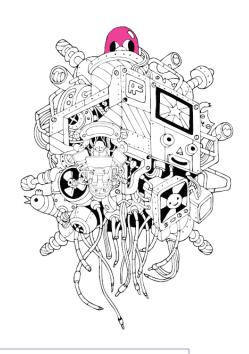
윤성우의 열혈 C 프로그래밍



윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

Chapter 24. 파일 입출력

윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 24-1. 파일과 스트림 그리고 기본적인 파일의 입출력

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

유성우의 열혈 C프로그램의

파일에 저장되어 있는 데이터를 읽고 싶어요.

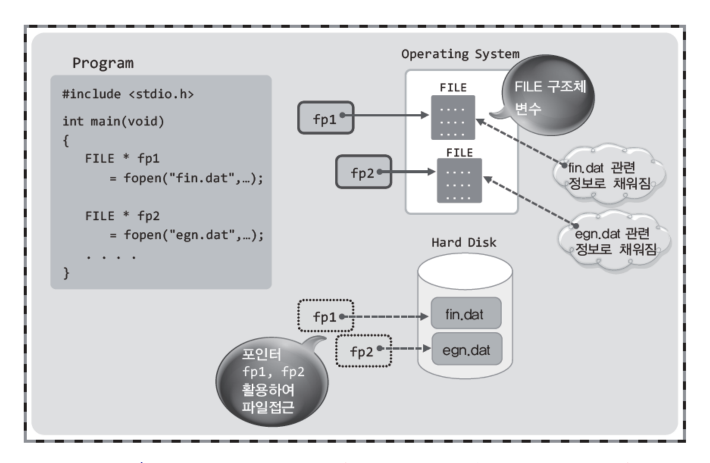
```
Program

#include <stdio.h>
int main(void)
{
    char buf[...]
    . . . .
    return 0;
}
Hard Disk

data.txt
```

콘속 입축격과 마찬가지로 파일로부터의 데이터 입축격은 위해서는 스트립이 형성되어야 한다. 파일과의 스트립 형성은 데이터 입축격의 기본이다.

fopen 함수를 통한 스트림의 형성과 FILE 구조체 Guille 1



fopen 함수호축 시 생성되는 FILE 구조체 변수와 이른 참조하는 FILE 구조체 포인터 변수의 관계 른 이해하자!



유성우의 일협 C 프로그램링

fopen 함수호출의 결과

```
스트릯은 형성할 파일의 이름
형성할 스트릯의 종류
#include <stdio.h>
FILE * fopen(const char * filename, const char * mode);

➡ 성공 시 해당 파일의 FILE 구조체 변수의 주소 값, 실패 시 NULL 포인터 반환
```

- fopen 함수가 호출되면 FILE 구조체 변수가 생성된다.
- 생성된 FILE 구조체 변수에는 파일에 대한 정보가 담긴다.
- FILE 구조체의 포인터는 사실상 파일을 가리키는 '지시자'의 역할을 한다.

fopen 함수가 따일라의 스트립 형성은 요청하는 기능의 함수이다.



출력 스트림의 생성

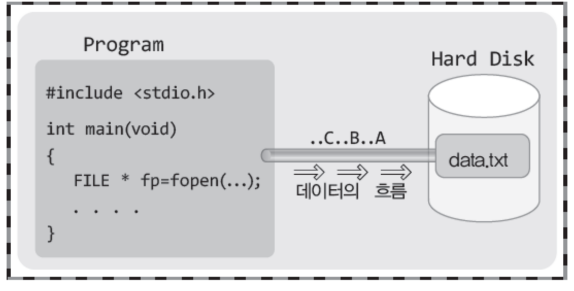
"wt" 에는 축력 스트임의 의미가 답겨있다.

FILE * fp = fopen("data.txt", "wt");

"파일 data.txt와 스트림을 형성하되 wt 모드로 스트림을 형성해라!"



축력 스트읶의 형성 결과



포인터 변수 fp에 저장된 값이 data.txt의 스트립에 데이터를 전송하는 도구가 된다.

입력 스트림의 생성

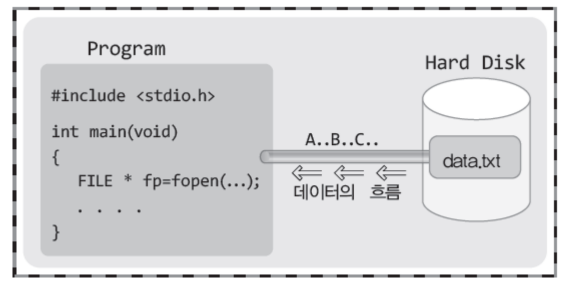
"rt" 에는 입력 스트립의 의미가 답겨있다.

FILE * fp = fopen("data.txt", "rt");

"파일 data.txt와 스트림을 형성하되 rt 모드로 스트림을 형성해라!"



입력 스트릯의 형성 결과



포인터 변수 fp에 저장된 값이 data.txt의 스트릯으로부터 데이터 를 수신하는 도구가 된다.



유성우의 열협 (프로그램의

파일에 데이터를 써봅시다.

```
현재 디렉터리에 저장된 딱일 data.txt를 찾는다.
int main(void)
                                    현재 디렉터리는 실행다일이 저장된 디렉터리이거나
                                    프로젝트 따일이 저장된 디렉터리이다!
   FILE * fp=fopen("data.txt", "wt");
   if(fp==NULL) {
      puts("파일오픈 실패!");
      return -1; // 비정상적 종료를 의미하기 위해서 -1을 반환
   fputc('A', fp); ← 문자 A른 fp가 가리키는 딱일에 저장해라!
   fputc('B', fp);
   fputc('C', fp);
                                                               data - 메모장
   fclose(fp); // 스트림의 종료
                                           파일(E) 편집(E) 서식(Q) 보기(V) 도움말(H)
   return 0;
                                           ABC
  FILE * fp = fopen("C:\\Project\\data.txt", "wt");
```

fopen 함수호출 시 경로를 완전히 명시할 수도 있다.

메모장으로 파일을 열어서 확인해 본다.

(보고기계의 (보고기계의

스트림의 소멸을 요청하는 fclose 함수

```
#include <stdio.h>
int fclose(FILE * stream);

⇒ 성공 시 O, 실패 시 EOF를 반환
```

fclose 함수호축이 동반하는 두 가지

- 운영체제가 할당한 자원의 반환
- 버퍼링 되었던 데이터의 출력

```
int main(void) {
FILE * fp1;
fp1=fopen("one.txt", "wt" );
....
}

int main(void) {
FILE * fp2;
fp1=fopen("two.txt", "rt" );
....
}

실행중인 프로그램

Hard Disk

Hard Disk
```

fclost 함수가 호축되어야 스트릯 형성 시 할당된 모든 리소스가 소멸이 된다. 따라서 파일이 오픈 된 상태로 놔두는 것은 좋지 않다.



(교육우의 열점 (교로그램의

Ch21에서 호출한 적 있는 fflush 함수

```
#include <stdio.h>
int fflush(FILE * stream);

→ 함수호출 성공 시 O, 실패 시 EOF 반환
```

콘속 대상으로 fflush 함수를 설명한바 있다. 대상이 파일로 바뀌었은 뿐 달라지는 것은 없다.

- 출력버퍼를 비운다는 것은 출력버퍼에 저장된 데이터를 목적지로 전송한다는 의미
- 입력버퍼를 비운다는 것은 입력버퍼에 저장된 데이터를 소멸시킨다는 의미
- fflush 함수는 출력버퍼를 비우는 함수이다.
- fflush 함수는 입력버퍼를 대상으로 호출할 수 없다.

```
int main(void)
{
    FILE * fp = fopen("data.txt", "wt");
    . . . .
    fflush(fp); // 출력 버퍼를 비우라는 요청!
    . . . .
}
```

이렇듯 fflush 함수의 호축을 통하여 fclose 함수를 호축하지 않고도 축력버터만 비울 수 있다.

그렇다면 따일의 입력버터는 어떻게 비우는가? 이를 위한 별도의 함수가 정의되어 있는가?

(무성우의 일절 (미디디프크)

파일로부터 데이터를 읽어 봅시다.

```
int main(void)
   int ch, i;
   FILE * fp=fopen("data.txt", "rt");
   if(fp==NULL) {
      puts("파일오픈 실패!");
      return -1;
   for(i=0; i<3; i++)
                     fp로부터 하나의 문자른 읽어서
      ch=fgetc(fp); 변수 ch에 저장해라!
      printf("%c \n", ch);
                                     Α
                                               이전에 문자가 써진 순서대로 읽힌다!
   fclose(fp);
                                     В
   return 0;
                                            실행결과
```



윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 24-2. 파일의 개방 모드

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

스트림의 구분 기준 두 가지(Basic)



기준1

읽기 위한 스트림이냐? 쓰기 위한 스트림이냐?

따일에 데이터를 쓰는데 사용하는 스트립라 데이터를 읽는데 사용하는 스트립은 구분이 된다.

기준2

텍스트 데이터를 위한 스트림이냐? 바이너리 데이터를 위한 스트림이냐?

축력의 대상이 되는 데이터의 종류에 따라서 스트링은 두 가지로 나뉜다..



기본적인 스트릯의 구분! 그러나 실제로는 더 세분함!



스트림을 구분하는 기준1: Read or Write



√ 스트림의 성격은 R/W를 기준으로 다음과 같이 세분화 된다.

모드(mode)	스트림의 성격	파일이 없으면?
r	읽기 가능	에러
W	쓰기 가능	생성
а	파일의 끝에 덧붙여 쓰기 가능	생성
r+	읽기/쓰기 가능	에러
w+	읽기/쓰기 가능	생성
a+	읽기/덧붙여 쓰기 가능	생성

- → 모드의 +는 읽기, 쓰기가 모두 가능한 스트림의 형성을 의미한다.
- → 모드의 a는 쓰가가 가능한 스트림을 의미하되 여기서 말하는 쓰기는 덧붙여 쓰기이다.

스트림을 구분하는 기준2: 텍스트 모드, 바이너리 모드 열열

√ 스트림의 성격은 데이터의 종류에 따라서 다음과 같이 두 가지로 나뉜다.

- ▶ 텍스트 모드 스트림 (t) : 문자 데이터를 저장하는 스트림
- ▶ 바이너리 모드 스트림 (b): 바이너리 데이터를 저장하는 스트림

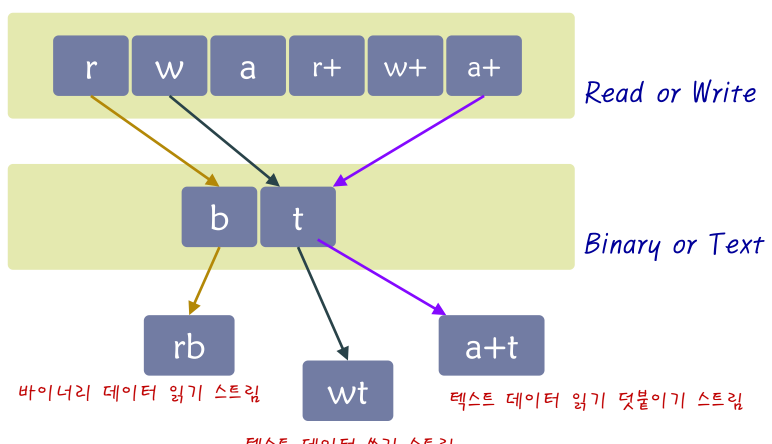
√ 문자 데이터와 바이너리 데이터

- ▶ 문자 데이터 : 사람이 인식할 수 있는 유형의 문자로 이뤄진 데이터
 - 파일에 저장된 문자 데이터는 Windows의 메모장으로 열어서 문자 확인이 가능
 - 예 : 도서목록, 물품가격, 전화번호, 주민등록번호
- ▶ 바이너리 데이터 : 컴퓨터가 인식할 수 있는 유형의 데이터
 - 메모장과 같은 편집기로는 그 내용이 의미하는 바를 이해할 수 없다.
 - 예 : 음원 및 영상 파일, 그래픽 디자인 프로그램에 의해 저장된 디자인 파일



파일의 개방모드 조합!





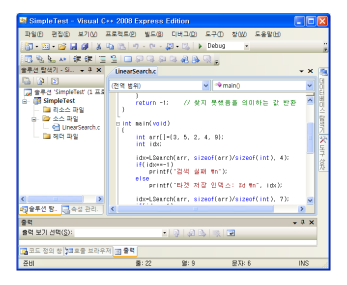
텍스트 데이터 쓰기 스트링

t도 b도 붙지 않으면 텍스트 모드로 따일 개방



텍스트 스트림이 별도로 존재하는 이유1





C언어는 개행을 \n으로 표시하기로 약속하였다. 따라서 개행 정보를 저장할 때 C 프로그램상에 서 우리는 \n을 저장한다..



개행 정보로 저장된 \n은 문제가 되지 않은까?

text.txt

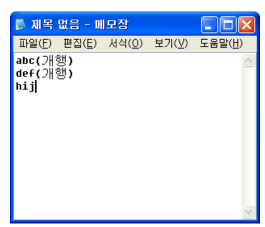
텍스트 스트림이 별도로 존재하는 이유2



text.txt

운영체제 별로 개행을 표시하는 방법에는 차이가 있다. 만약에 개행을 \n으로 표현하지 않는 운영체제가 있다면?





개행은 \n으로 표현하지 않는 운영체제는 \n은 전혀 다르게 해석하게 된다.

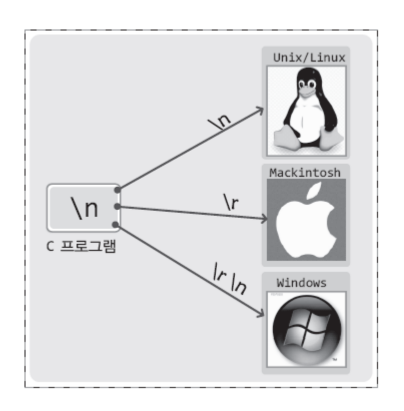
운영체제 별 개행의 표시 방법





텍스트 스트림이 별도로 존재하는 이유3





개행 정보를 정확히 저장하기 위해서는 위와 같은 종류의 변환 과정을 거쳐야 한다. 텍스트 모드로 데이터를 입축력 하면 이러한 형태의 변환이 운영체제에 따라서 자동으로 이뤄진다.



윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 24-3. 파일 입출력 함수의 기본

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

Chapter 21에서 학습한 파일 입출력 함수들



텍스트 데이터 입축력 함수든

```
int fputc(int c, FILE * stream);  // 문자 출력
int fgetc(FILE * stream);  // 문자 입력
int fputs(const char * s, FILE * stream);  // 문자열 출력
char * fgets(char * s, int n, FILE * stream);  // 문자열 입력
```

당시에는 매개변수 stream에 stdin 또는 stdout을 인자로 전달하여 콘속을 대상으로 입축력을 진행하였지만, 위의 함수들은 FILE 구조체의 포인터를 인자로 전달하여 파일을 대상으로 입축력을 진행할 수 있는 함수들이다.



```
int main(void)
{

FILE * fp=fopen("simple.txt", "wt");

if(fp==NULL) {

 puts("파일오픈 실패!");

 return -1;

}

fputc('A', fp); 문자 A와 B가

fputc('B', fp); fp가 가리키는 파일에 저장

fputs("My name is Hong \n", fp);

fputs("Your name is Yoon \n", fp);

fclose(fp); 두 개의 문자열이 fp가 가리

return 0; 키는 파일에 저장

}
```

따일에 저장된 문자열의 끝에는 널이 존재하지 않는다. 때문에 따일은 대상으로 문자열은 입축력 할 때에는 개행은 의미하는 \n은 문자열의 마지막에 넣어줘야 한다. \n은 기준으로 문자열은 구분하기 때문이다.

```
write 수서대로 read해야 하다!
int main(void)
   char str[30];
   int ch;
   FILE * fp=fopen("simple.txt", "rt");
   if(fp==NULL) {
       puts("파일오픈 실패!");
       return -1;
    ch=fgetc(fp);
                                         실행결과
    printf("%c \n", ch);
                               My name is Hong
   ch=fgetc(fp);
                               Your name is Yoon
    printf("%c \n", ch);
    fgets(str, sizeof(str), fp);
                       \n을 만날때까지 read
    printf("%s", str);
   fgets(str, sizeof(str), fp);
note 마날때까지 read
    printf("%s", str);
   fclose(fp);
    return 0;
```

feof 함수 기반의 파일복사 프로그램



```
#include <stdio.h>
int feof(FILE * stream);

➡ 파일의 끝에 도달한 경우 O이 아닌 값 반환
```

파일의 끝을 확인해야 하는 경우 이 함수가 필요하다. 파일 입력 함수는 오류가 발생하는 경우에도 EOF를 반환한다. 따라서 EOF의 반환원인을 확인하려면 이 함수를 호충해야 한다

```
feof 합수호충은 통해서
EOF 반환 원인은 확인!
```

```
int main(void) 문자 단위 따일복사 프로그램
{
   FILE * src=fopen("src.txt", "rt");
   FILE * des=fopen("dst.txt", "wt");
   int ch;
   if(src==NULL | des==NULL) {
       puts("파일오픈 실패!");
       return -1;
                      EOF가 박확이 되면...
   while((ch=fgetc(src))!=EOF)
       fputc(ch, des);
   if(feof(src)!=0)
       puts("파일복사 완료!");
   else
       puts("파일복사 실패!");
   fclose(src);
   fclose(des);
   return 0;
```

문자열 단위 파일복사 프로그램



```
int main(void)
{
   FILE * src=fopen("src.txt", "rt");
   FILE * des=fopen("des.txt", "wt");
   char str[20];
                                           무자 단위로 복사亮 진행하느냐 문자열 단위로
   if(src==NULL || des==NULL) {
                                           복사를 진행하느냐의 차이만 있을 뿐!
      puts("파일오픈 실패!");
      return -1;
                          EOF가 박확이 되면...
   while(fgets(str, sizeof(str), src)!=NULL)
      fputs(str, des);
   if(feof(src)!=0)
      puts("파일복사 완료!");
                                       feof 함수호축은 통해서
   else
      puts("파일복사 실패!");
                                       EOF 박화 윗인을 확인/
   fclose(src);
   fclose(des);
   return 0;
```



바이너리 데이터의 입출력: fread



```
#include <stdio.h>
size_t fread(void * buffer, size_t size, size_t count, FILE * stream);

→ 성공 시 전달인자 count, 실패 또는 파일의 끝 도달 시 count보다 작은 값 반환
```

```
int main(void)
{
  int buf[12];
  ....
  fread((void*)buf, sizeof(int), 12, fp);
  ....
  sizeof(int) 크기의 데이터 /2개를 fp로부터
  임어 들여서 배열 buf에 저장하라!
```



바이너리 데이터의 입출력: fwrite



```
#include <stdio.h>
size_t fwrite(const void * buffer, size_t size, size_t count, FILE * stream);

→ 성공 시 전달인자 count, 실패 시 count보다 작은 값 반환
```



바이너리 파일 복사 프로그램



```
int main(void)
{
	FILE * src=fopen("src.bin", "rb");
	FILE * des=fopen("dst.bin", "wb");
	char buf[20];
	int readCnt;
	if(src==NULL || des==NULL) {
	puts("파일오픈 실패!");
	return -1;
}
```

기. 따일의 끝에 도달해서 buf를 다 채우지 못한 경우에 참이 된다!

2. feof 함수호축의 결과가 참이면 따일의 끝에 도달했다는 의미이므로 마지막으로 읽은 데이 터른 따일에 저장하고 프로그램은 종료한다!

```
while(1)
   readCnt=fread((void*)buf, 1, sizeof(buf), src);
   if(readCnt<sizeof(buf))</pre>
       if(feof(src)!=0)
           fwrite((void*)buf, 1, readCnt, des);
           puts("파일복사 완료");
           break;
        else
           puts("파일복사 실패");
        break;
    fwrite((void*)buf, 1, sizeof(buf), des);
fclose(src);
fclose(des);
return 0;
```

윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 24-4. 텍스트 데이터와 바이너 리 데이터를 동시에 입출력 하기

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

서식에 따른 데이터 입출력: fprintf, fscanf

```
char name[10]="홍길동"; fprintf 함수를 이용하면 어떻게 텍스트 & 바이너리 char sex='M'; 데이터를 동시에 축력할 수 있은까? int age=24; fprintf(fp, "%s %c %d", name, sex, age);
```

fprintf 함수는 printf 함수와 그 사용방법이 매우 유사하다. 다만 fp를 대상으로 조합이 된 문자열이 출력(저장)될 뿐이다.

sprintf 함수는 printf 함수와 그 사용방법이 매우 유사하다. 다만 fp를 대상으로 서식문자의 조합 형태대로 데이터가 입력될 뿐이다.



fprintf & fscanf 관련 예제



```
int main(void)
   char name[10];
   char sex;
                    저장하는 데이터가 문자영이므로
   int age;
                     텍스트 모드로 개방하다!
   FILE * fp=fopen("friend.txt", "wt");
   int i;
   for(i=0; i<3; i++)
      printf("이름 성별 나이 순 입력: ");
      scanf("%s %c %d", name, &sex, &age);
      getchar(); // 버퍼에 남아있는 \n의 소멸을 위해서
      fprintf(fp, "%s %c %d", name, sex, age);
   fclose(fp);
   return 0;
```

```
정은영 F 22
한수정 F 26
실행결과 이영호 M 31
```

```
이름 성별 나이 순 입력: 정은영 F 22
이름 성별 나이 순 입력: 한수정 F 26
이름 성별 나이 순 입력: 이영호 M 31 실행결과
```

```
int main(void)
   char name[10];
    char sex;
    int age;
   FILE * fp=fopen("friend.txt", "rt");
    int ret:
    while(1)
       ret=fscanf(fp, "%s %c %d", name, &sex, &age);
       if(ret==EOF)
            break;
       printf("%s %c %d \n", name, sex, age);
    fclose(fp);
    return 0;
```

Text/Binary의 집합체인 구조체 변수 입출력



```
typedef struct fren
{
    char name[10];
    char sex;
    int age;
} Friend;
```

```
int main(void)
   FILE * fp;
   Friend myfren1;
   Friend myfren2;
   /*** file write ***/
   fp=fopen("friend.bin", "wb");
   printf("이름, 성별, 나이 순 입력: ");
    scanf("%s %c %d", myfren1.name, &(myfren1.sex), &(myfren1.age));
   fwrite((void*)&myfren1, sizeof(myfren1), 1, fp);
   fclose(fp);
                                               바이너리 모드로 통째로
   /*** file read ***/
                                               구조체 변수를 저장
   fp=fopen("friend.bin", "rb");
   fread((void*)&myfren2, sizeof(myfren2), 1, fp);
   printf("%s %c %d \n", myfren2.name, myfren2.sex, myfren2.age);
                                               바이너리 모드로 통째로
   fclose(fp);
                                               구조체 변수를 복위
   return 0;
```

구조체 변수의 입축력은 생각보다 어렵지 않다.

fread & fwrite 함수 기반으로 통째로 입충력 하면 된다.

이름, 성별, 나이 순 입력: Jungs M 27 Jungs M 27

실행결라



윤성우의 열혈 C 프로그래밍



Chapter 24-5. 임의 접근을 위한 '파일 위치 지시자'의 이동

윤성우 저 열혈강의 C 프로그래밍 개정판

파일 위치 지시자란?



- FILE 구조체의 멤버 중 하나.
- read 모드로 오픈 된 파일 위치 지시자: "어디까지 읽었더라?"에 대한 답
- write 모드로 오픈 된 파일 위치 지시자: "어디부터 이어서 쓰더라?"에 대한 답
- 즉, Read/Write에 대한 위치 정보를 갖고 있다.

따라서 파일 입축력과 관련이 있는 fputs, fread, fwrite와 같은 함수가 호축될 때마다 파일 위치 지시자의 참조 위치는 변경이 된다.



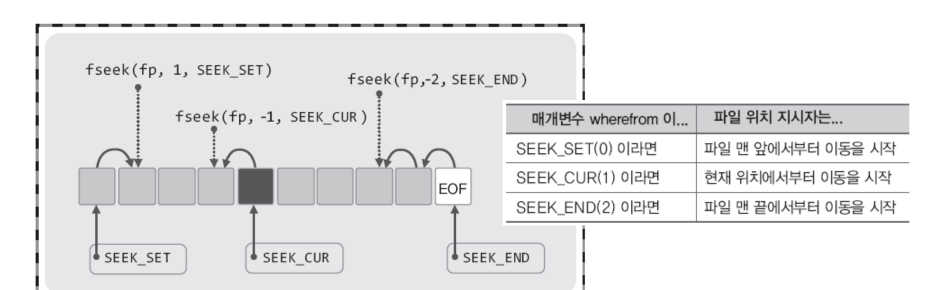
파일 위치 지시자의 이동: fseek



#include <stdio.h>
int fseek(FILE * stream, long offset, int wherefrom);

⇒ 성공 시 O, 실패 시 O이 아닌 값을 반환

작일 위치 지시자의 참조 위치를 변경시키는 함수



fseek 함수의 호충결과로 인한 따일 위치 지시자의 이동 결과



fseek 함수의 호출의 예



```
int main(void)
   /* 파일생성 */
   FILE * fp=fopen("text.txt", "wt");
   fputs("123456789", fp);
   fclose(fp);
   /* 파일개방 */
   fp=fopen("text.txt", "rt");
   /* SEEK END test */
                                         123456789 e(eof)
   fseek(fp, -2, SEEK END);
   putchar(fgetc(fp));
                                         123456789 e(eof)
   /* SEEK SET test */
                                         123456789 e(eof)
   fseek(fp, 2, SEEK SET);
   putchar(fgetc(fp));
                                         123456789 e(eof)
   /* SEEK CUR test */
                                         123456789 e(eof)
   fseek(fp, 2, SEEK CUR);
   putchar(fgetc(fp));
                                         123456789 e(eof)
   fclose(fp);
                                      실행결라
   return 0;
                                      836
```



현재 파일 위치 지시자의 위치는?: ftell

```
#include <stdio.h>
long ftell(FILE * stream);

⇒ 파일 위치 지시자의 위치 정보 반환
```

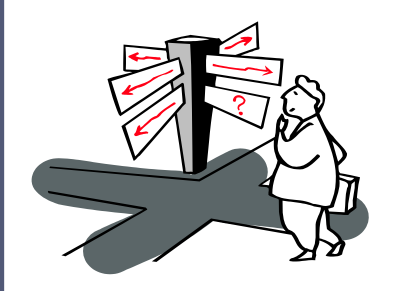
현재 따일 위치자의 위치 정보를 반환하는 함수!

```
int main(void)
      long fpos;
      int i;
      /* 파일생성 */
      FILE * fp=fopen("text.txt", "wt");
      fputs("1234-", fp);
      fclose(fp);
      /* 파일개방 */
      fp=fopen("text.txt", "rt");
      for(i=0; i<4; i++)
         putchar(fgetc(fp));
         fpos=ftell(fp);현재 위치 저잣
맨 뒤로 이동fseek(fp, -1, SEEK END);
         putchar(fgetc(fp));
         fseek(fp, fpos, SEEK_SET);
                     저장해 놓은 위치 복원
      fclose(fp);
      return 0;
```

실행결라

1-2-3-4-





Chapter 24가 끝났습니다. 질문 있으신지요?