Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií



Síťové aplikace a správa sítí 2020/2021

Dokumentace projektu

Filtrující DNS resolver

1. Obsah

1	Ú٧	od	. 3
2	Uv	edení do problematiky	. 3
3	lm	Implementace	
	3.1	Základní údaje	. 4
	3.2	Funkce main()	. 4
	3.3	Funkce getDnsRequestData()	. 5
	3.4	Funkce isBlacklisted()	. 5
	3.5	Funkce getDnsFilter()	. 6
	3.6	Funkce clear()	. 6
4	Pří	klad výstupu programu	. 7
5	Testování programu		. 7
6	Záv	/ěr	. 8
7	Zdr	oje	. 9

1 Úvod

Cílem řešeného projektu je návrh a implementace filtrujícího DNS resolveru. Tento program bude schopný na určeném síťovém portu zachytávat provoz a filtrovat pakety protokolu DNS. Součástí projektu je vytvoření dokumentace.

Program bude podporovat pouze DNS dotazy typu A a bude fungovat na protokolu UDP. Nebude podporovat DNSSEC. Kromě portu, na kterém bude program přijímat dotazy, bude možné specifikovat, na jaký resolver se mají vyfiltrované dotazy odeslat. Dále je pro spuštění programu zapotřebí dodat soubor s filtrovanými doménami. Tento soubor musí být textového typu a musí být lokálně uložen.

Při běhu program nic nevypisuje, pro výpis paketů a běhu programu je nutné program spustit s parametrem -v.

2 Uvedení do problematiky

Pro implementaci programu, který se má chovat jako DNS server, je zapotřebí nejprve nastudovat problematiku tohoto protokolu a způsoby, jakým je možné takovýto program vytvořit.

Osobně jsem začal podrobným nastudováním normy tohoto protokolu[1]. Zde jsem se dozvěděl, jak vypadá DNS paket a z čeho se skládá. Jeho hlavička má velikost 8 bajtů a mimo jiné udává, zda se jedná o dotaz nebo odpověď. Také obsahuje tzv. response code, který udává typ odpovědi.

Následně jsem nastudoval, jakým způsobem se implementují síťové aplikace, využívající tzv. sockety[2]. Základem takovéto aplikace je otevřít socket pro příchozí spojení. Následně je vhodné vytvořit nekonečný cyklus pro příjem zpráv a jejich zpracování. To odpovídá chování serveru. V mém projetu využiji sockety na bázi UDP připojení.

3 Implementace

3.1 Základní údaje

Pro psaní programu jsem zvolil programovací jazyk C. Mezi nejdůležitější použité knihovny patří sys/socket.h[3] pro práci se sokety a arpa/nameser.h[4] pro použití struktury DNS hlavičky. Obě knihovny jsou součástí standardu POSIX a fungují na všech Unix systémech.
Samotný kód se nachází v jednom souboru dns.c. Celý program je rozložen na

3.2 Funkce main()

několik hlavních částí, které jsou popsány níže.

Hlavní část programu, funkce main (), má za úkol zpracování argumentů programu, otevření socketů pro příchozí a odchozí spojení a následné spuštění serveru. S pomocí funkce signal() nastavuje, jak má program správně skončit v případě přerušení systémem nebo uživatelem.

Pro zpracování argumentů využívám funkci <code>getopt()[5]</code>. Součástí tohoto zpracování argumentů je i funkce <code>printHelp()</code>, která má za úkol vytisknout informace o používání programu.

O otevření socketů se starají funkce socket () a bind () [7]. Následně, s použitím poll () [8], spustím nekonečný cyklus reprezentující server. Tuto funkci používám, abych dokázal zachytit všechna spojení.

```
//first have to check both sockets for connection
if (poll(fds, 2, -1) == -1) {
    fprintf(stderr, "Unable to poll descriptors. Poll: %s\n", strerror(errno));
    clear();
}
```

Obrázek 1 - Použití funkce poll() v nekonečném cyklu

Dál v tomto cyklu se podle typu paketu rozhodne, zda se jedná o dotaz či odpověď, a spustí se samotná kontrola paketu.

Pokud se jedná o dotaz a program nezjistí žádnou chybu, uloží se adresa a port odesílatele a dotaz se přepošle na skutečný DNS server pomocí funkce sendto (). Když program objeví v dotazu chybu, přetvoří tento paket na chybovou odpověď, kterou odešle tazateli.

V případě, že se jedná o odpověď, se zkontroluje a pošle správnému tazateli zpět.

3.3 Funkce getDnsRequestData()

Tato funkce se stará o získání jména tázaného serveru, typu a třídy z obdrženého DNS paketu. Je zajímavá především algoritmem, jenž projde část paketu, kde se nachází jméno serveru. Podle standardu je jméno rozděleno do částí podle toho, kde se v něm nachází tečky. Na tomto místě je číslo, které udává, kolik znaků se nachází v následující části. Celé jméno je zakončeno tečkou.

```
//first we have to skip header
char *ptr = buffer + sizeof(HEADER);
int sum = ptr[0];
int offset = 0, counter = 1, counterDst = 0;
// get name from the dns packet (according to RFC 1035)
while(sum) {
    if(offset) url[counterDst++] = '.';
    while (counter <= offset + sum) {
        url[counterDst++] = ptr[counter++];
    }
    sum = ptr[counter];
    offset = counter++;
}
url[counterDst] = '\0';</pre>
```

Obrázek 2 - algoritmus procházení jména v DNS paketu

3.4 Funkce isBlacklisted()

Tato funkce je velmi jednoduchá a efektivní. Má za úkol zjistit, zda je dotazovaná doména v seznamu filtrovaných domén. Jako parametr přijme jméno domény a následně s pomocí cyklu for () začne procházet celý blacklist, dokud na tuto doménu nenarazí. Důležité je, že funkce zachytí i poddomény těch zakázaných. To je umožněno pomocí knihovní funkce strstr(), která najde výskyt jednoho řetězce v druhém. Takto například odfiltruji dotaz na fit.vutbr.cz i v případě, že mám ve filtrovaných doménách pouze vutbr.cz.

Obrázek 3 - Funkce isBlacklisted()

3.5 Funkce getDnsFilter()

Důležitou součástí programu je seznam filtrovaných domén. Tato funkce načte soubor a domény v něm uloží do proměnné v programu. Je důležité zmínit, že funkce bude načítat do té doby, než mu fukce realloc() [9] nepovolí rozšířit paměť. Také je důležité, že existuje limit na délku jednoho doménového serveru, konkrétně se jedná o 512 bajtů.

Samotná funkce spravuje dynamické pole v rámci struktury blacklist a načítá do něj postupně všechny řádky (doménová jména) ze zadaného souboru. Samozřejmě ignoruje řádky, které začínají znakem "#".

3.6 Funkce clear ()

Poslední z nejdůležitějších součástí programu je funkce clear(). Jedná se o pomocnou funkci, která se spustí, kdykoliv je program ukončen. Její spuštění i při "násilném ukončení" (sigterm) zajišťuje již zmíněná funkce signal(). Tato funkce hlavně uvolňuje alokovanou paměť a zavírá sockety.

4 Příklad výstupu programu

```
xpatek08@merlin: ~/ISA/ISA-project-2020$ ./dns -v -s 8.8.8.8 -f big_filter -p 5300
 -v] Verbose mode turned on.
 -s] Server ip selection: 8.8.8.8
-f] Filter file name selection: big filter
[-p] Port selection: 5300
127.0.0.1#45563
                               8.8.8.8#53
                                                       query: google.com
127.0.0.1#45563
                              8.8.8.8#53
                                                       answer: google.com
127.0.0.1#49324
                              8.8.8.8#53
                                                       query: seznam.cz
127.0.0.1#49324
                              8.8.8.8#53
                                                       answer: seznam.cz
127.0.0.1#35816
                              127.0.0.1#35816
                                                       blacklisted:
                                                                       cj.com
127.0.0.1#40223
                               8.8.8.8#53
                                                       query: vutbr.com
127.0.0.1#40223
                               8.8.8.8#53
                                                       answer: vutbr.com
                                                       blacklisted:
127.0.0.1#49362
                               127.0.0.1#49362
                                                                       moat.com
127.0.0.1#56297
                               8.8.8.8#53
                                                       query: vutbr.cz
127.0.0.1#56297
                                                       answer: vutbr.cz
                               8.8.8.8#53
                                                       blacklisted:
127.0.0.1#46036
                               127.0.0.1#46036
                                                                       cj.com
                                                       blacklisted:
127.0.0.1#50110
                               127.0.0.1#50110
                                                                       cj.com
```

Obrázek 4 - Výstup programu při použití parametru -v

5 Testování programu

Testování probíhalo dvěma způsoby.

První způsob spočíval v testování při implementaci, kdy jsem chování a výstup svého programu porovnával s jiným programem, konkrétně s programem wireshark[6]. Pozoroval jsem, odkud a kam jednotlivé DNS dotazy putují a jakým způsobem na ně reaguje můj program. Také jsem sledoval jejich obsah, zejména typ dotazu a kód odpovědi.

Další testování jsem již prováděl po napsaní testovacího skriptu tests.sh. Tento skript spustí DNS server na portu 5300 a následně pomocí příkazu dig testuje, zda server funguje správně. Tento typ testování využívá seznam vyloučených domén v souboru tests/filter, seznam správných domén v souboru tests/good_domains a seznam domén, jež mají být testovány jako filtrované, tests/bad_domains. Skript tyto domény jednu po druhé projde a otestuje, zda chování programu odpovídá tomu, co je od něj vyžadováno.

Skript je možné spustit pomocí příkazu make test.

```
xpatek08@merlin: ~/ISA/ISA-project-2020$ make test
gcc -Wall -Wextra -Werror -g -o dns dns.c
sh tests/tests.sh
RUNNING SERVER "./dns -s 8.8.8.8 -f tests/filter -p 5300"
                       TESTING GOOD DOMAINS
RUNNING "dig -p 5300 @127.0.0.1 +short google.com"
TEST PASSED - received 216.58.201.110
RUNNING "dig -p 5300 @127.0.0.1 +short seznam.cz"
TEST PASSED - received 77.75.75.176
RUNNING "dig -p 5300 @127.0.0.1 +short guta.fit.vutbr.cz"
TEST PASSED - received 147.229.9.11
RUNNING "dig -p 5300 @127.0.0.1 +short dns.google.com"
TEST PASSED - received 8.8.4.4
RUNNING "dig -p 5300 @127.0.0.1 +short centrum.cz"
 EST PASSED - received 46.255.231.106
                       TESTING BAD DOMAINS
RUNNING "dig -p 5300 @127.0.0.1 +short adblade.org"
TEST PASSED - no address received
RUNNING "dig -p 5300 @127.0.0.1 +short adblockanalytics.com"
TEST PASSED - no address received
RUNNING "dig -p 5300 @127.0.0.1 +short adbooth.net"
TEST PASSED - no address received
RUNNING "dig -p 5300 @127.0.0.1 +short adbot.com"
TEST PASSED - no address received
RUNNING "dig -p 5300 @127.0.0.1 +short adbrite.com"
TEST PASSED - no address received
```

Obrázek 5 - příklad výstupu testování programu

6 Závěr

Projekt byl pro mě velmi přínosný. Naučil jsem se, jakým způsobem je možné programovat síťové aplikace. Také jsem se dozvěděl, jakým způsobem funguje protokol DNS a vím, jak se s ním pracuje.

Své znalosti jsem si rozšířil také v problematice jiných síťových protokolů, zejména UDP.

Zjistil jsem, co všechno obsahuje hlavička DNS paketu a jakým způsobem se z ní dá strojově vyčíst doménové jméno.

Dokázal jsem dodržet všechny podmínky ze zadání projektu. Program je přeložitelný, funkční a otestovaný. Podporuje komunikaci prostřednictvím protokolu Ipv4 a UDP a DNS dotazy typu A.

Před termínem odevzdání se mezi studenty začala objevovat informace, že tento program musí podporovat komunikaci pomocí protokolu Ipv6. Vzhledem k tomu, že jsem tuto informaci z kontextu zadání neobdržel, můj program pracuje pouze na protokolu Ipv4. Po pravdě by mi ani nedávalo smysl implementovat komunikaci na protokolu Ipv6 a zároveň podporovat pouze dotazy typu A.

Projekt se mi líbil a jeho implementace mě bavila. Bylo poměrně složité nastudovat veškerou teorii, než jsem se dostal k psaní kódu. Samotná implementace mi ale šla velmi dobře.

7 Zdroje

- [1] Domain Implementation and Specification [online]. 1987 [cit. 2020-11-14]. Dostupné z: https://tools.ietf.org/html/rfc1035
- [2] Socket Programming in C/C++ [online]. 2019 [cit. 2020-11-14]. Dostupné z: https://www.geeksforgeeks.org/socket-programming-cc/
- [3] Sys/socket.h Internet Protocol family [online]. 1997 [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/007908799/xns/syssocket.h.html
- [4] Include/arpa/nameser.h [online]. 1993 [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://code.woboq.org/gcc/include/arpa/nameser.h.html
- [5] Getopt(3) Linux manual page [online]. [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://man7.org/linux/man-pages/man3/getopt.3.html
- [6] Wireshark [online]. 2020 [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://www.wireshark.org/
- [7] Bind(2) Linux manual page [online]. [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://man7.org/linux/man-pages/man2/bind.2.html
- [8] Poll(2) Linux manual page [online]. [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://man7.org/linux/man-pages/man2/poll.2.html
- [9] C library function realloc() [online]. 2020 [cit. 2020-11-15]. Dostupné z: https://www.tutorialspoint.com/c standard library/c function realloc.htm