VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Síť ové aplikace a správa sítí POP3 server

Obsah

1	1 Úvod	2
2	2 Dôležité pojmy	2
	2.1 POP3	2
	2.2 IMF	2
	2.2 IMF 2.3 Maildir	2
3	3 Návrh a implementácia	3
	3.1 Spracovanie argumentov	
	3.2 Pripojenie klientov3.3 Spracovanie príkazov	
	3.3 Spracovanie príkazov	
	3.4 Ukončenie signálom SIGINT	4
	3.5 Pomocné súbory, reset	
4	4 Použitie programu	4
5	5. Záver	4

1 Úvod

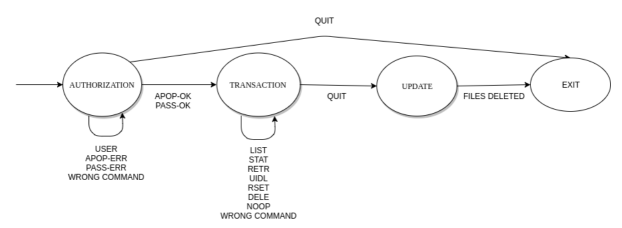
Táto dokumentácia popisuje program s názvom **popser** vytvorený ako projekt do predmetu Síťové aplikace a správa sítí. Úlohou tohoto zadania bolo vytvoriť e-mailový server, ktorý pracuje nad protokolom POP3, spracováva príkazy klientov a poskytuje na ne odpovede. Program má implementovať celú špecifikáciu POP3(okrem sekcie č. 8) a má pracovať s e-mailmi vo formáte IMF. V nasledujúcich častiach sú popísané jednotlivé protokoly, popis riešenia jednotlivých problémov a ich implementácia.

2 Dôležité pojmy

Funkčnosť celej aplikácie je založená na niekoľ kých protkoloch a štandardoch. K pochopeniu zadania a k vypracovaniu projektu je potrebné ich najprv preštudovať a porozumieť.

2.1 POP3

Najdôležitejším protkolom v rámci celej implemetácie je protokol POP3(Post Office Protocol - Version 3) popísaný v RFC1939 [2]. Slúži na prístup k e-mailom na mailovom serveri ktorý podporuje tento protokol. Neposkytuje rozsiahle manipulačné operácie, zvyčajne klient sa pripojí k serveru, stiahne si maily a na serveri sa vymažú. Používa sa komunikácia typu klient-server. Klient po pripojení posiela príkazy serveru, server ich spracuje a poskytne odpoveď. Protokol popisuje presný formát správ a odpovedí. Odpoveď musí začať s +OK pri pozitívnej odpovedi, -ERR pri negatívnej a musí končiť s \r\n(CRLF). Pripojenie prechádza niekoľkými stavmi. Obrázok 1 popisuje stavy spojenia a prechody medzi nimi.



Obr. 1: Stavový automat pripojenia POP3.

2.2 IMF

Internet message format je popísaný v RFC5322 [3]. Udáva formát súborov s ktorými bude náš server pracovať. Každý e-mail sa má skladať z hlavičky a tela správy. Každý riadok súboru má byť ukončený s dvojicou znakov \r\n(tj. CRLF).

2.3 Maildir

Formát Maildir [1] popisuje potrebnú adresárovú štruktúru. Priečinok, ktorý bude použitý ako Maildir musí obsahovať adresáre **new**, **cur** a **tmp**, poprípade môže obashovať nejaké ďalšie súbory alebo adresáre. V rámci tejto implementácie sa používa iba new a cur, kedže s tmp pracujú rôzne SMTP servery. Tiež popisuje že jednotlivé e-mailové súbory musia mať jedinečný názov v rámci jedného Maildiru a premenovanie súborov pri presune z new do cur.

3 Návrh a implementácia

Program je implementovaný v jazyku C/C++ s použitím povolených knižníc potrebných pre vypracovanie zadania. Je rozdelený do dvoch modulov. Nie je použitý objektový návrh ale je vytvorená jedna trieda ktorá reprezentuje jeden modul. Druhý modul obsahuje hlavný program s funkciou main () a s ostatnými potrenými funkciami.

3.1 Spracovanie argumentov

Pre spracovanie argumentov bola vytvorená trieda Arguments, ktorá obsahuje privátne premenné pre každý prepínač a jednu metódu na kontrolu argumentov. Na začiatku sa kontroluje či bol zadaný prepínač -h. Ďalej sa kontroluje či bol program spustený iba so samotným prepínačom -r. Na koniec sa povinné a volitelné parametre kontrolujú pomocou funkcie getopt ktorá vyhodnotí správnosť parametrov a ich hodnôt. Na začiatku funkcie main sa vytvorí objekt typu Arguments a zavolá sa metoda na spracovanie argumentov.

3.2 Pripojenie klientov

Sieť ová komunikácia a pripojenie klientov je riešená pomocou BSD socketov. Kedže sa jedná o server ktorý je paralelný, čiže paralelne vybavuje každé pripojenie boli použité vlákna z knižnice pthread.h. Keď sa jeden klient pripojí akceptuje sa pripojenie, vytvorí sa socket cez ktorý komunikuje a ďalej jeho požiadavky sú spracované v rámci vlákna. Túto časť popisuje ďalšia kapitola. Sockety sú nastavené ako neblokujúce.

3.3 Spracovanie príkazov

Táto časť implementácie je najrozsiahlejšia. Pre spracovanie príkazov pre každého klienta je vytvorené vlákno kde sa daný klient obsluhuje. Hlavnú čast vlákna tvorí smyčka kvôli použitiu nebolkojúcích socketov v ktorej je volaná funkcia recv, kontrolujú sa jej návratové hodnoty, prípadne či by blokovala. Po úspešnom načítaní dát do bufferu nasleduje spracovanie príkazov. Stavový automat ktorý je vidno na obrázku 1 je implementovaný pomocou jazykovej konštrukcie switch, kde každý case reprezentuje jeden stav. C++ neumožňuje mať reť azce vo vetvách case, preto bola vytvorená enumerácia a pomocná funkcia, ktorá mapuje reť azce na odpovedajúce hodnoty enumerácie. Podobné riešenie bolo použité pre spracovanie príkazov, ktoré sú spracované vo vstavoch. Výsledkom je dvojúrovňový switch, kde 1. úroveň udáva stav a 2. príkaz.

Ak sa príkaz spracoval a bol podporovaný nasleduje spracovanie prípadných argumentov. Pri príkazoch ktoré nemajú argument je možné zadať argument ale ten sa ignoruje. V prípadoch kde sú požadované argumenty tak sú povinné, ak nejaký chýba alebo je ich viac tak to server vyhodnotí ako chybu. Argumenty sa rozďelujú podľa medzier, výnimkou je príkaz PASS kde heslo môže obsahovať medzeru takže vlastne vždy bude mať iba jeden argument. Ak sa nepošle žiadny príkaz alebo poslaná správa nekončí dvojicou \r\n tak server pošle zápornú odpoveď klientovi.

Pre generovanie hashu pri príkazu APOP bola použitá funkcia MD5 z knižnice openssl/md5.h. Táto funkcia bola tiež použitá pre vytvorenie unikátneho identifikátoru pre súbory kde sa hashuje konkatenácia aktuálneho času, názvu súboru a globálna číselná premenná ktorá sa inkrementuje pri každom generovaní tohto identifikátoru.

Po úspešnej autentifikácií klienta je prevedná kontrola správnosti adresárovej štruktúry, ak je chybná tak server odpojí aktuálneho klienta. Tiež sa vykoná pokus o uzamknutie Maildiru. Pri tejto implementácií ak sa nepodarí pričinok uzamknúť tak klient je odpojený. Na uzamknutie sa používa globálna premenná typu pthread_mutex_t.

Veľkosť súborov je vypočítaná pri presune z new do cur. Kvôli rôznej reprezentácií ukončovania riadku na odlišných systémoch bola potreba kontorlovať tento znak. V prípade ak riadok končí iba \n tak k celkovej veľkosti je prirátaný ešte jeden bajt, kedže protokol POP3 udáva že každý riadok má byť ukončený \r\n. Výsledná veľkosť súboru sa teda skladá z fyzickej veľkosti plus počet riadkov, ktoré boli ukončené iba s \n.

Pri akejkoľ vek internej chybe na serveri je vypísaná chybová hláška, klient je odpojený a vlákno sa skončí.

3.4 Ukončenie signálom SIGINT

Na zachytenie signálu je použitá funkcia signal z knižnice <csignal>. Pri zachytení signálu je nastavená globálna premenná, ktorá sa kontroluje v podmienkách cyklov pre prijímanie pripojení vo funkcií main a pre komunikáciu s klientom vo funkcií pre vlákno. Táto kontorla je možná kvôli použitiu neblokujúcich socketov, kde sa cyklí v nekonečnej smyčke. Vlákno ukončí socket na ktorom komunikuje a vhodne sa ukončí. Funkcia main čaká na ukončenie každého vlákna. Táto časť je riešená pomocou globálnej premennej, kde sa ukladá aktuálny počet vlákien. Ak sa vytvorí vlákno tak premennú inkrementuje, pri ukončení dekrementuje. Funkcia main sleduje túto premennú a ak už nie je aktívne žiadne vlákno tak zatvorí pasívny socket(použitý pre listen) a skončí program.

3.5 Pomocné súbory, reset

Kvôli príkazom RESET, UIDl a kvôli tomu že obsah súboru okrem príkazov RETR a TOP môžeme čítať iba raz boli zavedené pomocné súbory. Jeden súbor s názvom *log.txt* obsahuje potrebné informácie o súboru vo formáte názov/unikátny_identifikátor/veľkosť_súboru. Ako oddelovač bolo použité lomítko, ktoré nie je povolené v názve súboroch na UNIXových systémoch takže jednoznačne sa dá určiť kde jedna informácia končí a druhá začína. Súbor obsahuje pre každý e-mail jeden riadok.

Do druhého súboru sú ukladané absolútne cesty všetkých e-mailov ktoré boli presunuté z new do cur. Pri zadaní prepínaču -r(reset) všetky súbory, ktoré obsahuje súbor reset a sú fyzicky dostupné na disku sú presunuté z cur do new. Na konci sa všetky pomocné súbory vymažú.

4 Použitie programu

Program má tri režimy behu:

- 1. ./popser -h: Vypíše sa nápoveda, program sa správne ukončí.
- 2. ./popser -r: Reset, Maildir sa vráti do stavu, ako keby server nebol nikdy spustení, program sa správne ukončí.
- 3. ./popser -p číslo_portu -a autentifikačný_súbor -d cesta_k_maildiru [-r] [-c]: Server sa spustí, komunikuje na zadanom porte, pracuje so zadaným Maildirom, načíta užívateľ ské meno a heslo zo súboru autentifikačný_súbor. Pri zadaní parametru -c sa povolí autentifikácia typu USER/PASS, inak je povolená autentifikácia pomocou príkazu APOP. Parameter -r má rovnaký význam ako v príklade č. 2, čiže resetne servern pričom teraz sa neukončí ale beží ďalej.

5 Záver

Program bol spočiatku vyvíjaný na Ubuntu 16.04.03 LTS, neskôr však radšej som to presunul na školský server Merlin kvôli tomu že tu sa bude testovať aj odovzdaná verzia. Program je preložený prekladačom g++ pomocou Makefile, ktorý je v odovzdaných súboroch.

Literatúra

- [1] Bernstein, D. J.: *Using maildir format*. [Online]. URL http://cr.yp.to/proto/maildir.html
- [2] Myers, J.; Mellon, C.; Rose, M.: *Post Office Protocol Version 3*. 1996, [Online]. URL http://www.ietf.org/rfc/rfc1939.txt
- [3] P. Resnick, E.: *Internet Message Format.* 2008, [Online]. URL http://tools.ietf.org/html/rfc5322