

CE-40695 پاییز CE-40695

# شبكههاي كامپيوتري

استاد: مهدی جعفری

در این تمرین یک DNS Server پیادهسازی میکند. این پروتکل روشی توزیعشده برای مربوطکردن اسمها به آیپیها است. برنامهی شما باید روی پورت ۱۵۳۵۳ برای درخواستها گوشکند و به هر درخواست پاسخدهد. برای هر درخواست برنامهی شما باید یک فایل متنی هم تولید بکند. جزئیات هر بخش در ادامه توضیحداده می شوند.

## ۱.۰ درخواستها و پاسخها

برنامهی شما باید درخواستهای معمولی را که شامل یک آدرس هستند بپذیرد و بدون توجه به بیت RD ۲ در هدر به صورت بازگشتی آدرس آیپی مربوط به آنها را پیدا کند. ۳

توجه کنید که آین گونه درخواستها باید قسمتهای QR و OPCODE هر دو صفر باشند و در غیر این صورت پاسخ شما باید از نوع refused باشد که در ادامه توضیح داده می شود.

در ادامه برنامهی شما باید به صورت بازگشتی از Root DNS Server شروع به پرسشکند. برای اینکار به آیپی یکی از این سرورها نیاز دارید. به همین دلیل برنامه شما در هنگام شروع باید یک ورودی بگیرد که این ورودی آیپی همان سروری هست که استفاده می شود.

بعد از دریافت پاسخ از سرور ریشه باید در قسمت های Authority ، Answer و Additional تمام رکوردهای <sup>۴</sup> نوع A<sup>6</sup> را بررسی کند. هر کدام از این رکوردها در قسمت داده یک آی پی دارند که باید کوچکترین از لحاظ عددی انتخاب شود و درخواست بعدی به آن آی پی زده شود. به همین ترتیب کار ادامه پیدامیکند تا جایی که یکی از رکوردهای A در فیلد name مقداری برابر با آدرس درخواست شده داشته باشد. آدرس ها را بدون پروتکل (مثلا http) و بدون www در اولشان در نظر بگیرید و برابری را بررسی کنید. توجه کنید در قسمت Question فیلد QTYPE را برابر با ۲۵۵ (به معنی همه ی نوعها) و QCLASS را برابر با ۱ (به معنی اینترنت) در نظر بگیرید بدون توجه به این که درخواست چه مقادیری در این فیلدها داشت. اگر چند آدرس این گونه موجود بود کم ترین مقدار عددی را انتخاب کنید و به عنوان جواب بفرستید.

توجه کنید که این رکورد باید در قسمت Answer قرار بگیرد. در نهایت این را به همان آدرسی که درخواست زدهبود بفرستید. RCode بسته ی شما باید و باشد. (به معنای پاسخ) ، بیت تعداد RCode بسته ی شما باید و باشد. (به معنای پاسخ) ، بیت تعداد کوردهای قسمت Answer که باید برابر با درخواست باشد. بقیه ی بیتهای Header را صفر قرار دهید.

در قسمت Answer هم name همان اسمی است که در رکورد نهایی پیدا کردید type هم از نوع A است و CLASS برابر با ۱ و RDATA هستند. قسمت RDATA هم همان آی پی است.

در این نوع درخواستها باید همیشه از آیپی برای وصلشدن به سرورها استفادهکنید و استفاده از آدرس متنی سرورها نمرهای

Domain Name Server

Recursion Desired Y

<sup>&</sup>lt;sup>۳</sup>برای آشنایی بشتر با پروتکل به RFCهای شماره ۱۰۳۴ و ۱۰۳۵ و یا لینک http://www.zytrax.com/books/dns/ch15/ مراجعهکنید.

IPv4 Address Record<sup>∆</sup>

ندارد.

نوع دیگری از درخواستها ، درخواستهای برعکسهستند. یعنی در این درخواستها آیپی به شما دادهمیشود و باید آدرس مربوط به آن آیییی را پیدا کنید.

نوع معمول این درخواستها به این شکل است که اگر آی پی به شکل a.b.c.d باشد باید به شکل d.c.b.a.in-addr.arpa در پکتباشد و شما هم در هنگام فرستاده کوئری به سرورها بایداز همین فرماستفاده کنید اما در هنگام بررسی کد شما آی پی ها به طور معمولی ( همان a.b.c.d ) به شما داده می شوند و باید آن ها را تغییر دهید به سرور بفرستید.

فیلد OPCODE باز هم صفر است (هم در پکتی که به کد شما فرستاده می شود و هم در پکتی که شما برای سرور می فرستید) عبقه فیلدها را مانند قسمت قبل مشخص کنید. در این قسمت باز هم اگر جوابی از نوع A بود از آن و اگر چند تا بودند از کم ترین مقدار استفاده کنید ولی اگر هیچ رکوردی از نوع A نبود در بین رکوردهای NS کم ترین را (با در نظر گرفتن ترتیب دیکشنری) انتخاب کنید. البته این رکوردها متنی هستند و آی پی نیستند ولی استثنا در این قسمت وصل شدن به اسم مانعی ندارد. در نهایت هنگامی که رکوردی از نوع PTR پیدا شد که فیلد name در آن برابر با آی پی آدرس درخواست زده بود برگردانید. فیلدهای amm و rdata در پاسخ را برابر با همانی که درخواست زده بود برگردانید. فقط دقت شود که این دفعه پاسخ از نوع PTR است.

### ۲.۰ لاگ

برای هر درخواستی که به کد شما زده می شود باید یک فایل متنی با فرمت txt. بسازید و اسم آن را هم برابر با Message ID درخواست قراردهید. فرمت این فایل به شکل زیر است: در هر زمانی که به یک آی یی وصل می شوید باید خط زیر را چاپ کنید:

connecting to [IP]

بعد از دریافت هر پکت از طرف DNS Server ها باید آن پکت را هم در این فایل چاپ کنید که فرمت آن توضیح داده می شود. (این کار برای پکت که به عنوان درخواست به کد شما زده می شود نباید انجام شود.) هر پکت دارای ۵ بخش است Header ، (این کار برای پکت که به عنوان درخواست به کد شما زده می این است است الله است به علاوه ی ۱۵ علامت مساوی در فایل بنویسید. در پایان هر قسمت هم باید ۱۵ تا مساوی چاپ کنید. که به ترتیب در پایین آمده اند.

توجه شود پکتهای هر قسمت باید بعد از اسم آن قسمت و علامتهای مساوی نوشتهشوند. فرمت نوشتن پکتها در ادامه توضیحداده می شود. برای هر قسمت باید در بین در آکولاد اسم فیلدها و مقدارشان را به ترتیب الفبایی اسم فیلدها و در هر خط یک فیلد، در فایل بنویسید.

قسمت Header باید به شکل زیر باشد: (مشخصاً مقادیر فرضی هستند و شما باید بر اساس پکت دریافتی آنها را بنویسید.)

{ additional count : 14

عدرستتر این بود که هر دو یک باشند اما این حالت کار میکند و مد نظر است.

```
answer count : 0
     authority count: 13
     id: 38145
     is authoritative : False
     is response : True
     is truncated : False
    opcode: 0
    question count: 1
     recursion available : False
    recursion desired : False
    reserved: 0
    response code : No Error
اسم فیلدها و فرمت خروجی باید دقیقا مانند بالا باشد. در ادامه سایر قسمتها هم بررسیمی شود و خروجی شما باید از لحاظ
                                                                   ساختار و ترتیب دقیقا مانند آنها باشد.
                                برای فیلد response code مقادیر عددی را با توجه به قالب پایین به متن تبدیل کنید.
    0: No Error
     1: Format Error
    2: Server Failure
    3: Name Error
    4: Not Implemented
    5: Refused
                                                             برای قسمت Question به شکل زیر عمل کنید.
    Domain Name : bing.com
     Query Class: 1
    Query Type : 255
ساختار قسمتهای باقیمانده مانند هم است پس فقط یکیاز آنها مثلا Authority را بررسیمیکنیم. در هر کدام از این
                               قسمتها تعدادی پاسخ وجود دارد که هر کدام از آنها میتوانند از انواع زیر باشند:
     Α
    NS
     CNAME
    SOA
     PTR
    MX
     AAAA
     TXT
                                                     همهی این انواع یک ساختار مشترک به شکل زیر دارند:
     class : ans_class
     name : name
     rdata : rdata
```

```
rdlength : rdlength
ttl : ttl
type : ans_type
}
```

برای قسمت type باید اعداد را به اسامی بالا تبدیل کنید مگر این که عدد جزو تایپهای بالا نباشد که در آن صورت عدد را در فایل بنویسید. اما قسمت rdata برای هر کدام فرق می کند که در ادامه توضیح داده می شوند. در نوع A این فیلد یک آدرس آی پی است که باید به شکل آی پی چاپ شود.

rdata: 30.83.55.192

در نوع AAAA این فیلد یک آدرس آی پی ۶ است که باید به شکل آی پی ۶ چاپ شود.

rdata: 2001:0503:a83e:0000:0000:0000:0002:0030

توجه شود جواب را مخفف نکنید و به شکل ۸ عدد ۴ رقمی در مبنای ۱۶ که با «:» جداشدهاند نشاندهید نوع MX

```
rdata :
{
Mail Exchanger : mta6.am0.yahoodns.net
Preference : 1
}
```

نوع SOA

rdata :
{
Admin MB : hostmaster.yahoo-inc.com
Expiration Limit : 1814400
Minimum TTL : 600
Primary NS : ns1.yahoo.com
Refresh interval : 3600
Retry interval : 300
Serial Number : 2017101218
}

انواع cname و ptr و ns مانند هم هستند و فقط شامل یک رشته هستند.

rdata : ns4.yahoo.com

نوع TXT هم شامل یک رشته است اما این رشته به شکل معمولی ذخیره شده است در سایر انواع این رشته یک TXT هم خاص دارد که می توانید از لینکهایی که در یانوشت صفحه ی اول هستند مطالعه کنید

rdata : #v=spf1 redirect=\_spf.mail.yahoo.com

انواع دیگری از پکتهای جواب هم موجود هستند که برای آنها لازم نیست rdata را پارسکنید و بسیار کم کاربرد هستند و برای آنها کافی است در فایل خروجی rdata را بنویسید و جلوی آن را خالی بگذارید.

#### rdata:

و در مقابل فیلد type هم مقدار عددی نوع آنها را چاپ کنید. به عنوان مثال اگر از نوع WKS بود به شکل زیر عمل کنید: type : 11

در نهایت به عنوان مثال فایل اگر ورودی به کد شما آیپی 198.41.0.4 بود و پکت درخواستی برای yahoo.com و با آیدی ۷ بود فایل شما باید با اسم 7.txt و شامل خطوط زیر باشد: (آیدیهایی که به سرور درخواست میزنند ممکن است عوض شوند و همچنین ترتیب پاسخها در هر گروه هم ممکن است عوض شود همچنین ممکن است جوابهایی از سرورها بگیرید که با جوابهای زیر فرق داشته باشند. یا tdlength فرق کند.)

```
connecting to 4.0.41.198
==========
HEADER
==========
additional count: 12
answer count: 0
authority count: 13
id: 12108
is authoritative : False
is response : True
is truncated : False
opcode: 0
question count : 1
recursion available : False
recursion desired : False
reserved: 0
response code : No Error
==========
QUESTION
==========
Domain Name : yahoo.com
Query Class : 1
Query Type: 255
_____
ANSWER.
_____
_____
AUTHORITY
==========
class: 1
name : com
rdata : e.gtld-servers.net
rdlength: 20
ttl: 172800
type : NS
```

```
{
class : 1
name : com
rdata : b.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl : 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : com
rdata : j.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : com
rdata : m.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl : 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : com
rdata : i.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : com
rdata : f.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : com
rdata : a.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl : 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : com
rdata : g.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl: 172800
```

```
type : NS
}
{
class : 1
name : com
rdata : h.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl : 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : com
rdata : 1.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl : 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : com
rdata : k.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : com
rdata : c.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl : 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : com
rdata : d.gtld-servers.net
rdlength: 4
ttl : 172800
type : NS
===========
ADDITIONAL
==========
{
class : 1
name : e.gtld-servers.net
rdata: 30.94.12.192
rdlength: 4
ttl : 172800
type : A
}
{
```

```
class : 1
name : e.gtld-servers.net
rdata : 2001:0502:1ca1:0000:0000:0000:0000:0030
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
}
{
class : 1
name : b.gtld-servers.net
rdata : 30.14.33.192
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
class : 1
name : b.gtld-servers.net
rdata: 2001:0503:231d:0000:0000:0000:0002:0030
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
}
{
class : 1
name : j.gtld-servers.net
rdata: 30.79.48.192
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
class : 1
name : j.gtld-servers.net
rdata: 2001:0502:7094:0000:0000:0000:0000:0030
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
}
{
class: 1
name : m.gtld-servers.net
rdata: 30.83.55.192
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
class: 1
name : m.gtld-servers.net
rdata : 2001:0501:b1f9:0000:0000:0000:0000:0030
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
```

```
}
{
class : 1
{\tt name : i.gtld-servers.net}
rdata: 30.172.43.192
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
class : 1
name : i.gtld-servers.net
rdata : 2001:0503:39c1:0000:0000:0000:0000:0030
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
{
class : 1
name : f.gtld-servers.net
rdata : 30.51.35.192
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
class : 1
name : a.gtld-servers.net
rdata : 30.6.5.192
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
-----
connecting to 30.6.5.192
_____
HEADER
_____
additional count: 8
answer count: 0
authority count : 5
id: 19258
is authoritative : False
is response : True
is truncated : False
opcode: 0
question count : 1
recursion available : False
recursion desired : False
reserved : 0
response code : No Error
}
==========
```

```
QUESTION
_____
Domain Name : yahoo.com
Query Class : 1
Query Type : 255
}
_____
ANSWER
_____
==========
AUTHORITY
=========
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : ns1.yahoo.com
rdlength: 6
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : ns5.yahoo.com
rdlength: 6
ttl : 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : ns2.yahoo.com
rdlength: 6
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : ns3.yahoo.com
rdlength: 6
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : ns4.yahoo.com
rdlength: 6
ttl: 172800
type : NS
}
===========
```

```
ADDITIONAL
_____
class : 1
name : ns1.yahoo.com
rdata : 2001:4998:0130:0000:0000:0000:0000:1001
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
}
{
class : 1
name : ns1.yahoo.com
rdata : 16.131.180.68
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
class : 1
name : ns5.yahoo.com
rdata: 124.247.160.119
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
class : 1
name : ns2.yahoo.com
rdata : 2001:4998:0140:0000:0000:0000:0000:1002
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
}
{
class : 1
name : ns2.yahoo.com
rdata: 16.255.142.68
rdlength: 4
ttl : 172800
type : A
}
{
class : 1
name : ns3.yahoo.com
rdata : 53.221.84.203
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
class : 1
name : ns3.yahoo.com
rdata : 2406:8600:00b8:fe03:0000:0000:0000:1003
```

```
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
}
{
class : 1
name : ns4.yahoo.com
rdata : 157.11.138.98
rdlength: 4
ttl : 172800
type : A
}
_____
connecting to 16.255.142.68
=========
HEADER
_____
additional count: 4
answer count : 16
authority count : 0
id: 6505
is authoritative : True
is response : True
is truncated : False
opcode: 0
question count : 1
recursion available : False
recursion desired : False
reserved : 0
response code : No Error
==========
QUESTION
_____
Domain Name : yahoo.com
Query Class : 1
Query Type : 255
===========
ANSWER
==========
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata :
Admin MB : hostmaster.yahoo-inc.com
Expiration Limit: 1814400
Minimum TTL: 600
Primary NS : ns1.yahoo.com
Refresh interval: 3600
Retry interval: 300
```

```
Serial Number : 2017101223
rdlength: 49
ttl: 1800
type : SOA
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : 45.36.190.206
rdlength: 4
ttl : 1800
type : A
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata: 109.253.138.98
rdlength: 4
ttl : 1800
type : A
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata: 149.180.139.98
rdlength: 4
ttl : 1800
type : A
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata: 2001:4998:0058:0c02:0000:0000:0000:00a9
rdlength: 16
ttl : 1800
type : AAAA
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : 2001:4998:0044:0204:0000:0000:0000:00a7
rdlength: 16
ttl : 1800
type : AAAA
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : 2001:4998:000c:0a06:0000:0000:0002:4008
rdlength: 16
ttl : 1800
type : AAAA
}
```

```
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata :
Mail Exchanger : mta7.am0.yahoodns.net
Preference: 1
}
rdlength: 25
ttl : 1800
type : MX
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata :
Mail Exchanger : mta5.am0.yahoodns.net
Preference: 1
}
rdlength: 9
ttl : 1800
type : MX
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata :
{
Mail Exchanger : mta6.am0.yahoodns.net
Preference : 1
rdlength: 9
ttl : 1800
type : MX
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : ns3.yahoo.com
rdlength: 6
ttl : 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : ns5.yahoo.com
rdlength: 6
ttl : 172800
type : NS
}
class : 1
```

```
name : yahoo.com
rdata : ns2.yahoo.com
rdlength: 6
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : ns1.yahoo.com
rdlength: 2
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : ns4.yahoo.com
rdlength: 6
ttl : 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : yahoo.com
rdata : #v=spf1 redirect=_spf.mail.yahoo.com
rdlength: 36
ttl : 1800
type : TXT
}
=========
AUTHORITY
==========
=========
ADDITIONAL
-----
{
class : 1
name : ns1.yahoo.com
rdata : 16.131.180.68
rdlength: 4
ttl: 1209600
type : A
}
{
class : 1
name : ns2.yahoo.com
rdata : 16.255.142.68
rdlength: 4
ttl : 1209600
type : A
}
class : 1
```

```
name : ns3.yahoo.com
 rdata: 53.221.84.203
 rdlength: 4
 ttl: 1209600
 type : A
 }
 {
 class : 1
 name : ns4.yahoo.com
 rdata : 157.11.138.98
 rdlength: 4
 ttl: 1209600
 type : A
 }
 ==========
و جوابي كه به درخواستكننده مي فرستيد بايد به فرمت زير باشد (مشخصاً متن نمي فرستيد و به فرمت پكت مي فرستيد!)
 HEADER
 _____
 additional count : 0
 answer count : 1
 authority count : 0
 id : 7
 is authoritative : False
 is response : True
 is truncated : False
 opcode : 0
 question count : 0
 recursion available : False
 recursion desired : False
 reserved : 0
 response code : No Error
 ==========
 QUESTION
 ==========
 ANSWER
 ==========
 {
 class : 1
 name : yahoo.com
 rdata: 45.36.190.206
 rdlength: 4
 ttl : 3600
 type : A
 }
 _____
 AUTHORITY
 _____
 _____
 ADDITIONAL
```

}

```
به عنوان خروجي فايل براي درخواست برعكس هم اگر آيدي ١ و آيپي 98.138.11.157 بودند فايل به شكل زير ميشد.
  connecting to 4.0.41.198
  _____
  HEADER
  _____
  additional count : 12
  answer count : 0
  authority count : 6
  id: 42437
  is authoritative : False
  is response : True
  is truncated : False
  opcode : 0
  question count : 1
  recursion available : False
  recursion desired : False
  reserved : 0
  response code : No Error
  _____
  QUESTION
  ==========
  Domain Name: in.98.138.11.157-addr.arpa
  Query Class : 1
  Query Type : 255
  }
  _____
  ANSWER
  _____
  _____
  AUTHORITY
  _____
  {
  class : 1
  name : in-addr.arpa
  rdata : e.in-addr-servers.arpa
  rdlength: 20
  ttl: 172800
  type : NS
  }
  {
  class : 1
  name : in-addr.arpa
  rdata : f.in-addr-servers.arpa
  rdlength: 4
  ttl: 172800
  type : NS
```

```
{
class : 1
name : in-addr.arpa
rdata : d.in-addr-servers.arpa
rdlength: 4
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : in-addr.arpa
rdata : c.in-addr-servers.arpa
rdlength: 4
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : in-addr.arpa
rdata : b.in-addr-servers.arpa
rdlength: 4
ttl: 172800
type : NS
}
{
class: 1
name : in-addr.arpa
rdata : a.in-addr-servers.arpa
rdlength: 4
ttl: 172800
type : NS
==========
ADDITIONAL
==========
class : 1
name : e.in-addr-servers.arpa
rdata: 101.86.119.203
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
class : 1
name : e.in-addr-servers.arpa
rdata : 2001:0dd8:0006:0000:0000:0000:0101
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
{
name : f.in-addr-servers.arpa
```

```
rdata: 1.9.0.193
rdlength: 4
ttl : 172800
type : A
{
class : 1
name : f.in-addr-servers.arpa
rdata : 2001:067c:00e0:0000:0000:0000:0000:0001
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
}
{
class : 1
name : d.in-addr-servers.arpa
rdata : 53.60.10.200
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
{
class : 1
name : d.in-addr-servers.arpa
rdata: 2001:13c7:7010:0000:0000:0000:0000:0053
rdlength: 16
ttl : 172800
type : AAAA
}
{
class : 1
name : c.in-addr-servers.arpa
rdata: 10.169.216.196
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
class : 1
name : c.in-addr-servers.arpa
rdata: 2001:43f8:0110:0000:0000:0000:0000:0010
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
}
{
class : 1
name : b.in-addr-servers.arpa
rdata: 183.183.253.199
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
```

```
class : 1
name : b.in-addr-servers.arpa
rdata : 2001:0500:0087:0000:0000:0000:0000:0087
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
}
{
class: 1
name : a.in-addr-servers.arpa
rdata: 73.0.212.199
rdlength: 4
ttl: 172800
type : A
}
{
class : 1
name : a.in-addr-servers.arpa
rdata: 2001:0500:0013:0000:0000:0000:0000:0073
rdlength: 16
ttl: 172800
type : AAAA
_____
connecting to 1.9.0.193
==========
HEADER.
==========
additional count : 0
answer count : 0
authority count : 6
id: 45427
is authoritative : False
is response : True
is truncated : False
opcode : 0
question count: 1
recursion available : False
recursion desired : False
reserved : 0
response code : No Error
}
_____
QUESTION
=========
Domain Name: in.98.138.11.157-addr.arpa
Query Class : 1
Query Type : 255
==========
ANSWER
==========
```

```
=========
AUTHORITY
==========
class : 1
name : in.98-addr.arpa
rdata : r.arin.net
rdlength: 12
ttl : 86400
type : NS
}
{
class : 1
name : in.98-addr.arpa
rdata : u.arin.net
rdlength: 4
ttl : 86400
type : NS
}
{
class : 1
name : in.98-addr.arpa
rdata : x.arin.net
rdlength: 4
ttl : 86400
type : NS
}
{
class : 1
name : in.98-addr.arpa
rdata : y.arin.net
rdlength: 4
ttl : 86400
type : NS
}
{
class : 1
name : in.98-addr.arpa
rdata : z.arin.net
rdlength: 4
ttl: 86400
type : NS
}
{
class : 1
name : in.98-addr.arpa
rdata : arin.authdns.ripe.net
rdlength: 20
ttl: 86400
type : NS
==========
ADDITIONAL
_____
```

```
==========
connecting to arin.authdns.ripe.net
============
HEADER
==========
{
additional count: 0
answer count : 0
authority count : 5
id : 24232
is authoritative : False
is response : True
is truncated : False
opcode : 0
question count: 1
recursion available : False
recursion desired : False
reserved : 0
response code : No Error
_____
QUESTION
-----
Domain Name: in.98.138.11.157-addr.arpa
Query Class : 1
Query Type : 255
=========
ANSWER
=========
==========
AUTHORITY
=========
class : 1
name: in.98.138-addr.arpa
rdata : ns1.yahoo.com
rdlength: 15
ttl: 86400
type : NS
}
{
class : 1
name: in.98.138-addr.arpa
rdata : ns2.yahoo.com
rdlength: 6
ttl: 86400
type : NS
}
class : 1
name: in.98.138-addr.arpa
rdata : ns3.yahoo.com
```

```
rdlength: 6
ttl: 86400
type : NS
}
{
class : 1
name: in.98.138-addr.arpa
rdata : ns4.yahoo.com
rdlength: 6
ttl : 86400
type : NS
}
{
class : 1
name: in.98.138-addr.arpa
rdata : ns5.yahoo.com
rdlength: 6
ttl : 86400
type : NS
}
_____
ADDITIONAL
-----
_____
connecting to ns1.yahoo.com
==========
HEADER
==========
additional count: 8
answer count : 1
authority count : 5
id : 26939
is authoritative : True
is response : True
is truncated : False
opcode : 0
question count: 1
recursion available : False
recursion desired : False
reserved : 0
response code : No Error
}
_____
QUESTION
=========
Domain Name: in.98.138.11.157-addr.arpa
Query Class : 1
Query Type : 255
_____
ANSWER
==========
```

```
{
class : 1
name: in.98.138.11.157-addr.arpa
rdata : ns4.yahoo.com
rdlength: 15
ttl : 1800
type : PTR
}
==========
AUTHORITY
==========
class : 1
name: in.98.138.11-addr.arpa
rdata : ns1.yahoo.com
rdlength: 6
ttl: 172800
type : NS
}
{
class: 1
name: in.98.138.11-addr.arpa
rdata : ns5.yahoo.com
rdlength: 6
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name: in.98.138.11-addr.arpa
rdata : ns2.yahoo.com
rdlength: 6
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name: in.98.138.11-addr.arpa
rdata : ns4.yahoo.com
rdlength: 2
ttl: 172800
type : NS
}
{
class : 1
name : in.98.138.11-addr.arpa
rdata : ns3.yahoo.com
rdlength: 6
ttl: 172800
type : NS
==========
ADDITIONAL
_____
```

```
{
class : 1
name : ns1.yahoo.com
rdata : 16.131.180.68
rdlength: 4
ttl: 1209600
type : A
}
{
class : 1
name : ns2.yahoo.com
rdata : 16.255.142.68
rdlength: 4
ttl: 1209600
type : A
}
{
class : 1
name : ns3.yahoo.com
rdata : 53.221.84.203
rdlength: 4
ttl: 1209600
type : A
}
{
class: 1
{\tt name : ns4.yahoo.com}
rdata: 157.11.138.98
rdlength: 4
ttl: 1209600
type : A
}
{
class : 1
name : ns5.yahoo.com
rdata: 124.247.160.119
rdlength: 4
ttl: 1209600
type : A
}
{
class : 1
name : ns1.yahoo.com
rdata : 2001:4998:0130:0000:0000:0000:0000:1001
rdlength: 16
ttl : 86400
type : AAAA
}
{
class : 1
name : ns2.yahoo.com
rdata : 2001:4998:0140:0000:0000:0000:0000:1002
rdlength: 16
ttl : 86400
```

```
type : AAAA
{
class : 1
name : ns3.yahoo.com
rdata: 2406:8600:00b8:fe03:0000:0000:0000:1003
rdlength: 16
ttl : 86400
type : AAAA
-----
                                                   و پکت پاسخ هم به شکل زیر است.
HEADER
_____
additional count : 0
answer count : 1
authority count : 0
id : 1
is authoritative : False
is response : True
is truncated : False
opcode : 0
question count : 0
recursion available : False
recursion desired : False
reserved : 0
response code : No Error
_____
QUESTION
_____
==========
ANSWER
==========
class : 1
name: in.98.138.11.157-addr.arpa
rdata : ns4.yahoo.com
rdlength: 15
ttl : 3600
type : PTR
==========
AUTHORITY
_____
==========
ADDITIONAL
_____
==========
```

### ۳.۰ نکات دیگر

• در صورتی که پکت ورودی مشکل داشت یا در حین انجام کار به مشکلی برخوردید (مثلاً هیچ آیپی پیدا نشد یا نام آیپیها با سوال یکی نبود) باید یک جواب از نوع refused بدهید

```
HEADER
==========
additional count: 0
answer count : 0
authority count: 0
id: 4
is authoritative : False
is response : True
is truncated : False
opcode: 0
question count: 0
recursion available : False
recursion desired : False
reserved: 0
response code : Refused
===========
QUESTION
_____
==========
ANSWER
==========
==========
AUTHORITY
==========
==========
ADDITIONAL
_____
_____
```

- در کنار برنامهی خود یک فایل اسکریپتی به اسم dns.sh قرار دهید که یک آرگومان ورودی بگیرد که همان آیپی سرور ریشهاست در این فایل کدهای لازم برای کامپایل و اجرا شدن کد خود را قرار دهید، در حین جاج فقط از این فایل استفاده خواهدشد.
  - از لینک بالا فرمت متنی مخصوص قسمت name را که در بعضی جاهای دیگر هم استفاده شده، مطالعه کنید.
    - به فرمت خروجی و پکتها دقت کنید.
  - توجه کنید که برنامه ی شما، چیزی در خروجی استاندارد نمی نویسد و فقط پکت پاسخ و فایل ها بررسی می شوند.
- فایلهای خود را در یک پوشه بگذارید و فایل dns.sh حتما در ریشه باشد(منظور از ریشه همان فولدر اصلی است)
  - فایلهای لاگ باید در همان ریشهی پروژه قرار بگیرند.
- برای درخواستهایی که qr یا opcode ایراد دارند و جواب آنها بدون هیچ کار دیگری refused است فایل لاگ تولید نکنید.

- برنامه ی خود را به شکل چندریسه ای ۷ پیاده سازی کنید. دفت داشته باشید که اگر به هر دلیلی برنامه ی شما با یکی از درخواست ها کار نکرد و به مشکل خورد، متوقف نشود. زیرا در حین جاج برنامه ی شما یک بار اجرا خواهد شد و اگر در یکی از درخواست ها متوقف شود و به درخواست های بعدی پاسخ ندهد، نمره ی درخواست های بعدی را هم نخواهید گرفت.
- برای تحویل در گیت درس در همان فولدر تمرین قبلی با نام شماره دانشجویی خود یک فولدر دیگر به اسم hwl بسازید و کدهای خود را در آن دایرکتوری قرار دهید به طوری که dns.sh در ریشه همان فولدر باشد.
- میتوانید از زبانهای پایتون ، C++، C و جاوا استفاده کنید. فقط مطمئن شوید بعد از اجرای dns.sh کد شما کامپایل و بعد اجرا می شود. ضمناً از کتابخانه ها و منابع دیگر استفاده نکنید.
  - در این تمرین و سایر تمرینهای درس، با هرگونه تقلب شدیداً برخورد خواهدشد.
  - كدها بايد توسط خود شما نوشته شوند و كپي كردن از منابع اينترنتي تقلب محسوب مي شود.
    - در صورت داشتن هرگونه سوال از طریق piazza اقدام کنید.
- برای تحویل این تمرین تا ساعت ۲۳:۵۹ روز جمعه ۱۲ آبان فرصت دارید. با توجه به این که این تمرین بیش از دو هفته وقت دارد امکان تمدید تمرین وجودندارد.

موفق باشي	
	multi-thread <sup>v</sup>