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	Проектирование консольной клиент-серверной игры	3
5	Исходный код	4
6	Демонстрация работы	13
7	Выводы	15

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.

4 Проектирование консольной клиент-серверной игры

На 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.

5 Исходный код

```
shared memory.cpp
#include "shared_memory.h"
#include <errno.h>
#include <sys/mman.h>
#include <unistd.h>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
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 | 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:
                   throw SharedMemoryException("Permission_
                       Exception");
                   break;
               case EINVAL:
                   throw SharedMemoryException(
                         "Invalid_{\sqcup}shared_{\sqcup}memory_{\sqcup}name_{\sqcup}passed")
                   break;
               case EMFILE:
                   throw SharedMemoryException(
                         "The \square process \square already \square has \square the \square maximum
                            \sqcupnumber\sqcupof\sqcupfiles\sqcup"
                         "open");
                   break;
               case ENAMETOOLONG:
                   throw SharedMemoryException(
                         "The\sqcuplength\sqcupof\sqcupname\sqcupexceeds\sqcupPATH\_MAX
                            ");
                   break;
               case ENFILE:
                   throw SharedMemoryException(
                         "The\sqcuplimit\sqcupon\sqcupthe\sqcuptotal\sqcupnumber\sqcupof\sqcup
                            files_{\sqcup}open_{\sqcup}on_{\sqcup}the_{\sqcup}system_{\sqcup}"
                         "has been reached");
```

```
break;
                                          default:
                                                        throw SharedMemoryException(
                                                                       "Invalid\squareexception\squareoccurred\squarein\square
                                                                                shared umemory ucreation");
                                                        break;
                            }
              }
              ftruncate(_FD, _size);
              _ptr = mmap(nullptr, _size, O_RDWR, MAP_SHARED, _FD,
                           0);
              if (_ptr == nullptr) {
                            throw SharedMemoryException(
                                           "Exception in attaching the shared memory the shared memory the shared memory the shared the share
                                                    region");
              }
}
static bool SemTimedWait(sem_t* sem) {
              struct timespec absoluteTime;
              if (clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &absoluteTime) ==
                        -1) {
                            return false;
              }
              absoluteTime.tv_sec += 5;
              return sem_timedwait(sem, &absoluteTime) == 0;
}
bool WeakSharedMemory::writeLock(bool timed) {
              if (timed) {
                            return SemTimedWait(_wSemPtr);
              } else {
                            sem_wait(_wSemPtr);
                            return true;
              }
}
void WeakSharedMemory::writeUnlock() { sem_post(_wSemPtr
         ); }
bool WeakSharedMemory::readLock(bool timed) {
              if (timed) {
                            return SemTimedWait(_rSemPtr);
              } else {
                            sem_wait(_rSemPtr);
                            return true;
              }
}
```

```
void WeakSharedMemory::readUnlock() { sem_post(_rSemPtr)
   ; }
WeakSharedMemory::~WeakSharedMemory() {
    if (sem_close(_rSemPtr) < 0) {</pre>
        std::perror("sem_close");
        std::abort();
    }
    if (sem_close(_wSemPtr) < 0) {</pre>
        std::perror("sem_close");
        std::abort();
    }
    if (munmap(_ptr, _size) < 0) {</pre>
        std::perror("munmap");
        std::abort();
    }
}
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();
    }
    if (sem_unlink((getName() + "R").c_str()) < 0) {</pre>
        std::perror("sem_unlink");
        std::abort();
    }
}
  utils.cpp
#include "utils.h"
#include <sys/types.h>
#include <algorithm>
#include <array>
#include <random>
#include "shared_memory.h"
#include "unistd.h"
bool operator == (const GuessResult &a, const GuessResult
  &b) {
    return (a.bulls == b.bulls) && (a.cows == b.cows);
}
```

```
GuessResult MakeGuess(int secret, int guess) { // w/o
  checks
    int bullsCnt = 0;
    int cowsCnt = 0;
    constexpr int base = 10;
    std::array<int, base> secretArray{};
    std::array<int, base> guessArray{};
    for (int i = 0; i < 4; ++i) {
        auto c1 = secret % base;
        auto c2 = guess % base;
        if (c1 == c2) {
            ++bullsCnt;
        } else {
            ++secretArray[c1];
            ++guessArray[c2];
        }
        secret /= base;
        guess /= base;
    for (int i = 0; i < base; ++i) {
        cowsCnt += std::min(secretArray[i], guessArray[i
           ]);
    }
    return {bullsCnt, cowsCnt};
}
bool operator < (const Game &a, const Game &b) {
    return a.freeSlots < b.freeSlots;</pre>
}
int GenMysteryNumber() {
    std::random_device rd;
    std::mt19937 gen(rd());
    std::string digits = "0123456789";
    std::shuffle(digits.begin(), digits.end(), gen);
    std::string result = digits.substr(0, 4);
    int number = std::stoi(result);
    return number;
}
  client.cpp
#include <unistd.h>
#include <iostream>
#include <vector>
#include "shared_memory.h"
#include "utils.h"
```

```
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;
    int maxSlots;
    std::string command;
    while (std::cin >> command) {
        if (command == "create") {
            std::cin >> maxSlots;
            req.writeLock();
            reqPtr -> newGame = true;
            reqPtr->pid = getpid();
            reqPtr->maxSlots = maxSlots;
            req.readUnlock();
            if (!rep.readLock(true)) {
                exit(EXIT_SUCCESS);
            }
            gameID = repPtr->gameID;
            rep.writeUnlock();
        } else if (command == "connect") {
            req.writeLock();
            reqPtr->newGame = false;
            reqPtr->pid = getpid();
            req.readUnlock();
            if (!rep.readLock(true)) {
                exit(EXIT_SUCCESS);
            gameID = repPtr->gameID;
            maxSlots = repPtr->maxSlots;
            rep.writeUnlock();
        } else if (command == "stop") {
            req.writeLock();
            reqPtr->pid = -1;
            req.readUnlock();
            exit(EXIT_SUCCESS);
        } else {
            std::cerr << "Unknown_command\n";
            continue;
        }
        if (gameID != -1) {
            std::cout << "Connected_to_game_" << gameID
               << '\n';
```

```
break;
        }
        std::cerr << "No_free_games_available._Try_
           creating unew \n";
    }
    WeakSharedMemory gameMemory(
        "BC" + std::to_string(gameID),
        sizeof(int) + maxSlots * sizeof(ConnectionSlot))
    auto *statusPtr = static_cast<int *>(gameMemory.
       getData());
    auto *gamePtr = reinterpret_cast < ConnectionSlot *>(
       statusPtr + 1);
    int conID = 0;
    bool connected = false;
    while (true) {
        int guess;
        std::cin >> guess;
        if (guess > 9999 || guess < -1) {
            std::cerr << "Incorrect_format\n";
            continue;
        }
        gameMemory.writeLock();
        while (!connected && gamePtr[conID].pid != 0) {
            ++conID;
        }
        connected = true;
        *statusPtr = conID;
        gamePtr[conID].pid = getpid();
        gamePtr[conID].guess = guess;
        gameMemory.readUnlock();
    }
}
  server.cpp
#include <csignal>
#include <deque>
#include <format>
#include <iostream>
#include <queue>
#include "shared_memory.h"
#include "thread"
#include "utils.h"
static void GameLoop(SharedMemory &gameMemory, int
  maxSlots) {
```

```
auto *statusPtr = static_cast<int *>(gameMemory.
       getData());
    auto *gamePtr = reinterpret_cast < ConnectionSlot *>(
       statusPtr + 1);
    while (true) {
        gameMemory.readLock();
        auto which = *statusPtr;
        if (gamePtr[which].guess == -1) {
            break;
        }
        auto res = MakeGuess(mysteryNumber, gamePtr[
           which].guess);
        auto outputStr = std::format(
             "Player_{\sqcup}{}:\n\tGuess_{\sqcup}{}\tBulls_{\sqcup}{}\tCows_{\sqcup}{}\n
                ", gamePtr[which].pid,
            gamePtr[which].guess, res.bulls, res.cows);
        for (int i = 0; i < maxSlots; ++i) {</pre>
            auto pid = gamePtr[i].pid;
            std::cerr << pid << '\n';
            if (pid != -1) {
                 auto fd =
                     open((std::format("/proc/{}/fd/0",
                        pid)).c_str(), O_WRONLY);
                 write(fd, outputStr.c_str(), outputStr.
                    size() + 1);
            }
        }
        std::cerr << '\n';
        gameMemory.writeUnlock();
    }
    int i = 0;
    while (gamePtr[i].pid != 0){
        auto pid = gamePtr[i].pid;
        kill(pid, SIGTERM);
        ++i;
    }
}
int main() {
    SharedMemory req(REQUEST_SLOT_NAME, sizeof(Request))
    SharedMemory rep(RESPONSE_SLOT_NAME, sizeof(Response
       ));
    auto *reqPtr = static_cast < Request *>(req.getData())
    auto *repPtr = static_cast < Response *>(rep.getData())
       );
```

int mysteryNumber = GenMysteryNumber();

```
std::priority_queue < Game > pq;
std::deque<SharedMemory> games;
std::vector<std::thread> threads;
int gamesCount = 0;
int gameID;
int maxSlots;
while (true) {
    req.readLock();
    if (reqPtr->pid == -1) {
        break;
    }
    if (reqPtr->newGame) {
        pq.emplace(gamesCount, reqPtr->maxSlots,
           reqPtr->maxSlots);
        gameID = gamesCount;
        maxSlots = reqPtr->maxSlots;
        gamesCount++;
        games.emplace_back("/BC" + std::to_string(
           gameID),
                            sizeof(int) + maxSlots *
                               sizeof(ConnectionSlot)
                               );
        threads.emplace_back(GameLoop, std::ref(
           games[gameID]), maxSlots);
        std::cout << "Created_new_game_" << gameID
           << '\n';
    } else {
        auto freeGame = pq.top();
        if (freeGame.freeSlots == 0) {
            gameID = -1;
        } else {
            gameID = freeGame.gameID;
            pq.pop();
            freeGame.freeSlots --;
            pq.push(freeGame);
            maxSlots = freeGame.freeSlots;
            std::cout << "Connected_to_game_" <<
               gameID << '\n';</pre>
        }
    }
    req.writeUnlock();
    rep.writeLock();
    repPtr->maxSlots = maxSlots;
    repPtr->gameID = gameID;
    rep.readUnlock();
for (auto &t : threads) {
    t.join();
```

}

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 3
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 2

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