컴퓨터네트워크

HW #1 (30 Points)

Due date: 2021/4/7(eCampus)

제출물: 학번.c, 또는 학번.cpp 또는 학번.py (하나의 파일에 모든 것을 다 구현함)

이 과제는 간단한 웹브라우저를 구현하는 내용이다. 이 웹브라우저는 HTTP Request 메시지를 생성하여 서버로 전송하고, 서버로부터 돌아오는 HTTP Response 메시지를 처리해야 한다.

아래는 이 과제를 실행한 예이다.

우선 "hw1" 을 실행시킨다. 프롬프트가 하나 보인다.

```
    sanghwan@PC: -/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget
    sanghwan@PC-: ~/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget$ gcc -o hw1 hw1sol.c
    sanghwan@PC-: ~/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget$ ./hw1
    Student ID : 2000000
Name : Sanghwan Lee
    >
```

파일을 다운로드 하는 명령어는 "get"이다. 문법은 아래와 같다.

get url

아래는 실제로 파일을 다운로드 하는 과정을 보여준다.

```
③ sanghwan@PC: ~/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget$ gcc ¬o hw1 hw1sol.c sanghwan@PC=:~/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget$ ./hw1 Student ID: 2000000
Name: Sanghwan Lee

> get http://netapp.cs.kookmin.ac.kr/member/palladio.JPG
GET /member/palladio.JPG HTTP/1.0
Host: netapp.cs.kookmin.ac.kr
User¬agent: HW1/1.0
Connection: close

Total Size 142740 bytes
Current Downloading 16382/142740 (bytes) 11%
Current Downloading 32764/142740 (bytes) 22%
Current Downloading 49146/142740 (bytes) 34%
Current Downloading 7337/142740 (bytes) 40%
Current Downloading 7337/142740 (bytes) 51%
Current Downloading 30101/142740 (bytes) 63%
Current Downloading 106483/142740 (bytes) 63%
Current Downloading 11656/142740 (bytes) 74%
Current Downloading 114674/142740 (bytes) 91%
Current Downloading 114674/142740 (bytes) 91%
Current Downloading 142740/142740 (bytes) 91%
Current Downloading 142740/142740 (bytes) 100%
Download Complete: palladio.JPG, 142740/142740

> ■
```

위 과정은 http://netapp.cs.kookmin.ac.kr/member/palladio.JPG을 다운로드한다.

우선 HTTP Request 메시지를 출력한다. 그리고 파일을 저장한다.

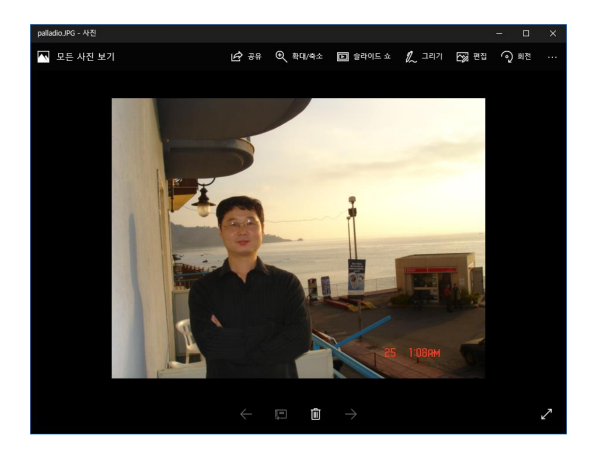
이 파일은 현재 디렉토리에 다운로드 되고, 파일명은 palladio.JPG 이어야 한다. 즉, 이 파일의 URL에서 실제 파일 이름을 찾아낸 다음 그 파일 이름으로 저장하면 된다.

ls 명령으로 그 파일이 다운로드되었음을 확인할 수 있다.

```
Current Downloading 131056/142740 (bytes) 91%
Current Downloading 142740/142740 (bytes) 100%
Download Complete: palladio.JPG, 142740/142740

> quit
sanghwan@PC-:~/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget$ Is -al palladio.JPG
-rwxrwxrwx 1 sanghwan sanghwan 142740 Mar 24 16:02 palladio.JPG
sanghwan@PC-:~/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget$
```

이 파일이 정상적으로 다운로드 되었다면 실제 브라우저나 다른 뷰어 프로그램으로 이미지를 볼 수 있을 것이다.



"quit" 명령은 프로그램을 끝낸다.

아래 예는 연달아서 여러 개의 파일을 다운로드하는 것을 보여준다.

위 예제에서 두번째 파일은 아래 URL이다.

http://jameskim79.ipdisk.co.kr:8000/apps/wordpress/wp-content/uploads/2017/12/cropped-IMG_0551.jpg

- 이 응용 프로그램에서는 2가지 에러 상황을 처리한다.
- 서버에 연결할 수 없다면 아래와 같이 에러메시지를 출력하고 다시 플롬프트를 출력한다.
- sanghwan@PC-:~/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget\$./hw1
 Student ID : 2000000
 Name : Sanghwan Lee

 > get http://aaa.cs.kookmin.ac.kr/a.html
 http aaa.cs.kookmin.ac.kr aaa.cs.kookmin.ac.kr 80 a.html
 aaa.cs.kookmin.ac.kr aaa.cs.kookmin.ac.kr 80 a.html
- HTTP Response 메시지의 status 코드가 200이 아니면, 그 코드를 출력하고 다시 프롬 프트를 출력한다.
- sanghwan@PC-: ~/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget\$./hw1
 Student ID : 2000000
 Name : Sanghwan Lee

 > get http://netapp.cs.kookmin.ac.kr/a.html
 GET /a.html HTTP/1.0
 Host: netapp.cs.kookmin.ac.kr
 User-agent: HW1/1.0
 Connection: close

 404 Not Found

세부 구현 설명

- 프로그램이 실행되면, 학번과 이름을 위 그림과 같이 출력한다. 영어로 출력한다.
- 사용자가 get 명령을 입력하면, 프로그램은 주어진 파라미터를 기반으로 HTTP Request 메시지를 생성한다. 이 과제에서는 HTTP request 메시지는 아래의 4개의 헤더라인만 포함하면 된다

GET /member/palladio.JPG HTTP/1.0

Host: netapp.cs.kookmin.ac.kr

User-agent: HW1/1.0

Connection: close

- 프로그램이 HTTP response 메시지를 받으면 Content-Length 헤더 필드를 찾아서 그 파일의 크기를 찾아내야 한다. 그리고, 그 파일의 크기를 아래와 같이 표시한다. Total Size 142740 bytes
- 또한, 파일을 다운로드할 때 다운로드 상태를 출력한다. 매 10%를 넘어갈 때마다 아래와 같은 메시지를 출력한다. 단, 파일이 작아서 한번에 10% 이상 (예를 들어 20~100%) 도착할 경우, 그 상태를 출력하면 된다.

Current Downloading 16382/142740 (bytes) 11% Current Downloading 65464/142740 (bytes) 44%

•••

● 다운로드를 다 마치면, 아래와 같은 메시지를 출력한다.

Download Complete: palladio.JPG, 142740/142740

- 프로그램의 테스트를 위해 commands.txt 의 명령어를 참고한다.
- hwl.c 에 기본적인 코드가 제공되어 있으니, 확장하면 된다..
- 이 과제를 위해서는 client.c 적절하게 수정하면 쉽게 구현할 수 있다.
- 또한 아래와 같은 C library 함수를 이용하면 소켓과 파일에 대해 읽기/쓰기를 하기 가 편하다.

fopen(), fdopen(), fwrite(), fgets(), fread(),
strtok(), strcasecmp(), strcmp(), strrchr(), strcpy(),

추가. 파이썬 사용자를 위하여...

이 과제는 파이썬으로 구현하여도 된다. 파이썬 3.0 이상을 사용하도록.

```
Sanghwan@PC:-/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget$ python3 hw1sol.py
Student ID: 2000000
Name: Sanghwan Lee

> get http://netapp.cs.kookmin.ac.kr/member/palladio.JPG
GET /member/palladio.JPG HTTP/1.0
Host: netapp.cs.kookmin.ac.kr
User-Agent: HW1/1.0
Connection: close

Total Size 142740 bytes
Current Downloading 14336/142740 (bytes) 10%
Current Downloading 28672/142740 (bytes) 20%
Current Downloading 43008/142740 (bytes) 30%
Current Downloading 57344/142740 (bytes) 40%
Current Downloading 57344/142740 (bytes) 50%
Current Downloading 1680/142740 (bytes) 60%
Current Downloading 114688/142740 (bytes) 70%
Current Downloading 114688/142740 (bytes) 80%
Current Downloading 129024/142740 (bytes) 90%
Current Downloading 142740/142740 (bytes) 100%
Download Complete: palladio.JPG, 142740/142740

> ____
```

참고.

자동화테스트를 위하여

첨부한 .zip 파일내의 파일을 소스코드가 있는 곳에 복사한다. 그리고 구현한 파일 확장자에 따라 다음 명령 중 하나를 실행. 아래 그림 참조.

\$ bash testall.sh hw1sol.c

\$ bash testall.sh hw1sol.py

\$ bash testall.sh hw1sol.cpp

최종라인에 Success가 나와야 한다.

그렇지 않은 경우는 수동 채점을 통해 부분 점수를 부여함.

```
© sanghwan@PC-:~/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget/hw1test$ bash testall.sh hw1sol.c
downware

Text File Compare

Text File Compare
> Only support http, not https
Score: 31 hw1sol.c
Success: hw1sol.c
sanghwan@PC-:~/dbox/classes211/network/homework/hw211_wget/hw1test$ ____
```

Good Luck!!!!