

Technická zpráva TFTP – ISA 2023/24

Veronika Nevařilová (xnevar00)

Obsah

1	Úvod	2				
2	Návrh aplikace	2				
3	Implementace3.1 Klientská část3.2 Serverová část	3 3 4				
4	Testování	4				
5	Základní informace o programu					
6	Návod na použití6.1 Spouštění klienta	6 6				
7	Literatura	6				

1 Úvod

TFTP je jednoduchý protokol pro přenos souborů. Přenos probíhá pomocí UDP protokolu. Vzhledem k tomu, že při přenosu pomocí UDP není zajištěna garance doručení packetů¹, je možné, že některé packety nebudou doručeny a odesílatel to nijak nezjistí. Proto TFTP svou implementací nahrazuje toto potvrzení o přijetí, a tím zabezpečuje, že není možné přenést soubor pro obě strany úspěšně, když byl nějaký packet při přenosu ztracen.

Přenos iniciuje klient, který zašle na port serveru Read nebo Write Request (pokud port není explicitně nastaven, za výchozí hodnotu, na které server poslouchá, se používá hodnota 69). Server obdržení této zprávy potvrdí tak, že buď pošle Acknowledgement packet (při Write Requestu) nebo přímo Data packet (při Read Requestu). Každý datový packet má své číslo. Toto číslo použije příjemce dat v odesílaném Acknowledgement packetu, čímž potvrdí, že daný blok dat obdržel. Přenos končí tehdy, když příjemce obdrží blok s velikostí menší než velikost bloku (výchozí hodnota 512 bytů). Pokud by se náhodou konec souboru zarovnal s velikostí bloku, bude jako poslední packet zaslán prázdný datový packet.

Typy packetů používaných při přenosu souboru pomocí TFTP:

- RRQ/RRW pro zahájení komunikace, odesílá vždy klient
- DATA obsahují samotná data přenášeného souboru
- ACK slouží k potvrzení přijatých dat
- ERROR zasílán, pokud nastala chyba

Při implemetnaci TFTP lze také podporovat několik rozšíření. Rozšíření podporované serverem v tomto projektu jsou:

- Option Extension² Podporuje zasílání klientem nastavených voleb (Option) v Read Request a Write Request packetu.
- Blocksize Option³ Povoluje volbu velikosti bloku pro data a tím možnost například rychlejšího přenosu.
- Timeout a Transfer Size Option⁴ Dovoluje zvolení timeoutu a zaslání velikosti souboru serveru při Write Requestu (a tím zjištění, zda je na serveru dostatek místa pro tento soubor), nebo získání informace o velikosti souboru od serveru při Read Requestu.

S implementací výše zmíněných rozšíření souvisí i další typ packetu:

OACK packet – slouží k potvrzení voleb zaslaných klientem, odesílá server

2 Návrh aplikace

Aplikace byla vyvíjena v jazyce C++. Vzhledem k tomu, že je to objektově orientovaný programovací jazyk, byla při návrhu aplikace rozdělena do několika samostatných částí (tříd), jelikož jak klientská, tak serverová část používají více stejných věcí. Proto jsem se snažila o co největší abstrakci a znovupoužití kódu.

¹User Datagram Protokol, RFC 768, viz https://www.ietf.org/rfc/rfc768.txt

²TFTP Option Extension, RFC 2347, viz https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2347

³TFTP Blocksize Option, RFC 2348, viz https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2348

⁴TFTP Timeout Interval and Transfer Size Options, RFC 2349, viz https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2349

- Třída Client Implementován dle návrhového vzoru Singleton. Obstarává zpracování argumentů
 příkazové řádky při spuštění klienta, základní navázání komunikace se serverem a samotný přenos
 dat pomocí stavového automatu.
- Třída Server Implementován dle návrhového vzoru Singleton. Obsahuje zpracování argumentů
 příkazové řádky při spuštění serveru, inicializaci poslechu na výchozím nebo zvoleném portu,
 přijímání nových klientů a správu vláken obsluhujících klienty.
- Třída ClientHandler Řídí celý přenos dat pomocí stavového automatu, komunikuje s klientem pro každého klienta je vytvořeno jedno vlákno.
- Třída TFTPPacket Třída pro správu packetů jejich vytváření, zpracování přijatých, odesílání. Dědí z ní všechny podtřídy packetů RRQWRQPacket, DATAPacket, ACKPacket, OACKPacket, ERRORPacket.
- Třída OutputHandler Slouží pro výpisy na standardní výstup a standardní chybový výstup, aby v případě připojení více klientů vždy na stderr a stdout vypisovalo pouze jedno vlákno.
- Pro činnosti nebo algoritmy prováděné na více místech, které, kdyby se nacházely přímo v kódu, by kód znepřehledňovaly, byl vytvořen soubor helper_functions.

3 Implementace

3.1 Klientská část

Klient obsahuje všechny základní funkce spojené s navázáním komunikace se serverem a přenos dat.

Po předání a zpracování argumentů příkazové řádky třídě Client se přenos zahájí voláním metody communicate. Ta zařídí vytvoření socketu a všech věcí spojených s přenosem. Samotný přenos je implementován konečným stavovým automatem, který řídí odesílání a příjem packetů. Pro práci s packety (vytváření, odesílání, zpracování příchozích) se využívá třídy TFTPPacket a tříd z ní dědících. Každý typ packetu (dle opcode) má svou vlastní podtřídu za účelem generalizace metod a odstínění klienta od jednotlivých implementačních detailů při zpracování každého packetu. Samotná třída TFTPPacket pak implementuje metodu parsePacket, která vrací právě podtřídu typu packetu, který byl přijat. To umožní klientovi jednoduše kontrolovat, zda přijatý packet je typu, který klient očekával, či nikoli, bez toho, aby si musel sám extrahovat z přijaté zprávy opcode a porovnávat ho. Tato metoda rovněž zapíše do atributů třídy přijatého packetu informace, které byly doručeny ve zprávě. Pokud je klientovi doručen packet, který klient neočekával, klient zašle serveru chybovou zprávu a ukončí se. Podobně klient také reaguje na signál SIGINT. U klienta bylo implementováno rozšíření blocksize a timeout (hlavně z důvodu zkoušení funkcí serveru), ale nyní je nastaven tak, že při iniciaci spojení žádné volby do packetu nepřidává, u sebe má nastavenou blocksize na 512 bytů (výchozí hodnota podle základního RFC TFTP přenosu). Timeout je nastaven na 2 sekundy s tím, že pokud klient neobdrží od serveru odpověď na zaslanou zprávu v daném čase, zašle ji opakovaně a při každém pokusu se timeout exponenciálně zvyšuje. Pokud klient neobdrží odpověď ani po celkovém počtu 5 pokusů, klient se bez odeslání chyby serveru ukončí s tím, že spojení se serverem bylo ztraceno. Přenos dat může být tedy ukončen 4 různými situacemi: byl obdržen signál SIGINT, byl obdržen poslední packet dat, server klientovi ani po opakovaném zasílání packetů neodpověděl, nebo při přenosu nastala chyba.

Klient každý přijatý packet, který je možné zpracovat, vypisuje na standardní chybový výstup. Pokud klientovi dojde packet z portu, který nepatří serveru, klient zašle odesílateli chybovou zprávu a přenos normálně pokračuje dál. Při neúspěšném pokusu o přenos se všechny otevřené subory (při nahrávání na server) zavřou, či soubory otevřené pro zápis (při stahování ze serveru) smažou.

3.2 Serverová část

Serverová část je složena z hlavní třídy Server a vedlejší třídy ClientHandler – tyto dvě třídy dále označovány souhrnně jako server. V hlavní třídě server poslouchá a přijímá první zprávy od klientů. Při každé přijaté zprávě vytvoří server vlákno, do kterého předá novou instanci třídy pro komunikaci s klientem. Následně server poslouchá a přijímá případné nové klienty. Zároveň je na příjem zpráv od nových klientů nastaven timeout na 100 milisekund, po jehož uplynutí server zkontroluje, zda nebyl zaslán signál SIGINT, a pokud ne, znovu čeká na zprávu od případného nového klienta. Tímto je zajištěno, že při žádosti o ukončení programu nezůstane server viset na přijímání zprávy, kde by nezjistil, že se má ukončit, dokud by od nějakého klienta zprávu nedostal.

Každé vytvořené vlákno je posláno do metody ClientHandler::handleClient, kde vytvoří nové spojení a destinaci pro zasílání zpráv nastaví dle portu klienta, ze kterého přišla původní zpráva. Následně probíhá zpracování zprávy, kterou klient inicioval spojení se serverem. Server podporuje rozšíření options, blocksize a timeout a tsize. Pokud byla v packetu s žádostí o přenos některá z těchto voleb, server zkontroluje jejich hodnotu. Pokud se vyskytuje v packetu v části pro hodnotu jakýkoli nečíselný znak, server ukončí přenos chybou označující neplatný formát volby. Pokud je hodnota kladné celé čislo, ale je pouze větší, než ta, kterou server maximálně podporuje (u blocksize je maximální hodnota dána v závislosti na maximální velikosti UDP packetu, platné hodnoty timeoutu jsou dle RFC 1 až 255 sekund včetně, tsize je vysvětleno níže), jednoduše ji server vynechá z packetu potvrzujícího volby klienta a dále používá výchozí hodnotu (u blocksize dle RFC 512 bytů, u timeoutu má server výchozí hodnotu nastavenou na 2 sekundy). Přenos je implementován tak, že po přenosu packetu s číslem bloku 65535 (největší možné číslo, které se vleze do dvou bytů, což je velikost pro číslo bloku) se blocksize nechá přetéct a pokračuje se od začátku. Tím je zajištěna možnost přenosu větších souborů bez nutnosti specifikovat například větší velikost bloku. S tím také souvisí maximální hodnota tsize. Pokud by nebylo dovoleno po dosažení maximální hodnoty čísla bloku začít počítat od začátku, maximální hodnota tsize by se rovnala maximálnímu číslu bloku násobeného maximální hodnotou velikosti bloku. Takto je maximální velikost tsize teoreticky nedefinována, ale v implementaci byla nastavena jako maximální hodnota typu int64_t, což je typ, do kterého je hodnota tsize uložena.

Po úspěšném zpracování prvotní zprávy od klienta je zahájen přenos. Ten je podobně jako u klienta implementován konečným stavovým automatem, který celý přenos dat řídí. Podobně jako u klienta každé vlákno během přenosu pravidelně kontroluje, zda nedošlo k obdržení SIGINT. Pokud ano, hlavní část serveru pro přijímání klientů čeká na všechny vlákna, než se ukončí, a poté se ukončí též. Proto server může ještě chvíli po obdržení signálu pro ukončení čekat, než vyprší timeout pro obdržení zprávy, pokud zrovna s nějakým vláknem klient nekomunikuje, vlákno zašle klientovi chybový packet oznamující ukončení serveru a poté se ukončí.

4 Testování

Pro testování bylo využito komunikace mezi implementovaným serverem a klientem a jinými již funkčními TFTP klienty a servery. Přenos souborů a chování v různých situacích byly sledovány pomocí programu Wireshark.

		istics Telephony <u>W</u> ire					
		← → ≌ 주	₹				
udp							
o. Time	Source	Destination	Protocol Length	Info			
23131 15.154116835	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10013			
23132 15.154601435	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10014			
23133 15.154705135	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10014			
23135 15.155651735	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10015			
23136 15.155788335	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10015			
23137 15.155895635	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10016			
23139 15.156767835		127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10016			
23140 15.156970235	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10017			
23141 15.157111035	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10017			
23142 15.157532935	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10018			
23143 15.157645835	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10018			
23144 15.157777435	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10019			
23145 15.157873935	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10019			
23146 15.158067335	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10020			
23147 15.158269335	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10020			
23148 15.158354635	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10021			
23149 15.158541035	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10021			
23151 15.158701635	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10022			
23152 15.158937035	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10022			
23154 15.159159735	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10023			
23155 15.159337935	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10023			
23156 15.159671735	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10024			
23157 15.159834235	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10024			
23158 15.160071334		127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10025			
23159 15.160816334		127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10025			
23160 15.161090934		127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10026			
23161 15.161197134		127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10026			
23163 15.161366634		127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10027			
23164 15.161590734	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10027			
23165 15.161735834		127.0.0.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10028			
23166 15.161856934		127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10028			
23167 15.162324334		127.0.0.1	TFTP	461 Data Packet, Block: 10029 (last)			
23168 15.163872334	127.0.0.1	127.0.0.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10029			

Obrázek 1: Ukázka komunikace mezi klientem a serverem v programu Wireshark

5 Základní informace o programu

Projekt byl psán v C++ s využitím objektově orientovaného programování a implementací některých návrhových vzorů. Verze C++ používané při překladu programu je C++17. Bylo využito standardních knihoven. Kód byl okomentován ve tvaru pro Doxygen. Při implementaci bylo využito konečných stavových automatů a vícevláknového zpracování.

6 Návod na použití

Program se překládá pomocí příkazu make. Výsledkem překladu jsou 2 spustitelné soubory, tftp-client a tftp-server.

6.1 Spouštění klienta

Klienta lze spustit příkazem ./tftp-client -h hostname [-p port] [-f filepath] -t dest_filepath, kde:

- -h hostname IP adresa nebo doménový název vzdáleného serveru.
- -p port nepovinný argument, port, na kterém kontaktuje klient server při pokusu o navázání komunikace. Pokud není zadán, používá se výchozí port 69.
- -f filepath cesta ke stahovanému souboru na serveru (download), pokud není zadán, bere se obsah stdin (upload).
- -t dest_filepath cesta, pod kterou bude soubor na klientu/serveru uložen.

6.2 Spouštění serveru

Server lze spustit příkazem ./tftp-server [-p port] root_dirpath, kde:

- -p port nepovinný argument, port, na kterém bude server přijímat klienty. Pokud není zadán, používá se výchozí port 69.
- root_dirpath cesta k adresáři, do kterého se budou ukládat nebo se z něj budou číst soubory.

7 Literatura

- TFTP Option Extension, RFC 2347, viz https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2347
- TFTP Blocksize Option, RFC 2348, viz https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2348
- TFTP Timeout Interval and Transfer Size Options, RFC 2349, viz https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2349
- User Datagram Protokol, RFC 768, viz https://www.ietf.org/rfc/rfc768.txt