## 컴퓨터네트워크

# HW #1 (30 Points)

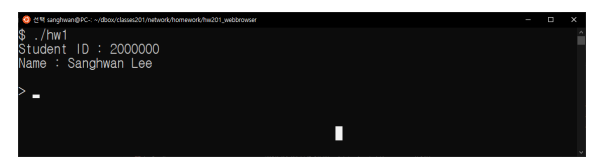
Due date: 2020/4/29(eCampus)

제출물: 학번.c 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.



파일을 다운로드 하는 명령어는 "dl"이다. 문법은 아래와 같다.

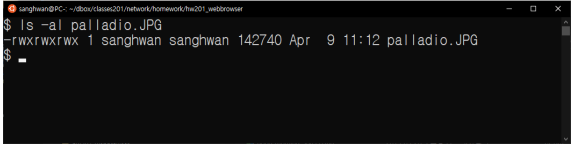
### dl hostname portnum filename

아래는 실제로 파일을 다운로드 하는 과정을 보여준다.

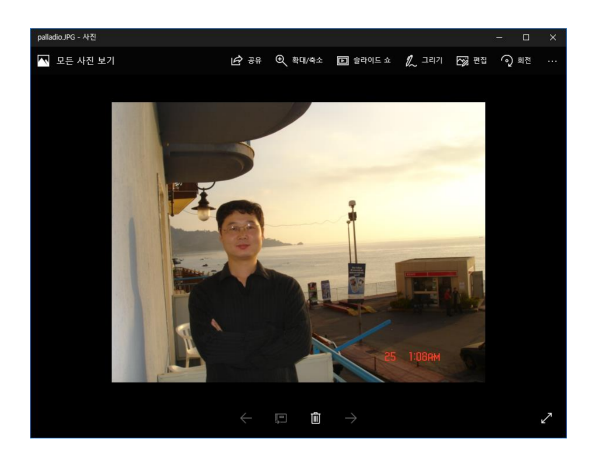
```
⊙ 선택 sanghwan@PC-: ~/dbox/classes201/network/homework/hw201_webbrowser
$ ./hw1
Student ID : 2000000
Name : Sanghwan Lee
> dl netapp.cs.kookmin.ac.kr 80 /member/palladio.JPG
Total Size 142740 bytes
Current Downloading 16382/142740 (bytes) 11%
Current Downloading 32764/142740 (bytes) 22%
Current Downloading 49146/142740 (bytes) 34%
Current Downloading 57337/142740 (bytes) 40%
Current Downloading 73719/142740 (bytes) 51%
Current Downloading 90101/142740 (bytes) 63%
Current Downloading 106483/142740 (bytes) 74%
Current Downloading 114674/142740 (bytes) 80%
Current Downloading 131056/142740 (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.
- 이 파일은 현재 디렉토리에 다운로드 되고, 파일명은 palladio.JPG 이어야 한다. 즉, 이 파일이 URL에서 실제 파일 이름을 찾아낸 다음 그 파일 이름으로 저장하면 된다.

ls 명령으로 그 파일이 다운로드되었음을 확인할 수 있다.



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



"quit" 명령은 프로그램을 끝낸다.

```
$ singhwan@PC:-/dbox/classes201/network/homework/hw201_webbrowser

$ ./hw1
Student ID : 2000000
Name : Sanghwan Lee

> dl netapp.cs.kookmin.ac.kr 80 /member/palladio.JPG
Total Size 142740 bytes
Current Downloading 16382/142740 (bytes) 11%
Current Downloading 32764/142740 (bytes) 22%
Current Downloading 49146/142740 (bytes) 34%
Current Downloading 57337/142740 (bytes) 40%
Current Downloading 73719/142740 (bytes) 51%
Current Downloading 90101/142740 (bytes) 63%
Current Downloading 106483/142740 (bytes) 74%
Current Downloading 114674/142740 (bytes) 80%
Current Downloading 131056/142740 (bytes) 91%
Current Downloading 131056/142740 (bytes) 100%
Download Complete: palladio.JPG, 142740/142740

> quit
$
```

아래 예는 연달아서 여러 개의 파일을 다운로드하는 것을 보여준다.

```
sanghwan@PC-: ~/dbox/classes201/network/homework/hw201_webbrowse
 clear
 ./hw1
Student ID : 2000000
Name : Sanghwan Lee
> dl netapp.cs.kookmin.ac.kr 80 /member/palladio.JPG
Total Size 142740 bytes
Current Downloading 16382/142740
Current Downloading 32764/142740
                                    (bytes)
                                     (bytes)
                                             34%
Current Downloading 49146/142740
                                     (bytes)
Current Downloading 57337/142740
                                     (bytes)
                                             40%
Current Downloading 73719/142740
                                             51%
                                     (bytes)
Current Downloading 90101/142740
                                    (bytes) 63%
Current Downloading 106483/142740
                                      (bytes) 74%
Current Downloading 114674/142740
                                              80%
                                      (bytes)
                                              91%
Current Downloading 131056/142740
                                      (bytes)
Current Downloading 142740/142740 (bytes)
                                              100%
Download Complete: palladio.JPG, 142740/142740
 dl media1.santabanta.com 80 /full5/Miscellaneous/Good%20Morning/good-mo
rning-58a.jpg
Total Size 635417 bytes
Current Downloading 65528/635417 (bytes) 10%
Current Downloading 131056/635417
                                      (bytes) 20%
Current Downloading 196584/635417
                                      (bytes) 30%
Current Downloading 262112/635417
                                      (bytes)
                                              41%
Current Downloading 319449/635417
                                      (bytes)
                                              50%
Current Downloading 384977/635417
                                      (bytes)
                                              60%
Current Downloading 450505/635417
                                      (bytes)
                                               70%
Current Downloading 516033/635417
                                      (bytes)
                                              81%
Current Downloading 573370/635417
                                      (bytes)
                                              90%
Current Downloading 635417/635417 (bytes) 100%
Download Complete: good-morning-58a.jpg, 635417/635417
```

#### 위 예제에서 두번째 파일은 아래 URL이다.

http://media1.santabanta.com/full5/Miscellaneous/Good%20Morning/good-morning-58a.jpg

- 이 응용 프로그램에서는 2가지 에러 상황을 처리한다.
- 서버에 연결할 수 없다면 아래와 같이 서버에 연결할 수 없다는 메시지를 출력하고 다시 프롬프트를 출력하다.
- HTTP Response 메시지의 status 코드가 200이 아니면, 그 코드를 출력하고 다시 프롬 프트를 출력하다.

```
Current Downloading 49146/142740 (bytes) 34%
Current Downloading 57337/142740 (bytes) 40%
Current Downloading 73719/142740 (bytes) 51%
Current Downloading 90101/142740 (bytes) 63%
Current Downloading 106483/142740 (bytes) 74%
Current Downloading 114674/142740 (bytes) 80%
Current Downloading 131056/142740 (bytes) 91%
Current Downloading 142740/142740 (bytes) 100%
Download Complete: palladio.JPG, 142740/142740
> dl media1.santabanta.com 80 /full5/Miscellaneous/Good%20Morning/good-mo
rning-58a.jpg
Total Size 635417 bytes
Current Downloading 65528/635417 (bytes) 10%
Current Downloading 131056/635417 (bytes) 20%
Current Downloading 196584/635417
                                  (bytes) 30%
Current Downloading 262112/635417
                                  (bytes) 41%
Current Downloading 319449/635417
                                  (bytes) 50%
                                  (bytes) 60%
Current Downloading 384977/635417
                                  (bytes) 70%
Current Downloading 450505/635417
Current Downloading 516033/635417
                                  (bytes) 81%
Current Downloading 573370/635417 (bytes) 90%
Current Downloading 635417/635417 (bytes) 100%
Download Complete: good-morning-58a.jpg, 635417/635417
> dl aaa.cs.kookmin.ac.kr 80 /aaa.html
aaa.cs.kookmin.ac.kr: unknown host
cannot connect to server aaa.cs.kookmin.ac.kr 80
> dl netapp.cs.kookmin.ac.kr 80 /aaa.html
404 Not Found
```

#### 세부 구현 설명

- 프로그램이 실행되면, 학번과 이름을 위 그림과 같이 출력한다. 영어로 출력한다.
- 사용자가 dl 명령을 입력하면, 프로그램은 주어진 파라미터를 기반으로 HTTP Request 메시지를 생성한다. 이 과제에서는 HTTP request 메시지는 아래의 5개의 헤더라인만 포함하면 된다. ID와 Name은 표준에는 없지만 과제를 위해서 추가한 것 임.

GET /member/palladio.JPG HTTP/1.0

Host: netapp.cs.kookmin.ac.kr

User-agent: HW1/1.0

ID: 20001000

Name: Sanghwan Lee 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.
- hw1.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.

```
● 전략 sanghwan@PC:-~/dbox/classes201/network/hw201_webbrowser - ×
$ python3 hw1.py
Student ID: 20000000
Name: Sanghwan Lee
> quit
$
```

Good Luck!!!!