### 시스템 프로그래밍 실습

# Assignment 1-2: Is

Class : 금요일 1, 2 교시

Professor : 최상호 교수님

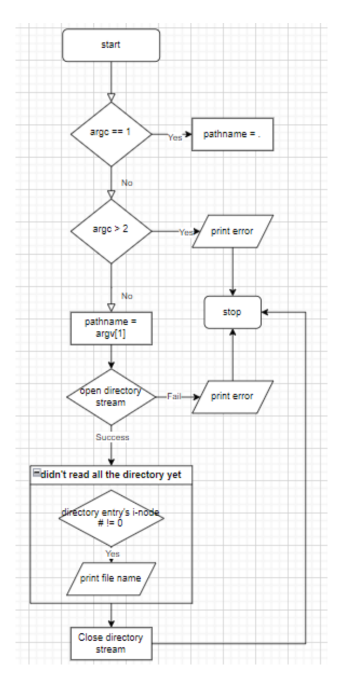
Student ID : 2020202034

Name : 김태완

#### Introduction

이번 과제는 directory stream 을 열고 이를 통해 directory entry 를 읽어 Is 의 기능을 구현하는 프로그램을 만드는 과제입니다. directory stream 을 열고 이를 읽는 과정, 그리고 닫는 과정은 각각 opendir(), readdir(), closedir()가 필요합니다. 이 프로그램을 구현하는 과정에서 error handling 도 필요한데, 이는 opendir()이 directory stream 을 여는데 실패할 때 NULL 을 반환할 뿐만 아니라 errno 변수를 해당하는 error 로 세팅해주기 때문에 이를 이용해 해당하는 에러를 출력할 수 있습니다.

#### Flow chart



#### Pseudo code

```
1. start
```

2. If argc(argument #) == 1Set pathname to current directory (".")

3. Else if argc > 2

Print error message

Stop

4. Else

Copy the first command-line argument (argv[1]) to pathname

- 5. Open the directory with pathname
- 6. If directory opening failed

Print error message indicating the failure

Stop

- 7. Iterate over each directory entry until it is all read
- 8. Within the loop, check if the directory entry is available

Print the name of the directory entry

- 9. Close the directory
- 10. Stop

## 결과화면

# kw2020202034@ubuntu:~/system\_programming\_1/1-2\$ make gcc -o testls kw2020202034 ls.c

makefile 을 이용해 소스코드를 컴파일하였습니다.

```
kw20202034@ubuntu:~/system_programming_1/1-2$ ./testls /dev | tail
kmsg
urandom
random
full
zero
port
null
mem
rfkill
vga_arbiter
```

루트 디렉토리에 있는 /dev directory 를 tail 명령어를 이용해 존재하는 하위 10 개의 파일명만 출력하도록 하였습니다.

```
kw2020202034@ubuntu:~/system_programming_1/1-2$ ./testls /var/spool/mqueue
testls: cannot access '/var/spool/mqueue': No such directory
```

루트 디렉터리 아래 /var/spool 내의 존재하지 않는 디렉토리명을 인자로 주었을 때, 적절한 에러 메시지를 출력하는 것을 볼 수 있습니다.

```
kw20202034@ubuntu:~/system_programming_1/1-2$ ./testls
kw2020202034_ls.c
Makefile
testls
...
..
```

인자를 주지 않고 실행했을 때 현재 디렉토리 내의 파일명을 출력하는 것을 볼 수 있습니다.

```
kw2020202034@ubuntu:~/system_programming_1/1-2$ mkdir -m 364 testdir
kw2020202034@ubuntu:~/system_programming_1/1-2$ ls -la
total 40
drwxrwxr-x 3 kw2020202034 kw2020202034 4096 Apr 8 19:46 .
drwxrwxr-x 6 kw2020202034 kw2020202034 4096 Apr 8 19:17 ..
-rw-rw-r-- 1 kw2020202034 kw2020202034 1869 Apr 8 19:39 kw2020202034_ls.c
-rw-rw-r-- 1 kw2020202034 kw2020202034 128 Apr 4 20:08 Makefile
d-wxrw-r-- 2 kw2020202034 kw2020202034 4096 Apr 8 19:46 testdir
-rwxrwxr-x 1 kw2020202034 kw2020202034 17168 Apr 8 19:39 testls
kw2020202034@ubuntu:~/system_programming_1/1-2$ ./testls testdir
testls: cannot access 'testdir': Access denied
```

권한이 364(user=write, execute)인 디렉토리를 만들어 제가 read(directory 의 관점에선 ls)를 못 하게 만들고, 권한을 ls -la 로 확인하였습니다. 그 후, 이를 인자로 주었을 때, 'Access denied'라는 적절한 에러 메시지가 출력되었습니다.

kw2020202034@ubuntu:~/system\_programming\_1/1-2\$ ./testls Makefile
testls: cannot access 'Makefile': No such directory

또, directory 가 아닌 파일 'Makefile'을 인자로 넣어주었을 때, directory 가 아니므로 예제와 같이 'No such directory' error message 를 출력해줍니다.

kw2020202034@ubuntu:~/system\_programming\_1/1-2\$ ./testls . ..
only one directory path can be processed

마지막으로 인자를 2 개(current directory, parent directory) 주었을 때도 적절한 에러가 출력됨을 볼 수 있습니다.

#### 고찰

file stream 을 열어 이를 통해 file 의 내용을 읽고, 쓰는 코드는 전에 짜 보았는데, 디렉토리 또한 file stream 과 같은 방식으로 stream 을 열어 내용을 읽어, Is 를 직접 구현할 수 있다는 사실이 신기하였습니다. 그리고 error handling 을 할 때, 몇몇 함수는 각각의 error 상황을 의미하는 errno 변수 값을 errno 에 세팅한다는 사실을 알게 되어 이 errno 변수 값을 읽으면 해당 error 의 종류를 알아 error handling을 직접 할 수 있다는 사실 또한 신기하였습니다.