3파일과 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

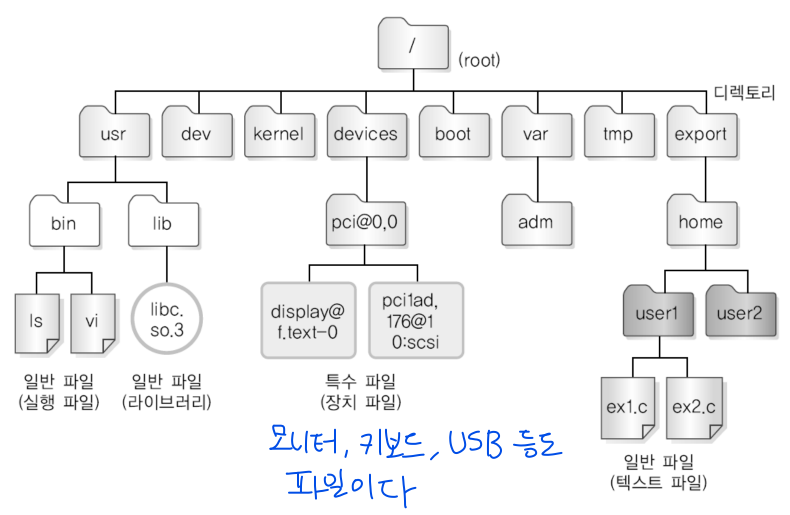
- ✔ 유닉스 파일의 특징
- ✓ 파일 정보 검색
- ✓ 파일의 종류 및 접근권한 검색
- ✓ 하드링크 및 심볼릭 링크 생성
- ✓ 디렉토리 관련 함수



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

■ Is -1 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

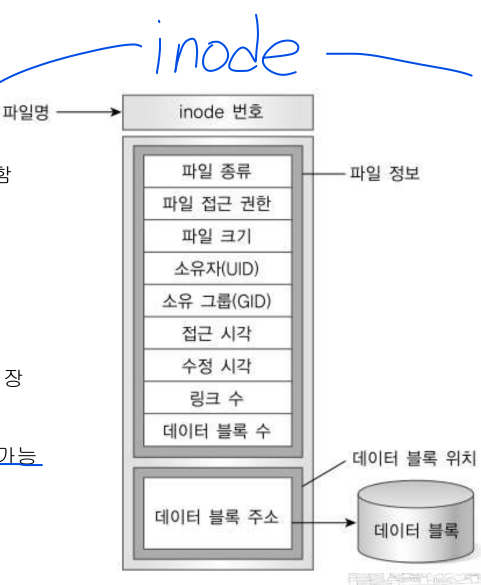
| | 문자 | 파일의 종류 | |
|--|----|-------------|--|
| | _ | 일반 파일 | |
| | d | 디렉토리 | |
| | b | 블록 장치 특수 파일 | |
| | С | 문자 장치 특수 파일 | |
| | I | 심볼릭 링크 | |

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
grw-r---- 1 root sys 102, 0 8월 3일 12:12 /dev/rdsk/c0d0s0
```

유닉스 파일의 특징[3]

- □ 파일의 구성 요소
 - 파일명, inode, 데이터블록 |파일당 | 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 표시하며내부적으로는 두 부분으로 나누어 정보 저장
 - 파일 정보를 저장하는 부분
 - 데이터 블록의 주소 저장하는 부분
 - 파일의 inode 번호는 ls -i 명령<u>으로 확인 가능</u>
- □데이터 블록
 - 실제로 데이터가 저장되는 부분



7/45

파일 정보 검색[1]

□ 파일명으로 파일 정보 검색 : stat(<u>2)</u>

```
#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

*inode에 저장된 파일 정보 검색
```

- path에 검색할 파일의 경로를 지정하고, 검색한 정보를 buf에 저장
- stat 구조체

```
struct stat {
   dev_t st_dev; 7/1
             st ino; inode 2
  ino_t
  mode_t
             st_mode; 긗근 ⁊
             st_nlink; 5.9位 1490 000 13952191 全套?
  nlink t
  uid t
              st_uid; ______
              st_gid; 7%
  gid t
             st_rdev; tlb/5/4
  dev t
            st size; I
  off t
      time_t st_atime; •4/1/6
           st_mtime; ょうせん
  time t
              st_ctime; 上水小上 (山岩 初2时 2年7)
  time t
   blksize t
              st_blksize; 🛂
   blkcnt t
              st blocks; 🛂 🦫
                          TYPSZ]; IN MEMON END
  char
};
```

```
01 #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
                                    825 (6:110 4部) 4:100 22 23 4:100 4元 3
03 #include <stdio.h>
04
05
   int main(void) {
06
      struct stat buf;
07
80
      stat("unix.txt", &buf);
09
      printf("Inode = %d\n", (int)buf.st ino);
10
      printf("Mode = %o\n", (unsigned int)buf.st_mode);
11
      printf("Nlink = %o\n",(unsigned int) buf.st nlink):
12
      printf("UID = %d\n", (int)buf.st_uid);
13
                                                        # ex3 1.out
      printf("GID = %d\n", (int)buf.st_gid);
14
                                                        Inode = 192
      printf("SIZE = %d\n", (int)buf.st size);
15
                                                        Mode = 100644
      printf("Atime = %d\n", (int)buf.st_atime);
16
                                                        Nlink = 1
      printf("Mtime = %d\n", (int)buf.st mtime);
17
                                                        UID = 0
18
      printf("Ctime = %d\n", (int)buf.st ctime);
                                                        GID = 1
      printf("Blksize = %d\n", (int)buf.st_blksize);
19
                                                        SIZE = 24
      printf("Blocks = %d\n", (int)buf.st blocks);
                                                        Atime = 12313972285
20
                                                        Mtime = 1231397228 /9/0./.
     printf("FStype = %s\n", buf.st fstype);
21
                                                         Ctime = 1231397228'
22
                                                         Blksize = 8192
23
      return 0;
                                                         Blocks = 2
24
                                                         FStype = ufs
```

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

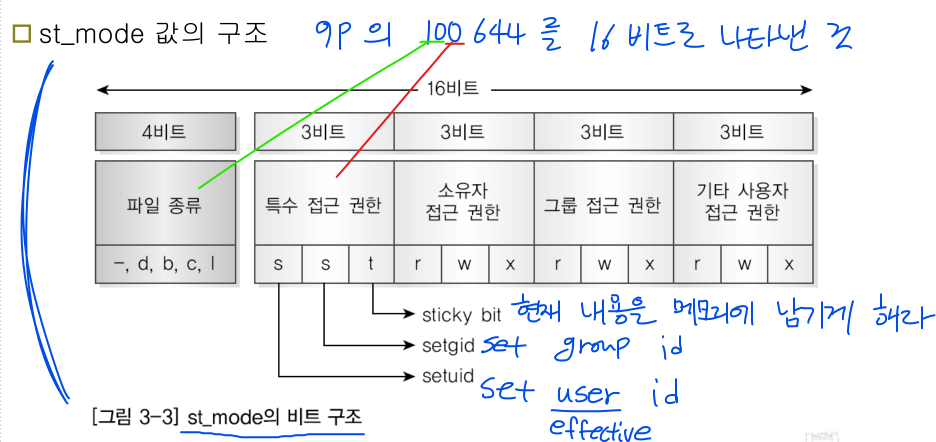
```
#include <sys/types.h>
01
   #include <sys/stat.h>
02
   #include <stdio.h>
03
94
05
   int main(void) {
06
        struct stat buf;
07
        int fd;
        fd=open("unix.txt", O_RDONLY);
80
09
        fstat(fd, &buf);
        printf("Inode = %d\n", (int)buf.st_ino);
10
11
        printf("Mode = %o\n", (unsigned int)buf.st mode);
        printf("Nlink = %o\n",(unsigned int) buf.st nlink);
12
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);
        printf("Mtime = %d\n", (int)buf.st mtime);
17
        printf("Ctime = %d\n", (int)buf.st_ctime);
18
        printf("Blksize = %d\n", (int)buf.st blksize);
19
20
        printf("Blocks = %d\n", (int)buf.st blocks);
        printf("FStype = %s\n", buf.st fstype);
21
                                                     # ex3 2.out
22
                                                     Inode = 192
23
        return 0;
                                                     UID = 0
24
```



파일 접근권한 제어

□ stat 구조체의 st_mode 항목에 파일의 종류와 접근권한 정보저장



파일 종류 검색[1]

□ 상수를 이용한 파일 종류 검색

■ 파일의 종류 검색 관련 상수

| 상수명 | 상수값(<u>16진수)</u> | 7능 |
|----------|-------------------|-----------------------------------|
| S_IFMT | 0xF000 | st_mode 값에서 파일의 종류를 정의한 부분을 가져옴 — |
| S_IFIFO | 0×1000 | FIFO 파일 [.' ð∞ |
| S_IFCHR | 0x2000 | 문자 장치 특수 파일 2 : 00 0 |
| S_IFDIR | 0x4000 | 디렉토리 4:000 |
| S_IFBLK | 0x6000 | 블록 장치 특수 파일 6 : 0 0 |
| S_IFREG | 0x8000 | 일반 파일 🥝 '. 🚺 🔿 🔾 O |
| S_IFLNK | 0xA000 | 심볼릭 링크 파일 A : O O |
| S_IFSOCK | 0xC000 | 소켓 파일 С ! [] () () |

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



```
01
   #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
   #include <stdio.h>
03
04
05
   int main(void) {
96
        struct stat buf;
        int kind;
07
08
        stat("unix.txt", &buf);
09
10
        printf("Mode = %0 (16진수: %x)\n", (unsigned int)buf.st_mode,
11
(unsigned int)buf.st_mode);
12
13
        kind = buf.st mode & S IFMT;
        printf("Kind = %x\n", kind);
14
15
16
        switch (kind) {
            case S IFIFO:
17
18
                printf("unix.txt : FIFO\n");
19
                break;
20
            case S IFDIR:
21
                printf("unix.txt : Directory\n");
22
                break;
```

[예제 3-3] 상수를 이용해 파일 종류 검색하기

파일 종류 검색[2]

□ 매크로를 이용한 파일 종류 검색

| 매크로명 | 매로정의 지금 계산 | 기능 |
|----------------|---|-------------------------|
| S_ISFIFO(mode) | (((mode) <u>&</u> 0xF000) == 0x1000) | <u>참</u> 이면 FIFO 파일 |
| S_ISCHR(mode) | $(((mode) & 0 \times F000) == 0 \times 2000)$ | 참이면 문자 장치 특수 파일 |
| S_ISDIR(mode) | (((mode) <u>&</u> 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) | 참이면 심볼릭 링크 파일 |
| S_ISSOCK(mode) | (((mode) <u>&0</u> xF000) == 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>
    #include <sys/stat.h>
02
   #include <stdio.h>
03
04
05
    int main(void) {
96
        struct stat buf;
07
        stat("unix.txt", &buf);
80
        printf("Mode = %o (16 진 수: %x)\n",(unsigned int)buf.st_mode,
09
                 (unsigned int)buf.st mode);
11
12
       fif(S_ISFIFO(buf.st_mode)) printf("unix.txt : FIFO\n");
        if(S_ISDIR(buf.st_mode)) printf("unix.txt : Directory\n");
13
        if(S_ISREG(buf.st_mode)) printf("unix.txt : Regualr File\n");
14
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 |
|---|----------|-------|---------------------------------------|
| 1 | S_ISUID | 0x800 | st_mode 값과 AND 연산이 0이 아니면 setuid가 설정됨 |
| T | S_ISGID | 0×400 | st_mode 값과 AND 연산이 0이 아니면 setgid가 설정됨 |
| | S_ISVTX | 0×200 | st_mode 값과 AND 연산이 0이 아니면 스티키 비트가 설정됨 |
| 1 | S_IREAD | 00400 | st_mode 값과 AND 연산으로 소유자의 읽기 권한 확인 |
| Ì | S_IWRITE | 00200 | st_mode 값과 AND 연산으로 소유자의 쓰기 권한 확인 |
| _ | S_IEXEC | 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_IREAD >> 3) 3비트 이동시킨 때마다 19P 최점 대상은 바로수 있다 (USR, GRP, OTH)

18/45

파일 접근 권한 검색[2]

□ POSIX에서 정의한 접근권한 검색 관련 상수

| | 상수명 | 상수값 | 7능 |
|----------|---------|-------|--------------------|
| | S_IRWXU | 00700 | 소유자 읽기/쓰기/실행 권한 |
| USR | 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 |
| GRP | S_IRGRP | 00040 | 그룹 읽기 권한 |
| UKI | S_IWGRP | 00020 | 그룹 쓰기 권한 |
| | S_IXGRP | 00010 | 그룹 실행 권한 |
| - | S_IRWXO | 00007 | 기타 사용자 읽기/쓰기/실행 권한 |
| <u> </u> | S_IROTH | 00004 | 기타 사용자 읽기 권한 |
| OIH | 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>
                               # ex3 5.out
   #include <sys/stat.h>
                               Mode = 100644 (16진수: 81a4)
   #include <stdio.h>
03
                               unix.txt : user has a read permission
94
                               unix.txt : group has a read permission
05
    int main(void) {
                               unix.txt : other have a read permission
        struct stat buf;
96
07
80
        stat("unix.txt", &buf);
        printf("Mode = %o (16진수: %x)\n", (unsigned int)buf.st_mode,
09
              (unsigned int)buf.st mode);
10
        if ((buf.st_mode & S_IREAD) != 0) \\(\mathcal{O} > P\)
11
            printf("unix.txt : user has a read permission\n");
12
13
        if ((buf.st_mode & (S_IREAD >>> 3)) != 0) G ₹ ₹
14
15
            printf("unix.txt : group has a read permission\n");
16
        if ((buf.st_mode & S_IROTH) != 0)
17
            printf("unix.txt : other have a read permission\n");
18
19
20
        return 0;
21 }
```

파일 접근 권한 검색[3]

□ 함수를 사용한 <u>파일 접근 권한 검색</u>: access(2)

```
#include <unistd.h>
int access(const char *path, int 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>
94
05
   extern int errno;
96
07
    int main(void) {
98
        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
                     # ls -l unix*
        return 0;
19
                     -rw-r--r-- 1 root other 24 1월 8일 15:47 unix.txt
20 }
                     # 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);

7 # ## Mode ## Mo
```

- 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; キット

mode 값 설정 후

mode &= ~(S_IROTH);

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);
```

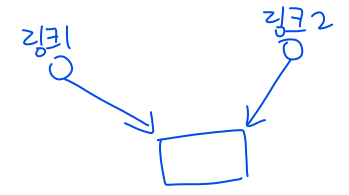
```
#include <sys/types.h>
01
   #include <sys/stat.h>
02
   #include <stdio.h>
03
04
05
    int main(void) {
96
        struct stat buf;
07
        chmod("unix.txt", S IRWXU|S IRGRP|S IXGRP|S IROTH);
80
09
        stat("unix.txt", &buf);
10
        printf("1.Mode = %o\n", (unsigned int)buf.st mode);
11
12
        buf.st mode |= S IWGRP;
                                                  mode값에 따라
13
        buf.st mode &= ~(S IROTH);
                                               권한이 어떻게 바뀌었나?
        chmod("unix.txt", buf.st mode);
14
15
        stat("unix.txt", &buf);
        printf("2.Mode = %o\n", (unsigned int)buf.st_mode);
16
17
                    # ls -l unix.txt
        return 0;
18
                    -rw-r--r-- 1 root other 24 1월 8일 15:47 unix.txt
19
   }
                    # ex3 7.out
                    1.Mode = 100754
                    2.Mode = 100770
                    # ls -l unix.txt
                                        other 24 1월 8일
                               1 root
                                                            15:47 unix.txt
                    -rwxrwx---
```

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) (소프트닝크)
- □ 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>
   #include <sys/stat.h>
02
   #include <unistd.h>
03
   #include <stdio.h>
04
05
96
    int main(void) {
97
        struct stat buf;
80
09
        stat("unix.txt", &buf);
10
        printf("Before Link Count = %d\n", (int)buf.st_nlink);
11
       link("unix.txt", "unix.ln"); Link Count 1 字7ト
12
13
14
        stat("unix.txt", &buf);
15
        printf("After Link Count = %d\n", (int)buf.st nlink);
16
                   # ls -l unix*
        return 0;
17
                   -rwxrwx--- 1 root other 24 1월 8일 15:47 unix.txt
18 }
                   # 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
                                                       8일 15:47 unix.txt
                    -rwxrwx--- 2 root other
                                              24 1월
```

링크 파일 생성[2]

□ 심볼릭 링크 생성 : symlink(2)

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

```
# ls -l unix*
                                    24 1월 8일 15:47 unix.ln
24 1월 8일 15:47 unix.txt
                         other
-rwxrwx--- 2 root
                         other
-rwxrwx--- 2 root
# ex3 9.out
# ls -l unix*
                                       24 1월 8일 15:47 unix.ln
8 1월 11일 18:48 unix.sym ->
-rwxrwx--- 2 root
                         other
                         other
1rwxrwxrwx 1 root
unix.txt
                                        24 1월 8일 15:47 unix.txt
-rwxrwx--- 2 root
                         other
```

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
- 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); >> m 733
```

- 심볼릭 링크의 데이터 블록에 저장된 내용 읽기
- □ 원본 파일의 경로 읽기 : realpath(3)

```
#include <stdlib.h>
char *realpath(const char *restrict file_name,
char *restrict resolved_name); 5 /m 7-{2
```

■ 심볼릭 링크가 가리키는 원본 파일의 실제 경로명 출력

```
01
    #include <sys/types.h>
    #include <sys/stat.h>
02
    #include <unistd.h>
03
    #include <stdio.h>
05
    int main(void) {
06
07
         struct stat buf;
80
         printf("1. stat : unix.txt ---\n");
09
        _stat("unix.txt", &buf);
10
11
         printf("unix.txt : Link Count = %d\n", (int)buf.st nlink);
12
         printf("unix.txt : Inode = %d\n", (int)buf.st ino);
13
        printf("2. stat : unix.sym ---\n");
stat("unix.sym", &buf); | Stat & U-14 = | OI+ 7 to |
printf("unix.sym : Link Count = %d\n", (int)buf.st_nlink);
14
15
16
17
         printf("unix.sym : Inode = %d\n", (int)buf.st ino);
18
         printf("3. lstat : unix.sym ---\n");
19
    lstat("unix.sym", &buf); g
20
```

[예제 3-10] Istat 함수 사용하기

```
21
       printf("unix.sym : Link Count = %d\n", (int)buf.st nlink);
       printf("unix.sym : Inode = %d\n", (int)buf.st_ino);
22
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 = 1 421
unix.sym : Inode = 202
```

```
01 #include <sys/stat.h>
02 #include <unistd.h>
03 #include <stdlib.h>
04 #include <stdio.h>
05
   int main(void) {
96
07
        char buf[BUFSIZ];
80
        int n;
09
10
        n = readlink("unix.sym", buf, BUFSIZ);
        if (n == -1) {
11
12
            perror("readlink");
13
            exit(1);
14
15
        buf[n] = '\0';
16
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
```

```
#include <sys/stat.h>
01
02
   #include <stdlib.h>
03
   #include <stdio.h>
04
    int main(void) {
05
        char buf[BUFSIZ];
96
07
80
        realpath("unix.sym", buf);
        printf("unix.sym : REALPATH = %s\n", buf);
09
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);
                   732 mode
 • path에 지정한 디렉토리를 mode 권한에 따라 생성한다.
□ 디렉토리 삭제: rmdir(2)
  #include <unistd.h>
  int rmdir(const char *path);
□ 디렉토리명 변경: rename(2)
  #include <stdio.h>
                                         (IL, 0 11 9/2 It9193
  int rename(const char *old, const char *new);
                                          신 애금으로 하는
                                          型の公して出る人
```

```
#include <sys/stat.h>
01
02 #include <unistd.h>
03 #include <stdlib.h>
04
   #include <stdio.h>
05
06
    int main(void) {
        if (mkdir("han", 0755) == -1) {
07
80
            perror("han");
            exit(1);
09
10
11
12
        if (mkdir("bit", 0755) == -1) {
            perror("bit");
13
            exit(1);
14
15
16
        if (rename("han", "hanbit") == -1) { han -> hanbit로 변경
17
18
            perror("hanbit");
19
            exit(1);
20 🎢
21
```

[예제 3-13] 디렉토리 생성/삭제/이름 변경하기

디렉토리 관련 함수[2]

□ 현재 작업 디렉토리 위치 : getcwd(3)

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

マンと ヨ コ
```

- 현재 작업 디렉토리 위치를 알려주는 명령은 pwd, 함수는 getcwd
- □ 디렉토리 이동: chdir(2)

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



```
#include <unistd.h>
01
   #include <stdio.h>
03
04
    int main(void) {
05
        char *cwd;
        char wd[BUFSIZ];
96
                     बना हिंदी
07
        cwd = getcwd(NULL, BUFSIZ); -
80
        printf("1.Current Directory : %s\n", cwd);
09
10
11
        chdir("hanbit");
12
13
        getcwd(wd, BUFSTZ);
        printf("2.Current Directory : %s\n", wd);
14
15
16
        return 0;
17 }
```

```
# 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);
```

□ 디렉토리 정보 읽기: readdir(3)

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

■ 디렉토리의 내용을 한 번에 하나씩 읽어옴

```
typedef struct dirent {
   ino_t d_ino; inode
   off_t d_off; offset
   unsigned short d_reclen; a = char d_name[1]; o = }
} 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;
80
        if ((dp = opendir("hanbit")) == NULL) {
09
            perror("opendir: hanbit");
10
            exit(1);
11
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);
                                                 # ex3 15.out
20
                                                 Name: . Inode: 208
21
        return 0;
                                                 Name : .. Inode : 189
22 }
```

```
01 #include <sys/types.h>
02 #include <sys/stat.h>
03 #include <dirent.h>
04 #include <stdlib.h>
05 #include <stdio.h>
96
07
   int main(void) {
80
        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);
}
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);
        stat(path, &sbuf);
24
                                                 디렉토리의 항목을 읽고
25
                                              다시 stat 함수로 상세 정보 검색
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);
        printf("Uid : %d\n", (int)sbuf.st_uid);
30
31
32
        closedir(dp);
33
34
        return 0;
35
   }
```

```
# 1s -ai hanbit
208 . 189 .. 213 han.c

# ex3_16.out
Name : han.c
Inode(dirent) : 213
Inode(stat) : 213
Mode : 100644
Uid : 0
```

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
   int main(void) {
06
07
        DIR *dp;
       struct dirent *dent;
80
09
10
        if ((dp = opendir("hanbit")) == NULL) {
11
            perror("opendir");
12
            exit(1);
15
        printf("** Directory content **\n");
16
        printf("Start Offset : %ld\n", telldir(dp));
        while ((dent = readdir(dp))) {
17
18
            printf("Read : %s ", dent->d name);
19
            printf("Cur Offset : %ld\n", telldir(dp));
        printf("** Directory Pointer Rewind **\n");
22
        rewinddir(dp);
23
        printf("Cur Offset : %ld\n", telldir(dp));
24
```

[예제 3-17] 디렉토리 오프셋 변화 확인하기

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

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

