저 수준(low-level) 파일 입출력과 고 수준(high-level) 파일 입출력

두 개의 차이를 기억!!!

□ 저 수준 파일 입출력

- 파일 지시자는 파일 기술자 (file descriptor)
- 유닉스 커널의 시스템 호출을 시용하여 파일 입출력 실행
- <u>파일에 빠르게 접근 가능</u>하며, <u>바이트 단위</u>로 파일의 내용을 다루므로 일반 파일 뿐만 아니라 <u>특수 파일도 읽고 쓸 수 있음</u> 바이트 단위로 되어있기 때문에 인식하기 어려움.
- <u>바이트 단위를 적당한 형태의 데이터로 변환하는 함수 등이 필요</u>
- open, close, read, write, Iseek, dup, dup2, fcntl, fsync

□ 고 수준 파일 입출력

버퍼링이 포함되어 있음

- 파일 지시자는 파일 포인터 (file pointer)
- C 언어의 표준 함수로 제공되며, 여러가지 형태의 데이터 형식을 지원함
- <u>버퍼 단위로 읽고 쓰기</u>가 가능함 ^{라이브러리} 함수를 이용. 라이브러리 함수 내에서 유닉스 커널의 시스템 호출을 사용
- fopen, fclose, fread, fwrite, fputs, fgets, fprintf, fscanf, fseek

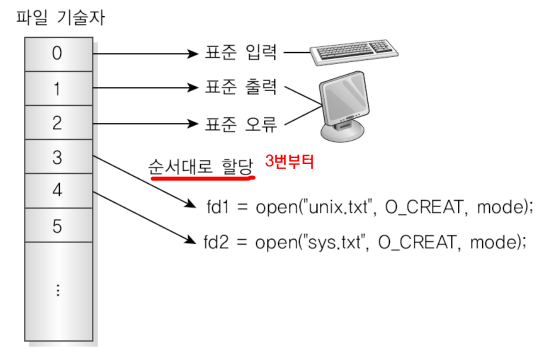


파일 기술자(file descriptor)

□ 파일 기술자

- 현재 열력있는 파일을 구분하는 정수값
- 저수준 파일 입출력에서 열린 파일을 참조하는데 사용
- <u>○번</u> : <u>표준 입력</u>, <u>1번</u> : <u>표준 출력</u>, <u>2번</u> : <u>표준 오류 에러를 출력하는데 사용되는 기술자 학면을 통해 입력</u> 학면을 통해 출력

O, 1, 2번 우리가 사용할 수 없음



[그림 2-1] 파일 기술자 할당



파일 생성과 열고 닫기[1]

□ 파일 열기: open(2)

```
#include <sys/types.h> 함수 자체는 안 외워도 됨. 단, 플래그는 반드시 외워야 함!!!
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h> 파일 경로 일반적으로 O644 를 사용할 예정
int open(const char *path, int oflag [, mode_t mode]);
```

path에 지정한 파일을 oflag에 지정한 플래그 값에 따라 열고 파일기술지를 리턴

• oflag 값 플래그들 외우기!!!

O644 는 User 인 경우에는 쓰고 읽을 수 있음. 그외의 다른 User 들은 읽기만 가능

file descripter(파일 기술자)가 리턴 됨.

oflag 종류들

Пе	descripter(백일 기울시)기 다던 됨.	
	종류	기능
	O_RDONLY	파일을 읽기 전용으로 연다.
-	O_WRONLY	파일을 쓰기 전용으로 연다.
	O_RDWRIO_CREAT	'파일을 읽기와 쓰기가 가능하게 연다. 같이 쓰면 파일이 없을 경우, 파일을 생성하고 읽고 쓰기가 가능하게 열어준다.
		파일이 없으면 파일을 생성한다
	같이 써줘야 힘 O_EXCL O_CREAT	O_CREAT 옵션과 함께 사용할 경우 기존에 없는 파일이면 파일을 생성하지만, 파일이 이미 있으면 파일을 생성하지 않고 오류 메시지를 출력한다. 파일이 있는지 없는지 없는지 맛이 있는지 있는지 있는지 있는지 있는지 있는지 않는지 말이 있는지
	O_APPEND	파일의 맨 끝에 내용을 추가한다.
		파일을 생성할 때 이미 있는 파일이고 <u>쓰기 옵션으로 열었으면</u> 내용을 모두 지우고 파일의 길이를 O으로 변경한다.
	O_NONBLOCK/O_NDELAY	비블로킹(Non-blocking) 입출력
	O_SYNC/O_DSYNC	저장장치에 쓰기가 끝나야 쓰기 동작을 완료

파일 생성과 열고 닫기[2]

□ 파일 열기: open(2)

■ mode: 파일 접근권한 지정, <u>○644</u>같이 숫자나 플래그 값으로 지정 가능이 플래그는 외우지 않아도 됨. 제시해줌. 문제에서 요구하는 것에 따라 적절히 사용.

	17 0 11 10	_	
플래그	모드	설명	
S_IRWXU	0700	소유자 읽기/쓰기/실행 권한	
S_IRUSR	0400	소유자 읽기 권한	06
S_IWUSR	0200	소유자 쓰기 권한	
S_IXUSR	0100	소유자 실행 권한	mode=S_IRUSR S_IWUSR
S_IRWXG	0070	그룹 읽기/쓰기/실행 권한	
S_IRGRP	0040	그룹 읽기 권한	— 4
S_IWGRP	0020	그룹 쓰기 권한	
S_IXGRP	0010	그룹 실행 권한	
S_IRWXO	0007	기타 사용자 읽기/쓰기/실행 권한	
S_IROTH	0004	기타 사용자 읽기 권한	- 4
S_IWOTH	0002	기타 사용자 쓰기 권한	
S_IXOTH	0001	기타 사용자 실행 권한	

파일 생성과 열고 닫기[3]

□ 파일 생성 : creat(2)

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

- 파일 생성 함수, open 함수에 파일 생성 기능이 없던 구버전 유닉스에서 사용
- open 함수와 달리 옵션을 지정하는 부분이 없다.
- creat 함수로 파일을 생성하면 파일 기술자를 리턴하므로 별도로 open할 필요 없음
- open with open(path, <u>O_CREAT|O_WRONLY|O_TRUNC</u>, mode)와 동일 create 대신에 이 모드를 사용.
- □ 파일 닫기: close(2)

```
#include <unistd.h>
int close(int fildes);
```

■ 프로세스에서 열 수 있는 파일 개수가 제한되어 있으므로 파일의 사용이 끝나면 닫아야 한다.



```
#include <sys/types.h>
01
02
    #include <sys/stat.h>
                              # ls unix.txt
03
    #include <fcntl.h>
04
    #include <unistd.h>
                              unix.txt: 해당 파일이나 디렉토리가 없음
05
    #include <stdlib.h>
                              # gcc - o ex2_1.out ex2_1.c
06
    #include <stdio.h>
07
                              # ex2_1.out# ls -1 unix.txt
08
    int main(void) {
                                                      other
                                                             0 1월
                                                                        6일
                                                                               13:10
                              -rw-r--r-- 1 root
09
         int fd;
10
       mode_t mode;
                              unix.txt
11
12
       mode = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IROTH;
13
                                                             접근권한:644
        fd = open("unix.txt", O_CREAT, mode);
14
        if (fd == -1) {
15
                                      파일만을 생성하는 것.
16
             perror("Creat");
17
             exit(1);
18
19
         close(fd);
20
21
         return 0;
22
```

```
01
    #include <sys/types.h>
    #include <sys/stat.h>
02
03
    #include <fcntl.h>
04
    #include <unistd.h>
05
    #include <stdlib.h>
06
    #include <stdio.h>
07
08
    int main(void) {
09
          int fd;
10
11
        fd = open("unix.txt", O_CREAT | O_EXCL, 0644);
        if (fd == -1) {
12
                                     없으면, 파일 생성.
                                     있으면, 에러 출력.
              perror("Excl");
13
14
              exit(1);
15
16
         close(fd);
17
                          # ls unix.txt
                                                      # rm unix.txt
18
         return 0;
                          unix.txt
                                                      \# ex2_2.out
19
                                                      # ls unix.txt
                          # ex2_2.out
                          Excl: File exists
                                                      unix.txt
```

```
01
    #include <sys/types.h>
02
    #include <sys/stat.h>
03
    #include <fcntl.h>
04
    #include <unistd.h>
05
    #include <stdlib.h>
06
    #include <stdio.h>
07
    int main(void) {
08
09
         int fd;
10
11
         close(0);
12
        fd = open("unix.txt", O_RDWR|O_CREAT); 있으면, 읽고 쓰기로 백일열기.
13
        if (fd == -1) {
14
                                              없으면, 파일 생성하고 읽고 쓰기로 파일열기.
15
              perror("Excl");
16
              exit(1);
                                                         # ex2_3.out
17
18
                                                         unix.txt : fd = 0
19
         printf("unix.txt : fd = %d\n", fd);
20
         close(fd);
21
                                                 11행에서 ○번을 닫았으므로
22
         return 0;
                                       새로 생성한 파일은 가장 작은 번호인 O번이 할당된다.
23
```

파일 읽기와 쓰기

□ 파일 읽기: read(2) 함수도 다 제시해줌.

```
#include <unistd.h> open() 함수에 의해 리턴된 file descripter 임.
#include <unistd.h> file descripter. 이 파일 기술자가 모든 시스템 콜에 사용됨.
ssize_t read(int fildes, void *buf, size_t nbytes);
```

- 파일에서 <u>nbytes로 지정한 크기만큼 바이트를 읽어서 buf에 저장</u>
- 실제로 읽어온 바이트 개수를 리턴
- <u>리텬값이 ○이면 파일의 끝에 도달했음을 의미</u>
- 파일의 종류에 상관없이 <u>무조건 바이트 단위로 읽어온다</u>.

□ 파일 쓰기: write(2)

```
#include <unistd.h>
ssize_t write(int fildes, const void *buf, size_t nbytes);
```

- buf가 가리키는 메모리에서 nbytes로 지정한 크기만큼 파일에 기록
- 실제로 쓰기를 수행한 바이트 수를 리턴



```
01 #include <fcntl.h>
02 #include <unistd.h>
03 #include <stdlib.h>
04 #include <stdio.h>
05
06 int main(void) {
07 int rfd, wfd, n;
                             파일기술자 2개 선언
08 char buf[10];
09
10 rfd = open("unix.txt", O_RDONLY);

'생성하지 않기 때문에 파일이 반드시 있어야 함.
12 perror("Open unix.txt");
13 exit(1);
14 }
15
16 wfd = open("unix.bak", O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC, 0644);
17 if (wfd == -1) {
                                      쓰기 전용 파일 기술자이기 때문에 읽기를 안해도 됨.
18 perror("Open unix.bak");
19 exit(1);
20 }
21
```

[예제 2-4] 파일 읽기

```
22 while ((n = read(rfd, buf, 6)) > 0)
23 if (write(wfd, buf, n) != n) perror("Write");
24
25 if (n == -1) perror("Read");
26
27 close(rfd);
28 close(wfd);
29
30 return 0;
31 }
```

```
# ls unix.bak
unix.bak: 해당 파일이나 디렉토리가 없음
# ex2_5.out
# cat unix.bak
Unix System Programming
```



```
06
    int main(void) {
                                파일기술자 2개 선언
07
         int rfd, wfd, n;
08
         char buf[10];
09
10
        rfd = open("unix.txt", O_RDONLY);
11
        if(rfd == -1) {
        perror("Open unix.txt");
13
             exit(1);
14
15
16
        wfd = open("unix.bak", O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC, 0644);
17
        if (wfd == -1) {
18
             perror("Open unix.bak");
19
             exit(1);
20
                                               6바이트씩 읽어온다
21
22
         while ((n = read(rfd, buf, 6)) > 0) 이 되면 종료
             if (write(wfd, buf, n) != n) perror("Write");
23
24
```

[예제 2-5] 파일 읽고 쓰기

```
if (n == -1) perror("Read");
25
26
27
         close(rfd);
28
         close(wfd);
29
30
         return 0;
31
    # ls unix.bak
    unix.bak: 해당 파일이나 디렉토리가 없음
    # ex2_5.out
    # cat unix.bak
    Unix System Programming
```

