# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС «ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ» НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ» КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

Лабораторна робота №2 з курсу «Комп'ютерні мережі» тема: «Протокол HTTP»

Виконав: студент 3 курсу

групи КА-77

Харченко Р.А.

Прийняв: Кухарєв С.О.

## Завдання

- 1. Запустіть веб-браузер, очистіть кеш браузера:
- а. для Firefox виконайте

Tools >> Clear Private Data (або Ctrl + Shift + Del)

b. для MS IE виконайте

Tools >> Internet Options >> Delete File

- 2. Запустіть Wireshark, введіть «http» в поле фільтрації, почніть захоплення пакетів.
- 3. Відкрийте за допомогою браузера одну із зазначених нижче адрес:

http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html

http://194.44.29.242/index.html

- 4. Зупиніть захоплення пакетів.
- 5. Перегляньте деталі захоплених пакетів. Для цього налаштуйте вікно деталей пакету: згорніть деталі протоколів усіх рівнів крім HTTP (за допомогою знаків +/-).
- 6. Приготуйте відповіді на контрольні запитання 1-7, роздрукуйте необхідні для цього пакети.
- 7. Почніть захоплення пакетів.
- 8. Відкрийте у браузері ту ж саму сторінку, або ж просто натисніть F5 для її повторного завантаження.

Якщо ви працюєте зі сторінкою на gaia.cs.umass.edu (ця сторінка регенерується кожну хвилину) – почніть спочатку та виконайте кроки 1,2,3 та 8.

- 9. Зупиніть захоплення пакетів.
- 10. Приготуйте відповіді на контрольні запитання 8-11, роздрукуйте необхідні для цього пакети.
- 11. Віберіть адрес деякого ресурсу (наприклад, зображення), розмір якого перевищує 8192 байти. Можна, наприклад, використати

або будь-який не дуже великий файл з серверу 194.44.29.242.

- 12. Почніть захоплення пакетів та очистіть кеш браузера.
- 13. Відкрийте обраний ресурс браузером.
- 14. Зупиніть захоплення пакетів.
- 15. Приготуйте відповіді на запитання 12-15. При необхідності роздрукуйте деякі пакети з відповіді сервера.
- 16. Почніть захоплення пакетів.
- 17. Відкрийте сторінку за адресою

http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file4.html

також можна використати будь-яку нескладну сторінку з невеликою кількістю зовнішніх ресурсів.

- 18. Зупиніть захоплення пакетів.
- 19. Приготуйте відповіді на запитання 16, 17. Роздрукуйте необхідні для цього пакети.
- 20. Закрийте Wireshark.

### Пакети для відповіді на питання 1-7

```
Source
                                            Destination
                                                                Protocol Length Info
      7 1.175816
                      192.168.1.106
                                            128.119.245.12
                                                                HTTP
                                                                          643
/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html HTTP/1.1
Frame 7: 643 bytes on wire (5144 bits), 643 bytes captured (5144 bits) on interface \label{eq:capture} $$\Pr_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0$
Ethernet II, Src: CloudNet 2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.119.245.12
Transmission Control Protocol, Src Port: 54715 (54715), Dst Port: http (80), Seq: 1, Ack: 1, Len:
589
Hypertext Transfer Protocol
   GET /wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html HTTP/1.1\r\n
   Host: gaia.cs.umass.edu\r\n
   Connection: keep-alive\r\n
    Cache-Control: max-age=0\r\n
    Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n
    User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/79.0.3945.130 Safari/537.36 OPR/66.0.3515.115\r\n
text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application
/signed-exchange; v=b3; q=0.9\r\n
   Accept-Encoding: gzip, deflate\r
    Accept-Language: uk-UA, uk;q=0.9, ru;q=0.8, en-US;q=0.7, en;q=0.6\r\n
    Cookie: SLG GWPT Show Hide tmp=1; SLG wptGlobTipTmp=1\r\n
    \r\n
    [Full request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html]
    [HTTP request 1/1]
    [Response in frame: 11]
No.
       Time
                      Source
                                            Destination
                                                                  Protocol Length Info
    11 1.312259
                                                                                HTTP/1.1 200
                      128.119.245.12
                                            192.168.1.106
                                                                         540
                                                                  HTTP
OK (text/html)
Frame 11: 540 bytes on wire (4320 bits), 540 bytes captured (4320 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet 2a:d4:77
(48:5f:99:2a:d4:77)
Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.1.106
Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 54715 (54715), Seq: 1, Ack: 590,
Len: 486
Hypertext Transfer Protocol
   HTTP/1.1 200 OK\r\n
    Date: Tue, 17 Mar 2020 14:35:27 GMT\r\n
    Last-Modified: Tue, 17 Mar 2020 05:59:02 GMT\r\n
   ETag: "80-5a106a1f32601"\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
    \r\n
    [HTTP response 1/1]
    [Time since request: 0.136443000 seconds]
    [Request in frame: 7]
    [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)
    <ht.m1>\n
    Congratulations. You've downloaded the file \n
   http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html!\n
    </html>\n
Пакети для відповіді на питання 7-11
      Time
                                            Destination
                      Source
                                                                 Protocol Length Info
     12 0.133381
                      192.168.1.106
                                            128.119.245.12
                                                                 HTTP 728 GET
/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html HTTP/1.1
Frame 12: 728 bytes on wire (5824 bits), 728 bytes captured (5824 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: CloudNet 2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.119.245.12
Transmission Control Protocol, Src Port: 54879 (54879), Dst Port: http (80), Seq: 1, Ack: 1, Len:
Hypertext Transfer Protocol
```

GET /wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html HTTP/1.1\r\n

```
Host: gaia.cs.umass.edu\r\n
    Connection: keep-alive\r\n
    Cache-Control: max-age=0\r\n
    Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n
    User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/79.0.3945.130 Safari/537.36 OPR/66.0.3515.115\r\n
text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application
/signed-exchange; v=b3; q=0.9\r\n
   Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n
    Accept-Language: uk-UA, uk; q=0.9, ru; q=0.8, en-US; q=0.7, en; q=0.6\r\n
    Cookie: SLG GWPT Show Hide tmp=1; SLG wptGlobTipTmp=1\r\n
    If-None-Match: "80-5a106a1f32601"\r\n
    If-Modified-Since: Tue, 17 Mar 2020 05:59:02 GMT\r
    \r\rangle
    [Full request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html]
    [HTTP request 1/1]
    [Response in frame: 14]
                                             Destination
                                                                   Protocol Length Info
    14 0.261162
                      128.119.245.12
                                                                           293
                                             192.168.1.106
                                                                   НТТР
                                                                                  HTTP/1.1 304
Not Modified
Frame 14: 293 bytes on wire (2344 bits), 293 bytes captured (2344 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet_2a:d4:77
(48:5f:99:2a:d4:77)
Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.1.106
Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 54879 (54879), Seq: 1, Ack: 675,
Len: 239
Hypertext Transfer Protocol
   HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n
    Date: Tue, 17 Mar 2020 14:57:39 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
    Connection: Keep-Alive\r\n
   Keep-Alive: timeout=5, max=100\r\n
    ETag: "80-5a106a1f32601"\r\n
    \r\n
    [HTTP response 1/1]
    [Time since request: 0.127781000 seconds]
    [Request in frame: 12]
    [Request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html]
Пакети для відповіді на питання 12-15
      Time
                       Source
                                             Destination
                                                                   Protocol Length Info
     45 3.228651
                       192.168.1.106
                                             92.53.114.59
                                                                            827
                                                                   HTTP
/_photos/gallery_160825/800x600/KV_leto_2016_22.jpg HTTP/1.1
Frame 45: 827 bytes on wire (6616 bits), 827 bytes captured (6616 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: CloudNet 2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 92.53.114.59
Transmission Control Protocol, Src Port: 55939 (55939), Dst Port: http (80), Seq: 1, Ack: 1, Len:
773
Hypertext Transfer Protocol
   GET / photos/gallery 160825/800x600/KV leto 2016 22.jpg HTTP/1.1\r\n
    Host: o-site.spb.ru\r\n
    Connection: keep-alive\r\n
    Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n
    User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/79.0.3945.130 Safari/537.36 OPR/66.0.3515.115\r\n
   Accept:
\texttt{text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application}
/signed-exchange; v=b3; q=0.9\r\n
   Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n
    Accept-Language: uk-UA, uk; q=0.9, ru; q=0.8, en-US; q=0.7, en; q=0.6\r\n
     [truncated]Cookie: SLG GWPT Show Hide tmp=1; SLG wptGlobTipTmp=1;
                                                                         11tmc=238457630:
__utmz=238457630.1584457943.1.1.utmcsr=(direct)|utmccn=(direct)|utmcmd=(none);
 utma=238457630.395227944.1584457943.1584471705.1584521345.3; utmt=1;
    \r\n
    [Full request URI: http://o-site.spb.ru/_photos/gallery_160825/800x600/KV_leto_2016_22.jpg]
    [HTTP request 1/1]
    [Response in frame: 341]
        Time
                                             Destination
                                                                   Protocol Length Info
                       Source
No.
   341 3.510842
                       92.53.114.59
                                                                            391
                                                                                   HTTP/1.1 200
                                             192.168.1.106
                                                                   НТТР
OK (JPEG JFIF image)
```

```
Frame 341: 391 bytes on wire (3128 bits), 391 bytes captured (3128 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet 2a:d4:77
(48:5f:99:2a:d4:77)
Internet Protocol Version 4, Src: 92.53.114.59, Dst: 192.168.1.106
Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 55939 (55939), Seq: 270101, Ack:
774, Len: 337
[186 Reassembled TCP Segments (270437 bytes): #49(1460), #50(1460), #52(1460), #53(1460),
#55(1460), #56(1460), #58(1460), #59(1460), #61(1460), #62(1460), #67(1460), #68(1460),
#70(1460), #71(1460), #73(1460), #74(1460), #76(1460), #77(146]
Hypertext Transfer Protocol
   HTTP/1.1 200 OK\r\n
   Server: nginx/1.14.1\r\n
   Date: Wed, 18 Mar 2020 08:53:11 GMT\r\n
    Content-Type: image/jpeg\r\n
    Content-Length: 270121\r\n
   Last-Modified: Fri, 26 Aug 2016 10:35:24 GMT\r\n
   Connection: keep-alive\r\n
   ETag: "57c01b6c-41f29"\r\n
   Expires: Sat, 18 Apr 2020 08:53:11 GMT\r\n
   Cache-Control: max-age=2678400\r\n
   Accept-Ranges: bytes\r\n
    \r\n
    [HTTP response 1/1]
    [Time since request: 0.282191000 seconds]
    [Request in frame: 45]
    [Request URI: http://o-site.spb.ru/photos/gallery 160825/800x600/KV leto 2016 22.jpg]
    File Data: 270121 bytes
JPEG File Interchange Format
Накети для відповіді на питання 16-17
No.
       Time
                      Source
                                            Destination
                                                                  Protocol Length Info
     56 1.844988
                      192.168.1.106
                                                                           617
                                            128.119.245.12
                                                                  HTTP
/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file4.html HTTP/1.1
Frame 56: 617 bytes on wire (4936 bits), 617 bytes captured (4936 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: CloudNet_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.119.245.12
Transmission Control Protocol, Src Port: 56087 (56087), Dst Port: http (80), Seq: 1, Ack: 1, Len:
563
Hypertext Transfer Protocol
                      Source
                                            Destination
                                                                  Protocol Length Info
       Time
     61 1.986450
                      128.119.245.12
                                            192.168.1.106
                                                                  HTTP
                                                                           1127 HTTP/1.1 200
OK (text/html)
Frame 61: 1127 bytes on wire (9016 bits), 1127 bytes captured (9016 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet 2a:d4:77
(48:5f:99:2a:d4:77)
Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.1.106
Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 56087 (56087), Seq: 1, Ack: 564,
Len: 1073
Hypertext Transfer Protocol
Line-based text data: text/html (17 lines)
                                                                  Protocol Length Info
       Time
                      Source
                                            Destination
No.
    63 2.152032
                      192.168.1.106
                                            128.119.245.12
                                                                  HTTP
                                                                         549
                                                                                 GET
/pearson.png HTTP/1.1
Frame 63: 549 bytes on wire (4392 bits), 549 bytes captured (4392 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: CloudNet 2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.119.245.12
Transmission Control Protocol, Src Port: 56087 (56087), Dst Port: http (80), Seq: 564, Ack: 1074,
Len: 495
Hypertext Transfer Protocol
                                            Destination
                                                                  Protocol Length Info
No.
       Time
                      Source
                      128.119.245.12
    68 2.289149
                                                                           745
                                            192.168.1.106
                                                                  НТТР
                                                                                 HTTP/1.1 200
OK (PNG)
Frame 68: 745 bytes on wire (5960 bits), 745 bytes captured (5960 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet_2a:d4:77
(48:5f:99:2a:d4:77)
Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.1.106
```

```
Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 56087 (56087), Seq: 3994, Ack: 1059, Len: 691
```

[3 Reassembled TCP Segments (3611 bytes): #66(1460), #67(1460), #68(691)] Hypertext Transfer Protocol Portable Network Graphics

Hypertext Transfer Protocol

No. Time Source Destination Protocol Length Info 76 2.558160 192.168.1.106 128.119.245.12 HTTP 508 GET /~kurose/cover\_5th\_ed.jpg HTTP/1.1

Frame 76: 508 bytes on wire (4064 bits), 508 bytes captured (4064 bits) on interface \Device\NPF\_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0

Ethernet II, Src: CloudNet\_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT\_fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.119.245.12

Transmission Control Protocol, Src Port: 56090 (56090), Dst Port: http (80), Seq: 1, Ack: 1, Len: 454

No. Time Source Destination Protocol Length Info
181 3.153716 128.119.245.12 192.168.1.106 HTTP 632 HTTP/1.1 200
OK (JPEG JFIF image)

Frame 181: 632 bytes on wire (5056 bits), 632 bytes captured (5056 bits) on interface \Device\NPF\_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT\_fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet\_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77)

Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.1.106
Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 56090 (56090), Seq: 100741, Ack: 455, Len: 578

[70 Reassembled TCP Segments (101318 bytes): #78(1460), #79(1460), #80(1460), #81(1460), #82(1460), #85(1460), #87(1460), #88(1460), #90(1460), #91(1460), #93(1460), #94(1460), #95(1460), #96(1460), #97(1460), #98(1460), #99(1460), #100(146]

Hypertext Transfer Protocol

JPEG File Interchange Format

No. Time Source Destination Protocol Length Info 183 3.254477 192.168.1.106 128.119.245.12 HTTP 549 GET /favicon.ico HTTP/1.1

Frame 183: 549 bytes on wire (4392 bits), 549 bytes captured (4392 bits) on interface \Device\NPF\_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0

Ethernet II, Src: CloudNet\_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT\_fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.119.245.12

Transmission Control Protocol, Src Port: 56087 (56087), Dst Port: http (80), Seq: 1059, Ack: 4685, Len: 495

Hypertext Transfer Protocol

No. Time Source Destination Protocol Length Info 184 3.388347 128.119.245.12 192.168.1.106 HTTP 538 HTTP/1.1 404 Not Found (text/html)

Frame 184: 538 bytes on wire (4304 bits), 538 bytes captured (4304 bits) on interface \Device\NPF\_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0

Ethernet II, Src: Tp-LinkT\_fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet\_2a:d4:77
(48:5f:99:2a:d4:77)

Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.1.106

Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 56087 (56087), Seq: 4685, Ack: 1554, Len: 484

Hypertext Transfer Protocol

Line-based text data: text/html (7 lines)

# Контрольні питання

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

Браузер - 1.1, сервер – 1.1 (GET /HTTP/1.1, HTTP/1.1).

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

Українська (Україна), українська російська, англійська (США), англійська (Ассерt-Language: uk-UA,uk;q=0.9,ru;q=0.8,en-US;q=0.7,en;q=0.6\r\n).

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

IP-адреси мого комп'ютера — 192.168.1.104, веб-сервера — 128.119.245.12

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

200 OK.

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

Tue, 17 Mar 2020 05:59:02 GMT\r\n

6. Скільки байт контенту повертається сервером?

128 bytes

**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.

Всі заголовки в потоці відображаються у вікні деталей пакету.

**8.** Перевірте вміст першого запиту від вашого браузера до сервера. Чи  $\epsilon$  в ньому заголовок IF-MODIFIED-SINCE?

Немає заголовку IF-MODIFIED-SINCE.

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

Так.

**10.** Перевірте вміст другого запиту HTTP GET. Чи  $\epsilon$  в ньому заголовок IF-MODIFIED-SINCE? Якщо так, яке значення йому відповіда $\epsilon$ ?

Tue, 17 Mar 2020 05:59:02 GMT

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

304 Not Modified. Hi.

**12.** Скільки повідомлень HTTP GET було відправлено вашим браузером?

Одне повідомлення.

13. Скільки пакетів ТСР було необхідно для доставки одної відповіді НТТР-сервера?

186 Reassembled TCP Segments (270437 bytes)

14. Який код та опис статусу був у відповіді сервера?

200 OK.

**15.** Чи зустрічаються у даних пакетів-продовжень протоколу TCP стрічки з кодом та описом статусу відповіді, або ж якісь заголовки протоколу HTTP?

Так, зустрічаються.

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

Чотири запит. Цільова ІР-адреса запитів – 128.119.245.12

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

Послідовно, оскільки час запиту на отримання наступного пакету перевищує час відповіді на попередній запит.

### Висновки

В ході виконання лабораторної роботи були проаналізовані деталі роботи протоколу HTTP в середовищі захоплення та аналізу пакетів Wireshark.