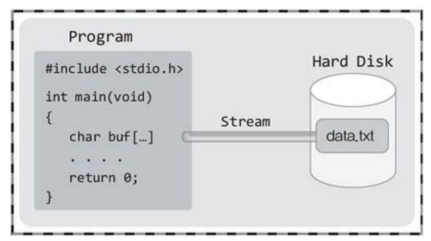
14주차 1차시 파일 입출력

[학습목표]

- 1. 파일과 스트림을 설명할 수 있다.
- 2. 파일 입출력 함수의 기본에 대해 설명할 수 있다.

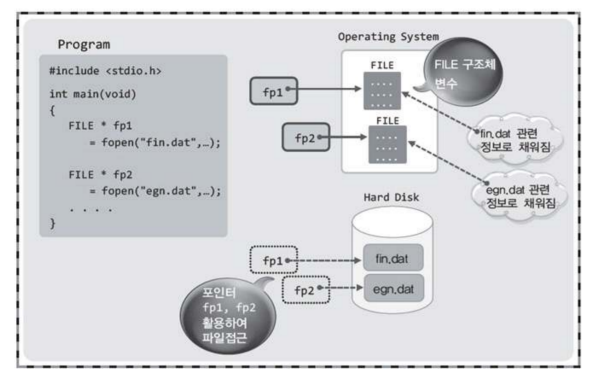
학습내용1: 파일과 스트림

1. 파일에 저장되어 있는 데이터를 읽고 싶어요



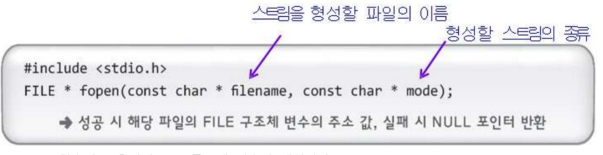
■ 콘솔 입출력과 마찬가지로 파일로부터의 데이터 입출력을 위해서는 스트림이 형성되어야 한다. 파일과의 스트림 형성은 데이터 입출력의 기본이다.

2. fopen 함수를 통한 스트림의 형성과 FILE 구조체



fopen 함수호출 시 생성되는 FILE 구조체 변수와 이를 참조하는 FILE 구조체 포인터 변수의 관계를 이해하자!

3. fopen 함수호출의 결과



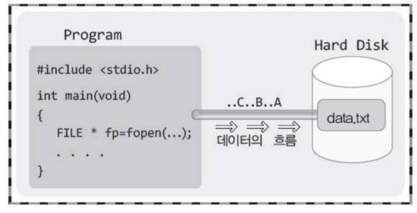
- fopen 함수가 호출되면 FILE 구조체 변수가 생성된다.
- 생성된 FILE 구조체 변수에는 파일에 대한 정보가 담긴다.
- FILE 구조체의 포인터는 사실상 파일을 가리키는 '지시자'의 역할을 한다.
- fopen 함수가 파일과의 스트림 형성을 요청하는 기능의 함수이다.

4. 출력 스트림의 생성

"wt"에는출력스트림의 의미가 담겨있다. FILE * fp = fopen("data.txt", "wt"); "파일 data.txt와 스트림을 형성하되 wt 모드로 스트림을 형성해라!"



출력 스트림의 형성 결과

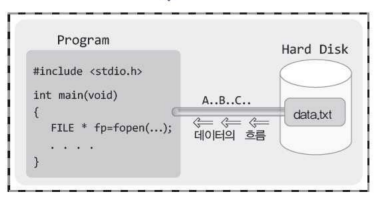


포인터 변수 fp에 저장된 값이 data.txt의 스트림에 데이터를 전송하는 도구가 된다.

5. 입력 스트림의 생성

```
"ht"에는입력 스트림의
의미가 담겨있다.
FILE * fp = fopen("data.txt", "rt");
"파일 data.txt와 스트림을 형성하되 rt 모드로 스트림을 형성해라!"
```

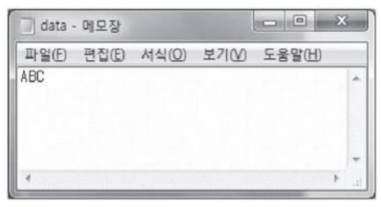
일력 스트림의 형성 결과



6. 파일에 데이터를 써봅니다.

 $FILE * fp = fopen("C:\Project\data.txt", "wt");$

fopen 함수호출 시 경로를 완전히 명시할 수도 있다.



메모장으로 파일을 열어서 확인해 본다.

7. 스트림의 소멸을 요청하는 fclose 함수

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

⇒ 성공 시 O, 실패 시 EOF를 반환
```

fclose 함수호출이 동반하는 두가지

- 운영체제가 할당한 자원의 반환
- 버퍼링 되었던 데이터의 출력

fclost 함수가 호출되어야 스트림 형성 시 할당된 모든 리소스가 소멸이 된다. 따라서 파일이 오픈된 상태로 놔두는 것은 좋지 않다.

8. Ch21에서 호출한 적 있는 fflush 함수

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

➡ 함수호출 성공 시 O, 실패 시 EOF 반환
```

콘솔 대상으로 fflush 함수를 설명한바 있다. 대상이 파일로 바뀌었을 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 호출을 통하여 fclose 함수를 호출하지 않고도 출력버퍼만 비울 수 있다. 그렇다면 파일의 입력버퍼는 어떻게 비우는가? 이를 위한 별도의 함수가 정의되어 있는가?

9. 파일로부터 데이터를 읽어 봅시다.

```
int main(void)
{
    int ch, i;
    FILE * fp=fopen("data.txt", "rt");
    if(fp==NULL) {
        puts("파일오픈 실폐!");
        return -1;
    }
    for(i=0; i<3; i++)
    {
        ch=fgetc(fp);
        printf("%c \n", ch);
    }
    fclose(fp);
    return 0;
}
```

이전에 문자가 써진 순서대로 읽힌다.

학습내용2: 파일의 개방 모드

- 1. 스트림의 구분 기준 두 가지(Basic)
 - 기준1 읽기 위한 스트림이냐? 쓰기 위한 스트림이냐?
- ■파일에 데이터를 쓰는데 사용하는 스트림과 데이터를 읽는데 사용하는 스트림은 구분이 된다.
- 기준2 텍스트 데이터를 위한 스트림이냐? 바이너리 데이터를 위한 스트림이냐?
- ■출력의 대상이 되는 데이터의 종류에 따라서 스트림은 두 가지로 나뉜다.



기본적인 스트림의 구분! 그러나 실제로는 더 세분화

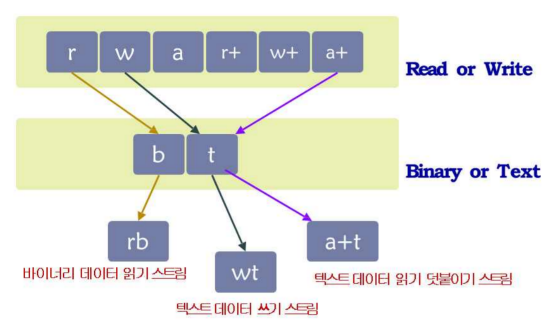
2. 스트림을 구분하는 기준1: Read or Write

■ 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

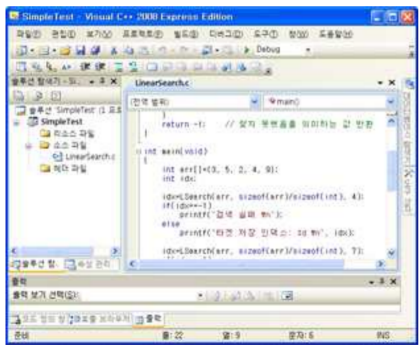
- → 모드의 +는 읽기, 쓰기가 모두 가능한 스트림의 형성을 의미한다.
- → 모드의 a는 쓰기가 가능한 스트림을 의미하되 여기서 말하는 쓰기는 덧붙여 쓰기이다.
- 3. 스트림을 구분하는 기준2: 텍스트 모드, 바이너리 모드
- ■스트림의 성격은 데이터의 종류에 따라서 다음과 같이 두 가지로 나뉜다.
 - ▶ 텍스트 모드 스트림 (t): 문자 데이터를 저장하는 스트림
 - ▶ 바이너리 모드 스트림 (b): 바이너리 데이터를 저장하는 스트림
- ■문자 데이터와 바이너리 데이터
 - ▶ 문자 데이터 : 사람이 인식할 수 있는 유형의 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

4. 파일의 개방모드 조합!



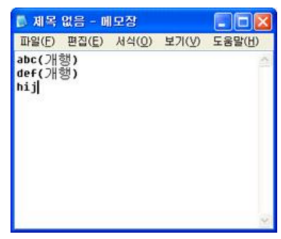
t도 b도 붙지 않으면 텍스트 모드로 파일 개방

5. 텍스트 스트림이 별도로 존재하는 이유 1



- C언어는 개행을 ₩n으로 표시하기로 약속하였다. 따라서 개행 정보를 저장할 때 C프로그램상에서 우리는 ₩n을 저장한다.
- 개행 정보로 저장된 ₩n은 문제가 되지 않을까?

6. 텍스트 스트림이 별도로 존재하는 이유 2

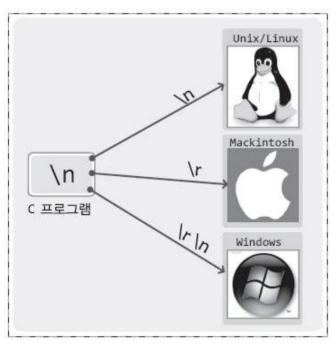


개행을 ₩n으로 표현하지 않는 운영체제는 ₩n을 전혀 다르게 해석하게 된다.

* 운영체제 별 개행의 표시 방법



7. 텍스트 스트림이 별도로 존재하는 이유 3



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

학습내용3 : 파일 입출력 함수의 기본

- 1. 이미 학습한 파일 입출력 함수들
- ■텍스트 데이터 입출력 함수들

```
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 콘솔을 대상으로 입출력을 진행하였지만, 위의 함수들은 FILE 구조체의 포인터를 인자로 전달하여 파일을 대상으로 입출력을 진행할 수 있는 함수들이다.

2. 파일 입출력의 예

```
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);

return 0;

기는 파일에 저장
```

```
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);
    printf("%c \n", ch);
    ch=fgetc(fp);
   printf("%c \n", ch);
    fgets(str, sizeof(str), fp);
    printf("%s", str);
    fgets(str, sizeof(str), fp);
    printf("%s", str);
   fclose(fp);
    return 0;
```

```
A
B
My name is Hong
Your name is Yoon
```

3. 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 호출해야 한다.

```
int main(void) 문자 단위 파일복사 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 반환이 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;
```

feof 함수호출을 통해서 EOF 반환 원인을 확인!

4. 문자열 단위 파일 복사 프로그램

```
int main(void)
   FILE * src=fopen("src.txt", "rt");
   FILE * des=fopen("des.txt", "wt");
   char str[20];
   if(src==NULL || des==NULL) {
       puts("파일오픈 실패!");
       return -1;
   }
                            EOF가 반환이 되면...
   while(fgets(str, sizeof(str), src)!=NULL)
      fputs(str, des);
   if(feof(src)!=0)
       puts("파일복사 완료!");
                                         feof 함수호출을통해서E
   else
                                          OF 반환 원인을 확인!
       puts("파일복사 실패!");
   fclose(src);
   fclose(des);
   return 0;
```

문자 단위로 복사를 진행하느냐 문자열 단위로 복사를 진행하느냐의 차이만 있을뿐!

5. 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) 크기의데이터 12배를 fp로부터
임어 들여서 배열 buf에 저장하라!
```

6. 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

int main(void)
```

7. 바이너리 파일 복사 프로그램

```
int main(void)
                                              while(1)
   FILE * src=fopen("src.bin", "rb");
                                                  readCnt=fread((void*)buf, 1, sizeof(buf), src);
   FILE * des=fopen("dst.bin", "wb");
                                                  if(readCnt<sizeof(buf))
   char buf[20];
                                                  {
   int readCnt;
                                                      if(feof(src)!=0)
   if(src==NULL || des==NULL) {
       puts("파일오픈 실패!");
                                                         fwrite((void*)buf, 1, readCnt, des);
       return -1;
                                                         puts("파일복사 완료");
                                                         break;
                                                      }
                                                         puts("파일복사 실패");
                                                      break;
                                                  fwrite((void*)buf, 1, sizeof(buf), des);
                                              }
                                              fclose(src);
                                              fclose(des);
                                              return 0;
```

- ① 파일의 끝에 도달해서 buf를 다 채우지 못한 경우에 참이 된다!
- ② feof 함수호출의 결과가 참이면 파일의 끝에 도달했다는 의미이므로 마지막으로 읽은 데이터를 파일에 저장하고 프로그램을 종료한다!

[학습정리]

- 1. fopen 함수 호출을 통하여 파일과의 스트림 형성을 한다. 성공 시에 파일의 FILE 구조체 변수의 주소값, 실패 시 NULL 포인터를 반환한다.
- 2. fopen 함수 호출시 'wt'모드로 형성되면 출력 스트림이 형성되고, 'rt'모드로 형성되면 입력 스트림이 형성된다.
- 3. 스트림의 소멸을 요청하는 함수는 fclose 함수로 성공 시 0을, 실패 시 EOF를 반환한다.