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 4. Управление файлами в OC GNU/Linux

тема

Преподаватель		<u> А.С. Кузнецов</u>	
	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 работы4
1.2 Задача работы 4
1.3 Описание и пояснение к работе
2 Описание использованных при выполнении задания функций Linux API управления файлами
3 Примеры использования (вызова) этих функций в представленном программном коде
3.1 Обертки над функциями низкоуровнего ввода-вывода из VS (например, _open()) или Linux API (например open()) (Lab_04_Lib/IOWrapper.c):
3.1 Использование write() для записи записи в файл с записями (Lab_04_Lib/RecordFile.c):
3.2 Использование close() для закрытия файла с записями (Lab_04_Lib/RecordFile.c):
3.1 Использование read() для чтения записи из файла с записями (Lab_04_Lib/RecordFile.c):
3.2 Использование ftruncate() для отсечения записей в файле (Lab_04_Lib/RecordFile.c): 10
3.3 Использование access() для проверки файла на существование, читаемость и записываемость (Lab_04_Lib/RecordFile.c):
4 Содержимое файла makefile

	4.1 ./Makefile	. 11
	4.2 ./Lab_04_Lib/Makefile	. 11
	4.1 ./Lab_04_Console/Makefile	. 12
5	Примеры работы программ в виде перехватов содержимого экрана	. 12
	5.1 Снимок экрана запуска № 1 (WSL Ubuntu 18.04, make, GCC)	. 12
	5.2 Снимок экрана запуска № 2 (Windows 10, mingw32-make, MSVC)	. 13
	5.3 Запуск №3 (WSL Ubuntu 18.04, make, Clang)	. 14
	5.4 Шестнадцатеричный дамп после запуска №4	. 17

1 Цель работы с постановкой задачи

1.1 Цель работы

Программная реализация обработки текстовой информации, хранящейся во внешней памяти, с использованием системных вызовов низкоуровневого ввода-вывода.

1.2 Задача работы

Требуется разработать программу, позволяющую считывать, модифицировать существующие и добавлять новые структуры (записи) фиксированной длины из/во входные и выходные файлы. При реализации должны использоваться только средства низкоуровневого ввода-вывода. Все операции выполняются только над содержимым файловых объектов, а не над содержимым информационных структур, хранящихся во внутренней памяти. Использование высокоуровневых средств является ошибочным. Аналогично, выполнение операций во внутренней памяти с сохранением и загрузкой результатов в файлы является ошибочным.

Вариант 17. Структура данных: архипелаг; количество островов; количество обитаемых островов. Создать два запроса, позволяющих определить, имеются ли архипелаги, состоящие только из необитаемых островов, и получить список архипелагов с указанием количества островов в них.

1.3 Описание и пояснение к работе

Используется система сборки GNU Make. Используется интерфейс командной строки. Для сборки под Linux и GCC и вывода справки требуется:

make

^{./}Lab_04_Console/Lab_04_Console -h

Дополнительно поддерживаются другие компиляторы и платформа Windows.

```
Linux, Clang:
```

```
Windows, MSVC
```

```
VsDevCmd.bat -arch=amd64
mingw32-make -f Makefile-cl.mk
```

Windows, Clang:

```
VsDevCmd.bat -arch=amd64
mingw32-make -f Makefile-cl.mk CC=clang-cl
```

Windows, MinGW:

mingw32-make -f Makefile-mingw.mk

2 Описание использованных при выполнении задания функций Linux API управления файлами

```
int open(const char *pathname, int flags);
```

ореп() используется, чтобы преобразовать путь к файлу в описатель файла (небольшое неотрицательно целое число, которое используется с вызовами read, write и т.п. при последующем вводе-выводе). Если системный вызов завершается успешно, возвращенный файловый описатель является наименьшим описателем, который еще не открыт процессом. В качестве аргументов принимается строка с именем файла и флаги, определяющие способ открытия. С помощью данной функции можно создавать новый файл, для этого предназначен третий аргумент функции — права доступа к файлу.

```
int close(int fd);
```

close() закрывает файловый дескриптор, который после этого не ссылается ни на один и файл и может быть использован повторно. Все блокировки,

находящиеся на соответствующем файле, снимаются (независимо от того, был ли использован для установки блокировки именно этот файловый дескриптор). Если fd является последней копией какого-либо файлового дескриптора, то ресурсы, связанные с ним, освобождаются; если дескриптор был последней ссылкой на файл, удаленный с помощью unlink(), то файл окончательно удаляется. Закрытие файла вызывает разную реакцию ОС, в зависимости от типа файла. Например, закрытие сокета может сопровождаться разрывом сетевого соединения между двумя сетевыми узлами, взаимодействующими через сокет.

ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);

read() пытается записать count байтов файлового описателя fd в буфер, адрес которого начинается с buf. Очевидно, что файл должен быть открыт к моменту выполнения данной операции. Природа данных, которые считываются из файла посредством функции read(), ей неинтересна. Она работает с байтовыми последовательностями.

ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);

write() записывает до count байтов из буфера buf в файл, на который ссылается файловый описатель fd. Очевидно, что файл должен быть открыт к моменту выполнения данной операции. Природа данных, которые записываются посредством функции write(), ей неинтересна.

int unlink(const char *pathname);

unlink() удаляет имя из файловой системы. Если это имя было последней ссылкой на файл и больше нет процессов, которые держат этот файл открытым, данный файл удаляется и место, которое он занимает освобождается для дальнейшего использования. На самом деле эта функция всего лишь удаляет элемент из каталога, в котором располагается указанный файл. Если это имя было последней ссылкой на файл, и больше нет процессов, которые держат этот файл открытым, данный файл удаляется, и место, которое он занимает, освобождается для дальнейшего использования. Если имя было последней

ссылкой на файл, но какие-либо процессы все еще держат этот файл открытым, то файл будет оставлен пока последний дескриптор, указывающий на него, не будет закрыт. Если имя указывает на символьную ссылку, ссылка будет удалена. Если имя указывает на сокет, именованный конвейер или устройство, то имя будет удалено, но процессы, которые открыли любой из этих объектов, могут продолжать его использовать.

off_t lseek(int fildes, off_t offset, int whence);

Iseek() устанавливает смещение для файлового дескриптора fildes в значение аргумента offset в соответствии с директивой whence. Функция возвращает новую позицию файлового указателя, или -1, в случае ошибки. Если аргумент whence равен SEEK_SET, то второй аргумент интерпретируется как смещение от начала файла. Если whence равен SEEK_CUR, то смещение производится от текущей позиции в файле. Если whence равен SEEK_END, то аргумент offset интерпретируется как смещение от конца файла. Функция неприменима к некоторым типам файлов, например, сокетам.

int ftruncate(int fd, off_t length);

ftruncate() устанавливает длину обычного файла с файловым дескриптором fd в length байт. Если файл до этой операции был длиннее, то отсеченные данные теряются. Если файл был короче, то он увеличивается, а добавленная часть заполняется нулевыми байтами.

int access(const char *pathname, int mode);

ассеss() проверяет, имеет ли процесс права на чтение или запись, или же просто проверяет, существует ли файл (или другой объект файловой системы), с именем pathname. Если pathname является символьной ссылкой, то проверяются права доступа к файлу, на который она ссылается. определяет, имеет ли вызвавший ее процесс право доступа к указанному файлу. Функция способна проверить любую комбинация привилегий чтения, записи, выполнения и существования файла. СЛАЙД 32.Она принимает два аргумента: имя проверяемого файла и битовое объединение флагов R_OK, W_OK и X_OK. Они соответствуют правам чтения, записи и выполнения. При наличии у процесса привилегий

возвращается 0. Если файл существует, а нужные привилегии отсутствуют, то возвращается -1, а в переменной егго оказывается значение EACCESS либо EROFS.

3 Примеры использования (вызова) этих функций в представленном программном коде

3.1 Обертки над функциями низкоуровнего ввода-вывода из VS (например, _open()) или Linux API (например open()) (Lab_04_Lib/IOWrapper.c):

```
int OpenWrap(char* path, int flags, int mode)
#ifdef _MSC_VER
    return _open(path, flags, mode);
    return open(path, flags, mode);
#endif
int CloseWrap(int fd)
#ifdef MSC VER
    return _close(fd);
    return close(fd);
#endif
}
int ReadWrap(int fd, void* pBuffer, unsigned int size)
#ifdef _MSC_VER
    return _read(fd, pBuffer, size);
#else
   return read(fd, pBuffer, size);
#endif
}
int WriteWrap(int fd, void* pBuffer, unsigned int size)
#ifdef MSC VER
    return _write(fd, pBuffer, size);
    return write(fd, pBuffer, size);
#endif
int UnlinkWrap(char* path)
```

```
#ifdef _MSC_VER
    return _unlink(path);
    return unlink(path);
#endif
}
int LseekWrap(int fd, int offset, int whence)
#ifdef _MSC_VER
    return _lseek(fd, offset, whence);
    return lseek(fd, offset, whence);
#endif
}
int FtruncateWrap(int fd, unsigned int length)
#ifdef _MSC_VER
    return _chsize(fd, length);
    return ftruncate(fd, length);
#endif
int AccessWrap(char* path, int mode)
#ifdef MSC VER
    return _access(path, mode);
    return access(path, mode);
#endif
```

3.2 Использование lseek() для перемещение позиции в файле на место указанной записи (Lab_04_Lib/RecordFile.c):

```
int SeekRecord(int fd, Meta* pMeta, int index)
{
    if (index == META_INDEX)
    {
        return LseekWrap(fd, 0, SEEK_SET);
    }
    if (pMeta == NULL)
    {
        return FILE_UNSUCCESSFUL;
    }
    return LseekWrap(fd, sizeof(Meta) + index * pMeta->RecordSize, SEEK_SET);
}
```

3.1 Использование write() для записи записи в файл с записями (Lab_04_Lib/RecordFile.c):

```
int WriteRecord(int fd, Meta* pMeta, void* pRecord, int index)
{
    RETURN_IF_NOT_SUCCESSFUL(SeekRecord(fd, pMeta, index));
    return WriteWrap(fd, pRecord, pMeta->RecordSize);
}
```

3.2 Использование close() для закрытия файла с записями (Lab_04_Lib/RecordFile.c):

```
int CloseRecordFile(int fd)
{
    return CloseWrap(fd);
}
```

3.1 Использование read() для чтения записи из файла с записями (Lab_04_Lib/RecordFile.c):

```
int ReadMeta(int fd, Meta* pMeta)
{
    RETURN_IF_NOT_SUCCESSFUL(SeekRecord(fd, pMeta, META_INDEX));
    return ReadWrap(fd, pMeta, sizeof(Meta));
}
```

3.2 Использование ftruncate() для отсечения записей в файле (Lab 04 Lib/RecordFile.c):

```
int ChangeSizeRecordFile(int fd, Meta* pMeta, int n)
{
   if (n > pMeta->Count)
   {
      return FILE_UNSUCCESSFUL;
   }
   return FtruncateWrap(fd, sizeof(Meta) + n * pMeta->RecordSize);
}
```

3.3 Использование access() для проверки файла на существование, читаемость и записываемость (Lab_04_Lib/RecordFile.c):

```
bool IsExistWritableReadableRecordFile(char* path)
{
    return AccessWrap(path, READ_WRITE_ACCESS) != FILE_UNSUCCESSFUL;
}
```

4 Содержимое файла makefile.

4.1 ./Makefile

```
MAKE = make
.PHONY: Lab_04_Lib Lab_04_Console clean
all: Lab_04_Console Lab_04_Lib
Lab_04_Lib:
    $(MAKE) -C $@
Lab_04_Console: Lab_04_Lib
    $(MAKE) -C $@
clean:
    $(MAKE) $@ -C Lab_04_Lib
    $(MAKE) $@ -C Lab_04_Console
```

4.2 ./Lab_04_Lib/Makefile

```
CC = gcc
AR = ar

CFLAGS = -00 -g -Wall -std=gnu99
LDFLAGS =
INC =

SOURCES = Archipelago.c RecordFile.c Meta.c ParseInt.c IOWrapper.c
OBJECTS = $(SOURCES:.c=.o)

OUTFILE = libLab_04_Lib.a
all: $(SOURCES) $(OUTFILE)
$(OUTFILE): $(OBJECTS)
```

```
$(AR) $(LDFLAGS) -r $(OUTFILE) $(OBJECTS)
%.o: %.c
   $(CC) -c $(INC) $(CFLAGS) $< -o $@
.PHONY: clean
clean:
   rm $(OUTFILE) *.o</pre>
```

4.1 ./Lab_04_Console/Makefile

- 5 Примеры работы программ в виде перехватов содержимого экрана
- 5.1 Снимок экрана запуска № 1 (WSL Ubuntu 18.04, make, GCC 7.4.0)

```
🔇 vladislav@DESKTOP-ODR692H: /mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04
                                 vadislav@DESKTOP-ODR692H:/mmt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ make make -C Lab_04_Lib make | Lab_04_Lib |
make -C Lab_04_Lib make | Lab_04_Lib |
gcc -c -00 -g -Wall Archipelago.c -o Archipelago.o |
gcc -c -00 -g -Wall Recordfile.c -o Recordfile.o |
gcc -c -00 -g -Wall Meta.c -o Meta.o |
gcc -c -00 -g -Wall Meta.c -o Meta.o |
gcc -c -00 -g -Wall Meta.c -o Meta.o |
gcc -c -00 -g -Wall DWmapper.c -o IOWmapper.o |
ar -r libLab_04_Lib.a Archipelago.o Recordfile.o Meta.o ParseInt.o IOWmapper.o |
ar : creating libLab_04_Lib.a |
make[1]: Leaving directory '/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/Lab_04_Lib' |
make -C Lab_04_Console |
make[1]: Entering directory '/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/Lab_04_Console' |
gcc -c -I../Lab_04_Lib/ -00 -g -Wall main.c -o main.o |
gcc -c -I../Lab_04_Lib/ -00 -g -Wall Commands.c -o Commands.o |
gcc -c -I../Lab_04_Lib/ -00 -g -Wall Args.c -o Args.o |
gcc -c -I../Lab_04_Lib/ -00 -g -Wall Print.c -o Print.o |
gcc -c -I../Lab_04_Lib/ -00 -g -Wall Print.c -o Print.o |
gcc main.o Commands.o Args.o Print.o -I../Lab_04_Lib/ -lab_04_Lib/ -lab_04_Lib/
    Die create
// Addislav@DESKTOP-ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ ls
// Addislav@DESKTOP-ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ ls
// Makefile Makefile Makefile-mingw.mk
// Makefile-mingw.mk
//
                               slav@DESKTOP-ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ ./Lab_04_Console/Lab_04_Cons
vladislav@DESKTOP-ODR692H:/mnt/c/users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$./Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_04_Console/Lab_0
 VIADISTAVBUESKTOP-OUROSZIT./mmte/c/
ole print
Bepcuя: 15; Кол-во записей: 1; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: dl; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Выведено 1 записей
Выведено 1 записей
                                                                                                  .
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ ./Lab_04_Console/Lab_04_Cons
   vladis lav@UEsk:TOP-ODRO92H:/mmt/c/osers/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ ./Lab_04_Console/Lab_04_Cons
ole add "a1" 14 2
vladislav@DESKTOP-ODR692H:/mmt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ ./Lab_04_Console/Lab_04_Cons
                                                   @DESKTOP-ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ ./Lab_04_Console/Lab_04_Cons
 vladislav@DESKTOP-ODR692H:/mnt/c/users/vradislav/projects/systems.og.amming.og.beprint
Версия: 15; Кол-во записей: 3; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: d1; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: a1; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: a3; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 0
Выведено 3 записей
vladislav@DESKTOP-ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0
                                                     #BDESKTOP-ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ ./Lab_04_Console/Lab_04_Cons
   vladistates—
ole has_un
Имеются архипелаги, состоящие только из необитаемых островов
vladislav@DESKTOP-ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ ./Lab_04_Console/Lab_04_Cons
  vladislav@DESKTOP-ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0
ole print -c 14
Версия: 15; Кол-во записей: 3; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: a1; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: a3; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 0
Выведено 2 записей
                                                                SKTOP-ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ _
```

Рисунок 1 – Сборка используя GNU Make и пример работы нескольких команд

5.2 Снимок экрана запуска № 2 (Windows 10, mingw32-make, MSVC)

```
PowerShell 6 (x64)
 C:\Users\vladislav\Projects\SystemProgramming\0x08\Lab_04>VsDevCmd.bat -arch=amd64
 ** Visual Studio 2019 Developer Command Prompt v16.4.0-pre.2.0
** Copyright (c) 2019 Microsoft Corporation
C:\Users\vladislav\Projects\SystemProgramming\OxO8\Lab_04>mingw32-make -f Makefile-cl.mk
mingw32-make -C getopt-from-mingw -f Makefile-cl.mk
mingw32-make[1]: Entering directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/getopt-from-mingw'
cl.exe /c /I. /nologo /w0 /MDd /0b0 /Od /RTC1 getopt.c /Fogetopt.obj
getopt.c

Tib.exe /nologo /OUT:getopt-from-mingw.lib getopt.obj
mingw32-make[1]: Leaving directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/getopt-from-mingw'
mingw32-make[1]: Leaving directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/getopt-from-mingw'
mingw32-make[1]: Entering directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/Lab_04_Lib'
cl.exe /c /I. /nologo /W0 /MDd /Ob0 /Od /RTC1 Archipelago.c /FoArchipelago.obj
Archipelago.c
cl.exe /c /I. /nologo /W0 /MDd /Ob0 /Od /RTC1 RecordFile.c /FoRecordFile.obj
RecordFile.c
cl.exe /c /I. /nologo /W0 /MDd /Ob0 /Od /RTC1 Meta.c /FoMeta.obj
Meta.c
 Meta.c
cl.exe /c /I. /nologo /wO /MDd /ObO /Od /RTC1 ParseInt.c /FoParseInt.obj
 ParseInt.c
cl.exe /c /I. /nologo /WO /MDd /ObO /Od /RTC1 IOWrapper.c /FoIOWrapper.obj
/c /I../Lab_04_Lib/ /I../getopt-from-mingw/ /nologo /W0 /MDd /Ob0 /Od /RTC1 Commands.c /FoCommands.obj
  l.exe /c /l../Lab_04_Lib/ /l../getopt-from-mingw/ /nologo /WO /MDd /ObO /Od /RTC1 Args.c /FoArgs.obj
 ...gs.c /c /I../Lab_04_Lib/ /I../getopt-from-mingw/ /nologo /WO /MDd /ObO /Od /RTC1 Print.c /FoPrint.obj
C.exe /c /1../cad_o__clb/ /1../gecope rosm mings, /nersy
Print.C
link.exe /nologo /0UT:Lab_04_Console.exe main.obj Commands.obj Args.obj Print.obj ../Lab_04_Lib/Lab_04_Lib.lib ../getopt-fro
m-mingw32-make[1]: Leaving directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/Lab_04_Console'
C:\Users\vladislav\Projects\SystemProgramming\0x08\Lab_04>mingw32-make -f Makefile-cl.mk clean
mingw32-make -C getopt-from-mingw -f Makefile-cl.mk clean
mingw32-make[1]: Entering directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/getopt-from-mingw'
del *.obj
mingw32-make[1]: Leaving directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/getopt-from-mingw'
mingw32-make [1]: Entering directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/getopt-from-mingw'
mingw32-make[1]: Entering directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/Lab_04_Lib'
del Lab_04_Lib.lib
del *.obi
del Lab_04_Lib.lib
del **.obj
mingw32-make[1]: Leaving directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/Lab_04_Lib'
mingw32-make[1]: Leaving directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/Lab_04_Lib'
mingw32-make -C Lab_04_Console -f Makefile-cl.mk clean
mingw32-make[1]: Entering directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/Lab_04_Console'
del Lab_04_Console.exe
del **.obj
del *.obj
mingw32-make[1]: Leaving directory 'C:/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/Lab_04_Console'
  ::\Users\vladislav\Projects\SystemProgramming\0x08\Lab_04>
```

Рисунок 2 – Сборка используя mingw32-make и MSVC на Windows и очистка

5.3 Запуск №3 (WSL Ubuntu 18.04, make, Clang)

```
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$ make CC=clang-8
make -C Lab_04_Lib
make[1]: Entering directory
'/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/Lab_04_Lib'
clang-8 -c -00 -g -Wall Archipelago.c -o Archipelago.o
clang-8 -c -00 -g -Wall RecordFile.c -o RecordFile.o
clang-8 -c -00 -g -Wall Meta.c -o Meta.o
clang-8 -c -00 -g -Wall ParseInt.c -o ParseInt.o
clang-8 -c -00 -g -Wall IOWrapper.c -o IOWrapper.o
ar -r libLab_04_Lib.a Archipelago.o RecordFile.o Meta.o ParseInt.o IOWrapper.o
ar: creating libLab_04_Lib.a
make[1]: Leaving directory
'/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04/Lab_04_Lib'
```

```
make -C Lab 04 Console
make[1]: Entering directory
'/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04/Lab 04 Console'
clang-8 -c -I../Lab 04 Lib/ -00 -g -Wall main.c -o main.o
clang-8 -c -I../Lab 04 Lib/ -O0 -g -Wall Commands.c -o Commands.o
clang-8 -c -I../Lab 04 Lib/ -00 -g -Wall Args.c -o Args.o
clang-8 -c -I../Lab_04_Lib/ -00 -g -Wall Print.c -o Print.o
clang-8 main.o Commands.o Args.o Print.o -L../Lab_04_Lib/ -lLab_04_Lib -o
Lab 04 Console
make[1]: Leaving directory
'/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04/Lab 04 Console'
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console create
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console add -P "agwewgewgewgewgew1" 12 1
Версия: 15; Кол-во записей: 1; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: aqwewqewqewqew1; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Выведено 1 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab_04_Console/Lab_04_Console add -P "aqwewqewqewqewqew2" 13 1
Версия: 15; Кол-во записей: 2; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: aqwewqewqewqew1; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: aqwewqewqewqew2; Кол-во островов: 13; Кол-во обитаемых островов: 1
Выведено 2 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab_04_Console/Lab_04_Console add -P "aqwewqewqewqewa" 14 2
Версия: 15; Кол-во записей: 3; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: aqwewqewqewqew1; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: aqwewqewqewqew2; Кол-во островов: 13; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: aqwewqewqewqew3; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Выведено 3 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console add -P "aqwewqewqewqewqew4" 14 2
Версия: 15; Кол-во записей: 4; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: aqwewqewqewqew1; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: aqwewqewqewqew2; Кол-во островов: 13; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: agwewgewgewgewgew3; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: aqwewqewqewqew4; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Выведено 4 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab_04_Console/Lab_04_Console add -P "aqwewqewqewqewqew5" 15 2
Версия: 15; Кол-во записей: 5; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: aqwewqewqewqew1; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: aqwewqewqewqew2; Кол-во островов: 13; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: aqwewqewqewqew3; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: agwewgewgewgew4; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: aqwewqewqewqew5; Кол-во островов: 15; Кол-во обитаемых островов: 2
Выведено 5 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console print -c 14
Версия: 15; Кол-во записей: 5; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: aqwewqewqewqew3; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: aqwewqewqewqew4; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
```

```
Выведено 2 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console print -c 12
Версия: 15; Кол-во записей: 5; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: agwewqewqewqew1; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Выведено 1 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab_04_Console/Lab_04_Console print -i 1
Версия: 15; Кол-во записей: 5; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: aqwewqewqewqew1; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: agwewgewgewgew2; Кол-во островов: 13; Кол-во обитаемых островов: 1
Выведено 2 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console print -i 2
Версия: 15; Кол-во записей: 5; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: agwewqewqewqew3; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: aqwewqewqewqew4; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: aqwewqewqewqew5; Кол-во островов: 15; Кол-во обитаемых островов: 2
Выведено 3 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab_04_Console/Lab_04_Console print -c 14 -i 2
Версия: 15; Кол-во записей: 5; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: agwewqewqewqew3; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: agwewgewgewgew4; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Выведено 2 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console print -o -c 14 -i 2
Версия: 15; Кол-во записей: 5; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: aqwewqewqewqew3; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: aqwewqewqewqew4; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: aqwewqewqewqew5; Кол-во островов: 15; Кол-во обитаемых островов: 2
Выведено 3 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console has un
Отсутствуют архипелаги, состоящие только из необитаемых островов
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console modify -I 3 -P -i 0
Версия: 15; Кол-во записей: 5; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: адwewдewqewqew1; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: aqwewqewqewqew2; Кол-во островов: 13; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: aqwewqewqewqew3; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: aqwewqewqewqew4; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 0
Архипелаг: aqwewqewqewqew5; Кол-во островов: 15; Кол-во обитаемых островов: 2
Выведено 5 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab_04_Console/Lab_04_Console has_un
Имеются архипелаги, состоящие только из необитаемых островов
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console remove -I 2 -P
Версия: 15; Кол-во записей: 4; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: aqwewqewqewqew1; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
```

```
Архипелаг: aqwewqewqewqew2; Кол-во островов: 13; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: aqwewqewqewqew4; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 0
Архипелаг: aqwewqewqewqew5; Кол-во островов: 15; Кол-во обитаемых островов: 2
Выведено 4 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab_04_Console/Lab_04_Console remove -I 1 -s -P
Версия: 15; Кол-во записей: 3; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: aqwewqewqewqew1; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: aqwewqewqewqew5; Кол-во островов: 15; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: адwewдewдewдew4; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 0
Выведено 3 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console modify -I 0 -n "архипелагО qwerty йцукен"
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab 04 Console/Lab 04 Console print
Версия: 15; Кол-во записей: 3; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: архипелаг0 qwerty йцукен; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: aqwewqewqewqew5; Кол-во островов: 15; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: aqwewqewqewqew4; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 0
Выведено 3 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab_04$
./Lab_04_Console/Lab_04_Console modify -I 1 -n "архипелаг1 qwerty йцукен" -P
Версия: 15; Кол-во записей: 3; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: архипелаг0 gwerty йцукен; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: архипелаг1 gwerty йцукен; Кол-во островов: 15; Кол-во обитаемых островов: 2
Архипелаг: aqwewqewqewqew4; Кол-во островов: 14; Кол-во обитаемых островов: 0
Выведено 3 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
./Lab_04_Console/Lab_04_Console remove -n "aqwewqewqewqewqew4" -P
Версия: 15; Кол-во записей: 2; Размер записи: 128; Размер метаинформации: 16
Архипелаг: архипелаг0 qwerty йцукен; Кол-во островов: 12; Кол-во обитаемых островов: 1
Архипелаг: архипелаг1 qwerty йцукен; Кол-во островов: 15; Кол-во обитаемых островов: 2
Выведено 2 записей
vladislav@DESKTOP-
ODR692H:/mnt/c/Users/vladislav/Projects/SystemProgramming/0x08/Lab 04$
```

5.4 Шестнадцатеричный дамп после запуска №4

Первые 16 байтов в файле – метаинформация. Затем идут записи, каждая по 128 байт.

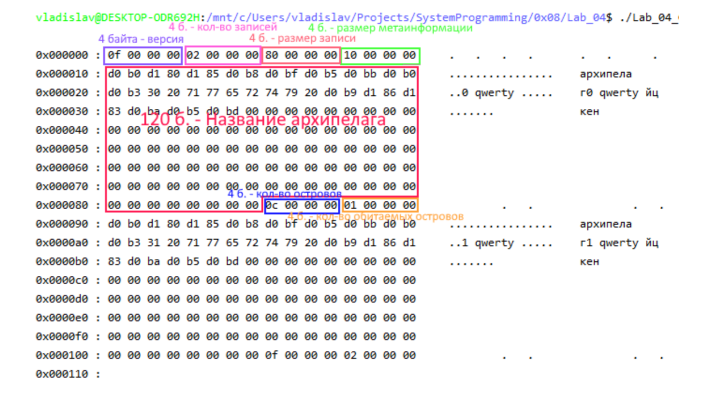


Рисунок 3 – Вывод команды hexdump и объяснение байтов