

# Мультиплексирование ввода/вывода

## Системные вызовы и библиотеки Unix SVR4

Иртегов Д.В.

ФФ/ФИТ НГУ

Электронный лекционный курс подготовлен в рамках реализации

Программы развития НИУ-НГУ на 2009-2018 г.г.

# Применение мультиплексирования

- Работа с несколькими блокирующимися устройствами
  - Терминалы
  - Сокеты
  - Трубы
- Чтение с таймаутом

# select(3C)

```
#include <sys/time.h>
```

```
int select(int nfd,  
           fd_set *restrict readfds,  
           fd_set *restrict writefds,  
           fd_set *restrict errorfds,  
           struct timeval *restrict timeout);
```

`nfd` – это максимальный номер дескриптора во всех наборах

Возвращает количество готовых дескрипторов (общее во всех наборах)

0 при тайм-ауте

-1 при ошибке и `errno` установлена

# fd\_set

- Описывает множество дескрипторов файлов
- Номер дескриптора не может быть больше, чем FD\_SETSIZE
- На 32-битных платформах FD\_SETSIZE==1024
- На 64-битном Solaris FD\_SETSIZE==65536

```
void FD_SET(int fd, fd_set *fdset);  
void FD_CLR(int fd, fd_set *fdset);  
int  FD_ISSET(int fd, fd_set *fdset);  
void FD_ZERO(fd_set *fdset);
```

# readfds, writefds, errorfds

- Входные и выходные параметры
- readfds
  - дескрипторы, годные для чтения
  - дескрипторы, где достигнут конец файла (е.г. закрытые на другом конце трубы и сокеты)
  - слушающие сокеты (ассепт)  
*^^^ это нельзя понять, это можно только запомнить*
- writefds
  - дескрипторы, годные для записи (write не заблокируется)
  - для сокетов гарантируется запись SO\_SNDLOWAT байт
  - закрытые на другом конце трубы и сокеты
- errorfds
  - зависит от типа устройства, напр. для регулярных файлов не используется
  - для сокетов TCP/IP – приход внеполосных данных (URGENT)

# struct timeval

```
long tv_sec;
```

```
long tv_usec;
```

- Если `timeout==NULL`, ждать бесконечно
- Если `timeout->tv_sec/tv_usec==0`, работает в режиме опроса (возвращается немедленно)
- В остальных случаях обозначает таймаут (максимальное время ожидания)
- Может модифицироваться при успешном завершении

# Пример использования

```
#include "unp.h"
void str_cli(FILE *fp, int sockfd) {
    int maxfdp1, stdineof;
    fd_set rset;
    char sendline[MAXLINE], recvline[MAXLINE];
    stdineof = 0;
    FD_ZERO(&rset);
    for ( ; ; ) {
        if (stdineof == 0) FD_SET(fileno(fp), &rset);
        FD_SET(sockfd, &rset);
        maxfdp1 = max(fileno(fp), sockfd) + 1;
        Select(maxfdp1, &rset, NULL, NULL, NULL);
        if (FD_ISSET(sockfd, &rset)) { /* socket is readable */
            if (Readline(sockfd, recvline, MAXLINE) == 0) {
                if (stdineof == 1) return; /* normal termination */
                else err_quit("str_cli: server terminated prematurely");
            }
            Fputs(recvline, stdout);
        }
        if (FD_ISSET(fileno(fp), &rset)) { /* input is readable */
            if (Fgets(sendline, MAXLINE, fp) == NULL) {
                stdineof = 1;
                Shutdown(sockfd, SHUT_WR); /* send FIN */
                FD_CLR(fileno(fp), &rset);
                continue;
            }
            Writen(sockfd, sendline, strlen(sendline));
        }
    }
}
```

# poll(2)

```
#include <poll.h>
```

```
int poll(struct pollfd fds[],  
         nfds_t nfds, int timeout);
```

`nfds` – это количество дескрипторов в `fds`

`timeout` – время в миллисекундах

Возвращает количество готовых дескрипторов,

0 при тайм-ауте

-1 при ошибке



# struct pollfd

```
int      fd;           /* file descriptor */
short    events;        /* requested events */
short    revents;       /* returned events */
```

- POLLIN (== POLLRDNORM | POLLRDBAND )
  - для слушающих сокетов означает готовность accept
- POLLOUT
- POLLERR (только в revents)
- POLLHUP (только в revents)
- POLLNVAL (только в revents)

# Пример использования

```
#include <poll.h>

struct pollfd fds[3];
int ifd1, ifd2, ofd, count;

fds[0].fd = ifd1;
fds[0].events = POLLNORM;
fds[1].fd = ifd2;
fds[1].events = POLLNORM;
fds[2].fd = ofd;
fds[2].events = POLLOUT;
count = poll(fds, 3, 10000);
if (count == -1) {
    perror("poll failed");
    exit(1);
}
if (count==0)
    printf("No data for reading or writing\n");
if (fds[0].revents & POLLNORM)
    printf("There is data for reading fd %d\n", fds[0].fd);
if (fds[1].revents & POLLNORM)
    printf("There is data for reading fd %d\n", fds[1].fd);
if (fds[2].revents & POLLOUT)
    printf("There is room to write on fd %d\n", fds[2].fd);
```

# Дополнительно: poll(7d)

- Solaris only (начиная с Solaris 7)

```
#include <sys/devpoll.h>
int fd = open("/dev/poll", O_RDWR);
ssize_t n = write(int fd,
    struct pollfd buf[], int bufsize);
Pollfd.events=POLLREMOVE;
int n = ioctl(int fd, DP_POLL,
    struct dvpoll* arg);
int n = ioctl(int fd, DP_ISPOLLED,
    struct pollfd* pfd);
```

# Преимущества poll(7d)

[http://developers.sun.com/solaris/articles/polling\\_efficient.html](http://developers.sun.com/solaris/articles/polling_efficient.html)

## Данные для Solaris 7

```
bash-2.03$ a.out 4000 poll
Opened 4000 file descriptor(s)
Starting write / [poll|ioctl] / read loop:
104858 write()/poll()/read()s on 4000 fd(s) took : 34254 msec.
bash-2.03$ a.out 4000 devpoll
Opened 4000 file descriptor(s)
Starting write / [poll|ioctl] / read loop:
104858 write()/ioctl(DP_POLL)/read()s on 4000 fd(s) took : 2179 msec.
```