# 제 15장 파일 입출력

# 이번 잘에서 학습할 내용

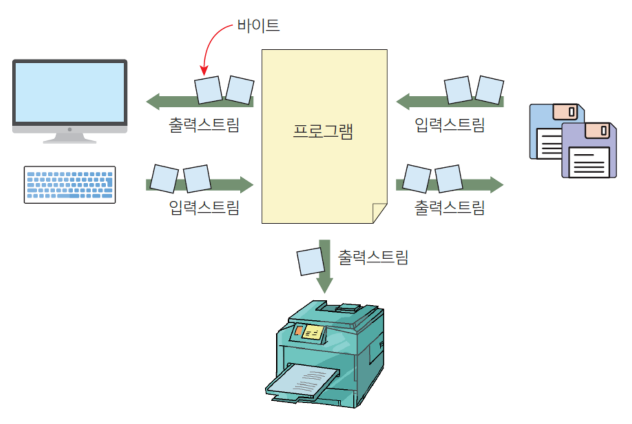
- •스트립의 개념
- •표준 입출력
- •파일 입출력
- •입출력 관련 함수

입출력에 관련된 개념들과 함수들에 대하여 학습한다.



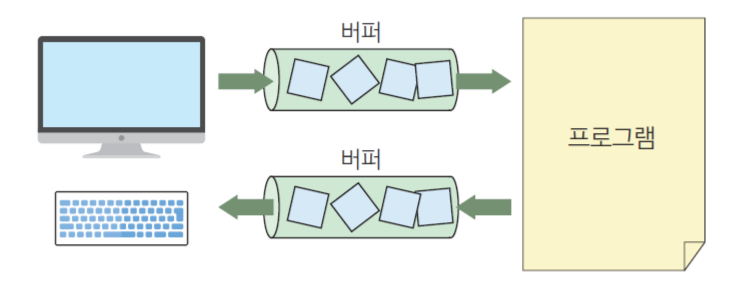
### 스트림의 개념

• 스트림(stream): 입력과 출력을 바이트(byte)들의 흐름으로 생각 하는 것



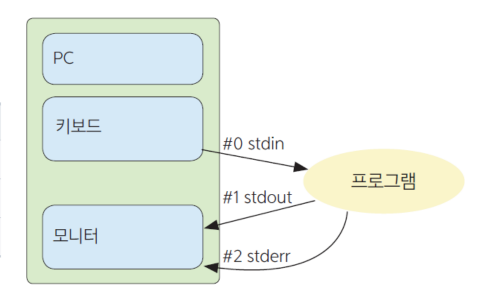
### 스트림과 버퍼

• 스트림에는 기본적으로 버퍼가 포함되어 있다.



# 표준 입출력 스트림

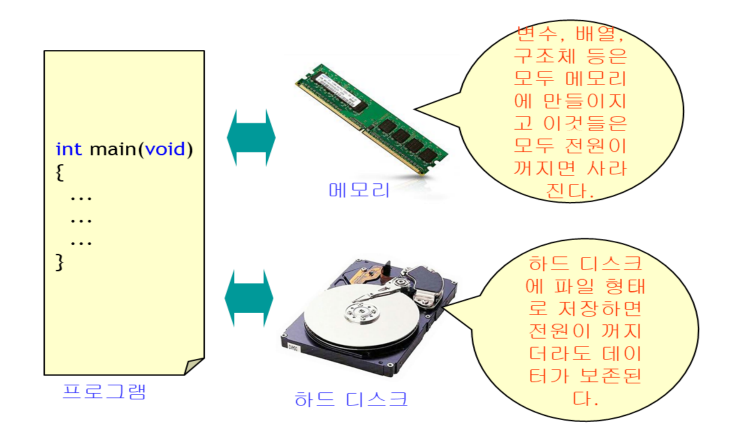
| 이름     | 스트림       | 연결 장치   |
|--------|-----------|---------|
| stdin  | 표준 입력 스트림 | 키보드     |
| stdout | 표준 출력 스트림 | 모니터의 화면 |
| stderr | 표준 오류 스트림 | 모니터의 화면 |



# 입출력 함수의 분류

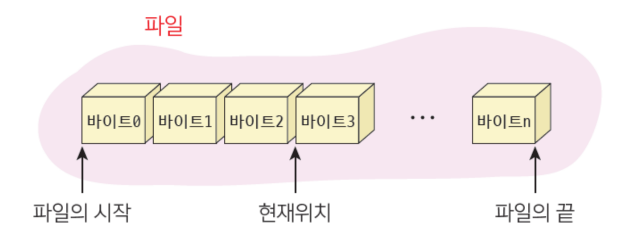
| 스트림 형식                  | 표준 스트림    | 일반 스트림            | 설명         |
|-------------------------|-----------|-------------------|------------|
| 형식이 없는 입출력<br>(문자 형태)   | getchar() | fgetc(FILE *f,)   | 문자 입력 함수   |
|                         | putchar() | fputc(FILE *f,)   | 문자 출력 함수   |
|                         | gets_s()  | fgets(FILE *f,)   | 문자열 입력 함수  |
|                         | puts()    | fputs(FILE *f,)   | 문자열 출력 함수  |
| 형식이 있는 입출력<br>(정수, 실수,) | printf()  | fprintf(FILE *f,) | 형식화된 출력 함수 |
|                         | scanf()   | fscanf(FILE *f,)  | 형식화된 입력 함수 |

# 파일이 필요한 이유



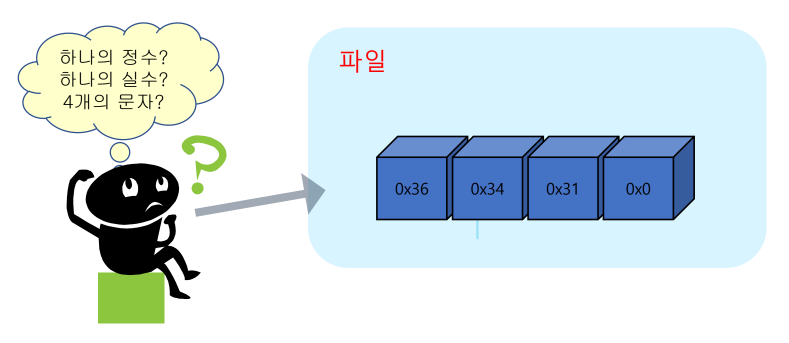
### 파일의 개념

- C에서의 파일은 일련의 연속된 바이트
- 모든 파일 데이터들은 결국은 바이트로 바뀌어서 파일에 저장
- 이들 바이트들을 어떻게 해석하느냐는 전적으로 프로그래머의 책임



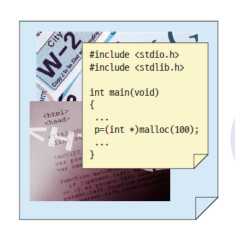
### 파일

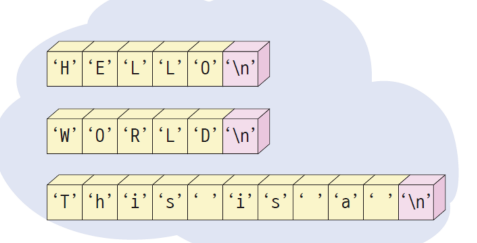
• 파일에 4개의 바이트가 들어 있을 때 이것을 int형의 정수 데이 터로도 해석할 수 있고 아니면 float형 실수 데이터로도 해석할 수 있다



### 텍스트 파일(text file)

- 텍스트 파일은 사람이 읽을 수 있는 텍스트가 들어 있는 파일
   (예) C 프로그램 소스 파일이나 메모장 파일
- 텍스트 파일은 아스키 코드를 이용하여 저장
- 텍스트 파일은 연속적인 라인들로 구성



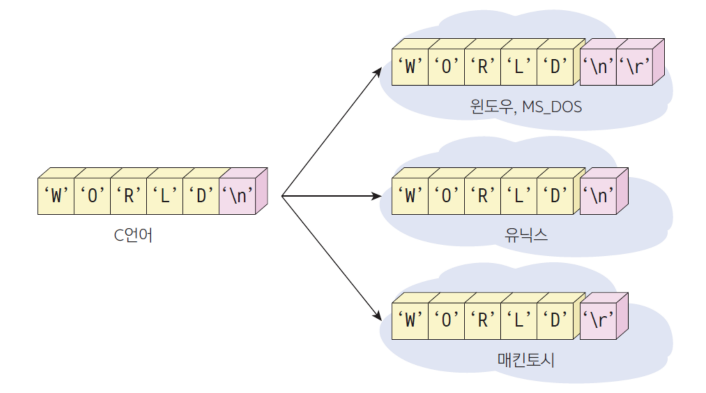


텍스트 파일: 문자로 구성된 파일

텍스트 파일

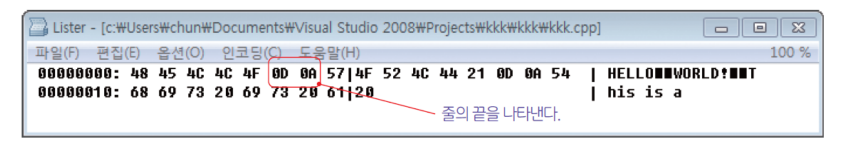
## 텍스트 파일(text file)

• 운영체제마다 줄바꿈을 표시하는 방법이 다르다.



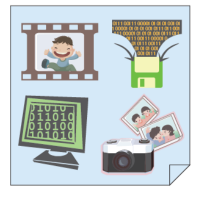
### 윈도우에서 텍스트 파일

• 예를 들어서 윈도우즈에서는 텍스트 파일이 그림 15-7과 같이 저장된다.

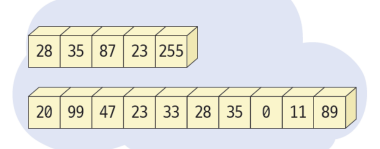


## 이진 파일(binary file)

- 이진 파일은 사람이 읽을 수는 없으나 컴퓨터는 읽을 수 있는 파일
- 이진 데이터가 직접 저장되어 있는 파일
- 이진 파일은 텍스트 파일과는 달리 라인들로 분리되지 않는다.
- 모든 데이터들은 문자열로 변환되지 않고 입출력
- 이진 파일은 특정 프로그램에 의해서만 판독이 가능
- (예) C 프로그램 실행 파일, 사운드 파일, 이미지 파일



이진 파일: 데이터로 구성된 파일



이진 파일

### 파일 처리의 개요

• 파일을 다룰 때는 반드시 다음과 같은 순서를 지켜야 한다.



- 디스크 파일은 FILE 구조체를 이용하여 접근
- FILE 구조체를 가리키는 포인터를 파일 포인터(file pointer)

# 파일 열기

```
Syntax 파일열기

FILE *fp;
fp = fopen("test.txt", "w");
```

### FILE 구조체

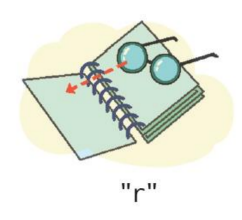
• fopen()은 주어진 파일 이름을 가지고 파일을 생성하여 FILE 포 인터를 반환한다.

```
struct _iobuf {
    char *_ptr;
    int _cnt;
    char *_base;
    int _flag;
    int _file;
    int _charbuf;
    int _bufsiz;
    char *_tmpfname;
};
typedef struct _iobuf FILE;
```

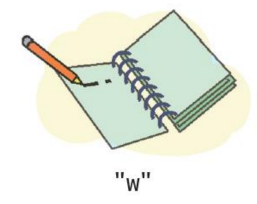
# 파일 모드

| 모드   | 설명  |
|------|---|
| "r"  | 읽기 모드로 파일을 연다. 만약 파일이 존재하지 않으면 오류가 발생한다.  |
| "w"  | 쓰기 모드로 새로운 파일을 생성한다. 파일이 이미 존재하면 기존의 내용이 지워진다.  |
| "a"  | 추가 모드로 파일을 연다. 만약 기존의 파일이 있으면 데이터가 파일의 끝에 추가된다. 파일이 없으면 새로운<br>파일을 만든다.                     |
| "r+" | 읽기 모드로 파일을 연다. 쓰기 모드로 전환할 수 있다. 파일이 반드시 존재하여야 한다.   |
| "w+" | 쓰기 모드로 새로운 파일을 생성한다. 읽기 모드로 전환할 수 있다. 파일이 이미 존재하면 기존의 내용이 지워<br>진다.                         |
| "a+" | 추가 모드로 파일을 연다. 읽기 모드로 전환할 수 있다. 데이터를 추가하면 EOF 마커를 추가된 데이터의 뒤로<br>이동한다. 파일이 없으면 새로운 파일을 만든다. |
| "t"  | 텍스트 파일 모드로 파일을 연다.  |
| "b"  | 이진 파일 모드로 파일을 연다.   |

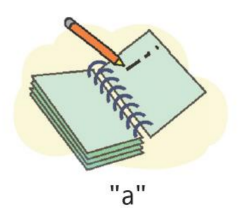
### 기본적인 파일 모드



파일의 처음 부터 읽는다.



파일의 처음 부터 쓴다. 만약 파일이 존재하면 기존의 내용이 지워진다.

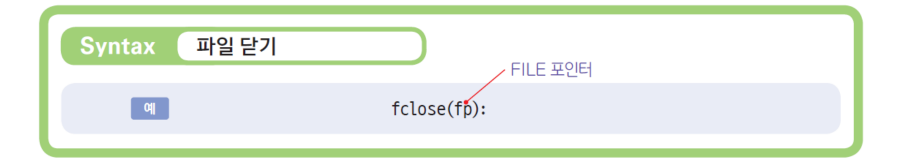


파일의 끝에 쓴다. 파일이 없으면 생성 된다.

### 주의할 점

- 기본적인 파일 모드에 "t"나 "b"를 붙일 수 있다.
- "a" 나 "a+" 모드는 추가 모드(append mode)라고 한다. 추가 모드로 파일이 열리면, 모든 쓰기 동작은 파일의 끝에서 일어난다. 따라서 파일 안에 있었던 기존의 데이터는 절대 지워지지 않는다.
- "r+", "w+", "a+" 파일 모드가 지정되면 읽고 쓰기가 모두 가능하다. 이러한 모드를 **수정 모드(update mode)**라고 한다. 읽기모드에서 쓰기 모드로, 또는 쓰기 모드에서 읽기 모드로 전환하려면 반드시 fflush(), fsetpos(), fseek(), rewind() 중의 하나를 호출하여야 한다.

# 파일 닫기



### 예제

```
#include <stdio.h>
int main(void)
                                                          sample.txt
{
   FILE *fp = NULL;
   fp = fopen("sample.txt", "w");
   if( fp == NULL )
         printf("파일 열기 실패\n");
   else
         printf("파일 열기 성공\n");
   fclose(fp);
   return 0;
```

### 파일 삭제 예제

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    if (remove("sample.txt") == -1)
        printf("sample.txt를 삭제할 수 없습니다.\n");
    else
        printf("sample.txt를 삭제하였습니다.\n");
    return 0;
}
```

sample.txt를 삭제하였습니다.

# 기타 유용한 함수들

| 함수  | 설명                                     |
|---|--|
| <pre>int foef(FILE *stream)</pre>                               | 파일의 끝이 도달되면 true를 반환한다.                |
| <pre>int rename(const char *oldname, const char *newname)</pre> | 파일의 이름을 변경한다.                          |
| <pre>FILE *tmpfile()</pre>                                      | 임시 파일을 생성하여 반환한다.                      |
| int ferror(FILE *stream)  | 스트림의 오류 상태를 반환한다. 오류가 발생하면 true가 반환된다. |

# 파일 입출력 함수

| 종류       | 입력 함수  | 출력 함수   |
|----------|--|---|
| 문자 단위    | int fgetc(FILE *fp)  | int fputc(int c, FILE *fp)  |
| 문자열 단위   | char *fgets(char *buf, int n, FILE *fp)                              | int fputs(const char *buf, FILE *fp)                                  |
| 서식화된 입출력 | int fscanf(FILE *fp,)  | int fprintf(FILE *fp,)  |
| 이진 데이터   | <pre>size_t fread(char *buffer, int size, int count, FILE *fp)</pre> | <pre>size_t fwrite(char *buffer, int size, int count, FILE *fp)</pre> |



### 문자 단위 입출력

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
         FILE *fp = NULL;
         fp = fopen("sample.txt", "w");
         if( fp == NULL )
                   printf("파일 열기 실패\n");
         else
                   printf("파일 열기 성공\n");
         fputc('a', fp);
         fputc('b', fp);
         fputc('c', fp);
         fclose(fp);
         return 0;
                                                     파일 열기 성공
```



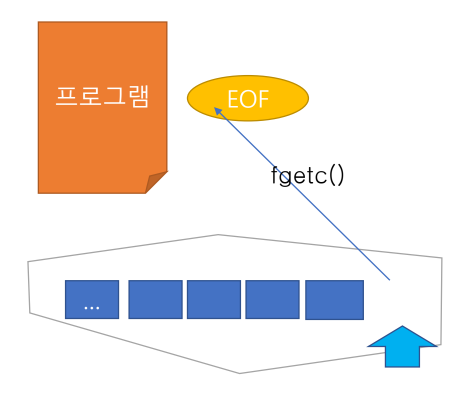
### 문자 단위 입출력

```
#include <stdio.h>
int main(void)
                                                  정수형 변수로 선언하여
{
                                                  야 한다. 그 이유는 다음
                                                  슬라이드에서 설명한다.
     FILE *fp = NULL;
     int c; ◆
     fp = fopen("sample.txt", "r");
      if( fp == NULL )
          printf("파일 열기 실패\n");
     else
          printf("파일 열기 성공\n");
     while((c = fgetc(fp)) != EOF )
          putchar(c);
     fclose(fp);
                                                    파일 열기 성공
      return 0;
                                                    abc
sample - 메모장
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
abd
```

#### **EOF**

• EOF(End Of File): 파일의 끝을 나타내는 특수한 기호

#define EOF (-1)



### 문자열 단위 입출력

```
Syntax 문자열 단위 입출력

여기에 문자열을 저장

char *fgets( char *s, int n, FILE *fp );
 int fputs( char *s, FILE *fp );
```

fgets() 함수는 최대 n-1개의 문자를 FILE\* 스트림에서 읽되, 다음 중 하나라도 먼저 발생하면 읽기를 멈춤

- 1. 줄바꿈 문자 \n 을 만났을 때
- 2. 파일 끝(EOF) 에 도달했을 때
- 3. 버퍼가 가득 찼을 때 (size 1, 마지막은 null character)

### 문자열 단위 입출력

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
{
   FILE *fp1, *fp2;
   char file1[100], file2[100];
   char buffer[100];
   printf("원본 파일 이름: ");
   scanf("%s", file1);
   printf("복사 파일 이름: ");
   scanf("%s", file2);
   // 첫번째 파일을 읽기 모드로 연다.
   if( (fp1 = fopen(file1, "r")) == NULL )
         fprintf(stderr, "원본 파일 %s을 열 수 없습니다.\n", file1);
         exit(1);
```

### 문자열 단위 입출력

```
// 두번째 파일을 쓰기 모드로 연다.
if( (fp2 = fopen(file2, "w")) == NULL )
     fprintf(stderr,"복사 파일 %s을 열 수 없습니다.\n", file2);
     exit(1);
// 첫번째 파일을 두번째 파일로 복사한다.
while (fgets (buffer, 100, fp1) != NULL )
     fputs(buffer, fp2);
fclose(fp1);
fclose(fp2);
return 0;
```

원본 파일 이름: a.txt 복사 파일 이름: b.txt

### Lab: 파일에서 특정 문자열 탐색

 텍스트 파일에서 특정 문자열을 탐색하는 프로그램을 작성하여 보자. 사용자로부터 입력 텍스트 파일 이름과 탐색할 문자열을 받는다

#### 입력 파일 proverbs.txt

Absence makes the heart grow fonder.
Actions speak louder than words.
All for one and one for all.
All's fair in love and war.
...

입력 파일 이름을 입력하시오: proverbs.txt

탐색할 단어를 입력하시오: man

proverbs.txt: 16 Behind every good man is a good woman.

proverbs.txt: 41 A dog is a man's best friend.

proverbs.txt: 57 Early to bed and early to rise makes a man healthy, wealthy, and

wise.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(void)
  FILE* fp;
  char fname[128], buffer[256], word[256];
  int line_num = 0;
  printf("입력 파일 이름을 입력하시오: ");
  scanf("%s", fname);
  printf("탐색할 단어를 입력하시오: ");
  scanf("%s", word);
```

```
// 파일을 읽기 모드로 연다.
  if ((fp = fopen(fname, "r")) == NULL)
     fprintf(stderr, "파일 %s을 열 수 없습니다.\n", fname);
     exit(1);
  while (fgets(buffer, 256, fp)) {
     line_num++;
     if (strstr(buffer, word)) {
       printf("%s: %d 단어 %s이 발견되었습니다.\n", fname, line_num, word);
  fclose(fp);
  return 0;
}
```

### 형식화된 입출력

```
Syntax 형식화된입출력

int fprintf( FILE *fp, const char *format, ...);
int fscanf( FILE *fp, const char *format, ...);
```

### 예제

```
int main(void)
{
   FILE *fp;
   char fname[100];
   int number, count = 0;
   char name[20];
   float score, total = 0.0;
   printf("성적 파일 이름을 입력하시오: ");
   scanf("%s", fname);
   // 성적 파일을 쓰기 모드로 연다.
   if( (fp = fopen(fname, "w")) == NULL )
         fprintf(stderr, "성적 파일 %s을 열 수 없습니다.\n", fname);
         exit(1);
```

### 예제

```
// 사용자로부터 학번, 이름, 성적을 입력받아서 파일에 저장한다.
while (1)
     printf("학번, 이름, 성적을 입력하시요: (음수이면 종료)");
     scanf("%d", &number);
     if( number < 0 ) break</pre>
     scanf("%s %f", name, &score);
     fprintf(fp, " %d %s %f", number, name, score);
}
fclose(fp);
// 성적 파일을 읽기 모드로 연다.
if( (fp = fopen(fname, "r")) == NULL )
{
     fprintf(stderr, "성적 파일 %s을 열 수 없습니다.\n", fname);
     exit(1);
```

#### 예저

```
// 파일에서 성적을 읽어서 평균을 구한다.
while(!feof(fp))
{
    fscanf(fp, "%d %s %f", &number, name, &score);
    total += score;
    count++;
}
printf("평균 = %f\n", total/count);
fclose(fp);
return 0;
}
```

```
성적 파일 이름을 입력하시오: scores.txt
학번, 이름, 성적을 입력하시요: (음수이면 종료)1 KIM 10.0
학번, 이름, 성적을 입력하시요: (음수이면 종료)2 PARK 20.0
학번, 이름, 성적을 입력하시요: (음수이면 종료)3 LEE 30.0
학번, 이름, 성적을 입력하시요: (음수이면 종료)-1
평균 = 20.000000
```



https://github.com/prof-kweon/C-Language-Course/blob/main/3.Practice/file\_text.c

```
int readFile() {
                                                      FILE *fp = fopen("sample.txt", "r"); // read mode
                                                      if (fp == NULL) {
                                                          printf("Fail to open\n");
#include <stdio.h>
                                                          return 1;
int writeFile( void )
                                                      }
{
    FILE * fp = NULL;
                                                      // 1. read 4 characters
                                                      char ch1 = fgetc(fp);
    fp = fopen ( "sample.txt" , "w" );
                                                      char ch2 = fgetc(fp);
    if ( fp == NULL ) {
                                                      char ch3 = fgetc(fp);
        printf ("file opening Failed \n" );
                                                      char ch4 = fgetc(fp);
    else {
                                                      // 2. read string (12 character "hello world\n"
        printf ("file opening Success \n" );
                                                      // including white space)
    }
                                                      char str1[10];
                                                      char str2[10];
    // 1. save character
                                                      fscanf(fp, "%s %s", str1, str2);
    fputc ('a', fp );
    fputc ('b', fp );
                                                      // 3. read 3 integers & 1 real number
    fputc ('c', fp );
                                                      int n1, n2, n3;
    fputc ('\n', fp );
                                                      float f;
                                                      fscanf(fp, "%d %d %d %f", &n1, &n2, &n3, &f);
    // 2. save string
    fputs("hello", fp);
                                                      // print
    fputs(" world\n", fp);
                                                      printf("\n== readFile ==\n");
                                                      printf("Chars: %c %c %c %c", ch1, ch2, ch3, ch4);
    // 3. save number
                                                      printf("String: %s %s\n", str1, str2);
    fprintf(fp, "%d %d %d %.2f", 1, 2, 3, 3.14);
                                                      printf("Integers: %d %d %d\n", n1, n2, n3);
                                                      printf("Float: %.2f\n", f);
    fclose ( fp );
    return 0;
                                                      fclose(fp);
                                                      return 0;
                                                  }
```

```
int readFileByOne( void )
    FILE * fp = NULL;
    int c;
    fp = fopen ( "sample.txt" , "r" );
    if ( fp == NULL )
        printf ( "file opening Failed \n");
    else
        printf ( "file opening Success \n");
    printf("\n== readFileByOne ==\n");
    while ((c = fgetc ( fp )) != EOF ) {
        putchar (c);
    }
    fclose ( fp );
    return 0;
int readFileByLine( void )
{
    FILE * fp = NULL;
    int SIZE = 100;
    char line[SIZE];
    fp = fopen ( "sample.txt" , "r" );
    if ( fp == NULL )
        printf ( "file opening Failed \n");
    else
        printf ( "file opening Success \n");
    printf("\n== readFileByLine ==\n");
    while (fgets (line, SIZE, fp )) {
        printf ("%s", line);
    }
    fclose ( fp );
    return 0;
```

void main()

writeFile();

readFile();

readFileByOne();

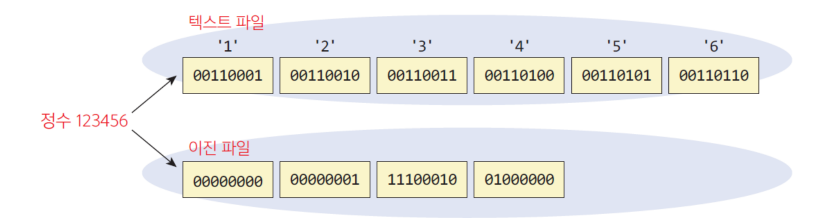
readFileByLine();

{

}

### 이진 파일 쓰기와 읽기

- 텍스트 파일과 이진 파일의 차이점
  - *텍스트 파일*: 모든 데이터가 아스키 코드로 변환되어서 저장됨
  - 이진 파일: 컴퓨터에서 데이터를 표현하는 방식 그대로 저장



# 이진 파일의 예

• 이미지 파일이나 사운드 파일



나타낸다.

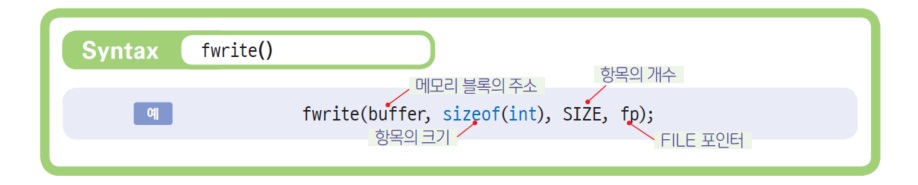
## 이진 파일 쓰기

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 5
int main(void)
{
  int buffer[SIZE] = { 10, 20, 30, 40, 50 };
  FILE* fp = NULL;
  fp = fopen("binary.bin", "wb"); // ①
  if (fp == NULL)
     fprintf(stderr, "binary.bin 파일을열수없습니다.");
     return 1;
  fwrite(buffer, sizeof(int), SIZE, fp); // ②
  fclose(fp);
  return 0;
```

# 이진 파일 모드

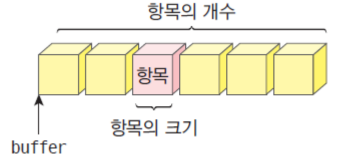
| 파일 모드 | 설명                  |
|-------|---------------------|
| "rb"  | 읽기 모드 + 이진 파일 모드    |
| "wb"  | 쓰기 모드 + 이진 파일 모드    |
| "ab"  | 추가 모드 + 이진 파일 모드    |
| "rb+" | 읽고 쓰기 모드 + 이진 파일 모드 |
| "wb+" | 쓰고 읽기 모드 + 이진 파일 모드 |

## 이진 파일 쓰기



#### fwrite(buffer, size, count, fp)

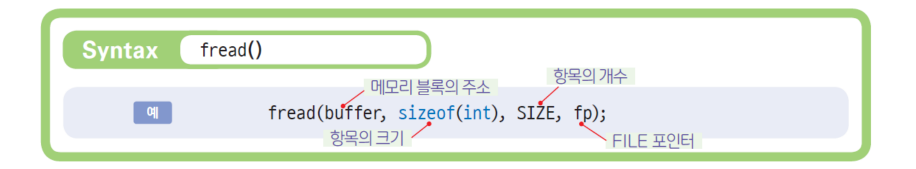
- buffer는 파일에 기록할 데이터를 가지고 있는 메모리 블록의 시작 주소이다.
- size는 저장되는 항목의 크기로서 단위는 바이 트이다.
- count는 저장하려고 하는 항목의 개수이다. 만약 int형의 데이터 10개를 쓰려고 하면 항목의 크기는 4가 되고 항목의 개수는 10이 될 것이다.
- fp는 FILE 포인터이다.



## 이진 파일 읽기

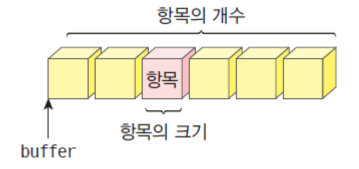
```
#include <stdio.h>
#define SIZE 5
int main(void)
  int i;
  int buffer[SIZE];
  FILE* fp = NULL;
  fp = fopen("binary.bin", "rb");
  if (fp == NULL)
     fprintf(stderr, "binary.bin 파일을 열 수 없습니다.");
     return 1;
  fread(buffer, sizeof(int), SIZE, fp);
  for (i = 0; i < SIZE; i++)
     printf("%d ", buffer[i]);
                                                            10 20 30 40 50
  fclose(fp);
   return 0;
```

## 이진 파일 읽기



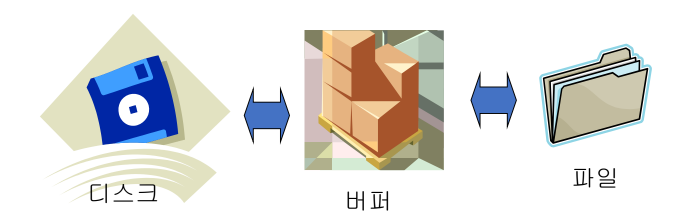
#### fread(buffer, size, count, fp)

- buffer는 파일에 기록할 데이터를 가지고 있는 메모리 블록의 시작 주소이다.
- size는 저장되는 항목의 크기로서 단위는 바이 트이다.
- count는 저장하려고 하는 항목의 개수이다. 만약 int형의 데이터 10개를 쓰려고 하면 항목의 크기는 4가 되고 항목의 개수는 10이 될 것이다.
- fp는 FILE 포인터이다.



## 버퍼링

- 버퍼는 파일로부터 읽고 쓰는 데이터의 임시 저장 장소로 이용 되는 메모리의 블록
- 디스크 드라이브는 블록 단위 장치이기 때문에 블록 단위로 입 출력을 해야만 가장 효율적으로 동작
- 1024바이트의 블록이 일반적



### 버퍼링

- fflush(fp);
  - 버퍼의 내용이 디스크 파일에 써진다.
- setbuf(fp, NULL);
  - setbuf()는 스트림의 버퍼를 직접 지정하는 함수로서 만약 버퍼 자리에 NULL을 써주면 버퍼를 제거하겠다는 것을 의미한다.



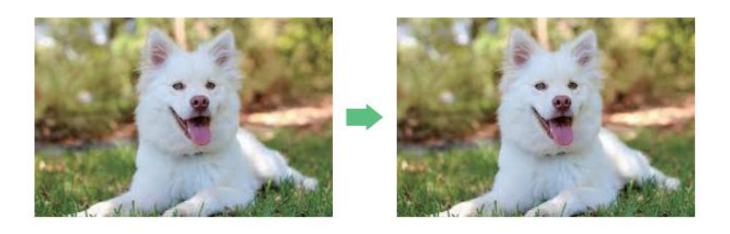
https://github.com/prof-kweon/C-Language-Course/blob/main/3.Practice/file\_binary.c

```
int readFile() {
                                                          // "rb" = read binary
                                                          FILE *fp = fopen("data.bin", "rb");
                                                          if (fp == NULL) {
                                                              printf("Fail to open\n");
                                                              return 1;
#include <stdio.h>
struct Data {
   char c;
                                                          struct Data d;
   int i;
   float f;
                                                          // read binary of structure
};
                                                          fread(&d, sizeof(struct Data), 1, fp);
int writeFile() {
   // "wb" = write binary
                                                          printf("[read data]\n");
   FILE *fp = fopen("data.bin", "wb");
                                                          printf("\tchar: %c\n", d.c);
   if (fp == NULL) {
                                                          printf("\tint: %d\n", d.i);
       printf("Fail to open\n");
                                                          printf("\tfloat: %.2f\n", d.f);
       return 1;
   }
                                                         fclose(fp);
                                                         return 0;
   struct Data d = { 'A', 100, 3.14f };
   // save binary of structure
   fwrite(&d, sizeof(struct Data), 1, fp);
                                                     void main()
   fclose(fp);
                                                          int ret = writeFile();
   printf("Complete writing.\n");
                                                          if(ret == 0){
   return 0;
                                                              ret = readFile();
                                                              if(ret == 0){
                                                                  printf("SUCCESS!!");
                                                              } else {
                                                                  printf("FAIL!!");
```

# Lab: 이미지 파일 복사하기

• 여기서는 이진 파일을 복사하는 프로그램을 작성하여 보자.

이미지 파일 이름: dog.jpg copy.jpg로 이미지 파일이 복사됨



### 힌트

- 이진 파일을 읽거나 쓰려면 fopen()을 호출할 때 파일 모드에 "b"를 붙이면 된다. 쓰기 전용 파일을 열려면 "wb"로, 읽기 전용 파일을 열려면 "rb"로 하여야 한다.
  - src\_file = fopen("pome.jpg", "rb");
  - dst\_file = fopen("copy.jpg", "wb");
- 이진 파일에서 데이터를 읽으려면 fread()를 사용한다.
  - fread(buffer, 1, sizeof(buffer), src\_file);
- 이진 파일에 데이터를 쓰려면 fwrite()를 사용한다.
  - fwrite(buffer, 1, sizeof(buffer), dst\_file);
- fread()는 성공적으로 읽은 항목의 개수를 반환한다. 따라서 0이 반환되면 파일의 끝에 도달한 것으로 볼 수 있다.

## 예제

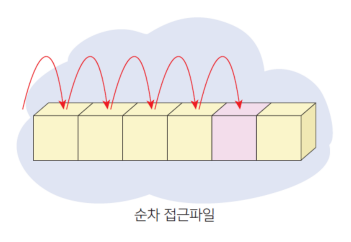
```
#include <stdio.h>
int main(void)
  FILE* src_file, * dst_file;
  char filename[100];
  char buffer[1024];
  int r_count;
  printf("이미지 파일 이름: ");
  scanf("%s", filename);
  src_file = fopen(filename, "rb");
  dst_file = fopen("copy.jpg", "wb");
  if (src_file == NULL | | dst_file == NULL) {
     fprintf(stderr, "파일 열기 오류 \n");
     return 1;
```

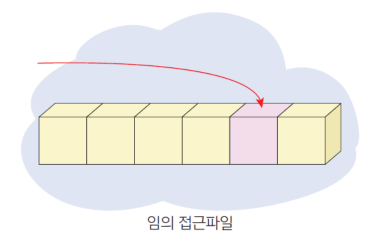
## 예제

```
while ((r_count = fread(buffer, 1, sizeof(buffer), src_file)) > 0) {
     int w_count = fwrite(buffer, 1, r_count, dst_file);
     if (w_count < 0) {</pre>
        fprintf(stderr, "파일 쓰기 오류 \n");
        return 1;
     if (w_count < r_count) {</pre>
        fprintf(stderr, "미디어 쓰기 오류 \n");
        return 1;
  printf("copy.jpg로 이미지 파일이 복사됨 \n");
  fclose(src_file);
  fclose(dst_file);
  return 0;
}
```

### 임의 접근 파일

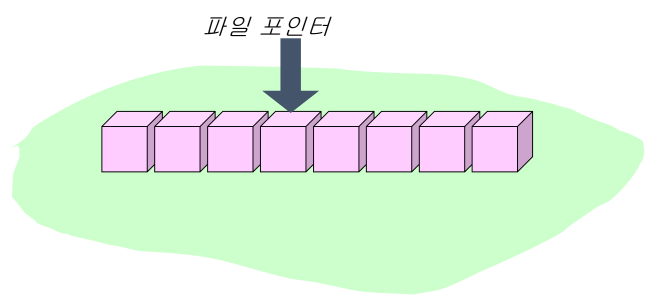
- 순차 접근(sequential access) 방법: 데이터를 파일의 처음부터 순차적으로 읽거나 기록하는 방법
- 임의 접근(random access) 방법: 파일의 어느 위치에서든지 읽 기와 쓰기가 가능한 방법





### 임의 접근 파일의 원리

• 파일 포인터: 읽기와 쓰기 동작이 현재 어떤 위치에서 이루어지 는 지를 나타낸다.



• 강제적으로 파일 포인터를 이동시키면 임의 접근이 가능

# fseek()

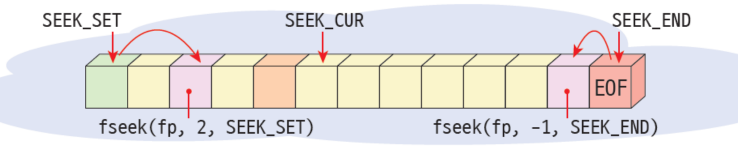
```
Syntax fseek()

FILE 포인터 거리 기준 위치

Int fseek(FILE *fp, long offset, int origin);
```

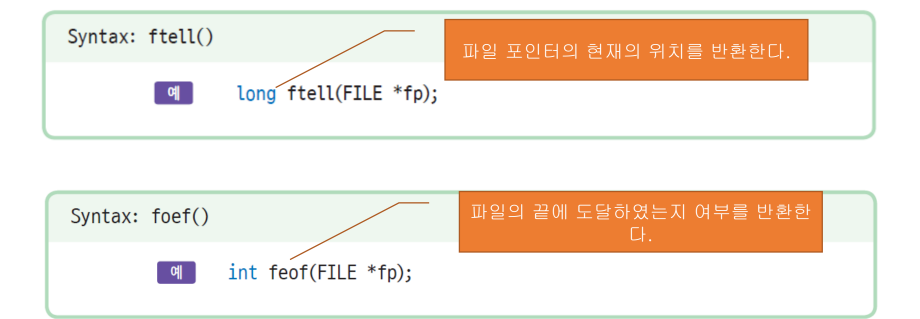
| 상수       | 값 | 설명     |
|----------|---|--------|
| SEEK_SET | 0 | 파일의 시작 |
| SEEK_CUR | 1 | 현재 위치  |
| SEEK_END | 2 | 파일의 끝  |

## fseek()



● rewind(fp): 파일 포인터를 첫 부분으로 초기화한다.

# ftell(), feof()



# Mini Project: 주소록 만들기

- 자신과 친한 사람들의 정보를 저장하고 업데이트할 수 있는 간 단한 프로그램을 작성하여 보자.
- 입력하거나 업데이트한 데이터는 파일로 저장된다. 저장된 데 이터에 대하여 검색할 수 있다.
- 자기에게 필요한 여러 가지 사항들을 저장할 수 있도록 하자.
   즉 자신만의 간단한 데이터베이스 시스템을 작성하여 보자.



# 실행 결과

### 힌트

- 1. 적합한 것은 "a+"모드이다. 주로 추가, 탐색 할 예정
- 2. 파일에서 읽기 전에 무조건 fseek()를 해주어야 한다.
- 3. 수정할 때는 차라리 새로운 파일을 생성하여서 거기에 전체를 다시 기록하는 것이 낫다.

## 예제

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define SIZE 100
typedef struct person {
                                   // 연락처를 구조체로 표현한다.
                                   // 이름
        char name[SIZE];
        char address[SIZE]; // 주소
        char mobilephone[SIZE]; // 휴대폰
        char desc[SIZE];
                                  // 특징
} PERSON;
void menu();
PERSON get_record();
void print_record(PERSON data);
void add_record(FILE *fp);
void search_record(FILE *fp);
void update_record(FILE *fp);
```

```
int main(void)
{
       FILE *fp;
       int select;
        // 이진 파일을 추가 모드로 오픈한다.
       if( (fp = fopen("address.dat", "a+")) == NULL ) {
               fprintf(stderr, "입력을 위한 파일을 열 수 없습니다);
               exit(1);
       while(1) {
               menu(); // 메뉴를 표시한다
               printf("정수값을 입력하시오: "); // 사용자로부터 정수를 받는다
               scanf("%d",&select);
               switch(select) {
               case 1: add_record(fp); break; // 데이터를 추가한다
               case 2: update_record(fp); break; // 데이터를 수정한다
               case 3: search_record(fp); break; // 데이터를 탐색한다
               case 4: return 0;
                       // 이진 파일을 닫는다
       fclose(fp);
       return 0;
}
```

```
// 사용자로부터 데이터를 받아서 구조체로 반환한다
PERSON get_record()
{
       PERSON data;
                               // 표준 입력의 버퍼를 비운다
       fflush(stdin);
                       gets(data.name); // 이름을 입력받는다
       printf("이름);
                       gets(data.address); // 주소를 입력받는다
       printf("주소);
       printf("휴대폰);
                       gets(data.mobilephone); // 휴대폰 번호를 입력받는다
                       gets(data.desc); // 특징을 입력 받는다
       printf("특징);
       return data;
// 구조체 데이터를 화면에 출력한다.
void print_record(PERSON data)
{
       printf("이름\n", data.name);
                                printf("<u>주</u>소\n", data.address);
       printf("휴대폰\n", data.mobilephone); printf("특징\n", data.desc);
```

```
// 메뉴를 화면에 표시하는 함수
void menu()
{
       printf("=======\n");
       printf(" 1. 추가\n 2. 수정\n 3. 검색\n 4. 종료\n");
       printf("=======\n");
// 데이터를 추가한다
void add_record(FILE *fp)
       PERSON data;
       data = get_record(); // 사용자로부터 데이터를 받아서 구조체에 저장
       fseek(fp, 0, SEEK_END); // 파일의 끝으로 간다
       fwrite(&data, sizeof(data), 1, fp); // 구조체 데이터를 파일에 쓴다
```

```
// 데이터를 탐색한다
void search_record(FILE *fp)
       char name[SIZE];
        PERSON data;
       fseek(fp, 0, SEEK_SET); // 파일의 처음으로 간다
        fflush(stdin);
        printf("탐색하고자 하는 사람의 이름");
       gets(name);
                      // 이름을 입력받는다
                               // 파일의 끝까지 반복한다
       while(!feof(fp)){
               fread(&data, sizeof(data), 1, fp);
                if( strcmp(data.name, name) == 0 ){ // 이름을 비교한다
                        print_record(data);
                        break;
// 데이터를 수정한다
void update_record(FILE *fp)
        //...
```

# Q & A



