

3 파일과 디렉토리

컴퓨터공학부 김진환

학습목표

- ✓ 유닉스 파일의 특징을 이해한다.
- ✓ 파일에 관한 정보를 검색하는 함수를 사용할 수 있다.
- ✓ 하드 링크와 심볼릭 링크 파일을 이해하고 관련 함수를 사용할 수 있다.
- ✓ 파일 사용권한을 검색하고 조정하는 함수를 사용할 수 있다.
- ✓ 디렉토리의 특징을 이해한다.
- ✓ 디렉토리의 내용을 검색하는 함수를 사용할 수 있다.
- ✓ 디렉토리를 생성하고 삭제하는 함수를 사용할 수 있다.



목차

- ✓ 유닉스 파일의 특징
- ✓ 파일 정보 검색
- ✓ 파일의 종류 및 접근권한 검색
- ✓ 하드링크 및 심볼릭 링크 생성
- ✓ 디렉토리 관련 함수



유닉스 파일의 특징[1]

□ 파일

- 유닉스에서 파일은 데이터 저장, 장치구동, 프로세스 간 통신 등에 사용

□ 파일의 종류

- 일반파일, 디렉토리, 특수파일

□ 일반파일

- 텍스트 파일, 실행파일, 라이브러리, 이미지 등 유닉스에서 사용하는 대부분의 파일
- 편집기나 다른 응용 프로그램을 통해 생성

□ 장치파일

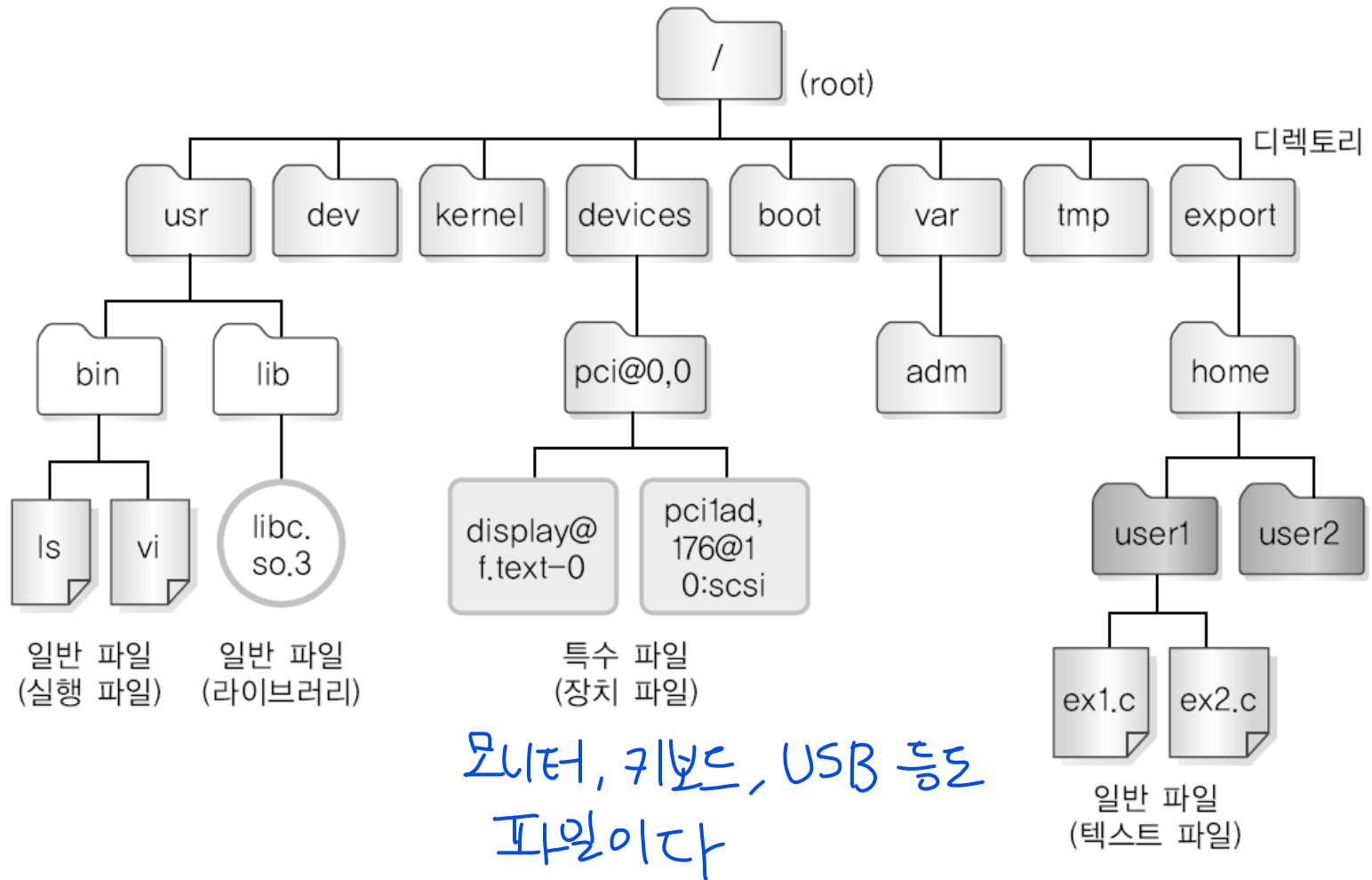
- 장치를 사용하기 위한 특수 파일
- 블록장치파일 : 블록단위(8KB)로 읽고 쓴다.
- 문자장치파일 : 섹터단위(512바이트)로 읽고 쓴다 -> 로우디바이스(Raw Device)
- 예 : /devices

□ 디렉토리

- 디렉토리도 파일로 취급
- 디렉토리와 관련된 데이터 블록은 해당 디렉토리에 속한 파일의 목록과 inode 저장



유닉스 파일의 특징[1]



[그림 3-1] 유닉스 파일의 종류



유닉스 파일의 특징[2]

□ 파일의 종류 구분

- ls -l 명령으로 파일의 종류 확인 가능 : 결과의 맨 앞글자로 구분

```
# ls -l /usr/bin/vi
-r-xr-xr-x  5 root      bin          193968 2007   9월 14일 /usr/bin/vi
```

- 파일 종류 식별 문자

문자	파일의 종류
-	일반 파일
d	디렉토리
b	블록 장치 특수 파일
c	문자 장치 특수 파일
l	심볼릭 링크

- 예제

```
# ls -l /
lrwxrwxrwx   1 root root           9  7월 16일 15:22 bin -> ./usr/bin
drwxr-xr-x  42 root sys         1024  8월   5일  03:26 usr
.....
# ls -lL /dev/dsk/c0d0s0
brw-r-----   1 root sys       102,   0  8월   3일 10:59 /dev/dsk/c0d0s0
# ls -lL /dev/rdsk/c0d0s0
crw-r-----   1 root sys       102,   0  8월   3일 12:12 /dev/rdsk/c0d0s0
```

유닉스 파일의 특징[3]

□ 파일의 구성 요소

- 파일명, inode, 데이터블록
1 파일당 1 inode 있다

□ 파일명

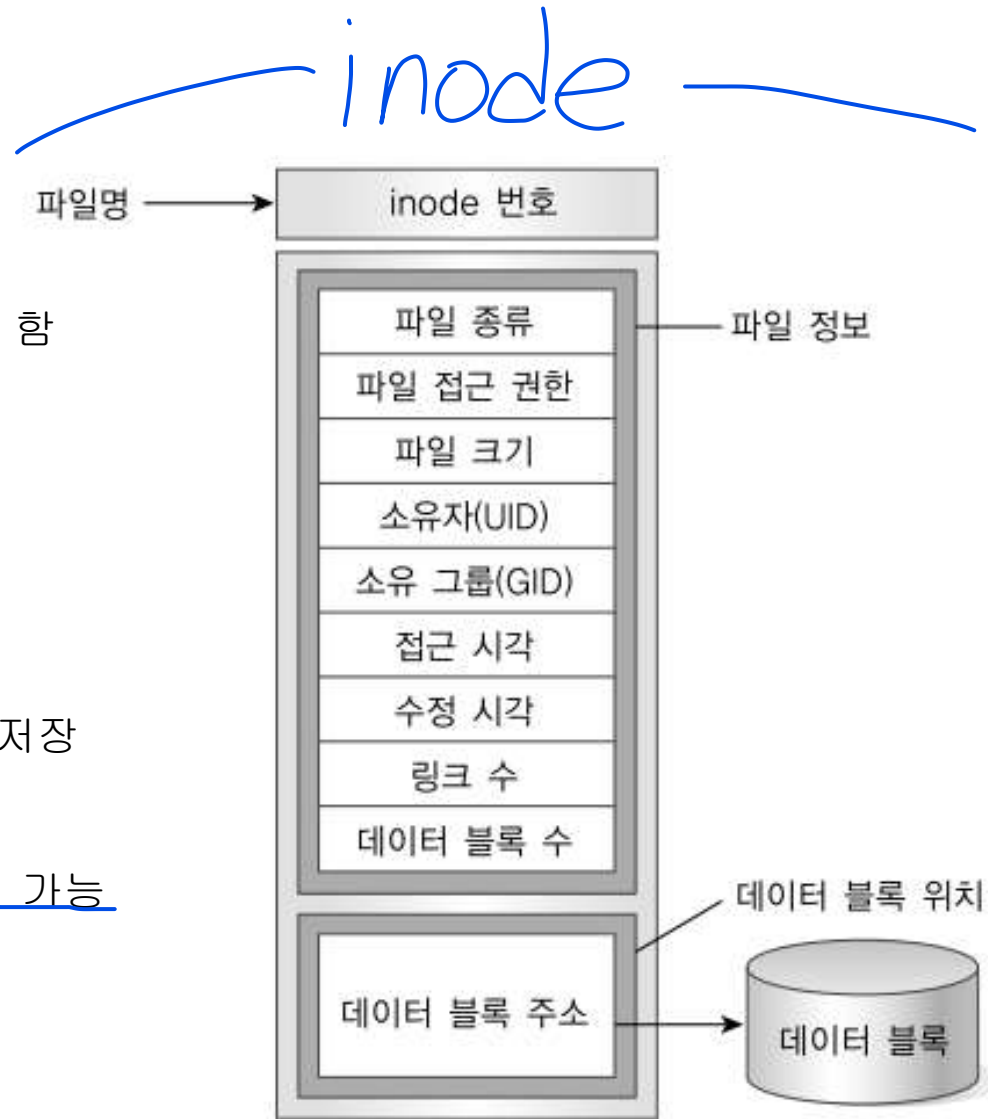
- 사용자가 파일에 접근할 때 사용
- 파일명과 관련된 inode가 반드시 있어야 함
- 파일명은 최대 255자까지 가능
- 파일명에서 대소문자를 구분하며, ‘.’으로 시작하면 숨김 파일

□ inode

- 외부적으로는 번호로 표시하며
내부적으로는 두 부분으로 나누어 정보 저장
 - 파일 정보를 저장하는 부분
 - 데이터 블록의 주소 저장하는 부분
- 파일의 inode 번호는 ls -li 명령으로 확인 가능

□ 데이터 블록

- 실제로 데이터가 저장되는 부분



파일 정보 검색[1]

□ 파일명으로 파일 정보 검색 : stat(2)

```
#include <fcntl.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int stat(const char *restrict path, struct stat *buf);
```

- inode에 저장된 파일 정보 검색 경로 stat 객체
- path에 검색할 파일의 경로를 지정하고, 검색한 정보를 buf에 저장
- stat 구조체

```
struct stat {
    dev_t      st_dev; 장치
    ino_t      st_ino; inode 고유번호
    mode_t     st_mode; 접근 권한
    nlink_t    st_nlink; 동일한 파일이 여러 디렉토리에 소속?
    uid_t      st_uid; 유저 id
    gid_t      st_gid; 그룹 id
    dev_t      st_rdev; 디바이스 번호
    off_t      st_size; 파일 크기 (byte)
    time_t     st_atime; 액세스 시간
    time_t     st_mtime; 변경 시간 (내용)
    time_t     st_ctime; 생성 시간 (내용을 제외한 모든 것)
    blksize_t  st_blksize; 블록 크기
    blkcnt_t   st_blocks; 블록 수
    char      st_fstype[ ST_FSTYPESZ ]; 파일 시스템의 타입
};
```



```

01 #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
03 #include <stdio.h>
04
05 int main(void) {
06     struct stat buf;
07
08     stat("unix.txt", &buf);
09
10     printf("Inode = %d\n", (int)buf.st_ino);
11     printf("Mode = %o\n", (unsigned int)buf.st_mode);
12     printf("Nlink = %o\n", (unsigned int) buf.st_nlink);
13     printf("UID = %d\n", (int)buf.st_uid);
14     printf("GID = %d\n", (int)buf.st_gid);
15     printf("SIZE = %d\n", (int)buf.st_size);
16     printf("Atime = %d\n", (int)buf.st_atime);
17     printf("Mtime = %d\n", (int)buf.st_mtime);
18     printf("Ctime = %d\n", (int)buf.st_ctime);
19     printf("Blksize = %d\n", (int)buf.st_blksize);
20     printf("Blocks = %d\n", (int)buf.st_blocks);
21     printf("FStype = %s\n", buf.st_fstype);
22
23     return 0;
24 }

```

8진수 (6: 110 사용자
4: 100 같은 그룹
4: 100 다른 그룹

```

# ex3_1.out
Inode = 192
Mode = 100644
Nlink = 1
UID = 0
GID = 1
SIZE = 24
Atime = 1231397228s
Mtime = 1231397228
Ctime = 1231397228
Blksize = 8192
Blocks = 2
FStype = ufs

```

1920.1.1
~

파일 정보 검색[2]

□ 파일 기술자로 파일 정보 검색 : fstat(2)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int fstat(int fd, struct stat *buf);
```

- fd로 지정한 파일의 정보를 검색하여 buf에 저장

[예제 3-2] 명령행 인자 출력하기

ex3_2.c

```
01 #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
03 #include <stdio.h>
04
05 int main(void) {
06     struct stat buf;
07     int fd;
08     fd=open("unix.txt", O_RDONLY);
09     fstat(fd, &buf);
10     printf("Inode = %d\n", (int)buf.st_ino);
11     printf("Mode = %o\n", (unsigned int)buf.st_mode);
12     printf("Nlink = %o\n", (unsigned int) buf.st_nlink);
13     printf("UID = %d\n", (int)buf.st_uid);
```

```
14     printf("GID = %d\n", (int)buf.st_gid);
15     printf("SIZE = %d\n", (int)buf.st_size);
16     printf("Atime = %d\n", (int)buf.st_atime);
17     printf("Mtime = %d\n", (int)buf.st_mtime);
18     printf("Ctime = %d\n", (int)buf.st_ctime);
19     printf("Blksize = %d\n", (int)buf.st_blksize);
20     printf("Blocks = %d\n", (int)buf.st_blocks);
21     printf("FStype = %s\n", buf.st_fstype);
22
23     return 0;
24 }
```

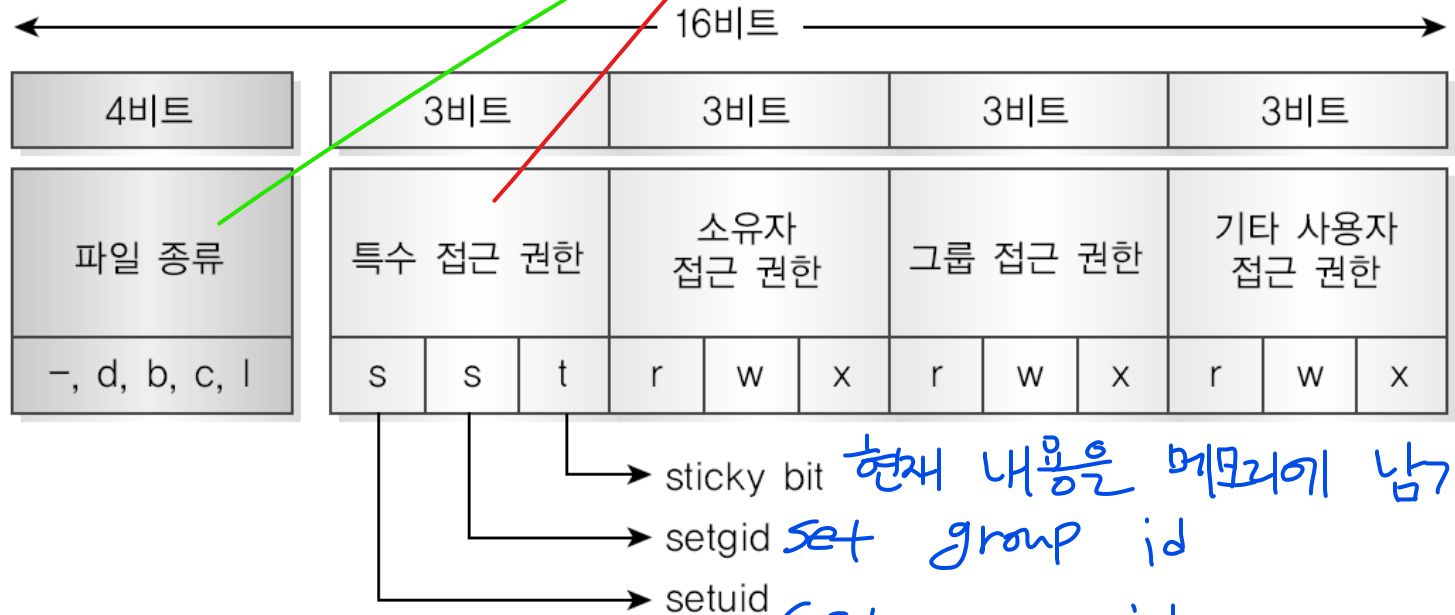
```
# ex3_2.out
Inode = 192
UID = 0
```



파일 접근권한 제어

□ stat 구조체의 st_mode 항목에 파일의 종류와 접근권한 정보저장

□ st_mode 값의 구조 9P의 100 644 를 16 비트로 나타낸 것



[그림 3-3] st_mode의 비트 구조



파일 종류 검색[1]

□ 상수를 이용한 파일 종류 검색

■ 파일의 종류 검색 관련 상수

<u>상수명</u>	<u>상수값(16진수)</u>	기능
S_IFMT	0xF000	st_mode 값에서 파일의 종류를 정의한 부분을 가져옴 F:1111
S_IFIFO	0x1000	FIFO 파일 1:0001
S_IFCHR	0x2000	문자 장치 특수 파일 2:0010
S_IFDIR	0x4000	디렉토리 4:0100
S_IFBLK	0x6000	블록 장치 특수 파일 6:0110
S_IFREG	0x8000	일반 파일 8:1000
S_IFLNK	0xA000	심볼릭 링크 파일 A:1010
S_IFSOCK	0xC000	소켓 파일 C:1100

- st_mode 값과 상수값을 AND(&) 연산하면 파일의 종류 부분만 남게 된다.



```
01 #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
03 #include <stdio.h>
04
05 int main(void) {
06     struct stat buf;
07     int kind;
08
09     stat("unix.txt", &buf);
10
11     printf("Mode = %0 (16진수: %x)\n", (unsigned int)buf.st_mode,
12         (unsigned int)buf.st_mode);
13
14     kind = buf.st_mode & S_IFMT;
15     printf("Kind = %x\n", kind);
16
17     switch (kind) {
18         case S_IFIFO:
19             printf("unix.txt : FIFO\n");
20             break;
21         case S_IFDIR:
22             printf("unix.txt : Directory\n");
23             break;
```



[예제 3-3] 상수를 이용해 파일 종류 검색하기

```
23         case S_IFREG:
24             printf("unix.txt : Regular File\n");
25             break;
26     }
27
28     return 0;
29 }
```

ex3_3.out

Mode = 100644 (16진수: 81a4)

Kind = 8000 ← 8000: 일반파일

unix.txt : Regular File



파일 종류 검색[2]

□ 매크로를 이용한 파일 종류 검색

매크로명	매크로 정의 자동 계산	기능
S_ISFIFO(mode)	$((mode) \& 0xF000) == 0x1000$	<u>참</u> 이면 FIFO 파일
S_ISCHR(mode)	$((mode) \& 0xF000) == 0x2000$	<u>참</u> 이면 문자 장치 특수 파일
S_ISDIR(mode)	$((mode) \& 0xF000) == 0x4000$	<u>참</u> 이면 디렉토리
S_ISBLK(mode)	$((mode) \& 0xF000) == 0x6000$	<u>참</u> 이면 블록 장치 특수 파일
S_ISREG(mode)	$((mode) \& 0xF000) == 0x8000$	<u>참</u> 이면 일반 파일
S_ISLNK(mode)	$((mode) \& 0xF000) == 0xA000$	<u>참</u> 이면 심볼릭 링크 파일
S_ISSOCK(mode)	$((mode) \& 0xF000) == 0xC000$	<u>참</u> 이면 소켓 파일

- 각 매크로는 인자로 받은 mode 값을 0xF000과 AND연산 수행
- AND 연산의 결과를 파일의 종류별로 정해진 값과 비교하여 파일의 종류 판단
- 이 매크로는 POSIX 표준




```
01 #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
03 #include <stdio.h>
04
05 int main(void) {
06     struct stat buf;
07
08     stat("unix.txt", &buf);
09     printf("Mode = %o (16 진 수 : %x)\n", (unsigned int)buf.st_mode,
           (unsigned int)buf.st_mode);
11
12     if(S_ISFIFO(buf.st_mode)) printf("unix.txt : FIFO\n");
13     if(S_ISDIR(buf.st_mode)) printf("unix.txt : Directory\n");
14     if(S_ISREG(buf.st_mode)) printf("unix.txt : Regular File\n");
15
16     return 0;
17 }
```

```
# ex3_4.out
Mode = 100644 (16진수: 81a4)
unix.txt : Regular File
```

파일 접근 권한 검색[1]

□ 상수를 이용한 파일 접근 권한 검색

상수명	상수값	기능
S_ISUID	0x800	st_mode 값과 AND 연산이 0이 아니면 setuid가 설정됨
S_ISGID	0x400	st_mode 값과 AND 연산이 0이 아니면 setgid가 설정됨
S_ISVTX	0x200	st_mode 값과 AND 연산이 0이 아니면 스티키 비트가 설정됨
S_IRREAD	00400	st_mode 값과 AND 연산으로 소유자의 읽기 권한 확인
S_IWRITE	00200	st_mode 값과 AND 연산으로 소유자의 쓰기 권한 확인
S_IXEXEC	00100	st_mode 값과 AND 연산으로 소유자의 실행 권한 확인

■ 소유자의 접근권한 추출과 관련된 상수만 정의

■ 소유자 외 그룹과 기타사용자의 접근권한은?

• st_mode의 값을 왼쪽으로 3비트 이동시키거나 상수값을 오른쪽으로 3비트 이동시켜 AND 수행

• $st_mode \& (S_IRREAD \gg 3)$ 3비트 이동시킬 때마다 19P처럼
대상을 바꿀 수 있다 (USR, GRP, OTH)

파일 접근 권한 검색[2]

□ POSIX에서 정의한 접근권한 검색 관련 상수

상수명	상수값	기능
S_IRWXU	00700	소유자 읽기/쓰기/실행 권한
S_IRUSR	00400	소유자 읽기 권한
S_IWUSR	00200	소유자 쓰기 권한
S_IXUSR	00100	소유자 실행 권한
S_IRWXG	00070	그룹 읽기/쓰기/실행 권한
S_IRGRP	00040	그룹 읽기 권한
S_IWGRP	00020	그룹 쓰기 권한
S_IXGRP	00010	그룹 실행 권한
S_IRWXO	00007	기타 사용자 읽기/쓰기/실행 권한
S_IROTH	00004	기타 사용자 읽기 권한
S_IWOTH	00002	기타 사용자 쓰기 권한
S_IXOTH	00001	기타 사용자 실행 권한

시프트 연산없이 직접
AND 연산이 가능한 상수 정의



```
01 #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
03 #include <stdio.h>
04
05 int main(void) {
06     struct stat buf;
07
08     stat("unix.txt", &buf);
09     printf("Mode = %o (16진수: %x)\n", (unsigned int)buf.st_mode,
10         (unsigned int)buf.st_mode);
11
12     if ((buf.st_mode & S_IREAD) != 0) USR
13         printf("unix.txt : user has a read permission\n");
14
15     if ((buf.st_mode & (S_IREAD >> 3)) != 0) GRP
16         printf("unix.txt : group has a read permission\n");
17
18     if ((buf.st_mode & (S_IROTH >> 6)) != 0) OTH
19         printf("unix.txt : other have a read permission\n");
20
21     return 0;
22 }
```

```
# ex3_5.out
Mode = 100644 (16진수: 81a4)
unix.txt : user has a read permission
unix.txt : group has a read permission
unix.txt : other have a read permission
```

파일 접근 권한 검색[3]

□ 함수를 사용한 파일 접근 권한 검색 : access(2)

```
#include <unistd.h>
int access(const char *path, int amode);
```

경로 *amode*

- path에 지정된 파일이 amode로 지정한 권한을 가졌는지 확인하고 리턴
- 접근권한이 있으면 0을, 오류가 있으면 -1을 리턴
- 오류메시지
 - ENOENT : 파일이 없음
 - EACCESS : 접근권한이 없음
- amode 값
 - R_OK : 읽기 권한 확인
 - W_OK : 쓰기 권한 확인
 - X_OK : 실행 권한 확인
 - F_OK : 파일이 존재하는지 확인



```
01  #include <sys/errno.h>
02  #include <unistd.h>
03  #include <stdio.h>
04
05  extern int errno;
06
07  int main(void) {
08      int per;
09
10      if (access("unix.bak", F_OK) == -1 && errno == ENOENT)
11          printf("unix.bak: File not exist.\n");
12
13      per = access("unix.txt", R_OK);
14      if (per == 0)
15          printf("unix.txt: Read permission is permitted.\n");
16      else if (per == -1 && errno == EACCES)
17          printf("unix.txt: Read permission is not permitted.\n");
18
19      return 0;
20  }
```

```
# ls -l unix*
-rw-r--r--  1 root other 24  1월   8일  15:47 unix.txt
# ex3_6.out
unix.bak: File not exist.
unix.txt: Read permission is permitted.
```

파일 접근권한 변경

□ 파일명으로 접근권한 변경 : chmod(2)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int chmod(const char *path, mode_t mode);
```

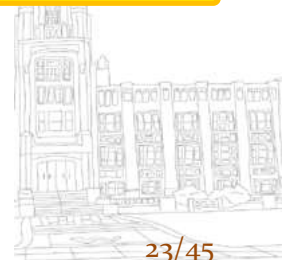
경로 *mode*

- path에 지정한 파일의 접근권한을 mode값에 따라 변경
- 접근권한을 더할 때는 OR연산자를, 뺄 때는 NOT연산 후 AND 연산자 사용
 - chmod(path, S_ORWXU);
 - chmod(path, S_IRWXU|S_IRGRP|S_IXGRP|S_IROTH);
 - mode |= S_IWGRP; *추가*
 - mode &= ~(S_IROTH); *제거*

mode 값 설정 후
chmod(path, mode) 잊지말기!

□ 파일 기술자로 접근 권한 변경 : fchmod(2)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int fchmod(int fd, mode_t mode);
```



```

01  #include <sys/types.h>
02  #include <sys/stat.h>
03  #include <stdio.h>
04
05  int main(void) {
06      struct stat buf;
07
08      chmod("unix.txt", S_IRWXU|S_IRGRP|S_IXGRP|S_IROTH);
09      stat("unix.txt", &buf);
10      printf("1.Mode = %o\n", (unsigned int)buf.st_mode);
11
12      buf.st_mode |= S_IWGRP;
13      buf.st_mode &= ~(S_IROTH);
14      chmod("unix.txt", buf.st_mode);
15      stat("unix.txt", &buf);
16      printf("2.Mode = %o\n", (unsigned int)buf.st_mode);
17
18      return 0;
19  }

```

mode값에 따라
권한이 어떻게 바뀌었나?

```

# ls -l unix.txt
-rw-r--r--  1 root  other 24  1월  8일  15:47 unix.txt
# ex3_7.out
1.Mode = 100754
2.Mode = 100770
# ls -l unix.txt
-rwxrwx---  1 root  other 24  1월  8일  15:47 unix.txt

```


링크 파일 생성[1]

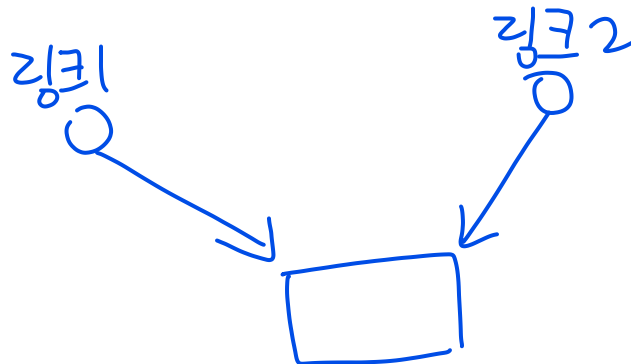
□ 링크

- 이미 있는 파일이나 디렉토리에 접근할 수 있는 새로운 이름
- 같은 파일/디렉토리지만 여러 이름으로 접근할 수 있게 한다
- 하드링크 : 기존 파일과 동일한 inode 사용, inode에 저장된 링크 개수 증가
- 심볼릭 링크 : 기존 파일에 접근하는 다른 파일 생성(다른 inode 사용)
(소프트링크)

□ 하드링크 생성 : link(2)

```
#include <unistd.h>  
int link(const char *existing, const char *new);
```

- 두 경로는 같은 파일시스템에 존재해야 함



```
01 #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
03 #include <unistd.h>
04 #include <stdio.h>
05
06 int main(void) {
07     struct stat buf;
08
09     stat("unix.txt", &buf);
10     printf("Before Link Count = %d\n", (int)buf.st_nlink);
11
12     link("unix.txt", "unix.ln"); Link Count 1 추가
13
14     stat("unix.txt", &buf);
15     printf("After Link Count = %d\n", (int)buf.st_nlink);
16
17     return 0;
18 }
```

```
# ls -l unix*
-rwxrwx--- 1 root  other  24  1월  8일  15:47 unix.txt
# ex3_8.out
Before Link Count = 1
After Link Count = 2
# ls -l unix*
-rwxrwx--- 2 root  other  24  1월  8일  15:47 unix.ln
-rwxrwx--- 2 root  other  24  1월  8일  15:47 unix.txt
```

링크 파일 생성[2]

□ 심볼릭 링크 생성 : symlink(2)

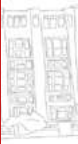
```
#include <unistd.h>
int symlink(const char *name1, const char *name2);
```

[예제 3-9] symlink 함수 사용하기

ex3_9.c

```
01 #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
03 #include <unistd.h>
04
05 int main(void) {
06     symlink("unix.txt", "unix.sym");
07
08     return 0;
09 }
```

```
# ls -l unix*
-rwxrwx---  2 root    other      24  1월   8일   15:47 unix.ln
-rwxrwx---  2 root    other      24  1월   8일   15:47 unix.txt
# ex3_9.out
# ls -l unix*
-rwxrwx---  2 root    other      24  1월   8일   15:47 unix.ln
lrwxrwxrwx  1 root    other        8  1월  11일  18:48 unix.sym ->
unix.txt
-rwxrwx---  2 root    other      24  1월   8일   15:47 unix.txt
```



심볼릭 링크 정보 검색

□ 심볼릭 링크 정보 검색 : lstat(2)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int lstat(const char *path, struct stat *buf);
```

- lstat : 심볼릭 링크 자체의 파일 정보 검색 *경로* *stat 객체*
- 심볼릭 링크를 stat 함수로 검색하면 원본 파일에 대한 정보가 검색된다.

□ 심볼릭 링크의 내용 읽기 : readlink(2)

```
#include <unistd.h>
ssize_t readlink(const char *restrict path, char *restrict buf,
                 size_t bufsiz);
```

- 심볼릭 링크의 데이터 블록에 저장된 내용 읽기 *sym 경로* *buf 크기*

□ 원본 파일의 경로 읽기 : realpath(3)

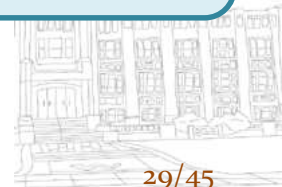
```
#include <stdlib.h>
char *realpath(const char *restrict file_name,
               char *restrict resolved_name);
```

- 심볼릭 링크가 가리키는 원본 파일의 실제 경로명 출력 *buf* *sym 경로*

```
01 #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
03 #include <unistd.h>
04 #include <stdio.h>
05
06 int main(void) {
07     struct stat buf;
08
09     printf("1. stat : unix.txt ---\n");
10     stat("unix.txt", &buf);
11     printf("unix.txt : Link Count = %d\n", (int)buf.st_nlink);
12     printf("unix.txt : Inode = %d\n", (int)buf.st_ino);
13
14     printf("2. stat : unix.sym ---\n");
15     stat("unix.sym", &buf);
16     printf("unix.sym : Link Count = %d\n", (int)buf.st_nlink);
17     printf("unix.sym : Inode = %d\n", (int)buf.st_ino);
18
19     printf("3. lstat : unix.sym ---\n");
20     ☆ lstat("unix.sym", &buf);
```

good

lstat 을 안쓰면 1024 가늘이 나옴



[예제 3-10] lstat 함수 사용하기

```
21     printf("unix.sym : Link Count = %d\n", (int)buf.st_nlink);
22     printf("unix.sym : Inode = %d\n", (int)buf.st_ino);
23
24     return 0;
25 }
```

```
# ls -li unix*
192 -rwxrwx---  2 root    other    24  1월  8일   15:47 unix.ln
202 lrwxrwxrwx  1 root    other     8  1월 11일   18:48 unix.sym->unix.txt
192 -rwxrwx---  2 root    other    24  1월  8일   15:47 unix.txt
# ex3_10.out
1. stat : unix.txt ---
unix.txt : Link Count = 2
unix.txt : Inode = 192
2. stat : unix.sym ---
unix.sym : Link Count = 2
unix.sym : Inode = 192
3. lstat : unix.sym ---
unix.sym : Link Count = 1
unix.sym : Inode = 202
```

심볼릭



```
01 #include <sys/stat.h>
02 #include <unistd.h>
03 #include <stdlib.h>
04 #include <stdio.h>
05
06 int main(void) {
07     char buf[BUFSIZ];
08     int n;
09
10     n = readlink("unix.sym", buf, BUFSIZ);
11     if (n == -1) {
12         perror("readlink");
13         exit(1);
14     }
15
16     buf[n] = '\0';
17     printf("unix.sym : READLINK = %s\n", buf);
18
19     return 0;
20 }
```

```
# ex3_11.out
unix.sym : READLINK = unix.txt
# ls -l unix.sym
lrwxrwxrwx  1 root other 8  1월  11일   18:48 unix.sym ->unix.txt
```

```
01 #include <sys/stat.h>
02 #include <stdlib.h>
03 #include <stdio.h>
04
05 int main(void) {
06     char buf[BUFSIZ];
07
08     realpath("unix.sym", buf);
09     printf("unix.sym : REALPATH = %s\n", buf);
10
11     return 0;
12 }
```

```
# ex3_12.out
unix.sym : REALPATH = /export/home/jw/syspro/ch3/unix.txt
```



디렉토리 관련 함수[1]

□ 디렉토리 생성: mkdir(2)

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
int mkdir(const char *path, mode_t mode);
```

경로 mode

- path에 지정한 디렉토리를 mode 권한에 따라 생성한다.

□ 디렉토리 삭제: rmdir(2)

```
#include <unistd.h>
int rmdir(const char *path);
```

경로

□ 디렉토리명 변경: rename(2)

```
#include <stdio.h>
int rename(const char *old, const char *new);
```

구 이름

신 이름

(단, 이미 있는 파일명을
신 이름으로 하면
덮어쓰기! 대참사)

```
01  #include <sys/stat.h>
02  #include <unistd.h>
03  #include <stdlib.h>
04  #include <stdio.h>
05
06  int main(void) {
07      if (mkdir("han", 0755) == -1) {
08          perror("han");
09          exit(1);
10      }
11
12      if (mkdir("bit", 0755) == -1) {
13          perror("bit");
14          exit(1);
15      }
16
17      if (rename("han", "hanbit") == -1) {
18          perror("hanbit");
19          exit(1);
20   } }
21
```

han -> hanbit로 변경

[예제 3-13] 디렉토리 생성/삭제/이름 변경하기

```
22     if (rmdir("bit") == -1) {
23         perror("bit");
24         exit(1);
25     }
26
27     return 0;
28 }
```

bit는 생성했다 삭제

```
# ex3_13.out
```

```
# ls -l
```

```
drwxr-xr-x  2 root other 512  1월 12일  18:06 hanbit
```



디렉토리 관련 함수[2]

□ 현재 작업 디렉토리 위치 : getcwd(3)

```
#include <unistd.h>
char *getcwd(char *buf, size_t size);
```

공간 크기

- 현재 작업 디렉토리 위치를 알려주는 명령은 pwd, 함수는 getcwd

□ 디렉토리 이동: chdir(2)

```
#include <unistd.h>
int chdir(const char *path);
```

경로



```
01  #include <unistd.h>
02  #include <stdio.h>
03
04  int main(void) {
05      char *cwd;
06      char wd[BUFSIZ];
07
08      cwd = getcwd(NULL, BUFSIZ);
09      printf("1.Current Directory : %s\n", cwd);
10
11      chdir("hanbit");
12
13      getcwd(wd, BUFSIZ);
14      printf("2.Current Directory : %s\n", wd);
15
16      return 0;
17  }
```

임의의공간

=

ex3_14.out

1.Current Directory : /export/home/jw/syspro/ch3

2.Current Directory : /export/home/jw/syspro/ch3/hanbit

디렉토리 정보 검색[1]

□ 디렉토리 열기: opendir(3)

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
DIR *opendir(const char *dirname);
```

- 성공하면 열린 디렉토리를 가리키는 DIR 포인터를 리턴

dirp

□ 디렉토리 닫기: closedir(3)

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
int closedir(DIR *dirp);
```

dirp

□ 디렉토리 정보 읽기: readdir(3)

```
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
struct dirent *readdir(DIR *dirp);
```

- 디렉토리의 내용을 한 번에 하나씩 읽어옴

dirp

```
typedef struct dirent {
    ino_t      d_ino; inode
    off_t      d_off; offset
    unsigned short d_reclen; 리코드
    char        d_name[1]; 이름
} dirent_t;
```

```
01  #include <dirent.h>
02  #include <stdlib.h>
03  #include <stdio.h>
04
05  int main(void) {
06      DIR *dp;
07      struct dirent *dent;
08
09      if ((dp = opendir("hanbit")) == NULL) {
10          perror("opendir: hanbit");
11          exit(1);
12      }
13
14      while ((dent = readdir(dp))) {
15          printf("Name : %s  ", dent->d_name);
16          printf("Inode : %d\n", (int)dent->d_ino);
17      }
18
19      closedir(dp);
20
21      return 0;
22  }
```

```
# ex3_15.out
Name : .   Inode : 208
Name : ..  Inode : 189
```

```
01 #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
03 #include <dirent.h>
04 #include <stdlib.h>
05 #include <stdio.h>
06
07 int main(void) {
08     DIR *dp;
09     struct dirent *dent;
10     struct stat sbuf;
11     char path[BUFSIZ];
12
13     if ((dp = opendir("hanbit")) == NULL) {
14         perror("opendir: hanbit");
15         exit(1);
16     }
17
18     while ((dent = readdir(dp))) {
19         if (dent->d_name[0] == '.') continue;
20         else break;
21     }
22 }
```



[예제 3-16] 디렉토리 항목의 상세 정보 검색하기

```
23     sprintf(path, "hanbit/%s", dent->d_name);
24     stat(path, &sbuf);
25
26     printf("Name : %s\n", dent->d_name);
27     printf("Inode(dirent) : %d\n", (int)dent->d_ino);
28     printf("Inode(stat) : %d\n", (int)sbuf.st_ino);
29     printf("Mode : %o\n", (unsigned int)sbuf.st_mode);
30     printf("Uid : %d\n", (int)sbuf.st_uid);
31
32     closedir(dp);
33
34     return 0;
35 }
```

디렉토리의 항목을 읽고
다시 stat 함수로 상세 정보 검색

```
# ls -ai hanbit
208 .    189 ..    213 han.c
# ex3_16.out
Name : han.c
Inode(dirent) : 213
Inode(stat) : 213
Mode : 100644
Uid : 0
```

안됨

디렉토리 정보 검색[2]

□ 디렉토리 오프셋: telldir(3), seekdir(3), rewinddir(3)

```
#include <dirent.h>
long telldir(DIR *dirp);
void seekdir(DIR *dirp, long loc);
void rewinddir(DIR *dirp);
```

- telldir : 디렉토리 오프셋의 현재 위치를 알려준다.
- seekdir : 디렉토리 오프셋을 loc에 지정한 위치로 이동시킨다.
- rewinddir : 디렉토리 오프셋을 디렉토의 시작인 0으로 이동시킨다.



```
01 #include <sys/stat.h>
02 #include <dirent.h>
03 #include <stdlib.h>
04 #include <stdio.h>
05
06 int main(void) {
07     DIR *dp;
08     struct dirent *dent;
09
10     if ((dp = opendir("hanbit")) == NULL) {
11         perror("opendir");
12         exit(1);
13     }
14
15     printf("** Directory content **\n");
16     printf("Start Offset : %ld\n", telldir(dp));
17     while ((dent = readdir(dp))) {
18         printf("Read : %s  ", dent->d_name);
19         printf("Cur Offset : %ld\n", telldir(dp));
20     }
21
22     printf("** Directory Pointer Rewind **\n");
23     rewinddir(dp);
24     printf("Cur Offset : %ld\n", telldir(dp));
```

[예제 3-17] 디렉토리 오프셋 변화 확인하기

```
25
26     printf("** Move Directory Pointer **\n");
27     seekdir(dp, 24);
28     printf("Cur Offset : %ld\n", telldir(dp));
29
30     dent = readdir(dp);
31     printf("Read %s ", dent->d_name);
32     printf("Next Offset : %ld\n", telldir(dp));
33
34     closedir(dp);
35     return(0);
36
37 }
```

결과 →
다르게
나올 수도

```
# ex3_17.out
** Directory content
Start Offset : 0
Read : .
Cur Offset : 12

Read : ..
Cur Offset : 24

Read : han.c
Cur Offset : 512

**      Directory      Pointer
Rewind **
Cur Offset : 0
**      Move      Directory
Pointer **
Cur Offset : 24
Read han.c
Next Offset : 512
```



Thank You !

IT CookBook, 유닉스 시스템 프로그래밍