# Operating System Project #1

(Unix Utilities)



**Department** Electrical & Electronic Engineering

<u>Name</u>

2015142213 류성민

# **Project #1: Unix Utilities**

## **Objectives**

- To be familiar with the C programming language and Linux environment.

## 1. My-cat

1) 아래와 같이 my-cat.c 를 작성했다.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define LINE_SIZE 100
int main(int argc, char *argv[]){
   FILE *fp[argc-1]; //file pointer
   char str_buf[LINE_SIZE];
   if (argc == 1){ //명령어만 있고 file 명을 입력하지 않았을 때
       printf("There is no file\n");
      exit(1);
   for(i =1; i < argc ; i++) //명령어 뒤에 있는 file을 읽어서 print하는 과정
      fp[i] = fopen(argv[i],"r"); //file open
      if (fp[i] == NULL){ //파일을 못 열었을 때 경고 메세지
         printf("my-cat: cannot open file\n");
         exit(1);
      else{ //열린 파일의 텍스트를 읽어서 print 함
         while(1){ //한 줄 씩 str_buf에 저장하고 print 함
            if(fgets(str_buf, LINE_SIZE,fp[i]) != NULL){
               printf("%s", str_buf);
            else
               break;
         fclose(fp[i]); //close file
   exit(0);
```

: argc 로 argument 의 수를 세고 FILE 포인터를 이용해 첫 번째 argument(실행 파일)를 제외하고 파일로 받아드린다. argc = 1일 때, file 을 입력하지 않았으므로 "There is no file"이라는 경고 메세지를 띄워준다. 이 if 문을 지나쳤을 때는 오류가 없기때문에 file 을 읽어서 print 하는 과정을 file 이 모두 열릴 때까지 반복한다. 자세한 내용은 주석으로 설명했다.

#### 2) 컴파일

: 에러 없이 컴파일이 됐고 my-cat 이라는 실행 파일이 생성된 것을 볼 수 있다(붉은색).

```
Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu$ gcc -o my-cat my-cat.c -Wall -Werror Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu$
```

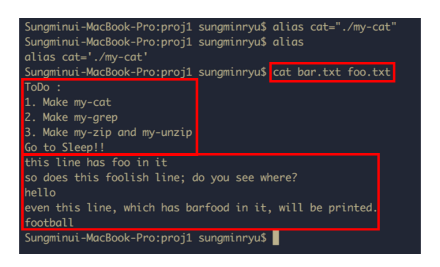
```
Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu$ ls
bar.txt foo.txt my-cat my-cat.c my-grep my-grep.c test.txt
```

3) my-cat 실행(with bar.txt)

: bar.txt 가 그대로 출력되었다.

```
Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu$ ./my-cat bar.txt
ToDo :
1. Make my-cat
2. Make my-grep
3. Make my-zip and my-unzip
Go to Sleep!!
Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu$
```

4) "/.my-cat"를 cat 이라는 명령어로 Built-in 시킨 후 두 가지 텍스트 파일 오픈 : 다수의 파일을 열었을 때도 잘 동작되었다.



### 1. My-grep

1) 아래와 같이 my-grep.c 를 작성했다.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h> //string 비교를 위해 추가
#define LINE_SIZE 100
int main(int argc, char *argv[]){
   FILE *fp; //file pointer(한 개의 파일만 읽음)
   char str buf[LINE SIZE];
   if(argc == 2){ //파일 없이 찾으려는 단어만 입력했을 때
      fp = stdin; //standard input 을 file로 받음
      goto jump; //jump로 이동
   if (argc != 3){ //grep word file 형식이 아닐 경우 오류 메세지
       printf("my-grep: searchterm [file ...]\n");
      exit(1);
   fp = fopen(argv[2],"r"); //입력한 파일을 open
   jump: //standard input일 때 argv[2]가 없으므로 skip
   if (fp == NULL){ //파일을 못 열었을 때 경고 메세지
      printf("my-grep: cannot open file\n");
      exit(1);
   else{ //열린 파일의 텍스트를 읽어서 print 함
      while(1){ //한 줄 씩 str_buf에 저장
         if(fgets(str_buf, LINE_SIZE,fp) != NULL){
            if(strstr(str_buf, argv[1]) != NULL){
               //strstr: 두 개의 string을 비교해서 일치하면 1 아니면 0을 반환
               printf("%s", str_buf);
         else
            break;
      fclose(fp);
      exit(0);
```

: my-cat 과 같은 방법으로 argc로 argument의 수를 센다. my-cat 과 다른 점은 FILE 포인터를 이용해 세 번째 argument(실행 파일)만 파일로 받아드린다. 따라서 FILE 포인터를 하나만 잡아주었다(my-cat 에서는 array의 포인터). 즉, 두 번째 argument 는 찾으려는 단어이고 세 번째가 파일이 된다.

경우의 수는 다음과 같이 나뉜다.

- ➤ Argument 가 2 인 경우(\$grep foo) 파일이 없으므로 standard input 을 파일로 생각한다(fp=stdin). File open 을 넘어가야하므로 goto 문을 이용해 jump 로 이동시킨다.
- ➤ Argument 가 3 인 경우(\$grep foo foo.txt) 파일을 open 한다(fp = fopen(argv[2], "r")).
- ▶ 그 외 오류 메세지("my-grep: searchterm [file ...]\\n")

위의 경우의 수 판단하는 if 문을 지나오면 두 번째 argument(찾으려는 단어)와 일치하는 file 안의 행을 찾아야한다. 따라서 string.h 라이브러리에 있는 strstr()함수를 이용해 찾으려는 단어가 있을 때만 출력해준다. 자세한 내용은 주석으로 설명했다.

#### 2) 컴파일

Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu\$ gcc -o my-grep my-grep.c -Wall -Werror Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu\$ ■

Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu\$ ls bar.txt foo.txt my-cat my-cat.c my-grep my-grep.c test.txt

3) my-grep 실행(find "foo" in foo.txt) : "foo"가 있는 1, 2, 4, 5 줄만 출력

Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu\$ cat foo.txt

this line has foo in it

so does this foolish line; do you see where?

hello

even this line, which has barfood in it, will be printed.

football

Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu\$ ./my-grep foo foo.txt

this line has foo in it

so does this foolish line; do you see where?

even this line, which has barfood in it, will be printed.

football

Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu\$ ■

4) "/.my-grep"을 grep 이라는 명령어로 Built-in 시킨 후 standard input 확인 : 입력 받은 string 에 "foo"가 있을 경우만 출력

```
Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu$ alias grep="./my-grep"
Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu$ alias
alias cat='./my-cat'
alias arep='./my-arep'
Sungminui-MacBook-Pro:proj1 sungminryu$ grep foo
I'm sungmin
Nice to meet you!
VI like football.
VI like football.
Voo
Voo
Voo
Voo
VI love eating food.
VI love eating food.
see you~
```