How hostname resolution works

- DNS? 인터넷에 연결하기 위한 주소 Domain(Host name) <-> IO
- getaddrinfo() hostname을 IP로 바꿔주는 함수 DNS 처리 API

getaddrinfo() 실제 실행

- 1. www.example.com에 접속하려고 한다.
- 2. os는 해당 도메인의 IP가 로컬캐시에 있는지 확인한다.
- 3. TTL이 끝나 없으면, os는 DNS 서버에 쿼리를 보낸다.
- 4. DNS 서버도 해당 쿼리를 받으면 자신의 로컬캐시를 확인한다.
- 5. 있으면 리턴, 없으면 다른 DNA 서버에 물어보라고 한다.

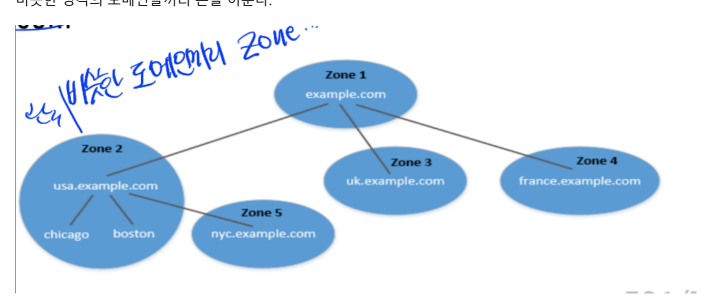
DNS Domain Hierarchy

도메인은 계층구조로 이루어져있다.

- Root
- Top-Level Domain(TLDs): .com, .net, .edu..
- Second-Level Domain: google, example..

DNS Zone

비슷한 성격의 도메인들끼리 존을 이룬다.

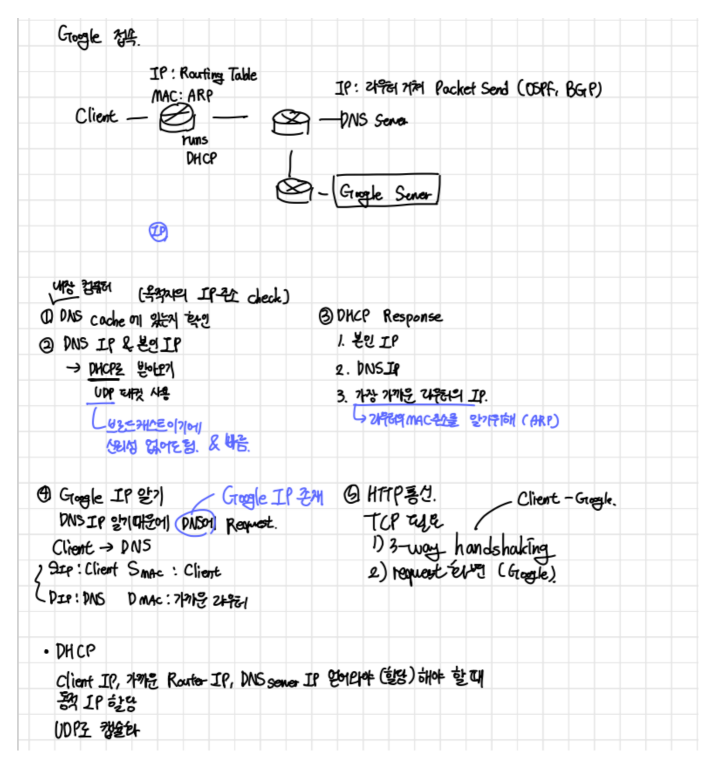


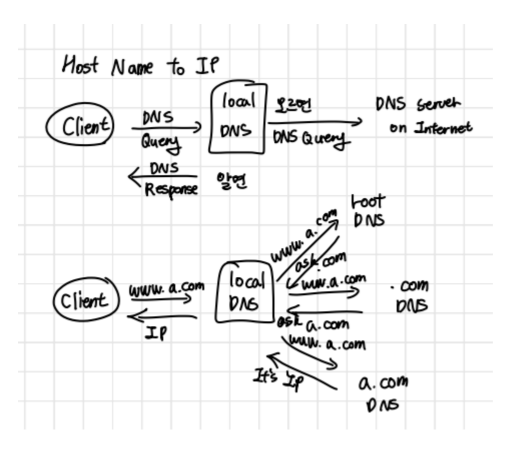
authoritative nameserver

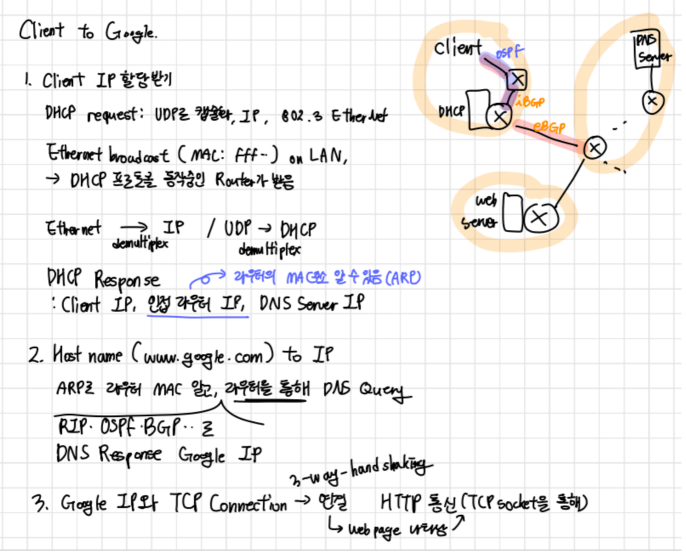
각 존은 최소 하나의 authoritative nameserver를 갖고있으며, 거기서는 존에 대한 정보를 제공한다. 이를 통해 DNS 쿼리에 대한 답을 제공한다.

또한, 모든 존을 관리하는 master server이거나 존에 대한 정보가 존재하는 slave server로 나뉜다.

DNS Protocol







1. DNS 서버의 IP는 기본으로 세팅되어 있다.

- 2. hostname으로 root DNS query
- 3. 모르면 TLD DNS query (.com)
- 4. 또 모르면 하위 DNS query (example.com)
- 5. IP 받음

DNS Response

- Question Section: client가 물어본 것
- Answer section: DNS가 해당 도메인 IP 알고있으면 IP 출력
- Authority section: 모르면 다른 DNS Server에게 물어보라고함
- Additional section: 쿼리 관련 추가적인 섹션

```
nsp@nsp-VirtualBox:~/Desktop$ dig @e.gtld-servers.net www.example.net
                                                        Ask a .net nameservers.
; <<>> DiG 9.11.3-1ubuntu1.15-Ubuntu <<>> @e.gtld-servers.net www.example.net
; (2 servers found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 59932
;; flags: qr rd; QUERY: 1, ANSWER: 0, AUTHORITY: 2, ADDITIONAL: 5
;; WARNING: recursion requested but not available
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;www.example.net.
                                 IN
                                         Α
;; AUTHORITY SECTION:
example.net.
                        172800
                                 IN
                                         NS
                                                 a.iana-servers.net.
example.net.
                        172800
                                 IN
                                         NS
                                                 b.iana-servers.net.
;; ADDITIONAL SECTION:
a.iana-servers.net.
                        172800
                                 IN
                                                 199.43.135.53
a.iana-servers.net.
                        172800
                                IN
                                         AAAA
                                                 2001:500:8f::53
b.iana-servers.net.
                        172800
                                 IN
                                                 199.43.133.53
                                                 2001:500:8d::53
b.iana-servers.net.
                        172800
                                 IN
                                         AAAA
                                                                 Go ask them!
;; Query time: 116 msec
;; SERVER: 192.12.94.30#53(192.12.94.30)
;; WHEN: Mon May 03 03:12:48 KST 2021
;; MSG SIZE rcvd: 177
```

답 찾으면 Authority Section말고 Answer section출력

DNS message format

- header
- question
- answer (return IP)
- Authority
- Additional

DNS message: header

- 12바이트
- 각 16비트로 구성됨

필드	설명
ID	16bit 식별자
기타	
QDCOUNT	DNS 쿼리 개수
ANCOUNT	DNS 응답 개수 -> 하나의 도메인이 여러 IP를 가질 수 있기 때문에
NSCOUNT	레코드의 수
ARCOUNT	레코드의 수

• 기타 필드

필드	설명	
QR	1bit) 0이면 query, 1이면 response 나타내는 비트	
Opcode	4bit) Query Type 0이면 standary 쿼리, 1이면 reverse query (IP to name), 2면 서버 상태 요청	
AA	1bit) 응답이 인증된 응답인 경우 1, 인증되지 않은 경우 0	
TC	1bit) 메세지 축약된 형태 / TCP사용	
RD	1bit) 재귀 요청 / 최종 IP 얻기 위해 계속 DNS Query	
RA	1bit) DNS Server가 재귀 가능한지	
Z	2bit) 사용되지 않음, 0세팅	
RCODE	4bit) 응답 코드로, 응답의 상태를 나타냄	
RCODE	설명	
0	no error	
1	format error	
2	server fail	
3	name error	
4	not implemented	
5	refused	

DNS message: Question

필드 설명

필드	설명
NAME	Host name
QTYPE	질의 유형(예: A, AAAA, MX 등)
QCLASS	질의 클래스(주로 1(Internet) 클래스 사용)

- QTYPE A: IPv4 AAAA: IPv4
- Name field... www.example.com을 기준으로

length	value
3	w
W	w
7	е
Х	a
m	р
1	е
3	С
0	m
0	name 끝나면 0byte

원래는 TLV Rule이지만 (Type, Length, Value) 여기서는 LV만 사용한다.

3 - www 7 - example 3 - com 0 - end 알림

DNS Format: answer

필드	설명
NAME TYPE CLASS	Question Format과 동일
TTL	32bit) host의 대응 IP가 머물 시간
RDLEN	RDATA(리소스 데이터) 필드의 길이
RDATA	리소스 데이터, 질의에 대한 실제 응답 값 / Type에 따라 달라짐 (A, AAAA)

DNS Program

- 1. DNS Query(Header + Question)
- 2. DNS Response (Header + Question + Answer + etc..)
- 3. DNS Response print

Question과 Answer에 LV encoding Rule로 된 동일한 Name 필드가 존재한다. (호스트 네임) pointing을 통해 패 킷 압축 필요

Pointing

```
원래는 Name 필드
3 w w w 7 e x a m p l e 3 c o m 형식
하지만 상위 2byte가 0xc0으로 시작하면 포인팅으로 인식한다.
-> 1 1(압축 flag 2bit) + 14bit pointer bit
```

dns_query.c

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define ISVALIDSOCKET(s) ((s) >= 0)
#define CLOSESOCKET(s) close(s)
#define SOCKET int
#define GETSOCKETERRNO() (errno)
//DNS 메세지의 시작, NAME 필드 가리키고 있는 포인터, DNS 메세지의 끝부분
//big endian형식이기에 시작 주소가 끝 주소보다 크다
const unsigned char *print name(const unsigned char *msg,
       const unsigned char *p, const unsigned char *end) {
   //L, V 최소 2bit존재해야하지만 아니라면 에러처리
   if (p + 2 > end) {
       fprintf(stderr, "End of message.\n"); exit(1);}
   //포인터형식
   if ((*p \& 0xC0) == 0xC0) {
       //0x3f: 0011 1111
       //최상위 2bit 제외한 값이 포인터의 주소이다
       const int k = ((*p \& 0x3F) << 8) + p[1];
       //포인터를 의미하는 상위 2비트 뛰어넘기
       p += 2;
       printf(" (pointer %d) ", k);
       //msg+k -> Question의 NAME 필드의 것을 가져옴
       print_name(msg, msg+k, end);
       return p;
   //LV형태 NAME 필드 형식
   else {
```

```
//length 저장
        const int len = *p++;
        //lendl 0이면 문장의 끝
       if (p + len + 1 > end) {
           fprintf(stderr, "End of message.\n"); exit(1);}
        //p에서 len만큼 읽기
        printf("%.*s", len, p);
        p += len;
        //p!=0이면
       if (*p) {
           printf(".");
            return print_name(msg, p, end);
        } else {
           //p==0이면
           return p+1;
       }
   }
}
void print_dns_message(const char *message, int msg_length) {
   //메세지 헤더는 무조건 12byte
    if (msg_length < 12) {</pre>
       fprintf(stderr, "Message is too short to be valid.\n");
       exit(1);
    }
   //msg[0]0| 8byte
    //ID = msg[0] + msg[1]
    //msg[2] = QR, OPcode, AA, TC, RD
    const unsigned char *msg = (const unsigned char *)message;
    printf("ID = %0X %0X\n", msg[0], msg[1]);
    //8bit 중 해당하는 비트만 살려서 shift연산해 사용
    //1000 0000(0x80)과 AND연산 -> 상위 1bit만 보기
    //상위 1bit를 7bit shift -> QR 알기
    const int qr = (msg[2] \& 0x80) >> 7;
    //QR 1이면 response, 0이면 query
    printf("QR = %d %s\n", qr, qr ? "response" : "query");
    //0111\ 1000(0x78) \rightarrow type
    const int opcode = (msg[2] \& 0x78) >> 3;
    printf("OPCODE = %d ", opcode);
    switch(opcode) {
        case 0: printf("standard\n"); break;
        case 1: printf("reverse\n"); break;
        case 2: printf("status\n"); break;
       default: printf("?\n"); break;
    }
    const int aa = (msg[2] \& 0x04) >> 2;
```

```
printf("AA = %d %s\n", aa, aa ? "authoritative" : "");
const int tc = (msg[2] \& 0x02) >> 1;
printf("TC = %d %s\n", tc, tc ? "message truncated" : "");
const int rd = (msg[2] \& 0x01);
printf("RD = %d %s\n", rd, rd ? "recursion desired" : "");
//QR:1 response일때만..
if (qr) {
   //rcode: response에만 존재한다
   const int rcode = msg[3] \& 0x0F;
   printf("RCODE = %d ", rcode);
   switch(rcode) {
       case 0: printf("success\n"); break;
       case 1: printf("format error\n"); break;
       case 2: printf("server failure\n"); break;
       case 3: printf("name error\n"); break;
       case 4: printf("not implemented\n"); break;
       case 5: printf("refused\n"); break;
       default: printf("?\n"); break;
   if (rcode != 0) return;
}
//int는 4byte이기 때문에 msg[4]를 일단 앞으로 당기고 남은 8bit msg[5]
//count 하나당 16bit(2byte)
const int qdcount = (msg[4] << 8) + msg[5];
const int ancount = (msg[6] << 8) + msg[7];
const int nscount = (msg[8] << 8) + msg[9];
const int arcount = (msg[10] << 8) + msg[11];
printf("QDCOUNT = %d\n", qdcount);
printf("ANCOUNT = %d\n", ancount);
printf("NSCOUNT = %d\n", nscount);
printf("ARCOUNT = %d\n", arcount);
//헤더 크기 더하기 -> 다음 메세지인 Question을 가리킨다.
const unsigned char *p = msg + 12;
//msg length: 함수 호출시 받은 값
const unsigned char *end = msg + msg_length;
//query가 하나 이상이라면
if (qdcount) {
   int i;
   for (i = 0; i < qdcount; ++i) {
       //초기 p: Question Format 포인팅
       if (p \ge end) {
           fprintf(stderr, "End of message.\n"); exit(1);}
       printf("Query %2d\n", i + 1);
       printf(" name: ");
```

```
//이름을 다 읽고 QTYPE을 가리키는 p
        p = print_name(msg, p, end); printf("\n");
       if (p + 4 > end) {
           fprintf(stderr, "End of message.\n"); exit(1);}
        //qtype읽음
       const int type = (p[0] << 8) + p[1];
       printf(" type: %d\n", type);
       p += 2; //p는 qclass가리킴
       const int qclass = (p[0] << 8) + p[1];
       printf(" class: %d\n", qclass);
       p += 2;
       //마지막가르킴
}
//answer section까지 있으면...
if (ancount || nscount || arcount) {
   int i;
   for (i = 0; i < ancount + nscount + arcount; ++i) {
       if (p \ge end) {
           fprintf(stderr, "End of message.\n"); exit(1);}
       printf("Answer %2d\n", i + 1);
       printf(" name: ");
       //실제로는 pointing한 주소로 가서 이름을 가져오는 것
       p = print_name(msg, p, end); printf("\n");
       if (p + 10 > end) {
           fprintf(stderr, "End of message.\n"); exit(1);}
        const int type = (p[0] << 8) + p[1];
       printf(" type: %d\n", type);
        p += 2;
       const int qclass = (p[0] << 8) + p[1];
       printf(" class: %d\n", qclass);
        p += 2;
        const unsigned int ttl = (p[0] << 24) + (p[1] << 16) +
           (p[2] << 8) + p[3];
        printf(" ttl: %u\n", ttl);
       p += 4;
       const int rdlen = (p[0] << 8) + p[1];
       printf(" rdlen: %d\n", rdlen);
        p += 2;
       if (p + rdlen > end) {
           fprintf(stderr, "End of message.\n"); exit(1);}
```

```
//IPv4 A:1
            if (rdlen == 4 && type == 1) {
                /* A Record */
                printf("Address ");
                printf("%d.%d.%d.%d\n", p[0], p[1], p[2], p[3]);
            }
            //IPv6
            else if (rdlen == 16 && type == 28) {
                /* AAAA Record */
                printf("Address ");
                int j;
                for (j = 0; j < rdlen; j+=2) {
                    printf("%02x%02x", p[j], p[j+1]);
                    if (j + 2 < rdlen) printf(":");</pre>
                printf("\n");
            }
            /*까지는 구현하고 가능해야 한다*/
            else if (type == 15 && rdlen > 3) {
                /* MX Record */
                const int preference = (p[0] << 8) + p[1];
                printf(" pref: %d\n", preference);
                printf("MX: ");
                print_name(msg, p+2, end); printf("\n");
            } else if (type == 16) {
                /* TXT Record */
                printf("TXT: '%.*s'\n", rdlen-1, p+1);
            }
            //하나의 alternative name
            else if (type == 5) {
                /* CNAME Record */
                printf("CNAME: ");
                print_name(msg, p, end); printf("\n");
            }
           p += rdlen;
       }
    }
    if (p != end) {
        printf("There is some unread data left over.\n");
    }
   printf("\n");
}
int main(int argc, char *argv[]) {
   if (argc < 3) {
```

```
printf("Usage:\n\tdns_query hostname type\n");
    printf("Example:\n\tdns_query example.com aaaa\n");
    exit(0);
}
if (strlen(argv[1]) > 255) {
    fprintf(stderr, "Hostname too long.");
    exit(1);
}
unsigned char type;
//RDATA - 표준
if (strcmp(argv[2], "a") == 0) {
   type = 1;
} else if (strcmp(argv[2], "mx") == 0) {
   type = 15;
} else if (strcmp(argv[2], "txt") == 0) {
   type = 16;
} else if (strcmp(argv[2], "aaaa") == 0) {
   type = 28;
} else if (strcmp(argv[2], "any") == 0) {
   type = 255;
} else {
   fprintf(stderr, "Unknown type '%s'. Use a, aaaa, txt, mx, or any.",
            argv[2]);
    exit(1);
}
//8.8.8.8 53 -> 구글에서 제공하는 DNS Server
printf("Configuring remote address...\n");
struct addrinfo hints;
memset(&hints, 0, sizeof(hints));
hints.ai_socktype = SOCK_DGRAM;
struct addrinfo *peer_address;
if (getaddrinfo("8.8.8.8", "53", &hints, &peer_address)) {
    fprintf(stderr, "getaddrinfo() failed. (%d)\n", GETSOCKETERRNO());
    return 1;
}
printf("Creating socket...\n");
SOCKET socket_peer;
socket_peer = socket(peer_address->ai_family,
        peer_address->ai_socktype, peer_address->ai_protocol);
if (!ISVALIDSOCKET(socket_peer)) {
   fprintf(stderr, "socket() failed. (%d)\n", GETSOCKETERRNO());
   return 1;
}
char query[1024] = {0xAB, 0xCD, /* ID */
                    0x01, 0x00, /* Set recursion */
                    0x00, 0x01, /* QDCOUNT */
```

```
0x00, 0x00, /* ANCOUNT */
                        0x00, 0x00, /* NSCOUNT */
                        0x00, 0x00 /* ARCOUNT */};
    char *p = query + 12;
    char *h = argv[1];
   //Query name에 hostname 넣어주기
    //LV 형태
   while(*h) {
       char *len = p;
       p++;
       if (h != argv[1]) ++h;
       while(*h && *h != '.') *p++ = *h++;
       *len = p - len - 1;
    }
    *p++ = 0;
    *p++ = 0x00; *p++ = type; /* QTYPE */
    *p++ = 0x00; *p++ = 0x01; /* QCLASS */
    //세팅끝
    const int query_size = p - query;
    int bytes_sent = sendto(socket_peer,
            query, query_size,
            0,
            peer_address->ai_addr, peer_address->ai_addrlen);
    printf("Sent %d bytes.\n", bytes_sent);
    print_dns_message(query, query_size);
    //쿼리 보내기
    char read[1024];
    int bytes_received = recvfrom(socket_peer,
            read, 1024, 0, 0, 0);
    //응답 읽기
    printf("Received %d bytes.\n", bytes_received);
    print_dns_message(read, bytes_received);
    printf("\n");
    //출력
    freeaddrinfo(peer_address);
    CLOSESOCKET(socket_peer);
   return 0;
}
```

실행 결과

