컴퓨터네트워크

HW #2 (30 Points)

Due date: 2022/5/2 (eCampus)

제출물: HW2_학번.c, HW2_학번.cpp, HW2_학번.java, HW2_학번.py (하나의 파일에 모든 것을 다 구현함)

이 과제는 간단한 웹서버를 구현하는 것이다. 이 웹서버는 HTTP Request와 HTTP response 메시지를 잘 이해하고 처리해야 구현할 수 있다.

- .html 파일 처리가 가능하다.
- .jpg 파일 처리가 가능하다.

아래는 실행 예이다. 소스를 컴파일해서 hw2라는 실행파일을 만들어 냈다.

그리고 웹서버 프로그램인 "hw2"를 실행하는데, 파라미터로 포트번호를 제공한다. 이 예에서는 포트번호가 10000이다. 프로그램은 학번과 이름을 출력한다.

```
SIS -al *.html *.jpg
-rwxrwxrwx 1 sanghwan sanghwan 44 Apr 22 2016 a.html
-rwxrwxrwx 1 sanghwan sanghwan 44 Apr 22 2016 b.html
-rwxrwxrwx 1 sanghwan sanghwan 10818 Apr 22 2016 biga.html
-rwxrwxrwx 1 sanghwan sanghwan 142740 Apr 11 15:03 palladio.jpg
$ goc -o hw2 hw2sol.c
$ /hw2 10000
Student ID : 2000000
Name : Sanghwan Lee
```

이제 웹브라우저 (구글 크롬 등 상용 웹브라우저를 사용함)를 실행해서 위 .html 파일 과 .jpg 파일 중 하나를 요청한다.

이 때 URL은 아래와 같다. 같은 호스트에서 요청하기 때문에 도메인 네임은 localhost를 사용하였다.

http://localhost:10000/palladio.jpg

브라우저에 위 URL을 입력하고 엔터를 치면 palladio.jpg 파일을 서버로 요청하게 된다. hw2는 이 브라우저가 요청한 HTTP Request 메시지의 첫번째 라인과 User-Agent 정보를 출력한다.

또한 헤더 필드의 수를 같이 출력한다.

참고. 혹시 연결이 안될 경우 방화벽에서 10000 번 포트번호를 허용하도록 변경하세요.

그리고, 해당하는 파일을 찾아서 HTTP Response 메시지로 만들어서 브라우저로 보낸다. hw2가 사용하는 HTTP Response 메시지는 아래와 같다.

HTTP/1.0 200 OK

Connection: close

Content-Length: 142740
Content-Type: image/jpeg

요청 파일이 html 일 경우는 아래와 같다.

HTTP/1.0 200 OK

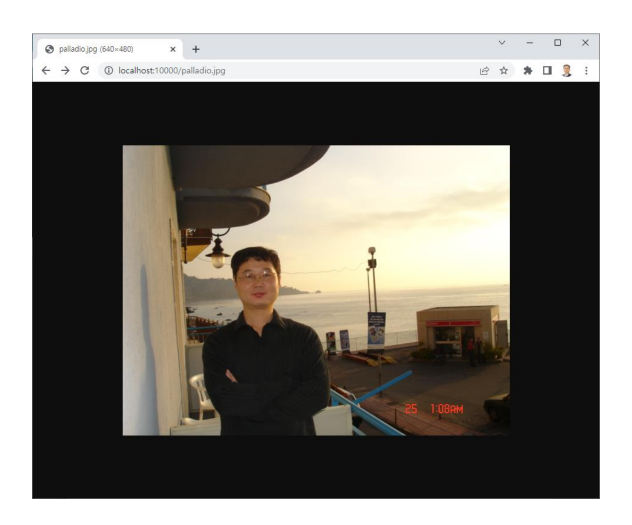
Connection: close
Content-Length: 20

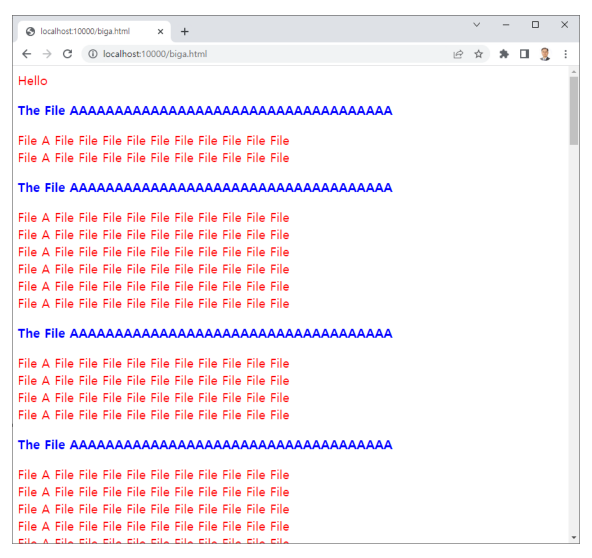
Content-Type: text/html

Content-Length 헤더 필드에는 파일의 크기를 입력한다.

다 보내고 나면 실제 전송한 바이트 수와 파일의 바이트 수를 출력한다. 이 두 값은 같아야 정상이다. 아래 화면은 이러한 내용을 보여준다.

위에서 15 headers라고 표시된 부분을 보면 header field의 수를 표시하고 있다. 브라우저는 파일을 받으면 화면에 보여주게 된다.





hw2는 이제 다른 요청을 받을 준비가 된다.

요청한 파일이 없으면 아래와 같은 에러 메시지를 출력한다.

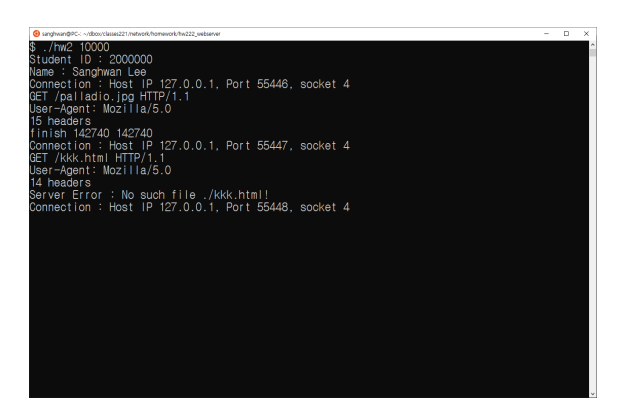
Server Error: No such file ./favicon.ico! Server Error: No such file ./aaa.html!

그리고, 아래와 같은 HTTP Response 메시지를 보낸다.

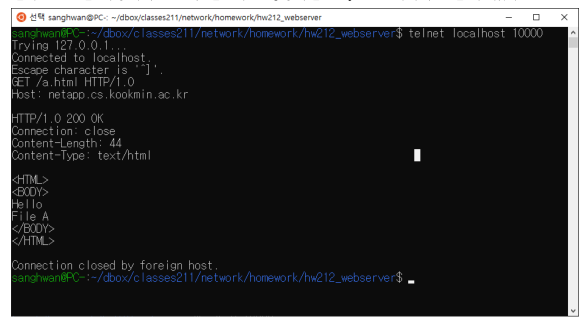
HTTP/1.0 404 NOT FOUND

Connection: close Content-Length: 0

Content-Type: text/html



HTTP Response 메시지가 브라우저로 잘 도착하는지를 확인하고 싶을 때는, 브라우저 대신에 telnet을 사용해서 hw2와 연결하면 정상적인 response 메시지를 볼 수 있다.



다른 브라우저도 가능하고, hw2를 다른 포트번호를 이용해서 실행해도 서버의 역할을 수행할 수 있다.



Hello File A

세부 구현 설명

- 프로그램이 실행되면, 학번과 이름을 위 그림과 같이 출력한다. 영어로 출력한다.
- 이 과제를 위해서는 server.C 적절하게 수정하면 쉽게 구현할 수 있다.

참고.

자동화테스트를 위하여

첨부한 labtest.sh, .html, .jpg 파일을 소스코드가 있는 곳에 복사한다.

그리고 구현한 파일 확장자에 따라 다음 명령 중 하나를 실행. 아래 그림 참조.

- \$ bash labtest.sh hw2sol.c
- \$ bash labtest.sh hw2sol.java
- \$ bash labtest.sh hw2sol.py
- \$ bash labtest.sh hw2sol.cpp

최종 라인에 "Result: 63"이 나와야 한다.

참고로 이 자동화테스트는 실행파일을 강제로 죽이기 때문에 stdout으로 출력한 내용이 있으면 flush 를 시켜야 정상적으로 출력 내용이 출력됨.

```
Sanghwan@PC-; ~/dbox/classes221/network/homework/hw222 webserve
                                                                                                                                                                     $ bash labtest.sh hw2sol.c 10000
hw2sol.c
10000
--2022-04-11 15:40:29-- http://localhost:10000/biga.html
Resolving localhost (localhost)... 127.0.0.1
Connecting to localhost (localhost)|127.0.0.1|:10000... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 10818 (11K) [text/html]
Saving to: 'down_temp_biga'
                                           down_temp_biga
                                                                                                                                                     in Os
2022-04-11 15:40:29 (60.0 MB/s) - 'down_temp_biga' saved [10818/10818]
--2022-04-11 15:40:30-- http://localhost:10000/a.html
Resolving localhost (localhost)... 127.0.0.1
Connecting to localhost (localhost)|127.0.0.1|:10000... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 44 [text/html]
Saving to: 'down_temp_a'
                                           100%[======>]
                                                                                                                      44 --.-KB/s
down_temp_a
                                                                                                                                                     in Os
2022-04-11 15:40:30 (3.33 MB/s) - 'down_temp_a' saved [44/44]
--2022-04-11 15:40:31-- http://localhost:10000/b.html
Resolving localhost (localhost)... 127.0.0.1
Connecting to localhost (localhost)|127.0.0.1|:10000... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
```

```
⑥ 선택 sanghwan@PC-: ~/dbox/classes221/network/homework/hw222 webserve
                                                                                                                                               100%[=======>]
down_temp_b
                                                                                                      44 --.-KB/s
                                                                                                                                 in Os
2022-04-11 15:55:08 (2.21 MB/s) - 'down_temp_b' saved [44/44]
--2022-04-11 15:55:09-- http://localhost:10000/palladio.jpg
Resolving localhost (localhost)... 127.0.0.1
Connecting to localhost (localhost)|127.0.0.1|:10000... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 142740 (139K) [image/jpeg]
Saving to: 'down_temp_pal'
                                     100%[=======] 139.39K --.-KB/s
                                                                                                                                in 0.001s
down_temp_pal
2022-04-11 15:55:09 (113 MB/s) - 'down_temp_pal' saved [142740/142740]
python3: no process found
python3. No process found
java: no process found
labtest.sh: line 42: 974 Terminated
User-Agent: Wget/1.19.4
User-Agent: Wget/1.19.4
User-Agent: Wget/1.19.4
User-Agent: Wget/1.19.4
                                                                                   ./a.out $2 > output.txt
5 headers
   headers
5 headers
5 headers
Result: 63 hw2sol.c
sanghwan@PC-:~/dbox/c
                    :~/dbox/classes221/network/homework/hw222 webserver$
```