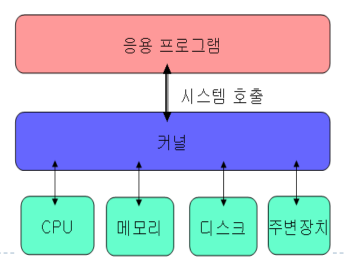
5장 파일 입출력

5.1 시스템 호출

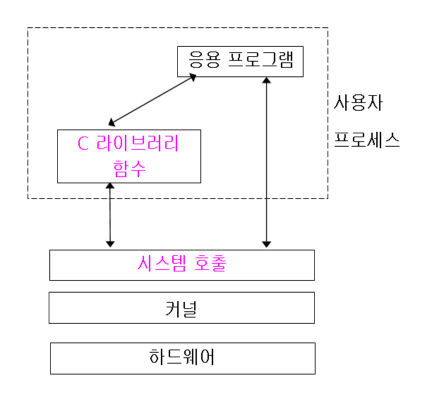
컴퓨터 시스템 구조

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

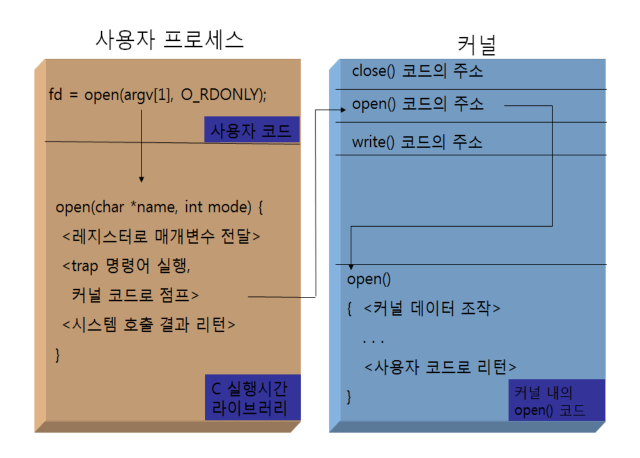


시스템 호출

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



시스템 호줄 과정





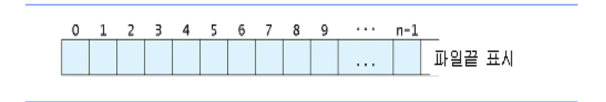
시스템 호출 요약

주요 자원	시스템 호출		
파일	open(), close(), read(), write(), dup(), lseek() 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		

5.2 파일

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 반환
```

• 파일 디스크립터는 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_RDWR
 읽기/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)

파일 열기: fopen.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.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 반환
```

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 반환한다.
```

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 반환한다.
```

파일 크기 계산: fsize.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#define BUFSIZE 1024
/* 파일 크기를 계산 한다 */
int main(int argc, char *argv[])
  char buffer[BUFSIZE];
  int fd;
  ssize_t nread;
  long total = 0;
```

fsize.c

```
if ((fd = open(argv[1], O_RDONLY)) == -1)
  perror(argv[1]);
/* 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 반환하고,
실패하면 -1을 반환한다.
```

파일 복사: 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 ((fdI = open(argv[I], 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);
```

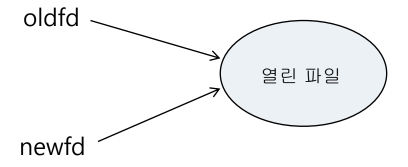
파일 디스크립터 복제

• 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.

파일 디스크립터 복제





파일 디스크립터 복제: dup.c

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

5.3 임의 접근 파일

임의 접근과 파일 위치 포인터

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

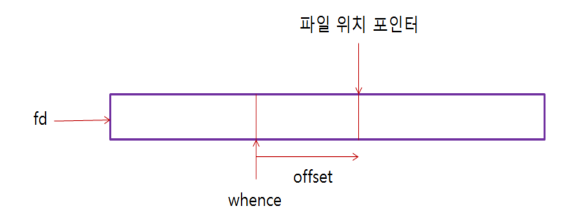


- 임의 접근 파일(random access file)
 - 파일 내의 원하는 지점으로 바로 이동하여 그곳에서 데이터를 읽 거나 쓸 수 있다.

임의 접근: 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 반환하고 실패하면 -1을 반환한다.
```



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));
```

학생 레코드 파일 예제

- 임의 접근을 이용한 학생 레코드 파일
 - 저장(dbcreate.c)
 - 질의(dbquery.c)
 - 수정(dbupdate.c)
- 학생 레코드 저장 위치
 - 학번을 기준으로 학생 레코드를 해당 위치에 저장한다.
 - 학번(rec.id)에 해당하는 학생 레코드의 위치
 (rec.id START_ID) * sizeof(rec)

1001001	1001002	1001004

임의 접근을 이용한 학생 레코드 저장: 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);
```

student.h

```
#define MAX 24
#define START_ID 1001001

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

```
$ dbcreate stdb1
학번 이름 점수
1001001 박연아 96
1001003 김태환 85
1001006 김현진 88
1001009 장샛별 75
^D
```

임의 접근을 이용한 학생 레코드 검색: 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);
```

임의 접근을 이용한 학생 레코드 검색

\$ dbquery stdb1

검색할 학생의 학번 입력: 1001003

학번: 1001003 이름: 김태환 점수: 85

계속하겠습니까?(Y/N)Y

검색할 학생의 학번 입력: 1001006

학번: 1001006 이름: 김현진 점수: 88

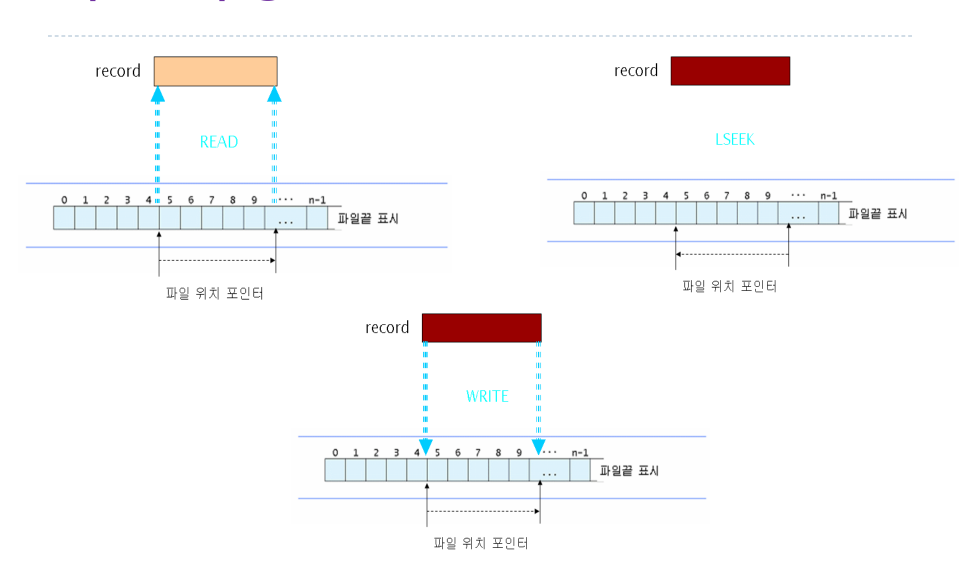
계속하겠습니까?(Y/N)N

레코드 수정 과정

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

Iseek를 이용하여 레코드 크기만큼 뒤로 이동 후에 write 해야 한다.

레코드 수정



임의 접근을 이용한 학생 레코드 수정: 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);
```

임의 접근을 이용한 학생 레코드 수정

\$ dbupdate stdb1

수정할 학생의 학번 입력: 1001009

학번: 1001009 이름: 장샛별 점수: 75

새로운 점수 입력: 85

계속하겠습니까?(Y/N)N

핵심 개념

- 시스템 호출은 커널에 서비스를 요청하기 위한 프로그래밍 인 터페이스로 응용 프로그램은 시스템 호출을 통해서 커널에 서 비스를 요청할 수 있다.
- 파일 디스크립터는 열린 파일을 나타낸다.
- open() 시스템 호출을 파일을 열고 열린 파일의 파일 디스크립 터를 반환한다.
- read() 시스템 호출은 지정된 파일에서 원하는 만큼의 데이터를 읽고 write() 시스템 호출은 지정된 파일에 원하는 만큼의 데이터를 쓴다.
- 파일 위치 포인터는 파일 내에 읽거나 쓸 위치인 현재 파일 위 치를 가리킨다.
- Iseek() 시스템 호출은 지정된 파일의 현재 파일 위치를 원하는 위치로 이동시킨다.