

# Programování síťové služby

Analyzátor paketů

# Obsah:

1 Všeobecná špecifikácia	1
2 Popis implementácie	2
2.1 Podrobnosti k implementácií	2
2.2 Implementácia funkcionality udávanej vstupnými argumentami	
programu	3
2.3 Implementácia fragmentácie a IPv6 extended headers	4
2.3.1 Fragmentácia	
2.3.1 IPv6 extended headers	
3 Výnimky a chybové hlášky	5
	••••
4 Použitie	6
4.1 Význam vstupných argumentov	6
4.1 v y 2 main v 3 cupiny cir argumento v	0
5 Zdroje	7
J ZWVIC	•••/

# 1 Všeobecná špecifikácia

Analyzátor paketov je konzolová aplikácia slúžiaca na offline analýzu sieťovej komunikácie. Aplikácia podporuje nasledovné protokoly použiváné v modely TCP/IP (viď Obrázok 1):

#### L2 - vrstva sieť ového rozhrania:

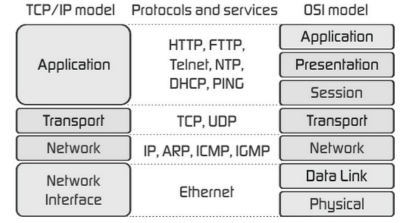
- Ethernet
- IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad

#### L3 - sieťová vrstva:

- IPv4
- IPv6
- ICMPv4
- ICMPv6

#### L4 - transportná vrstva:

- TCP
- UDP



Obrázok 1: Porovnanie modelov TCP/IP a ISO/OSI[1]

Aplikácie s podobným využitím určené predovšetkým na ešte podrobnejšiu analýzu prenosu po sieti[2] (pre ďalšie využitie viď "1.1 Využitie programu") sú napríklad desktopová aplikácia Wireshark alebo terminálová utilita *tcpdump*.

## 1.1 Využitie programu

- analýza problémov vzniknutých pri sieťovej komunukácií
- detekcia pokusov o preniknutie do siete resp. narušenie sieťového prenosu
- detekcia zneužitia siete treťou stranou
- získavanie informácí pre efektívny prenos po sieti
- monitoring siete a kontrola bezpečnosti
- overenie zmien a pohybov sieťového prenosu

Okrem vyššie uvedených protokolov aplikácia ďalej analyzuje a rieši problém IPv4 fragmentácie paketu a rozširujúce hlavičky IPv6, ktorých implementácia je podrobnejšie popísaná v časti "2 Popis implementácie".

# 2 Popis implementácie

Implementácia je založená na znalostiach získaných z voľne dostupných informačných zdrojov (viď Zdroje). Použité sú knižnice jazyka C a C++ a zdrojový kód je rozdelený do dvoch zdrojových súborov, súboru isashark.cpp a hlavičkového súboru isashark.h.

## 2.1 Podrobnosti k implementácií

Vo funkcií *main()* nachádzajúcej sa v zdrojovom súbore isashark.cpp nastáva spracovanie argumentov príkazového riadku (viď "2.2 Implementácia funkcionality udávanej vstupnými argumentami programu"). Po rozparsovaní jednotlivých argumentov dochádza k otvoreniu vstupného súboru resp. vstupných súborov na čítanie a riadenie analýzy jednotlivých paketov v súbore. To sa deje pomocou funkcí z hlavičkového súboru *pcap.h*, napríklad funkcia *pcap\_next()* vracia ukazateľ typu *u\_char* na dáta v aktuálnom pakete.

Každý paket ďalej prechádza analýzou podporovaných protokolov na každej vrstve, pričom dochádza k identifikácií požadovaných údajov, ktoré majú byť použité vo výstupe programu. Pri tejto činnosti sú použité jednotlivé datové štruktúry z hlavičkových súborov *netinet/\** podľa konkrétneho protokolu (štruktúry *ether\_header*, *ip*, *ip6\_hdr*, *tcphdr*, *udphdr a iné*). Napríklad typ protokolu na vrstve sieťového rozhrania (*L2*) udáva údaj *ethertype*[3] v ethernetovom rámci.

Pre každú vrstvu je implementovaná funkcia (nazvaná podľa vrstvy napr. *l3\_protocol()*), ktorá podľa určitých pravidiel (obvykle hodnota uložená v hlavičke protokolu na predchádzajúcej vrstve[4]) rozlišuje použitý protokol na aktuálnej vrstve. Z hlavičky daného protokolu, ktorá je reprezentovaná niektorou z vyššie uvedených dátových štruktúr, sú zisťované všetky informácie potrebné pre výstup programu (MAC adresa, IP adresa, TCP a UDP číslo portu, ICMP typ a kód, ...). Ako príklad získavania informácí z hlavičiek uvediem uloženie adries typu MAC a IP, pri ktorom používam typ kontajnera *std::string*, čo mi uľahčuje prácu ako pri vypisovaní, tak aj pri kontrole formátu, porovnávaní a pod. Pri získavaní údajov z týchto dátových štruktúr je vždy potrebné k momentálnemu indexu v poli *u\_char* pripočítať offset, na ktorom sa má nachádzať hlavička protokolu z nasledujúcej vrstvy tak, aby ukazateľ ukazoval na správne dáta.

Každý paket je modelovaný ako objekt triedy *Packet*. Atribúty tejto triedy reprezentujú jednotlivé informácie o pakete resp. protokoloch a zároveň sú to zdroje výstupu celej analýzy, napríklad zdrojové a cieľové IP a MAC adresy, čísla portov atď. Metódy tejto triedy slúžia na priradenie získaných informácí o pakete do objektu, ktorý daný paket reprezentuje. Sú pomenované podľa vrstvy, ktorej informácie zoskupujú (napr.  $set_l3_layer()$ ).

Po získaní všetkých potrebných informácií o pakete je paket ako objekt triedy *Packet* uložený do kontajnera *std::vector* s názvom *packets*, čo sa mi zdá ako dobré riešenie pre uloženie a kumulovanie všetkých paketov či už z jedného alebo viacerých súborov. Výstup je realizovaný iterovaním v tomto vektore a vypisovaním konkrétnych informácií o každom pakete pomocou metódy *output()* triedy *Packet*, ktorá formátuje jednotlivé atribúty paketu do požadovaného výstupného formátu a zároveň ich vypisuje na štandardný výstup.

# 2.2 Implementácia funkcionality udávanej vstupnými argumentami programu

Nasledujúca časť rozoberá spracovanie každého vstupného argumentu príkazového riadku, ktoré je implementované za pomoci POSIX funkcie *getopt()*. V závislosti na použitých vstupných argumentoch sa vyhodnocuje, do akej miery resp. akým spôsobom má byť vstupný súbor analyzovaný (viď "4.1 Význam vstupných argumentov").

#### <u>Limit</u> [-l limit]:

Po spracovaní všetkých paketov zo vstupných súborov sa výstup riadi hodnotou argumentu *limit* tak, že na výstupe sa zobrazí len požadovaný počet paketov definovaný hodnotou tohto argumentu. Obmedzenie nastáva v počte opakovaní cyklu, v ktorom sa vypisujú jednotlivé informácie o paketoch.

### Agregácia [-a aggr-key]:

Na základe agregačného kľúča program zoskupuje pakety s rovnakou hodnotou tohoto kľúča, ktorý predstavuje niektorý z atribútov objektu paketu. Tieto pakety potom ukladá ako objekty triedy *AggregatedPackets* do vektora *aggr\_packets*, nakoľko použitie tohto typu kontajnera uľahčuje vyhľadávanie atribútov s rovnakou hodnotou. Výpis sa realizuje iterovaním vo vektore *aggr\_packets* a volaním metódy *print\_aggr()* triedy *AggregatedPackets*, ktorá okrem výpisu na *stdout* realizuje aj formátovanie tohto výstupu. V prípade, že hodnota agregačného kľúča paketu je nedefinovaná (napríklad srcport a dstport pri ICMP), nasleduje výpis upozornenia (viď Výnimky a chybové hlášky).

## Radenie [-s sort-key]:

V prípade radenia podľa veľkosti sa použitím C++ funkcie sort() a mnou implementovanej funkcie sortByBytes(), ktorá je použitá ako jej parameter zoradia pakety uložené vo vektore packets podľa atribútu objektu určujúceho veľkosť daného paketu na základe porovnania týchto atribútov vo funkcí sortByBytes(). Na rovnakom princípe fungujú aj nasledujúce prípady. V prípade radenia podľa počtu agregovaných paketov musí byť pre efekt použitý aj vstupný argument príkazového riadku symbolizujúci agregáciu [-a aggr-key]. V tomto prípade sa zoraďujú agregované pakety uložené vo vektore aggr\_packets použitím funkcie sort() v kombinácí s funkciou sortByPackets(). Agregovaný výstup sa radí podľa veľkosti kombináciou funkcí sort() a sortByBytes\_a().

## <u>Filtrácia</u> [-f filter-expression]:

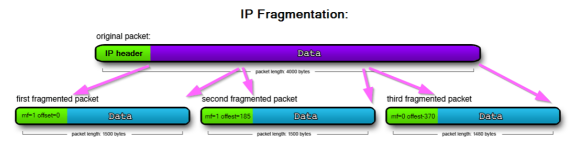
Filtrácia je implementovaná pomocou funkcí *pcap\_compile* a *pcap\_filter*, pričom reťazec *filter-expression* je použitý ako parameter funkcie *pcap\_compile*.

## 2.3 Fragmentácia a IPv6 extended headers

V tejto časti je podrobnejšie popísaný spôsob implementácie defragmentácie fragmentovaného paketu a implementácia chovania programu v prípade, že paket obsahuje rozširujúce hlavičky protokolu IPv6.

### 2.3.1 Fragmentácia

Proces defragmentácie je implementovaný vo funkcií fragmentation\_reassembly(), pričom základná myšlienka je založená na identifikácií toho, že je paket fragmentovaný (viď Obrázok 2), ďalej na získaní všetkých dát z jednotlivých fragmentov a ich usporiadaní v dátovom buffri. Fragmentáciu je možné identifikovať na základe údajov z IP hlavičky, konkrétne príznaku MF a offsetu. V prípade, že je hodnota príznaku MF alebo offsetu rôzna od nuly, volá sa funkcia fragmentation\_reassembly(), ktorá pracuje s triedou FragmentedPacket obsahujúcou ako atribút okrem iného aj spomínaný data\_buffer() a pomocou metódy tejto triedy s názvom create fragmented packet() sa inicializuje a vytvára nový objekt tejto triedy. Prichádzajúce fragmenty sú ďalej identifikované pomocou ip adresy zdroja a cieľa, čísla protokolu vyššej vrstvy (L4) a identifikátora (údaje z IPv4 hlavičky[5]). V prípade, že fragment obsahuje rovnaké hodnoty vyššie uvedených atríbútov, nasleduje kontrola validity na základe offsetu vo funkcí hole filler(). Táto funkcia pracuje s vektorom *hole\_descriptor\_list()*, ktorý je jedným z atribútov objektu a ktorý obsahuje objekty triedy Hole\_Descriptor. Objekty tohto typu nesú informáciu o veľkosti dát fragmentovaného paketu, ktoré chýbajú k tomu, aby bol daný paket defragmentovaný. Jednotlivé fragmenty dát sú na základe offsetu ukladané do dátového buffra pomocou funkcie save data(). Ak sa podarí identifikovať a spojiť všetky fragmentované dáta, nastavuje sa v pakete atribút is reassembled a je možné prejsť na analýzu paketu z pohľadu vyššej vrstvy. Postup ukladania atribútov objektu získaných analýzou na predchádzajúcich vrstvách sa pri fragmentácí nemení. Algoritmus je inšpirovaný algoritmom z RFC 815[6].



Obrázok 2: Znázornenie IP fragmentácie paketu [7]

#### 2.3.2 IPv6 extended headers

V prípade protokolu IPv6[8] uvažujeme tzv. rozširujúce hlavičky.Ak paket obsahuje rozširujúce IPv6 hlavičky[9], vo funkcí *l4\_protocol()* nastáva prechod do funkcie *extended\_IPv6\_header()*, ktorá cyklí v pakete na základe hodnoty premennej reprezentujúcej dĺžku rozširujúcej hlavičky získanú zo štruktúry *ip6\_ext*. Podľa určitých pravidiel sa pomocou tejto hodnoty mení offset nasledujúcej hlavičky prirátavaný v každom cykle. Cyklus končí, ak nájde hodnotu reprezentujúcu podporovaný L4 protokol (TCP, UDP, ICMPv6) alebo keď dôjde na koniec paketu.

# 3 Výnimky a chybové hlášky

Táto čast opisuje chovanie programu v prípade nežiadúcich vstupných argumentov a nesprávnej manipulácie s programom.

Všetky chybové hlásenia sú vypisované na štandardný chybový výstup, pričom návratové hodnoty programu sú v prípade chyby rôzne od nuly. Program detekuje nasledujúce chyby a im príslušné chybové výstupy a návratové hodnoty:

#### Chyba pri otvorení vstupného súboru:

Ak sa nepodarí otvoriť vstupný súbor zadávaný ako vstupný argument programu na príkazovom riadku (pomocou funkcie *pcap\_open\_offline()*), program končí s výpisom "*Can't open file [filename] for reading!*" a vracia **hodnotu 3**.

#### Chyba pri detekcí nepodporovaného protokolu:

V prípade, že analyzovaný paket obsahuje nepodporovaný protokol, je na mieste určenom pre výpis údajov získaných analýzou paketu vytlačené chybové hlásenie "Unsupported protocol", pričom program pokračuje v analýze nasledujúceho paketu.

#### Chyba pri zadaní nesprávnej hodnoty vstupných argumentov:

Aplikácia končí s chybou a vracia **hodnotu 1** v prípade chybného zadania hodnoty vstupných argumentov (viď "4.1 Význam vstupných argumentov"), pričom na štandardný chybový výstup vypíše reťazec "*Wrong argument value [option]!*"(option je konkrétny typ argumentu).

V prípade zadania nepodporovaného alebo nesprávne zadaného filtra pri použití [-f filter expression] vracia program **hodnotu 2** a na stderr vypíše hlásenie *pcap\_compile()* failed resp. *pcap\_filter()* failed.

#### Výnimky a ICMP správy:

Pri zadaní *srcport* alebo *dstport* ako hodnoty argumentu pre agregáciu môže dôjsť k výnimke, v prípade, že paket neobsahuje žiadnu hodnotu pre tento typ argumentu (na transportnej vrstve je protokol ICMP). V tomto prípade sa paket neagreguje s ostatnými paketmi a program vypisuje na stderr upozornenie v znení *Packet doesn't contain any value of aggregation key*. Program v tomto prípade vracia hodnotu nula, nakoľko nejde o fatálnu chybu.

Jednotlivé ICMP správy sú vypisované na základe typu a kódu získaného z hlavičiek ICMP protokolov (použité sú dátové štruktúry *icmp* a *icmp6\_hdr*) a znením zodpovedajú RFC 792[10] pre ICMPv4 a RFC 4443[11] pre ICMPv6.

# 4 Použitie

## Použitie a formát vstupu:

\$./isashark [-h] [-a aggr-key] [-s sort-key] [-l limit] [-f filter-expression] file(1) file(2) ... file(n)

# 4.1 Význam vstupných argumentov

[-h] – v prípade použitia vypíše nápovedu resp. návod na použitie

[-a aggr-key] – v prípade použitia tohto parametra sú pakety zo súboru file agregované na základe agregačného kľúča aggr-key, ktorý môže nadobúdať hodnôt:

- srcip zdrojová IP adresa
- dstip cieľová IP adresa
- srcmac zdrojová MAC adresa
- dstmac cieľová MAC adresa
- srcport zdrojový port
- dstport cieľový port

[-s sort-key] – v prípade použitia je výstup radený na základe radiaceho kľúča sort-key, ktorý môže nadobúdať hodôt:

- packets podľa počtu agregovaných packetov (pri použití bez agregácie nemá efekt)
- bytes výstup je radený podľa veľkosti (od najväčšieho po najmenší)

[-I limit] – v prípade použitia je výstup obmedzený na počet paketov limit (nezáporné celé číslo v desiatkovej sústave)

[-f filter-expression] – v prípade použitia je výstup filtrovaný na základe filtra vo forme reťazca filter-expression, ktorého formát musí zodpovedať špecifikácí

file(1) file(2) ... file(n) – vstupné súbory, ich počet nie je obmedzený

# 5 Zdroje

- [1] http://fiberbit.com.tw/wp-content/uploads/2013/12/TCP-IP-model-vs-OSI-model.png
- [2] https://en.wikipedia.org/wiki/Packet analyzer
- [3] <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/EtherType">https://en.wikipedia.org/wiki/EtherType</a>
- [4] https://en.wikipedia.org/wiki/List of IP protocol numbers
- [5] <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc791">https://tools.ietf.org/html/rfc791</a>
- [6] https://tools.ietf.org/html/rfc815
- [7] https://cdn.plixer.com/wp-content/uploads/2014/07/frag1.png
- [8] <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc3513">https://tools.ietf.org/html/rfc3513</a>
- [9] https://www.microsoftpressstore.com/articles/article.aspx?p=2225063&seqNum=4
- [10] <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc792">https://tools.ietf.org/html/rfc792</a>
- [11] <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc4443">https://tools.ietf.org/html/rfc4443</a>