### 프로세스 동기화 함수[1]

□ 프로세스 동기화: wait(3)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
pid_t wait(int *stat_loc);
```

- <u>stat\_loc</u> : <u>상태정보를 저장할 주소</u>
- wait 함수는 <u>자식 프로세스가 종료할 때까지 부모 프로세스를 기다리게 함</u>
- 부모 프로세스가 wait 함수를 호출하기 전에 자식 프로세스가 종료하면 wait 함수는 즉 시 리턴
- wait 함수의 <u>리턴값</u>은 <u>자식 프로세스의 PID</u>
- <u>리턴값이 -1이면</u> <u>살아있는 자식 프로세스가 하나도 없다는 의미</u>



## [예제 6-8] wait 함수 사용하기 (test1.c)

```
07
    int main(void) {
80
        int status;
                                              # ex6_8.out
09
        pid t pid;
                                              --> Child Process
11
       switch (pid = fork()) {
                                              --> Parent process
            case -1 : /* fork failed */
12
                                              Status: 512, 200
13
                perror("fork");
                                              Child process Exit Status:2
14
                exit(1);
15
                break;
16
            case 0 : /* child process */
17
                printf("--> Child Process\n");
18
                exit(2);
19
                break;
20
            default : /* parent process */
                                                <u>자식 프로세스의 종료를 기다림</u>
                while (wait(&status) != pid)
21
22
                    continue;
23
                printf("--> Parent process\n");
                printf("Status: %d, %x\n", status, status);
24
                printf("Child process Exit Status:%d\n", status >> 8);
25
26
                break;
                         오른쪽으로 8비트 이동해야 종료 상태값을 알 수 있음
27
29
        return 0;
30
```

### 프로세스 동기화 함수[2]

□ 특정 자식 프로세스와 동기화: waitpid(3)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
pid_t waitpid(pid_t pid, int *stat_loc, int options);
```

- pid에 지정할 수 있는 값
  - <u>-1보다 작은 경우</u> : pid의 절댓값과 <u>같은 프로세스 그룹ID에 속한 자식 프로세스 중</u> 임의의 프로세 스의 상태값 요청
  - -1인 경우 : wait 함수처럼 임의의 자식 프로세스의 상태값을 요청
  - <u>0인 경우</u> : <u>함수를 호출한 프로세스</u>와 <u>같은 프로세스 그룹에 속한 임의의 프로세스의 상태값 요청</u>
  - 0보다 큰 경우 : 지정한 PID의 상태값 요청
- options: waitpid 함수의 리턴 조건
  - WCONTINUED: 수행중인 자식 프로세스의 상태값 리턴
  - WNOHANG: pid로 지정한 자식프로세스의 <u>상태값을 즉시 리턴받을 수 없어도</u> 이를 호출한 프로 세스의 실행을 블록하지 않고 다른 작업을 수행토록 함비동기적으로 자식프로세스의 상태값을 체크
  - WNOWAIT: 상태값을 리턴한 프로세스가 대기 상태에 머물 수 있도록 함 잠시 부모 프로세스가 자식 프로세스의
  - WUNTRACED: 실행을 중단한 자식 프로세스의 상태값을 리턴

종료된 프로세스와 실행이 중단된 프로세스의 상태값을 리턴

상태를 체크하는 과정을 대기하게 하는

## [예제 6-9] waitpid 함수 사용하기 (test2.c)

```
07
   int main(void) {
80
       int status;
09
       pid t pid;
10
11
       if ((pid = fork()) < 0) { /* fork failed */
12
           perror("fork");
13
           exit(1);
                                                      # ex6 9.out
14
                                                       --> Child process
15
       if (pid == 0) { /* child process */
16
                                                       --> Parent process
           printf("--> Child process\n");
17
                                                       Parent still wait...
18
           sleep(3);
                                                      Parent still wait...
19
           exit(3);
                                                      Parent still wait...
20
                                                      Child Exit Status : 3
21
22
       printf("--> Parent process\n");
23
24
       while (waitpid(pid, &status, WNOHANG) == 0) {
            printf("n");
25
                                                      WNOHANG이므로
26
           sleep(1);
                                                      waitpid 함수는 블록되지
       가 기초마다 깨서 자식 프로세스의 상태값을 받음.
27
                                                      않고 25~26행 반복 실행
           자식이 종료하면 while 문을 빠져 나옴.
28
       printf("Child Exit Status : %d\n", status>>8);
29
30
       return 0:
31
32
```

non-blocking

- □ <u>봉쇄되지 않는 read/write</u> (<u>test3.c</u>)
  - if (fcntl(filedes, F\_SETFL, O\_NONBLOCK) == -1) perror
  - filedes가 파이프에 대한 쓰기 전용 파일기술자이면, 파이프에 대한 write는 파이프가 완전히 차 있더라도 봉쇄되지 않음. 대신 write는 -1로 복귀하고 errno를 EAGAIN으로 지정
  - 파이프에 대한 <u>읽기 전용 파일기술자라면</u> 즉시 -1로 복귀. Errno는 EAGAIN으로 지정

파일 기술자가 읽기 전용이면, fcntl 에서 즉시 -1 로 복귀. O\_NONBLOCK 이랑 맞지 않으므로.



# □ select (test4.c)

■ <u>부모프로세스가 서버프로세스로 동작</u>하고, <u>자신과 통신하는 클라이언트(자식)프로세스</u> <u>를 임의의 수만큼 가지는 경우 사용</u> 통신을 할 때 사용.

• nfds : 서버가 <u>잠재적 흥미</u>를 가지는 <u>파일기술자의 수</u>

기본적으로 나옴. 0(stdin), 1(stdout), 2(stderr)는 default, 두개의 파일을 더 개방하면 nfds = 5

fd\_set으로 정의된 인수들은 비트마스크. 각 비트가 하나의 파일기술자를 나타냄.
 있으면 해당 파일 기술자에 대한 흥미를 나타냄.

readfs: <u>읽을 만한 가치가 있는 것이 있는가?</u>

writefs: 임의의 주어진 파일기술자가 <u>쓰기를 받아들일 준비가 되어 있는가?</u>

errorfs: 주어진 파일기술자중 하나라도 <u>오류가 발생했는가?</u>

```
/* fdset가 가리키는 마스크를 초기화 */void FD_ZERO(fd_set *fdset);/* fdset가 가리키는 마스크내의 비트, fd를 1로 설정 */void FD_SET(int fd, fd_set *fdset);/* fdset가 가리키는 마스크내의 비트, fd가 설정되어 있는가?int FD_ISSET(int fd, fd_set *fdset);/* fdset가 가리키는 마스크내의 비트, fd를 0으로 설정void FD_CLR(int fd, fd_set *fdset);
```

- □ Timeout은 struct timeval에 대한 포인터
  - #include \( sys/time.h \)
  - struct timeval {
  - long tv\_sec;
  - long tv\_usec;
  - •
  - 포인터가 널이면 select 는 흥미있는 일이 일어날때까지 봉쇄. 만일 timeout이 0초를 포함하는 구조를 가리키면 즉각 복귀. 0이 아닌 값을 포함하고 있으면 지정된 시간 후에 복귀

select의 복귀 값은  $\frac{2류시 - 1}{1}$ , <u>타임 아웃시는 0</u>, 아니면 <u>흥미 있는 파일기술자의 수</u>를 나타내는 정수

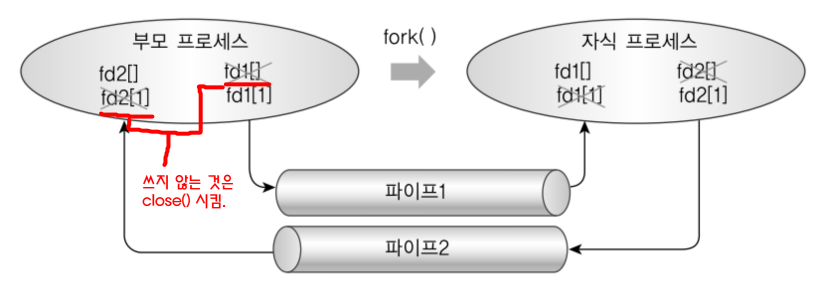


```
int fd1, fd2;
fd_set readset;
fd1 = open( "file1" , O_RDONLY);
fd2 = open( "file2", O_RDONLY);
FD_ZERO(&readset);
FD_SET(fd1, &readset); FD_SET(fd2, &readset);
switch(select (5, &readset, NULL, NULL, NULL))
```

### 양방향 파이프의 활용

명령어로 구현 가능하고, 코드로도 구현 가능.

- □ ps -ef | grep telnet (test5.c)
- □ 양방향 통신
  - 파이프는 기본적으로 단방향이므로 <u>양방향 통신을 위해서는 파이프를 2개 생성</u>한다.



[그림 9-4] 양방향 통신 개념도

## [예제 9-5] 양방향 통신하기 (test6.c)

```
파이프 2개를 생성하기
    int main(void) {
07
                                  위해 배열2개 선언
        int fd1[2], fd2[2];
80
09
        pid t pid;
10
        char buf[257];
11
        int len, status;
12
13
        if (pipe(fd1) == -1) {
            perror("pipe");
14
15
            exit(1);
                                     파이프 2개 생성
16
17
18
        if (pipe(fd2) == -1) {
19
            perror("pipe");
20
            exit(1);
21
22
23
        switch (pid = fork()) {
24
            case -1:
25
                perror("fork");
26
                exit(1);
27
                break;
```

# [예제 9-5] 양방향 통신하기

```
28
            case 0 : /* child */
                                                     자식 프로세스
29
                close(fd1[1]);
                                                     -fd1[0]으로 읽기
30
                close(fd2[0]);
                                                     -fd2[1]로 쓰기
31
                write(1, "Child Process:", 15);
32
                len = read(fd1[0], buf, 256);
33
                write(1, buf, len);
34
35
                strcpy(buf, "Good\n");
36
                write(fd2[1], buf, strlen(buf));
37
                break;
38
            default :
                                                    부모 프로세스
39
                close(fd1[0]);
                                                   -fd1[1]로 쓰기
                close(fd2[1]);
40
                                                    -fd2[0]으로 읽기
                buf[0] = '\0';
41
                write(fd1[1], "Hello\n", 6);
42
43
44
                write(1, "Parent Process:", 15);
45
                len = read(fd2[0], buf, 256);
                write(1, buf, len);
46
47
                waitpid(pid, &status, 0);
48
                break;
49
                                               # ex9 5.out
50
                                               Child Process:Hello
51
        return 0;
                                               Parent Process: Good
52
```