## 시그널 보내기[2]

□ 시그널 보내기: raise(2)

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

- 함수를 호출한 프로세스에 시그널 발송
- □ 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[2]

□ 시그널 핸들러 지정: sigset(3)

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

- disp : sig로 지정한 시그널을 받았을 때 처리할 방법
  - 시그널 핸들러 함수의 주소값
  - SIG\_IGN : 시그널을 무시하도록 지정
  - SIG\_DFL : 기본 처리 방법으로 처리하도록 지정
- sigset함수는 signal함수와 달리 시그널 핸들러가 한 번 호출된 후에 기본동작으로 재설정하지 않고, 시그널 핸들러를 자동으로 재정한다.

```
07
    void handler(int signo) {
80
        printf("Signal Handler Signal Number : %d\n", signo);
        psignal(signo, "Received Signal");
09
                                                시그널 핸들러를 재지정
10
                                                하지 않아도됨
11
12
    int main(void) {
13
        if (sigset(SIGINT, handler) == SIG ERR) {
14
            perror("sigset");
15
            exit(1);
16
17
18
        printf("Wait 1st Ctrl+C...: SIGINT\n");
19
        pause();
    printf("After 1st Signal Handler\n");
20
                                               # ex7 4.out
    printf("Wait 2nd Ctrl+C...: SIGINT\n");
21
                                               Wait 1st Ctrl+C...: SIGINT
22
        pause();
                                                ^CSignal Handler Signal Number: 2
23
    printf("After 2nd Signal Handler\n");
                                                Received Signal: Interrupt
                                               After 1st Signal Handler
24
                                                Wait 2nd Ctrl+C... : SIGINT
25
        return 0;
                                                ^CSignal Handler Signal Number: 2
26
   }
                                                Received Signal: Interrupt
                                               After 2nd Signal Handler
```

### 시그널 집합

- □시그널 집합의 개념
  - 시그널을 개별적으로 처리하지 않고 복수의 시그널을 처리하기 위해 도입한 개념
  - POSIX에서 도입
- □ 시그널 집합의 처리를 위한 구조체

sigset\_t

```
typedef struct {
    unsigned int __sigbits[4];
} sigset_t;
```

- 시그널을 비트 마스트로 표현. 각 비트가 특정 시그널과 1:1로 연결
- ▶ 비트값이 1이면 해당 시그널이 설정된 것이고, 0이면 시그널 설정 안된 것임



#### 시그널 집합 처리 함수[1]

□ 시그널 집합 비우기 : sigemptyset(3)

```
#include <signal.h>
int sigemptyset(sigset_t *set);
```

- 시그널 집합에서 모든 시그널을 0으로 설정
- □ 시그널 집합에 모든 시그널 설정: sigfillset(3)

```
#include <signal.h>
int sigfillset(sigset_t *set);
```

- 시그널 집합에서 모든 시그널을 1로 설정
- □ 시그널 집합에 시그널 설정 추가: sigaddset(3)

```
#include <signal.h>
int sigaddset(sigset_t *set, int signo);
```

• signo로 지정한 시그널을 시그널 집합에 추가

### 시그널 집합 처리 함수[2]

□ 시그널 집합에서 시그널 설정 삭제: sigdelset(3)

```
#include <signal.h>
int sigdelset(sigset_t *set, int signo);
```

- signo로 지정한 시그널을 시그널 집합에서 삭제
- □ 시그널 집합에 설정된 시그널 확인: sigismember(3)

```
#include <signal.h>
int sigismember(sigset_t *set, int signo);
```

• signo로 지정한 시그널이 시그널 집합에 포함되어 있는지 확인

```
#include <signal.h>
01
   #include <stdio.h>
02
03
    int main(void) {
04
05
        sigset_t st;
06
                              시그널 집합 비우기
07
        sigemptyset(&st);
80
        sigaddset(&st, SIGINT);
09
                                        시그널 추가
10
        sigaddset(&st, SIGQUIT);
11
                                                 시그널 설정 확인
12
        if (sigismember(&st, SIGINT))
13
            printf("SIGINT is setting.\n");
14
15
        printf("** Bit Pattern: %x\n",st. sigbits[0]);
16
17
        return 0;
18
   }
```

```
6은 2진수로 00000110이므로 오른쪽에서 2
번, 3번 비트가 1로 설정
SIGINT는 2번, SIGQUIT는 3번 시그널
```

# ex7\_5.out
SIGINT is setting.
\*\* Bit Pattern: 6

#### sigaction 함수의 활용[1]

- □ sigaction 함수
  - signal이나 sigset 함수처럼 시그널을 받았을 때 이를 처리하는 함수 지정
  - signal, sigset 함수보다 다양하게 시그널 제어 가능

#### □ sigaction 구조체

```
struct sigaction {
   int sa_flags;
   union {
      void (*sa_handler)();
      void (*sa_sigaction)(int, siginfo_t *, void *);
   } _funcptr;
   sigset_t sa_mask;
};
```

- sa\_flags : 시그널 전달 방법을 수정할 플래그(다음 쪽 참조)
- sa\_handler/sa\_sigaction : 시그널 처리를 위한 동작 지정
  - sa\_flags에 SA\_SIGINFO가 설정되어 있지 않으면 sa\_handler에 시그널 처리동작 지정
  - sa\_flags에 SA\_SIGINFO가 설정되어 있으면 sa\_sigaction 멤버 사용
- sa\_mask : 시그널 핸들러가 수행되는 동안 블록될 시그널을 지정한 시그널 집합

# sigaction 함수의 활용[2]

# □ sa\_flags에 지정할 수 있는 값(sys/signal.h)

플래그	설명	
SA_ONSTACK (0x00000001)	이 값을 설정하고 시그널을 받으면 시그널을 처리할 프로세스에 sigaltstack 시스템 호출로 생성한 대체 시그널 스택이 있는 경우에만 대체 스택에서 시그널을 처리한다. 그렇지 않으 면 시그널은 일반 스택에서 처리된다.	
SA_RESETHAND (0x00000002)	이 값을 설정하고 시그널을 받으면 시그널의 기본 처리 방법은 SIG_DFL로 재설정되고 시그널이 처리되는 동안 시그널을 블록하지 않는다.	
SA_NODEFER (0x00000010)	이 값을 설정하고 시그널을 받으면 시그널이 처리되는 동안 유닉스 커널에서 해당 시그널을 자동으로 블록하지 못한다.	
SA_RESTART (0x00000004)	이 값을 설정하고 시그널을 받으면 시스템은 시그널 핸들러에 의해 중지된 기능을 재시작하게 한다.	
SA_SIGINFO (0x00000008)	이 값이 설정되지 않은 상태에서 시그널을 받으면 시그널 번호(sig 인자)만 시그널 핸들러로 전달된다. 만약 이 값을 설정하고 시그널을 받으면 시그널 번호 외에 추가 인자 두 개가 시그널 핸들러로 전달된다. 두 번째 인자가 NULL이 아니면 시그널이 발생한 이유가 저장된 siginfo_t 구조체를 가리킨다. 세 번째 인자는 시그널이 전달될 때 시그널을 받는 프로세스의 상태를 나타내는 ucontext_t 구조체를 가리킨다.	
SA_NOCLDWAIT (0x00010000)	이 값이 설정되어 있고 시그널이 SIGCHLD면 시스템은 자식 프로세스가 종료될 때 좀비 프로세스를 만들지 않는다.	
SA_NOCLDSTOP (0x00020000)	이 값이 설정되어 있고 시그널이 SIGCHLD면 자식 프로세스가 중지 또는 재시작할 때 부모 프로세스에 SIGCHLD 시그널을 전달하지 않는다.	

### sigaction 함수의 활용[3]

#### □ sigaction 함수

• sig : 처리할 시그널

• act : 시그널을 처리할 방법을 지정한 구조체 주소

• oact : 기존에 시그널을 처리하던 방법을 저장할 구조체 주소

- 첫번째 인자로 SIGKILL과 SIGSTOP을 제외한 어떤 시그널도 올 수 있음
- 성공하면 0, 실패시 -1

```
07
   void handler(int signo) {
80
       psignal(signo, "Received Signal:");
       sleep(5);
09
       printf("In Signal Handler, After Sleep\n");
10
11
12
   int main(void) {
13
14
       struct sigaction act;
                                   sa_mask 초기화
15
16
       sigemptyset(&act.sa mask);
                                                SIGQUIT 시그널을 블록시키기 위해 추가
17
       sigaddset(&act.sa mask, SIGQUIT);
18
       act.sa flags = 0;
                                     시그널핸들러 지정
       act.sa handler = handler;
19
20
       if (sigaction(SIGINT, &act, (struct sigaction *)NULL) < 0) {</pre>
            perror("sigaction");
21
22
           exit(1);
23
24
       fprintf(stderr, "Input SIGINT: ");
25
                                                  시그널 받기 위해 대기(pause함수)
26
       pause();
       fprintf(stderr, "After Signal Handler\n");
27
28
                                # ex7 6.out
29
       return 0;
                                Input SIGINT: ^CReceived Signal:: Interrupt
30
                                ^\In Signal Handler, After Sleep
                                끝(Quit)(코어덤프)
```

# [예제 7-7] sigaction 함수 사용하기(SA\_RESETHAND) test4.c

```
07
   void handler(int signo) {
80
       psignal(signo, "Received Signal:");
       sleep(5);
09
       printf("In Signal Handler, After Sleep\n");
10
11
12
                                                              시그널 핸들러가
   int main(void) {
13
                                                             한번 호출된 후
14
       struct sigaction act;
                                                              에 시그널 처리
15
                                                             방법이 기본처리
16
       sigemptyset(&act.sa mask);
                                                              방법으로 재설정
       sigaddset(&act.sa mask, SIGQUIT);
17
       act.sa_flags = SA_RESETHAND; < SA_RESETHAND 지정
18
       act.sa handler = handler;
19
20
       if (sigaction(SIGINT, &act, (struct sigaction *)NULL) < 0) {</pre>
            perror("sigaction");
21
22
           exit(1);
23
24
       fprintf(stderr, "Input SIGINT: ");
25
26
       pause();
       fprintf(stderr, "After Signal Handler\n");
27
28
                                # ex7 7.out
29
       return 0;
                                Input SIGINT: ^CReceived Signal:: Interrupt
30
                                ^CIn Signal Handler, After Sleep
```

#### sigaction 함수의 활용[4]

- □ sa\_flags에 SA\_SIGINFO 플래그를 지정하면 시그널 발생원인을 알 수 있다.
  - 시그널 핸들러의 형식

```
void handler (int sig, siginfo_t *sip, ucontext_t *ucp);
```

- sip : 시그널이 발생한 원인을 담은 siginfo\_t 구조체 포인터
- ucp : 시그널을 받는 프로세스의 내부상태를 나타내는 구조체 포인터

#### siginfo\_t 구조체

```
typedef struct {
   int si_signo;
   int si_errno;
   int si_code;
   union sigval si_value;
   union {
        ...
   }__data;
} siginfo_t;
```

### sigaction 함수의 활용[5]

## □시그널 발생 원인 코드

[표 7-8] 사용자 프로세스가 시그널을 생성했을 때 si\_code 값

코드	값	의미
SI_USER	0	kill(2), sigsend(2), raise(3), abort(3) 함수가 시그널을 보냄
SI_LWP	-1	_lwp_kill(2) 함수가 시그널을 보냄
SI_QUEUE	-2	sigqueue(3) 함수가 시그널을 보냄
SI_TIMER	-3	timer_settime(3) 함수가 생성한 타이머가 만료되어 시그널을 보냄
SI_ASYNCIO	-4	비동기 입출력 요청이 완료되어 시그널을 보냄
SI_MESGQ	<del>-</del> 5	빈 메시지 큐에 메시지가 도착했음을 알리는 시그널을 보냄

# □ 시그널 발생 원인 출력: psiginfo(3)

#include <siginfo.h>
void psiginfo(siginfo\_t \*pinfo, char \*s);

• pinfo : 시그널 발생원인 정보를 저장한 구조체, s: 출력할 문자열

```
80
    void handler(int signo, siginfo t *sf, ucontext t *uc) {
09
        psiginfo(sf, "Received Signal:");
                                                   오류 메시지 출력
        printf("si code : %d\n°±, sf->si code);
10
11
12
13
    int main(void) {
14
      struct sigaction act;
                                   SA_SIGINFO 플래그 설정
15
16
      act.sa flags = SA SIGINFO;
17
      act.sa_sigaction = (void (*)(int, siginfo_t *, void *))handler;
      sigemptyset(&act.sa mask);
18
19
      if (sigaction(SIGUSR1, &act, (struct sigaction *)NULL) < 0) {</pre>
           perror("sigaction");
20
                                   sigaction 함수 설정
21
           exit(1);
22
23
24
      pause();
                      # ex7 8.out&
25
                                          SIGUSR1 시그널 보내기
                      [1]
                             2515
26
      return 0;
                      # kill -USR1 2515
27
   }
                      # Received Signal: : User Signal 1 ( from process 1579
                      si code : 0
```