# Мультиплексирование ввода/вывода

## 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.

# Применение мультиплексирования

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

### select(3C)

```
#include <sys/time.h>
int select(int nfds,
 fd set *restrict readfds,
 fd set *restrict writefds,
 fd set *restrict errorfds,
 struct timeval *restrict timeout);
nfds – 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
- Hoмep дескриптора не может быть больше, чем FD\_SETSIZE
- На 32-битных платформах FD\_SETSIZE==1024
- Ha 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.q. закрытые на другом конце трубы и сокеты)
  - слушающие сокеты (accept)
     ^^^ 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 maxfdpl, 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 */
                                 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 ассерt
```

- 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):
     (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[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", 0 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 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.
```