**O7** 

# 07 파일과 디렉토리

## 로봇SW 교육원

최상훈(shchoi82@gmail.com)

## 학습 목표

2

• 리눅스 파일의 속성 이해

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

- 기능 : 파일에 대한 정보를 얻어옴
- 리턴 값 : 성공하면 0, 실패하면 -1
- buf: stat 구조체에 대한 포인터로서 파일에 관한 정보를 포함
- Istat()는 심볼릭 링크 파일 자체에 대한 정보를 돌려줌

• <sys/stat.h> 에 정의

```
struct stat {
  mode t st mode; /* type & mode (permissions) */
   dev t st dev; /* device no (file system) */
  dev t st rdev;  /* device no for special file */
   nlink t st nlink; /* # of links */
  gid t st gid; /* group ID of owner */
   off_t st_size; /* sizes in byes, for regular files */
   time_t st_atime; /* time of last access */
   time t st mtime; /* time of last modification */
   time t st ctime; /* time of last file status change */
   long st_blk size; /* best I/O block size */
   long st blocks;  /* number of disk blocks allocated */
};
```

## 파일의 종류(st\_mode)

- 정규 파일
  - 데이터를 포함하고 있는 텍스트 또는 이진 파일
- 디렉토리 파일
  - 다른 파일들의 이름과 그 파일에 대한 정보를 가리키는 포인터를 담은 파일
- 블록 특수 파일
  - 시스템에 장착된 장치를 가리키는 파일
  - 고정 크기 단위의 버퍼링 I/O접근을 제공
     예) DISK
- 문자 특수 파일
  - 시스템에 장착된 장치를 가리키는 파일
  - 가변 크기단위 비버퍼링 I/O접근을 제공 예) 키보드
- FIFO
  - 프로세스 간 통신에 사용되는 파일 (명명된 pipe 라고도 불림)
- · 소켓 (socket)
  - 네트워크를 통한 프로세스 간 통신에 사용되는 파일
- 심볼릭 링크
  - 다른 파일을 가리키는 파일

## 파일의 종류(st\_mode)

6

• 파일 타입을 검사하는 매크로 함수 (<sys/stat.h> 에 정의)

- S\_ISREG() : **정규 파일** 

- S\_ISDIR() : **디렉토리 파일** 

- S\_ISCHR() : **문자 특수 파일** 

- S\_ISBLK() : **블록 특수 파일** 

- S\_ISFIFO() : pipe **또는** FIFO

- S\_ISLNK() : **심볼릭 링크** 

- S\_ISSOCK() : **소켓** 

- 파일의 종류 확인하기
- 파일명 : stat.c

```
#include<stdio.h>
#include<sys/stat.h>
int main(int argc, char *argv[])
    int i;
    struct stat buf;
    char *ptr;
    for (i = 1; i < argc; i++) {
        printf("%s: ", argv[i]);
        if (stat(argv[i], &buf) < 0) {</pre>
            printf("lstat error\n");
            continue;
        if (S ISREG(buf.st mode))
                                            ptr = "regular";
        else if (S ISDIR(buf.st mode))
                                            ptr = "directory";
        else if (S ISCHR(buf.st mode))
                                            ptr = "character special";
        else if (S ISBLK(buf.st mode))
                                            ptr = "block special";
        else if (S ISFIFO(buf.st mode))
                                            ptr = "fifo";
        else if (S ISLNK(buf.st mode))
                                            ptr = "symbolic link";
        else if (S ISSOCK(buf.st mode))
                                            ptr = "socket";
                                            ptr = "** unknown mode **";
        else
       printf("%s\n", ptr);
    return 0;
```

### 실습1-2:stat

```
$ ./stat .
.: directory
$ ./stat ..
..: directory
$ ./stat stat.c
stat.c: regular
$ ./stat /dev/tty
/dev/tty: character special
$ ./stat /dev/mmcblk0
/dev/mmcblk0: block special
$
```

```
#define S IRWXU 00700
   #define S IRUSR 00400
   #define S IWUSR 00200
   #define S IXUSR 00100
#define S IRWXG 00070
   #define S IRGRP 00040
   #define S IWGRP 00020
   #define S IXGRP 00010
#define S IRWXO 00007
   #define S IROTH 00004
   #define S IWOTH 00002
   #define S IXOTH 00001
```

```
/* read : user */
/* write : user */
/* execute : user */
/* read : group */
/* write : group */
/* execute : group */
/* read : other */
/* write : other */
/* execute : other */
```

## 파일의 접근 권한

- 파일의 소유 정보
  - **사용자** (st\_uid) : **파일을 소유한 사용자** ID
  - 그룹(st\_gid) : 파일을 소유한 그룹 ID
- 파일에 대한 읽기, 쓰기, 실행 권한
  - 사용자(user), 그룹(group), 기타(other)으로 구분하여 관리
  - rwxrwxrwx, 0777
  - "접근 허용 비트" 라고 보통 부름
- 디렉토리에 대한 읽기, 쓰기, 실행 권한
  - 의기(read)권한
    - 디렉토리 항목의 이름을 읽는 권한
  - 쓰기(write)권한
    - 디렉토리 항목을 생성,삭제,수정할수 있는 권한
    - execute권한 필요
  - 실행(execute)권한
    - 디렉토리안으로 이동/검색할수 있는 권한
    - Search bit 라고도 함

```
$ touch testfile
$ ls -1 testfile
-rw-r--r-- 1 pi pi 0 Feb 9 12:53 testfile
$ chmod 0 testfile
$ ls -1 testfile
----- 1 pi pi 0 Feb 9 12:53 testfile
$ chmod 0777 testfile
$ ls -1 testfile
-rwxrwxrwx 1 pi pi 0 Feb 9 12:53 testfile
$ chmod u-rw testfile
$ ls -1 testfile
---xrwxrwx 1 pi pi 0 Feb 9 12:53 testfile
$ chmod o-r testfile
$ ls -1 testfile
---xrwx-wx 1 pi pi 0 Feb 9 12:53 testfile
$ chmod 0 testfile
$ ls -1 testfile
 ------ 1 pi pi 0 Feb 9 12:53 testfile
$ chmod u+rw testfile
$ ls -1 testfile
-rw----- 1 pi pi 0 Feb 9 12:53 testfile
$ chmod q+rw testfile
$ ls -1 testfile
-rw-rw---- 1 pi pi 0 Feb 9 12:53 testfile
$
```

```
$ mkdir dir
$ touch dir/a
$ chmod a-w dir
$ ls -1
total 16
dr-xr-xr-x 2 pi pi 4096 Feb 9 12:58 dir
-rwxr-xr-x 1 pi pi 6220 Feb 9 12:46 stat
-rw-r--r-- 1 pi pi 708 Feb 9 12:46 stat.c
-rw-rw---- 1 pi pi 0 Feb 9 12:53 testfile
$ rm dir/a
rm: cannot remove `dir/a': Permission denied
$ chmod u+w dir
$ rm dir/a
$ ls -1
total 16
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Feb 9 12:59 dir
-rwxr-xr-x 1 pi pi 6220 Feb 9 12:46 stat
-rw-r--r-- 1 pi pi 708 Feb 9 12:46 stat.c
-rw-rw---- 1 pi pi 0 Feb 9 12:53 testfile
$
```

## 실습4:파일을 소유한 사용자/그룹 ID

- · 파일의 소유 사용자/그룹 ID 확인하기
- 파일명 : owner.c

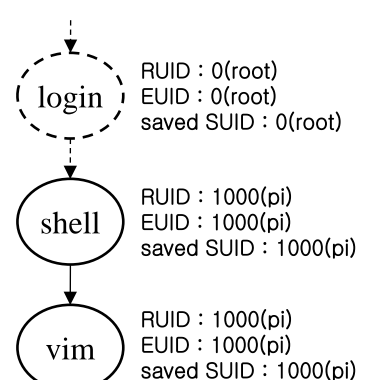
```
#include<stdio.h>
#include<sys/stat.h>
int main(int argc, char *argv[])
    struct stat buf;
    if(stat(argv[1], \&buf) == -1){
        printf("stat error\n");
        return 1;
   printf("file onwer user : %d\n", buf.st uid);
   printf("file owner group : %d\n", buf.st gid);
    return 0;
$ ./owner /etc/passwd
file onwer user : 0
file owner group: 0
$ ./owner ./owner
file onwer user : 1000
file owner group: 1000
$ ./owner /usr/bin/passwd
file onwer user : 0
file owner group: 0
```

- 프로세스는 여러 가지 ID와 관련되어 있음
  - 실제(real) 사용자/그룹 ID
    - 로그인 시 패스워드 파일에서 읽어 오는 ID
    - 로그인 세션 동안에는 바뀌지 않음
  - 유효(effective) 사용자/그룹 ID, 추가 그룹 ID
    - 파일에 대한 접근 권한을 결정함
  - 저장된 set-user-ID(saved SUID), 저장된 group-user-ID(saved SGID)
    - exec() **함수 수행 시 저장된 유효 사용자/그룹** ID
- 일반적인 프로그램을 실행
  - 유효 사용자/그룹 ID = 실제 사용자/그룹 ID
- set-user-ID(SUID), set-group-ID(SGID)비트가 설정된 파일을 실행
  - 유효 사용자/그룹 ID = 실행 파일의 소유 사용자/그룹 ID

- 프로세스가 파일에 접근할 때 접근하기 위해 쓰이는 ID
  - 유효 사용자/그룹 ID, 추가 그룹 ID를 사용
- 접근 권한 점검 순서
  - 1. 프로세스의 유효 사용자 ID가 0(root)이면 접근 허용
  - 2. 프로세스의 유효 사용자 ID와 파일을 소유한 사용자 ID가 같으면 사용자(user) 접근 권한 비트 확인
  - 3. 프로세스의 유효 그룹 ID와 파일을 소유한 그룹 ID가 같으면 그룹(group) 접근 권한 비트 확인
  - 4. **기타**(other) 접근 권한 비트 확인

## 파일의 접근 권한 검사 과정1

16



<shell 에서 pi 사용자가 vim file 명령어 실행시 접근검사>

- 1. shell 프로세스는 vim를 기타 권한으로 실행 Irwxrwxrwx 1 root root 21 Jan 29 03:40 /usr/bin/vim
- 2. vim 프로세스의 RUID, EUID는 shell 프로세스로부터 상속받음
- 3. vim 프로세스가 file을 열때 vim 프로세스의 EUID가 file의 소유한 사용자 ID와 같고 접근허용비트의 사용자(user) 읽기(r) 권한이 있기 때문에 읽기 접근허용

file

owner

user : 1000(pi) group : 1000(pi)

permission

-rw-r--r--

- 보통의 경우 유효 사용자ID는 실제 사용자 ID와 동일함
- 보통의 경우 유효 그룹ID는 실제 그룹 ID와 동일함
- Set User-ID (SUID)
  - "이 파일이 실행될 때 프로세스의 유효 사용자 ID를 파일을 소유한 사용자 ID로 설정해라!"
- Set Group-ID (SGID)
  - "이 파일이 실행될때 프로세스의 유효 그룹 ID를 파일을 소유한 그룹 ID로 설정해라!"
- IS\_SUID, IS\_SGID 상수를 사용하여 알 수 있음
- SUID 프로그램 예
  - /usr/bin/passwd

- 파일의 SUID와 SGID 비트 확인하기
- 파일명 : suidsgid.c

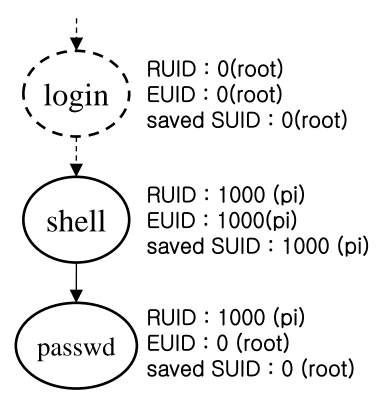
```
#include<stdio.h>
#include<sys/stat.h>
int main(void)
    struct stat buf;
    if(stat("/usr/bin/passwd", &buf) == -1){
        printf("stat error\n");
        return 1:
    printf("st uid : %d\n", buf.st uid);
   printf("st gid : %d\n", buf.st gid);
    if(S ISUID & buf.st mode)
        printf("SUID\n");
    if(S ISGID & buf.st mode)
        printf("SGID\n");
    return 0;
$ ./suidsgid
st uid: 0
st gid : 0
SUID
```

## 실습6:SUID/SGID비트 설정(chmod)

```
$ sudo passwd
sudo: unable to resolve host raspberrypi-robotcode77
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
$ su
Password:
# ls -l stat
-rwxr-xr-x 1 pi pi 6220 Feb 9 12:46 stat
# chown root:root stat
# ls -l stat
-rwxr-xr-x 1 root root 6220 Feb 9 12:46 stat
# chmod u+s stat
# ls -l stat
-rwsr-xr-x 1 root root 6220 Feb 9 12:46 stat
# chmod q+s stat
# ls -l stat
-rwsr-sr-x 1 root root 6220 Feb 9 12:46 stat
# exit
$
```

## 파일의 접근 권한 검사 과정2

20



/etc/shadow

owner

user : 0 (root) group : 0 (root)

permission

-rw-r----

<shell 에서 pi 사용자가 passwd 명령어 실행시 접근검사>

- 1. shell 프로세스는 passwd를 기타 권한으로 실행 가능
  -rwsr-xr-x 1 root root 41280 Jun 5 2012 /usr/bin/passwd
- 2. passwd 프로세스 실행시 RUID는 shell로부터 상속받음
- 3. SUID 비트가 설정 되어있으므로 passwd프로세스의 EUID를 passwd 파일의 소유자 0(root)ID로 변경함
- 4. 사용자로부터 패스워드가 입력받음
- 5. passwd 프로세스 EUID와 /etc/shadow 파일을 소유한 사용자ID가 같고 사용자(user)의 쓰기(w) 권한이 있기 때문에 쓰기접근 허용

#### • 기능

- 처음 실행시 파일의 이미지를 프로그램의 종료 후에도 swap 영역에 저장 프로그램의 빠른 재실행
- 한 시스템에서 동시 사용 가능한 스티키 비트 프로그램의 수는 제한적
- 초기의 느린 디스크 입출력 속도 때문에 사용되었으나,
   가상 메모리 기법과 빠른 파일 시스템으로 인하여
   현재는 이러한 용도로는 사용 안함

#### • 기능확장

- 디렉토리에 대한 적용
  - 디렉토리 항목의 생성, 수정, 삭제의 권한에 추가 제한을 설정함
    - 디렉토리에 대한 쓰기 가능한 사용자
      - » 디렉토리 소유자, 슈퍼 사용자
      - » 파일의 소유자
- **사용 예**: /tmp
- S\_ISVTX
  - st\_mode & S\_ISVTX

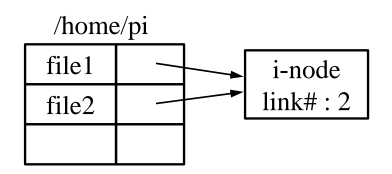
## 실습7:sticky bit(1/3)

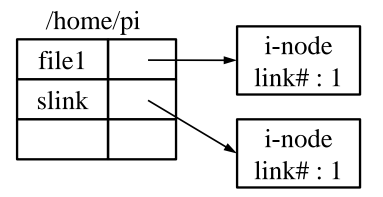
```
$ sudo adduser student1
sudo: unable to resolve host raspberrypi-robotcode77
Adding user `student1' ...
Adding new group `student1' (1004) ...
Adding new user `student1' (1001) with group `student1' ...
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
Enter the new value, or press ENTER for the default
        Full Name []:
       Room Number []:
       Work Phone []:
       Home Phone []:
        Other []:
Is the information correct? [Y/n]
$ sudo adduser student2
sudo: unable to resolve host raspberrypi-robotcode77
Adding user `student2' ...
Adding new group `student2' (1005) ...
Adding new user `student2' (1002) with group `student2' ...
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
Enter the new value, or press ENTER for the default
        Full Name []:
        Room Number []:
        Work Phone []:
       Home Phone []:
        Other []:
Is the information correct? [Y/n]
```

```
pi@raspberrypi ~/08 $ mkdir stickydir
pi@raspberrypi ~/08 $ ls -1
total 4
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Feb 9 13:51 stickydir
pi@raspberrypi ~/08 $ chmod o+w stickydir/
pi@raspberrypi ~/08 $ ls -1
total 4
drwxr-xrwx 2 pi pi 4096 Feb 9 13:51 stickydir
pi@raspberrypi ~/08 $ su student1
Password:
student1@raspberrypi /home/pi/08 $ cd stickydir/
student1@raspberrypi /home/pi/08/stickydir $ cat > student1file
this is studentl's file.
[ctrl+d]student1@raspberrypi /home/pi/08/stickydir $
student1@raspberrypi /home/pi/08/stickydir $ exit
pi@raspberrypi ~/08 $ su student2
Password:
student2@raspberrypi /home/pi/08 $ cd stickydir/
student2@raspberrypi /home/pi/08/stickydir $ cat > student2file
this is student2's file.
[ctrl+d]student2@raspberrypi /home/pi/08/stickydir $
student2@raspberrypi /home/pi/08/stickydir $ exit
pi@raspberrypi ~/08 $ 1s -1
total 4
drwxr-xrwx 2 pi pi 4096 Feb 9 13:54 stickydir
pi@raspberrypi ~/08 $ 1s -1 stickydir/
total 8
-rw-r--r-- 1 student1 student1 24 Feb 9 13:53 student1file
-rw-r--r-- 1 student2 student2 24 Feb 9 13:54 student2file
pi@raspberrypi ~/08 $
```

```
pi@raspberrypi ~/08 $ su student1
Password:
student1@raspberrypi /home/pi/08 $ rm stickydir/student2file
rm: remove write-protected regular file `stickydir/student2file'? y
student1@raspberrypi /home/pi/08 $ ls -1 stickydir/
total 4
-rw-r--r-- 1 student1 student1 24 Feb 9 13:53 student1file
student1@raspberrypi /home/pi/08 $ exit
pi@raspberrypi ~/08 $ chmod +t stickydir/
pi@raspberrypi ~/08 $ 1s -1
total 4
drwxr-xrwt 2 pi pi 4096 Feb 9 14:01 stickydir
pi@raspberrypi ~/08 $ su student2
Password:
student2@raspberrypi /home/pi/08 $ rm stickydir/student1file
rm: remove write-protected regular file `stickydir/student1file'? y
rm: cannot remove `stickydir/student1file': Operation not permitted
student2@raspberrypi /home/pi/08 $ exit
pi@raspberrypi ~/08 $ su student1
Password:
student1@raspberrypi /home/pi/08 $ rm stickydir/student1file
student1@raspberrypi /home/pi/08 $
```

- Hard Link
  - 한 파일의 i-node를 여러 개의 디렉토리 항목들이 가리킬수 있음
  - **같은** i-node 번호를 갖음
- Symbolic Link (Soft Link)
  - 파일에 대한 간접 포인터
  - **파일의 실제 내용은 파일의 경로**(link)
  - 파일의 크기 = 파일 경로의 길이
  - MS Windows의 바로가기와 유사함





slink: /home/advc/file1

```
$ ls -al
total 8
drwxr-xr-x 2 pi pi 4096 Feb 9 14:06.
drwxr-xr-x 15 pi pi 4096 Feb 9 13:14 ...
$ touch file1
$ ln file1 file2
$ ls -li
total 0
15430 -rw-r--r-- 2 pi pi 0 Feb 9 14:06 file1
15430 -rw-r--r-- 2 pi pi 0 Feb 9 14:06 file2
$ ln -s /home/pi/08/file1 slink
$ ls -li
total 0
15430 -rw-r--r-- 2 pi pi 0 Feb 9 14:06 file1
15430 -rw-r--r-- 2 pi pi 0 Feb 9 14:06 file2
51015 lrwxrwxrwx 1 pi pi 17 Feb 9 14:08 slink -> /home/pi/08/file1
$
```

```
#include <unistd.h>
```

int link (const char \*existingpath, const char \*newpath );

- 기능: 이미 존재하는 파일에 대해서 새로운 디렉토리 항목을 만듬 (hard link 생성)
- 리턴 값: 성공하면 0, 실패하면 -1
- 한 파일의 i-node를 여러 개의 디렉토리 항목들이 가리킬수 있음
- 성공하면, 해당 i-node에 대한 연결 개수 (link count) 1 증가

#include <unistd.h>

int unlink (const char \*pathname);

- 기능: 해당 디렉토리 항목을 지우고, 연결 개수를 감소시킴
- 리턴 값: 성공하면 0, 실패하면 -1
  - 연결 개수가 0이 되면, 파일을 디스크에서 제거함
- 파일의 내용은 링크 횟수가 0에 도달했을 때에만 삭제됨
- 프로세스에의해 열려있다면 삭제 되지 않고
   파일이 닫히면 커널이 파일의 개수를 점검하고 0이면 삭제함
- Symbolic link를 따라가지 않음

- 임시파일 사용하기
- 파일명 : tempfile.c

```
#include<sys/types.h>
#include<sys/stat.h>
#include<fcntl.h>
#include<unistd.h>
#include<stdio.h>
int main(void)
    int fd, len;
    char buf[20];
    if ((fd = open("tempfile", O RDWR | O CREAT | O TRUNC, 0666)) == -1) {
        printf("open error\n");
        return 1;
    unlink("tempfile");
    if(write(fd, "How are you?", 12) != 12) {
        printf("write error\n");
        return 1;
    lseek(fd, OL, SEEK SET);
```

```
if((len = read(fd, buf, sizeof(buf))) <=0){</pre>
        printf("read error\n");
        return 1;
    else
        buf[len] = '\0';
    printf("%s\n", buf);
    close(fd);
    if ((fd = open("tempfile", O RDWR)) < 0) {</pre>
        printf("Second open error\n");
        return 1;
    close(fd);
    return 0;
$ ./tempfile
How are you?
Second open error
$
```

#### remove

31

#include <unistd.h>

int remove (const char \*pathname);

- 기능: 파일의 연결 개수를 감소 시킴
- 리턴 값: 성공하면 0, 실패하면 -1
- pathname이 파일이면 unlink()와 같은 동작을 하고, 디렉토리이면 rmdir()과 같은 역할

```
#include <unistd.h>
int symlink (const char *actualpath, const char *sympath );
int readlink (const char *pathname, char *buf, int bufsize );
```

- symlink()
  - 기능: 심볼릭 링크를 만듬
  - 리턴 값: 성공하면 0, 실패하면 -1
  - actualpath : 실제 파일
  - sympath : **심볼릭 링크의 이름**
- readlink()
  - 기능: 심볼릭 링크 파일을 읽는 함수
  - 리턴 값: 성공하면 읽은 바이트 수, 실패하면 -1

## 실습10: symlink, readlink 예제

- 심볼릭 링크 생성
- 파일명 : symlinkEx.c

```
#include<unistd.h>
#include<stdio.h>

int main(void)
{
    printf("%d\n", symlink("./file", "slink"));
    return 0;
}
```

- 심볼릭 링크 읽기
- 파일명 : readlinkEx.c

```
#include<stdio.h>
#include<unistd.h>

int main(void)
{
    char buf[1024] = {0};
    int ret;
    ret = readlink("./slink", buf, sizeof(buf));

    printf("ret:%d\n", ret);
    printf("buf:%s\n", buf);

    return 1;
}
```

- 마지막 접근 시간
  - stat**구조체의** st\_atime
  - read **연산**
  - Is -lu
- 마지막 수정 시간
  - stat**구조체의** st\_mtime
  - write **연산**
  - Is -I
- i-node 상태의 마지막 수정 시간
  - stat 구조체의 st\_ctime
  - chmod, chown, link 등등
  - Is -Ic

#### utime

```
#include <sys/types.h>
#include <utime.h>
int utime (const char *pathname, const struct utimbuf *times );
```

- 기능: 파일의 시간 설정
- 리턴 값: 성공하면 0, 실패하면 -1
- utimbuf 구조체

- 각 필드는 1970. 1.1. 00:00 부터 현재까지의 시간을 초로 환산한 값
- times가 NULL 이면, 현재시간으로 설정됨

```
#include<stdio.h>
#include<fcntl.h>
#include<utime.h>
#include<sys/stat.h>
#include<unistd.h>
int main(int argc, char *argv[])
    int i, fd;
    struct stat statbuf;
    struct utimbuf timebuf;
    for (i = 1; i < argc; i++) {
        if (stat(argv[i], &statbuf) < 0) { /* fetch current times */</pre>
            printf("%s: stat error", argv[i]);
            continue;
        if ((fd = open(argv[i], O RDWR | O TRUNC)) < 0) { /* truncate */</pre>
            printf("%s: open error", argv[i]);
            continue;
        close(fd);
        timebuf.actime = statbuf.st atime;
        timebuf.modtime = statbuf.st mtime;
```

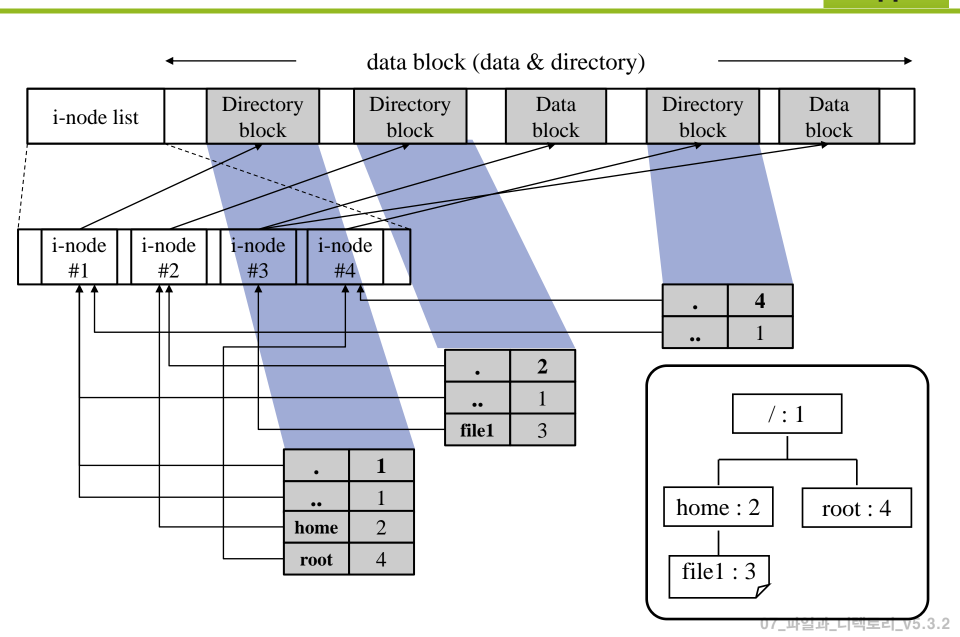
```
advc@shchoi82:~/source/ch4$ ls -1 test
-rw-r--r-- 1 advc advc 0 2011-07-30 21:21 test
advc@shchoi82:~/source/ch4$ ls -lu test
-rw-r--r-- 1 advc advc 0 2011-07-30 21:21 test
advc@shchoi82:~/source/ch4$ ls -lc test
-rw-r--r-- 1 advc advc 0 2011-07-30 21:21 test
advc@shchoi82:~/source/ch4$ ./a.out test
advc@shchoi82:~/source/ch4$ ls -1 test
-rw-r--r-- 1 advc advc 0 2011-07-30 21:21 test
advc@shchoi82:~/source/ch4$ ls -lu test
-rw-r--r-- 1 advc advc 0 2011-07-30 21:21 test
advc@shchoi82:~/source/ch4$ ls -lc test
-rw-r--r-- 1 advc advc 0 2011-07-31 13:38 test
advc@shchoi82:~/source/ch4$ date
2011. 07. 31. (일) 13:39:04 KST
advc@shchoi82:~/source/ch4$
```

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

- mkdir()
  - 기능 : 새로운 디렉토리를 만듬
  - 리턴 값: 성공하면 0, 실패하면 -1
  - 성공하면 . 와 . . 파일은 자동적으로 만들어짐
- rmdir()
  - 기능 : 비어 있는 디렉토리를 삭제함 (연결 개수 1 감소)
  - 리턴 값: 성공하면 0, 실패하면 -1
  - 디렉토리에 대한 영역이 해제 되는 것은 연결 개수가 ○이 될 때임

- 디렉토리
  - '파일' 및 '디렉토리'의 이름 저장하는 테이블
  - 테이블의 각 항목의 구성
    - dirent 구조체 dirent.h

## 디렉토리의 구조



```
#include <dirent.h>

DIR *opendir (const char *pathname);

struct dirent *readdir(DIR *dp);
```

- opendir
  - 기능 : DIR구조체를 포인터를 리턴해줌
  - **리턴 값: 성공하면** DIR**구조체 포인터, 실패하면** NULL
  - 해당 디렉토리에 대한 읽기 권한이 있어야 함
  - DIR 구조체 : 디렉토리에 대한 정보를 유지하는 데 사용
- readdir
  - 기능 : DIR 구조체의 다음 디렉토리항목을 가져옴
  - 리턴 값: 성공시 dirent 구조체 포인터, 디렉토리의 끝이거나 실패시 NULL

```
#include <dirent.h>
void rewinddir (DIR *dp);
int closedir (DIR *dp);
```

- rewinddir()
  - 기능: DIR구조체를 시작 디렉토리항목으로 초기화
- closedir()
  - 기능: DIR 구조체를 닫음
  - 리턴 값: 성공하면 0, 실패하면 -1

- 디렉토리의 항목 읽기
- 파일명 : readDirent.c

```
#include<stdio.h>
#include<dirent.h>
int main(int argc, char *argv[])
   DIR *dp;
    struct dirent *dirp;
    if (argc != 2) {
        printf("usage: ./a.out <directory name>\n");
        return 1;
    if ((dp = opendir(arqv[1])) == NULL) {
        printf("can't open %s", argv[1]);
        return 1;
    while ((dirp = readdir(dp)) != NULL) {
        printf("%20s ", dirp->d name);
        printf("%20ld\n", dirp->d ino);
    closedir(dp);
    return 0;
                                                             07 파일과 디렉토리 v5.
```

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

- 기능: 현재 작업 디렉토리를 변경함
- 반환 값: 성공하면 0, 실패하면 -1
- 파일에 대한 작업을 할 때, 절대 경로를 쓰는 것 보다 상대 경로를 쓰는 것이 더 효율적임
  - 현재 작업 디렉토리 내에서만 찾을 경우 루트에서 찾는 보다 더 효율적임
    - fd1 = open("/home/pi/data/file1", O\_RDONLY);
    - fd2 = open("/home/pi/data/file2", O\_RDONLY);
    - chdir ("/home/pi/data/");
    - fd1 = open("file1", O\_RDONLY);
    - fd2 = open("file2", O\_RDONLY);

```
#include <unistd.h>
```

char \*getcwd (char \*buf, size\_t size );

- 기능: 현재 작업 디렉토리를 얻음
- 리턴 값: 성공하면 buf, 실패하면 NULL
- 프로세스가 변경한 현재 작업 디렉토리의 값은 부모 프로세서의 현재 작업 디렉토리에는 영향을 주지 않음 (각 프로세스마다 자신의 현재 작업 디렉토리 정보를 갖고 있음)

- 프로세스의 현재 작업 디렉토리 변경
- **파일명** : chdir.c

```
#include <unistd.h>
                                     $ pwd
#include <stdio.h>
                                     /home/pi
                                     $ ./chdir
#define PATH MAX 1024
                                    Current working directory changed to
                                     /tmp
                                     $ pwd
int main(void)
                                     /home/pi
    char path[PATH MAX+1];
    if (chdir ("/tmp") < 0) {
        printf("error chdir");
        return 1;
    }else{
        if(getcwd(path, PATH MAX) == NULL){
            perror("error getcwd");
            return 1;
        }else
            printf("Current working directory changed to %s \n", path);
    return 0;
```

- 프로세스의 현재 작업 디렉토리 변경
- 파일명 : fchdir.c

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<unistd.h>
#include<fcntl.h>
int main(void)
    int fd:
    char buf[4096];
    if((fd = open("/etc", O RDONLY)) == -1){
        printf("open error\n");
        return 1;
    if(fchdir(fd) == -1){
        printf("fchdir error\n");
        return 1;
    if(getcwd(buf, sizeof(buf)) == NULL){
        printf("getcwd error\n");
        return 1:
    printf("%s\n", buf);
    return 0;
                                                             07 파잌과 디렉토리 v5
```