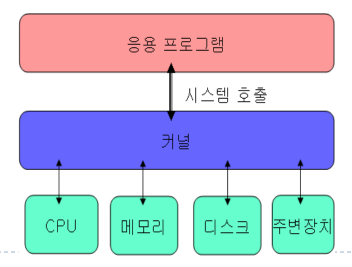
# 4장 파일

4.1 시스템 호출

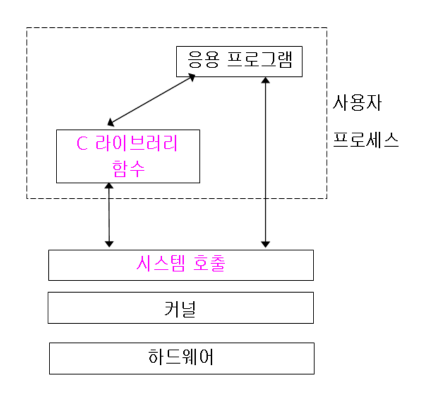
# 컴퓨터 시스템 구조

- 유닉스 커널(kernel)은 하드웨어를 운영 관리하며 다음과 같은 서비스를 제공
  - 파일 관리(File management)
  - 프로세스 관리(Process management)
  - 메모리 관리(Memory management)
  - 통신 관리(Communication management)
  - 주변장치 관리(Device management)

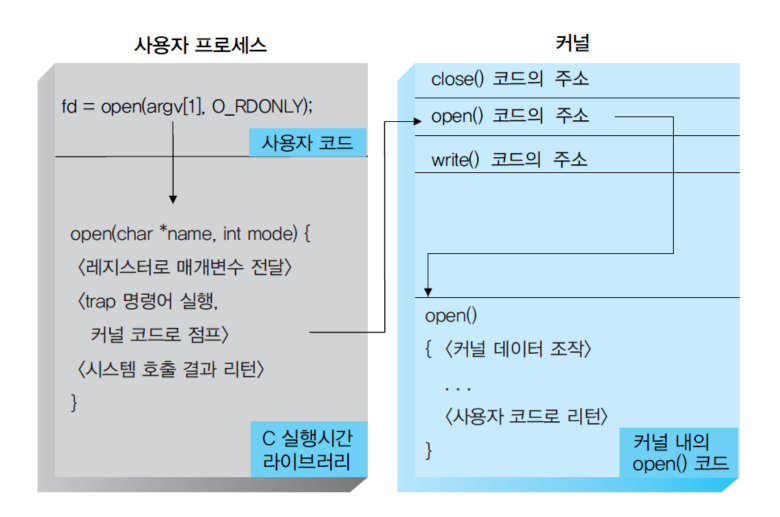


# 시스템 호출

- 시스템 호출은 커널에 서비스 요청을 위한 프로그래밍 인터페이스
- 응용 프로그램은 시스템 호출을 통해서 커널에 서비스를 요청한다.



# 시스템 호출 과정



# 시스템 호출 요약

| 주요 자원     | 시스템 호출  |  |  |
|-----------|---|--|--|
| 파일        | open(), close(), read(), write(), dup(), Iseek() 등    |  |  |
| 프로세스      | fork(), exec(), exit(), wait(), getpid(), getppid() 등 |  |  |
| 메모리*      | malloc(), calloc(), free() 등                          |  |  |
| 시그널       | signal(), alarm(), kill(), sleep() 등                  |  |  |
| 프로세스 간 통신 | pipe(), socket() 등                                    |  |  |

## 명령어 라인 인수 (Command line argument)

- 명령어 형태로 main 함수에게 전달하는 인수
  - argc(argument count)는 인수의 개수
  - argv(argument vector)는 개별 인수를 가리키는 포인터 배열

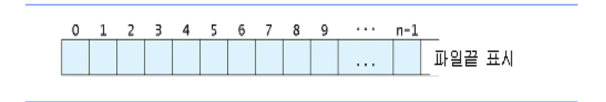
```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
  int i;
  printf("argc is %d\n", argc);
  for (i = 0; i < argc; i++)
    printf("%d: [%s]\t", i, argv[i]);
  return 0;
}</pre>
```

```
[yunis@localhost src]$ gcc -o test test.c
[yunis@localhost src]$ ./test one 10
argc is 3
0: [./test] 1: [one] 2: [10]
```

# 4.2 파일

# 유닉스에서 파일

- 연속된 바이트의 나열
- 특별한 다른 포맷을 정하지 않음
- 디스크 파일뿐만 아니라 외부 장치에 대한 인터페이스



# 파일 열기: open()

파일을 사용하기 위해서는 먼저 open() 시스템 호출을 이용하여 파일을 열어야 한다.

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
int open (const char *path, int oflag, [ mode_t mode ]);
파일 열기에 성공하면 파일 디스크립터를, 실패하면 -1을 리턴
```

● 파일 디스크립터(descriptor)는 열린 파일을 나타내는 번호이다.

# 파일 열기: open()

#### oflag

- O\_RDONLY
   읽기 모드, read() 호출은 사용 가능
- O\_WRONLY
   쓰기 모드, write() 호출은 사용 가능
- O\_RDWR읽기/쓰기 모드, read(), write() 호출 사용 가능
- O\_APPEND
   데이터를 쓰면 파일끝에 첨부된다.
- O\_CREAT
   해당 파일이 없는 경우에 생성하며
   mode는 생성할 파일의 사용권한을 나타낸다.

# 파일 열기: open()

#### oflag

- O\_TRUNC
   파일이 이미 있는 경우 내용을 지운다.
- O\_EXCL
   O\_CREAT와 함께 사용되며 해당 파일이 이미 있으면 오류
- O\_NONBLOCK
   넌블로킹 모드로 입출력 하도록 한다.
- O\_SYNC write() 시스템 호출을 하면 디스크에 물리적으로 쓴 후 반환된다

# 파일 열기: 예

- fd = open("account",O\_RDONLY);
- fd = open(argv[1], O\_RDWR);
- fd = open(argv[1], O\_RDWR | O\_CREAT, 0600);
- fd = open("tmpfile", O\_WRONLY|O\_CREAT|O\_TRUNC, 0600);
- fd = open("/sys/log", O\_WRONLY|O\_APPEND|O\_CREAT, 0600);
- if ((fd = open("tmpfile", O\_WRONLY|O\_CREAT|O\_EXCL, 0666))==-1)

# fopen.c

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
int main(int argc, char *argv[])
  int fd;
  if ((fd = open(argv[1], O_RDWR)) = = -1)
    printf("파일 열기 오류₩n");
  else printf("파일 %s 열기 성공: %d\n", argv[1], fd);
  close(fd);
  exit(0);
```

# 파일 생성: creat()

- creat() 시스템 호출
  - path가 나타내는 파일을 생성하고 쓰기 전용으로 연다.
  - 생성된 파일의 사용권한은 mode로 정한다.
  - 기존 파일이 있는 경우에는 그 내용을 삭제하고 연다.
  - 다음 시스템 호출과 동일 open(path, WRONLY | O\_CREAT | O\_TRUNC, mode);

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
int creat (const char *path, mode_t mode );
파일 생성에 성공하면 파일 디스크립터를, 실패하면 -1을 리턴
```

# 파일 닫기: close()

• close() 시스템 호출은 fd가 나타내는 파일을 닫는다.

```
#include <unistd.h>
int close( int fd );
fd가 나타내는 파일을 닫는다.
성공하면 0, 실패하면 -1을 리턴한다.
```

# 데이터 읽기: read()

- read() 시스템 호출
  - fd가 나타내는 파일에서
  - nbytes 만큼의 데이터를 읽고
  - 읽은 데이터는 buf에 저장한다.

```
#include <unistd.h>
ssize_t read (int fd, void *buf, size_t nbytes);
파일 읽기에 성공하면 읽은 바이트 수, 파일 끝을 만나면 0,
실패하면 -1을 리턴
```

#### fsize.c

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#define BUFSIZE 512
/* 파일 크기를 계산 한다 */
int main(int argc, char *argv[])
  char buffer[BUFSIZE];
  int fd;
  ssize_t nread;
  long total = 0;
  if ((fd = open(argv[1], O_RDONLY)) == -1)
    perror(argv[1]);
```

#### fsize.c

```
/* 파일의 끝에 도달할 때까지 반복해서 읽으면서 파일 크기 계산 */
while((nread = read(fd, buffer, BUFSIZE)) > 0)
    total += nread;
close(fd);
printf ("%s 파일 크기 : %ld 바이트 ₩n", argv[1], total);
exit(0);
```

# 데이터 쓰기: write()

- write() 시스템 호출
  - buf에 있는 nbytes 만큼의 데이터를 fd가 나타내는 파일에 쓴다

```
#include <unistd.h>
ssize_t write (int fd, void *buf, size_t nbytes);
파일에 쓰기를 성공하면 실제 쓰여진 바이트 수를 리턴하고,
실패하면 -1을 리턴
```

#### copy.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
/* 파일 복사 프로그램 */
main(int argc, char *argv[])
  int fd1, fd2, n;
  char buf[BUFSIZ];
  if (argc != 3) {
    fprintf(stderr,"사용법:%s file1 file2\n",
          argv[0]);
    exit(1);
```

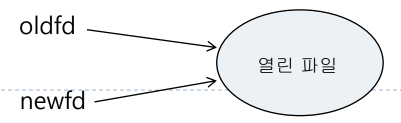
```
if ((fd1 = open(argv[1], O_RDONLY)) ==
-I) {
 perror(argv[1]);
 exit(2);
if ((fd2 =open(argv[2], O_WRONLY |
 O_{CREAT}O_{TRUNC\ 0644}) == -1) {
 perror(argv[2]);
 exit(3);
while ((n = read(fdI, buf, BUFSIZ)) > 0)
 write(fd2, buf, n); // 읽은 내용을 쓴다.
exit(0);
```

# 파일 디스크립터 복제

• dup()/dup2() 호출은 기존의 파일 디스크립터를 복제한다.

```
#include <unistd.h>
int dup(int oldfd);
oldfd에 대한 복제본인 새로운 파일 디스크립터를 생성하여 반환한다.
실패하면 -1을 반환한다.
int dup2(int oldfd, int newfd);
oldfd을 newfd에 복제하고 복제된 새로운 파일 디스크립터를 반환한다.
실패하면 -1을 반환한다.
```

• oldfd와 복제된 새로운 디스크립터는 하나의 파일을 공유한다.



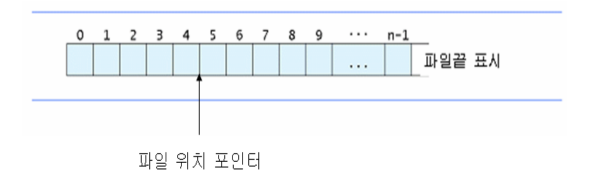
# dup.c

```
#include <unistd.h>
2 #include <fcntl.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #include <stdio.h>
  int main()
8
     int fd1, fd2;
9
     if((fd1 = creat("myfile", 0600)) == -1)
10
11
         perror("myfile");
12
13
     write(fd1, "Hello! Linux", 12);
14
     fd2 = dup(fd1);
                                                $ dup
     write(fd2, "Bye! Linux", 10);
15
                                                $ cat myfile
16
     exit(0);
                                                Hello! LinuxBye! Linux
```

# 4.3 임의 접근 파일

# 파일 위치 포인터(file position pointer)

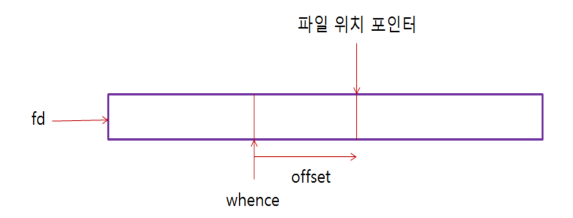
파일 위치 포인터는 파일 내에 읽거나 쓸 위치인 현재 파일 위치(current file position)를 가리킨다.



# 파일 위치 포인터 이동: Iseek()

- Iseek() 시스템 호출
  - 임의의 위치로 파일 위치 포인터를 이동시킬 수 있다.

```
#include <unistd.h>
off_t lseek (int fd, off_t offset, int whence );
이동에 성공하면 현재 위치를 리턴하고 실패하면 -1을 리턴한다.
```



# 파일 위치 포인터이동: 예

#### • 파일 위치 이동

- lseek(fd, 0L, SEEK\_SET);
- Iseek(fd, 100L, SEEK\_SET);
- Iseek(fd, OL, SEEK\_END);

- 파일 시작으로 이동(rewind)
- 파일 시작에서 100바이트 위치로
- 파일 끝으로 이동(append)

#### • 레코드 단위로 이동

- Iseek(fd, n \* sizeof(record), SEEK\_SET); n+1번째 레코드 시작위치로
- Iseek(fd, sizeof(record), SEEK\_CUR);다음 레코드 시작위치로
- Iseek(fd, -sizeof(record), SEEK\_CUR); 전 레코드 시작위치로 .

#### • 파일끝 이후로 이동

Iseek(fd, sizeof(record), SEEK\_END); 파일끝에서 한 레코드 다음 위치로

# 레코드 저장 예

```
write(fd, &record1, sizeof(record));
write(fd, &record2, sizeof(record));
lseek(fd, sizeof(record), SEEK_END);
write(fd, &record3, sizeof(record));
```

| 레코드 #1 | 레코드 #2            | 레코드 #3   |
|--------|-------------------|----------|
|        | -  - <del> </del> | -∥-± #-J |

### student.h

```
#define MAX 24
#define START_ID 1401001

struct student {
   char name[MAX];
   int id;
   int score;
};
```

#### dbcreate.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include "student.h"
/* 학생 정보를 입력받아 데이터베이스 파일에 저장한다. */
int main(int argc, char *argv[])
  int fd;
  struct student record;
  if (argc < 2) {
    fprintf(stderr, "사용법: %s file₩n", argv[0]);
    exit(1);
```

#### dbcreate.c

```
if ((fd = open(argv[1], O_WRONLY|O_CREAT|O_EXCL, 0640)) == -1) {
  perror(argv[1]);
  exit(2);
printf("%-9s %-8s %-4s\n", "학번", "이름", "점수");
while (scanf("%d %s %d", &record.id, record.name, &record.score) == 3) {
  lseek(fd, (record.id - START_ID) * sizeof(record), SEEK_SET);
  write(fd, (char *) &record, sizeof(record) );
close(fd);
exit(0);
```

# dbquery.c

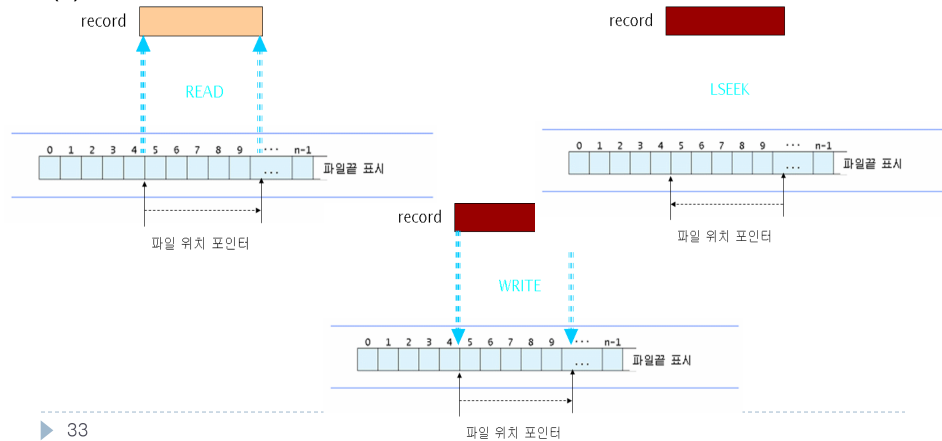
```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include "student.h"
/* 학번을 입력받아 해당 학생의 레코드를 파일에서 읽어 출력한다. */
int main(int argc, char *argv[])
  int fd, id;
  struct student record;
  if (argc < 2) {
    fprintf(stderr, "사용법: %s file₩n", argv[0]);
    exit(1);
  if ((fd = open(argv[1], O_RDONLY)) == -1) {
    perror(argv[1]);
    exit(2);
```

# dbquery.c

```
do {
  printf("₩n검색할 학생의 학번 입력:");
  if (scanf("%d", &id) == 1) {
    lseek(fd, (id-START_ID)*sizeof(record), SEEK_SET);
    if ((read(fd, (char *) &record, sizeof(record)) > 0) && (record.id!= 0))
      printf("이름:%s\t 학번:%d\t 점수:%d\n", record.name, record.id,
            record.score);
    else printf("레코드 %d 없음\n", id);
  } else printf("입력 오류");
  printf("계속하겠습니까?(Y/N)");
  scanf(" %c", &c);
} while (c=='Y');
close(fd);
exit(0);
```

# 레코드 수정 과정

- (1) 파일로부터 해당 레코드를 읽어서
- (2) 이 레코드를 수정한 후에
- (3) 수정된 레코드를 다시 파일 내의 원래 위치에 써야 한다.



# dbupdate.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include "student.h"
/* 학번을 입력받아 해당 학생 레코드를 수정한다. */
int main(int argc, char *argv[])
  int fd, id;
  char c:
  struct student record;
  if (argc < 2) {
    fprintf(stderr, "사용법: %s file\n", argv[0]);
    exit(1);
  if ((fd = open(argv[1], O_RDWR)) == -1) {
    perror(argv[1]);
    exit(2);
```

# dbupdate.c

```
do {
  printf("수정할 학생의 학번 입력: ");
  if (scanf("%d", \&id) == 1) {
    lseek(fd, (long) (id-START_ID)*sizeof(record), SEEK_SET);
    if ((read(fd, (char *) &record, sizeof(record)) > 0) && (record.id!= 0)) {
       printf("학번:%8d\t 이름:%4s\t 점수:%4d\n",
             record.id, record.name, record.score);
       printf("새로운 점수: ");
      scanf("%d", &record.score);
       lseek(fd, (long) -sizeof(record), SEEK_CUR);
      write(fd, (char *) &record, sizeof(record));
    } else printf("레코드 %d 없음\n", id);
  } else printf("입력오류\n");
  printf("계속하겠습니까?(Y/N)");
  scanf(" %c",&c);
} while (c == 'Y');
close(fd);
exit(0);
```