# 시스템프로그래밍

"2장 연습문제"



시스템프로그래밍_01	
김차종 교수님	
컴퓨터공학과	
20171615	
2학년	
서민석	
2020.10.10	

0. 생성한 소스 파일 (ch2ex1.c, ch2ex2.c …)과 실행 파일(ch2ex1, ch2ex2, …)이 있는 ch02 디렉토리에 대한 ls -al 결과 화면을 캡처하시오.

```
col71615@solaris:~/sp/ch02$ ls -al
total 5376
drwxr-xr-x
           2 co171615 staff
                                   65 Oct 11 13:16 .
drwxr-xr-x 10 co171615 staff
                                   10 Oct 1 22:02 ..
-rwxr-xr-x 1 co171615 2al
                                 8480 Oct 11 13:08 ch2ex1
                                  2110 Oct 11 13:08 ch2ex1.c
           1 co171615 2al
-rw-r--r--
-rwxr-xr-x 1 col71615 staff
                                 8048 Oct 10 13:26 ch2ex2
           1 col71615 staff
                                  868 Oct 10 22:51 ch2ex2.c
-rw-r--r--
-rwxr-xr-x 1 co171615 2a1
                                 8228 Oct 10 20:45 ch2ex3
                                  864 Oct 10 22:46 ch2ex3.c
-rw-r--r-- 1 co171615 staff
-rwxr-xr-x 1 co171615 2a1
                                 8196 Oct 10 20:53 ch2ex4
-rw-r--r-- 1 col71615 staff
                                  643 Oct 10 22:52 ch2ex4.c
                                 8104 Oct 10 13:55 ch2ex5
-rwxr-xr-x 1 col71615 staff
                                  640 Oct 10 22:54 ch2ex5.c
-rw-r--r-- 1 col71615 staff
-rwxr-xr-x 1 co171615 2a1
                                 8176 Oct 10 21:05 ch2ex6
-rw-r--r-- 1 co171615 2al
                                 1011 Oct 10 22:56 ch2ex6.c
-rwxr-xr-x 1 co171615 2a1
                                 7888 Oct 10 21:13 ch2ex7
-rw-r--r-- 1 col71615 staff
                                444 Oct 10 22:58 ch2ex7.c
```

1. 저수준 파일 입출력을 이용해 mycat 프로그램을 작성하라. 출력 시 행번호를 붙여서 출력한다. 파일명은 명령행 인자로 받는다.

```
🧬 solaris.hanbat.ac.kr - PuTTY
 6 int main(int argc, char *argv[])
    int fd, i, k=0, n; //i는 버피를 출력하기 위한 인덱스 ,k는 버퍼에 저장하기 위한 인덱스, n은 read의 리턴값을 받을 인덱스
int line = 1; //행 번호
char buf[256], ch;
     fd = open(argv[1], O_RDONLY); //main함수 인자로 받은 파일 open
     if(fd == -1) { //open 실패시 오류메세지 출력
      perror("Open ");
       exit(1);
     printf("%d line : ",line++); //첫 번째 행번호 출력
       if(n<=0) //파일이 끝나면 종료
      if (ch == '') { //공백
for (i = 0; i < k; i++) //공백 이전까지의 buf 출력
24
25
          printf("%c",buf[i]);
        printf(" ");
        k = 0; //buf[0]부터 다시 저장
      else if(ch == '\n'){ //개 행 문 자 인 경 우
        if((n = read(fd,&ch,l)) <= 0){ //한번 더 읽어서 파일의 끝인 경우 이전까지 저장한 buf 내용을 출력한뒤 개행 후 종료for(i = 0; i < k; i++) // 종료하기 이전까지 buf에 저장된 내용 출력
            printf("%c",buf[i]);
          printf("\n");
        else( //개행 후 파일의 끝이 아닌 경우 이전까지의 내용 출력하고 개행문자 다음 문자부터 read하기 위해 k=0 으로 설정 buf[k++] = ch; //개행 이후 나오는 첫번째 문자 저장 (이렇게 안하면 개행 이후의 문자가 저장이 안되서 이렇게 했습니다ㅠㅠ)
            for(i = 0; i < k; i++){ //개행 이전까지의 문자들만 출력
             if (i == k-1) {
                buf[0] = buf[k-l]; //buf[k-l]에 개행후 첫 문자가 딸려서 저장됨, buf[0]번으로 옮겨 저장한뒤, 1번 인덱스부터 저장하도록 k = 1로 수정
                k = 1;
              printf("%c",buf[i]); //buf의 내용 출력 (개행 이전까지의 내용)
            printf("\n%d line : ",line++); //개행후 행 번호 출<mark>력</mark>
51
52
        buf[k++] = ch;
      } //버퍼에 kc값을 중가시키면서 read한 내용 저장
     close(fd);
```

```
col71615@solaris:~/sp/ch02$ ./ch2ex1 han.c
l line : #include <stdio.h>
line :
int main()
line : {
line : printf("hello minseok");
line : return 0;
line : return 0;
line : }
col71615@solaris:~/sp/ch02$ cat han.c
#include <stdio.h>
int main()
{
   printf("hello minseok");
   return 0;
}
```

▲ ch2ex1 실행 파일 실행 실행 후 cat명령을 실행하여 원본 파일과 동일한 것을 확인 2. 저수준 파일 입출력을 이용해 파일을 복사하는 프로그램을 작성하라. 파일명은 명령행 인자로 받는다.

```
🧬 solaris.hanbat.ac.kr - PuTTY
2 #include <unistd.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #include <stdio.h>
6 int main(int argc, char *argv[])
7 {
8 int rfd, wfd, n;
     char buf[256];
     rfd = open(argv[1], O_RDONLY);
if(rfd == -1){ //복사하려는 파일 open 실패시 오류메세지 출력:q
       perror("Read FILE Open ");
       exit(1);
     wfd = open(argv[2], O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC, 0644); //argv[2]인자로 받은 파일이 없을 경우 0644권한으로 생성, 있는 경우 파일의 내용을 지용
if(wfd == -l){ //불여넣으려는 파일 open 실패시 오류메세지 출력
       perror("Write FILE Open ");
        exit(1);
     while ((n = read(rfd, buf, 256)) > 0) {
      if(write(wfd, buf, n) != n) //쓰기 오류 발생시 오류메세지 출력
         perror("Write ");
28 if(n == -1) //읽기 오류 발생시 실행
29 perror("Read ");
       perror("Read ");
31 close(rfd);
32 close(wfd);
```

```
1 co171615 2a1
                                     74 Oct 11 18:39 han.c
-rw-r--r--
            1 co171615 2al
                                     34 Oct 10 21:01 jaehyuck grade.txt
            1 co171615 2al
                                     33 Oct 11 13:03 minseok
                                     14 Oct 10 20:47 print
-rw-r--r-- 1 col71615 2al
-rw-r--r-- 1 co171615 2al
                                     14 Oct 10 20:53 print1
                                     35 Oct 10 14:10 ReporAAA SaqMl
           1 co171615 staff
            1 co171615 2al
                                     35 Oct 10 21:11 ReporAAARBaWIe
            1 co171615 staff
                                     35 Oct
                                             3 13:00 tmp.bbb
            1 co171615 staff
                                     24 Oct 10 20:24 unix.bak
rw-r--r--
            1 co171615 staff
                                     40 Oct
                                             3 13:36 unix.dat
 rw-r--r--
            1 co171615 staff
                                     72 Oct
                                             3 13:57 unix.out
 rw-r--r--
                                             3 13:41 unix.scr
            1 co171615 staff
                                     40 Oct
            1 co171615 2al
                                     24 Oct 10 22:08 unix.txt
col71615@solaris:~/sp/ch02$ ./ch2ex2 han.c bit.c
```

▲ ch2ex2 실행 파일 실행

```
-rw-r--r- 1 co171615 2al 74 Oct 11 18:41 bit.c
```

▲ ls-al로 bit.c 파일이 생성된 것을 확인

```
solaris.hanbat.ac.kr - PuTTY

col71615@solaris:~/sp/ch02$ cat han.c
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("hello minseok");
    return 0;
}
col71615@solaris:~/sp/ch02$ cat bit.c
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("hello minseok");
    return 0;
}
```

▲ cat 명령어로 내용이 복사된 것을 확인

3. lseek 함수를 사용해 데이터 파일을 읽고 아래 출력 형태와 같이 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
· 데이터 파일 내용 : abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
· 출력 형태 : acegikmoqsuwy
```

#### 소스 코드

🕝 solaris.hanbat.ac.kr - PuTTY

```
1 #include <sys/types.h>
 7 int main()
   int rfd, wfd, n;
   char buf;
12 rfd = open("data", O RDONLY);
   if(rfd == -1){ //data 파일 open 실패시 오류메세치 출력
13
      perror("DATA FILE Open ");
      exit(1);
    wfd = open("print",O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC,0644); //print 파일이 없으면 0644 권한으로 생성, 있는경우 파일의 내용을 지음
if(wfd == -l){ //print 파일 open 실패시 오류메세지 출력
19
      perror("PRINT FILE Open ");
      exit(1);
   while(n = read(rfd,&buf,1)>0){ //lbyte4 read
      printf("%c",buf); //화면에 출력
      if(write(wfd,&buf,n) != n) //print 파일에 write, 오류시 출력
          perror("Write ");
      lseek(rfd,1,SEEK_CUR); //현재 위치에서 오프셋 1 이동
29
    printf("\n");
    close(rfd);
33
    close (wfd);
36 }
```

# col71615@solaris:~/sp/ch02\$ ./ch2ex3 acegikmoqsuwy

▲ ch2ex3 실행 파일 실행

```
-rw-r--r-- 1 col71615 2al
                                14 Oct 10 20:47 print
                                    35 Oct 10 14:10 ReporAAA SaqMl
 rw-r--r-- l col71615 staff
rw-r--r-- 1 col71615 staff
                                    35 Oct 3 13:00 tmp.bbb
-rw-r--r-- 1 co171615 staff
                                    24 Oct 10 20:24 unix.bak
     --r-- 1 co171615 staff
                                    40 Oct 3 13:36 unix.dat
           1 co171615 staff
                                    72 Oct 3 13:57 unix.out
-rw-r--r-- 1 col71615 staff
                                    40 Oct 3 13:41 unix.scr
col71615@solaris:~/sp/ch02$ cat print
acegikmoqsuwy
```

▲ ls -al로 print 파일이 생성된 것을 확인, cat으로 print 파일의 내용 확인

4. 연습문제 3번을 fread와 fwrite 함수를 사용해 동일한 결과를 출력 하도록 작성하라.

```
🧬 solaris.hanbat.ac.kr - PuTTY
```

```
2 #include <stdlib.h>
 4 int main()
 6
     int n;
     FILE *rfp, *wfp;
     char buf;
 9
    if((rfp = fopen("data","r")) == NULL) { //data 파일 open 실패 시 오류메세지 출력
10
      perror ("DATA FILE OPEN ");
11
12
       exit(1);
13
14
15
    if((wfp = fopen("printl", "w")) == NULL) { //printl 파일 open 실패 시 오류메세지 출력
       perror ("PRINT FILE OPEN ");
16
17
       exit(1);
18
19
    while ((n=fread(&buf, sizeof(char), l, rfp)) > 0) { //파일의 내용을 lbyte씩 read
20
       fwrite(&buf, sizeof(char), n, wfp); //printl 파일에 write
21
       printf("%c",buf); //화면에 출력
22
23
       fseek(rfp,1,SEEK CUR);
24
25
     printf("\n");
26
27
     fclose(rfp);
28
     fclose(wfp);
29
30
31 }
```

```
col71615@solaris:~/sp/ch02$ ./ch2ex4
acegikmoqsuwy
```

▲ ch2ex4 실행 파일 실행

```
-rw-r--r-- 1 co171615 2al
                                    14 Oct 10 20:53 print1
                                    35 Oct 10 14:10 ReporAAA SaqMl
 rw-r--r-- 1 col71615 staff
 rw-r--r-- 1 col71615 staff
                                    35 Oct 3 13:00 tmp.bbb
      -r-- 1 col71615 staff
                                    24 Oct 10 20:24 unix.bak
-rw-r--r--
           l col71615 staff
                                    40 Oct 3 13:36 unix.dat
-rw-r--r-- 1 col71615 staff
                                    72 Oct 3 13:57 unix.out
-rw-r--r-- 1 col71615 staff
                                    40 Oct 3 13:41 unix.scr
col71615@solaris:~/sp/ch02$ cat printl
acegikmoqsuwy
```

▲ ls -al로 print1 파일이 생성된 것을 확인, cat으로 print1 파일의 내용 확인

5. 고수준 파일 입출력을 이용해 파일명을 변경하는 프로그램을 작성하라. 파일명은 명령행 인자로 받는다.

#### 소스 코드

solaris.hanbat.ac.kr - PuTTY

```
1 #include <unistd.h>
2 #include <stdlib.h>
 3 #include <stdio.h>
 5 int main(int argc, char *argv[])
 6 {
    FILE *fpl, *fp2;
 8
    int n;
 9
    char buf[256];
10
    if((fpl = fopen(argv[1], "r")) == NULL) { //복사할 파일을 read 모드로 open
11
     perror("SOURCE FILE OPEN");
12
13
      exit(1);
14
15
    if((fp2 = fopen(argv[2], "w+")) == NULL) { //불여넣을 파일을 write 모드로 open
16
      perror("MODIFY FILE OPEN");
17
18
      exit(1);
19
    }
20
21
    while((n=fread(buf, sizeof(char), 256, fpl))>0) //fpl의 파일을 fp2에 복사
22
       fwrite(buf, sizeof(char), n, fp2);
23
    unlink(argv[1]); //fpl 파일 (복사할 파일)을 unlink하여 삭제
24
25
    fclose(fpl);
26
    fclose(fp2);
27
28
    return 0;
29 }
```

```
1 co171615 2a1
                                    34 Oct 11 11:18 grade.txt
-rw-r--r-- 1 co171615 2al
                                    74 Oct 11 18:45 han.c
            l co171615 2al
                                    34 Oct 10 21:01 jaehyuck_grade.txt
          1 col71615 2al
rw-r--r--
                                    33 Oct 11 13:03 minseok
                                    14 Oct 10 20:47 print
rw-r--r-- 1 co171615 2al
rw-r--r-- 1 co171615 2a1
                                    14 Oct 10 20:53 print1
rw-r--r-- 1 col71615 staff
                                    35 Oct 10 14:10 ReporAAA SaqMl
 rw-r--r-- 1 col71615 2al
                                    35 Oct 10 21:11 ReporAAARBaWIe
   -r--r-- 1 col71615 staff
                                    35 Oct 3 13:00 tmp.bbb
   r--r-- 1 col71615 staff
                                    24 Oct 10 20:24 unix.bak
   r--r-- 1 col71615 staff
                                    40 Oct 3 13:36 unix.dat
          1 co171615 staff
                                    72 Oct 3 13:57 unix.out
          1 co171615 staff
                                    40 Oct 3 13:41 unix.scr
                                    24 Oct 10 22:08 unix.txt
          1 co171615 2a1
col71615@solaris:~/sp/ch02$ ./ch2ex5 han.c bit.c
```

▲ ch02ex5 실행 파일 실행 (파일명 han.c를 파일명 bit.c로 변경)

```
-rw-r--r-- 1 col71615 2al 74 Oct 11 18:46 bit.c
```

▲ ls -al로 변경된 파일 (bit.c) 확인

6. 다음 데이터 파일을 읽어 학번과 평균을 출력하는 프로그램을 작성하라(데이터 입력에는 저수준 파일 입출력을 이용한다).

학번	유닉스	C언어	네트워크
2009001	98	95	97
2009002	87	88	89

```
🧬 solaris.hanbat.ac.kr - PuTTY
```

```
6 int main()
8 int fd, n, i, k = 0; //i는 grade index, k는 buf 인덱스
    char buf[10];
    char ch;
int grade[4];
12 fd = open("grade.txt", O_RDONLY); //grade.txt 파일 read 모드로 open
14 if(fd == -1){ //grade 파일 open 실패시 오류메세지 출력
     perror("GRADE FILE OPEN ");
     exit(1);
     n = read(fd,&ch,1); //문자 lbyte씩 read
      if (n <= 0)
      if(ch ==' ' || ch == '\n'){ //빈칸이나 개행이 나오는 경우
       buf[k] = '\0'; //문자열로 저장
        grade[i++] = atoi(buf); //문자열 (buf)을 정수형으로 변환하여 grade 배열에 저장
       k = 0;
       if(ch == '\n') { //학번, 유닉스, C, 네트워크, 평균 점수 출력
         printf("Student ID : %d Unix : %d C programming : %d Network : %d Average : %d \n", grade[0], grade[1], grade[2], grade[3], (grade[1] + grade[2] + grade[3])/3);
32
     else //문 자 인 경 우
       buf[k++] = ch;
36 }
```

col71615@solaris:~/sp/ch02\$ ./ch2ex6
Student ID : 2009001 Unix : 98 C programming : 95 Network : 97 Average : 96
Student ID : 2009002 Unix : 87 C programming : 88 Network : 89 Average : 88

# ▲ ch02ex6 실행 파일 실행

형식 기반 고수준 입출력을 사용할 때와 달리 추가적으로 필요한 작업은 무엇인가?

형식 기반 고수준 입출력을 사용할 때는 간단하게 파일의 형식을 지정해 주면 됬지만, 저수준 파일 입출력에는 형식 기반 입출력이 없기 때문에 데이터가 구분되는 ''이나 '\n'(개행) 때마다 buffer 배열의 마지막 index 값을 '\0'을 주어 문자열로 저장하고, 저장한 문자열을 atoi 함수를 이용하여 int 값으로 변환해서 출력해야한다.

7. 임시 파일을 생성해 파일명을 출력하고, 이 파일에 학번과 이름을 출력하는 프로그램을 작성하라.

# 소스 코드

solaris.hanbat.ac.kr - PuTTY

```
5 int main()
 6 {
    FILE *fp;
    char *fname;
9
    fname = tempnam("/tmp", "Report"); //tmp 디렉토리에 Report 접두어로 임시파일 생성
    fp = fopen(fname, "w+"); //임시 파일을 write 모드로 OPEN
11
12
    printf("Temp FILE name : %s\n",fname); //임시파일 명 출력
13
14
    fprintf(fp, "%s %d %d %d %d %d \n", "SEO MIN SEOK", 20171615, 90, 95, 100, 90);
15
16
    fclose(fp);
17
18
19 }
```

#### 실행 결과

```
col71615@solaris:~/sp/ch02$ ./ch2ex7
Temp FILE name : /tmp/ReporAAAO_aGLe
```

▲ ch02ex7 실행 파일 실행