

Практична робота №4 з курсу «Комп'ютерні мережі»

Виконав студент 3 курсу групи КА-71 Шутяк Д. О. Прийняв Кухарєв С.О.

C:\Users\Roman>ping -n 10 www.ust.hk

```
Pinging www.website.ust.hk [143.89.14.1] with 32 bytes of data:
Request timed out.
Ping statistics for 143.89.14.1:
  Packets: Sent = 10, Received = 0, Lost = 10 (100\% loss)
No.
      Time
                 Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
   8 4.140026
                  192.168.0.102
                                     143.89.14.1
                                                       ICMP
                                                               74 Echo (ping) request id=0x0001,
seq=12/3072, ttl=128 (no response found!)
Frame 8: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: IntelCor 08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT 5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 143.89.14.1
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x4d4f [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 12 (0x000c)
  Sequence number (LE): 3072 (0x0c00)
  [No response seen]
    [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
       [No response seen to ICMP request]
       [Severity level: Warning]
       [Group: Sequence]
  Data (32 bytes)
0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 abcdefghijklmnop
0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 qrstuvwabcdefghi
    Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...
    [Length: 32]
No. Time
                 Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
   70 8.650426
                   192.168.0.102
                                      143.89.14.1
                                                       ICMP
                                                                74
                                                                     Echo (ping) request id=0x0001,
seq=13/3328, ttl=128 (no response found!)
Frame 70: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: IntelCor_08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT_5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 143.89.14.1
Internet Control Message Protocol
```

```
Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x4d4e [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 13 (0x000d)
  Sequence number (LE): 3328 (0x0d00)
  [No response seen]
    [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
       [No response seen to ICMP request]
       [Severity level: Warning]
       [Group: Sequence]
  Data (32 bytes)
0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 abcdefghijklmnop
0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 grstuvwabcdefghi
    Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...
    [Length: 32]
No.
     Time
                 Source
                                 Destination
                                                   Protocol Length Info
   93 13.655257
                 192.168.0.102
                                      143.89.14.1
                                                       ICMP
                                                                74 Echo (ping) request id=0x0001,
seq=14/3584, ttl=128 (no response found!)
Frame 93: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: IntelCor_08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT_5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 143.89.14.1
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x4d4d [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 14 (0x000e)
  Sequence number (LE): 3584 (0x0e00)
  [No response seen]
    [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
       [No response seen to ICMP request]
       [Severity level: Warning]
       [Group: Sequence]
  Data (32 bytes)
0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 abcdefghijklmnop
0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 qrstuvwabcdefghi
    Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...
    [Length: 32]
No.
      Time
                                 Destination
                                                   Protocol Length Info
                 Source
                                      143.89.14.1
  109 18.654687
                   192.168.0.102
                                                        ICMP
                                                                74 Echo (ping) request id=0x0001,
seq=15/3840, ttl=128 (no response found!)
```

Frame 109: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0

```
Ethernet II, Src: IntelCor_08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT_5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 143.89.14.1
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x4d4c [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 15 (0x000f)
  Sequence number (LE): 3840 (0x0f00)
  [No response seen]
    [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
       [No response seen to ICMP request]
       [Severity level: Warning]
       [Group: Sequence]
  Data (32 bytes)
0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 abcdefghijklmnop
0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 qrstuvwabcdefghi
    Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...
    [Length: 32]
No. Time
                 Source
                                 Destination
                                                   Protocol Length Info
  184 23.654014
                   192.168.0.102
                                       143.89.14.1
                                                        ICMP 74
                                                                     Echo (ping) request id=0x0001,
seq=16/4096, ttl=128 (no response found!)
Frame 184: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: IntelCor_08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT_5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 143.89.14.1
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x4d4b [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 16 (0x0010)
  Sequence number (LE): 4096 (0x1000)
  [No response seen]
    [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
       [No response seen to ICMP request]
       [Severity level: Warning]
       [Group: Sequence]
  Data (32 bytes)
0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 abcdefghijklmnop
0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 grstuvwabcdefghi
    Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...
    [Length: 32]
```

Destination

Protocol Length Info

No. Time

Source

```
194 28.654951
                    192.168.0.102
                                       143.89.14.1
                                                        ICMP
                                                                      Echo (ping) request id=0x0001,
seq=17/4352, ttl=128 (no response found!)
Frame 194: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: IntelCor 08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT 5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 143.89.14.1
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x4d4a [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 17 (0x0011)
  Sequence number (LE): 4352 (0x1100)
  [No response seen]
    [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
       [No response seen to ICMP request]
       [Severity level: Warning]
       [Group: Sequence]
  Data (32 bytes)
0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 abcdefghijklmnop
0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 qrstuvwabcdefghi
    Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...
    [Length: 32]
No.
      Time
                 Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
  288 33.654203
                  192.168.0.102
                                       143.89.14.1
                                                        ICMP
                                                                 74 Echo (ping) request id=0x0001,
seq=18/4608, ttl=128 (no response found!)
Frame 288: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: IntelCor 08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT 5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 143.89.14.1
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x4d49 [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 18 (0x0012)
  Sequence number (LE): 4608 (0x1200)
  [No response seen]
    [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
       [No response seen to ICMP request]
       [Severity level: Warning]
       [Group: Sequence]
  Data (32 bytes)
0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 abcdefghijklmnop
0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 qrstuvwabcdefghi
    Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...
```

```
[Length: 32]
```

```
Time
No.
                  Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
                    192.168.0.102
                                       143.89.14.1
  339 38.655147
                                                        ICMP 74
                                                                      Echo (ping) request id=0x0001,
seq=19/4864, ttl=128 (no response found!)
Frame 339: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: IntelCor_08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT_5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 143.89.14.1
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x4d48 [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 19 (0x0013)
  Sequence number (LE): 4864 (0x1300)
  [No response seen]
    [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
       [No response seen to ICMP request]
       [Severity level: Warning]
       [Group: Sequence]
  Data (32 bytes)
0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 abcdefghijklmnop
0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 grstuvwabcdefghi
    Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...
    [Length: 32]
No. Time
                  Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
  340 43.654574
                    192.168.0.102
                                       143.89.14.1
                                                        ICMP
                                                                 74
                                                                      Echo (ping) request id=0x0001,
seq=20/5120, ttl=128 (no response found!)
Frame 340: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: IntelCor_08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT_5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 143.89.14.1
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x4d47 [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 20 (0x0014)
  Sequence number (LE): 5120 (0x1400)
  [No response seen]
    [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
       [No response seen to ICMP request]
       [Severity level: Warning]
       [Group: Sequence]
  Data (32 bytes)
```

0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 abcdefghijklmnop 0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 grstuvwabcdefghi

Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...

[Length: 32]

No. Time Source Destination Protocol Length Info

417 48.654495 192.168.0.102 143.89.14.1 ICMP 74 Echo (ping) request id=0x0001,

seq=21/5376, ttl=128 (no response found!)

Frame 417: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0

Ethernet II, Src: IntelCor_08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT_5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)

Internet Protocol Version 4. Src: 192.168.0.102. Dst: 143.89.14.1

Internet Control Message Protocol Type: 8 (Echo (ping) request)

Code: 0

Checksum: 0x4d46 [correct] [Checksum Status: Good] Identifier (BE): 1 (0x0001) Identifier (LE): 256 (0x0100) Sequence number (BE): 21 (0x0015)

Sequence number (LE): 5376 (0x1500)

[No response seen]

[Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]

[No response seen to ICMP request]

[Severity level: Warning] [Group: Sequence]

Data (32 bytes)

0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 abcdefghijklmnop 0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 qrstuvwabcdefghi

Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...

[Length: 32]

Контрольні запитання

1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

192.168.0.102, 143.89.14.1

2. Чому ІСМР пакет не вказує/використовує номери вихідного та цільового портів?

ICMP пакети не мають номери цільового та вихідного портів, тому що вони були розробленні для обміну інформації на мережевому рівні між хостами та маршрутизаторами, а не для обміну між процесами на прикладному рівні. Кожен пакет має поля Тип та Код, комбінація яких визначає кожне конкретне повідомлення. Оскільки мережеве програмне забезпечення самостійно інтерпретує всі ICMP повідомлення, номери портів не потрібні.

3. Дослідіть один з пакетів-запитів ІСМР. Які тип та код зазначені у цьому пакеті? Скільки байтів займають поля контрольної суми, номера послідовності та ідентифікатору?

Type: 8 (Echo (ping) request).

Code: 0.

Кожне поле по 2 байти, Data – 4 байт

4. Дослідіть відповідний пакет з відповіддю на пакет із пункту. Які тип та код зазначені у цьому пакеті? Які інші поля має цей пакет? Скільки байтів займають поля контрольної суми, номера

послідовності та ідентифікатору?

```
Відповідь не було отримано, проте, по ідеї: Туре: 0 (Echo (ping) reply). Code: 0. Response time. По 2 байти. Data – 4 байт
```

C:\Users\Roman>tracert www.inria.fr

Tracing route to ezp3.inria.fr [128.93.162.84] over a maximum of 30 hops:

```
3 ms
          1 ms
                  1 ms 192.168.0.1
2
                   Request timed out.
3
    7 ms
           8 ms
                  4 ms one.one.one [1.0.0.1]
4
                  7 ms be4870.rcr22.kbp01.atlas.cogentco.com [149.6.190.41]
   5 ms
           5 ms
5 27 ms 23 ms 22 ms be2047.ccr22.bts01.atlas.cogentco.com [154.54.60.205]
6 23 ms 24 ms
                  23 ms be3463.ccr52.vie01.atlas.cogentco.com [154.54.59.185]
   24 ms 23 ms
                  23 ms ae2.cr0-vie2.ip4.gtt.net [141.136.101.237]
                  46 ms et-3-1-0.cr4-par7.ip4.gtt.net [213.200.119.210]
8 44 ms 45 ms
                  50 ms renater-gw-ix1.gtt.net [77.67.123.206]
9 50 ms 56 ms
10 51 ms 52 ms 50 ms te1-1-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.177.107]
11 51 ms 54 ms 52 ms inria-rocquencourt-te1-4-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.184.177]
12 51 ms 63 ms 51 ms unit240-reth1-vfw-ext-dc1.inria.fr [192.93.122.19]
13 51 ms 53 ms 51 ms ezp3.inria.fr [128.93.162.84]
```

Trace complete.

```
No. Time
                  Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
   74 4.207530
                   192.168.0.102
                                       128.93.162.84
                                                           ICMP
                                                                    106 Echo (ping) request id=0x0001,
seq=178/45568, ttl=1 (no response found!)
Frame 74: 106 bytes on wire (848 bits), 106 bytes captured (848 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: IntelCor_08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT_5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 128.93.162.84
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0xf74c [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 178 (0x00b2)
  Sequence number (LE): 45568 (0xb200)
  [No response seen]
    [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
       [No response seen to ICMP request]
       [Severity level: Warning]
       [Group: Sequence]
  Data (64 bytes)
```

```
[Length: 64]
No. Time
            Source
                        Destination
                                     Protocol Length Info
  75 4.211694
             192.168.0.1
                          192.168.0.102
                                        ICMP
                                              134 Time-to-live exceeded (Time to live
exceeded in transit)
Frame 75: 134 bytes on wire (1072 bits), 134 bytes captured (1072 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a), Dst: IntelCor_08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.1, Dst: 192.168.0.102
Internet Control Message Protocol
 Type: 11 (Time-to-live exceeded)
 Code: 0 (Time to live exceeded in transit)
 Checksum: 0xf4ff [correct]
 [Checksum Status: Good]
 Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 128.93.162.84
 Internet Control Message Protocol
   Type: 8 (Echo (ping) request)
   Code: 0
   Checksum: 0xf74c [unverified] [in ICMP error packet]
   [Checksum Status: Unverified]
   Identifier (BE): 1 (0x0001)
   Identifier (LE): 256 (0x0100)
   Sequence number (BE): 178 (0x00b2)
   Sequence number (LE): 45568 (0xb200)
   Data (64 bytes)
[Length: 64]
No. Time
            Source
                        Destination
                                     Protocol Length Info
  76 4.213841
              192.168.0.102
                            128.93.162.84
                                          ICMP
                                                 106
                                                     Echo (ping) request id=0x0001,
seq=179/45824, ttl=1 (no response found!)
Frame 76: 106 bytes on wire (848 bits), 106 bytes captured (848 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: IntelCor 08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13), Dst: Tp-LinkT 5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 128.93.162.84
Internet Control Message Protocol
 Type: 8 (Echo (ping) request)
 Code: 0
 Checksum: 0xf74b [correct]
 [Checksum Status: Good]
 Identifier (BE): 1 (0x0001)
 Identifier (LE): 256 (0x0100)
 Sequence number (BE): 179 (0x00b3)
```

```
Sequence number (LE): 45824 (0xb300)
 [No response seen]
   [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
    [No response seen to ICMP request]
    [Severity level: Warning]
    [Group: Sequence]
 Data (64 bytes)
[Length: 64]
No.
    Time
           Source
                      Destination
                                  Protocol Length Info
  77 4.215468
            192.168.0.1
                                     ICMP
                                          134 Time-to-live exceeded (Time to live
                        192.168.0.102
exceeded in transit)
Frame 77: 134 bytes on wire (1072 bits), 134 bytes captured (1072 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_5f:b5:0a (f4:f2:6d:5f:b5:0a), Dst: IntelCor_08:d0:13 (ac:2b:6e:08:d0:13)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.1, Dst: 192.168.0.102
Internet Control Message Protocol
 Type: 11 (Time-to-live exceeded)
 Code: 0 (Time to live exceeded in transit)
 Checksum: 0xf4ff [correct]
 [Checksum Status: Good]
 Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102, Dst: 128.93.162.84
 Internet Control Message Protocol
   Type: 8 (Echo (ping) request)
   Code: 0
   Checksum: 0xf74b [unverified] [in ICMP error packet]
   [Checksum Status: Unverified]
   Identifier (BE): 1 (0x0001)
   Identifier (LE): 256 (0x0100)
   Sequence number (BE): 179 (0x00b3)
   Sequence number (LE): 45824 (0xb300)
   Data (64 bytes)
[Length: 64]
5. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?
     Моя – 192.168.0.102, цільова – 128.93162.84
```

7. Чи відрізняється пакет із запитом програми traceroute від пакету із запитом програми ping? Якщо

6.Який номер протоколу ІР використовується програмою?

Protocol: ICMP (4)

так, наведіть приклади.

Розміром повідомлення а також у пакетів traceroute є графа [No response seen]. Також в traceroute змінюється TTL

8.Проаналізуйте пакет ICMP з повідомленням про помилку. Чи ϵ у ньому деякі додаткові поля, які не зазначаються у повідомленні з підтвердженням. Якщо ϵ – які саме поля і яку інформацію вони вміщують?

Пакет помилки ICMP не такий же, як і пінговий запит. В ньому також знаходяться заголовки IP та 8 байтовий оригінальний пакет помилку ICMP.

9.Проаналізуйте три останні відповіді протоколу ІСМР, які отримала ваша робоча станція. Як ці пакети відрізняються від пакетів з повідомленням про помилку? Чому вони відрізняються?

Останні три пакети — це пакети повідомлення, вони мають тип 0 (echo reply), а не 11 (TTL expired). Це значить, що датаграми дійшли до цільового призначення. Також там є пакет про помилку (Port unreachable), що свідчить про кінець роботи утиліти tracert.

10.Знайдіть етап ретрансляції повідомлень з найбільшою середньою затримкою. Чи ϵ можливість оцінити географічну відстань між маршрутизаторами на цьому етапі?

В середньому – найбільша затримка між кроками 5 та 6 (\sim 20 мс). Це є зв'язок між Україною та Францією (2200 км).