Lecture materials on system software development

Zhmylev Sergei

Autumn 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:
_start:
pushq $2
movq $1, %rax
int $0x80
```

https://pastebin.com/knTdpZRe

cc -m64 -Wall -Wextra -Wno-comment \

-nostdlib -o main main.S

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, /* путь к файлу */
   int oflag, /* режим доступа */
   /* mode_t mode */ /* права доступа */
);
```

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

О CREAT – создать, если не существует

O APPEND – запись с конца

О TRUNC – запись с начала

O LARGEFILE – длинная позиция в файле

О 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

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

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

	OxFFFFFFF
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 ртар(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--
```



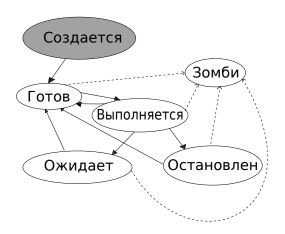
Процесс

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