

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 사용하여 파일 입출력 실행
- 파일에 빠르게 접근 가능하며, 바이트 단위로 파일의 내용을 다루므로 일반 파일 뿐만 아니라 특수 파일도 읽고 쓸 수 있음 바이트 단위로 되어있기 때문에 인식하기 어려움.
- 바이트 단위를 적당한 형태의 데이터로 변환하는 함수 등이 필요
- open, close, read, write, lseek, dup, dup2, fcntl, fsync

□ 고 수준 파일 입출력

- 파일 지시자는 파일 포인터 (file pointer) 버퍼링이 포함되어 있음.
- C 언어의 표준 함수로 제공되며, 여러가지 형태의 데이터 형식을 지원함
- 버퍼 단위로 읽고 쓰기가 가능함 라이브러리 함수를 이용. 라이브러리 함수 내에서 유닉스 커널의 시스템 호출을 사용
조금 속도가 느림. 사용하기 편함.
- fopen, fclose, fread, fwrite, fputs, fgets, fprintf, fscanf, fseek



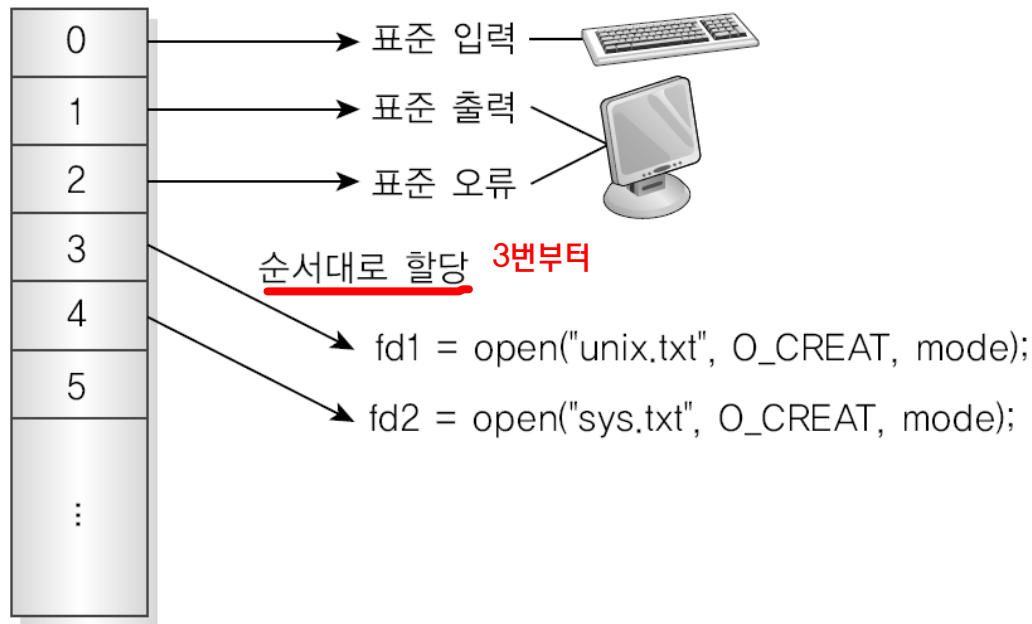
파일 기술자(file descriptor)

□ 파일 기술자

- 현재 열려있는 파일을 구분하는 정수값
- 저수준 파일 입출력에서 열린 파일을 참조하는데 사용
- 0번 : 표준 입력, 1번 : 표준 출력, 2번 : 표준 오류 에러를 출력하는데 사용되는 기술자
화면을 통해 입력 화면을 통해 출력

0, 1, 2번 우리가 사용할 수 없음

파일 기술자



[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 파일기술자를 리턴

■ oflag 값 플래그들 외우기!!!

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

file descriptor(파일 기술자)가 리턴 됨.

oflag 종류들

종류	기능
O_RDONLY	파일을 읽기 전용으로 연다.
O_WRONLY	파일을 쓰기 전용으로 연다.
<u>O_RDWR</u> <u>O_CREAT</u>	파일을 읽기와 쓰기가 가능하게 연다. 같이 써줘야 함.
O_CREAT	파일이 없으면 파일을 생성한다
<u>O_EXCL</u> <u>O_CREAT</u>	같이 써줘야 함. O_CREAT 옵션과 함께 사용할 경우 기존에 없는 파일이면 파일을 생성하지만, 파일이 이미 있으면 파일을 생성하지 않고 오류 메시지를 출력한다. 파일이 있는지 없는지 확인 가능.
O_APPEND	파일의 맨 끝에 내용을 추가한다.
<u>O_TRUNC</u> <u>O_CREAT</u>	파일을 생성할 때 이미 있는 파일이고 <u>쓰기 옵션으로 열었으면</u> 내용을 모두 지우고 파일의 길이를 0으로 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 접근 권한 지정, O644 같이 숫자나 플래그 값으로 지정 가능
이 플래그는 외우지 않아도 됨. 제시해줌. 문제에서 요구하는 것에 따라 적절히 사용.

플래그	모드	설명
S_IRWXU	0700	소유자 읽기/쓰기/실행 권한
S_IRUSR	0400	소유자 읽기 권한
S_IWUSR	0200	소유자 쓰기 권한
S_IXUSR	0100	소유자 실행 권한
S_IRWXG	0070	그룹 읽기/쓰기/실행 권한
S_IRGRP	0040	그룹 읽기 권한
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
S_IWOTH	0002	기타 사용자 쓰기 권한
S_IXOTH	0001	기타 사용자 실행 권한

) 06

mode=S_IRUSR | S_IWUSR;

— 4

— 4



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, O_CREAT|O_WRONLY|O_TRUNC, 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.



[예제 2-1] 새 파일 열고 닫기

ex2_1.c

```
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
08 int main(void) {
09     int fd;
10     mode_t mode;
11
12     mode = S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IROTH;
13
14     fd = open("unix.txt", O_CREAT, mode);
15     if (fd == -1) {
16         perror("Creat");
17         exit(1);
18     }
19     close(fd);
20
21     return 0;
22 }
```

```
# ls unix.txt
```

unix.txt: 해당 파일이나 디렉토리가 없음

```
# gcc -o ex2_1.out ex2_1.c
```

```
# ex2_1.out# ls -l unix.txt
```

```
-rw-r--r--    1 root  other    0   1월   6일   13:10
unix.txt
```

접근 권한: 644

파일만을 생성하는 것.



```
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
08  int main(void) {
09      int fd;
10
11      fd = open("unix.txt", O_CREAT | O_EXCL, 0644);
12      if (fd == -1) {
13          perror("Excl");
14          exit(1);
15      }
16      close(fd);
17
18      return 0;
19  }
```

없으면, 파일 생성.
있으면, 에러 출력.

ls unix.txt
unix.txt
ex2_2.out
Excl: File exists



rm unix.txt
ex2_2.out
ls unix.txt
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
08 int main(void) {
09     int fd;
10
11     close(0);
12
13     fd = open("unix.txt", O_RDWR|O_CREAT);
14     if (fd == -1) {
15         perror("Excl");
16         exit(1);
17     }
18
19     printf("unix.txt : fd = %d\n", fd);
20     close(fd);
21
22     return 0;
23 }
```

있으면, 읽고 쓰기로 파일열기.
없으면, 파일 생성하고 읽고 쓰기로 파일열기.

```
# ex2_3.out
unix.txt : fd = 0
```

11행에서 0번을 달았으므로
새로 생성한 파일은 가장 작은 번호인 0번이 할당된다.



파일 읽기와 쓰기

□ 파일 읽기 : read(2) 함수도 다 제시해줌.

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

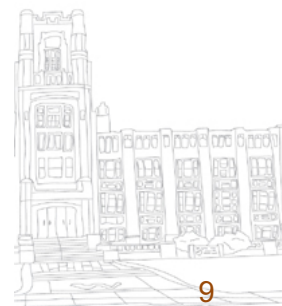
버퍼 읽어들일 바이트 단위

- 파일에서 nbytes로 지정한 크기만큼 바이트를 읽어서 buf에 저장
- 실제로 읽어온 바이트 개수를 리턴
- 리턴값이 0이면 파일의 끝에 도달했음을 의미
- 파일의 종류에 상관없이 무조건 바이트 단위로 읽어온다.

□ 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

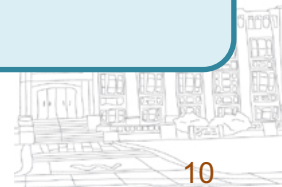


```
01 #include <fcntl.h>
02 #include <unistd.h>
03 #include <stdlib.h>
04 #include <stdio.h>
05
06 int main(void) {
07     int rfd, wfd, n;
08     char buf[10];
09
10     rfd = open("unix.txt", O_RDONLY);
11     if(rfd == -1) {
12         perror("Open unix.txt");
13         exit(1);
14     }
15
16     wfd = open("unix.bak", O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC, 0644);
17     if (wfd == -1) {
18         perror("Open unix.bak");
19         exit(1);
20     }
21 }
```

파일기술포자 2개 선언

생성하지 않기 때문에 파일이 반드시 있어야 함.

쓰기 전용 파일 기술포자이기 때문에 읽기를 안해도 됨.



[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 }
```

6바이트씩 읽어온다

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



```
...
06 int main(void) {
07     int rfd, wfd, n;
08     char buf[10];
09
10     rfd = open("unix.txt", O_RDONLY);
11     if(rfd == -1) {
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) {
18         perror("Open unix.bak");
19         exit(1);
20     }
21
22     while ((n = read(rfd, buf, 6)) > 0)
23         if (write(wfd, buf, n) != n) perror("Write");
24 }
```

파일기술자 2개 선언

6바이트씩 읽어온다

이 되면 종료



[예제 2-5] 파일 읽고 쓰기

```
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
```

