
               break;
          }
          std::cerr << "No free games available. Try creating new\n"
      }
56
      WeakSharedMemory gameMemory(
```

```
"BC" + std::to_string(gameID),
58
          sizeof(int) + maxSlots * sizeof(ConnectionSlot));
      auto *statusPtr = static_cast <int *>(gameMemory.getData());
      auto *gamePtr = reinterpret_cast < ConnectionSlot *>(statusPtr +
61
      1);
      int conID = 0;
      bool connected = false;
63
      while (true) {
64
          int guess;
66
          std::cin >> guess;
          if (guess > 9999 || guess < -1) {
67
               std::cerr << "Incorrect format\n";</pre>
               continue;
69
          }
          gameMemory.writeLock();
          while (!connected && gamePtr[conID].pid != 0) {
               ++conID;
          }
          connected = true;
          *statusPtr = conID;
77
          gamePtr[conID].pid = getpid();
          gamePtr[conID].guess = guess;
          gameMemory.readUnlock();
      }
80
81 }
     server.cpp
1 #include <csignal>
2 #include <deque>
3 #include <format>
4 #include <iostream>
5 #include <queue>
7 #include "shared_memory.h"
8 #include "thread"
9 #include "utils.h"
12 static void GameLoop(SharedMemory &gameMemory, int maxSlots) {
      int mysteryNumber = GenMysteryNumber();
      auto *statusPtr = static_cast<int *>(gameMemory.getData());
      auto *gamePtr = reinterpret_cast < ConnectionSlot *>(statusPtr +
      1);
      while (true) {
          gameMemory.readLock();
          auto which = *statusPtr;
18
          if (gamePtr[which].guess == -1) {
20
               break;
          }
          auto res = MakeGuess(mysteryNumber, gamePtr[which].guess);
          auto outputStr = std::format(
               "Player {}:\n\tGuess {}\tBulls {}\tCows {}\n", gamePtr
24
     [which].pid,
               gamePtr[which].guess, res.bulls, res.cows);
25
          for (int i = 0; i < maxSlots; ++i) {
26
               auto pid = gamePtr[i].pid;
27
               std::cerr << pid << '\n';
               if (pid != -1) {
                   auto fd =
30
```

```
open((std::format("/proc/{}/fd/0", pid)).c_str
31
     (), O_WRONLY);
                   write(fd, outputStr.c_str(), outputStr.size() + 1)
               }
          }
          std::cerr << '\n';
          gameMemory.writeUnlock();
36
      }
38
      int i = 0;
      while (gamePtr[i].pid != 0){
39
          auto pid = gamePtr[i].pid;
40
          kill(pid, SIGTERM);
41
          ++i;
42
      }
43
44 }
45
46 int main() {
      SharedMemory req(REQUEST_SLOT_NAME, sizeof(Request));
47
      SharedMemory rep(RESPONSE_SLOT_NAME, sizeof(Response));
      auto *reqPtr = static_cast < Request *>(req.getData());
49
      auto *repPtr = static_cast < Response *>(rep.getData());
      std::priority_queue < Game > pq;
      std::deque<SharedMemory> games;
      std::vector<std::thread> threads;
      int gamesCount = 0;
56
      int gameID;
      int maxSlots;
58
      while (true) {
          req.readLock();
60
          if (reqPtr -> pid == -1) {
               break;
62
63
          if (reqPtr->newGame) {
64
               pq.emplace(gamesCount, reqPtr->maxSlots, reqPtr->
     maxSlots);
               gameID = gamesCount;
66
               maxSlots = reqPtr->maxSlots;
               gamesCount++;
               games.emplace_back("/BC" + std::to_string(gameID),
69
                                   sizeof(int) + maxSlots * sizeof(
     ConnectionSlot));
               threads.emplace_back(GameLoop, std::ref(games[gameID])
71
      , maxSlots);
               std::cout << "Created new game " << gameID << '\n';</pre>
          } else {
               auto freeGame = pq.top();
               if (freeGame.freeSlots == 0) {
                   gameID = -1;
               } else {
                   gameID = freeGame.gameID;
                   pq.pop();
                   freeGame.freeSlots--;
80
                   pq.push(freeGame);
                   maxSlots = freeGame.freeSlots;
82
                   std::cout << "Connected to game " << gameID << '\n
83
     ';
```

```
}
84
           }
85
           req.writeUnlock();
86
           rep.writeLock();
87
           repPtr ->maxSlots = maxSlots;
88
           repPtr->gameID = gameID;
           rep.readUnlock();
90
      }
91
      for (auto &t : threads) \{
92
93
           t.join();
      }
94
95 }
```

5 Тесты

Исходный код тестов 1 #include <gtest/gtest.h> 3 #include "shared_memory.h" 4 #include "utils.h" 6 TEST(Lab5Tests, CalculationTest) { EXPECT_EQ(MakeGuess(1234, 1234), GuessResult(4, 0)); EXPECT_EQ(MakeGuess(1243, 1234), GuessResult(2, 2)); $EXPECT_EQ(MakeGuess(1243, 9847), GuessResult(1, 0));$ $EXPECT_EQ(MakeGuess(1243, 9147), GuessResult(1, 1));$ EXPECT_EQ(MakeGuess(2301, 127), GuessResult(0, 3)); 12 } 14 TEST(Lab5Tests, SharedMemoryTest) { SharedMemory a("test", 10); for (int i = 0; i < 10; ++i) { 16 static_cast<char *>(a.getData())[i] = i + '0'; auto pid = fork(); 19 if (pid == 0) { 20 WeakSharedMemory b("test", 10); for (int i = 0; i < 10; ++i) { EXPECT_EQ(static_cast < char *>(b.getData())[i], i + '0' 23); } exit(EXIT_SUCCESS); } 26 wait(nullptr); 28 29 } 30 31 TEST(Lab5Tests, lockTest) { auto pid = fork(); if (pid == 0) { 33 WeakSharedMemory b("test", 10); 34 for (int i = 0; i < 10; ++i) { 35 static_cast < char *>(b.getData())[i] = i + '0'; } b.readUnlock(); exit(EXIT_SUCCESS); } 40 SharedMemory a("test", 10); 41 a.readLock(); 42 for (int i = 0; i < 10; ++i) { 43 EXPECT_EQ(static_cast<char *>(a.getData())[i], i + '0'); 44 } 45 46 } Запуск тестов ivan@asus-vivobook ~/c/o/b/tests (cp)> cp_test Running main() from /var/tmp/portage/dev-cpp/gtest-1.13.0/work/googletest-1.13.0/go [======] Running 3 tests from 1 test suite. [-----] Global test environment set-up. [-----] 3 tests from Lab5Tests

6 Демонстрация работы

Консоль 1

```
ivan@asus-vivobook ~/c/o/b/cp (cp)> game_serv
Created new game 0
Connected to game 0
704945
0
0
0
704945
704963
0
0
704945
704963
0
0
704945
704963
0
0
704945
704963
0
0
  Консоль 2
ivan@asus-vivobook ~/c/o/b/cp (cp)> game_clien
create 4
Connected to game 0
1234
Player 704945:
       Guess 1234 Bulls 0 Cows 2
Player 704963:
       Guess 1324
                       Bulls 0 Cows 2
Player 704963:
                       Bulls 0 Cows 2
       Guess 1324
Player 704963:
       Guess 5326
                       Bulls 1 Cows 0
3456
Player 704945:
                       Bulls 1 Cows 1
       Guess 3456
```

Консоль 3

ivan@asus-vivobook $^{\sim}/c/o/b/cp$ (cp)> game_cli

ent

connect

Connected to game 0

1324

Player 704963:

Guess 1324 Bulls 0 Cows 2

1324

Player 704963:

Guess 1324 Bulls 0 Cows 2

5326

Player 704963:

Guess 5326 Bulls 1 Cows 0

Player 704945:

Guess 3456 Bulls 1 Cows 1

7 Выводы

В результате выполнения данной курсовой работы были приобретены практические навыки в использовании знаний, полученных в течение курса, проведены исследования в выбранной предметной области. Были улучшены навыки использования memory map для разделения памяти между процессами и написания "оберток" для низкоуровневых системных вызовов.