



File I/O part 1

한양대학교 컴퓨터공학과

Dept. of Computer Science & Engineering
Hanyang University

File Operations

- create
- write
- read
- reposition within file
 - file seek
- delete
- open(Fi)
 - search the directory structure on disk for entry Fi, and move the content of entry to memory.
- close (Fi)
 - move the content of entry Fi in memory to directory structure on disk.



System Call - open

사용법

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
```

int open (const char *pathname, int flag, mode_t mode);

Return value – [성공시 : new file descriptor] [실패시 :- 1]

Flag <fcntl.h>

 O_RDONLY
 읽기 전용

 O_WRONLY
 쓰기 전용

 O_RDWR
 읽기 쓰기

 O_CREAT
 파일이 존재 하지 않으면 생성

 O_EXCL
 O_CREAT와 함께 사용되며 파일이 존재 시 에러처리

O_TRUNC 파일이 존재 시 잘라버림

O_APPEND 파일의 뒷부분에 추가



Open - example

```
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
char *workfile = "junk";
main()
          int filedes;
          /* <fcntl.h>에 정의된 O_RDWR을 사용하여 개방한다 */
          /* 파일을 읽기/쓰기로 개방한다 */
          if ((filedes = open (workfile, O_RDWR)) == -1)
                    printf ("Couldn't open %s\n", workfile);
                                        /* 오류이므로 퇴장한다 */
                    exit(1);
          /* 프로그램의 나머지 부분 */
          exit(0);
                                        /* 정상적인 퇴장 */
```

System Call - create

사용법

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
```

int creat(const char *pathname, mode_t mode);

: 새 파일 생성시 사용

: open 에서 O_CREAT|O_WRONLY|O_TRUNC flag와 같음



System Call - close

사용법

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
int close(int fd);
```

: 파일 사용을 끝냈음을 시스템에게 알림

Return value - [성공시:0]

[실패시 : -1]



System Call - read

사용법

#include <unistd.h>

ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);

Return value - [성공시 : number of bytes read]

[End of file : 0] [실패시 :- 1]

: 파일로 부터 임의의 byte를 버퍼로 복사하는데 사용



System Call - write

사용법

#include <unistd.h>

ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);

Return value - [성공시 : number of bytes read]

[End of file : 0] [실패시 :- 1]

: 버퍼로부터 임의의 byte를 파일에 쓰는데 사용



Example: simpleio.c

```
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define BSIZE 1024
#define FPERM 0644
int main()
   int fd1, fd2, n;
   char buf[BSIZE];
   if ((fd1 = open("test.in", O_RDONLY)) < 0)
       perror("file open error");
       exit(1);
```

```
if ((fd2 = creat("test.out", FPERM)) < 0)
      perror("file creation error");
      exit(1);
   while ((n = read(fd1, buf, BSIZE)) > 0)
      /* assume no read/write error */
      write(fd2, buf, n);
   close(fd1);
   close(fd2);
// 실행시 테스트용 파일이 존재해야함!!!
```



실습

한 파일의 내용을 다른 파일로 복사하는 함수 copyfile(src*, dest*)을 작성하여 간단한 cp 프로그램 구현하라!!

- 1. 원본 파일을 개방 (RDONLY로 open)
- 2. 대상 파일을 생성 (creat대신 open사용)
- 3. 원본 파일의 끝에 도달할 때까지 파일을 읽어 대상 파일에 기록
- 4. 두 파일을 모두 닫음

실행파일이 simplecp 일 경우 실행예) \$./simplecp [source] [destination] source파일을 destination으로 복사



System Call - Iseek

사용법

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
```

off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);

- : 열린 파일의 읽기/쓰기 위치를 옮긴다
- : offset : file pointer를 상대적으로이동할 바이트수
 - 양수: 뒤로, 음수: 앞으로
- : whence
 - SEEK_SET : 처음에서
 - SEEK CUR: 현재 위치에서
 - SEEK END: 끝에서
- : Return value
 - 성공시: file pointer의 새로운 위치(절대위치)
 - 실패시: -1



System Call - Iseek (cont'd)

```
기존 파일의 끝에 추가하기
...
filedes= open(filename,O_RDWR);
lseek(filedes, (off_t)0, SEEK_END);
write(filedes, outbuf, OBSIZE);
```

```
파일의 크기를 알아볼때
...
off_t filesize;
int filedes;
...
filesize= lseek (filedes, (off_t)0, SEEK_END);
```

한 파일의 끝에 자료를 추가하기

- Iseek(filedes, (off_t)0, SEEK_END);
 write(filedes, appbuf, BUFSIZE);
- filedes= open("yetanother", O_WRONLY | O_APPEND); -> 4page write(filedes, appbuf, BUFSIZE);

Example: Iseek (makehole.c)

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
char buf1[] = "abcdefghij";
char buf2[] = "ABCDEFGHIJ";
int main(void)
   int fd;
   if ((fd = creat("file.hole", 0640)) < 0) {
      perror("creat error");
      exit(1);
```

```
if (write(fd, buf1, 10) != 10) {
      perror("buf1 write error");
      exit(1);
  /* offset now = 10 */
  if (Iseek(fd, 40, SEEK_SET) == -1) {
      perror("Iseek error");
      exit(1);
  /* offset now = 40 */
  if (write(fd, buf2, 10) != 10) {
      perror("buf2 write error");
      exit(1);
  /* offset now = 50 */
  exit(0);
```



System Call - unlink/remove

사용법

```
#include <unistd.h>
int unlink(constchar *pathname);
```

#include <stdio.h>
int remove(constchar *pathname);

unlink/remove : 파일을 제거한다

- pathname: 절대적 혹은 상대적 파일/디렉토리 경로명

– Return value [성공시: 0] [실패시: -1]

- 빈 디렉토리를 제거할 때는 remove만을 사용한다



System Call - fcntl

사용법

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
int fcntl(int fd, int cmd, ...);
```

fcntl: 열린 파일의 속성(attribute)을 제어한다

-fd: open 혹은 creat가 반환한 파일 descriptor

-cmd:

F_GETFL: flag를 통한 파일 상태 표시기를 되돌려준다

F_SETFL: 파일 상태 표시기를 세번째 변수의 값으로 정한다

- O_APPEND, O_NONBLOCK, O_SYNC, O_ASYNC만 가능

Return value

[성공시: 자연수(>=0)]

- F_GETFL사용시는(반환값&O_ACCMODE)가open의flag임

[실패시: -1]

- F_SETFL사용시는0#



Example: fcntl (filestatus.c)

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
void filestatus(int fd) {
 int accmode, val;
 if ((val = fcntl(fd, F_GETFL, 0)) < 0)
          perror("fcntl error for fd");
          exit(1);
 printf("fd = %d : ", fd);
 accmode = val & O_ACCMODE;
 if (accmode == O_RDONLY)
          printf("read only");
 else if (accmode == O_WRONLY)
          printf("write only");
 else if (accmode == O_RDWR)
          printf("read/write");
```

```
else {
   fprintf(stderr, "unknown access mode");
   exit(1);
 if (val & O_APPEND)
   printf(", append");
 putchar('\n');
int main() {
 filestatus(open("test.in", O RDWR));
 filestatus(open("test.in", O RDONLY));
 filestatus(open("test.in", O WRONLY
                           IO APPEND));
 exit(0);
```



errno & perror

- 파일 접근 system call
 - 실패시: -1 return
- errno
 - 오류변수, <errno.h>에 포함
 - system call동안 발생했던 오류의 마지막 type 기록
- perror 서브루틴
 - 문자열 인수, 콜론, errno변수의 현재값의 메시지를 출력
 - perror("error opening nonesuch");
 - 만일 nonesuch가 존재하지 않으면
 - error opening nonesuch: No such file or directory 출력



Q & A

• Thank you:)

