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»

Виконала: студент 3 курсу

групи КА-73

Федоренко А. П.

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)

[Frame is marked: False]

[Frame is ignored: False]

[Protocols in frame: eth:ethertype:ip:tcp:http]

[Coloring Rule Name: HTTP]
   [Coloring Rule Name: nirr]
[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)
           ernet Protocol version 4

0100 ... = Version 4

... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)

Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)

Total Length: 585
           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: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8\r\n
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8\r\n
Accept: Language: en-US,en;q=0.8,ru-UA;q=0.6,ru;q=0.4,uk;q=0.2\r\n
Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/70.0.3538.102 Safari/537.36 Edge/
   18.18363\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: 552 bytes (4465.11)
          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]
 [Protocols in Trame: eth:ethertype:ip:tcp:nttp: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: Øxbe72 [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: 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
         Erag: 80-3426252000037 (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]
         [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)
      Protocol: ICP (0)
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 PHP/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 НТТР 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?

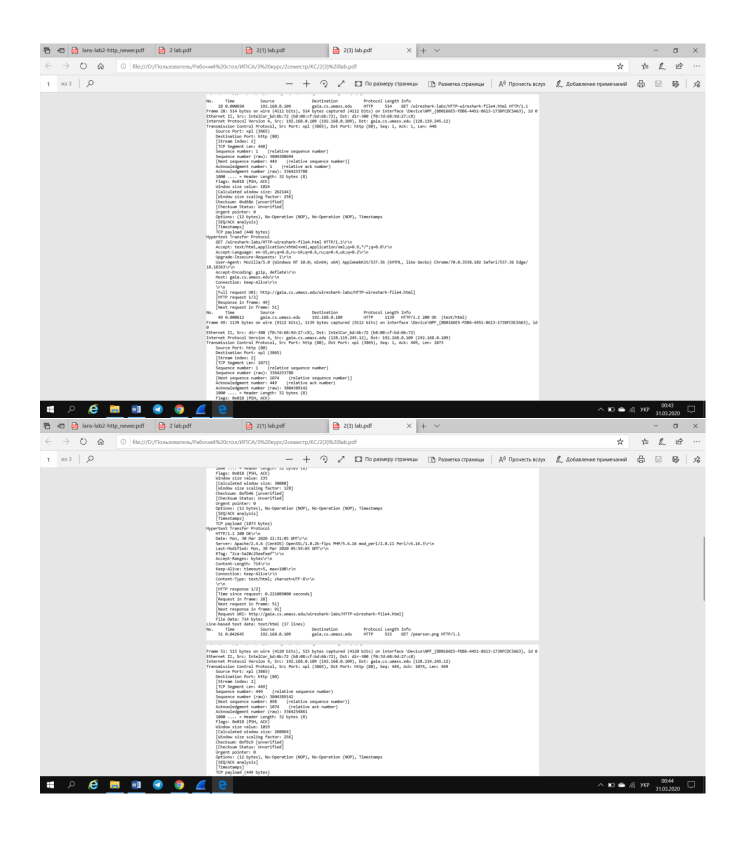
Так, повернув.

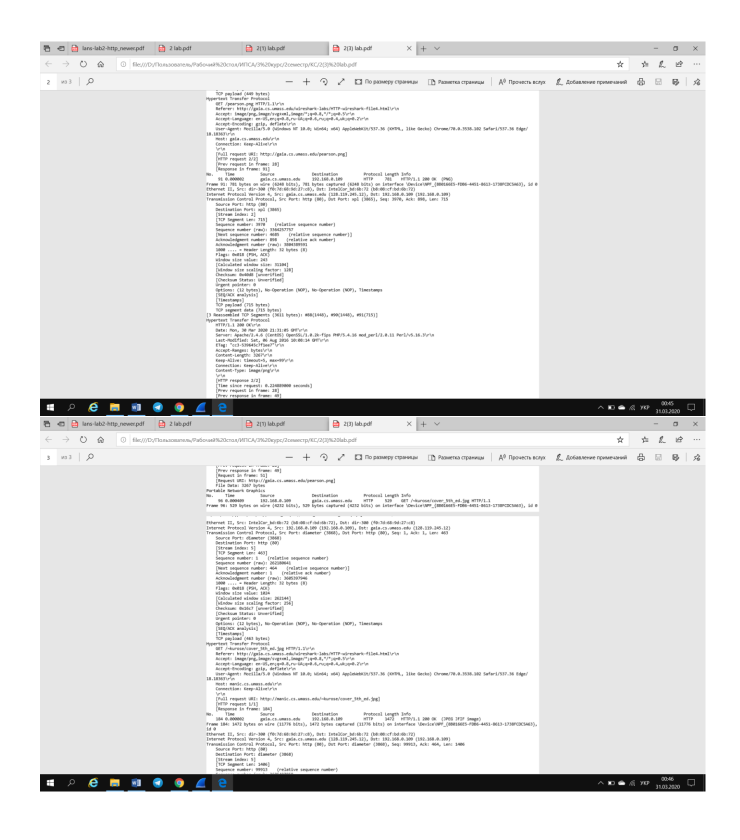
- **10**. Перевірте вміст другого запиту HTTP GET. Чи ϵ в ньому заголовок IF-MODIFIEDSINCE? Якщо так, яке значення йому відповідає?
 - If-Modified-Since: Mon, 30 Mar 2020 05:59:03 GMT\r\n
- 11. Який код та опис статусу другої відповіді сервера? Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?

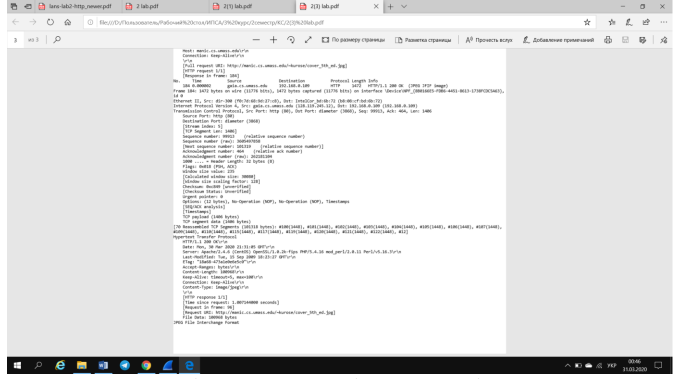
HTTP/1.1 200 OK\r\n

Так, повернув

- . 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 ТСР 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.edu		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.