

IMAP klient s podporou TLS

Manuál

Autor: Adam Ližičiar (xlizic00)

Obsah

1	Úvod	1
2	Hlbšia analýza problematiky	1
3	Používanie programu	1
4	Architektúra programu	2
	4.1 Hlavné riadenie programu	2
	4.2 Triedy a ich funkcionalita	2
	4.3 Komunikácia klienta so serverom	4
	4.4 Spracovanie chýb a chybové kódy	4
5	Testovanie	5
	5.1 Jednotkové testy	5
	5.2 Systémové testy	5
	5.3 Testy pamäte	5
6	Literatúra	9
A	A Prílohy	10
	A.1 Diagram prípadov použitia	10
	A.2 Diagram tried	11
	A.3 Diagram sekvencie	12

1 Úvod

Hlavným zmyslom tohto programu je umožniť používateľovi čítanie emailov zo svojej emailovej schránky pomocou IMAP(S) protokolu s možnou podporou šifrovacieho protokolu TLS.

2 Hlbšia analýza problematiky

IMAP (Internet Message Access Protocol)[2] je protokol, ktorý sa používa na vzdialený prístup k e-mailovým správam uloženým na serveri. Je to jeden z najpoužívanejších protokolov na čítanie e-mailov a bol vyvinutý s cieľom poskytnúť synchronizovaný prístup k e-mailovým schránkam. Na rozdiel od POP3 (Post Office Protocol 3), ktorý sťahuje správy do počítača a maže ich zo servera, IMAP umožňuje užívateľom spravovať správy na serveri bez ich sťahovania, čím sa zabezpečuje prístup k e-mailu z viacerých zariadení.

IMAP protokol vykonáva textové príkazy cez sériu príkazov, v ktorej klient posiela požiadavku serveru, napríklad na získanie zoznamu správ alebo stiahnutie konkrétnej správy. Server následne odpovie s požadovanými informáciami. Tento protokol má tiež funkcie, ako je označovanie správ (napr. neprečítané, vymazané), filtrovanie a vyhľadávanie správ na serveri.

IMAPS (IMAP over SSL/TLS) je verzia IMAP protokolu, ktorá zahŕňa šifrovanie komunikácie medzi klientom a serverom prostredníctvom protokolu TLS (Transport Layer Security). TLS[3] je šifrovací protokol, ktorý zabezpečuje bezpečnú komunikáciu. Cieľom TLS je zabezpečiť, aby údaje odosielané medzi dvoma zariadeniami neboli odpočúvané, zneužité alebo zmenené.

Pri použití IMAPS sa najprv nadviaže obyčajné (nešifrované) spojenie, a až potom sa nastavia bezpečnostné parametre na šifrovanie prenosu údajov.

IMAP(S) protokol využíva sériu príkazov, ktoré klient posiela serveru na vykonanie rôznych operácií s e-mailovými správami. Medzi základné príkazy patria: SELECT na výber konkrétnej poštovej schránky, EXAMINE na získanie informácií o poštovej schránke bez jej výberu, FETCH na stiahnutie konkrétnej správy alebo časti správy, STORE na zmenu atribútov správy (napríklad označenie ako prečítané alebo odstránené), SEARCH na vyhľadávanie správ podľa určitých kritérií, LIST a LSUB na získanie zoznamu poštových schránok, a LOGOUT na ukončenie spojenia.

3 Používanie programu

Program sa spúšťa s nasledujúcimi parametrami:

```
./imapcl server [-p port] [-T [-c certfile] [-C certaddr]] [-n] [-h] -a auth_file [-b MAILBOX] -o out_dir
```

Poradie parametrov je ľubovoľné. Popis parametrov je nasledovný:

- Povinný je názov servera (IP adresa alebo doménové meno) požadovaného zdroja.
- Voliteľný parameter –p port špecifikuje číslo portu na serveri.
- Parameter -T zapína šifrovanie (imaps), ak nie je uvedený, použije sa nešifrovaná verzia protokolu.
- Voliteľný parameter –c označuje súbor s certifikátmi, ktorý sa použije na overenie platnosti certifikátu SSL/TLS predloženého serverom.
- Voliteľný parameter -C určuje adresár, v ktorom sa majú vyhľadávať certifikáty na overenie platnosti certifikátu SSL/TLS predloženého serverom. Výchozia hodnota je /etc/ssl/certs.

- Pri použití parametra –n sa bude pracovať iba s novými správami.
- Pri použití parametra –h sa budú sťahovať iba hlavičky správ.
- Povinný parameter a auth_file odkazuje na súbor s autentifikačnými údajmi.
- Parameter -b špecifikuje názov schránky, s ktorou sa bude na serveri pracovať. Výchozia hodnota je INBOX.
- Povinný parameter -o out_dir určuje výstupný adresár, do ktorého má program uložiť stiahnuté správy.

4 Architektúra programu

Program je navrhnutý ako modulárny systém s využitím objektovo-orientovaného prístupu. Architektúra zahŕňa viacero tried, z ktorých má každá jasne definovanú úlohu, čím je zabezpečená prehľadnosť a jednoduchá rozšíriteľnosť. Hlavné riadenie programu je implementované prostredníctvom konečného stavového automatu (viď. A.1), ktorý spravuje prechod medzi stavmi, ako sú autentifikácia, výber schránky či sťahovanie správ. Komunikácia medzi klientom a serverom prebieha podľa protokolu IMAP(S).

Pre zabezpečenie stability programu je implementovaný systém spracovania chýb. Využíva sa mechanizmus výnimiek, ktorý identifikuje rôzne druhy chýb s vlastnými chybovými kódmi.

Pri vytváraní niektorých komentárov v kódoch a pri doplnení niektorých testov bol použitý nástroj Gemini od firmy Google kvôli zahrnutiu čo najväčšieho spektra rôznych testov, ktorým je program podrobený. Tento nástroj bol použitý výlučne iba na tieto dve veci a nie na tvorbu architektúry alebo funkcií v programe.

4.1 Hlavné riadenie programu

Hlavné riadenie programu prebieha pomocou diagramu prípadov použitia, ktorý je implementovaný v súboroch src/classes/FiniteStateMachine/FiniteStateMachine.{cpp, hpp}. Samotné ovládanie pomocou tohto diagramu je implementované v súbore src/classes/IMAPClient.cpp vďaka while cyklu. Vo while cykle sú použité podmienky if-else namiesto switch-u kvôli lepšej prehľadnosti kódu. Daný diagram je možné vidieť v prílohe A.1.

4.2 Triedy a ich funkcionalita

Grafické zobrazenie diagramu tried je možné vidieť v prílohe A.2. Program sa skladá zo siedmych tried, ktoré majú nasledujúcu funkcionalitu:

• FiniteStateMachine

Trieda riadi tok programu pomocou konečného stavového automatu (FSM). Obsahuje stavy programu a metódy na ich prechod, a to konkrétne stavy INIT, AUTH, SELECT, DOWNLOAD, QUIT a END (viď A.1).

• AuthManager

Spravuje autentifikáciu používateľa. Zabezpečuje získanie prihlasovacích údajov a ich správne uloženie do tejto triedy. Autentifikačný súbor musí mať formát username = xxx a na ďalšom riadku password = yyy. Pri neexistujúcom súbore skončí program vyvolaním výnimku a pri nesprávnych údajoch skončí program s nulovým návratovým kódom a oznámením, že sa nepodarilo overiť identitu na strane servera.

ArgsParser

Zodpovedá za spracovanie argumentov príkazového riadku. Umožňuje používateľovi zadať konfiguráciu, ako je názov servera, portu, a ď alšie možnosti.

```
while FSM.getState() \neq END do
   if FSM.getState() == INIT then
       FSM.transitionToAuth();
   else if FSM.getState() == AUTH then
       if loginSuccessful() then
          FSM.transitionToSelect();
       end
       else
          FSM.transitionToEnd();
       end
   else if FSM.getState() == SELECT then
       if mailboxExists() then
          FSM.transitionToDownload();
       end
       else
          FSM.transitionToQuit();
       end
   else if FSM.getState() == DOWNLOAD then
       downloadEmails();
       FSM.transitionToQuit();
   else if FSM.getState() == QUIT then
       logout();
       FSM.transitionToEnd();
   else
       throwError();
   end
end
```

Algoritmus 1: Zjednodušený pseudokód FSM cyklu implementovaného v triede IMAPClient.

Message

Reprezentuje e-mailovú správu. Obsahuje údaje ako odosielateľ, predmet, telo správy a prílohy, pričom umožňuje manipuláciu s týmito údajmi. Táto trieda obsahuje funkciu decodeMime(), ktorej tvorba bola inšpirovaná funkciami z knižnice mimetic. Funkcia dokáže zmeniť niektoré druhy MIME textov, aby boli prehľadné pre používateľa tohto programu.

MessageFactory

Zodpovedá za vytváranie inštancií správ. Prijíma surové dáta zo servera a transformuje ich na objekt typu 'Message'. Po spracovaní týchto dát je každá e-mailová správa uložená do vlastného súboru, ktorý má nazov vo formáte SUBJECT_IDMESSAGE.txt. Tento názov bol zvolený pretože je jedinečný pre akékoľvek emailové správy (vďaka IDMESSAGE) a zároveň je prehľadný kvôli použitiu predmetu správy v názve.

• IMAPConnection

Spravuje spojenie so serverom pomocou protokolu IMAP(S). Umožňuje odosielať príkazy na server, prijímať odpovede a spracúvať komunikáciu[1]. V tejto triede je vo funckii na prijatie odpovedí zabudovaný časovač, ktorý má dĺžku 10 sekúnd a slúži na ukončenie programu v prípade, že by server prestal odpovedať.

• IMAPClient

Hlavná trieda, ktorá integruje všetky ostatné komponenty. Implementuje logiku programu na riadenie stavového automatu, vykonáva autentifikáciu a sťahovanie e-mailových správ.

4.3 Komunikácia klienta so serverom

V rámci implementácie triedy IMAPClient prebieha komunikácia klienta so serverom v jednotlivých krokoch (viď. sekvenčný diagram v prílohe A.3), ktoré zodpovedajú stavovému diagramu FSM (viď A.1). Medzi kroky použité v tomto programe komunikácie patria:

• Prihlásenie (LOGIN)

Klient odošle príkaz LOGIN s prihlasovacími údajmi (meno používateľa a heslo). Server následne odpovie, či bola autentifikácia úspešná (OK), alebo zlyhala.

• Výber schránky (SELECT)

Klient odošle príkaz SELECT s názvom e-mailovej schránky, z ktorej chce používateľ čítať e-mailovú poštu. Server odpovie, či je schránka dostupná. V prípade sťahovania neprečítaných správ je použitý príkaz UNSEEN, pretože stiahnutie ešte nepredpokladá, že danú správu používateľ aj naozaj prečíta, a preto ju nechá označenú ako neprečítanú.

• Vyhľadávanie správ (SEARCH)

Klient pomocou príkazu SEARCH vyhľadá správy podľa zadaných kritérií (napr. neprečítané správy, všetky správy). Server odpovie zoznamom UID správ, ktoré vyhovujú podmienkam.

• Sťahovanie správ (FETCH)

Po získaní UID správ klient odošle príkaz FETCH, aby stiahol obsah správ. Požaduje buď len hlavičky (BODY.PEEK[HEADER]) alebo celé telo správ (BODY[]). Stiahnuté správy sa spracujú a následne lokálne uložia.

• Odhlásenie (LOGOUT)

Po ukončení práce klient odošle príkaz LOGOUT, čím uzavrie spojenie so serverom. Server odpovie potvrdením ukončenia komunikácie.

Každý krok komunikácie je realizovaný prostredníctvom odoslania príkazov serveru a spracovania odpovedí. Tieto kroky zaisťujú správnu autentifikáciu, manipuláciu s e-mailovými schránkami a správami, pričom implementácia umožňuje spravovať dáta efektívne a bezpečne.

4.4 Spracovanie chýb a chybové kódy

Program využíva try-catch na spracovanie výnimiek, ktorý umožňuje identifikovať rôzne druhy chýb vznikajúcich počas behu programu. Každý typ chyby je zachytený samostatným blokom catch, pričom pre každú výnimku je definovaný vlastný chybový kód a správa. Každá zachytená výnimka je spracovaná s výpisom do štandardného chybového výstupu (stderr).

• IMAPException

Najvšeobecnejší druh chyby. Chybový kód: 2.

• ArgumentsException

Nastáva pri chybných argumentoch príkazového riadka. Chybový kód: 10.

• AuthenticateException

Označuje zlyhanie autentifikácie. Chybový kód: 11.

FileException

Indikuje chyby spojené s internými súbormi. Chybový kód: 12.

• ConnectionException

Vyskytuje sa pri všetkých problémoch so sieťovým spojením, ktoré nespadajú do kategórie BIOException a SSLException. Chybový kód: 20.

SSLException

Vzniká pri chybách v SSL spojení. Chybový kód: 21.

BIOException

Nastáva pri chybách v nezabezpečenej komunikácií. Chybový kód: 22.

• CommandException

Signalizuje problém s príkazom prijatým od serveru. Chybový kód: 23.

• MailboxException

Reprezentuje problémy pri manipulácii s poštovými schránkami. Chybový kód: 30.

• std::exception

Zastrešuje všetky ostatné výnimky. Chybový kód: 1.

5 Testovanie

5.1 Jednotkové testy

Každá trieda obsahuje vlastné jednotkové testy, ktoré sú uložené v súboroch v priečinku test/unit/.... Dané testy sú spustené vď aka GitHub workflow-u pri každom nahratí novej verzie, a teda akákoľ vek vzniknutá chyba je hneď nájdená (príklad jednotkových testov je na obrázku číslo 1).

5.2 Systémové testy

Systémové testy prebehli manuálnym overovaním pripojenia k serveru. Pomocou nástroja Wireshark bola analyzovaná sieťová komunikácia, vrátane TLS paketov. Na priloženom obrázku nižšie je zobrazený príklad zachyteného TLS paketu, ktorý zobrazuje zabezpečené spojenie s poštovým serverom.

Ďaľším príkladom na inom obrázku je spustenie programu a overenie stiahnutia dvoch správ.

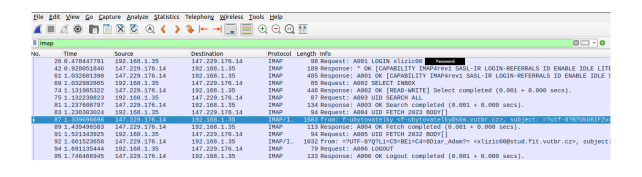
Pre účely detailnejšieho debugovania je k dispozícii debug verzia programu, ktorú je možné vygenerovať pomocou príkazu make debug. Výsledný spúšťateľný súbor imapol_debug poskytuje podrobné informácie o priebehu programu, ako je tiež možné vidieť na ostatnom obrázku.

5.3 Testy pamäte

Sú vykonávané vďaka nástroju Valgrind a GitHub workflow-u. Ten pri každom nahratí novej verzie vykoná príkaz make valgrind, ktorý spustí Valgrind analýzu. Následne prebehne kontrola, ktorá zaistí, či výsledný súbor obsahuje reťazec ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts, teda či je všetka práca s pamäťou správna. Výstup valgrind testov je možné vidieť na obrázku nižšie.

```
Run Tests
      g++ -std=c++20 -Wall -Wextra -Werror src/main.cpp -o imapcl -lssl -lcrypto
      g++ test/unit/__init__.cpp -o test/unit/run -lgtest -lgtest_main -lssl -lcrypto
       [======] Running 36 tests from 5 test suites.
       [-----] Global test environment set-up.
                   10 tests from ExceptionTest
      [ RUN
                  ] ExceptionTest.ArgumentsExceptionTest
              OK ] ExceptionTest.ArgumentsExceptionTest (0 ms)
       [ RUN
                  ] ExceptionTest.AuthenticateExceptionTest
               OK ] ExceptionTest.AuthenticateExceptionTest (0 ms)
        RUN
                   ExceptionTest.BI0ExceptionTest
               OK ] ExceptionTest.BIOExceptionTest (0 ms)
        RUN
                  ] ExceptionTest.CommandExceptionTest
               OK ] ExceptionTest.CommandExceptionTest (0 ms)
        RUN
                   ExceptionTest.ConnectionExceptionTest
               OK | ExceptionTest.ConnectionExceptionTest (0 ms)
                  ExceptionTest.FileExceptionTest
         RUN
               OK ] ExceptionTest.FileExceptionTest (0 ms)
                   ExceptionTest.MailboxExceptionTest
        RUN
              OK ] ExceptionTest.MailboxExceptionTest (0 ms)
        RUN
                  1 ExceptionTest.SSLExceptionTest
               OK 1 ExceptionTest.SSLExceptionTest (0 ms)
                  ExceptionTest.IMAPExceptionTest
        RUN
               OK ] ExceptionTest.IMAPExceptionTest (0 ms)
                 ] ExceptionTest.IMAPExceptionTestOwnReturnCode
         RUN
               OK ] ExceptionTest.IMAPExceptionTestOwnReturnCode (0 ms)
                --] 10 tests from ExceptionTest (0 ms total)
      [-----] 9 tests from ArgsParserTest
      [ RUN
                 ] ArgsParserTest.ValidMinimalArguments
```

Obr. 1: Zobrazenie jednotkových testov na GitHube.



Obr. 2: Príklad nezabezpečenej IMAP komunikácie v programe Wireshark.

```
adam@spooni: ~/Desktop/isa proj Q = - - ×

adam@spooni: ~/Desktop/isa proj$ ./imapcl imap.stud.fit.vutbr.cz -p 993 -a config
/auth.txt -o maildir
Staženy 2 zprávy ze schránky INBOX.
adam@spooni: ~/Desktop/isa proj$
```

Obr. 3: Obyčajné spustenie programu.

```
adam@spooni: ~/Desktop/isa proj
adam@spooni:~/Desktop/isa proj$ ./imapcl_debug imap.stud.fit.vutbr.cz -p 993 -a config/auth.tx
              ArgsParser::ArgsParser() -> Starting of parsing of argument...
              ArgsParser::validateArguments() -> Starting of validating of arguments...
            ArgsParser::ArgsParser() -> Parsing and validating arguments successful.
AuthManager::parseFile() -> Parsing of authentication file...
AuthManager::parseFile() -> Authentication file parsed.
IMAPConnection::IMAPConnection() -> Starting IMAP connection...
  DEBUG]
             IMAPConnection::initOpenSSL() -> Initializing OpenSSL...
IMAPConnection::initOpenSSL() -> OpenSSL initialized successfully.
 DEBUG]
 ] IMAPConnection::createSSLContext() -> Creating SSL context...

DEBUG] IMAPConnection::createSSLContext() -> SSL context created successfully.
 ] IMAPConnection::createBioConnection() -> Creating BIO connection...
DEBUG] IMAPConnection::createBioConnection() -> BIO connection established.
             IMAPConnection::createSSLConnection() -> Creating SSL connection...
IMAPConnection::createSSLConnection() -> SSL connection established.
              FiniteStateMachine::transitionToAuth() -> State is now AUTH
             IMAPClient::IMAPClient() -> Trying to login...
IMAPConnection::sendCommand() -> Sending IMAP command...
IMAPConnection::sendCommand() -> IMAP command sent via SSL.
IMAPConnection::readResponse() -> Reading IMAP response...
IMAPConnection::readResponse() -> End of response received with specified condition.
IMAPClient::IMAPClient() -> End of response received with specified condition.
 DEBUG]
DEBUG]
             IMAPClient::IMAPClient() -> Login successful
              FiniteStateMachine::transitionToSelect() -> State is now SELECT
IMAPClient::IMAPClient() -> Mailbox selected sucessful.
 DEBUG
              FiniteStateMachine::transitionToDownload() -> State is now DOWNLOAD
            IMAPClient::IMAPClient() -> Trying to fetching messages ID...
IMAPConnection::sendCommand() -> Sending IMAP command...
IMAPConnection::sendCommand() -> IMAP command sent via SSL.
 DEBUG]
             IMAPConnection::readResponse() -> Reading IMAP response...
IMAPConnection::readResponse() -> End of response received with specified condition.
 DEBUG | IMAPClient::IMAPClient() -> End of response received with specified condition.

| IMAPClient::IMAPClient() -> Messages ID's fetched sucessful.

| IMAPClient::IMAPClient() -> Trying to downloading emails...

| IMAPConnection::sendCommand() -> Sending IMAP command...

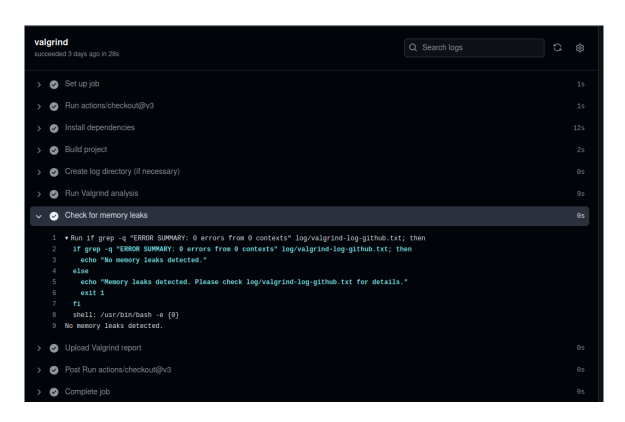
| DEBUG | IMAPConnection::readResponse() -> Reading IMAP response...

| DEBUG | IMAPConnection::readResponse() -> End of response received with specified condition.
[DEBUG]
 DEBUG]
 ] IMAPConnection::sendCommand() -> Sending IMAP command...

DEBUG] IMAPConnection::sendCommand() -> IMAP command sent via SSL.
 IMAPConnection::readResponse() -> Reading IMAP response...

DEBUG] IMAPConnection::readResponse() -> End of response received with specified condition.
[DEBUG] IMAPClient::IMAPClient() -> Messages downloaded sucessful.
Stažený 2 zprávy ze schránky INBOX.
[_____] FiniteStateMachine::transitionToQuit() -> State is now QUIT
```

Obr. 4: Spustenie debugovacích informácií.



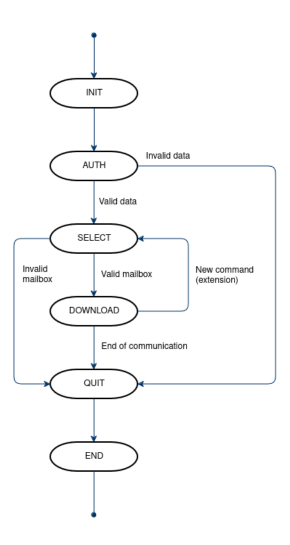
Obr. 5: Zobrazenie výstupu valgrind testu na GitHube.

6 Literatúra

- [1] Ballard, K.: Secure programming with the OpenSSL API. 2018, [Navštívené 17.11.2024].
- [2] Crispin, M.: INTERNET MESSAGE ACCESS PROTOCOL VERSION 4rev1. RFC 3501, Březen 2003, doi:10.17487/RFC3501. Dostupné z: https://www.rfc-editor.org/info/rfc3501
- [3] Rescorla, E.; Dierks, T.: The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.2. RFC 5246, Srpen 2008, doi:10.17487/RFC5246. Dostupné z: https://www.rfc-editor.org/info/rfc5246

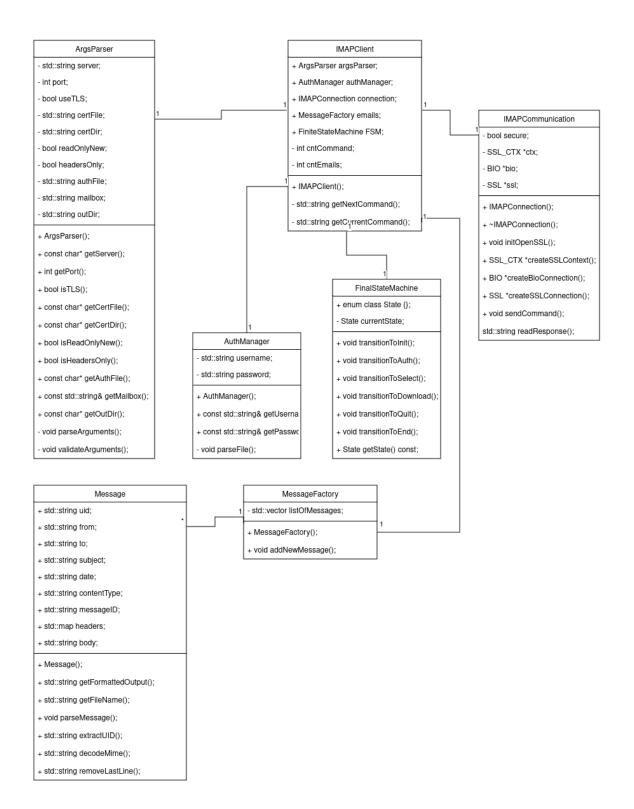
A Prílohy

A.1 Diagram prípadov použitia



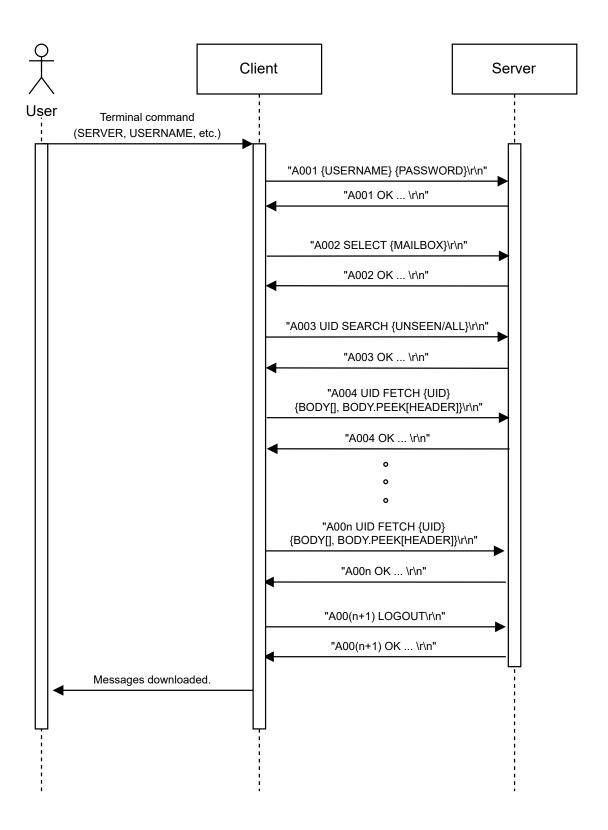
Obr. 6: Diagram prípadov použitia

A.2 Diagram tried



Obr. 7: Diagram tried

A.3 Diagram sekvencie



Obr. 8: Diagram sekvencie: jednoduchá komunikácia používateľa so serverom pomocou klienta.