## УПРАВЛЕНИЕ ТЕРМИНАЛЬНЫМ ВВОДОМ/ВЫВОДОМ

## Системные вызовы и библиотеки Unix SVR4

Иртегов Д.В.

ΦΦ/ΦИΤ ΗΓУ

Электронный лекционный курс подготовлен в рамках реализации Программы развития НИУ-НГУ на 2009-2018 г.г.

## ЦЕЛИ РАЗДЕЛА

По завершении этого раздела вы будете способны:

- описать аппаратный и программный интерфейс терминального ввода/вывода
- изменять характеристики терминального интерфейса ввода/вывода

# ПРОГРАММНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ВВОДА/ВЫВОДА

- open(2)
  - /dev/term/xx
  - /dev/pty
  - /dev/tty
  - возвращает дескриптор файла
- ioctl(2)
  - /usr/include/termio.h, termio(7I)
- termios(2)
  - /usr/include/termios.h
- read(2)
- write(2)
- close(2)

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ termios(2)

- Параметры RS232
- Отображение символов
- Задержки и табуляции
- Управление потоком
- Управляющие символы
- Эхо
- Немедленный ввод
- "Сырой" терминальный ввод/вывод

## termios(2) - tcget/setattr

```
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
#include <termios.h>
int tcgetattr(int fildes,
 struct termios *termios p);
int tcsetattr(int fildes,
 int optional actions,
 const struct termios *termios p);
ВОЗВРАЩАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ
успех - 0
неуспех - -1 и errno установлена
```

## optional\_actions

- TCSANOW установить атрибуты немедленно
- TCSADRAIN установить атрибуты после передачи содержимого буфера вывода
- TCSAFLUSH установить атрибуты после передачи вывода и сброса ввода

### ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ ТЕРМИНАЛЬНЫХ АТРИБУТОВ

```
struct termios tty, savetty;
fd = open("/dev/tty", 0 RDWR);
tcgetattr(fd, &tty);
savetty = tty;
/* modify struct termios tty members */
tcsetattr(fd, TCSANOW, &tty);
/* use terminal */
tcsetattr(fd, TCSAFLUSH, &savetty);
```

#### CTРУКТУРА termios

```
#define NCCS 19
struct termios {
 tcflag t c iflag; /* input modes */
 tcflag t c oflag; /* output modes */
 tcflag t c cflag; /* control modes*/
 tcflag t c lflag; /* local modes */
 cc t c cc[NCCS]; /* control chars */
};
```

## Управляющие символы

```
индекс с_сс[индекс]
```

VINTR ETX (CTRL-C) в старых юниксах - DEL

VQUIT FS (CTRL-|)

VERASE BS (CTRL-H) в старых юниксах - #

VWERASE ETB (CTRL-W)

VKILL NAK (CTRL-U) в старых юниксах - @

VEOF EOT (CTRL-D)

VSTOP DC1 (CTRL-S)

VSTART DC3 (CTRL-Q)

VSUSP EM (CTRL-Z)

VDISCARD SI (CTRL-O)

VLNEXT SYN (CTRL-V)

VREPRINT DC2 (CTRL-R)

## c\_iflag

IGNBRK	Игнорировать условие разрыва линии
--------	------------------------------------

BRKINT Посылать сигнал прерывания при разрыве линии

c\_iflag ISTRIP Срезать старший бит у символов

ICRNL Преобразовывать CR в NL при вводе

IXON Разрешить старт/стоповое управление вводом

IXANY Любой символ возобновляет вывод

## c\_oflag

OPOST Постобработка вывода

с oflag ONLCR Преобразовывать NL в CR-NL при

выводе

ТАВЗ Преобразует табуляцию в пробелы

## c\_cflag

В1200 1200 бит/сек

В2400 2400 бит/сек

CS7 Семибитные символы

c\_cflag CS8 Восьмибитные символы

CSTOPB Посылать два стоповых бита (иначе - один)

PARENB Разрешить контроль четности

PARODD Проверять нечетность, иначе - четность

## c\_lflag

ISIG Разрешить сигналы

ICANON Канонический ввод (забой и стирание

строки)

c\_lflag ECHO Разрешить эхо

ECHOE Эхо для символа очистки BS-SP-BS

ЕСНОК Выдавать NL после символа стирания

строки

IEXTEN Разрешить функции расширения

## НЕКАНОНИЧЕСКИЙ ВВОД

- Сбросить флаг ICANON в с\_lflag
- Установить MIN и TIME в соответствующие значения.
  - MIN ссылается на с\_cc[VMIN]
  - ТIME ссылается на с\_cc[VTIME]
  - MIN > 0, TIME > 0 MIN символов получено или истекло межсимвольное время
  - MIN > 0, TIME = 0 MIN символов получено, TIME не играет роли
  - MIN = 0, TIME > 0 один символ получен или истекло время с момента запроса
  - MIN = 0, TIME = 0 возвращает управление немедленно, считываются только те символы, которые уже находятся в буфере

## Управление заданиями