

Практична робота №3 з курсу «Комп'ютерні мережі»

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

```
Lab3 Task1
No.
      Time
                  Source
                                  Destination
                                                    Protocol Length Info
                                                                        Standard query
13
       4.914603
                    192.168.0.102
                                      192.168.0.1
                                                          DNS
                                                                  72
0xdb9c A www.ietf.org
Frame 13: 72 bytes on wire (576 bits), 72 bytes captured (576 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: 192.168.0.1
User Datagram Protocol, Src Port: 61378, Dst Port: 53
Domain Name System (query)
  Transaction ID: 0xdb9c
  Flags: 0x0100 Standard query
    0... .... = Response: Message is a query
    .000 0... .... = Opcode: Standard guery (0)
    .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
    .... ...1 .... = Recursion desired: Do query recursively
    .... 0... = Z: reserved (0)
    .... .... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
  Questions: 1
  Answer RRs: 0
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
  Queries
    www.ietf.org: type A, class IN
       Name: www.ietf.org
       [Name Length: 12]
       [Label Count: 3]
       Type: A (Host Address) (1)
       Class: IN (0x0001)
  [Response In: 14]
No.
      Time
                  Source
                                  Destination
                                                    Protocol Length Info
14 5.035556
                192.168.0.1
                                   192.168.0.102
                                                      DNS
                                                              149 Standard query response
0xdb9c A www.ietf.org CNAME www.ietf.org.cdn.cloudflare.net A 104.20.0.85 A 104.20.1.85
Frame 14: 149 bytes on wire (1192 bits), 149 bytes captured (1192 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
User Datagram Protocol, Src Port: 53, Dst Port: 61378
Domain Name System (response)
  Transaction ID: 0xdb9c
  Flags: 0x8180 Standard query response, No error
     1... .... = Response: Message is a response
    .000 0... .... = Opcode: Standard guery (0)
    .... .0.. .... = Authoritative: Server is not an authority for domain
    .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
    .... ...1 .... = Recursion desired: Do query recursively
    .... 1... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
    .... 0... = Z: reserved (0)
```

```
the server
    .... .... ... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
    .... .... 0000 = \text{Reply code}: No error (0)
  Questions: 1
  Answer RRs: 3
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
  Queries
    www.ietf.org: type A, class IN
      Name: www.ietf.org
      [Name Length: 12]
      [Label Count: 3]
      Type: A (Host Address) (1)
      Class: IN (0x0001)
  Answers
    www.ietf.org: type CNAME, class IN, cname www.ietf.org.cdn.cloudflare.net
      Name: www.ietf.org
      Type: CNAME (Canonical NAME for an alias) (5)
      Class: IN (0x0001)
      Time to live: 300
      Data length: 33
      CNAME: www.ietf.org.cdn.cloudflare.net
    www.ietf.org.cdn.cloudflare.net: type A, class IN, addr 104.20.0.85
      Name: www.ietf.org.cdn.cloudflare.net
      Type: A (Host Address) (1)
      Class: IN (0x0001)
      Time to live: 300
      Data length: 4
      Address: 104.20.0.85
    www.ietf.org.cdn.cloudflare.net: type A, class IN, addr 104.20.1.85
      Name: www.ietf.org.cdn.cloudflare.net
      Type: A (Host Address) (1)
      Class: IN (0x0001)
      Time to live: 300
      Data length: 4
      Address: 104.20.1.85
  [Request In: 13]
  [Time: 0.120953000 seconds]
1. Знайдіть запит та відповідь DNS, який протокол вони використовують, UDP або
TCP? Який номер цільового порта запиту DNS? Який номер вихідного порта
відповіді DNS?
      UDP, Цільовий порт запиту –53, вихідний порт - 61378.
2. На який адрес IP був відправлений запит DNS? Чи є цей адрес адресом
локального сервера DNS?
      192.168.0.102, так.
3. Проаналізуйте повідомлення із запитом DNS. Якого «Типу» цей запит? Чи вміщує
цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»?
      Типу A (Host address). Hi
```

4. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Яка кількість відповідей

запропонована сервером? Що вміщує кожна з цих відповідей?

Три, Name, Type, Class, Time to live, Data length, Adress.

- 5. Проаналізуйте повідомлення TCP SYN, яке відправила ваша робоча станція після отримання відповіді сервера DNS. Чи співпадає цільова IP адреса цього повідомлення з одною із відповідей сервера DNS?

 Так
- 6. Чи виконує ваша робоча станція нові запити DNS для отримання ресурсів, які використовує документ, що отримав браузер?

 Так.

Lab3_Task2

C:\Users\Roman>nslookup www.mit.edu

Server: UnKnown Address: 192.168.0.1

Non-authoritative answer:

Name: e9566.dscb.akamaiedge.net Addresses: 2a02:26f0:d8:3a2::255e

2a02:26f0:d8:389::255e

104.96.94.247 Aliases: www.mit.edu

www.mit.edu.edgekey.net

No. Time Source Destination Protocol Length Info 224 21.679629 192.168.0.102 192.168.0.1 DNS 71 Standard query 0x0002

A www.mit.edu

Frame 224: 71 bytes on wire (568 bits), 71 bytes captured (568 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: 192.168.0.1

User Datagram Protocol, Src Port: 57578, Dst Port: 53

Domain Name System (query)
Transaction ID: 0x0002

Flags: 0x0100 Standard guery

0... = Response: Message is a query

.000 0... = Opcode: Standard query (0)

.... ..0. = Truncated: Message is not truncated1 = Recursion desired: Do query recursively

.... 0... = Z: reserved (0)

.... 0 = Non-authenticated data: Unacceptable

Questions: 1 Answer RRs: 0 Authority RRs: 0 Additional RRs: 0

Queries

www.mit.edu: type A, class IN

Name: www.mit.edu [Name Length: 11] [Label Count: 3]

Type: A (Host Address) (1)

Class: IN (0x0001 [Response In: 226]

```
No.
      Time
                 Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
                                        192.168.0.102
  226 21.735811
                     192.168.0.1
                                                             DNS
                                                                      160
                                                                            Standard query
            0x0002
                       Α
                            www.mit.edu
                                            CNAME
                                                       www.mit.edu.edgekey.net
                                                                                   CNAME
response
e9566.dscb.akamaiedge.net A 104.96.94.247
Frame 226: 160 bytes on wire (1280 bits), 160 bytes captured (1280 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
User Datagram Protocol, Src Port: 53, Dst Port: 57578
Domain Name System (response)
  Transaction ID: 0x0002
  Flags: 0x8180 Standard query response, No error
     1... .... = Response: Message is a response
    .000 0... ... = Opcode: Standard guery (0)
    .... .0.. .... = Authoritative: Server is not an authority for domain
    .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
    .... ...1 .... = Recursion desired: Do query recursively
    .... 1... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
    .... 0... = Z: reserved (0)
    .... ...0. .... = Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated by
the server
    .... .... ... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
    .... .... 0000 = Reply code: No error (0)
  Questions: 1
  Answer RRs: 3
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
  Queries
    www.mit.edu: type A, class IN
       Name: www.mit.edu
       [Name Length: 11]
       [Label Count: 3]
       Type: A (Host Address) (1)
       Class: IN (0x0001)
  Answers
    www.mit.edu: type CNAME, class IN, cname www.mit.edu.edgekey.net
       Name: www.mit.edu
       Type: CNAME (Canonical NAME for an alias) (5)
       Class: IN (0x0001)
       Time to live: 261
       Data length: 25
       CNAME: www.mit.edu.edgekey.net
    www.mit.edu.edgekey.net: type CNAME, class IN, cname e9566.dscb.akamaiedge.net
       Name: www.mit.edu.edgekey.net
       Type: CNAME (Canonical NAME for an alias) (5)
       Class: IN (0x0001)
       Time to live: 60
       Data length: 24
       CNAME: e9566.dscb.akamaiedge.net
    e9566.dscb.akamaiedge.net: type A, class IN, addr 104.96.94.247
```

Name: e9566.dscb.akamaiedge.net

Type: A (Host Address) (1)

Class: IN (0x0001) Time to live: 20 Data length: 4

Address: 104.96.94.247

[Request In: 224]

[Time: 0.056182000 seconds]

7. Яким був цільовий порт повідомлення із запитом DNS? Яким був вихідний порт повідомлення із відповіддю DNS?

Цільовий порт запиту -53, вихідний порт -57578.

8. На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи є ця адреса адресою вашого локального сервера DNS за замовчанням?

192.168.0.1.так.

9. Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»?

Типу A (Host address). Hi

10. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Скільки записів із відповідями було запропоновано сервером? З ч ого складається кожна із цих відповідей?

3 відповіді, . Name, Type, Class, Time to live, Data length, CNAME/Adress.

Lab3 Task3

C:\Users\Roman>nslookup -type=NS mit.edu

Server: UnKnown Address: 192.168.0.1

Non-authoritative answer:

mit.edu nameserver = ns1-37.akam.net mit.edu nameserver = ns1-173.akam.net mit.edu nameserver = eur5.akam.net mit.edu nameserver = asia2.akam.net mit.edu nameserver = use2.akam.net mit.edu nameserver = use5.akam.net mit.edu nameserver = asia1.akam.net mit.edu nameserver = usw2.akam.net

No. Time Source Destination Protocol Length Info 36 6.017053 192.168.0.102 192.168.0.1 DNS 67 Standard query 0x0002 NS mit.edu

Frame 36: 67 bytes on wire (536 bits), 67 bytes captured (536 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: 192.168.0.1

User Datagram Protocol, Src Port: 59307, Dst Port: 53

Domain Name System (query) Transaction ID: 0x0002

Flags: 0x0100 Standard query

```
0... .... = Response: Message is a query
    .000 0... .... = Opcode: Standard query (0)
    .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
    .... ...1 .... = Recursion desired: Do query recursively
    .... 0... = Z: reserved (0)
    .... .... ... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
  Questions: 1
  Answer RRs: 0
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
  Queries
    mit.edu: type NS, class IN
       Name: mit.edu
       [Name Length: 7]
       [Label Count: 2]
       Type: NS (authoritative Name Server) (2)
       Class: IN (0x0001)
  [Response In: 37]
No.
      Time
                 Source
                                 Destination
                                                  Protocol Length Info
37 6.020219
               192.168.0.1
                                 192.168.0.102
                                                    DNS
                                                           234
                                                                Standard query
response 0x0002 NS mit.edu NS ns1-37.akam.net NS ns1-173.akam.net NS eur5.akam.net
NS asia2.akam.net NS use2.akam.net NS use5.akam.net NS asia1.akam.net NS
usw2.akam.net
Frame 37: 234 bytes on wire (1872 bits), 234 bytes captured (1872 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
User Datagram Protocol, Src Port: 53, Dst Port: 59307
Domain Name System (response)
  Transaction ID: 0x0002
  Flags: 0x8180 Standard guery response, No error
    1... .... = Response: Message is a response
    .000 0... .... = Opcode: Standard guery (0)
    .... .0.. .... = Authoritative: Server is not an authority for domain
    .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
    .... ...1 .... = Recursion desired: Do guery recursively
    .... 1... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
    .... 0... = Z: reserved (0)
    the server
    .... .... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
    .... .... 0000 = \text{Reply code}: No error (0)
  Questions: 1
  Answer RRs: 8
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
```

```
Queries
  mit.edu: type NS, class IN
    Name: mit.edu
    [Name Length: 7]
    [Label Count: 2]
    Type: NS (authoritative Name Server) (2)
    Class: IN (0x0001)
Answers
  mit.edu: type NS, class IN, ns ns1-37.akam.net
    Name: mit.edu
    Type: NS (authoritative Name Server) (2)
    Class: IN (0x0001)
    Time to live: 1740
    Data length: 17
    Name Server: ns1-37.akam.net
  mit.edu: type NS, class IN, ns ns1-173.akam.net
    Name: mit.edu
    Type: NS (authoritative Name Server) (2)
    Class: IN (0x0001)
    Time to live: 1740
    Data length: 10
    Name Server: ns1-173.akam.net
  mit.edu: type NS, class IN, ns eur5.akam.net
    Name: mit.edu
    Type: NS (authoritative Name Server) (2)
    Class: IN (0x0001)
    Time to live: 1740
    Data length: 7
    Name Server: eur5.akam.net
  mit.edu: type NS, class IN, ns asia2.akam.net
    Name: mit.edu
    Type: NS (authoritative Name Server) (2)
    Class: IN (0x0001)
    Time to live: 1740
    Data length: 8
    Name Server: asia2.akam.net
  mit.edu: type NS, class IN, ns use2.akam.net
    Name: mit.edu
    Type: NS (authoritative Name Server) (2)
    Class: IN (0x0001)
    Time to live: 1740
    Data length: 7
    Name Server: use2.akam.net
  mit.edu: type NS, class IN, ns use5.akam.net
    Name: mit.edu
     Type: NS (authoritative Name Server) (2)
    Class: IN (0x0001)
```

Time to live: 1740

Data length: 7

Name Server: use5.akam.net

mit.edu: type NS, class IN, ns asia1.akam.net

Name: mit.edu

Type: NS (authoritative Name Server) (2)

Class: IN (0x0001) Time to live: 1740 Data length: 8

Name Server: asia1.akam.net

mit.edu: type NS, class IN, ns usw2.akam.net

Name: mit.edu

Type: NS (authoritative Name Server) (2)

Class: IN (0x0001) Time to live: 1740 Data length: 7

Name Server: usw2.akam.net

[Request In: 36]

[Time: 0.003166000 seconds]

11. На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи є ця адреса адресою вашого локального сервера DNS за замовчанням?

192.168.0.1, так.

12. Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей

запит деякі можливі компоненти «відповіді»?

Типу NS (authoritative Name Server). Hi

13. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Скільки записів із відповідями було запропоновано сервером? Які сервери DNS були запропоновані у відповіді? Сервери були запропоновані за допомогою доменного імені, адреси IP або й того й і ншого?

8 штук(ns1-37.akam.net ,ns1-173.akam.net, eur5.akam.net, asia2.akam.net, use2.akam.net, use5.akam.net, asia1.akam.net, usw2.akam.net). Лише за допомогою доменного імені.

Lab3_Task4

No. Time Source Destination Protocol Length Info 5 2.258969 192.168.0.102 192.168.0.1 DNS 73 Standard query 0x8b32 A bitsy.mit.edu

Frame 5: 73 bytes on wire (584 bits), 73 bytes captured (584 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: 192.168.0.1

User Datagram Protocol, Src Port: 61977, Dst Port: 53

Domain Name System (query)
Transaction ID: 0x8b32
Flags: 0x0100 Standard query

0... = Response: Message is a query .000 0... ... = Opcode: Standard query (0)

```
.... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
     .... ...1 .... = Recursion desired: Do query recursively
     .... 0... = Z: reserved (0)
     .... .... ... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
  Questions: 1
  Answer RRs: 0
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
  Queries
     bitsy.mit.edu: type A, class IN
  [Response In: 6]
No.
      Time
                  Source
                                   Destination
                                                     Protocol Length Info
                   192.168.0.1
   6 2.263199
                                      192.168.0.102
                                                          DNS
                                                                  89
                                                                        Standard query
response 0x8b32 A bitsy.mit.edu A 18.72.0.3
Frame 6: 89 bytes on wire (712 bits), 89 bytes captured (712 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
User Datagram Protocol, Src Port: 53, Dst Port: 61977
Domain Name System (response)
  Transaction ID: 0x8b32
  Flags: 0x8180 Standard guery response, No error
     1... .... = Response: Message is a response
     .000 0... .... = Opcode: Standard query (0)
     .... .0.. .... = Authoritative: Server is not an authority for domain
     .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
     .... ...1 .... = Recursion desired: Do guery recursively
     .... 1... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
     .... 0... = Z: reserved (0)
     .... ... ... ... ... ... Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated by
the server
    .... .... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
     .... .... 0000 = \text{Reply code}: No error (0)
  Questions: 1
  Answer RRs: 1
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
  Queries
     bitsy.mit.edu: type A, class IN
       Name: bitsy.mit.edu
       [Name Length: 13]
       [Label Count: 3]
       Type: A (Host Address) (1)
       Class: IN (0x0001)
  Answers
     bitsy.mit.edu: type A, class IN, addr 18.72.0.3
       Name: bitsy.mit.edu
       Type: A (Host Address) (1)
       Class: IN (0x0001)
```

Time to live: 1161 Data length: 4 Address: 18.72.0.3

[Request In: 5]

[Time: 0.004230000 seconds]

No. Time Source Destination Protocol Length Info

7 2.265973 192.168.0.102 18.72.0.3 DNS 82 Standard query

0x0001 PTR 3.0.72.18.in-addr.arpa

Frame 7: 82 bytes on wire (656 bits), 82 bytes captured (656 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: 18.72.0.3

User Datagram Protocol, Src Port: 61978, Dst Port: 53

Domain Name System (query)
Transaction ID: 0x0001

Flags: 0x0100 Standard query

0... = Response: Message is a query .000 0... = Opcode: Standard query (0)

.... ..0. = Truncated: Message is not truncated1 = Recursion desired: Do query recursively

.... .0.. = Z: reserved (0)

.... 0 = Non-authenticated data: Unacceptable

Questions: 1 Answer RRs: 0 Authority RRs: 0 Additional RRs: 0

Queries

3.0.72.18.in-addr.arpa: type PTR, class IN

Name: 3.0.72.18.in-addr.arpa

[Name Length: 22] [Label Count: 6]

Type: PTR (domain name PoinTeR) (12)

Class: IN (0x0001)

14. На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи є ця адреса адресою вашого локального сервера DNS за замовчанням? Якщо ні, т о якому доменному імені відповідає ця IP-адреса?

Спочатку на 192.168.0.1, а потім на 18.72.0.3.

15. Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»?

Типу A (Host address) та типу PTR (domain name PoinTeR). Hi

16. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Скільки записів із відповідями було запропоновано сервером? З ч ого складається кожна з цих відповідей?

1 відповідь. . Name, Type, Class, Time to live, Data length, Adress