

# 2. Projekt [IPK] Snifer paketů (Varianta zeta) Implementační dokumentace/manuál

# Obsah

1	Úvo	Úvod  Implementace 2.1 Popis běhu																									
2	Imp																										
	2.2	Funkc																									
		2.2.1	A]	RP .																			 				
		2.2.2	ΙP	v4 .																			 				
		2.2.3	IP	v6.																			 				
3	Test	ování																									
4	<b>Z</b> dr	oie																									

# 1 Úvod

Cíl projektu byl síťový analyzátor, který bude schopný na určitém síťovém rozhraním zachytávat a filtrovat pakety.

Program podporuje zachytávání paketů na ethernetovém rozhraní. Je zde možnost selekce typu zachytávaných paketů podle typu protokolu, který daný paket využívá. Podporované protokoly jsou uvedeny v souboru README. Po zachycení se vypíše čas zachycení, cílová a zdrojová adresa spolu s portem (pokud paket obsahuje port). Následně se vypíše celý paket v přehledném formátování v hexadecimální reprezentaci a v ASSCI podobě.

# 2 Implementace

Pro implementaci jsem zvolil programovací jazyk C++ s využitím knihovny pcap [8]. Tuto knihovnu jsem použil na "otevření" internetového rozehraní, filtrování a zachycení jednotlivých paketů. Poté jsem využil struktury z knihoven netinet [6] pro snadnější manipulaci s daty.

Základní znalosti o parsování paketů jsem nabyl z výukové stránky pcapu[5]. Program z těchto znalostí vychází.

### 2.1 Popis běhu

Po spuštění programu se provede zpracování vstupních parametrů pomocí funkce argParste. Nesprávné parametry způsobí chybu. V případě nezadaného rozhraní se vypíší všechna dostupná rozhraní. V opačném případě se program pokusí rozhraní otevřít (opět v případě neúspěchu se vypíše chyba). Poté proběhne vytvoření filtru podle vstupních parametrů funkcí filterGen a jeho následná aplikace na otevřený popisovač. Poté začne proces zachytávání paketů pomocí funkce sniffPacket . V případě ukončení programu se odalokuje popisovač a program se ukončí.

#### 2.2 Funkce sniffPacket

Tato funkce zpracovává jednotlivé pakety. Začne se získáním ukazatele na paket pomocí knihovní funkce pcap\_next. Poté se naplní ethernetová hlavička (struktura ether\_header). Ethernetová hlavička leží na začátku paketu->není potřeba dělat bytový posun. Vypíše se čas zachycení paketu funkcí RFC3339. Podle položky ether\_type ve zmiňované struktuře se zvolí protokol síťové vrstvy (IPv4, IPv6, ARP), jiné protokoly této vrstvy nejsou podporovány.

#### 2.2.1 ARP

V případě ARP protokolu se vypíše pouze MAC adresy odesílatele a příjemce. Tyto adresy jsou uloženy v hlavičce Ethernetu[1].

#### 2.2.2 IPv4

V tomto případě se zpracuje IP hlavička paketu. Tato hlavička je umístěna pod ethernetovou hlavičkou, proto se musí k ukazateli na paket přičíst délka ethernetové hlavičky. Podle položky \_p v této struktuře, která udává jaký transportní protokol daný paket používá (program podporuje TCP, UDP, ICMP) se rozhodne další manipulace s tímto paketem.

V případě ICMP protokolu se vypíše IP adresa odesílatele a příjemce. Porty v tomto protokolu nefigurují[2].

Pokud je zvolen TCP/UDP protokol, tak se podobným způsobem nahrají hlavičkové informace do odpovídajících struktur. Ve výpisu krom IP adres se zobrazí zdrojové a cílové porty daného paketu.

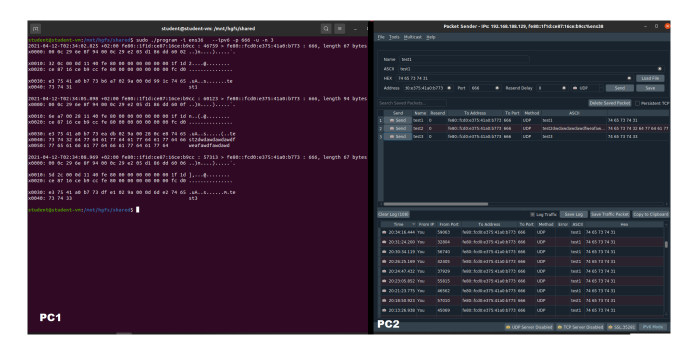
#### 2.2.3 IPv6

Zpracování paketu je podobné jako v předchozím případě. Opět se vytvoří a naplní vhodná struktura pro hlavičku. Zde ale přichází menší komplikace v podobě variabilního počtu hlaviček[4]. Problém jsem vyřešil cyklem, který postupně projde všechny hlavičky a při tom vypočte bajtový offset. Pokud transportní protokol je typu ICMP6, je vypsána pouze dvojice adres(příjemcova a odesílatele). V případě TCP/UDP se postupuje stejným způsobem jako u IPv4 s jediným rozdílem, že pro vyplnění hlavičky těchto protokolů se využije vypočtený offset ze zmiňovaného průchodu hlavičkami(IPv4 hlavička má o své délce záznam ve své hlavičce[3]).

Po výpisu výše zmíněných adres a v určitých situací portů se připíše ještě celková délka paketu. Poté se přes dvojitý cyklus vypíše celý paket v přehledném formátu v hexadecimální a ASSCI podobě.

#### 3 Testování

Testování probíhalo na virtuálním stroji pomocí programu VMware. Použil jsem doporučený testovací systém. Testoval jsem manuálně pomocí programu Packet Sender [7] dostupný v Ubuntu obchodu. Správnou funkčnost jsem ověřil porovnáním zadaných dat s výpisy programu. Implementoval jsem do kódu ladící výpisy, pro snadnější kontrolu vnitřních stavů programu (ladící mód se zapíná parametrem -d). Jelikož samotné parsování paketu se skládá ze dvou velkých sekcí (IPv4 a IPv6) přidal jsem možnost upravit filtrování dvěma parametry navíc (-ipv6 a -ipv4) pro snadnější testování.



Obrázek 1: Ukázka průběhu testování na 2 virtuálních počítačích

Protokoly, které nešly testovat tímto softwarem(ICMP, ICMP6) jsem otestoval individuálně přes program ping a program Wireshark.

# 4 Zdroje

# **Odkazy**

- [1] Address Resolution Protocol. URL: https://cs.wikipedia.org/wiki/Address\_Resolution\_Protocol. (navštíveno: 11.04.2021).
- [2] Internet Control Message Protocol. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Internet\_Control\_Message\_Protocol. (navštíveno: 11.04.2021).
- [3] Internet Protocol version 4. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/IPv4. (navštíveno: 11.04.2021).
- [4] Internet Protocol Version 6. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/IPv6. (navštíveno: 11.04.2021).
- [5] Luis MartinGarcia. *Programming with pcap*. URL: https://www.tcpdump.org/pcap.html. (navštíveno: 11.04.2021).
- [6] *netinetin.h.* URL: https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/7908799/xns/netinetin.h.html. (navštíveno: 11.04.2021).
- [7] Packet Sender Documentation. URL: https://packetsender.com/documentation. (navštíveno: 11.04.2021).
- [8] pcap. URL: https://pcapplusplus.github.io/. (navštíveno: 11.04.2021).