시스템 프로그래밍 (월요일)

최상호 교수님

Proxy 1-1

컴퓨터정보공학부 2018202076 이연걸

mkdir() (Proxy는 후술)

mkdir은 others에게 w권한을 주지 않는다. 하지만 과제에서 제시된 코드는 other에게 모든 권한을 주는 S_IRWXO를 사용하였으므로 권한 문제가 발생한다. 이를 해결하기 위해선 umask를 사용해 권한을 제거해 주어야 한다.

문제를 해결한 소스코드:

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>

void main(int argc, char *argv[])
{
    if(argc < 2) {
        printf("error\n");
        return;
    }
    umask(002);
    mkdir(argv[1], S_IRWXU | S_IRWXG | S_IRWXO);
}</pre>
```

문제 해결 장면:

```
kw2018202076@ubuntu:~/sslab$ ls
a.out makeDIR.c proxy
kw2018202076@ubuntu:~/sslab$ ./a.out testDir
kw2018202076@ubuntu:~/sslab$ ls -l
total 24
-rwxrwxr-x 1 kw2018202076 kw2018202076 8704 Mar 29 05:58 a.out
-rw-rw-r-- 1 kw2018202076 kw2018202076 214 Mar 29 05:58 makeDIR.c
drwxrwxr-x 3 kw2018202076 kw2018202076 4096 Mar 30 01:08 proxy
drwxrwxr-x 2 kw2018202076 kw2018202076 4096 Mar 30 01:16 testDir
```

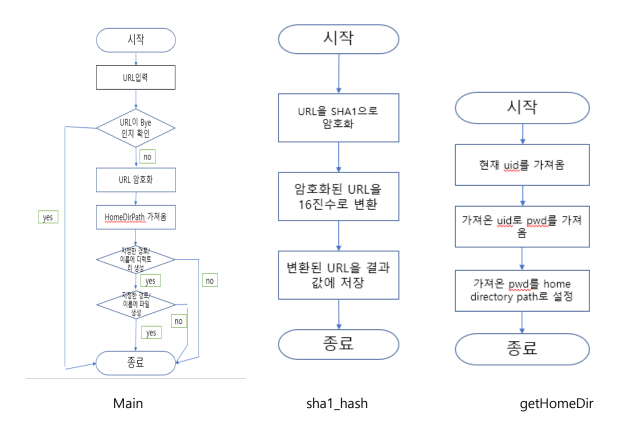
Proxy

Introduction:

이번 과제는 사용자로부터 입력 받은 url을 암호화하고 암호화된 url 중 일부를 이름으로 사용해 디렉토리와 파일을 만드는 과제다. 본 과제를 수행하기 위해 가장 중요한 것은 url의 암호화다. 이를 위해 SHA1이 사용된다. SHA1은 최대 2^64크기의 입력 값을 160bit의 출력 값으로 바꿔주는 암호화 알고리즘인데 openssl/sha.h header file을 include하여 사용한다. 암호화된 url중 첫 3자리를 사용해 Directory를 만들고 나머지 자리들을 사용해 만들어진 Directory내에 File을 만든다.

지금까지의 설명해서 알 수 있듯 문자열을 변환하고 그 값을 다시 빈 문자열에 담아주고, 문자열의 원소를 추출해 Directory와 File을 만들기 때문에 문자열을 다뤄야 하고, 이를 쉽게 하기 위한라이브러리(header file)이 필요한 과제이다.

Flow Chart:



Pseudo code:

프로그램 시작

Bye가 입력되거나 에러가 생기기 전까지 반복

입력 URL, 암호화된 URL 동적할당

URL 입력

URL이 bye인지 확인

bye라면 프로그램 종료

URL 암호화

Home Directory Path 경로 추출

암호화된 URL 첫 3글자를 이름으로 DIR 생성 후 성공여부 확인

실패라면 프로그램 종료

암호화된 URL의 4글자 이후 부분으로 DIR 하위에 파일 생성 후 성공여부 확인

실패라면 프로그램 종료

메모리 동적할당 해제

결과화면:

```
kw2018202076@ubuntu:~/sslab/proxy$ ./proxy_cache
input url> www.kw.ac.kr
input url> www.naver.com
input url> klas.kw.ac.kr
input url> bye
kw2018202076@ubuntu:~/sslab/proxy$ tree ~/cache/
/home/kw2018202076/cache/

fe3530e8aff9a4a38f9697e9b19dd29c83fd4

90a42e60308cc5413bac7534f3ec15b5d5817

180d9e0445fe2cae2017f8b8fa8fa83bc0cc4
a7f78085b833812898caea609cf12d5e1a11b

4 directories, 4 files
kw2018202076@ubuntu:~/sslab/proxy$
```

고찰:

이번 과제에서는 제공된 암호화 알고리즘 보다는 문자열, 포인터, 그리고 메모리가 중요했던 것같다. URL을 입력 받고 암호화를 하고 배열을 쪼개서 이름으로 사용하고 이런 과정들을 고정된 메모리로 진행하였더니 overflow가 계속 발생해 결국 메모리 동적할당으로 해결할 수 있었다. 그리고 문자열의 끝에 삽입되는 종결문자가 계속 파일 이름으로 사용되어서 이를 제거해주는 과정역시 문자열에 대한 이해가 필요했다. 메인 함수를 포함한 3개의 함수에서 string.h 헤더파일이 쓰였는데, 이 헤더파일이 없었다면 한 줄로 끝낼 수 있는 코드를 반복문과 조건문을 섞어서 여러줄로 끝냈을 것이다. 중요한 점은 위와 같지만 새롭게 알 수 있던 점은 cache와 proxy의 개념이다. Backend 서비스를 개발하면서도 용어만 알지 개념에 대해서는 정확히 알지 못했는데 수업과강의 자료를 통해 이해가 높아졌다.