МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС «ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ» НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО» КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

Практична робота №2 з курсу «Комп'ютерні мережі»

Виконав:

студент 3 курсу

групи КА-77

Пересунько М.О.

Прийняв: Кухарєв С.О.

```
Destination
                                                                                                                                                                               Protocol Length Info
HTTP 599 GET /wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html HTTP/1.1
    53 0.000442 192.168.0.109 gaia.cs.umass.edu HTTP 599 GET/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html HTTP/1.1
Frame 53: 599 bytes on wire (4792 bits), 599 bytes captured (4792 bits) on interface \Device\NPF_{880166E5-FD86-4451-8613-1738FCDC5A63}, id 0
Interface id: 0 (\Device\NPF_{880166E5-FD86-4451-8613-1738FCDC5A63})
Encapsulation type: Ethernet (1)
Arrival Time: Mar 30, 2020 23:22:53.830029000 Финляндия (лето)
                [Time shift for this packet: 0.000000000 seconds]
                Epoch Time: 1585599773.830029000 seconds
               [Time delta from previous captured frame: 0.000442000 seconds]
[Time delta from previous displayed frame: 0.000000000 seconds]
[Time since reference or first frame: 7.067332000 seconds]
               Frame Number: 53
Frame Length: 599 bytes (4792 bits)
                Capture Length: 599 bytes (4792 bits)
                Capture Length: 399 bytes (4/92 bits)
[Frame is marked: False]
[Frame is ignored: False]
[Protocols in frame: eth:ethertype:ip:tcp:http]
[Coloring Rule Name: HTTP]
     [Coloring Rule Name: nife]
[Coloring Rule String: http || tcp.port == 80 || http2]
Ethernet II, Src: IntelCor_bd:6b:72 (b8:08:cf:bd:6b:72), Dst: dir-300 (f0:7d:68:9d:27:c8)
Destination: dir-300 (f0:7d:68:9d:27:c8)
               Source: IntelCor_bd:6b:72 (b8:08:cf:bd:6b:72)
Type: IPv4 (0x0800)
     Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.109 (192.168.0.109), Dst: gaia.cs.umass.edu (128.119.245.12)
              one of the services of the ser
               Identification: 0xf164 (61796)
Flags: 0x4000, Don't fragment
               Fragment offset: 0
               Time to live: 128
Protocol: TCP (6)
    Header checksum: 0xd0b0 [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]
Source: 192.168.0.109 (192.168.0.109)
Destination: gaia.cs.umass.edu (128.119.245.12)
Transmission Control Protocol, Src Port: immedianet-bcn (3657), Dst Port: http (80), Seq: 1, Ack: 1, Len: 533
     Hypertext Transfer Protocol

GET /wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html HTTP/1.1\r\n
    Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n
Host: gaia.cs.umass.edu\r\n
If-Modified-Since: Sun, 29 Mar 2020 05:59:04 GMT\r\n
If-None-Match: "80-5a1f80826eccd"\r\n
               Connection: Keep-Alive\r\n
                [Full request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html]
              [HTTP request 1/1]
 Destination Protocol Length Info
55 0.000001 gaia.cs.umass.edu 192.168.0.109 HTTP 552 HTTP/1.1 200 ОК (text/html)
Frame 55: 552 bytes on wire (4416 bits), 552 bytes captured (4416 bits) on interface \Device\NPF_{880166E5-FD86-4451-8613-1738FCDC5A63}, id 0
Interface id: 0 (\Device\NPF_{880166E5-FD86-4451-8613-1738FCDC5A63})
Encapsulation type: Ethernet (1)
Arrival Time: Mar 30, 2020 23:22:54.134346000 Финляндия (лето)
[Time shift for this packet: 0.000000000 seconds]
Epoch Time: 1885599774.134346000 seconds
[Time delta from previous captured frame: 0.304317000 seconds]
[Time delta from previous displayed frame: 0.304317000 seconds]
[Time since reference or first frame: 7.371649000 seconds]
Frame Number: 55
Frame Length: 550 beta (10.2000)
              Frame Number: 55
Frame Length: 552 bytes (4416 bits)
             Capture Length: 552 bytes (4416 bits)
[Frame is marked: False]
              [Frame is ignored: False]
[Protocols in frame: eth:ethertype:ip:tcp:http:data-text-lines]
  [rotocols in Frame: eth:ether-type::p::cp:int:p:data-text-lines]
[Coloring Rule Name: HTTP]
[Coloring Rule String: http || tcp.port == 80 || http2]
Ethernet II, Src: dir-300 (f0:7d:68:9d:27:c8), Dst: IntelCor_bd:6b:72 (b8:08:cf:bd:6b:72)
Destination: IntelCor_bd:6b:72 (b8:08:cf:bd:6b:72)
Source: dir-300 (f0:7d:68:9d:27:c8)
              Type: IPv4 (0x0800)
   Internet Protocol Version 4, Src: gaia.cs.umass.edu (128.119.245.12), Dst: 192.168.0.109 (192.168.0.109)
            0100 .... = Version: 4
.... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
             Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
Total Length: 538
             Identification: 0x54d2 (21714)
Flags: 0x4000, Don't fragment
             Fragment offset: 0
Time to live: 47
              Protocol: TCP (6)
              Header checksum: 0xbe72 [validation disabled]
              [Header checksum status: Unverified]
   Source: gaia.cs.vumass.edu (128.119.245.12)
Destination: 192.168.0.109 (192.168.0.109)
Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: immedianet-bcn (3657), Seq: 1, Ack: 534, Len: 486
   Hypertext Transfer Protocol
             HTTP/1.1 200 OK\r\n
              Date: Mon, 30 Mar 2020 20:22:48 GMT\r\n
             Server: Apache/2.4.6 (CentOS) OpenSSL/1.0.2k-fips PHP/5.4.16 mod_perl/2.0.11 Perl/v5.16.3\r\n Last-Modified: Mon, 30 Mar 2020 05:59:03 GMT\r\n ETag: "80-5a20c25eb0e37"\r\n
             Accept-Ranges: bytes\r\n
Content-Length: 128\r\n
Keep-Alive: timeout=5, max=100\r\n
              Connection: Keep-Alive\r\n
              Content-Type: text/html; charset=UTF-8\r\n
              [HTTP response 1/1]
              [Time since request: 0.304317000 seconds]
[Request in frame: 53]
[Request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html]
File Data: 128 bytes
Line-based text data: text/html (4 lines)
```

Контрольні запитання:

1. Яку версію протоколу HTTP використовує ваш браузер (1.0 чи 1.1)? Яку версію протоколу використовує сервер?

Браузер – 1.1, сервер – 1.1.

2. Які мови (якщо вказано) браузер може прийняти від сервера?

Accept-Language: en-US,en;q=0.8,ru-UA;q=0.6,ru;q=0.4,uk;q=0.2\r\n

3. Які ІР-адреси вашого комп'ютера та цільового веб-сервера?

Src: 192.168.0.109 Dst: 128.119.245.12

4. Який статусний код сервер повернув у відповіді вашому браузеру?

HTTP/1.1 200 OK

5. Коли на сервері в останній раз був модифікований файл, який запитується браузером?

Last-Modified: Mon, 30 Mar 2020 05:59:03 GMT\r\n

6. Скільки байт контенту повертається сервером?

Content-Length: 128\r\n

7. Переглядаючи нерозібраний байтовий потік пакету, чи бачите ви деякі заголовки в потоці, які не відображаються у вікні деталей пакету? Якщо так, назвіть один з них. Ні, такі заголовки відсутні.

```
Time
                                                                                       Destination
                                                                                                                                   Protocol Length Info
                                           Source
        65 0.000002
                                            gaia.cs.umass.edu
                                                                                        192.168.0.109
                                                                                                                                                                HTTP/1.1 304 Not Modified
65 0.000002 gala.cs.umass.edu 192.168.0.109 HTTP 305 HTTP/1.1 304 Not Modified Frame 65: 305 bytes on wire (2440 bits), 305 bytes captured (2440 bits) on interface \Device\NPF_{880166E5-FD86-4451-8613-1738FCDC5A63}, id 0 Interface id: 0 (\Device\NPF_{880166E5-FD86-4451-8613-1738FCDC5A63}) Encapsulation type: Ethernet (1)
Arrival Time: Mar 30, 2020 23:43:26.236310000 Финляндия (лето) [Time shift for this packet: 0.0000000000 seconds] Epoch Time: 1585601006.236310000 seconds
        [Time delta from previous captured frame: 0.000002000 seconds]
[Time delta from previous displayed frame: 0.306896000 seconds]
        [Time since reference or first frame: 47.412564000 seconds]
Frame Number: 65
       Frame Length: 305 bytes (2440 bits)
Capture Length: 305 bytes (2440 bits)
         [Frame is marked: False]
[Frame is ignored: False]
[Frame 15 ignored: False]
[Protocols in frame: eth:ethertype:ip:tcp:http]
[Coloring Rule Name: HTTP]
[Coloring Rule String: http || tcp.port == 80 || http2]

Ethernet II, Src: dir-300 (f0:7d:68:9d:27:c8), Dst: IntelCor_bd:6b:72 (b8:08:cf:bd:6b:72)

Destination: IntelCor_bd:6b:72 (b8:08:cf:bd:6b:72)

Source: dir-300 (f0:7d:68:9d:27:c8)
       Type: IPv4 (0x0800)
Internet Protocol Version 4, Src: gaia.cs.umass.edu (128.119.245.12), Dst: 192.168.0.109 (192.168.0.109) 0100 .... = Version: 4 .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5) Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
       Total Length: 291
Identification: 0x878d (34701)
       Flags: 0x4000, Don't fragment
Fragment offset: 0
Time to live: 47
Protocol: TCP (6)
       Header checksum: 0x8cae [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]
Source: gaia.cs.umass.edu (128.119.245.12)
Destination: 192.168.0.109 (192.168.0.109)
Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: canon-capt (3756), Seq: 1, Ack: 560, Len: 239
Hypertext Transfer Protocol
HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n
       Date: Mon, 30 Mar 2020 20:43:20 GMT\r\n
Server: Apache/2.4.6 (CentOS) OpenSSL/1.0.2k-fips PMP/5.4.16 mod perl/2.0.11 Perl/v5.16.3\r\n
        Connection: Keep-Alive\r\n
       Keep-Alive: timeout=5, max=100\r\n
ETag: "80-5a20c25eb0e37"\r\n
       [HTTP response 1/1]
[Time since request: 0.306896000 seconds]
[Request in frame: 63]
       [Request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html]
       [HTTP request 1/1]
      [Response in frame: 65]
```

8. Перевірте вміст першого запиту HTTP GET від вашого браузера до сервера. Чи є в ньому заголовок IF-MODIFIED-SINCE?

If-Modified-Since: Mon, 30 Mar 2020 05:59:03 GMT\r\n

9. Перевірте вміст першої відповіді сервера. Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?

Так, повернув.

10. Перевірте вміст другого запиту HTTP GET. Чи ϵ в ньому заголовок IF-MODIFIEDSINCE? Якщо так, яке значення йому відповідає?

If-Modified-Since: Mon, 30 Mar 2020 05:59:03 GMT\r\n

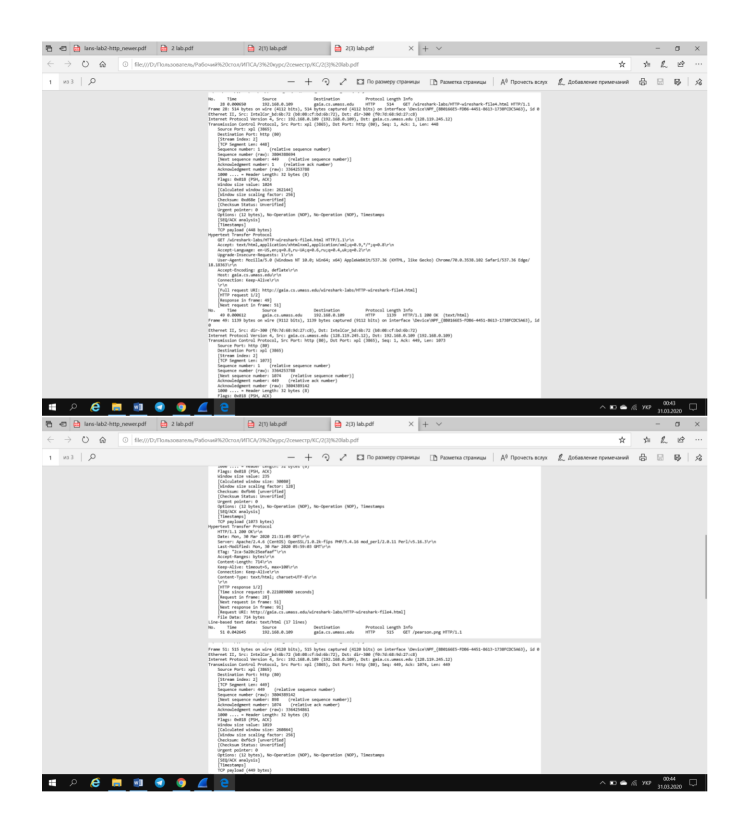
11. Який код та опис статусу другої відповіді сервера? Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?

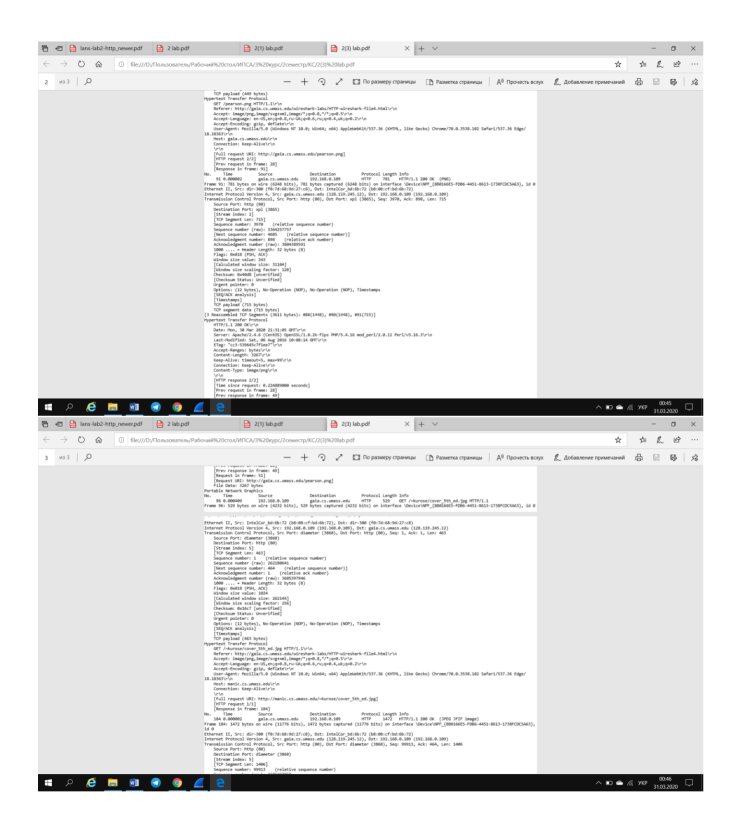
HTTP/1.1 200 OK\r\n

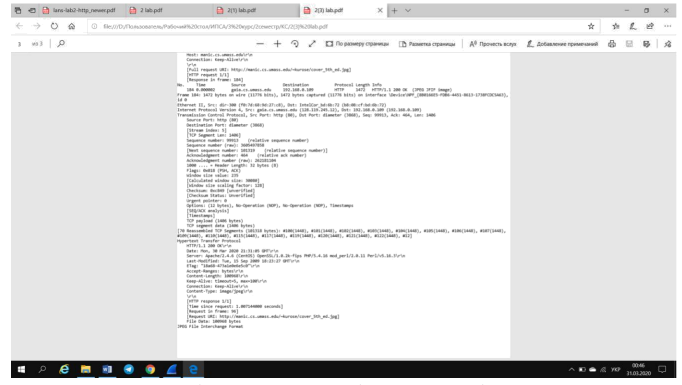
Так, повернув

```
No. The Source Postination Proposal Legath Info
23.698220 132.58.6.199 5571.796.31.net rfTP 558 577 /pm/str_strip/
00000000/0000000/000000/000000/700000/7000/700/700/736/7755.strip.sunday.gft MITP/1.1
Frame 21:56 50 bytes on wire (5480 bits), 563 bytes on grant (5480 bits), 563 bytes (5480
```

- . Скільки повідомлень HTTP GET було відправлено вашим браузером? Одне повідомлення.
- . Скільки пакетів ТСР було необхідно для доставки одної відповіді HTTP-сервера? 220
- . Який код та опис статусу був у відповіді сервера? HTTP/1.1 301 Moved Permanently
- **15.** Чи зустрічаються у даних пакетів-продовжень протоколу TCP стрічки з кодом та описом статусу відповіді, або ж якісь заголовки протоколу HTTP? Не зустрічаються







16. Скільки запитів HTTP GET було відправлено вашим браузером? Якими були цільові IP-адреси запитів?

3 запити:

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info		
28	0.000650		192.168.0.109	gaia.cs.umass.edu		HTTP	514	GET /wireshark-labs/HTTP-
wireshark-file4.html HTTP/1.1								
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info		
51	0.042645		192.168.0.109	gaia.cs.umass.e	:du	HTTP	515	GET /pearson.png HTTP/1.1
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info		
96	0.000409		192.168.0.109	gaia.cs.umass.edu		HTTP	529	GET
/~kurose/cover_5th_ed.jpg HTTP/1.1								

17. Чи можете ви встановити, чи були ресурси отримані паралельно чи послідовно? Яким чином?

Вони були отримані послідовно, можно побачити за часом

Висновки:

В цій лабораторній роботі більш детально була проведена робота з протоколом HTTP та досліджені деякі HTTP заголовки і їх значення, а саме Accept-Language, Last-Modified, Content-Length, If-Modified-Since та інші. Було виявлено взаємодії між появою деяких заголовків і умовах захоплення пакетів і те яким чином чином отримуются ресурси з сайту. Також виявилось, що для великих за розміром ресурсів може знадобитись велика кількість TCP пакетів для доставки відповіді сервера, і що в цих пакетах містияться стрічки з кодом та описом статусу відповіді та заголовки HTTP.