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

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

Виконав студент 3 курсу групи КА-77 Котів С.В. Прийняв Кухарєв С.О.

Контрольні запитання:

1. Яку версію протоколу НТТР використовує ваш браузер (1.0 чи

1.1)? Яку версію

протоколу використовує сервер?

1.1 та 1.1

2. Які мови (якщо вказано) браузер може прийняти від сервера? ru-RU,ru;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7

3. Які IP-адреси вашого комп'ютера та цільового веб-сервера? Мого — 192.168.43.108

Сервера – 128.119.245.12

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

200

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

Tue, 03 Mar 2020 06:59:03 GMT

6. Скільки байт контенту повертається сервером?

Content-length: 128

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.

Hi

- 8. Перевірте вміст першого запиту HTTP GET від вашого браузера до сервера. Чи ϵ в ньому заголовок IF-MODIFIED-SINCE? Ні
- 9. Перевірте вміст першої відповіді сервера. Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?

Так

10. Перевірте вміст другого запиту HTTP GET. Чи ϵ в ньому заголовок IF-MODIFIED-

SINCE? Якщо так, яке значення йому відповідає?

Hi

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

безпосередньо у відповіді?

302

12. Скільки повідомлень HTTP GET було відправлено вашим браузером?

ิ

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

195

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

200 OK

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

Hi

- 16. Скільки запитів HTTP GET було відправлено вашим браузером? Якими були цільові IP-адреси запитів?
- 4, 128.119.137.12
- 17. Чи можете ви встановити, чи були ресурси отримані паралельно чи послідовно?

Яким чином?

Послідовно, за часом