МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Інститут прикладного системного аналізу Кафедра математичних методів системного аналізу

> Дисципліна: "Комп'ютерні мережі" Лабораторна робота № 2

Тема роботи: "Протокол НТТР"

Виконала: студентка 3 курсу групи КА-77 Деменкова В.В.

Прийняв: к.т.н. Кухарєв С.О.

<u>Лабораторна робота № 2.</u> Протокол HTTP

Мета роботи: Аналіз деталей роботи протоколу НТТР.

Отримані результати:

```
Destination
No.
        Time
                        Source
                                                                    Protocol Length Info
Channel
           Signal Stranght
    342 17.655336
                       194.44.29.242
                                                                    HTTP
                                                                             1494 HTTP/1.1 200 OK (image/vnd.microsoft.icon)
                                              192.168.1.109
Frame 342: 1494 bytes on wire (11952 bits), 1494 bytes captured (11952 bits) on interface \Device\NPF_{AIBA2240-64F3-4F12-995F-
D42D06B55803}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_de:11:f8 (b0:48:7a:de:11:f8), Dst: HonHaiPr_b9:36:4d (a4:17:31:b9:36:4d)
Internet Protocol Version 4, Src: 194.44.29.242, Dst: 192.168.1.109
Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 60639, Seq: 411, Ack: 833, Len: 1440
Hypertext Transfer Protocol
    HTTP/1.1 200 OK\r\n
    Date: Tue, 17 Mar 2020 12:57:38 GMT\r\n
    Server: Apache\r\n
    Last-Modified: Wed, 26 Dec 2018 13:49:37 GMT\r\n
    ETag: "131d-47e-57ded19cade40"\r\n
    Accept-Ranges: bytes\r\n
    Content-Length: 1150\r\n
    Keep-Alive: timeout=15, max=99\r\n
Connection: Keep-Alive\r\n
    Content-Type: image/vnd.microsoft.icon\r\n
    [HTTP response 2/2]
    [Time since request: 0.005081000 seconds]
    [Prev request in frame: 332]
    [Prev response in frame: 334]
    [Request in frame: 341]
    [Request URI: http://194.44.29.242/index.html]
    File Data: 1150 bytes
Media Type
```

```
Destination
                                                                  Protocol Length Info
Channel
          Signal Stranght
                                            192.168.1.109
                                                                  HTTP
   233 12.551709
                      128.119.245.12
                                                                           538
                                                                                   HTTP/1.1 404 Not Found (text/html)
Frame 233: 538 bytes on wire (4304 bits), 538 bytes captured (4304 bits) on interface \Device\NPF_{A1BA2240-64F3-4F12-995F-
D42D06B55803}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_de:11:f8 (b0:48:7a:de:11:f8), Dst: HonHaiPr_b9:36:4d (a4:17:31:b9:36:4d)
Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.1.109
Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 60637, Seq: 487, Ack: 905, Len: 484
Hypertext Transfer Protocol
    HTTP/1.1 404 Not Found\r\n
    Date: Tue, 17 Mar 2020 12:57:33 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
    Content-Length: 209\r\n
    Keep-Alive: timeout=5, max=99\r\n
    Connection: Keep-Alive\r\n
    Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1\r\n
    \r\n
    [HTTP response 2/2]
    [Time since request: 0.119299000 seconds]
    [Prev request in frame: 222]
    [Prev response in frame: 226]
    [Request in frame: 229]
    [Request URI: http://gaia.cs.umass.edu/favicon.ico]
    File Data: 209 bytes
Line-based text data: text/html (7 lines)
```

Контрольні питання:

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

```
334 17.553190
                       194.44.29.242
                                            192.168.1.109
                                                                            464 HTTP/1.1
                                                                  HTTP
     341 17.650255
                       192.168.1.109
                                            194.44.29.242
                                                                            434 GET /favi
                                                                  HTTP
     342 17.655336
                       194.44.29.242
                                            192.168.1.109
                                                                  HTTP
                                                                           1494 HTTP/1.1
 Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 60639, Seq: 1, Ack: 453, Len: 4

    Hypertext Transfer Protocol

  HTTP/1.1 404 Not Found\r\n
     > [Expert Info (Chat/Sequence): HTTP/1.1 404 Not Found\r\n]
        Response Version: HTTP/1.1
```

```
540 GET /wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html HTTP/1.1
540 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
472 GET /favicon.ico HTTP/1.1
538 HTTP/1.1 404 Not Found (text/html)
506 GET /index.html HTTP/1.1
464 HTTP/1.1 404 Not Found (text/html)
434 GET /favicon.ico HTTP/1.1
1494 HTTP/1.1 200 OK (image/vnd.microsoft.icon)
```

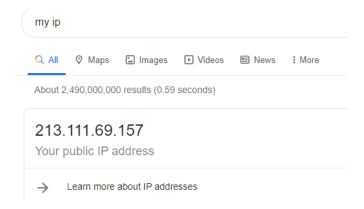
2. Які мови (якщо вказано) браузер може прийняти від сервера?

HTML, PHP, ASP, ASPX, Perl, SSI, XML, DHTML, XHTML.

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,

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

Зовнішній ІР-адрес



Внутрішній ІР-адрес



Цільового веб-сервера IP-адрес

```
Pinging gaia.cs.umass.edu [128.119.245.12] with 32 bytes of data:
Reply from 128.119.245.12: bytes=32 time=113ms TTL=46
Reply from 128.119.245.12: bytes=32 time=122ms TTL=46
```

Source	Destination
192.168.1.109	128.119.245.12
128.119.245.12	192.168.1.109
192.168.1.109	128.119.245.12
128.119.245.12	192.168.1.109
192.168.1.109	194.44.29.242
194.44.29.242	192.168.1.109
192.168.1.109	194.44.29.242
194.44.29.242	192.168.1.109

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

Status Code: 200

[Status Code Description: OK]

200 - Ok

		Успішно оброблений запит. "Успішність" залежить від методу НТТР, який був запитаний:
200	OK	 GET: "ОТРИМАТИ". Запитаний ресурс був знайдений і переданий в тілі відповіді. HEAD: «ЗАГОЛОВОК». Заголовок переданий у відповіді. POST: «ПОСИЛКА». Ресурс, що описує результат дії сервера на запит, переданий в тілі відповіді. TRACE: "ВІДСТЕЖЕННЯ". Тіло відповіді містить тіло запиту отриманого сервером.

Status Code: 404

[Status Code Description: Not Found]

404 - Not found

L			Acceptage and compared a Acceptage of the Acceptage Acceptage and Acceptage Acceptage and Acceptage Acceptage and Acceptage Ac
	404	Not Found (Не знайдено)	Сервер не може знайти запитуваний ресурс. Основна причина — помилка в написанні адреси Web-сторінки. Цей код відповіді, ймовірно, ϵ найвідомішим через його поширеність в Інтернеті.
r			

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

```
1494 HTTP/1.1 200 OK (image/vnd.microsoft.icon)
                    HTTP
192.168.1.109
192.168.1.109
                    HTTP 540 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
192.168.1.109
                            538 HTTP/1.1 404 Not Found (text/html)
                    HTTP
                    HTTP 464 HTTP/1.1 404 Not Found (text/html)
192.168.1.109
Hypertext Transfer Protocol
> HTTP/1.1 200 OK\r\n
   Date: Tue, 17 Mar 2020 12:57:38 GMT\r\n
   Server: Apache\r\n
  Last-Modified: Wed, 26 Dec 2018 13:49:37 GMT\r\n
   ETag: "131d-47e-57ded19cade40"\r\n
   Accept-Ranges: bytes\r\n
> Content-Length: 1150\r\n
```

Keep-Alive: timeout=15, $max=99\r\n$

Connection: Keep-Alive\r\n

Content-Type: image/vnd.microsoft.icon\r\n

\r\n

Last-Modified: Wed, 26 Dec 2018 13:49:37 GMT\r\n

- 404 було створено динамічно, тому дата сворення сторінки співпадає з датою запиту
- 6. Скільки байт контенту повертається сервером?

```
200 - Ok
```

```
File Data: 128 bytes

H

[Request URI: http://194.44.29.242/Ta File Data: 1150 bytes

1494 HTTP/1.1 200 OK (image/vnd.microsoft.icon)

404 - Not found

File Data: 208 bytes

464 HTTP/1.1 404 Not Found (text/html)
```

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 розібрані заголовки в потоці при перегляді нерозібраного байтового потоку пакету відображаються у вікні деталей пакету.

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

```
28.119.245.12
                              625 GET /wireshark-labs/HTTP-wireshark-file1.html HTTP/1.1
                    HTTP
92.168.1.109
                   HTTP
                              293 HTTP/1.1 304 Not Modified
94.44.29.242
                   HTTP
                              506 GET /index.html HTTP/1.1
92.168.1.109
                   HTTP
                              464 HTTP/1.1 404 Not Found (text/html)
      Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n
      User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Ged
      Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;c
      Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n
      Accept-Language: ru-RU,ru;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7\r\n
      If-None-Match: "80-5a106a1f32601"\r\n
      If-Modified-Since: Tue, 17 Mar 2020 05:59:02 GMT\r\n
```

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

Після запиту файлу веб-сторінки, сервер передає всі дані разом з тегами Etag у вигляді:

```
ETag: "80-5a106a1f32601"\r\n
```

Файл зберігається в кеші на стороні клієнта, і коли браузер запитує цей файл знову, то до запиту додається рядок If-None-Match:

```
If-None-Match: "80-5a106a1f32601"\r\n
```

Сервер, в свою чергу, перевіряє Etag, якщо він збігається, то у відповідь сервер відправляє код 304:

		инизустием и поли военили заколонку.
304	Not Modified (Ресурс не зміновався)	Ця відповідь використовується для кешування. Він повідомляє клієнту, що відповідь не була змінена. Таким чином, клієнт може продовжувати використовувати ту ж кешовану версію відповіді. При цьому повідомлення сервера не повинно містити тіла.

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

Другий файл не містить заголовку IF-MODIFIED-SINCE.

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

Стутусний код другої відповіді 404 – Not found

ı			Accession the manner of a sample of a street of the contract o
	404	Not Found (Не знайдено)	Сервер не може знайти запитуваний ресурс. Основна причина – помилка в написанні адреси Web-сторінки. Цей код відповіді, ймовірно, є найвідомішим через його поширеність в Інтернеті.

Сервер не може знайти запитувальний ресурс.

12. Скільки повідомлень HTTP GET було відправлено вашим браузером?

1

-	+	106 10.131280	192.168.1.109	66.6.101.171	HTTP	556 GET /dyn/str_st
4	_	110 10.288906	66.6.101.171	192.168.1.109	HTTP	241 HTTP/1.1 301 Mo

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

-	106 10.131280	192.168.1.109	66.6.101.171	HTTP	556 GET /dyn/st
	107 10.157009	192.168.1.1	239.255.255.250	SSDP	356 NOTIFY * HT
İ	108 10.254724	192.168.1.1	239.255.255.250	SSDP	388 NOTIFY * HT
	109 10.288590	66.6.101.171	192.168.1.109	TCP	54 80 → 63185
4	110 10.288906	66.6.101.171	192.168.1.109	HTTP	241 HTTP/1.1 30

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

> [Expert Info (Chat/Sequence): HTTP/1.1 301 Moved Permanently\r\n]

Response Version: HTTP/1.1

Status Code: 301

[Status Code Description: Moved Permanently]

Response Phrase: Moved Permanently

301 Moved Permanently

301	Цей код відповіді означає, що URI запитуваного ресурсу був змінений. Новий URI вказується в полі Location заголовку.

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

Hi

```
TLSv1.2 99 Encrypted Handshake Message

HTTP 556 GET /dyn/str_strip/000000000/0000000/0000000/000000/70000/300

HTTP 241 HTTP/1.1 301 Moved Permanently

TLSv1.3 153 Hello Retry Request, Change Cipher Spec

TLSv1.3 153 Hello Retry Request, Change Cipher Spec

TLSv1.3 153 Hello Retry Request, Change Cipher Spec
```

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

3 запитів HTTP GET було відправлено браузером

```
540 GET /wireshark-labs/HTTP-wireshark-file4.html HTTP/1.1
1127 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
472 GET /pearson.png HTTP/1.1
745 HTTP/1.1 200 OK (PNG)
486 GET /~kurose/cover_5th_ed.jpg HTTP/1.1
632 HTTP/1.1 200 OK (JPEG JFIF image)
```

Цільові IP-адреси запитів

```
Pinging gaia.cs.umass.edu [128.119.245.12] with 32 bytes of data:

Reply from 128.119.245.12: bytes=32 time=162ms TTL=46

Reply from 128.119.245.12: bytes=32 time=118ms TTL=46

Reply from 128.119.245.12: bytes=32 time=114ms TTL=46

Reply from 128.119.245.12: bytes=32 time=119ms TTL=46

Ping statistics for 128.119.245.12:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 114ms, Maximum = 162ms, Average = 128ms
```

Destination	Protocol	Length	Info
128.119.245.12	HTTP	540	GET /wireshark-
192.168.1.109	HTTP	1127	HTTP/1.1 200 OK
128.119.245.12	HTTP	472	GET /pearson.pn
192.168.1.109	HTTP	745	HTTP/1.1 200 OK
128.119.245.12	HTTP	486	GET /~kurose/co
192.168.1.109	HTTP	632	HTTP/1.1 200 OK

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

No.		Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
	8762	13.396660	192.168.1.109	128.119.245.12	HTTP	540	GET /wireshark-la
	8854	13.517084	128.119.245.12	192.168.1.109	HTTP	1127	HTTP/1.1 200 OK
	8897	13.582269	192.168.1.109	128.119.245.12	HTTP	472	GET /pearson.png
-	8966	13.700066	192.168.1.109	128.119.245.12	HTTP	486	GET /~kurose/cove
	8969	13.701515	128.119.245.12	192.168.1.109	HTTP	745	HTTP/1.1 200 OK
4	9295	14.073626	128.119.245.12	192.168.1.109	HTTP	632	HTTP/1.1 200 OK

Висновок: В данній лаботаторій роботі було проаналізовано деталі роботи протоколу з HTTP, а саме, які адреса компютера та цільового веб сервера, проаналізовано статусні коди сервера оотримані у відповідь. Пораховано кількість запитів було відправлено браузером та переглянуто вміст запитів.