Тестування та контроль якості (QA) вбудованих систем Лабораторна робота 1 Виконав студент групи IB-91 Кучеренко Іван

1. Додаємо офіційний РРА, щоб завантажити останню стабільну версію:

```
ivan@ivan-VirtualBox:~$ sudo add-apt-repository ppa:wireshark-dev/stable
[sudo] пароль для ivan:
 Latest stable Wireshark releases back-ported from Debian package versions.
Back-porting script is available at https://github.com/rbalint/pkg-wireshark-ub
untu-ppa
From Ubuntu 16.04 you also need to enable "universe" repository, see:
http://askubuntu.com/questions/148638/how-do-i-enable-the-universe-repository
The packaging repository for Debian and Ubuntu is at: https://salsa.debian.org/
debian/wireshark
Больше информации: https://launchpad.net/~wireshark-dev/+archive/ubuntu/stable
Нажмите [ENTER] для продолжения или Ctrl-C, чтобы отменить добавление.
Сущ:1 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Пол:2 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease [114 kB]
Пол:3 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease [108 kB]
Пол:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease [114 kB]
Пол:5 http://ppa.launchpad.net/wireshark-dev/stable/ubuntu focal InRelease [24,
Сущ:6 https://repo.skype.com/deb stable InRelease
Пол:7 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main i386 Packages [720
Пол:8 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main amd64 Packages [2.
086 kB]
Пол:9 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main Translation-en [37
1 kB]
Пол:10 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/main amd64 DEP-11 Meta
Пол:37 http://ppa.launchpad.net/wireshark-dev/stable/ubuntu focal/main amd64 Pa
ckages [4.248 B]
Пол:38 http://ppa.launchpad.net/wireshark-dev/stable/ubuntu focal/main Translat
ion-en [1.932 B]
Пол:39 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/main Translation-en [28
8 kB]
Пол:40 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/main amd64 DEP-11 Metad
ata [40,7 kB]
Пол:41 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/main amd64 c-n-f Metada
ta [11,1 kB]
Пол:42 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/restricted amd64 Packag
es [1.175 kB]
Пол:43 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/restricted Translation-
en [166 kB]
Пол:44 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/universe amd64 Packages
[721 kB]
Пол:45 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/universe i386 Packages
[560 kB]
Пол:46 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/universe Translation-en
[132 kB]
Пол:47 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/universe amd64 DEP-11 M
etadata [77,3 kB]
Пол:48 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/universe amd64 c-n-f Me
tadata [14,8 kB]
Пол:49 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/multiverse amd64 DEP-11
Metadata [2.464 B]
Получено 13,2 MB за 8c (1.570 kB/s)
Чтение списков пакетов... Готово
ivan@ivan-VirtualBox:~$
```

2. Оновлюємо списки пакетів з репозиторіїв для оновлення пакетів:

```
ivan@ivan-VirtualBox:~$ sudo apt-get update
Сущ:1 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Сущ:2 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease
Сущ: 3 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-backports InRelease
Сущ:4 https://repo.skype.com/deb stable InRelease
Пол:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease [114 kB]
Сущ:6 http://ppa.launchpad.net/wireshark-dev/stable/ubuntu focal InRelease
Пол:7 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/main amd64 DEP-11 Metada
ta [40,8 kB]
Пол:8 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/universe amd64 DEP-11 Me
tadata [77,5 kB]
Пол:9 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security/multiverse amd64 DEP-11
Metadata [2.464 B]
Получено 235 kB за 2c (106 kB/s)
Чтение списков пакетов… <u>Г</u>отово
ivan@ivan-VirtualBox:~$
```

3. Завантажуємо wireshark:

```
ivan@ivan-VirtualBox:~$ sudo apt-get install wireshark
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии... Готово
Будут установлены следующие дополнительные пакеты:
  libdouble-conversion3 libminizip1 libpcre2-16-0 libqt5core5a libqt5dbus5
  libqt5gui5 libqt5multimedia5 libqt5multimedia5-plugins
  libqt5multimediagsttools5 libqt5multimediawidgets5 libqt5network5
  libqt5opengl5 libqt5printsupport5 libqt5svg5 libqt5widgets5 libsmi2ldbl
  libsnappy1v5 libspandsp2 libssh-gcrypt-4 libwireshark-data libwireshark15
  libwiretap12 libwsutil13 libxcb-xinerama0 libxcb-xinput0
  qt5-gtk-platformtheme qttranslations5-l10n wireshark-common wireshark-qt
Предлагаемые пакеты:
  qt5-image-formats-plugins qtwayland5 snmp-mibs-downloader geoipupdate
  geoip-database geoip-database-extra libjs-leaflet
  libjs-leaflet.markercluster wireshark-doc
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
  libdouble-conversion3 libminizip1 libpcre2-16-0 libqt5core5a libqt5dbus5
  libqt5gui5 libqt5multimedia5 libqt5multimedia5-plugins
  libqt5multimediagsttools5 libqt5multimediawidgets5 libqt5network5
  libqt5opengl5 libqt5printsupport5 libqt5svg5 libqt5widgets5 libsmi2ldbl
  libsnappy1v5 libspandsp2 libssh-gcrypt-4 libwireshark-data libwireshark15
  libwiretap12 libwsutil13 libxcb-xinerama0 libxcb-xinput0
  qt5-gtk-platformtheme qttranslations5-l10n wireshark wireshark-common
  wireshark-qt
Обновлено 0 пакетов, установлено 30 новых пакетов, для удаления отмечено 0 паке
тов, и 483 пакетов не обновлено.
Необходимо скачать 35,3 МВ архивов.
После данной операции объём занятого дискового пространства возрастёт на 177 MB
```

Настраивается wireshark-common

Dumpcap can be installed in a way that allows members of the "wireshark" system group to capture packets. This is recommended over the alternative of running Wireshark/Tshark directly as root, because less of the code will run with elevated privileges.

For more detailed information please see /usr/share/doc/wireshark-common/README.Debian.gz once the package is installed.

Enabling this feature may be a security risk, so it is disabled by default. If in doubt, it is suggested to leave it disabled.

Should non-superusers be able to capture packets?

<Да>

awidgets5 amd64 5.12.8-Oubuntu1 [36,8 kB]

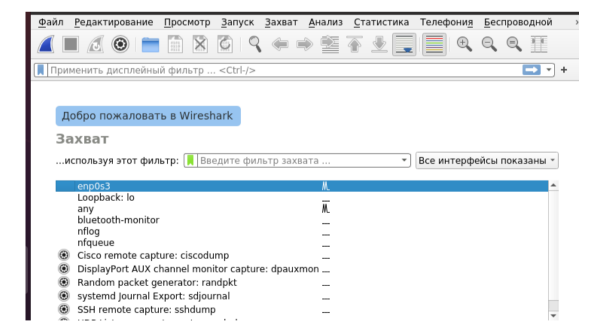
<Нет>

Хотите продолжить? [Д/н] Ү Пол:1 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/universe amd64 libdouble-conver sion3 amd64 3.1.5-4ubuntu1 [37,9 kB] Пол:2 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 libpcre2-16-0 amd64 10.34-7 [181 kB] Пол:3 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/universe amd64 libqt5core5a amd64 5.12.8+dfsg-0ubuntu2.1 [2.006 kB] Пол:4 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/universe amd64 libqt5db us5 amd64 5.12.8+dfsg-0ubuntu2.1 [208 kB] Пол:5 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/universe amd64 libqt5ne twork5 amd64 5.12.8+dfsg-0ubuntu2.1 [673 kB] Пол:6 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 libxcb-xinerama0 amd 64 1.14-2 [5.260 B] Пол:7 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/main amd64 libxcb-xinput0 amd64 1.14-2 [29,3 kB] Пол:8 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/universe amd64 libqt5gu i5 amd64 5.12.8+dfsg-Oubuntu2.1 [2.971 kB] Пол:9 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/universe amd64 libqt5wi dgets5 amd64 5.12.8+dfsg-0ubuntu2.1 [2.295 kB] Пол:10 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/universe amd64 libqt5svg5 amd6 4 5.12.8-0ubuntu1 [131 kB] Пол:11 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/universe amd64 libminizip1 amd 64 1.1-8build1 [20,2 kB] Пол:12 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/universe amd64 libqt5multimedi a5 amd64 5.12.8-0ubuntu1 [283 kB] Пол:13 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates/universe amd64 libqt5o pengl5 amd64 5.12.8+dfsg-Oubuntu2.1 [136 kB]
Пол:14 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu focal/universe amd64 libqt5multimedi

```
Haстраивается пакет libqt5core5a:amd64 (5.12.8+dfsq-0ubuntu2.1) .
Настраивается пакет libwireshark-data (3.6.5-1~ubuntu20.04.0+wiresharkdevstable
Hастраивается пакет libqt5dbus5:amd64 (5.12.8+dfsg-0ubuntu2.1) ...
Hастраивается пакет libqt5network5:amd64 (5.12.8+dfsg-0ubuntu2.1) ...
Настраивается пакет libwireshark15:amd64 (3.6.5-1~ubuntu20.04.0+wiresharkdevsta
Настраивается пакет wireshark-common (3.6.5-1~ubuntu20.04.0+wiresharkdevstable)
Hастраивается пакет libqt5gui5:amd64 (5.12.8+dfsg-0ubuntu2.1) ...
Hастраивается пакет libqt5widgets5:amd64 (5.12.8+dfsg-Oubuntu2.1) ...
Настраивается пакет qt5-gtk-platformtheme:amd64 (5.12.8+dfsg-0ubuntu2.1) ...
Настраивается пакет libqt5multimedia5:amd64 (5.12.8-Oubuntu1) ...
Настраивается пакет libqt5printsupport5:amd64 (5.12.8+dfsq-0ubuntu2.1) ...
Hастраивается пакет libqt5opengl5:amd64 (5.12.8+dfsg-Oubuntu2.1) ...
Hастраивается пакет libqt5svg5:amd64 (5.12.8-Oubuntu1) ...
Hастраивается пакет libqt5multimediawidgets5:amd64 (5.12.8-Oubuntu1) ...
Настраивается пакет wireshark-qt (3.6.5-1~ubuntu20.04.0+wiresharkdevstable) ...
Hастраивается пакет libqt5multimediagsttools5:amd64 (5.12.8-0ubuntu1) ...
Настраивается пакет libqt5multimedia5-plugins:amd64 (5.12.8-0ubuntu1)
Настраивается пакет wireshark (3.6.5-1~ubuntu20.04.0+wiresharkdevstable) …
Обрабатываются триггеры для libc-bin (2.31-Oubuntu9) ...
Обрабатываются триггеры для man-db (2.9.1-1)
Обрабатываются триггеры для shared-mime-info (1.15-1) ..
Обрабатываются триггеры для desktop-file-utils (0.24-1ubuntu3) ...
Обрабатываются триггеры для mime-support (3.64ubuntu1) …
Обрабатываются триггеры для hicolor-icon-theme (0.17-2)
Обрабатываются триггеры для gnome-menus (3.36.0-1ubuntu1) ...
ivan@ivan-VirtualBox:~$
```

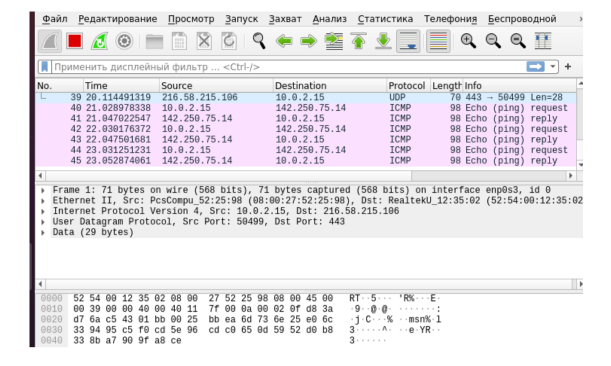
4. Запускаємо wireshark:

```
ivan@ivan-VirtualBox:~$ sudo wireshark
  ** (wireshark:6977) 16:34:04.043641 [GUI WARNING] -- QStandardPaths: XDG_RUNTI
ME_DIR not set, defaulting to '/tmp/runtime-root'
```

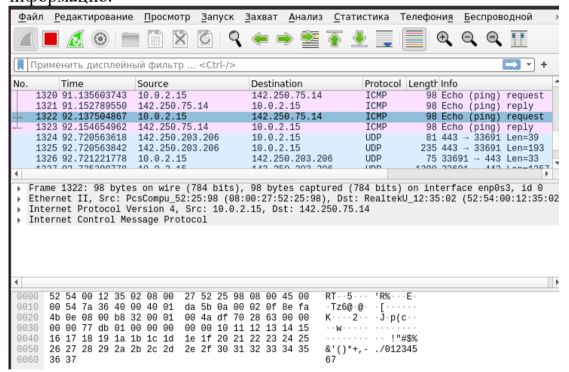


Для захоплення пакетів, обераємо бажаний інтерфейс та натискаємо на піктограму Почати захоплення пакетів.

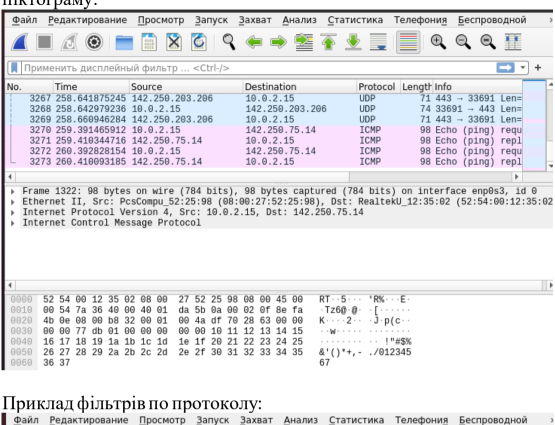
В іншому терміналі вводимо \$ ping google.com та відстежуємо трафік, який передається через обраний інтерфейс — захоплення пакетів програмою Wireshark:

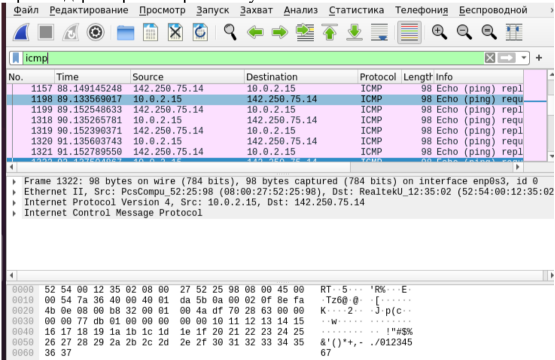


Тепер можна виділити будь-який пакет та переглянути детальну інформацію:



Щоб припинити захоплення пакетів, необхідно натиснути на червону піктограму:





Виводимо агр таблицю, попередньо очистивши історію:

```
1793.387559] device enp0s3 left promiscuous mode
[ 7679.888396] loop0: detected capacity change from 0 to 94056
[ 7694.755474] audit: type=1400 audit(1663617369.187:55): apparmor="STATUS" operation="profile_replace" info="same as current profile, skipping" profile="unconfined" name="/snap/snapd/16778/usr/lib/snapd/snap-confine" pid=9078 comm="appa
rmor_parser"
   7694.755484] audit: type=1400 audit(1663617369.187:56): apparmor="STATUS" ope
ration="profile_replace" info="same as current profile, skipping" profile="unco
nfined" name="/snap/snapd/16778/usr/lib/snapd/snap-confine//mount-namespace-cap
ture-helper" pid=9078 comm="apparmor_parser
      00.370928] audit: type=1400 audit(1663617374.803:57): apparmor="STATUS" ope
ration="profile replace" profile="unconfined" name="snap-update-ns.snap-store"
pid=9080 comm="apparmor_parser
7701.722968] audit: type=1400 audit(1663617376.155:58): apparmor="STATUS" operation="profile_replace" profile="unconfined" name="snap.snap-store.hook.config
ure" pid=9083 comm="apparmor_parser"
[ 7705.951868] audit: type=1400 audit(1663617380.383:59): apparmor="STATUS" ope
ration="profile_replace" profile="unconfined" name="snap.snap-store.snap-store"
 pid=9084 comm="apparmor_parser'
[ 7710.174772] audit: type=1400 audit(1663617384.607:60): apparmor="STATUS" operation="profile_replace" profile="unconfined" name="snap.snap-store.ubuntu-soft
ware" pid=9085 comm="apparmor_parser"
                   audit: type=1400 audit(1663617388.835:61): apparmor="STATUS" ope
ration="profile_replace" profile="unconfined" name="snap.snap-store.ubuntu-soft ware-local-file" pid=9086 comm="apparmor_parser"
ivan@ivan-VirtualBox:~$ dmesg
ivan@ivan-VirtualBox:~$ arp -a
gateway (10.0.2.2) в 52:54:00:12:35:02 [ether] на enp0s3
ivan@ivan-VirtualBox:~$
```

Робимо підключення до мережі з іншим пристроєм (в моєму випадку це WI-FI та мобільний телефон), виводимо інформацію:

```
ivan@ivan-VirtualBox:~$ dmesg
ivan@ivan-VirtualBox:~$ arp -a
_gateway (10.0.2.2) в 52:54:00:12:35:02 [ether] на enp0s3
ivan@ivan-VirtualBox:~$ sudo dmesg
ivan@ivan-VirtualBox:~$ sudo dmesg
ivan@ivan-VirtualBox:~$ sudo dmesg
ivan@ivan-VirtualBox:~$ sudo dmesg
[19214.292607] e1000: enp0s3 NIC Link is Down
[19218.324211] e1000: enp0s3 NIC Link is Up 1000 Mbps Full Duplex, Flow Control
: RX
ivan@ivan-VirtualBox:~$
```

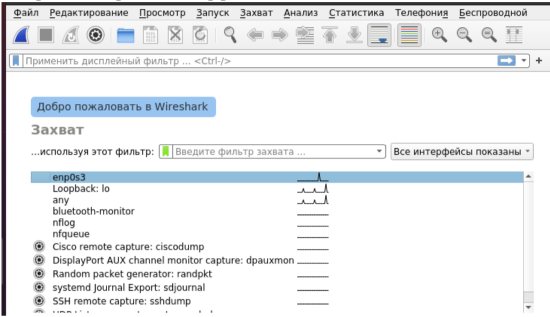
Виводимо список доступних мережевих інтерфейсів (виділено локальну ір-адресу):

```
ivan@ivan-VirtualBox:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group defau
lt qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP g
roup default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:52:25:98 brd ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
        valid_lft 67109sec preferred_lft 67109sec
    inet6 fe80::1123:a455:ad6f:4cfe/64 scope link noprefixroute
    valid_lft forever_preferred_lft forever
ivan@ivan-VirtualBox:~$
```

Запуск системи:

```
ivan@ivan-VirtualBox:~$ sudo wireshark
[sudo] пароль для ivan:
** (wireshark:10342) 09:40:54.289552 [GUI WARNING] -- QStandardPaths: XDG_RUNT
IME_DIR not set, defaulting to '/tmp/runtime-root'
```

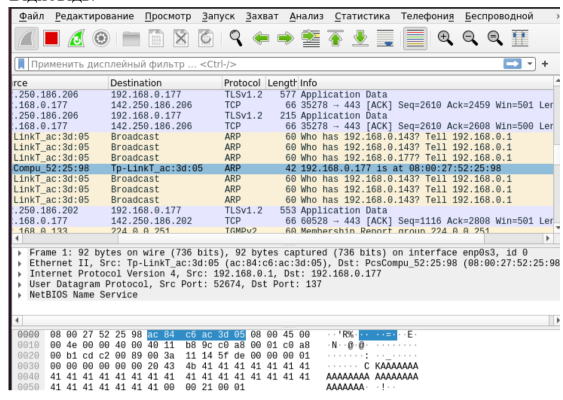
Обираємо потрібний інтерфейс:



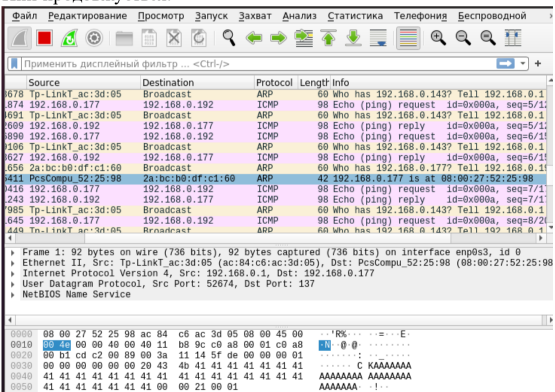
Запускаємо пінг іншого пристрою (телефону):

```
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=79 ttl=64 time=546 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=80 ttl=64 time=10.5 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=81 ttl=64 time=21.2 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=82 ttl=64 time=98.6 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=83 ttl=64 time=32.9 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=84 ttl=64 time=142 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=85 ttl=64 time=161 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=86 ttl=64 time=182 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=87 ttl=64 time=204 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=88 ttl=64 time=229 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=89 ttl=64 time=247 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=90 ttl=64 time=271 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=91 ttl=64 time=295 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=91 ttl=64 time=295 ms
```

Вілповіль:



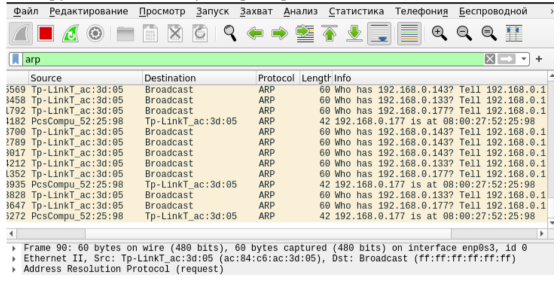
Пінг продовжується:



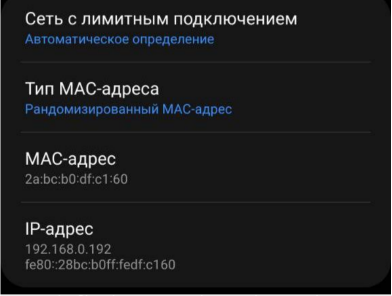
Виводимо таблицю агр:

```
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=96 ttl=64 time=506 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=97 ttl=64 time=560 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=98 ttl=64 time=1065 ms
64 bytes from 192.168.0.192: icmp_seq=99 ttl=64 time=61.1 ms
^C
--- 192.168.0.192 ping statistics ---
99 packets transmitted, 98 received, 1,0101% packet loss, time 98147ms
rtt min/avg/max/mdev = 6.265/224.583/1064.797/200.935 ms, pipe 2
ivan@ivan-VirtualBox:~$ arp -a
? (192.168.0.192) в 2a:bc:b0:df:c1:60 [ether] на enp0s3
_gateway (192.168.0.1) в ac:84:c6:ac:3d:05 [ether] на enp0s3
ivan@ivan-VirtualBox:~$ [
```

Для зручності застосовуємо фільтри:



Для достовірності інформації приводимо скріншот даних про телефон:



```
tvan@tvan-VirtualBox:~$ arp -a
? (192.168.0.192) в 2a:bc:b0:df:c1:60 [ether] на enp0s3
_gateway (192.168.0.1) в ac:84:c6:ac:3d:05 [ether] на enp0s3
tvan@tvan-VirtualBox:~$
```

Висновки: Під час виконання даної лабораторної роботи було напрацьовано навички налаштовувати мережне оточення для тестування вбудованих систем та пристроїв ІоТ, також використовувати утиліту wireshark для аналізу трафіка в комп'ютерній мережі. Протестувати мережне оточення на канальному рівні моделі OSI.