Na tomto místě bude oficiální zadání vaší práce

- Toto zadání je podepsané děkanem a vedoucím katedry,
- musíte si ho vyzvednout na studiijním oddělení Katedry počítačů na Karlově náměstí,
- v jedné odevzdané práci bude originál tohoto zadání (originál zůstává po obhajobě na katedře),
- ve druhé bude na stejném místě neověřená kopie tohoto dokumentu (tato se vám vrátí po obhajobě).

České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická Katedra počítačů



Bakalářská práce

Simulátor virtuální počítačové sítě Cisco

Stanislav Řehák

Vedoucí práce: Ing. Pavel Kubalík, Ph.D.

Studijní program: Softwarové technologie a management, Bakalářský

Obor: Softwarové inženýrství

22. května 2010

Poděkování

Zde můžete napsat své poděkování, pokud chcete a máte komu děkovat. Budu děkovat vedoucím za vedení, rodině za zázemí a testerovi.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem práci vypracoval samostatně a použil jsem pouze podklady uvedené v přiloženém seznamu.

Nemám závažný důvod proti užití tohoto školního díla ve smyslu $\S60$ Zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon).

V Cervenem Rostelci dne 15.5.2010	V Červeném Kostelci dne 15.5.2010	
-----------------------------------	-----------------------------------	--

Abstract

Translation of Czech abstract into English.

Abstrakt

Abstrakt práce by měl velmi stručně vystihovat její podstatu. Tedy čím se práce zabývá a co je jejím výsledkem/přínosem.

Očekávají se cca 1-2 odstavce, maximálně půl stránky.

Obsah

1	Úvo		1
	1.1	Struktura práce	1
2	Pop	is problému, specifikace cíle	3
	2.1	Shrnutí funkčních požadavků	3
	2.2	Nefunkční požadavky	4
	2.3	Vymezení práce	4
3	Exi	stující řešení	5
	3.1	Cisco Packet Tracer	5
	3.2	OMNeT++ simulátor	5
	3.3	AdventNet Simulation Toolkit	5
	3.4	Boson NetSim Network Simulator	5
	3.5	Dynamips Cisco 7200 Simulator	6
	3.6	Virtuální laboratoř počítačových sítí VirtLab	6
4	Ana	alýza a návrh řešení	7
	4.1	Architektura	7
		4.1.1 Naivní návrh	7
		4.1.2 Klient - server	8
		4.1.2.1 Komunikační vrstva	8
		4.1.2.2 Aplikační vrstva	8
		4.1.3 Telnet	8
		4.1.4 Konfigurační soubor	9
		4.1.5 Směrovač	9
	4.2	Podobnost simulátoru se skutečným Ciscem	9
	4.3	Předpokládaný rozsah	9
	4.4	Programovací jazyk a prostředí	10
	4.5	Paměťová náročnost	10
	4.6	Uživatelské rozhraní	10
5	Rea	dizace	11
	5.1	Komunikační vrstva	11
	5.2		12
			12
		v 1	13

xii OBSAH

		5.2.2.1 Síťové rozhra	ní		 	 	 		13
		5.2.2.2 IP adresa			 	 	 		14
5.3	Parser	Cisco			 	 	 		14
	5.3.1	Cisco IOS			 	 	 		14
		5.3.1.1 Uživatelský n	nód		 	 	 		14
		5.3.1.2 Privilegovaný	mód		 	 	 		15
		5.3.1.3 Konfigurační	mód		 	 	 		15
		5.3.1.4 Konfigurace i	rozhraní		 	 	 		16
	5.3.2	Implementace Cisco IC	OS		 	 	 		16
	5.3.3	Odchylky v implement	aci		 	 	 		17
5.4	Načítá	ní ze souboru			 	 	 		18
	5.4.1	Zpracování parametrů			 	 	 		18
	5.4.2	Konfigurační soubor .			 	 	 		18
	5.4.3	Implementace SAX has	ndleru		 	 	 		19
		5.4.3.1 Načítání			 	 	 		20
		5.4.3.2 Datová struk	tura		 	 	 		20
		5.4.3.3 Vytváření vir	tuálních počítačů		 	 	 		20
5.5	Ukládá	ní do souboru			 	 	 		21
5.6	Směro	ání			 	 	 		22
	5.6.1	Debuging			 	 	 		22
	5.6.2	Síť č.1			 	 	 		22
		5.6.2.1 Popis problén	nu		 	 	 		22
		5.6.2.2 Řešení			 	 	 		23
	5.6.3	Síť č.2			 	 	 		23
		5.6.3.1 Popis sítě			 	 	 		23
		5.6.3.2 Experimenty			 	 	 		24
	5.6.4	ARP protokol			 	 	 		25
	5.6.5	Pravidla o příjmu pake	etů		 	 	 		25
5.7	Wrapp	er směrovací tabulky .			 	 	 		26
	5.7.1	Směrovací tabulka			 	 	 		26
		5.7.1.1 Výběr záznar	nů		 	 	 		26
	5.7.2	Wrapper			 	 	 		26
		5.7.2.1 Statické zázn	amy		 	 	 		26
	5.7.3	Vlastnosti			 	 	 		27
	5.7.4	Odchylky			 	 	 		29
5.8	Překla	Ladres			 	 	 		30
	5.8.1	Cisco a NAT			 	 	 		30
		5.8.1.1 Statický NAT			 	 	 		30
		5.8.1.2 Dynamický N	VAT a overloading	<u>s</u> .	 	 	 		31
	5.8.2	Návrh a implementace	NATu		 	 	 		32
		5.8.2.1 Návrh			 	 	 		32
		5.8.2.2 Implementace	e		 	 	 		32

O D C A III	•••
OBSAH	X111
ODDIII	A111

6	Test	ování	37			
	6.1	Uživatelské testování	37			
		6.1.1 Zadání	37			
		6.1.2 Průběh testování	37			
		6.1.2.1 Úkol č.1 spuštění serveru	38			
		6.1.2.2 Úkol č.2 průchod stavy IOS	38			
		6.1.2.3 Úkol č.3 nastavení rozhraní	39			
		$6.1.2.4$ Úkol č. $4~{ m sm\'erov\'an\'i}$	39			
		6.1.2.5 Úkol č.5 statický NAT	39			
		6.1.2.6 Úkol č.6 dynamický NAT	39			
		6.1.3 Shrnutí	40			
	6.2	Zátěžové testy	40			
		6.2.1 Návrh	40			
		6.2.2 Výsledky	40			
7	Mož	źná vylepšení	41			
8	Závě	ěr	43			
A	Seznam použitých zkratek					
В	UML diagramy					
\mathbf{C}	Instalační a uživatelská příručka					
D	Obsah přiloženého CD 5					

Seznam obrázků

4.1	Počáteční návrh	 7
4.2		
5.1	UML návrh komunikační části	 11
5.2	Třídní model předků	 12
5.3	Zjednodušený diagram tříd	 13
5.4	Přehled základních módů Cisco IOS [8]	 15
5.5	Síť linux - cisco	 23
5.6	Síť linux1 - cisco1 - cisco2	 23
5.7	Statický překlad adres	 31
5.8	Návrh překladu adres č.1	 32
5.9	Návrh překladu adres č.2 - finální	 35
5.10	0 Vývojový diagram překladu adres	 36
6.1	Zadání sítě pro uživatelské testování	 38
D 1	1 Seznam přiloženého CD — příklad	 53

SEZNAM OBRÁZKŮ

Seznam tabulek

Kapitola 1

Úvod

Úkolem této práce je navrhnout a implementovat aplikaci, která umožní vytvoření virtuální počítačové sítě pro předmět Y36PSI Počítačové sítě. Z pohledu uživatele se systém musí tvářit jako reálná síť. Tento úkol byl rozdělen na dvě části: Cisco a Linux. Můj úkol je právě emulace Cisco IOS¹. Na dnešním virtuálním trhu existuje celá řada programů pro virtualizaci sítě. Většina z nich je však špatně dostupných (zejména kvůli licenci) nebo se nehodí pro potřeby předmětu Počítačové sítě.

Vize je taková, že student si v teple domova spustí tuto aplikaci a "pohraje" si s virtuálním ciscem, ke kterému běžný smrtelník nemá přístup. Zjistí, jak to funguje a pak už jen přijde na cvičení předmětu a vše nakonfiguruje tak, jak to má být.

Tato práce je v rozsahu týmového projektu, protože přesahuje rozsah jedné bakalářské práce. Byly vymezeny hranice, aby se tento úkol mohl rozdělit na dvě části. Nakonec celá aplikace byla rozdělena na tři části. První je část společná, kde je implementováno jádro klient - server. Druhá část je Cisco IOS, tu jsem implementoval já. A třetí část je platforma Linux, kterou zpracoval Tomáš Pitřinec v bakalářské práci Simulátor virtuální počítačové sítě Linux.

1.1 Struktura práce

Tady bude popis členění práce na jednotivé sekce.

¹Internetwork Operating System je operační systém používaný na směrovačích a přepínačích firmy Cisco Systems

Kapitola 2

Popis problému, specifikace cíle

Virtuální síť musí podporovat několik k sobě připojených počítačů (Linux nebo Cisco, vymezení práce viz 2.3). Limit připojených počítačů není v zadání určen, nicméně se počítá s tím, že systém bez problému zvládne pár desítek počítačů (viz Zátěžové testy 6.2), ačkoliv v praxi jich většinou nebude potřeba více než deset. Systém musí umožit nakonfiguraci rozhraní potřebných pro propojení sítě včetně příkazů pro aktivaci a deaktivaci rozhraní. Dále aplikace musí umožnit správu směrovací tabulky pomocí příkazů Cisco IOS. V předmětu Y36PSI se také požaduje po studentech, aby rozuměli tzv. "natování" neboli překladu adres - NAT¹. Cisco podporuje hned několik druhů překladu adres. Pro tuto aplikaci je potřeba implementovat tři způsoby, které se zkoušely na cvičeních: statický překlad, dynamický překlad a dynamický překlad s metodou overloading. Dále systém musí být schopen načíst a posléze zase uložit celou konfiguraci do souboru. Funkčnost celého řešení musí být ověřitelná příkazy ping a traceroute.

2.1 Shrnutí funkčních požadavků

- 1. Vytvoření počítačové sítě založené na směrovačích firmy Cisco Systems.
- 2. Systém musí umožnit konfiguraci rozhraní.
- 3. Systém musí obsahovat funkční směrování.
- 4. Systém musí implementovat překlad adres
- 5. Systém musí podporovat ukládání a načítání do/ze souboru.
- 6. Pro ověření správnosti musí být implementovány příkazy ping a traceroute.
- 7. K jednotlivým počítačům aplikace se připojuje pomocí telnetu.
- 8. Pomocí telnet klientů musí být možné se připojit k jednomu počítači paralelně v několika terminálech najednou.

¹Network Address Translation

2.2 Nefunkční požadavky

- 1. Aplikace musí být multiplatformní alespoň pro OS² Windows a Linux
- 2. Aplikace musí být spustitelná na běžném³ studentském počítači.
- 3. Systém by měl být co nejvěrnější kopií reálného Cisca v mezích zadání.

2.3 Vymezení práce

Jak jsem naznačil v kapitole 1, práce je rozdělena na dvě samostatné bakalářské práce. Rozdělení dle typu počítačů na Linux a Cisco se ukázalo jako správná volba, nicméně bylo potřeba dořešit několik věcí. Hned po započatí prací jsem zjistil, že v některých věcech budu muset více spolupracovat s kolegou, protože se týkaly obou našich implementací. Např. směrovací tabulka na Linuxu a Ciscu se chová téměř úplně stejně, dokonce se podle ní i stejně směruje. Celé to má ale malý háček: Cisco má totiž de facto tabulky dvě! První je tvořena příkazy, které zadal uživatel a druhá je vypočítávána z tabulky první. Já jsem tedy použil směrovací tabulku od kolegy, která byla primárně programována pro Linux, a tu jsem zaobalil do tzv. wrapperu, který ji ovládá a sám přidává funkcionalitu tabulky druhé.

Směrování probíhá stejně na obou systémech, liší se však pravidla pro příjem paketů. Já jsem tedy pouze navázal na kolegovu implementaci tím, že jsem přidal metodu pro příjem paketů (bude detailněji vysvětleno v kapitole Směrování 5.6). Díky tomu, že Cisco má svůj překlad adres natolik robustní (rozsáhlé datové struktury), tak se nechalo s menšími úpravami (přidáním několika metod) použít pro linuxový příkaz iptables.

Mojí prací je také načítání a ukládání do souboru, startovací skripty pro server i klienty. Na datových strukturách pro jádro celého systému jsem musel spolupracovat s kolegou, protože struktury musejí odrážet situaci na obou systémech. Např. třída zaštiťující IP adresu je z půlky má a z půlky kolegy. U takové třídy je vlastnictví popsáno na úrovni jednotlivých metod. U ostatních tříd je autorství uvedeno v hlavičce. Dále komunikační část je výsledkem společné práce⁴ z roku 2008, kdy jsme právě pro předmět Počítačové sítě programovali hru Karel.

²Operační systém

³Slovem "běžné" se myslí v podstatě jakýkoliv počítač, na kterém je možné nainstalovat prostředí Javy - Java Runtime Environment

⁴Dle tehdejších pravidel jsme mohli programovací úlohy implementovat a odevzdávat ve dvojicích.

Kapitola 3

Existující řešení

Existujících implementací je na síťovém trhu celá řada, nicméně ne každé řešení je vhodné pro potřeby předmetu Y36PSI.

3.1 Cisco Packet Tracer

Asi nejznámnějším simulátorem Cisca je Packet Tracer od stejnojmenné firmy. Program slouží k simulaci síťového provozu počítačových sítí založených na hardware od Cisco Systems. Packet Tracer umožnuje vizualizaci provozu sítě, konfiguraci síťových prvků v grafickém i textovém módu. Program obsahuje velmi málo odchylek od skutečného cisco směrovače. Packet Tracer je dostupný zdarma pro všechny členy Cisco Networking Academy. To je zároveň velkou nevýhodou, protože licence neumožňuje jiné použití a je tedy Paket Tracer ve škole nepoužitelný.

3.2 OMNeT++ simulátor

Simulační systém OMNeT++ je velmi propracovaný nástroj pro simulaci prakticky čehokoliv. OMNeT++ je postaven na modulární architektuře, takže při správných knihovnách (modulech) může simulovat počítačovou síť. Systém dokáže simulovat i Cisco IOS. Představu jednoduchého programu pro studenty ale tento program nesplňuje.

Více se tímto simulátorem zabýval Bc. Jan Michek v rámci své diplomové práce Emulátor počítačové sítě [5].

3.3 AdventNet Simulation Toolkit

http://www.icewalkers.com/Linux/Software/525200/AdventNet-Simulation-Toolkit.html

3.4 Boson NetSim Network Simulator

http://www.boson.com/AboutNetSim.html

3.5 Dynamips Cisco 7200 Simulator

image IOS

3.6 Virtuální laboratoř počítačových sítí VirtLab

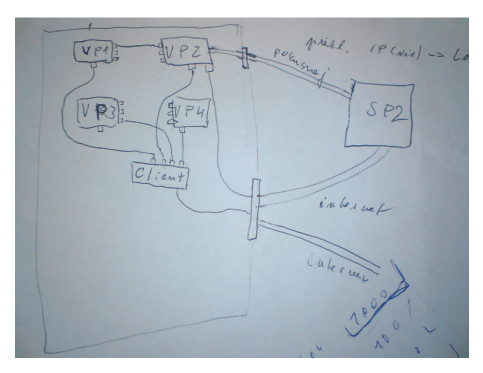
Kapitola 4

Analýza a návrh řešení

4.1 Architektura

4.1.1 Naivní návrh

Po zadání projektu jsem vytvořil počáteční návrh aplikace a po konzultaci s kolegou (on si udělal také svůj návrh) vznikl tzv. naivní návrh (viz obrázek 4.1). Tato prvotní varianta počítala s připojením do skutečné sítě, ale byla zavržena zejména kvůli složitosti takového systému a časové náročnosti implementace. Navíc napojení na reálnou síť nepatří mezi požadavky.



Obrázek 4.1: Počáteční návrh

4.1.2 Klient - server

Dle nového návrhu bude celá aplikace rozdělena na dvě vrstvy:

- komunikační bude zajišťovat spojení mezi klientskou a serverovou částí aplikace
- aplikační bude tvořit zbytek systému (směrování, překlad adres, parsery příkazů, ..)

4.1.2.1 Komunikační vrstva

Komunikační vrstva bude složena z architektury klient - server. Tato vrstva bude převzata ze semestrální práce pro předmět Y36PSI, kde bylo za úkol mimo jiné implementovat vícevláknový server. V této převzaté implementaci je server, na kterého se připojují klienti. Pro každého klienta se vytvoří nové vlákno, takže není problém obsluhovat více klientů zároveň.

Cílem aplikace je vytvořit simulátor počítačové sítě, ta bude muset být zastoupena zřejmě objekty zastupující jednotlivé počítače. A každý počítač se bude muset chovat jako server, aby se na něj mohlo připojit více klientů najednou. Tak bude splněn jeden z funkčních požadavků.

Pro připojení klientů bude použit program telnet. Více o návrhu v kapitole 4.1.3.

4.1.2.2 Aplikační vrstva

Tuto vrstvu bude tvořit především parser příkazů emulující Cisco IOS, směrování paketů, routovací tabulka a překlad adres. Aplikační vrstva bude kvůli větší přehlednosti více rozebrána v kapitole Realizace 5.

4.1.3 Telnet

V zadání je přímo zmíněno použití programu telnet pro připojení klientů k serveru. Telnet je ale také protokol, po kterém se domlouvá telnet klient a telnet server. Česká wikipedie píše o telnet protokolu: "Protokol přenáší osmibitové znaky oběma směry (duplexní spojení) a je velmi jednoduchý.[10]". Podle protokolu se vše posílá po znaku a protistrana po znaku vše potvrzuje. Protokol telnet ale úplně jednoduchý není. Podporuje několik režimů (módů), při navazování spojení začne proces vyjednávání atd.

Samotný telnet (ať protokol či program) ale neposkytuje doplňování příkazů nebo alespoň historii příkazů. Dalším problémem je, že při psaní příkazů přes telnet nefunguje editace aktuálního řádku, respektive lze mazat po znacích klávesou BackSpace, ale nelze se pohybovat do stran šipkami doleva a doprava - při takovém pokusu to vypíše ^[[D či ^[[C.

Napadlo mě zkusit posílat nějaké speciální znaky pro posun kurzoru do stran, aby server věděl, že má nastat posun vlevo či vpravo. Pak by si musel server pamatovat, na které pozici řádku je klient. Nepřišel jsem však na způsob, jak přesvědčit program telnet pro posílání nějakého znaku na událost "šipka doprava", takže tento návrh jsem musel zavrhnout.

Posun kurzoru se ale neprojevuje při připojování na vlastní telnet server. To je způsobeno tím, že v takovém případě se o editaci řádku a historii příkazů stará samotný server - v mém

případě telnet server a BASH¹. V této aplikaci toho ale nelze využít, takže musí být tyto funkcionality na straně klienta, který je bude zajišťovat.

Pro Linux jsem našel program rlwrap (readline wrapper), který přidává všechny tyto užitečné funkce: editace řádky, historie příkazů, doplňování příkazů, obarvení promptu. Pro Windows jsem nic takového nenašel, takže uživatelé OS Windows budou muset tuto aplikaci spouštět přes program Cygwin. Výhodou tohoto řešení je lepší uživatelský komfort v příkazové řádce Windows, jelikož program cmd je velmi omezen.

4.1.4 Konfigurační soubor

Při startu serveru by se měla načíst konfigurace ze souboru a měla by být možnost uložit aktuální konfiguraci zpět do stejného souboru. Diskuze nad možnými řešeními je popsána v kapitole 5.4.

4.1.5 Směrovač

Na skutečné počítačové síti jsou síťové prvky několika druhů (switche, bridge, repeatery, směrovače, ..), ale na laboratorních cvičeních předmětu Y36PSI se nastavují pouze směrovače ze 3. vrstvy² síťového ISO/OSI modelu. Proto tato práce bude implementovat pouze jeden typ síťového prvku - směrovač (router).

4.2 Podobnost simulátoru se skutečným Ciscem

Jedním z cílů projektu je vytvořit systém, který bude co nejvíce podobný skutečnému Ciscu. Bude ale potřeba položit někde hranici mezi složitostí a věrností výsledné práce, protože tyto dvě metriky jsou vzájemném protikladu. Cisco IOS je natolik robustní a propracovaný systém, že je v mých silách pouze implementace úzké části systému, která je nutně potřeba pro splnění cíle. Pravděpodobně budu nucen místy ustoupit a nechat vypsat hlášení, že to či ono není v mé implementaci podporováno.

V samotném parseru příkazů pro Cisco IOS nebude toto téměř vůbec řešeno, protože by to znamenalo implementaci několika stovek pravidel pro všechny příkazy - např. příkaz ip má 103 možností v konfiguračním stavu. Aby ale uživatel měl alespoň nějakou možnost se dopátrat, co je podporováno a co ne, tak bude přidán příkaz help (help_en pro výpis v angličtině), který bude popisovat, co lze v jakém stavu Cisca použít.

4.3 Předpokládaný rozsah

Celý projekt by měl být v rozsahu zhruba 10000 řádků kódu. Nejrozsáhlejší třídy budou pravděpodobně datové struktury pro všechny objekty, které budou emulovat skutečné počítače s rozhraními, routovací a NAT tabulku a mnoho dalších.

¹Bourne again shell - nejpoužívanější unixový shell

²Tato "síťová vrstva" se stará o směrování v síti a síťové adresování. Dále poskytuje spojení mezi vzdálenými sítěmi, které spolu přímo nesousedí.

4.4 Programovací jazyk a prostředí

Pro implementaci simulátoru jsem si zvolil programovací jazyk Java hned z několika důvodů. Jazyk je to velmi robustní s bohatou sadou různých knihoven. Navíc programy vytvořené v tomto jazyce jsou zpravidla jednoduše přenositelné mezi různými operačními systémy, což je jeden z bodů nefunkčních požadavků. Jazyk Java disponuje propracovaným systémem výjimek, takže při nějaké neočekávané chybě se dozvím víc, než v jazyce C++ s jeho Segmentation fault. Neméně významným důvodem je i skutečnost, že s Javou mám zatím největší zkušenosti.

Celá práce bude implementována v Netbeans IDE³ verze 6.8.

4.5 Paměťová náročnost

Paměťová náročnost bude pravděpodobně vyšší než při použití jazyka C++, jelikož javovský garbage collector není úplně ideální řešení pro uvolňování paměti. Nicméně se neočekává použití tohoto simulátoru pro více než pár desítek virtuálních počítačů, takže spotřeba paměti by neměla překročit požadavky pro běžné aplikace v Javě. Zaplnění paměti touto aplikací by mohlo být kolem 10-30MB (+ načtené prostředí JRE).

4.6 Uživatelské rozhraní

Uživatelské rozhraní by mělo být v zásadě velmi jednoduché. Vše bude ovládáno přes příkazovou řádku, tak jako na skutečném ciscu. Spuštění serveru bude ulehčeno pomocným skriptem start_server.sh, který zároveň bude obsahovat nápovědu. Pro připojování klientů budou připraveny rovněž skripty.

Na obrázku 4.2 je příklad, jak by mohlo uživatelské rozhraní vypadat pod operačním systémem Linux.

Obrázek 4.2: Uživatelské rozhraní pro konfiguraci cisca

³Integrated Development Environment

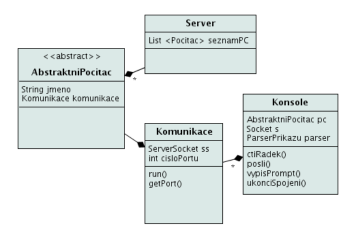
Kapitola 5

Realizace

Téměř všechny části systému obsahují tzv. debugovací mód, který vypisuje extra informace, co se právě děje nebo přidává další vlastnost vhodnou pro ladění.

5.1 Komunikační vrstva

Server má sám pro sebe vlastní vlákno ve kterém běží. Dále server vytvoří při startu pro všechny počítače nová vlákna, která poslouchají na portu o jedna větším než předchozí počítač (první počítač začíná na portu předaným jako parametr při startu serveru). Tyto vlákna se chovají zase jako servery. Když se uživatel připojí na libovolný počítač, tak se vytvoří další vlákno pro obsluhu tohoto klienta. Výhodou tohoto řešení je, že je možné se připojit na kterýkoliv počítač kolikrát potřebujeme. Je to tedy přesně tak, jako bychom se připojovali na reálné Cisco či Linux např. přes protokol ssh¹ či telnet.



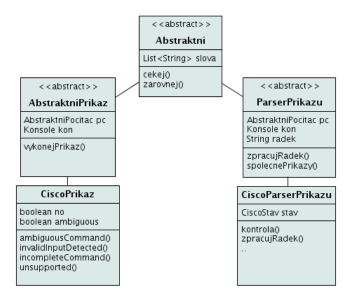
Obrázek 5.1: UML návrh komunikační části

 $^{^1\}mathrm{Secure}$ Shell - zabezpečený komunikační protokol (v současné době náhrada telnetu)

Na obrázku 5.1 je znázorněna komunikační část pomocí UML² diagramu. Každý počítač má objekt Komunikace, která čeká na připojení nového klienta. Když klient vyšle požadavek o nové spojení, tak se vytvoří Konsole, která tohoto klienta bude obsluhovat. Při odpojení klienta Konsole zaniká, protože její přítomnost už není potřeba. Komunikace se tedy chová jako server, který vytváří klienty - Konsole.

5.2 Aplikační vrstva

Předkem všech tříd systému na aplikační vrstvě je Abstraktni, která zastřešuje převážně statické funkce např. zaokrouhli (na tři desetinná místa), cekej (metoda pro uspání vlákna, užitečná při výpisech Cisco IOS) a další. Od Abstraktni dědí abstraktní ParserPrikazu, který seskupuje všechny parsery příkazů (v současné době pro Linux a Cisco IOS). Společný předek Linux a Cisco příkazů je AbtraktniPrikaz, z kterého dědí linuxové příkazy kolegy a hlavně CiscoPrikaz, který ještě přidává speciální metody jen pro Cisco příkazy. Viz obrázek 5.2.



Obrázek 5.2: Třídní model předků

5.2.1 Vyhodnocování příkazů

Když uživatel zadá příkaz a ukončí ho znakem nového řádku (klávesa Enter, znak \n), tak se ve třídě Konzole zavolá metoda zpracujRadek(). Tuto metodu vlastní abstraktní ParserPrikazu, který je v mém případe implementován jako CiscoParserPrikazu³. Ten se

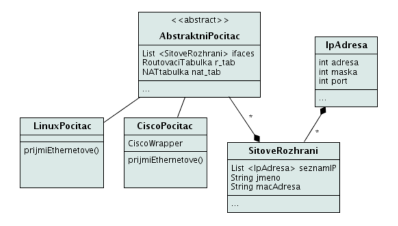
 $^{^2}$ Unified Modeling Language, UML je v softwarovém inženýrství grafický jazyk pro vizualizaci, specifikaci, navrhování a dokumentaci programových systémů.[11]

³LinuxParser příkazů má na starosti kolega. Pro jiné typy počítačů je nutno implementovat parser vlastní.

stará o zpracování poslané řádky a podle toho volá různé Cisco příkazy, které tvoří IOS, nebo jiné servisní (obslužné) příkazy.

5.2.2 Datové struktury jádra

Datové struktury pro počítačovou síť byly vytvářeny ve spolupráci s kolegou. CiscoPocitac je má práce. Třídy IpAdresa a SitoveRozhrani obsahují metody ode mne i od kolegy. Vlastnictví je blíže popsáno u jednotlivých metod.



Obrázek 5.3: Zjednodušený diagram tříd

5.2.2.1 Síťové rozhraní

Datová struktura pro síťové rozhraní je ve své podstatě jednoduchá. Obsahuje jméno, seznam IP adres přiřazených k tomuto rozhraní, MAC⁴ adresu a stav.

Systémem je oficiálně podporována pouze jedna IP adresa per rozhraní, více adres si ale vyžádal překlad adres. MAC adresa je v tomto systému spíše pro větší přiblížení skutečnému rozhraní, protože ARP⁵ protokol v této aplikaci přímo implementován. Systém obsahuje pouze několik pravidel, které byly nutné pro rozhodování zda přijmout či nepřijmout příchozí paket. Dále rozhraní obsahuje indikátor stavu, ve kterém se nachází - zapnuté/vypnuté. Rozhraní cisca jsou ve výchozím stavu vypnutá.

⁴MAC - Media Access Control, je fyzická adresa, kterou používá 2. (spojová) vrstva ISO/OSI modelu ⁵, Address Resolution Protocol se v počítačových sítích s IP protokolem používá k získání ethernetové MAC adresy sousedního stroje z jeho IP adresy. Používá se v situaci, kdy je třeba odeslat IP datagram na adresu ležící ve stejné podsíti jako odesilatel. Data se tedy mají poslat přímo adresátovi, u něhož však odesilatel zná pouze IP adresu. Pro odeslání prostřednictvím např. Ethernetu ale potřebuje znát cílovou ethernetovou adresu. [6]

5.2.2.2 IP adresa

IpAdresa je mnohem složitější třída než rozhraní i když obsahuje pouze tři čísla reprezentující adresu, masku a port. Složitost je dána tím, že tato třída obsahuje přes 40 obslužných metod, které pokrývají veškerou práci, kterou je potřeba vykonávat (výpočet čísla sítě a broadcastu, kontrolní metody pro ověřování správnosti IP adresy, ..).

5.3 Parser Cisco

5.3.1 Cisco IOS

Cisco IOS je operační systém, který se nachází na drtivé většině směrovačů firmy Cisco Systems. IOS obsahuje pouze ovládání přes příkazový řádek - CLI⁶. IOS má implementováno tzv. zkracování příkazů, které zefektivňuje práci s celým systémem. Celé to funguje tak, že když uživatelův začátek příkazu lze doplnit na jedinečný příkaz (samotné doplnění přes klávesu TAB), tak to takový příkaz hned zavolá. Například příkaz sh run lze jednoznačně doplnit na show running-config, ale kratší sh ru už ne:

Router#sh ru? rudpv1 running-config

IOS tvoří několik stavů, např.:

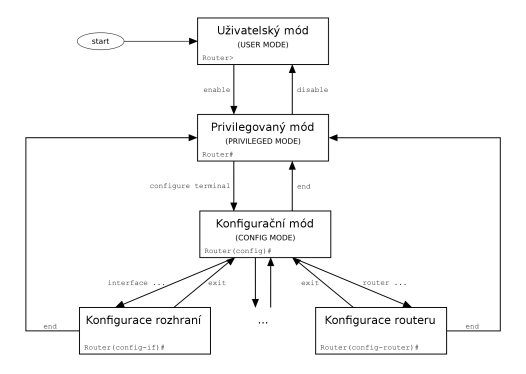
- uživatelský mód
- privilegovaný mód
- konfigurační mód zde se nastavují volby, které ovlivní celý systém
- konfigurace rozhraní konfigurace jednoho určitého rozhraní

Na obrázku 5.4 jsou zobrazeny důležité stavy IOS a přechody mezi nimi.

5.3.1.1 Uživatelský mód

Uživatelský mód (USER MODE) je výchozí (startovací) mód. Tento mód je značně limitovaný a dovoluje použití čistě read-only příkazů (tj. takových, které nezmění konfiguraci). Přesto má tento mód svoje opodstatnění, dovoluje např. výpis směrovací tabulky show ip route či příkazy ping nebo traceroute. Do privilegovaného režimu se lze přepnout příkazem enable.

 $^{^6\}mathrm{Command}$ Line Interface



Obrázek 5.4: Přehled základních módů Cisco IOS [8]

5.3.1.2 Privilegovaný mód

Privilegovaný mód (PRIVILEGED MODE) nebo také "administrátorský" mód je podobný linuxovému root účtu. Tento mód je výchozím bodem pro vstup do ostatních módů. Pro návrat zpět do uživatelského režimu existuje příkaz disable. Příkaz configure způsobí přepnutí do dalšího konfiguračního módu. Tento stav umožňuje vypsat veškeré informace o aktuální konfiguraci systému, např.:

- show running-config shrnutí aktuální konfigurace
- show ip route výpis směrovací tabulky
- show ip nat translations výpis dynamických záznamů v NAT tabulce

Není důvod, proč by v tomto stavu nefungovaly příkazy ping a traceroute.

5.3.1.3 Konfigurační mód

Konfigurační mód (CONFIG MODE) je jeden z nejdůležitějších, protože umožňuje konfiguraci směrovacích záznamů (ip route), přístupových seznamů pro potřeby překladu adres (access-list), pooly IP adres (ip nat pool) a výběr rozhraní pro přechod do stavu konfigurace rozhraní (interface).

5.3.1.4 Konfigurace rozhraní

V tomto módu lze nastavovat IP adresy na aktuálně vybrané rozhraní, nastavovat příznaky pro veřejné a soukromé rozhraní pro NAT (nat inside, nat outside) nebo také zapínat či vypínat rozhraní. Pro přechod ze všech konfiguračních módů do privilegovaného stačí napsat příkaz end nebo jen stisknout klávesovou zkratku Ctrl+Z.

5.3.2 Implementace Cisco IOS

Cisco IOS obsahuje desítky příkazů z nichž každý může mít až stovky variací. Proto jsem implementoval pouze úzkou část příkazů, která je potřebná pro splnění zadání této práce. Nejdůležitější funkcí parseru je rozpoznávání zkrácených příkazů. Na skutečném Ciscu se opravdu procházejí všechny možnosti, které mohou v daném stavu nastat, a podle nich probíhá vyhodnocování. V mé implementaci ale mám pouze část příkazů, takže jsem to musel vyřešit jiným způsobem. Pro každé slovo (část příkazu) si CiscoParserPrikazu drží počet písmen, který je potřeba k jednoznačnému určení příkazu. Tato čísla jsem "naměřil" na školních ciscách v březnu 2010. Zajímavé je, že už o 2 měsíce později jsem objevil drobné změny. Čísla se mohou měnit s různými verzemi Cisco IOS. To bych ale neviděl jako zásadní problém. Většina studentů (alespoň dle mé zkušenosti) stejně píše celé příkazy a zkrácené verze nepoužívá.

Vyhodnocování příkazů zajišťuje metoda kontrola(command, cmd). Parametr command je celý příkaz, na který by se to mohlo eventuálně doplnit, a cmd je příkaz poslaný od uživatele. Nejdříve se zjistí počet znaků, který je potřeba pro jednoznačné doplnění na příkaz command. Po té se zkontroluje požadovaný počet znaků a také jestli zkrácený příkaz odpovídá doplněnému. A jak to vypadá v kódu:

```
if (cmd.length() >= i && command.startsWith(cmd)) {
    // lze doplnit na jeden jedinecny prikaz
    return true;
}
if (command.startsWith(cmd)) {
    // vypsat amiguous command
    nepokracovat = true;
}
```

Jednotlivé příkazy Cisco IOS jsou implementovány v samostatných třídách. Třída CiscoParserPrikazu tedy zajišťuje přechody mezi stavy (módy) a "nahazování" rozhraní. Přepnutí stavu rozhraní je natolik triviální, že se by se nevyplatilo mít pro to zvláštní třídu.

Ladící mód zjednodušuje testování parseru a přidává tyto funkce:

- klávesa Enter funguje jako přechod z uživatelského do privilegovaného módu
- použití příkazů z jiných módů v privilegovaném módu navíc např. ip route, ip nat pool inside, access-list, ..

5.3. PARSER CISCO 17

- extra výpis dynamických záznamů v natovací tabulce
- výpis show running-config je pro přehlednost zkrácen
- možnost testování routovací tabulky přes linuxový příkaz route
- používání linuxového příkazu ifconfig

Použití těchto věcí je vhodné spíše pro ladění programu do budoucna než pro běh v "ostrém" provozu. Tento mód je ve výchozím stavu vypnut.

5.3.3 Odchylky v implementaci

Má implementace Cisco IOS má navíc pár příkazů, které jsou potřeba pro ovládání systému. Jak už jsem se zmiňoval v kapitole 4.2 je zde navíc help a help_en pro výpis nápovědy. Příkaz kill přijde vhod, když uživatel chce ihned vypnout aplikaci a nechce projít přes několik stavů příkazem exit. Další servisní příkaz je save nebo také uloz, který zapíše aktuální konfiguraci všech počítačů do konfiguračního souboru, se kterým byl spuštěn nebo který byl předán jako parametr. Dále lze využít velmi jednoduchý příkaz ? (otazník), který vypíše seznam dostupných příkazů v aktuálním stavu.

Na skutečném Ciscu funguje kombinace kláves Ctrl+Z pro přechod do privilegovaného módu. Ale kvůli použití programurlwrap je systém limitován. Omezení spočívá v tom, že rlwrap přepošle signál operačnímu systému a ten pozastaví tento proces. Proces lze obnovit příkazem fg (na OS Linux), bohužel klientský program telnet neumí po pozastavení obnovit svoji funkčnost a přestává posílat vstup na standartní výstup. Je tedy už nepoužitelný a pro tyto přídady existuje příkaz kill, který ukončí tento rozbitý proces a klient se může přípojit znova. Lépe je na tom zkratka Ctrl+C, která pouze ukončuje (signál SIG_INT) daný proces a tedy funguje bez problému.

Program rlwrap je ale šířen jako balíček pod programem cygwin v zastaralé verzi⁷, která neumožňuje přeposílání signálů, takže při stisku Ctrl+C i Ctrl+Z přestane telnet klient vypisovat na standartní výstup a nezbývá než použít kill.

⁷stav z 18.5.2010

5.4 Načítání ze souboru

5.4.1 Zpracování parametrů

Po spuštění startovacího skriptu start_server.sh se nejdříve zpracují všechny parametry. Když je nalezen parametr -n, tak se načítá z konfiguračního souboru pouze kostra sítě s počítačema a rozhraníma bez jejich nastavení. Pozice tohoto parametru není důležitá, systém nejprve detekuje přítomnost tohoto parametr a pak už ho vůbec neřeší. Další parametr je název konfiguračního souboru, ten může být zadán bez koncovky .xml, nejdříve se zkusí načíst soubor bez koncovky a když takový soubor není, tak se načte soubor s koncovkou. Třetím parametrem je port, od kterého budou poslouchat jednotlivé počítače. Port je nepovinný, výchozí volba je port 4000. Když je daný port obsazený, tak se program ukončí z chybovou hláškou.

5.4.2 Konfigurační soubor

Nejdříve bylo nutno rozhodnout podobu výsledného konfiguračního souboru. Existuje několik možností, např.:

• javovské Properties ve stylu "proměnná = hodnota", moc se nehodí na velmi členité struktury

```
compile.on.save=false
do.depend=false
do.jar=true
javac.debug=true
```

 podoba konfiguračních souborů KDE⁸, kde jednotlivé sekce jsou odděleny jménem v hranatých závorkách

```
[Xdmcp]
Enable=false
[Shutdown]
# Default is "/sbin/halt"
HaltCmd=/sbin/shutdown
```

• XML⁹ soubor, který umožňuje libovolnou strukturu

Já jsem si vybral technologii XML pro jeho robustnost a velmi dobrou čitelnost.

Načítání z XML souboru lze udělat minimálně dvěma způsoby: Vzít cizí knihovnu, která tuto funkcionalitu zajišťuje, nebo vytvořit vlastní třídu. Obě možnosti mají své výhody i nevýhody. Cizí knihovna by mohla být téměř bez práce a pravděpodobně by podporovala i zpětné ukládání. Na druhou stranu by byla malá možnost ovlivnění výsledného výstupu a bylo by vše na té knihovně závislé. Navíc s novými verzemi by se mohla měnit i její funkčnost.

⁸K Desktop Environment je desktopové prostředí pro Linux a další unixové operační systémy.

⁹Extensible Markup Language je rozšiřitelný značkovací jazyk

Znamenalo by to také instalaci této knihovny na uživatelských počítačích. Z těchto důvodů jsem zvolil druhou variantu: vlastní implementace zpracování XML.

Nastavení propojení mezi počítači (respektive jejich rozhraními) je dáno v konfiguračním souboru. Původně každé rozhraní obsahovalo informaci, ke kterému rozhraní kterého počítače je připojeno. To se ale ukázalo jako zbytečně matoucí, protože informace o kabelu tam byla obsažena dvakrát. V dnešní verzi programu je to zjednodušené tak, že samotné rozhraní nenese žádnou informaci o kabelu. Kabely jsou konfiguračním souboru zvlášť. Tato ukázka ukazuje propojení třech počítačů:

Konce kabelu jsou charakterizovány dvěma záznamy, každý obsahuje jméno počítače a rozhraní oddělené dvojtečkou.

5.4.3 Implementace SAX handleru

Zpracovat XML lze přes technologii $\mathrm{DOM^{10}}$ a $\mathrm{SAX^{11}}$. Já se rozhodl pro SAX z těchto důvodů:

- jednorázové sekvenční čtení vyšší rychlost
- menší paměťová náročnost
- oproti DOMu i několikrát rychlejší, což u velmi rozlehlé síťě by mohlo být znatelné

Můj SAXHandler tvoří tři části: samotné načítání, datová struktura pro počítač a vytváření virtuálního počítače.

¹⁰Document Object Model

 $^{^{11}\}mathrm{Simple}$ API for XML

5.4.3.1 Načítání

ContentHandler vyhazuje události při zpracování XML souboru. SAXHandler musí tyto události odchytávat a pokud je to událost, která nás zajímá, tak se zpracuje tj. uloží do datové sktruktury. Musí být implementovány metody na zpracování začátku elementu, konce elementu, znaková data a konce dokumentu. Po načtení konce elementu se vytvoří virtuální síť počítačů. Pro správnou funkci SAXHandler je důležité mít ve složce s konfiguračními soubory také soubor DTD¹², který definuje strukturu XML dokumentu.

5.4.3.2 Datová struktura

Pro ukládání informací slouží datová struktura PocitacBuilder, která si drží veškeré informace načtené z XML souboru o jednom počítači:

- jméno a typ počítače
- nastavení rozhraní jméno, adresa, maska, stav
- routovací tabulka výčet záznamů
- ip forward pro potřeby Linuxu
- překlad adres pooly adres, access-listy, přiřazení access-listů k poolům, statické záznamy

Pak je tu ještě sekundární struktura pro uložení kabelů k jednotlivým počítačům.

5.4.3.3 Vytváření virtuálních počítačů

Po vyhození události konec souboru se začnou vyrábět virtuální počítače. Pokud byl použit parametr -n, tak se nejdříve smažou nastavení, která nemají být načtena. Po té se postupně budou načítat (a kontrolovat) všechny uložené nastavení. V zásadě lze říci, že když systém narazí na neplatná data v konfiguračním souboru, tak vypíše chybovou hlášku na standardní chybový výstup. Pokud je to chyba zásadní, tak se vyhodí výjimka, vypíše hláška a celý server se ukončí, protože nemůže pokračovat v další činnosti. Slovem zásadní je myšleno např. chybějící jméno rozhraní (kabely v XML jsou napojeny přes jména rozhraní), natažená kabeláž a opakující se jména počítačů či rozhraní na jednom počítači. Kabely jsou natolik klíčovou věcí, že uživatele upozorní na chybu pádem programu s výpisem, co je špatně.

Takto vypadá příklad konfiguračního souboru:

¹²Document Type Definition

5.5 Ukládání do souboru

Abstraktní ParserPrikazu obsahuje metodu, do které jsou vloženy všechny společné příkazy. V současné době je tam pouze příkaz uloz alias save. Uživatel může použít jakoukoliv variantu dle libosti. Při zavolání tohoto příkazu bez parametru se bude ukládat do stejného souboru, ze kterého se při staru aplikace načítalo. Nebo může uživatel specifikovat jméno souboru (včetně cesty), do kterého se má aktuální konfigurace uložit.

Ukládání do souboru je realizováno čistě textově, tzn. vše se posílá přes BufferedWriter bez použítí externích knihoven. Pro usnadnění práce jsem si napsal několik pomocných metod, kde např. pro uložení MAC adresy do XML stačí zavolat zapisElement("mac", rozhrani.macAdresa). Velmi užitečná metoda je také vratElement, která postaví element s daným jménem a obsahem:

```
private String vratElement(String jmeno, String obsah) {
   if (obsah == null) {
     obsah = "";
   }
   return "<" + jmeno + ">" + obsah + "</" + jmeno + ">\n";
}
```

Výhodou tohoto řešení je maximální kontrola nad výstupem příkazu a jednudochost implementace. Mezi nevýhody bych uvedl hlavně změnu v datových strukturách. Když by bylo potřeba připsat novou volbu, která by se měla ukládat do XML souboru, tak je nutné přidat pravidla pro načítání z XML v SAXHandler a navíc zde pro ukládání.

5.6 Směrování

Směrování implementoval kolega, nicméně se Cisco nechová vždy stejně, a tak bylo nutné vyčlenit rozhodování o příjmu paketů do koncových počítačů a implementovat je každý zvlášť. Nejsložitější bylo zjistit, jak se Cisco přesně chová a proč to tak je. Všechny vyzkoumané informace byly platné v období březen - duben 2010. Někdo předělával školní cisca po tom, co jsem prováděl experimenty, takže je možné, že některé věci se už chovají jinak.

Při různých experimentech jsem zjistil, že když linuxu přijde paket, na který nemá záznam (routu) ve směrovací tabulce, tak pošle zpátky patek Destination Network Unreachable, zatímco školní cisca posílají Destination Host Unreachable.

Při testování standardních případů je vše jasné, ale když jsem zkusil síť nakonfigurovat trochu neobvykle, tak to tak jasné nebylo.

5.6.1 Debuging

Na stránkách firmy Cisco Systems jsem objevil několik návodů týkajících se vypisování zpracování paketů na jednotlivých strojích. Bez těchto návodů lze jen těžko hádat, které pakety se posílají kam. Velmi užitečné jsou tyto příkazy:

- debug ip packet detail detailní výpis zpracování IP paketů
- debug ip icmp zpracování ICMP¹³ paketů
- debug arp výpis ARP protokolu o zjišťování MAC adres sousedních počítačů

5.6.2 Síť č.1

5.6.2.1 Popis problému

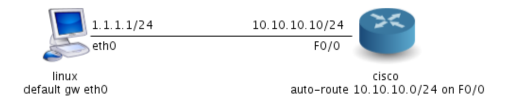
Vezměme si následující síť 5.5 složenou pouze ze dvou počítačů cisco a linux. Tyto počítače mají nastavené IP adresy z jiných sítí, linux má nastavenou defaultní routu na rozhraní eth0 a cisco má samo-nastavující se routu na síť, která je přiřazena na rozhraní F0/0¹⁴. Samo-nastavující znamená, že cisco přidává záznamy do routovací tabulky podle informací z jeho rozhraní. Tuto funkcionalitu lze vypnout, na školních ciscách je ale defaultně zapnutá. Cisco nenahazuje tuto routu v případě, že na druhém konci kabelu buď nikdo není nebo je shozené (vypnuté) rozhraní.

Při připojení na linux a spuštění příkazu ping 10.10.10 se stane, že u prvních pár paketů (při mém testování to bylo 9) vyprší timeout a pak už linux sám sobě vypisuje Destination Host Unreachable. Dlouho jsem se snažil přijít na to, proč to tak je. Těžko jsem zjišťoval, co se děje, protože jsem neměl žádné zkušenosti se sledováním paketů přes cisco směrovače.

¹³Internet Control Message Protocol je jeden z nejdůležitějších protokolů ze sady protokolů internetu. Používají ho operační systémy počítačů v síti pro odesílání chybových zpráv, například pro oznámení, že požadovaná služba není dostupná nebo že potřebný počítač nebo router není dosažitelný. [7]

 $^{^{14}}$ Na obrázcích sítí se vyskytují zkratky F $_0/0$ a F $_0/1$, které značí FastEhernet $_0/0$ resp. FastEhernet $_0/1$

5.6. SMĚROVÁNÍ



Obrázek 5.5: Síť linux - cisco

5.6.2.2 **Ř**ešení

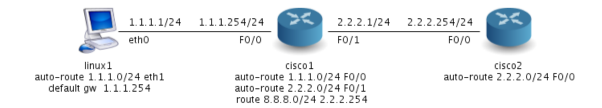
Nejdříve vysvětlím proč prvních několik paketů prošlo až na cisco a na další icmp_req odpověděl linux sám sobě. Je to způsobeno tím, že při prvních paketech ještě cisco nevědělo co s těmi pakety bude, a tak je přijalo, aby mohlo vyhodnotit co dál. Cisco ale hned přišlo na to, že nemá žádnou routu na 1.1.1.1, takže neví, co s takovými pakety dělat, tak se radši rozhodlo, že je ani nepřijme. Obvykle cisco nepřijímá pakety ihned, ale školní cisca měly starší verzi software a celkově byly zpomalený, takže to bylo způsobeno asi tím.

Linux nejprve pošle ARP request, aby zjistil MAC adresu cisca. Cisco přijme ARP a snaží se odpovědět na dotaz. Problém je, že nemá záznam v routovací tabulce na adresu 1.1.1.1, takže ani neodpoví na ARP request, tak je "hezky" je nastavené cisco.

5.6.3 Síť č.2

5.6.3.1 Popis sítě

Na další síti 5.6 jsou počítače linux1, cisco1 a cisco2 zapojené do jedné "nudle". Konfigurace rozhraní a směrovacích tabulek je obsažena v obrázku. Linux1 má teoreticky v dosahu (přes defaultní routu) cisco2, to mu ale nemůže odpovědět, protože pro linux1 nemá záznam. Cisco1 přeposílá pakety z cílovou adresu 8.8.8.0/24 na bránu - cisco2.



Obrázek 5.6: Síť linux1 - cisco1 - cisco2

5.6.3.2 Experimenty

I. experiment

První experiment je ping z linux1 na cisco2:

```
linux1:/home/dsn# ping -c2 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
From 2.2.2.254 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable
From 2.2.2.254 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
```

Vše dopadlo dle očekávání tedy paket proplul až na vzdálené cisco2, které nemělo pravidlo pro manipulaci paketů s cílem 8.8.8, a tak poslalo zpátky odesílateli Destination Host Unreachable.

II. experiment

Pokud zkusíme odeslat ping na 1.1.1.2, což je adresa v síti mezi linux1 a cisco1, ale není to adresa ani jednoho z nás, tak dopadne takto:

```
linux1:/home/dsn# ping -c2 1.1.1.2
PING 1.1.1.2 (1.1.1.2) 56(84) bytes of data.
From 1.1.1.1 icmp_seq=1 Destination Host Unreachable
From 1.1.1.1 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
```

Linux ví (díky ARP protokolu), že vedle něj není počítač s IP adresou 1.1.1.2, a tak se to ani nesnaží odeslat. Je to zapříčiněno také tím, že routa 1.1.1.0/24 je na rozhraní a ne na gateway.

III. experiment

Cisco má trochu odlišné chování:

```
Cisco1#ping 1.1.1.2

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 1.1.1.2, timeout is 2 seconds:
.....

Success rate is 0 percent (0/5)
```

Cisco se zeptalo ethernetově (přes ARP) linuxu, ten odpověděl, že takovou adresu nemá a cisco vypsalo "", což znamená, že vypršel timeout. Linux poslal \mathtt{DHU}^{15} a ciscu vypršel timeout.

¹⁵Destination Host Unreachable

5.6. SMĚROVÁNÍ

5.6.4 ARP protokol

"Address Resolution Protocol (ARP) se v počítačových sítích s IP protokolem používá k získání ethernetové MAC adresy sousedního stroje z jeho IP adresy. Používá se v situaci, kdy je třeba odeslat IP datagram na adresu ležící ve stejné podsíti jako odesilatel. Data se tedy mají poslat přímo adresátovi, u něhož však odesilatel zná pouze IP adresu. Pro odeslání prostřednictvím např. Ethernetu ale potřebuje znát cílovou ethernetovou adresu." [6]

Z různých experimentů jsem sestavil tato ARP pravidla, podle kterých cisco vyhodnocuje ARP requesty:

- 1. zdrojová IP adresa není ve stejné síti viz obrázek 5.5, tak se diskartuje ARP request lze obejít v konfiguraci, tak jsou také nastavená školní cisca
- 2. cílová IP adresa nesedí s žádnou s žádnou mojí IP adresou, diskartuje se ARP reply
- 3. IP zdroje (tazatele) je dostupná před pravidla v routovací tabulce, tak se vygeneruje ARP reply a pošle se tazateli

5.6.5 Pravidla o příjmu paketů

Z předchozí sekce 5.6.4 jsem vyvodil několik pravidel pro příjem paketů u počítače cisco. Tato pravidla tvoří de facto tělo metody prijmiEthernetove u CiscoPocitac.

- když mohu odpovědět na ARP request a zároveň je paket pro mě nebo vím kam ho poslat dál, tak se paket přijme
- když nelze odpovědět na ARP request = nemám na něj routu ve směrovací tabulce, tak se paket nepřijme
- ve všech ostatních případech se paket nepřijme

5.7 Wrapper směrovací tabulky

Routovací tabulka, kterou implementoval kolega, je "šitá" pro linux. Abych ji mohl použít, musel jsem vytvořit CiscoWrapper, který bude v podstatě linuxovou tabulku ovládat. Hlavní důvodem pro vytvoření nějakého wrapperu je skutečnost, že cisco svoji routovací tabulku vypočítává z nahozených rozhraní a ze statických pravidel vložených uživatelem. Má tedy zvlášť datovou strukturu pro statická pravidla a pro samotnou routovací tabulku.

Mohl jsem si implementovat kompletně vlastní routovací tabulku, ale nějaké podobě wrapperu bych se stejně nevyhnul. Byla by to tedy zbytečná práce, která by navíc znamenala určité zdvojení kódu.

5.7.1 Směrovací tabulka

Linuxová routovací tabulka je složena ze záznamů, každý z nich je tvořen těmito položkami: adresát, brána a rozhraní. Existují dva typy záznamů:

- záznam na bránu příznak UG, při přidávání UG záznamu platí, že nově přidávaná brána musí být dosažitelná příznakem U (nějakým záznamem na rozhraní)
- záznam na rozhraní příznak U, převážně záznamy od nahozených rozhraní

5.7.1.1 Výběr záznamů

Pravidla jsou ukládána do routovací tabulky podle masky - ta je hlavním kritériem. Když je tedy potřeba rozhodnout, který záznam vybrat pro příchozí paket, tak se začne procházet tabulka a vratí se první záznam, kde se shoduje adresát záznamu s adresátem paketu. Tím zajistíme požadavek cisca, aby se směrovalo vždy podle adresáta s nejvyšším počtem jedniček v masce.

5.7.2 Wrapper

CiscoWrapper v podstatě kopíruje datové struktury linuxové routovací tabulky a přidává několik obslužných metod. Největším oříškem byla správná aktualizace routovací tabulky na základě wrapperu. Wrapper si pamatuje statické směrovací záznamy a dle nahozených rozhraní generuje správné záznamy do routovací tabulky.

5.7.2.1 Statické záznamy

Statické směrovací záznamy se zadávají v privilegovaném módu přes příkaz ip route <adresa> <maska>
brána OR rozhraní>. Záznam se nepřidá pouze v případě neexistujícího rozhraní a adresy ze zakázaného rozsahu. Do zakázaného rozsahu patří IP adresy ze třídy D a E. Třídy adres jsou popsány v následujícím odstavci. V dohledné době se začnou uvolňovat IP adresy ze třídy E kvůli nedostatku IPv4 adres. Až se tak stane, tak Cisco bude muset vydat aktualizaci svého IOSu, protože v něm momentálně nelze přiřazovat adresy z tohoto rozsahu.

Třída	Začátek	1. bajt	Maska	Sítí	Stanic v každé síti
A	0	0-127	255.0.0.0	126	16 777 214
В	10	128-191	255.255.0.0	16384	65534
C	110	192-223	255.255.255.0	2 097 152	254
D	1110	224-239	multicast		
E	1111	240-255	vyhrazeno jako :	rezerva	

Upravený výpis s Wikipedie [9] a z webu organizace IANA[12].

Když se přidává záznam s nedosažitelnou bránou, tak IOS nevypíše žádnou chybovou hlášku (narozdíl od linux, který vypíše SIOCADDRT: No such process). Záznam se uloží do wrapperu a je přidán do routovací tabulky ve chvíli, kdy bude dosažitelný.

Při jakékoliv změně IP adresy na rozhraní či změně statických záznamů se smaže celá routovací tabulka a spustí se aktualizační funkce update. Ta nejdříve přidá záznamy na rozhraní (dle nastavených adres vsech rozhraních¹⁶) a pak začne postupně propočítávat jednotlivé záznamy z wrapperu. Záznam na rozhraní je přidán automaticky pokud výstupní rozhraní není shozené. Záznam na bránu se hledá přes rekurzivní metodu najdiRozhraniProBranu.

V mé implementaci je zabudována ochrana proti smyčkám u záznamů na bránu, která limituje délku takového řetězu na 100 záznamů na bránu.

Statická pravidla lze vypsat v privilegovaném módu příkazem show running-config a generovaná pravidla (tedy obsah routovací tabulky) přes příkaz show ip route.

5.7.3 Vlastnosti

Při testování školního cisca jsem narazil na zajímavé vlastnosti Cisco IOSu. Přidával jsem postupně různá statická pravidla a nechal si vypisovat stav routovací tabulky. Nejdříve jsem vložil tyto záznamy v konfiguračním módu:

```
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 FastEthernet0/0
ip route 3.3.3.0 255.255.255.0 2.2.2.2
ip route 8.0.0.0 255.0.0.0 9.9.9.254
ip route 13.0.0.0 255.0.0.0 6.6.6.6
ip route 18.18.18.0 255.255.255.0 51.51.51.9
ip route 51.51.51.0 255.255.255.0 21.21.21.244
ip route 172.18.1.0 255.255.255.252 FastEthernet0/0
ip route 192.168.9.0 255.255.255.0 2.2.2.2
```

Výpis routovací tabulky přes příkaz show ip route:

```
51.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

S 51.51.51.0 [1/0] via 21.21.21.244

18.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
```

¹⁶V kapitole 5.6 jsem takovému chování říkal "samo-nastavující záznamy."

```
18.18.18.0 [1/0] via 51.51.51.9
S
     3.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
S
        3.3.3.0 [1/0] via 2.2.2.2
     21.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
С
        21.21.21.0 is directly connected, FastEthernetO/O
S
     192.168.9.0/24 [1/0] via 2.2.2.2
     172.18.0.0/30 is subnetted, 1 subnets
        172.18.1.0 is directly connected, FastEthernetO/0
S
S
     8.0.0.0/8 [1/0] via 9.9.9.254
S
     13.0.0.0/8 [1/0] via 6.6.6.6
     192.168.2.0/30 is subnetted, 1 subnets
        192.168.2.8 is directly connected, FastEthernet0/1
С
S*
     0.0.0.0/0 is directly connected, FastEthernet0/0
```

Potom jsem smazal defaultní záznam 0.0.0.0 0.0.0.0 FastEthernet0/0 a znovu jsem pořídíl výpis:

```
51.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
        51.51.51.0 [1/0] via 21.21.21.244
     18.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
S
        18.18.18.0 [1/0] via 51.51.51.9
     3.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
        3.3.3.0 [1/0] via 2.2.2.2
S
     21.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
        21.21.21.0 is directly connected, FastEthernetO/O
С
S
     192.168.9.0/24 [1/0] via 2.2.2.2
     172.18.0.0/30 is subnetted, 1 subnets
        172.18.1.0 is directly connected, FastEthernetO/O
S
S
     8.0.0.0/8 [1/0] via 9.9.9.254
S
     13.0.0.0/8 [1/0] via 6.6.6.6
     192.168.2.0/30 is subnetted, 1 subnets
        192.168.2.8 is directly connected, FastEthernetO/1
С
```

Jak je vidět, tak se defaultní záznam opravdu smazala (záznam S* opravdu chybí). Po opětovném spuštění příkazu show ip route po cca 20 vteřinách vypadá výpis následovně:

```
51.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

51.51.51.0 [1/0] via 21.21.244

18.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

18.18.18.0 [1/0] via 51.51.51.9

21.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

21.21.21.0 is directly connected, FastEthernet0/0

172.18.0.0/30 is subnetted, 1 subnets

172.18.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0

192.168.2.0/30 is subnetted, 1 subnets

192.168.2.8 is directly connected, FastEthernet0/1
```

Obsah routovací tabulky se dramaticky změnil. Dlouho jsem si lámal hlavu čím to je způsobeno. Ptal jsem se spolužáků co mají CCNA¹⁷ certifikáty a nikdo mi neuměl vysvětil, jak je možné, že se obsah routovací tabulky může měnit v čase bez nějaké třetí osoby. Dokonce jsem u známého pouštěl Cisco Packet Tracer a zkoušel jsem stejné příkazy, ale nebyl jsem schopen to přes tento simulátor zreprodukovat.

Nakonec jsem přišel na to, že školní cisco je natolik pomalé, že není schopno propočítat routovací tabulku v reálném čase, a tak aktualizuje tabulku s několika vteřinovými prodlevami. Prodleva se pohybovala v závislosti na počtu záznamů v rozmezí 5-40 vteřin, zkoušel jsem ale přidat maximálně asi 15 záznamů, protože pak už je výpis routovací tabulky začíná být nepříjemně nepřehledný. Při vyšším počtu záznamů by se prodleva zřejmě navyšovala.

5.7.4 Odchylky

Při implementaci wrapperu jsem se několikrát odchýlil od skutečného cisca:

- 1. Prodlevu v aktualizaci routovací tabulky jsem neimplementoval, protože studenti na ní nemohou téměř narazit. A když si náhodou student všimne, že obsah tabulky nesedí, tak příkaz pro výpis zpravidla spustí znova a vše bude už v pořádku. Navíc jiná cisca mohou být mnohem rychlejší než ty školní a když takovou vlastnost nemá ani oficiální simulátor, tak asi nemá smysl to implementovat zde.
- 2. Stanovil jsem limit 100 statických pravidel na bránu propojených do jednoho dlouhého řetězu. Nepřepokládám, že by bylo něco takového potřeba, 100 záznamů by ale mělo být víc než dost. Příklad velmi krátkého řetězu:

```
ip route 4.4.4.0 255.255.255.0 6.6.6.6
ip route 6.6.6.0 255.255.255.0 8.8.8.8
ip route 8.8.8.0 255.255.255.0 9.9.9.9
...
```

 $^{^{17}\}mathrm{Cisco}$ Certified Network Associate

5.8 Překlad adres

Překlad síťových adres neboli NAT (Network address translation) je způsob úpravy paketů síťového provozu, kde se přepisuje zdrojová a/nebo cílová adresa a někdy také i port. Obvykle se také přepočítává kontrolní součet, který by po úpravě adres či port neodpovídal a byl by takový paket na prvním routeru zahozen.

NAT se používá především pro připojení počítačů na lokální síti do internetu, kde jsou takové počítače skryty zpravidla za jednu IP adresu. Navíc technologie překladu adres nepatrně zvyšuje bezpečnost počítačů (připojených za NATem), protože útočník nezná opravdou IP adresu "zanatovaného" počítače. Nelze však NAT používat místo zabezpečení.

5.8.1 Cisco a NAT

Cisco podporuje několik druhů překladu síťových adres:[1]

- statický NAT
- dynamický NAT
- overloading
- jakákoliv kombinace statického a dynamického NATu a overloading.

Překlad adres lze u cisca nastavit opravdu detailně, pro tuto práci je však důležitá pouze úzká podmnožina NATu. Detailní popis funkce NATu lze nalézt na webových stránkách společnosti Cisco Systems[2]. Soukromý počítač je počítač umístěný v lokální síti. Je tedy schován za nějakou IP adresu routeru, který provádí překlad. Naopak veřejný počítač je takový počítač, který není schován za NATem (alespoň z pohledu soukromého počítače¹⁸).

5.8.1.1 Statický NAT

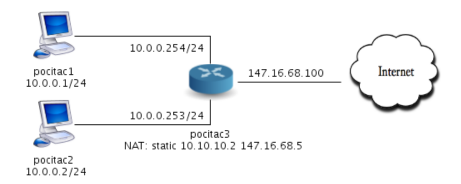
Statický překlad adres umožňuje stanovit pravidla, která říkají, na jakou adresu má být přeložen počítač s danou IP adresou. Např.:

ip nat inside source static 10.10.10.2 147.16.68.5

Tímto příkazem se bude překládat paket s adresou 10.10.10.2 na adresu 147.16.68.5 (za předpokladu, že paket přišel z rozhraní, které je nastavené jako soukromé, a paket míří do veřejné sítě - přes veřejné rozhraní). Statický NAT funguje i obráceným směrem. Jiné pakety (tj. od jiných počítačů) se překládat nebudou.

Celá situace je znázorněna na obrázku 5.7. U paketů od pocitac1 se bude přepisovat zdrojová IP adresa na 147.16.68.5. Zatímco pakety od pocitac2 zůstanou nezměněny.

¹⁸ Ale i takovýto počítač může být schován za jiným nadřazeným routerem za NAT.



Obrázek 5.7: Statický překlad adres

5.8.1.2 Dynamický NAT a overloading

Dynamický překlad adres je velmi podobný statickému s tím rozdílem, že se pravidla generují dynamicky. Je pouze přiřazen pool IP adres¹⁹, ze kterého se přiřazují adresy (s portem) při překladu. Navíc lze omezit adresy sítí, které se mají překládat (příkaz access-list).

Overloading je spíše podmnožina dynamického NATu, kde je povoleno přiřazovat jednu IP adresu více počítačům. Pakety od různých počítačů jsou pak odlišeny jiným portem.

Dynamický překlad probíhá tak, že se nejdříve zkontrolují access-listy, zda se má vůbec překládat. Když IP adresa spadá do access-listu, tak se vezme volná IP adresa (při metodě overloading může být vybrána jedna adresa vícekrát) z poolu, který je k access-listu přiřazen. Touto vybranou IP adresou počítač přepíše zdrojovou adresu příchozího paketu a vytvoří dynamický záznam do NAT tabulky. Zpětná překlad je jednodušší. Počítač vybere dynamický záznam, přepíše cílovou adresu a předá paket směrovacím pravidlům.

IOS příkazy

Přidat pool adres lze příkazem:

```
ip nat pool <POOL_JMENO> <IP_START> <IP_KONEC> prefix <PREFIX>
POOL_JMENO - název poolu IP adres
IP_START - adresa, od které se budou adresy generovat
IP_KONEC - adresa, do které se budou adresy generovat
PREFIX - maska poolu v počtu jedničkových bitů
```

Přístupový list pro omezení překladu adres se přidá přes příkaz:

```
access-list <CISLO> permit <IP> <WILDCARD>
CISLO - identifikátor access-listu
IP - adresa sítě povolených IP adres
WILDCARD - maska ve tvaru wildcard (maska = broadcast - wildcard)
```

¹⁹pool je doslova zásoba či rezerva

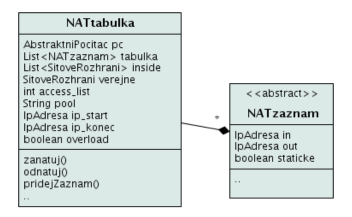
Pro přiřazení poolu k access-listu se provadí pomocí příkazu:

```
ip nat inside source list <ACCESS-LIST> pool <POOL> overload?
ACCESS-LIST - identifikátor access-listu
POOL - jméno poolu
overload - nepovinná volba pro overloading
```

5.8.2 Návrh a implementace NATu

5.8.2.1 Návrh

Každý počítač bude mít vlastní NAT tabulku. Ta bude složená ze seznamu NATzaznam. Dále NAT tabulka bude potřebovat seznam soukromých rozhraní a odkaz na jedno veřejné. Bude také potřeba si držet číslo aktuálního access-listu, poolu a stav příznaku overloading. Vše ilustruje obrázek 5.8.



Obrázek 5.8: Návrh překladu adres č.1

5.8.2.2 Implementace

Při implementaci NAT tabulky vyplula na povrch chyba v návrhu. Návrh počítal s tím, že může být pouze jeden pool a jeden access-list. Skutečné cisco si ale pamatuje bez problému i stovky těchto příkazů. Z tohoto důvodu jsem musel původní návrh přizpůsobit. Přidal jsem několik dalších datových struktur, které mi v pozdější fázi velmi usnadnili manipulaci s NAT tabulkou. Na obrázku 5.9 je znázorněn nový návrh.

Postup překladu adres

Podrobný postup překladu adres na skutečném ciscu je zde [3].

Směr ven

Když přijde paket do počítače, tak se nejdříve provede reverzní překlad²⁰. Po té počítač dle routovací tabulky rozhodne, na které rozhraní paket odešle. Pak přichází na řadu samotný akt překladu adres. Chování NATu je řízeno několika pravidly:

- Když příchozí rozhraní²¹ není označeno jako soukromé²² nebo odchozí rozhraní není označeno jako veřejné²³, tak se paket přepošle dál bez překladu adres.
- Pokud lze nalézt statické pravidlo, které by odpovídalo zdrojové adrese, tak se přeloží zdrojová adresa dle tohoto pravida.
- Když není nalezen žádný access-list, který by odpovídal zdrojové adrese, tak se paket přepošle bez překladu.
- Když zdrojová adresa paketu spadá do access-listu, ke kterému není přiřazen žádný pool, tak se pošle zpět odesílateli Destination Host Unreacheble.
- Když v IP poolu, který je přiřazen k odpovídajícímu access-listu, dojdou volné IP adresy, tak se pošle zpět odesílateli Destination Host Unreacheble.
- V ostatních případech se provede překlad adres:
 - 1. Zkusí se nalézt odpovídající dynamické pravidlo. V případě nenalezení viz následující bod.
 - 2. Vygeneruje se nová IP adresa z poolu a vloží se takto vytvořený záznam do NAT tabulky.

Vše je lépe znázorněno na vývojovém diagramu 5.10.

Směr dovnitř - reverzní překlad

Reverzní překlad je mnohem jednodušší záležitost. Příchozí paket čekají tyto pravidla:

- 1. Nejdříve se zkontroluje, zda paket přišel přes veřejné rozhraní. Když je vstupní rozhraní jiné než neřejné, tak se reverzní překlad neprovede.
- 2. Pak se prohledají statická pravidla, zda nějaké odpovídá (včetně portu) cílové adrese paketu. Pokud odpovídá, tak se provede reverzní překlad.
- 3. Když se nenajde ani žádný dynamický záznam, tak se cílová adresa paketu překládat nebude a paket zůstane beze změny.

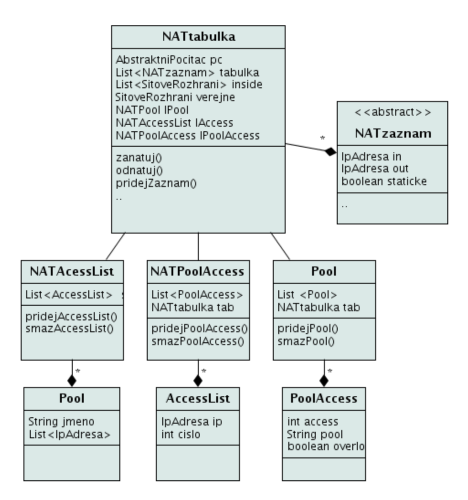
 $^{^{20} \}mathrm{Reverzní}$ překlad by v češtině nejlépe vystihoval výraz "odnatování".

²¹Rozhraní, pomocí kterého byl paket do počítače přijat.

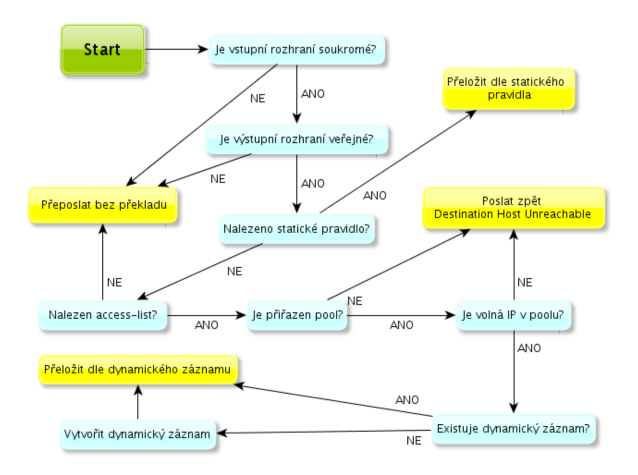
²²V Cisco IOSu pomocí příkazu "ip nat inside".

²³ Veřejné rozhraní je označeno "ip nat outside".

Z obou směrů překladu vyplývá, že statická pravidla mají přednost před dynamickými záznamy. Při testování NATu na školních ciscách jsem zjistil, že cisca zapomínají všechny dynamické záznamy starší cca 10 vteřin. Tato vlastnost byla dodatečně implementována i do této aplikace. Více informací o konfiguraci statického a dynamického NATu zároveň je na stránkách Cisco Systems[4]



Obrázek 5.9: Návrh překladu adres č.2 - finální



Obrázek 5.10: Vývojový diagram překladu adres

Kapitola 6

Testování

6.1 Uživatelské testování

Uživatelské testování bylo prováděno za přítomnosti kolegy z projektového týmu a uživatele - testera, který byl ochoten věnovat dvě hodiny svého času testování. Popis testování linuxové části byl zde vypuštěn.

6.1.1 Zadání

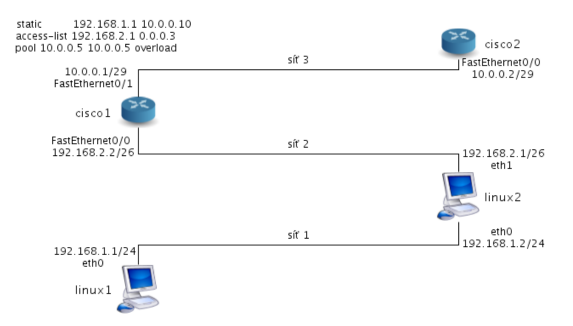
Uživatel měl za úkol otestovat aplikaci v několika krocích:

- 1. spuštění serveru a připojení klientů pomocí skriptů, uživatel měl k dispozici textový soubor readme.txt s informacemi o spuštění
- 2. kontrola průchodů všech módů Cisco IOS + testování nestandartních vstupů
- 3. konfigurace rozhraní
- 4. konfigurace statického překladu adres na počítači cisco1 pro linux1
- 5. konfigurace dynamického překladu adres na počítači cisco1 pro linux2

Na obrázku 6.1 je znázorněno zadání, které dostal uživatel. Uživatel postupoval dle zadání a pomocí tohoto obrázku konfiguroval síť.

6.1.2 Průběh testování

U každé objevené chyby bude vyznačeno tučným písmem implementované řešení problému či alespoň komentář s vysvětlením.



Obrázek 6.1: Zadání sítě pro uživatelské testování

6.1.2.1 Úkol č.1 spuštění serveru

Uživatel byl znalý linuxu, a tak pro spuštění serveru zkusil příkaz:

./start_server.sh --help

Skript však reaguje pouze na spuštění bez parametru a na parametr -h. Tudíž se spustil server s konfiguračním souborem --help a vypsal chybu, že nelze nic načíst z takového souboru.

(volba -help přidána)

Uživatel zkusil spustit server na obsazeném portu. Aplikace vypsala chybovou nepříliš jasnou hlášku.

(chybová hláška přidána)

Klientský skript pro připojení k serveru nevypsal chybovou hlášku, když nebyl specifikován port (= virtuální počítač).

(chybová hláška přidána)

6.1.2.2 Úkol č.2 průchod stavy IOS

Server vypisuje různé důležité (průchod paketu - směrování, překlad adres) informace. Server ale také vypisuje všechny přijaté a odeslané příkazy, které činí výpis velmi nepřehledným.

(nedůležité výpisy odstraněny)

Uživatel zaznamenal, že při procházení historií příkazů (pomocí šipek nahoru a dolu) se nabízejí příkazy i z jiných terminálů - linux i cisco najednou. Navíc si pamatuje příkazy i po znovu spuštění klienta.

(daň za použití programu třetí strany)

Pomocný příkaz help reps. help_en není nikde v readme.txt zveřejněn, takže uživatel neznal podporované příkazy.

(informace o příkazu help přidána do readme.txt)

Uživatel našel bug¹ při přechodu z privilegovaného do konfiguračního stavu. Při configure memory se přeplo cisco do configure terminal.

(chyba opravena)

6.1.2.3 Úkol č.3 nastavení rozhraní

Při konfiguraci síťových rozhraních se přišlo na jednu závažnou chybu. Při nastavování IP adresy zadal uživatel neplatnou masku a program vyhodil výjimku.

(zpracování chybných adres bylo při testování hotové, ale v implementaci chyběl příkaz return pro vyskočení z metody při odchycení výjimky)

6.1.2.4 Úkol č.4 směrování

Konfigurace smětovacích záznamů odhalila jednu chybu či spíše "nedodělek". Spuštěný příkaz ping bez parametrů nedělá vůbec nic (žádná chybová hláška ani správna funkcionalita). (ping bez parametrů vypíše vysvětlující informaci)

6.1.2.5 Úkol č.5 statický NAT

Do zadání statického NATu byla předem vložena chyba, aby se oveřilo, zda se aplikace bude správně chovat. Adresa 192.168.1.1 se měla přeložit na 10.0.0.10, ta ale nespadá do sítě č.3, a tak cisco2 nevědělo, kam má paket s odpovědí poslat.

Po změně překladu 192.168.1.1 na 10.0.0.6 (poslední volná IP adresa sítě č.3) už pakety bez problému došly.

6.1.2.6 Úkol č.6 dynamický NAT

Uživatel zkoušel postupně přidávat pravidla pro access-list a pool. Příkaz access-list bez parametru měl vypsat hlášku Incomplete Command., ale nic nevypsal.

(přidán výpis do parseru příkazu)

Po nakonfigurování dynamického NAT zkoušel uživatel dostupnost jednotlivých počítačů přes příkaz ping. Uživatel přidal do linuxových počítačů defaultní směrovací záznamy na cisco2. Do routovací tabulky na cisco2 se vůbec nezasahovalo (vyjma automaticky nastaveného záznamu na rozhraní). Příkazem ping byla ověřena dostupnost cisco2 z obou linuxových počítačů. Naopak ping 10.0.0.5 z cisco2 nezafungoval, protože linux1 je skryt za NATem a paket by musel být odeslán se správným portem z NAT tabulky. Cisco IOS u příkazu ping neumožňuje měnit číslo portu u odesílaného paketu.

¹chyba v programu

6.1.3 Shrnutí

Z počtu chyb lze jasně vyvodit, že uživatelské testování určitě smysl má. Většinu objevených chyb tvoří různé chyby či odchylky v parserech.

6.2 Zátěžové testy

6.2.1 Návrh

6.2.2 Výsledky

Kapitola 7

Možná vylepšení

V tomto projektu je možné pokračovat mnohými vylepšeními:

- grafické "klikátko" pro tvorbu konfiguračního souboru / struktury počítačové sítě
- tcpdump analyzátor monitorující síťový provoz na daném rozhraní
- podpora přepínače (switch) implementace 2. linkové vrstvy síťového ISO/OSI modelu
- propojení s reálnou sítí zabalování a rozbalování paketů do IP protokolu
- zpracovaní signalů Ctrl+C, Ctrl+Z implementace vlastního klienta

Kapitola 8

Závěr

Zhodnocení splnění cílů $\mathrm{DP/BP}$ a vlastního přínosu práce (při formulaci je třeba vzít v potaz zadání práce). Hlavně pozitivní zhodnocení projektu.

Literatura

- [1] Cisco Systems, Inc. Configuring Network Address Translation: Getting Started, 2010. Dostupné z: http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk361/technologies_tech_note09186a0080094e77.shtml.
- [2] Cisco Systems, Inc. How NAT Works, 2010. Dostupné z: http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk361/technologies_tech_note09186a0080094831.shtml.
- [3] Cisco Systems, Inc. NAT Order of Operation, 2010. Dostupné z: http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk361/technologies_tech_note09186a0080133ddd. shtml>.
- [4] Cisco Systems, Inc. Configuring Static and Dynamic NAT Simultaneously, 2010. Dostupné z: http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk361/technologies_tech_note09186a0080093f31.shtml.
- [5] MICHEK, J. Diplomová práce. In *Emulátor počítačové sítě*, s. 1–78. České vysoké učení technické v Praze, 2008.
- [6] Přispěvatelé Wikipedie. Address Resolution Protocol, 2010. Dostupné z: http://cs.wikipedia.org/wiki/Address_Resolution_Protocol.
- [7] Přispěvatelé Wikipedie. ICMP, 2010. Dostupné z: http://cs.wikipedia.org/wiki/ICMP.
- [8] Přispěvatelé Wikipedie. Cisco IOS, 2010. Dostupné z: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Cisco-router-1.svg.
- [9] Přispěvatelé Wikipedie. IP adresa, 2010. Dostupné z: http://cs.wikipedia.org/wiki/IP_adresa.
- [10] Přispěvatelé Wikipedie. Telnet, 2010. Dostupné z: http://cs.wikipedia.org/wiki/Telnet.
- [11] Přispěvatelé Wikipedie. Unified Modeling Language, 2010. Dostupné z: http://cs.wikipedia.org/wiki/UML.
- [12] The Internet Assigned Numbers Authority. IANA IPv4 Address Space Registry, 2010. Dostupné z: http://www.iana.org/assignments/ipv4-address-space/ipv4-address-space.xml.

46 LITERATURA

Příloha A

Seznam použitých zkratek

CLI Command Line Interface

DOM Document Object Model

 \mathbf{DTD} Document Type Definition

ICMP Internet Control Message Protocol

IOS Internetwork Operating System

NAT Network Address Translation

OS Operating System

Y36PSI předmět Počítačové sítě

XML Extensible Markup Language

 \mathbf{SAX} Simple API for XML

Příloha B

UML diagramy

Tato příloha není povinná a zřejmě se neobjeví v každé práci. Máte-li ale větší množství podobných diagramů popisujících systém, není nutné všechny umísťovat do hlavního textu, zvláště pokud by to snižovalo jeho čitelnost.

Příloha C

Instalační a uživatelská příručka

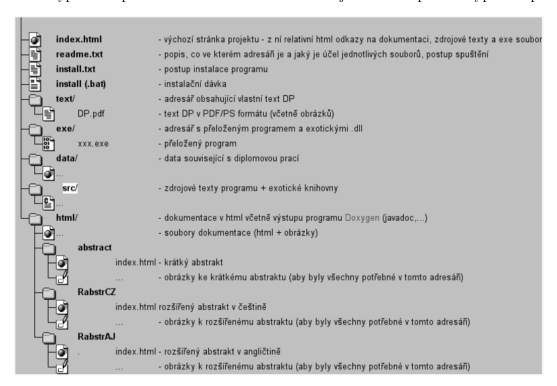
Tato příloha velmi žádoucí zejména u softwarových implementačních prací.

Příloha D

Obsah přiloženého CD

Tato příloha je povinná pro každou práci. Každá práce musí totiž obsahovat přiložené CD. Viz dále.

Může vypadat například takto. Váš seznam samozřejmě bude odpovídat typu vaší práce.



Obrázek D.1: Seznam přiloženého CD — příklad

Na GNU/Linuxu si strukturu přiloženého CD můžete snadno vyrobit příkazem:

\$ tree . >tree.txt

Ve vzniklém souboru pak stačí pouze doplnit komentáře.

Z **README.TXT** (případne index.html apod.) musí být rovněž zřejmé, jak programy instalovat, spouštět a jaké požadavky mají tyto programy na hardware.

Adresář **text** musí obsahovat soubor s vlastním textem práce v PDF nebo PS formátu, který bude později použit pro prezentaci diplomové práce na WWW.