

Практична робота №5 з курсу «Комп'ютерні мережі»

Виконала студентка 3 курсу групи КА-71 Таранова Т.А. Прийняв Кухарєв С.О.

C:\Users\Roman>ping -l 2000 gaia.cs.umass.edu

```
Pinging gaia.cs.umass.edu [128.119.245.12] with 2000 bytes of data:
Reply from 128.119.245.12: bytes=2000 time=128ms TTL=47
Reply from 128.119.245.12: bytes=2000 time=132ms TTL=47
Reply from 128.119.245.12: bytes=2000 time=130ms TTL=47
Reply from 128.119.245.12: bytes=2000 time=129ms TTL=47
Ping statistics for 128.119.245.12:
  Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0\% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
  Minimum = 128ms, Maximum = 132ms, Average = 129ms
                                                   Protocol Length Info
No.
      Time
                 Source
                                 Destination
   29 2.792995
                   192.168.0.103
                                      128.119.245.12
                                                          ICMP
                                                                   562 Echo (ping) request id=0x0001,
seq=6/1536, ttl=128 (reply in 31)
Frame 29: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 192.168.0.103, Dst: 128.119.245.12
  0100 .... = Version: 4
  \dots 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
    0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0)
    ......00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
  Total Length: 548
  Identification: 0x1474 (5236)
  Flags: 0x00b9
    0... .... = Reserved bit: Not set
    .0... .... = Don't fragment: Not set
    ..0. .... = More fragments: Not set
    ...0 0000 1011 1001 = Fragment offset: 185
  Time to live: 128
  Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0xed18 [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 192.168.0.103
  Destination: 128.119.245.12
  [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #28(1480), #29(528)]
    [Frame: 28, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
    [Frame: 29, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
    [Fragment count: 2]
    [Reassembled IPv4 length: 2008]
    [Reassembled IPv4 data: 08007b71000100066162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x7b71 [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 6 (0x0006)
  Sequence number (LE): 1536 (0x0600)
```

[Response frame: 31] Data (2000 bytes)

seq=7/1792, ttl=128 (reply in 43)

```
Time
No.
                 Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
                   128.119.245.12
   31 2.926689
                                        192.168.0.103
                                                           ICMP
                                                                          Echo (ping) reply
                                                                                              id=0x0001,
seg=6/1536, ttl=47 (request in 29)
Frame 31: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 128.119.245.12, Dst: 192.168.0.103
  0100 .... = Version: 4
  \dots 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  Differentiated Services Field: 0x04 (DSCP: Unknown, ECN: Not-ECT)
    0000 01.. = Differentiated Services Codepoint: Unknown (1)
    ......00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
  Total Length: 548
  Identification: 0x6ed5 (28373)
  Flags: 0x00b9
    0... .... = Reserved bit: Not set
    .0.. .... = Don't fragment: Not set
    ..0. .... = More fragments: Not set
    ...0000010111001 = Fragment offset: 185
  Time to live: 47
  Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0xe3b3 [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 128.119.245.12
  Destination: 192.168.0.103
  [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #30(1480), #31(528)]
    [Frame: 30, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
    [Frame: 31, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
    [Fragment count: 2]
    [Reassembled IPv4 length: 2008]
    [Reassembled IPv4 data: 00008371000100066162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
  Type: 0 (Echo (ping) reply)
  Code: 0
  Checksum: 0x8371 [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 6 (0x0006)
  Sequence number (LE): 1536 (0x0600)
  [Request frame: 29]
  [Response time: 133.694 ms]
  Data (2000 bytes)
No. Time
                 Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
   33 3.798443
                   192.168.0.103
                                       128.119.245.12
                                                           ICMP
                                                                    562 Echo (ping) request id=0x0001,
```

```
Frame 33: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 192.168.0.103, Dst: 128.119.245.12
  0100 .... = Version: 4
  \dots 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
    0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0)
    ......00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
  Total Length: 548
  Identification: 0x1475 (5237)
  Flags: 0x00b9
    0... .... = Reserved bit: Not set
    .0.. .... = Don't fragment: Not set
    ..0. \dots = More fragments: Not set
    ...0 0000 1011 1001 = Fragment offset: 185
  Time to live: 128
  Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0xed17 [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 192.168.0.103
  Destination: 128.119.245.12
  [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #32(1480), #33(528)]
    [Frame: 32, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
    [Frame: 33, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
    [Fragment count: 2]
    [Reassembled IPv4 length: 2008]
    [Reassembled IPv4 data: 08007b70000100076162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x7b70 [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 7 (0x0007)
  Sequence number (LE): 1792 (0x0700)
  [Response frame: 43]
  Data (2000 bytes)
      Time
No.
                  Source
                                  Destination
                                                    Protocol Length Info
  43 3.932783
                   128.119.245.12
                                        192.168.0.103
                                                            ICMP
                                                                     562 Echo (ping) reply
                                                                                               id=0x0001,
seq=7/1792, ttl=47 (request in 33)
Frame 43: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 128.119.245.12, Dst: 192.168.0.103
  0100 .... = Version: 4
  \dots 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  Differentiated Services Field: 0x04 (DSCP: Unknown, ECN: Not-ECT)
    0000 01.. = Differentiated Services Codepoint: Unknown (1)
    ......00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
  Total Length: 548
```

```
Identification: 0x713e (28990)
  Flags: 0x00b9
    0... .... = Reserved bit: Not set
    .0.. .... = Don't fragment: Not set
    ..0. .... = More fragments: Not set
    ...0000010111001 = Fragment offset: 185
  Time to live: 47
  Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0xe14a [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 128.119.245.12
  Destination: 192.168.0.103
  [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #42(1480), #43(528)]
    [Frame: 42, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
    [Frame: 43, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
    [Fragment count: 2]
    [Reassembled IPv4 length: 2008]
    [Reassembled IPv4 data: 00008370000100076162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
  Type: 0 (Echo (ping) reply)
  Code: 0
  Checksum: 0x8370 [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 7 (0x0007)
  Sequence number (LE): 1792 (0x0700)
  [Request frame: 33]
  [Response time: 134.340 ms]
  Data (2000 bytes)
No.
     Time
                                  Destination
                 Source
                                                   Protocol Length Info
                                                           ICMP
  48 4.812858
                   192.168.0.103
                                       128.119.245.12
                                                                    562 Echo (ping) request id=0x0001,
seq=8/2048, ttl=128 (reply in 50)
Frame 48: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 192.168.0.103, Dst: 128.119.245.12
  0100 .... = Version: 4
  \dots 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
    0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0)
    ..... ..00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
  Total Length: 548
  Identification: 0x1476 (5238)
  Flags: 0x00b9
    0... .... = Reserved bit: Not set
    .0... = Don't fragment: Not set
    ..0. .... = More fragments: Not set
    ...0000010111001 = Fragment offset: 185
  Time to live: 128
```

```
Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0xed16 [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 192.168.0.103
  Destination: 128.119.245.12
  [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #47(1480), #48(528)]
    [Frame: 47, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
    [Frame: 48, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
    [Fragment count: 2]
    [Reassembled IPv4 length: 2008]
    [Reassembled IPv4 data: 08007b6f000100086162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x7b6f [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 8 (0x0008)
  Sequence number (LE): 2048 (0x0800)
  [Response frame: 50]
  Data (2000 bytes)
No.
      Time
                  Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
                   128.119.245.12
   50 4.947327
                                       192.168.0.103
                                                           ICMP
                                                                     562
                                                                          Echo (ping) reply
                                                                                              id=0x0001,
seg=8/2048, ttl=47 (request in 48)
Frame 50: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 128.119.245.12, Dst: 192.168.0.103
  0100 .... = Version: 4
  \dots 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  Differentiated Services Field: 0x04 (DSCP: Unknown, ECN: Not-ECT)
    0000 01.. = Differentiated Services Codepoint: Unknown (1)
    ......00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
  Total Length: 548
  Identification: 0x741b (29723)
  Flags: 0x00b9
    0... .... = Reserved bit: Not set
    .0.. .... = Don't fragment: Not set
    ..0. .... = More fragments: Not set
    ...0000010111001 = Fragment offset: 185
  Time to live: 47
  Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0xde6d [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 128.119.245.12
  Destination: 192.168.0.103
  [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #49(1480), #50(528)]
    [Frame: 49, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
    [Frame: 50, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
```

```
[Fragment count: 2]
    [Reassembled IPv4 length: 2008]
    [Reassembled IPv4 data: 0000836f000100086162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
  Type: 0 (Echo (ping) reply)
  Code: 0
  Checksum: 0x836f [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 8 (0x0008)
  Sequence number (LE): 2048 (0x0800)
  [Request frame: 48]
  [Response time: 134.469 ms]
  Data (2000 bytes)
No.
     Time
                  Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
   52 5.827698
                   192.168.0.103
                                       128.119.245.12
                                                           ICMP
                                                                    562 Echo (ping) request id=0x0001,
seq=9/2304, ttl=128 (reply in 56)
Frame 52: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 192.168.0.103, Dst: 128.119.245.12
  0100 .... = Version: 4
  \dots 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
    0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0)
    ......00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
  Total Length: 548
  Identification: 0x1477 (5239)
  Flags: 0x00b9
    0... .... = Reserved bit: Not set
    .0.. .... = Don't fragment: Not set
    ..0. \dots \dots = More fragments: Not set
    ...0000010111001 = Fragment offset: 185
  Time to live: 128
  Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0xed15 [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 192.168.0.103
  Destination: 128.119.245.12
  [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #51(1480), #52(528)]
    [Frame: 51, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
    [Frame: 52, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
    [Fragment count: 2]
    [Reassembled IPv4 length: 2008]
    [Reassembled IPv4 data: 08007b6e000100096162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x7b6e [correct]
```

```
[Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 9 (0x0009)
  Sequence number (LE): 2304 (0x0900)
  [Response frame: 56]
  Data (2000 bytes)
No.
      Time
                  Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
                   128.119.245.12
   56 5.964349
                                        192.168.0.103
                                                           ICMP
                                                                           Echo (ping) reply id=0x0001,
seg=9/2304, ttl=47 (request in 52)
Frame 56: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 128.119.245.12, Dst: 192.168.0.103
  0100 .... = Version: 4
  \dots 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  Differentiated Services Field: 0x04 (DSCP: Unknown, ECN: Not-ECT)
    0000 01.. = Differentiated Services Codepoint: Unknown (1)
    ..... ..00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
  Total Length: 548
  Identification: 0x76c8 (30408)
  Flags: 0x00b9
    0... .... = Reserved bit: Not set
    .0.. .... = Don't fragment: Not set
    ..0. \dots \dots = More fragments: Not set
    ...0000010111001 = Fragment offset: 185
  Time to live: 47
  Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0xdbc0 [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 128.119.245.12
  Destination: 192.168.0.103
  [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #55(1480), #56(528)]
    [Frame: 55, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
    [Frame: 56, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
    [Fragment count: 2]
    [Reassembled IPv4 length: 2008]
    [Reassembled IPv4 data: 0000836e000100096162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
  Type: 0 (Echo (ping) reply)
  Code: 0
  Checksum: 0x836e [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 9 (0x0009)
  Sequence number (LE): 2304 (0x0900)
  [Request frame: 52]
  [Response time: 136.651 ms]
  Data (2000 bytes)
```

Контрольні питання

1. Визначте ІР адреси вашої та цільової робочих станцій.

Моя – 192.168.0.103, цільова – 128.119.245.12.

2. Яке значення в полі номера протоколу вищого рівня в заголовку ІР першого пакету із запитом ІСМР?

Protocol: ICMP (1)

3. Скільки байт займає заголовок IP першого пакету із запитом ICMP? Скільки байт займає корисна інформація (payload) пакету? Поясніть як ви встановили кількість байт корисної інформації.

20 байт, 2008 байт = 1480 + 528

[2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #28(1480), #29(528)]

[Frame: 28, payload: 0-1479 (1480 bytes)] [Frame: 29, payload: 1480-2007 (528 bytes)]

[Fragment count: 2]

[Reassembled IPv4 length: 2008]

[Reassembled IPv4 data: 08007b71000100066162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]

4. Дослідіть пакет із пунктів 2/3. Чи фрагментований цей пакет? Поясніть як ви встановили фрагментацію пакету. Як можна встановити номер фрагменту, що передається у пакеті?

Так, фрагментований. По номеру фрейма.

- [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #28(1480), #29(528)]
- 5. Знайдіть наступний фрагмент датаграми IP. Яка інформація дозволяє встановити наявність наступних фрагментів, що мають слідувати за другим фрагментом?

Flags: 0x00b9

0... = Reserved bit: Not set .0. ... = Don't fragment: Not set .0. ... = More fragments: Not set ... 00000 1011 1001 = Fragment offset: 185

6. Які поля протоколу ІР відрізняють перший фрагмент від другого?

Тільки назва фрейму та Upper Layer Protocol, Fragment offset.

7. Розгляньте послідовність пакетів IP із запитами ICMP вашої робочої станції. Які поля заголовку IP завжди змінюються?

Identification Ta Header checksum.

8. Розгляньте послідовність пакетів IP із запитами ICMP вашої робочої станції. Які поля заголовку IP мають зберігати свої значення? Які поля мають змінюватися? Чому?

Поля, які зберігають свої значення:

- Version (ми використовуємо IPv4 для всіх пакетів)
- header length (всі пакети ІСМР)
- source IP, destination IP (Ми пінгуємо одну і ту ж адресу)
- Differentiated Services (всі ICMP пакети одного службового типу)
- TTL

Поля, які змінюють свої значення:

- Upper Layer Protocol (всі загаловки ICMP мають унікальні поля, що змінюються)
- Identification (IP пакети мають мати різні іd)
- Header checksum (оскільки заголовки змінюються, то контрольна сума теж)
- 9. Розгляньте послідовність пакетів IP із запитами ICMP вашої робочої станції. Опишіть закономірність зміни значень поля Identification рівня IP.

Інкремент на 1.

10. Розгляньте послідовність пакетів IP із повідомленнями TTL-exceeded від найближчого маршрутизатора. Які значення встановлені у полях Identification та TTL?

Таких повідомлень не було, оскільки утиліта ping на Windows не змінює TTL для різних запитів.

11. Розгляньте послідовність пакетів IP із повідомленнями TTL-exceeded від найближчого маршрутизатора. Які значення встановлені у полях Identification та TTL? Чи змінюються ці значення для різних пакетів у послідовності? Чому?

Поле Identification має змінюватись для кожної ICMP TTL-exceeded відповіді. Якщо дві або більше IP датаграми мають однаковий Identification, то це означає, що вони є фрагментами однієї великої IP датаграми. Поле TTL завжди однакове, бо у найближчого маршрутизатора він завжди однаковий.