# Материалы к лекциям по основам системного программирования

Жмылёв Сергей Александрович

Осень 2019



## Структура курса І

Системное программное обеспечение

Программный интерфейс

Структура программ

Компиляция программ

Код возврата

Роль системы

Загрузка системы

Системные вызовы



## Структура курса II

Обращение к системе

Файл

Дескриптор файла

Потоки ввода-вывода процесса

Стандартные потоки ввода-вывода

open(2)

Основные режимы доступа

Iseek(2)



## Структура курса III

- read(2)
- write(2)
- close(2)
- dup(2) и dup2(2)
- stat(2)
  - Ошибки в системных вызовах
  - Стандартизация ошибок
  - Пример ошибки

## Структура курса IV

- Заголовочные файлы
- Пример чтения/записи
- Makefile
- Утилита make
- Полезные функции
  - Ввод-вывод со смещением
- Рассеянный ввод-вывод
- Структура iovec (I/O vector)

## Структура курса V

Сброс кешей

Работа с файловыми дескрипторами

Команды fcntl(2)

Проверка доступа

Изменение прав доступа

Изменение владельца

Маска создания файла

Работа с ссылками

## Структура курса VI

Символьные ссылки

Работа с каталогами

Рабочая директория

Чтение каталогов

Структура dirent

Файлы устройств

Модель памяти процесса

Выделение памяти

# Структура курса VII

Утилита ртар(1)

Процесс

Состояния процесса

#### Полезные ссылки

```
http://src.illumos.org/
```

https://github.com/mit-pdos/xv6-public

https://se.ifmo.ru/~korg/

https://vk.com/korglings

## Литература :

- 1. Uresh Vahalia. UNIX Internals
- 2. A. S. Tanenbaum, A. S. Woodhull. Operating Systems: Design and Implementation



# Системное программное обеспечение

▶ Языки СПО

▶ Системные вызовы

▶ Ввод-вывод

Потоки и процессы

## Программный интерфейс

Любая программа принимает аргументы и переменные окружения

Код возврата – число, отображающее корректность завершения



## Структура программ

```
int main(
   int argc,
   char *argv[],
   char *envp[]
) {
   /* ... */
   return 0;
}
```

## Структура программ

```
#include <stdlib.h>
int main(
   int argc,
   char *argv[],
   char *envp[]
   /* ... */
   return EXIT_SUCCES;
```

## Компиляция программ

```
# gcc -c program.c
# gcc -o program program.o
# gcc -o program program.c
# cc -o program program.c
```



#### Код возврата

```
# rm -f /etc/passwd 2<&-
# echo $?
1
# echo Hello, world!
Hello, world!
# echo $?
0</pre>
```



## Популярная ошибка

## Использование void main() - недопустимо!

```
# cat void.c
void main(void) {}
# ./void
# echo $?
16
```



#### Роль системы

- Многозадачность;
- Виртуализация памяти;
- Управление устройствами;
- Обработка прерываний;
- Расширение набора операций, доступных программам.

## Загрузка системы

- Reset vector: UEFI, BIOS, ...
- ► I/O, \*PIC(IRQ), VGA
- ► POST + PCI BIOS
- Выбор загрузочного устройства
- Загрузчик stage0 (boot sector)
- ▶ Загрузчик stage1
- ▶ Ядро ОС

#### Системные вызовы

- ▶ Обращение к функции ядра системы
- Использование аппаратного обеспечения через единый АРІ
- ▶ Имеют интерфейс libc
- Имеют привилегии ядра операционной системы



## Обращение к системе

```
/* завершение программы с кодом 2 */
exit(2);
.globl _start
start:
pushq $2
movq $1, %rax
int $0x80
# cc -m64 -Wall -Wextra -Wno-comment \
   -nostdlib -o main main.S
```

https://pastebin.com/knTdpZRe

Файл

Что такое файл?

Everything is a file! Кроме потоков и ядра



## Дескриптор файла

```
http:
//src.illumos.org/source/xref/illumos-gate/
usr/src/uts/common/syscall/open.c#54
```

http://src.illumos.org/source/xref/
illumos-gate/usr/src/uts/common/fs/vnode.c#940

 Номер файлового дескриптора – целое неотрицательное число, абстрагирующее процессы от файлов, с которыми они работают.



#### Потоки ввода-вывода процесса

Номер	Файл	Флаги
0	/dev/tty	O_RDWR
		O_LARGEFILE
1	/dev/tty	O_RDWR
		O_LARGEFILE
2	/dev/tty	O_RDWR
		O_LARGEFILE
3	/etc/passwd	O_RDONLY
4	/dev/mtdblock3	O_RDWR
•••	•••	•••
255	•••	•••



#### Стандартные потоки ввода-вывода

```
# grep FILENO /usr/include/unistd.h
#define STDIN_FILENO 0
#define STDOUT_FILENO 1
#define STDERR_FILENO 2
```



#### open(2)

```
int open(
   const char *path, /* file path */
   int oflag, /* access mode */
   /* mode_t mode */ /* access rights */
);
```

Функция возвращает номер дескриптора или код ошибки



## Основные режимы доступа

- O\_RDONLY только для чтения
- O\_WRONLY только для записи
- O\_RDWR для записи/чтения
  - O\_CREAT создать, если не существует
- O\_APPEND запись с конца
- O\_TRUNC запись с начала
- O\_LARGEFILE длинная позиция в файле
  - O\_EXCL длинная позиция в файле

#### Iseek(2)

```
off_t lseek(
   int fildes, /* номер открытого файла */
   off_t offset, /* смещение позиции */
   int whence /* действие */
);
```

Функция возвращает полученное смещение в байтах или код ошибки



#### read(2)

```
ssize_t read(
   int fildes, /* номер открытого файла */
   void *buf, /* буфер чтения */
   size_t nbyte /* количество байт */
);
```

Функция возвращает количество прочитанных байт или код ошибки



#### write(2)

```
ssize_t write(
   int fildes, /* номер дескриптора */
   const void *buf, /* буфер записи */
   size_t nbyte /* количество байт */
);
```

Функция возвращает количество записанных байт или код ошибки



## close(2)

```
int close(
int fildes, /* номер дескриптора */
);
```

Функция возвращает 0 или код ошибки



## dup(2) и dup2(2)

```
int dup(
   int fildes /* номер открытого файла */
);
int dup2(int fildes, int fildes2);
```

Функция возвращает номер нового дескриптора или код ошибки



#### stat(2)

```
int stat(
   const char *restrict path,
    /* путь к файлу*/
   struct stat *restrict buf
   /* результат */
);
```

Функция возвращает номер 0 или код ошибки



#### Ошибки в системных вызовах

#### Код возврата системного вызова:

- меньше 0 ошибка в ходе выполнения вызова
- равен 0 успешное выполнение
- больше 0 результат успешного выполнения

## Стандартизация ошибок

- Унификация ошибочных кодов
- ► Переменная errno
- Функция perror(3)
- ► Функция strerror(3)

## Пример ошибки

```
if (read(7, buf, 1) < 0) {
    fprintf(stderr, "%d_", errno);
    perror("read");
    _exit(1);
}
/* 9 read: Bad file number */</pre>
```

## Заголовочные файлы

- ▶ unistd.h объявления UNIX
- ► stdio.h стандартный ввод/вывод
- ► fcntl.h операции с файлами
- ► sys/types.h системные типы
- ▶ sys/stat.h системные статусы

### Пример чтения/записи

```
#include <unistd.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
   int bytes;
  char buf[256];
  while((bytes = read(STDIN FILENO, buf,
  \rightarrow sizeof(buf))) > 0) {
      if (write(STDERR FILENO, buf, bytes)
  return 1;
   return bytes;
```

### Makefile

```
PROJS=main
CC=gcc
CFLAGS=-m64

all: $(PROJS)
    @echo Done!

$(PROJS):
    $(CC) $(CFLAGS) -o $@ $(@:=.c)
```



### Утилита make

```
# make
gcc -m64 -o main main.c
Done!
# ./main
Hello, world!
```



# Полезные функции

- ▶ isatty(3C)
- gethostbyname(3NSL) gethostbyaddr(3NSL)
- htons(3SOCKET) htonl(3SOCKET) ntohs(3SOCKET) ntohl(3SOCKET)
- usleep(3C)

### Ввод-вывод со смещением

Функции возвращают количество байт или код ошибки



## Рассеянный ввод-вывод

Функция возвращает количество байт или код ошибки



### Структура iovec (I/O vector)

```
#include <sys/uio.h>
typedef struct iovec {
void *iov_base;
/* start address */
size_t iov_len;
/* segment length */
} iovec_t;
```



## Сброс кешей

```
void sync(
void /* не принимает аргументов */
);
```

Код возврата функции не информативен



# Работа с файловыми дескрипторами

Код возврата функции интерпретируется в зависимости от команды



## Команды fcntl(2)

F\_DUPFD / F\_DUP2FD F\_FREESP F\_GETFD / F\_SETFD F\_GETFL / F\_SETFL аналог dup/dup2 освободить место флаг close on exec флаги доступа

F\_GETLK / F\_SETLK F\_GETLKW / F\_SETLKW блокировка файла

F\_RDLCK / F\_WRLCK / F\_UNLCK



## Проверка доступа

```
int access(const char *path, int amode);
```

R\_OK - чтение

W\_OK - запись

Х\_ОК – исполнение

F\_OK – существование

Функция возвращает 0 или код ошибки



### Изменение прав доступа

```
int chmod(const char *path, mode_t mode);
int fchmod(int fildes, mode_t mode);
```

```
S_ISUID 04000
S_IRWXU 00700
(S_ISUID | S_URWXU) 04700
```

Функции возвращают 0 или код ошибки



## Изменение владельца

```
int chown(
   const char *path,
   uid_t owner,
   gid_t group
int fchown(
   int fildes,
   uid_t owner,
   gid_t group
```

Функции возвращают 0 или код ошибки



## Маска создания файла

```
mode_t umask(
 mode_t cmask /* значение маски */
);
```

Возвращает предыдущее значение маски

Как получить текущее значение?



#### Работа с ссылками

```
int link(
   const char *existing, /* путь к файлу*/
   const char *new /* путь к ссылке */
);
int unlink(const char *path);
```

Функции возвращают 0 или код ошибки



#### Символьные ссылки

```
int symlink(
  const char *name1,
  const char *name2
ssize t readlink(
  const char *restrict path, /* ссылка*/
  char *restrict buf, /* буфер */
  size t bufsiz /* размер буфера */
```

#### Работа с каталогами

```
int mkdir(
   const char *path, /* путь к каталогу */
   mode_t mode /* режим доступа */
);
int rmdir(const char *path);
```

Функции возвращают 0 или код ошибки



## Рабочая директория

```
int chdir(const char *path);
int fchdir(int fildes);

getcwd(3) возвращает указатель на буфер
либо -1 и имеет прототип:
char *getcwd(char *buf, size_t size);
```

#### Чтение каталогов

```
DIR *opendir(const char *dirname);
struct dirent *readdir(DIR *dirp);
void rewinddir(DIR *dirp);
int closedir(DIR *dirp);
```



## Структура dirent

## Файлы устройств

```
int mknod(
   const char *path, /* путь к файлу */
   mode_t mode, /* режим доступа и тип */
   dev_t dev /* устройство */
);
```

Функции возвращают 0 или код ошибки



## Модель памяти процесса

	0xFFFFFFF
Ядро	0xC0000000
Стэк	0.0000000
Куча	
Данные	
Код	0x00000000
	0.0000000

## Выделение памяти

Расширение сегмента данных:

```
int brk(void *endds);
void *sbrk(intptr_t incr);
```

Выделение новых сегментов из анонимной памяти:

```
void *mmap(
   void *addr,
   size_t len,
   int prot,
   int flags,
   int fildes,
   off_t off
);
```

### Утилита pmap(1)

```
helios$ pmap $$
                         [ stack ]
08043000
          20K
                rw---
          552K
08050000
                         /usr/hin/hash
                r-x--
080E9000
          76K
                         /usr/bin/bash
                rwx--
080FC000
          300K
                         [ heap ]
                rwx--
FEB20000
          64K
                rwx--
                         [ anon ]
                         /lib/module.so
FEB40000
          56K
               r-x--
```



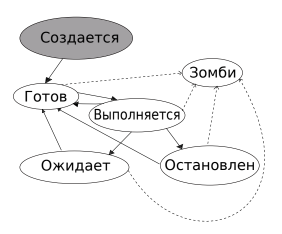
## Процесс

Процесс – это совокупность программы и метаинформации, описывающей её выполнение © KorG

Выполняются параллельно и формально независимы друг от друга



## Состояния процесса





## Благодарности

- Афанасьев Дмитрий Борисович
- Горская Александра Андреевна
- Ховалкина Ксения Николаевна
- Киреев Валерий Юрьевич
- и многие другие...



### Спасибо за внимание