Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Космических и информационных технологий институт Кафедра «Информатика» кафедра

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

Лабораторная работа No 5. Взаимодействие процессов в ОС GNU/Linux

тема

Преподаватель		А.С. Кузнецов
	подпись, дата	инициалы, фамилия
Студент <u>КИ18-17/16 031831229</u>		В.А. Прекель
номер группы, зачетной книжки	подпись, дата	инициалы, фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание
1 Цель работы с постановкой задачи
1.1 Цель работы
1.2 Задача работы
1.3 Описание и пояснение к работе5
2 Исходные тексты программ (с комментариями в стиле системы doxygen) 6
3 Содержимое скрипта configure
3.1 configure
3.2 configure.ac
3.3 Makefile.am
3.4 build/Makefile.am
4 Примеры работы программ в виде перехватов содержимого экрана 8
4.1 Запуск №1 (с помощью loopback, WSL Ubuntu 18.04, GCC) 8
4.1.1. Сборка с помощью autotools
4.1.2. Запуск клиента без запущенного сервера
4.1.3. Запуск сервера
4.1.4. Запуск клиента
4.1.5. Результат работы сервера
4.2 Запуск №2 (с помощью локальной сети по TCP: Клиент – Ubuntu 19.10,
GCC; cepвep – Android (Termux))
4.2.1. Сборка на сервере
4.2.2. Запуск сервера
4.2.3. Запуск клиента

4.2.4. Результат работы сервера	16
4.3 Запуск №3 (с помощью глобальной сети по ТСР: Клиент –	Windows
MSVC; удалённый сервер – Ubuntu 16.04, GCC)	16
4.3.1. Сборка с помощью autotools на удалённом сервере	16
4.3.2. Сборка на клиенте с помощью CMake и msbuild	18
4.3.3. Запуск клиента без запущенного сервера	19
4.3.4. Запуск сервера	19
4.3.5. Запуск клиента	20
4.3.6. Результат работы сервера	20

1 Цель работы с постановкой задачи

1.1 Цель работы

Изучение особенностей межпроцессного взаимодействия в ОС GNU/Linux.

1.2 Задача работы

Требуется: разработать две программы: первая реализует серверную часть, вторая — клиентскую часть. Обмен данными между ними организуется посредством механизма Internet-сокетов и протокола TCP либо UDP. Результат выполнения выводится на терминал/консоль. Должен использоваться интерфейс командной строки (CLI). При реализации обязательно использование системных (OC Linux), изученных лекционном курсе вызовов предназначенных для работы с сокетами. Программный код, относящийся к пользовательскому интерфейсу, должен быть физически отделен от кода, реализующего межпроцессное взаимодействие, и оба они, в свою очередь, отделены от кода реализации основной логики, например, вычислений. Допускается реализация одной программы в форме Windows-приложения, авторой — в форме Linux-приложения. Далее оговаривается функционал клиентской и серверной частей. Обе части должны быть устойчивы к некорректному пользовательскому вводу. В нечетных вариантах заданий используются потоковые сокеты, в четных — дейтаграммные сокеты.

Вариант 16. Клиент отсылает серверу элементы двух квадратных матриц одинакового размера. Его, а также сами элементы матриц должен вводить пользователь. Сервер принимает две квадратные матрицы, а затем выводит на экран сумму матриц, а также определитель суммарной матрицы.

По варианту задания требуется использование дейтаграммных сокетов. Ранее в программе была возможность опционально использовать потоковые сокеты, поэтому в примерах работы программы 4.2 и 4.3 используются потоковые сокеты.

1.3 Описание и пояснение к работе

Используется система сборки Autotools на Linux и CMake на Windows и Linux. Используется интерфейс командной строки. Для сборки, вывода справки клиента и сервера требуется:

```
# linux, autotools, make, gcc
./configure
make
./build/Lab_05_Client -h
./build/Lab_05_Server -h
# linux, autotools, make, clang
./configure CC=clang
make
./build/Lab 05 Client -h
./build/Lab_05_Server -h
# Linux, cmake, make, qcc
cd build
cmake ..
make
./Lab_05_Client/Lab_05_Client -h
./Lab 05 Server/Lab 05 Server -h
# linux, cmake, make, clang
cd build
cmake -DCMAKE_C_COMPILER=clang ..
./Lab 05 Client/Lab 05 Client -h
./Lab 05 Server/Lab 05 Server -h
# windows, cmake, msbuild, msvc
cd build
cmake ..
msbuild .\ALL_BUILD.vcxproj
.\Lab_05_Client\Debug\Lab_05_Client.exe -h
.\Lab_05_Server\Debug\Lab_05_Server.exe -h
# windows, cmake, mingw32-make, mingw
cd build
cmake -G "MinGW Makefiles" ..
mingw32-make
```

```
.\Lab_05_Client\Lab_05_Client.exe -h
.\Lab_05_Server\Lab_05_Server.exe -h

# windows, cmake, mingw32-make, clang
cd build
cmake -G "MinGW Makefiles" -DCMAKE_C_COMPILER=clang -DCMAKE_CXX_COMPILER=clang++ ..
mingw32-make
.\Lab_05_Client\Lab_05_Client.exe -h
.\Lab_05_Server\Lab_05_Server.exe -h
```

2 Исходные тексты программ (с комментариями в стиле системы doxygen)

Исходные тексты программ предоставлены в архиве.

3 Содержимое скрипта configure

3.1 configure

Предоставлен в архиве.

3.2 configure.ac

```
-*- Autoconf -*-
# Process this file with autoconf to produce a configure script.
AC_PREREQ([2.69])
AC INIT([Lab 05], [2.0], [misterptits@yandex.ru])
AC_CONFIG_SRCDIR([Lab_05_Client/main.c])
#AC_CONFIG_HEADERS([config.h])
# Checks for programs.
AC PROG CC
# Checks for libraries.
# Checks for header files.
AC_CHECK_HEADERS([arpa/inet.h fcntl.h limits.h malloc.h netinet/in.h stddef.h stdint.h
stdlib.h string.h sys/socket.h unistd.h])
# Checks for typedefs, structures, and compiler characteristics.
AC_CHECK_HEADER_STDBOOL
AC_TYPE_SIZE_T
AC TYPE UINT16 T
AC_TYPE_UINT32_T
```

```
# Checks for library functions.
AC_FUNC_MALLOC
AC_FUNC_REALLOC
AC_FUNC_STRERROR_R
AC_CHECK_FUNCS([socket strchr])
AM_INIT_AUTOMAKE
AC_PROG_RANLIB
AC_CONFIG_FILES([build/Makefile Makefile])
AC_OUTPUT
```

3.3 Makefile.am

SUBDIRS = build

3.4 build/Makefile.am

```
AUTOMAKE_OPTIONS = subdir-objects
noinst_LIBRARIES = libLab_05_Lib.a libLab_05_MatrixLib.a
bin_PROGRAMS = Lab_05_Client Lab_05_Server
libLab 05 MatrixLib a SOURCES = \
    ../Lab_05_MatrixLib/Matrix.c
libLab_05_MatrixLib_a_CFLAGS = -std=gnu99
libLab 05 Lib a SOURCES = \
    ../Lab_05_Lib/Input.c \
    ../Lab_05_Lib/ParseInt.c \
    ../Lab_05_Lib/ReturnCodes.c \
    ../Lab_05_Lib/LastErrorMessage.c \
    ../Lab_05_Lib/Request.c \
    ../Lab 05 Lib/Socket.c
libLab 05 Lib a CFLAGS = -I../Lab 05 MatrixLib -std=gnu99
libLab_05_Lib_a_LIBADD = libLab_05_MatrixLib.a
Lab_05_Client_SOURCES = \
    ../Lab_05_Client/Args.c \
    ../Lab_05_Client/Client.c \
    ../Lab_05_Client/main.c
Lab_05_Client_CFLAGS = -I../Lab_05_MatrixLib -I../Lab_05_Lib -std=gnu99
Lab 05 Client LDADD = libLab 05 MatrixLib.a libLab 05 Lib.a
Lab 05 Server SOURCES = \
    ../Lab 05 Server/Args.c \
    ../Lab_05_Server/Server.c \
    ../Lab_05_Server/main.c
Lab_05_Server_CFLAGS = -I../Lab_05_MatrixLib -I../Lab_05_Lib -std=gnu99
Lab_05_Server_LDADD = libLab_05_MatrixLib.a libLab_05_Lib.a
```

- 4 Примеры работы программ в виде перехватов содержимого экрана
- 4.1 Запуск №1 (с помощью loopback, WSL Ubuntu 18.04, GCC)

4.1.1. Сборка с помощью autotools

Рисунок 1 – Запуск ./configure

Рисунок 2 – Конец работы ./configure, запуск make

```
Z vladislav@DESKTOP-ODR692H: /mmt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05

gcc -DPACKAGE_NAME=\"Lab_05\" -DPACKAGE_TARNAME=\"lab_05\\" -DPACKAGE_VERSION=\"0.1\" -DPACKAGE_STRING=\"Lab_05\\ 0.1\" -DPACKAGE_BUGREPORT=\"misterptits@yandex.ru\" -DPACKAGE_URL=\"\" -DSTDC_HEADERS=1 -DHAVE_STS_TRING=\"Lab_05\\ 0.1\" -DPACKAGE_BUGREPORT=\"misterptits@yandex.ru\" -DPACKAGE_BUGREPORT=\"misterptits@yandex.ru\" -DPACKAGE_URL=\"\" -DSTDC_HEADERS=1 -DHAVE_STS_TRING_H=1 -DHAVE_STS_TAT_H=1
DHAVE_STDILIB_H=1 -DHAVE_STRING_H=1 -DHAVE_MORNY_H=1 -DHAVE_MORNY_H=1 -DHAVE_STS_H=1 -DH
```

Рисунок 3 – Результат работы таке

4.1.2. Запуск клиента без запущенного сервера

```
X vladislav@DESKTOP-ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05$ ./build/Lab_05_Client
Vladislav@DESKTOP-ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05$ ./build/Lab_05_Client
Crenepb матрицы натурральное число.
Введите степень матрицы - целые числа
Введите элемент матрицы 400 [0]: 1
Введите элемент матрицы A[0] [0]: 2
Введите элемент матрицы A[1] [1]: 4
Введите элемент матрицы B[0] [0]: 12
Введите элемент матрицы B[1] [1]: 45
Введите элемент матрицы B[1] [0]: 34
Введите элемент матрицы B[1] [0]: 34
Введите элемент матрицы B[1] [1]: 45
Введите эле
```

Рисунок 4 — Матрицы передаются, но клиент не знает, что переданные данные потерялись, потому что используются дейтаграммные сокеты

4.1.3. Запуск сервера

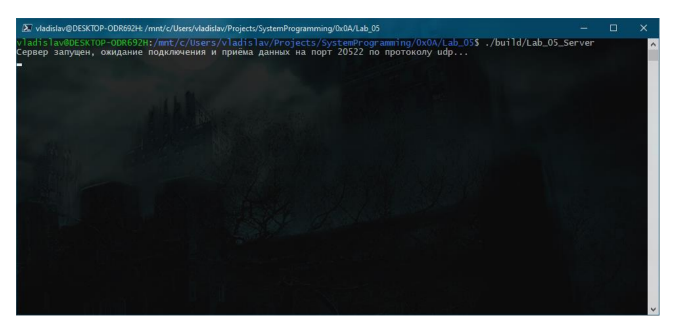


Рисунок 5 – Сервер ожидает подключения от клиента

4.1.4. Запуск клиента

Рисунок 6 – Клиент считал данные, передал и успешно завершился

4.1.5. Результат работы сервера

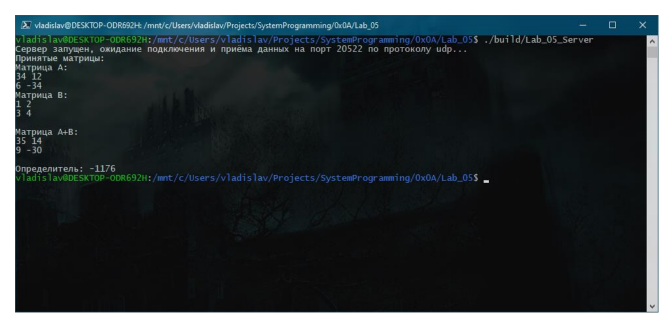


Рисунок 7 – Сервер принял, вычислил, вывел результат и успешно завершился

4.2 Запуск №2 (с помощью локальной сети по TCP: Клиент – Ubuntu 19.10, GCC; сервер – Android (Termux))

4.2.1. Сборка на сервере

```
19:40:43 ▶ 🎵 🕹
                                                                                                                                                                              or ३1  <sup>™</sup> 29%
 Jinux localhost 4.9.106-perf+ #1 SMP PREEMPT Wed Sep 11 23:46:
35 CST 2019 aarch64 Android
 $ ifconfig wlan0
wlan0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.1.11 netmask 255.255.255.0 broadcast 19
   2.168.1.255
                               inet6 fe80::66a2:f9ff:fea7:3aed prefixlen 64 scopeid
     0x20<link>
        ons 0
$ ./configure
checking for gcc... gcc
checking whether the C compiler works... yes
checking for C compiler default output file name... a.out
checking for suffix of executables...
checking whether we are cross compiling.. no
checking for suffix of object files... o
checking whether we are using the GNU C compiler... yes
checking whether gcc accepts -g... yes
checking for gcc option to accept ISO C89... none needed
checking whether gcc understands -c and -o together... yes
checking whether gcc understands -c and -o together... yes
checking how to run the C preprocessor... gcc -E
checking for grep that handles long lines and -e... /data/data
/com.termux/files/usr/bin/grep
checking for egrep... /data/data/com.termux/files/usr/bin/grep
-E
  $ ./configure
 -E
checking for ANSI C header files... yes
checking for sys/types.h... yes
checking for sys/stat.h... yes
checking for stdlib.h... yes
checking for string.h... yes
checking for memory.h... yes
checking for strings.h... yes
checking for inttypes.h... yes
checking for stdint.h... yes
checking for unistd.h... yes
checking arpa/inet.h usability... yes
 checking for unistd.n... yes checking arpa/inet.h usability... yes checking arpa/inet.h presence... yes checking for arpa/inet.h... yes checking fcntl.h usability... yes checking fcntl.h presence... yes checking for fcntl.h... yes
          ESC
                                                                         CTRL
                                                                                                            ALT
```

Рисунок 8 — Запуск ifconfig для определения адреса сервера в локальной сети и запуск ./configure

```
19:41:25 ▶ 🎵 🕹
                                                                                                                                                                                           or ३1  ≥ 29%
  checking whether make supports nested variables... yes
 checking dependency style of gcc... gcc3 checking for ranlib... ranlib checking that generated files are newer than configure... done
  configure: creating ./config.status
 config.status: creating build/Makefile
config.status: creating Makefile
 config.status: executing depfiles commands
  $ make
 Making all in build
make[1]: Entering directory '/data/data/com.termux/files/home/
Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05/build'
Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05/build'
 gcc -DPACKAGE_NAME=\"Lab_05\" -DPACKAGE_TARNAME=\"lab_05\" -DPACKAGE_VERSION=\"0.1\" -DPACKAGE_STRING=\"Lab_05\ 0.1\" -DPACKAGE_BUGREPORT=\"misterptits@yandex.ru\" -DPACKAGE_URL=\"\" -DS
 TDC_HEADERS=1 -DHAVE_SYS_TYPES_H=1 -DHAVE_SYS_STAT_H=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STRING_H=1 -DHAVE_MEMORY_H=1 -DHAVE_STRINGS_
H=1 -DHAVE_INTTYPES_H=1 -DHAVE_STDINT_H=1 -DHAVE_UNISTD_H=1 -DHAVE_UNISTD_UNISTD_H=1 -DHAVE_UNISTD_H=1 
  HAVE_ARPA_INET_H=1 -DHAVE_FCNTL_H=1 -DHAVE_LIMITS_H=1 -DHAVE_M
 ALLOC_H=1 -DHAVE_NETINET_IN_H=1 -DHAVE_STDDEF_H=1 -DHAVE_STDIN
T_H=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STRING_H=1 -DHAVE_SYS_SOCKET_H=
1 -DHAVE_UNISTD_H=1 -DHAVE_BOOL=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_MAVE_NETINED

 LLOC=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_REALLOC=1 -DHAVE_DECL_STRERROR
_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET=1 -DHAVE_STRCHR=1 -DPAC
KAGE=\"lab_05\" -DVERSION=\"0.1\" -I. -I../Lab_05_MatrixLib
-g -02 -MT ../Lab_05_Lib/libLab_05_Lib_a-Input.o -MD -MP -MF
  ../Lab_05_Lib/.deps/libLab_05_Lib_a-Input.Tpo -c -o ../Lab_05
_Lib/libLab_05_Lib_a-Input.o `test -f '../Lab_05_Lib/Input.c'
|| echo './'`../Lab_05_Lib/Input.c
 mv -f ../Lab_05_Lib/.deps/libLab_05_Lib_a-Input.Tpo ../Lab_05_
Lib/.deps/libLab_05_Lib_a-Input.Po
gcc -DPACKAGE_NAME=\"Lab_05\" -DPACKAGE_TARNAME=\"lab_05\" -DP
ACKAGE_VERSION=\"0.1\" -DPACKAGE_STRING=\"Lab_05\ 0.1\" -DPACK
 ACRAGE_VERSION=\\ O.T\\ -DFACKAGE_STRING=\\ Lab_JS\\ O.T\\ -DFACKAGE_BUGREPORT=\\"misterptits@yandex.ru\\" -DPACKAGE_URL=\\\\" -DS
TDC_HEADERS=1 -DHAVE_SYS_TYPES_H=1 -DHAVE_SYS_STAT_H=1 -DHAVE_
STDLIB_H=1 -DHAVE_STRING_H=1 -DHAVE_MEMORY_H=1 -DHAVE_STRINGS_
H=1 -DHAVE_INTTYPES_H=1 -DHAVE_STDINT_H=1 -DHAVE_UNISTD_H=1 -D
 HAVE_ARPA_INET_H=1 -DHAVE_FCNTL_H=1 -DHAVE_LIMITS_H=1 -DHAVE_M
ALLOC_H=1 -DHAVE_NETINET_IN_H=1 -DHAVE_STDDEF_H=1 -DHAVE_STDIN
T_H=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STRING_H=1 -DHAVE_SYS_SOCKET_H=
 1 -DHAVE_STDLIB_H=T -DHAVE_STRING_H=T -DHAVE_SYS_SOCKET_H=
1 -DHAVE_UNISTD_H=1 -DHAVE_BOOL=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_MA
LLOC=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_REALLOC=1 -DHAVE_DECL_STRERROR
_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET=1 -DHAVE_STRCHR=1 -DPAC
KAGE=\"lab_05\" -DVERSION=\"0.1\" -I. /Lab_05_MatrixLib
H=1 -DHAVE_INTTYPES_H=1 -DHAVE_STDINT_H=1 -DHAVE_UNISTD_H=1 -D
 HAVE_ARPA_INET_H=1 -DHAVE_FCNTL_H=1 -DHAVE_LIMITS_H=1 -DHAVE_M
ALLOC_H=1 -DHAVE_NETINET_IN_H=1 -DHAVE_STDDEF_H=1 -DHAVE_STDIN
T_H=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STRING_H=1 -DHAVE_SYS_SOCKET_H=
 1 -DHAVE_UNISTD_H=1 -DHAVE_BOOL=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_MA
LLOC=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_REALLOC=1 -DHAVE_DECL_STRERROR
_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET=1 -DHAVE_STRCHR=1 -DPAC
  KAGE=\"lab 05\" -DVERSION=\"0.1\" -I.
                                                                                                                                                                -I../Lab 05 MatrixLib
           ESC
                                                                               CTRL
                                                                                                                     ALT
                                                                                                                                                                                                 1
                                                   ₹
                                                                                                                                                                                                                                     1
```

Рисунок 9 – Результат работы ./configure и запуск make

Рисунок 10 – Результат работы таке

4.2.2. Запуск сервера

Рисунок 11 – Запуск сервера

4.2.3. Запуск клиента

```
Terminal -vladislav@DESKTOP-BMJQ5IR:~/Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05 — + ×
File Edit View Terminal Tabs Help

Vladislav@DESKTOP-BMJQ5IR:-/Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05$ ./build/Lab_05_Client -a 192.168.1.11 -P tcp

Crenepe Marphula Harypanenoe число.

Becgute Teneneh Marphula A[0][0]: 1

Becgute Teneneh Marphula A[0][1]: 2

Becgute Snement Marphula A[0][1]: 3

Becgute Snement Marphula A[1][0]: 4

Becgute Snement Marphula A[1][0]: 6

Becgute Snement Marphula A[1][1]: 2

Becgute Snement Marphula A[1][1]: 2

Becgute Snement Marphula A[1][1]: 2

Becgute Snement Marphula A[1][2]: 4

Becgute Snement Marphula A[1][2]: 3

Becgute Snement Marphula B[0][1]: 7

Becgute Snement Marphula B[0][1]: 7

Becgute Snement Marphula B[1][0]: 2

Becgute Snement Marphula B[1][1]: 5

Becgute Snement Marphula B[1][1]: 7

Becgute Snement Marphula B[1][1]: 7

Becgute Snement Marphula B[1][1]: 7

Becgute Snement Marphula B[1][1]: 5

Becgute Snement Marphula B[1][1]: 7

Becgute Snement Marphula B[1][1]: 7

Becgute Snement Marphula B[1][1]: 4

Becgute Snement Marphula B[2][2]: 5

Becgute Snement Marphula B[2][2]: 7

B
```

Рисунок 12 – Запуск клиента

4.2.4. Результат работы сервера

Рисунок 13 – Результат работы сервера

4.3 Запуск №3 (с помощью глобальной сети по TCP: Клиент – Windows, MSVC; удалённый сервер – Ubuntu 16.04, GCC)

4.3.1. Сборка с помощью autotools на удалённом сервере

```
√ vladislav@MySandbox: ~/Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05

vladislav@MySandbox:~/Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05$ ./configure
checking for gcc... gcc
checking whether the C compiler works... yes
checking for C compiler default output file name... a.out
checking for suffix of executables..
checking whether we are cross compiling... no
checking for suffix of object files... o checking whether we are using the GNU C compiler... yes
checking whether gcc accepts -g... yes
checking for gcc option to accept ISO C89... none needed
checking whether gcc understands -c and -o together... yes
checking how to run the C preprocessor... gcc -E
checking for grep that handles long lines and -e... /bin/grep
checking for egrep... /bin/grep -E
checking for ANSI C header files... yes
checking for sys/types.h... yes
checking for sys/stat.h... yes
checking for stdlib.h... yes
checking for string.h... yes
checking for memory.h... yes
checking for strings.h... yes
checking for inttypes.h... yes
checking for stdint.h... yes
```

Рисунок 14 – Запуск ./configure

```
Checking whether make sets $(MAKE)... yes
checking whether make sets $(MAKE)... yes
checking for style of include used by make... GNU
checking dependency style of gcc... gcc3
checking dependency style of gcc... gcc3
checking for ranlib... ranlib
checking that generated files are newer than configure... done
configure: creating build/Makefile
config.status: creating build/Makefile
config.status: creating build/Makefile
config.status: executing depfiles commands
vladislav@MySandbox:~/Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05$ make
Making all in build
make[1]: Entering directory '/home/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05/build'
gcc. -DPACKAGE_NAME=\"Lab_05\" -DPACKAGE_TARNAME=\"lab_05\" -DPACKAGE_VERSION=\"0.1\" -DPACKAGE_STRING=\"Lab_05\ 0.1\" -D
PACKAGE_BUGREPORT=\"misterptits@yandex.ru\" -DPACKAGE_URL=\"\" -DSTDC_HEADERS=1 -DHAVE_SYS_TYPES_H=1 -DHAVE_SYS_STAT_H=1
-DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STRING_H=1 -DHAVE_MEMORY_H=1 -DHAVE_STRING_H=1 -DHAVE_STDINT_H=1 -DHAVE_
```

Рисунок 15 – Запуск make

```
H=1 -DHAVE_STDINT_H=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STRING_H=1 -DHAVE_SYS_SOCKET_H=1 -DHAVE_UNISTD_H=1 -DHAVE_BOOL=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STOCKET_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STDLIB_H=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_T=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_T=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_T=1 -DHAVE_STRERROR_R=1 -DHAVE_SOCKET_T=1 -DHAVE_SOCKET_T
```

Рисунок 16 – Результат работы таке

4.3.2. Сборка на клиенте с помощью CMake и msbuild

Рисунок 17 – Запуск cmake и msbuild

Рисунок 18 – Конец работы msbuild

4.3.3. Запуск клиента без запущенного сервера

```
Exposes | System | Projects | System | Programming | OxOA | Lab_05 | build | .\Lab_05_Client | Debug | Lab_05_Client.exe | a 51.158.73 | .\Lab_05_P tcp | Creneps marphuly | marphuly | marphuly | Lab_05_Client | marphuly | Lab_05_Client.exe | a 51.158.73 | .\Lab_05_P tcp | Creneps marphuly | Lab_06 | Client | marphuly | Creneps | Marphuly | Marphuly | Creneps | Marphuly |
```

Рисунок 19 – Ошибка если сервер не запущен

4.3.4. Запуск сервера

Рисунок 20 – Сервер ожидает подключения от клиента

4.3.5. Запуск клиента

Рисунок 21 – Клиент считал данные, передал и успешно завершился

4.3.6. Результат работы сервера

```
with valadislav@MySandbox: ~/Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05$ ./build/Lab_05_Server -P tcp

Cepвeр запущен, ожидание подключения и приёма данных на порт 20522 по протоколу tcp...
Принятые матрицы:
Матрица A:

1 2 3

4 5 6

7 8 9

Матрица B:
345 3 6

5 -34 655

3 2 3

Матрица A+B:
346 5 9

9 -29 661
10 10 12

Onpeделитель: -2371538
vladislav@MySandbox:~/Projects/SystemProgramming/0x0A/Lab_05$ __
```

Рисунок 22 – Сервер принял, вычислил, вывел результат и успешно завершился