#### exec 함수군 활용

- □ exec 함수군
  - exec로 시작하는 함수들로, 명령이나 실행 파일을 실행할 수 있다.
  - exec 함수가 실행되면 프로세스의 메모리 이미지는 실행파일로 바뀐다.

#### □ exec 함수군의 형태 6가지

```
#include <unistd.h>
int execl(const char *path, const char *arg0, ..., const char *argn,
  (char *)0);
int execv(const char *path, char *const argv[]);
int execle(const char *path, const char *arg0, ..., const char *argn,
  (char *)0, char *const envp[]);
int execve(const char *path, char *const argv[], char *const envp[]);
int execlp(const char *file, const char *arg0, ..., const char *argn,
  (char *)0);
int execvp(const char *file, char *const argv[]);
```

- path : 명령의 경로 지정
- file : 실행 파일명 지정
- arg#, argv : main 함수에 전달할 인자 지정
- envp : main 함수에 전달할 환경변수 지정
- 함수의 형태에 따라 NULL 값 지정에 주의해야 한다.

## exec 함수군 활용

```
printf(…);
execl("/bin/ls",…);
printf("ERROR₩n");
```

/\* Is code \*/



## [예제 6-4] execlp 함수 사용하기(test1.c)

```
#include <unistd.h>
01
02 #include <stdlib.h>
   #include <stdio.h>
03
04
   int main(void) {
05
                                             인자의 끝을 표시하는
       printf("--> Before exec function\n");
06
                                             NULL 포인터
07
80
       if (execlp("ls", "ls", "-a", (char *)NULL) == -1) {
           perror("execlp");
09
                              첫 인자는 관례적으로
10
           exit(1);
                               실행파일명 지정
11
12
                                              메모리 이미지가 'ls'
       printf("--> After exec function\n");
13
                                               명령으로 바뀌어 13행
14
15
       return 0;
16
   }
                       # ex6 4.out
                        --> Before exec function
                               ex6 1.c ex6 3.c ex6 4.out
                                                        han.txt
                               ex6_2.c ex6_4.c
```

## [예제 6-5] execv 함수 사용하기(test2.c)

```
01
   #include <unistd.h>
   #include <stdlib.h>
02
03
   #include <stdio.h>
04
05
   int main(void) {
       char *argv[3];
96
07
       printf("Before exec function\n");
80
09
                           첫 인자는 관례적으로 실행파일명 지정
       argv[0] = "ls";
10
11
       argv[1] = "-a";
                             인자의 끝을 표시하는 NULL 포인터
       argv[2] = NULL;
12
       if (execv("/usr/bin/ls", argv) == -1) {
13
14
           perror("execv");
                               경로로 명령 지정
15
           exit(1);
16
17
                                            역시 실행안 됨
       printf("After exec function\n");
18
19
                        # ex6 5.out
20
       return 0;
                         --> Before exec function
21
   }
                                                             han.txt
                             ex6 1.c ex6 3.c ex6 5.c
                             ex6 2.c ex6 4.c ex6 5.out
```

## [예제 6-6] execve 함수 사용하기(test3.c)

```
05
    int main(void) {
06
       char *argv[3];
07
       char *envp[2];
80
09
        printf("Before exec function\n");
10
                                실행파일명 지정
        argv[0] = "arg.out"
11
12
        argv[1] = "100";
                                인자의 끝을 표시하는 NULL 포인터
13
        argv[2] = NULL;
14
        envp[0] = "MYENV=hanbit";  환경변수 설정
15
16
        envp[1] = NULL;
                                   ex6_6_arg.c를 컴파일하여 생성
17
        if (execve("./arg.out", argv, envp) == -1) {
18
19
            perror("execve");
                                                # ex6 6.out
20
            exit(1);
                                                --> Before exec function
21
                                                --> In ex6 6 arg.c Main
22
                                                argc = 2
23
        printf("After exec function\n");
                                                argv[0] = arg.out
24
                                                argv[1] = 100
25
        return 0;
                                                MYENV=hanbit
26
```

## [예제 6-6] (2) arg.c 파일 (arg.out)

```
#include <stdio.h>
01
02
    int main(int argc, char **argv, char **envp) {
03
04
        int n;
05
        char **env;
96
07
        printf("\n--> In ex6 6 arg.c Main\n");
80
        printf("argc = %d\n", argc);
        for (n = 0; n < argc; n++)
09
                                                    인자 값 출력
            printf("argv[%d] = %s\n", n, argv[n]);
10
11
12
        env = envp;
        while (*env) {
13
            printf("%s\n", *env); 	 환경변수 출력
14
15
            env++;
16
17
18
        return 0;
19 }
```

### exec 함수군과 fork 함수

□ Compiler directive 사용

```
#ifdef T
start = dclock();

#endif
시간측정부분

#ifdef T
end = dclock() - start;
printf(end);

#endif
gcc -DT -o sample sample.c
```

- □ fork로 생성한 자식 프로세스에서 exec 함수군을 호출
  - 자식 프로세스의 메모리 이미지가 부모 프로세스 이미지에서 exec 함수로 호출한 새로 운 명령으로 대체
  - 자식 프로세스는 부모 프로세스와 다른 프로그램 실행 가능
  - 부모 프로세스와 자식 프로세스가 각기 다른 작업을 수행해야 할 때 fork와 exec 함수를 함께 사용

## [예제 6-7] fork와 exec 함수 사용하기

```
06
   int main(void) {
07
        pid t pid;
80
09
        switch (pid = fork()) {
            case -1 : /* fork failed */
10
11
                perror("fork");
12
                exit(1);
13
                break;
                                             자식프로세스에서 execlp 함수 실행
            case 0 : /* child process */
14
                printf("--> Child Process\n");
15
                if (execlp("ls", "ls", "-a", (char *)NULL) == -1) {
16
17
                    perror("execlp");
18
                    exit(1);
19
                exit(0);
20
21
                break;
                                                  부모프로세스는 이 부분 실행
            default : /* parent process */
22
23
                printf("--> Parent process - My PID:%d\n",(int)getpid());
24
                break;
                        # ex6 7.out
25 }
                        --> Child Process
27
        return 0;
                        ex6 1.c ex6 3.c ex6 5.c ex6 6 arg.c ex6 7.out
28 }
                        ex6 2.c ex6 4.c ex6 6.c ex6 7.c
                                                           han.txt
                        --> Parent process - My PID:10535
```

#### 실습

- □ 부모 프로세스에서 개방된 파일은 자식 프로세스에서도 개방되어 있고, 자식은 각 파일과 연관하여 자신의 파일 기술자의 복제를 유지하고 있다. 이와 관련된 사항을 확인하는 코드를 다음과 같은 차례로 작성하라
  - 데이터 파일을 open
  - 10bytes을 읽고, 현재 파일 위치를 출력
  - fork를 호출
  - 자식은 10bytes를 읽고, 현재 파일 위치를 출력
  - 부모는 wait((int \*)0)로 자식이 종료하기를 기다린 후, 현재 파일 위치를 출력

#### 시그널의 개념

#### □시그널

소프트웨어 인터럽트 프로세스에 뭔가 발생했음을 알리는 간단한 메시지를 비동기적으로 보내는 것

#### □ 발생사유

- 0으로 나누기처럼 프로그램에서 예외적인 상황이 일어나는 경우
- kill 함수처럼 시그널을 보낼 수 있는 함수를 사용해서 다른 프로세스에 시그널을 보내는 경우
- 사용자가 Ctrl+C와 같이 인터럽트 키를 입력한 경우

#### □시그널 처리방법

- 각 시그널에 지정된 기본 동작 수행. 대부분의 기본 동작은 프로세스 종료
- 시그널을 무시
- 시그널 처리를 위한 함수(시그널 핸들러)를 지정해놓고 시그널을 받으면 해당 함수 호출
- ▶ 시그널이 발생하지 않도록 블록처리



# 시그널의 종류

시그널	번호	기본 처리	발생 요건
SIGHUP	1	종료	행업으로 터미널과 연결이 끊어졌을 때 발생
SIGINT	2	종료	인터럽트로 사용자가 Ctrl + C 를 입력하면 발생
SIGQUIT	3	코어 덤프	종료 신호로 사용자가 Ctrl + \ 를 입력하면 발생
SIGILL	4	코어 덤프	잘못된 명령 사용
SIGTRAP	5	코어 덤프	추적(trace)이나 중단점(breakpoint)에서 트랩 발생
SIGABRT	6	코어 덤프	abort 함수에 의해 발생
SIGEMT	7	코어 덤프	에뮬레이터 트랩으로 하드웨어에 문제가 있을 경우 발생
SIGFPE	8	코어 덤프	산술 연산 오류로 발생
SIGKILL	9	종료	강제 종료로 발생 이외
SIGBUS	10	코어 덤프	버스 오류로 발생 ( <u>1</u>
SIGSEGV	11	코어 덤프	세그먼테이션 폴트로 발생
SIGSYS	12	코어 덤프	잘못된 시스템 호출로 발생
SIGPIPE	13	종료	잘못된 파이프 처리로 발생
SIGALRM	14	종료	알람에 의해 발생
SIGTERM	15	종료	소프트웨어적 종료로 발생
SIGUSR1	16	종료	사용자 정의 시그널 1

이외에도 시그널의 종류는 다양함 (표 7-7 참조)

#### 시그널 보내기[1]

#### □ kill 명령

- 프로세스에 시그널을 보내는 명령
- 예 : 3255번 프로세스에 9번 시그널(SIGKILL) 보내기 -> 프로세스 강제 종료

# kill -9 3255

#### □ 시그널 보내기: kill(2)

```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
int kill(pid_t pid, int sig);
```

- pid가 0보단 큰 수 : pid로 지정한 프로세스에 시그널 발송
- pid가 -1이 아닌 음수: 프로세스 그룹ID가 pid의 절대값인 프로세스 그룹에 속하고 시 그널을 보낼 권한을 가지고 있는 모든 프로세스에 시그널 발송
- pid가 0 : 특별한 프로세스를 제외하고 프로세스 그룹ID가 시그널을 보내는 프로세스의 프로세스 그룹ID와 같은 모든 프로세스에게 시그널 발송
- pid가 -1: 시그널을 보내는 프로세스의 유효 사용자ID가 root가 아니면, 특별한 프로 세스를 제외하고 프로세스의 실제 사용자ID가 시그널을 보내는 프로세스의 유효 사용자 ID와 같은 모든 프로세스에 시그널 발송

```
#include <sys/types.h>
01
   #include <unistd.h>
02
   #include <signal.h>
03
   #include <stdio.h>
04
05
06
    int main(void) {
07
        printf("Before SIGCONT Signal to parent.\n");
80
09
        kill(getppid(), SIGCONT);
10
11
        printf("Before SIGQUIT Signal to me.\n");
12
13
        kill(getpid(), SIGQUIT);
                                              SIGQUIT의 기본동작은 코어덤프
14
15
        printf("After SIGQUIT Signal.\n");
16
17
        return 0;
                                # ex7 1.out
18
   }
                                Before SIGCONT Signal to parent.
                                Before SIGQUIT Signal to me.
                                끝(Quit)(코어 덤프)
```

## 시그널 보내기[2]

□ 시그널 보내기: raise(2)

```
#include <signal.h>
int raise(int sig);
```

- 함수를 호출한 프로세스에 시그널 발송
- 만약 시그널 핸들러가 호출되면 시그널 핸들러의 수행이 끝날 때까지 리턴하지 않는다.
- 성공하면 0, 실패하면 -1 return
- □ 시그널 보내기: abort(3)

```
#include <stdlib.h>
void abort(void);
```

- 함수를 호출한 프로세스에 SIGABRT시그널 발송
- SIGABRT 시그널은 프로세스를 비정상적으로 종료시키고 코어덤프 생성

### 시그널 핸들러 함수[1]

#### □ 시그널 핸들러

- 시그널을 받았을 때 이를 처리하기 위해 지정된 함수
- 프로세스를 종료하기 전에 처리할 것이 있거나, 특정 시그널에 대해 종료하고 싶지 않을 경우 지정
- □ 시그널 핸들러 지정: signal(3)

```
#include <signal.h>
void (*signal(int sig, void (*disp)(int)))(int);
```

- disp : sig로 지정한 시그널을 받았을 때 처리할 방법
  - 시그널 핸들러 함수명
  - SIG\_IGN : 시그널을 무시하도록 지정
  - SIG\_DFL : 기본 처리 방법으로 처리하도록 지정
- signal함수는 시그널이 들어올 때마다 시그널 핸들러를 호출하려면 매번 시그널 핸들러를 재지정해야함.

```
07 void handler(int signo) {
        printf("Signal Handler Signal Number : %d\n", signo);
80
        psignal(signo, "Received Signal");
09
10
11
12
    int main(void) {
                                           # ex7 2.out
13
        void (*hand)(int);
                                           Wait 1st Ctrl+C... : SIGINT
14
                                           ^CSignal Handler Signal Number : 2
15
        hand = signal(SIGINT, handler);
                                           Received Signal: Interrupt
                                           After 1st Signal Handler
16
        if (hand == SIG ERR) {
                                           Wait 2nd Ctrl+C...: SIGINT
17
            perror("signal");
                                           ^C#
18
            exit(1);
                                                       두번째 Ctrl+C는 처리못함
19
20
21
        printf("Wait 1st Ctrl+C...: SIGINT\n");
22
        pause();
23
        printf("After 1st Signal Handler\n");
24
        printf("Wait 2nd Ctrl+C...: SIGINT\n");
25
        pause();
26
        printf("After 2nd Signal Handler\n");27
28
        return 0:
29
```

```
07
    void handler(int signo) {
80
        void (*hand)(int);
09
        hand = signal(SIGINT, handler);
                                           시그널 핸들러 재지정
10
        if (hand == SIG ERR) {
            perror("signal");
11
            exit(1);
12
13
14
15
        printf("Signal Handler Signal Number: %d\n", signo);
16
        psignal(signo, "Received Signal");
17 }
. . .
                                     # ex7 3.out
```

#### 두번째 Ctrl+C도 처리

Wait 1st Ctrl+C...: SIGINT

^CSignal Handler Signal Number: 2

Received Signal: Interrupt

After 1st Signal Handler

Wait 2nd Ctrl+C...: SIGINT

^CSignal Handler Signal Number: 2

Received Signal: Interrupt

After 2nd Signal Handler