Simpler POP3 Client mit TLS Support (29)

David Fischer (03), 5CHIF April 2021

Contents

1	Ein	Einleitung 2 Klassendiagramm 2				
2	Kla					
3	Implementierung					
	3.1	POP3	Protokoll	3		
		3.1.1	POP3 Commands	3		
4	Kurze Beschreibung diverser Codeblöcke					
	4.1	POP3	<u> </u>	4		
		4.1.1	Auflösen einer Domain	4		
		4.1.2	Erstellen einer C Socket	5		
		4.1.3	Implementation von GnuTLS	5		
		4.1.4	Lesen aus der Socket	6		
		4.1.5	Schreiben in die Socket	7		
	4.2	Protol	ouf und gRPC	7		
		4.2.1	Protobuf	7		
		4.2.2	gRPC	8		
	4.3	Exterr	ne Bibliotheken	8		
		4.3.1	CLI11	8		
		4.3.2	tabulate	8		
		4.3.3	spdlog	9		
		4.3.4	JSON	9		
		4.3.5	httplib	9		
		4.3.6	inja	10		
		4.3.7	GnuTLS	10		
5	Verwendung 1					
	5.1	Komm	nandozeilenargumente	11		
		5.1.1	Konfiguration	11		
		5.1.2	Befehle	11		
		5.1.3	Interaktive Eingabe von Befehlen	11		
6	Pro	Projektstruktur 19				

1 Einleitung

Laut Angabe war das Ziel dieser Aufgabe einen POP3 Client inklusive Unterstützung für GnuTLS [3] zu erstellen.

2 Klassendiagramm

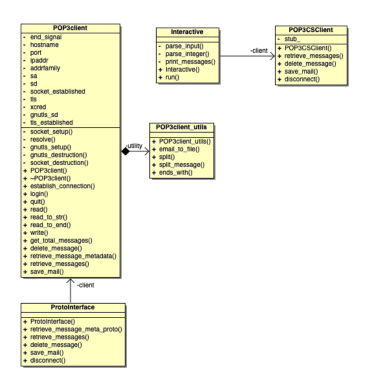


Figure 1: Klassendiagramm

3 Implementierung

Für Variablen sowie Funktionen wurde "Snake case" benutzt. Sämtliche vorgegebene Codierungskonventionen wurden nach Möglichkeit eingehalten. Um sämtliche Teile des Programmes zu vereinfachen, wurden mehrere externe Bibliotheken verwendet, diese sind in Sektion 4.3 kurz beschrieben.

3.1 POP3 Protokoll

Das Post Office Protocol (POP) ist ein Übertragungsprotokoll, mit welchem Clients die Möglichkeit haben E-Mails von einem E-Mail Server herunterzuladen. Version 3 (POP3) des Protokolls wird im RFC 1939 [6] beschrieben.

3.1.1 POP3 Commands

USER [username] Erster Login-Command. Erlaubt es dem Client einen User anzugeben.

PASS [password] Zweiter Login-Command. Erlaubt es dem Client ein Passwort für den User anzugeben.

STAT Gibt die Anzahl von E-Mails und deren totale Größe zurück.

LIST Gibt die einzelnen E-Mails und deren Größe zurück.

RETR [message] Gibt ein gesammtes E-Mail zurück.

TOP [message] Gibt die Metadaten eines E-Mails zurück.

DELE [message] Löscht ein E-Mail.

RSET [message] Macht das löschen eines E-Mails rückgängig.

RSET [message] Macht das löschen eines E-Mails rückgängig.

NOOP POP3 Server gibt eine Nachricht zurück. Dient nur als Test-Command.

QUIT Beendet die Session und speichtert getroffene Änderungen.

4 Kurze Beschreibung diverser Codeblöcke

4.1 POP3

4.1.1 Auflösen einer Domain

Die verwendung der asio Bibliothek war in diesem Projekt leider nicht möglich, daher werden die Domains mit Funktionen aus der ¡netdb.h¿ C Bibliothek aufgelöst.

```
int POP3client::resolve() {
  hostent *rh = gethostbyname(hostname.c_str());
  if(rh == NULL){
    return 1;
  }

  in_addr **ipptr = (struct in_addr**)rh->h_addr_list;

  addrfamily = rh->h_addrtype;
  ipaddr = inet_ntoa(*ipptr[0]);
  return 0;
}
```

Source Code 1: Auflösen einer Domain ohne asio

4.1.2 Erstellen einer C Socket

Da die asio Bibliothek nur TLS über OpenSSL unterstützt wurde eine normale C Socket implementiert.

```
int POP3client::socket_setup(){
  int err;

sd = socket(addrfamily, SOCK_STREAM, 0);
  memset(&sa, '\0', sizeof(sa));

sa.sin_family = addrfamily;
  sa.sin_port = htons(port);

inet_pton(addrfamily, ipaddr.c_str(), &sa.sin_addr);
  err = connect(sd, (struct sockaddr *) &sa, sizeof(sa));

socket_established = true;
  return 0;
}
```

Source Code 2: Erstellen einer C Socket

4.1.3 Implementation von GnuTLS

Die Funktion aus dem Snippet 9 zeigt, wie die Socket aus 2 benutzt wird, um einen TLS Handshake zu initialisieren.

```
int POP3client::gnutls_setup(){
    // X.509 authentication is used
    gnutls_global_init();
    gnutls_certificate_allocate_credentials(&xcred);
    gnutls_certificate_set_x509_system_trust(xcred);

// link socket descriptor to gnutls socket descriptor
    gnutls_transport_set_int(gnutls_sd, sd);

// initialize handshake
    int err_handshake = gnutls_handshake(gnutls_sd);
```

```
if(err_handshake){
    return 1;
}

return 0;
}
```

Source Code 3: Gekürzte GnuTLS Setup Funktion

4.1.4 Lesen aus der Socket

Da der Großteil von den POP3 Funktionen mit einem Punkt, gefolgt von einem Absatz endet, ist es möglich größere Nachrichten zu lesen, indem man nach diesem End-Signal sucht.

```
string POP3client::read_to_end(){
  char buff[8000]{};
  memset(buff, 0, sizeof(buff));
  string key = ".\r\n";
  string rec = "";
  string tmp = "";
  while(!utility.ends_with(tmp, key)){
      if(tls){
          gnutls_record_recv(gnutls_sd, buff, sizeof(buff));
      } else {
          recv(sd, buff, sizeof(buff), 0);
      tmp = buff;
      memset(buff, 0, sizeof(buff));
      rec += tmp;
  }
 return rec;
}
```

Source Code 4: Funktion, die aus der Socket liest, bis der Key erreicht wird

4.1.5 Schreiben in die Socket

Um in die Socket zu schreiben werden Strings, die den Befehl enthalten, in Char Arrays umgewandelt. Diese werden, basierend darauf ob TLS verwendet wird mit der dementsprechenden Funktion in die Socket geschrieben.

```
int POP3client::write(std::string msg){
   msg = msg + "\n";
   const char *cmsg = msg.c_str();
   int msg_len = strlen(cmsg);

   int result = 0;

   if(tls){
      result = gnutls_record_send(gnutls_sd, cmsg, msg_len);
   } else {
      result = send(sd, cmsg, msg_len, 0);
   }

   return result;
}
```

Source Code 5: Funktion, die in die Socket schreibt

4.2 Protobuf und gRPC

4.2.1 Protobuf

Protobuf [4] wurde implementiert um die verwendung von gRPC für den austausch von Daten zu ermöglichen.

```
message MailMeta {
  optional int32 message_id = 1;
  optional string from = 2;
  optional string subject = 3;
  optional string date = 4;
}
```

```
message MailList {
   repeated MailMeta mails = 1;
}
```

Source Code 6: Protobuf Klassen für E-Mail Metadatan und eine Liste von diesen

4.2.2 gRPC

gRPC [5], auch bekannt als gRPC Remote Procedure Calls, wird benutzt als RPC system. gRPC benutzt HTTP/2 für den Transport und Protocol Buffer als die "interface description language."

```
service POP3CS {
  rpc get_mail_list(Operation) returns (MailList) {}
  rpc delete_message(Operation) returns (Success) {}
  rpc save_mail(Operation) returns (Success) {}
  rpc disconnect(Operation) returns (Success) {}
}
```

Source Code 7: gRPC Routen

Die "Interactive" Klasse benutzt den gRPC Client, um Daten des POP3 Servers über die "ProtoInterface" Klasse anzufragen.

4.3 Externe Bibliotheken

4.3.1 CLI11

CLI11 [1] ermöglicht eine einfache Verarbeitung von Kommandozeilenargumenten mit eingebauten Methoden zum Überprüfen der angegebenen Werte. Auf diese Argumente wird in Sektion 5 näher eingegangen.

4.3.2 tabulate

Um die E-Mails in einer optisch ansprechenden Art darzustellen, wird eine Tabelle mittels tabulate [10] erstellt.

bubble> 1s 3

	L	
Message ID		Subject
6	David Fischer <>	Fwd: Linkedin
5	David Fischer <>	Fwd: Sie werden wahrgenommen!
•	David Fischer <>	Fwd: DJI MSDK iOS Delay Notice
+	 	r

Source Code 8: Ausgabe des list Befehls

4.3.3 spdlog

Um Informationen zu loggen wird die spdlog [8] Bibliothek verwendet. Die File Sink wird für genauere Details benutzt, während die Console Sink benutzt wird um die Arbeitsweise des Programms zu demonstrieren.

```
auto console = spdlog::stdout_color_mt("console");
auto logger = spdlog::basic_logger_mt("logger", "logs/basic-log.txt");
```

Source Code 9: Erstellen von spdlog Console und File Sinks

4.3.4 **JSON**

Um, wie in Sektion 5 angemerkt die Konfiguration aus einem JSON File zu lesen wird die JSON for modern C++ [7] verwendet.

4.3.5 httplib

Neben dem bubble executable wird ein executable namens bubble_http erstellt. Dieses öffnet einen httplib [11] HTTP Server auf Port 5001, der es dem Benutzer erlaubt Mails online mittels gRPC zu verwalten.

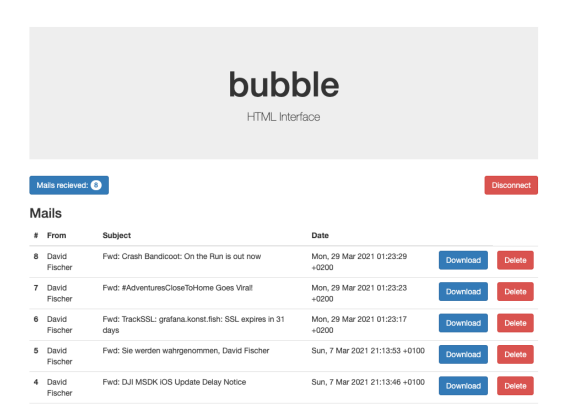


Figure 2: Bubble Web Interface

4.3.6 inja

Um die Web Interface präsentabel darstellen zu können wird die inja Template Engine [9] verwendet. In Kombination mit httlib und gRPC kann die Web Interface dynamisch mit Daten befüllt werden.

4.3.7 GnuTLS

Um GnuTLS zu implementieren wurde die C++ API verwendet [2]. Dies ist in Sektion 4.1.3 näher beschrieben.

5 Verwendung

5.1 Kommandozeilenargumente

5.1.1 Konfiguration

- -s,-server Domain des POP3 Servers
- -u,-user Username des Accounts.
- -p,-pass Username des Accounts.
- -t,-tls Verbindung mittels TLS etablieren.
- -port Benutzerdefinierten Port angeben.
- -j,-json Configuration aus einem JSON File lesen

5.1.2 Befehle

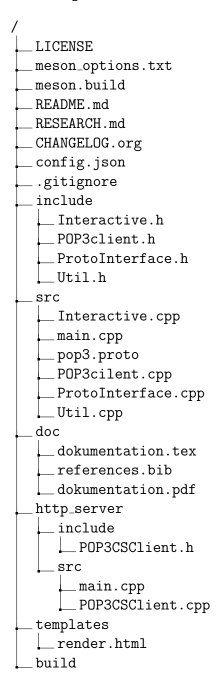
- **-d,**—**download** Einzelne E-Mail herunterladen und die Verbindung schließen.
- -r,-remove Einzelne E-Mail löschen und die Verbindung schließen.
- -l,-list E-Mails auflisten und die Verbindung schließen.

5.1.3 Interaktive Eingabe von Befehlen

-i,—interactive Interaktive Eingabe von Befehlen aktivieren. Erlaubt es dem User alle Befehle aus Sektion 5.1.2 zu verwenden.

```
bubble> help
Bubble Interactive Client:
dl / download <message_id> - download email with id
rm / delete <message_id> - delete email with id
ls / list <amount> - list amount of mails
exit - disconnects the session
help - displays this message
```

6 Projektstruktur



References

- [1] CLIUtils. Cli11. https://github.com/CLIUtils/CLI11, 2021.
- [2] GnuTLS.org. Client example using the c++ api. https://gnutls.org/manual/html_node/Client-example-in-C_002b_002b.html, 2021.
- [3] GnuTLS.org. The gnutls transport layer security library. https://gnutls.org/, 2021.
- [4] Google. Protocol buffers. https://developers.google.com/protocol-buffers, 2021.
- [5] gRPC Authors. A high performance, open source universal rpc framework. https://grpc.io/, 2021.
- [6] M. Rose J. Myers, Carnegie Mellon. Post office protocol version 3. https://tools.ietf.org/html/rfc1939, 1996.
- [7] Niels Lohmann. Json for modern c++. https://nlohmann.github.io/json/, 2021.
- [8] Gabi Melman. spdlog. https://github.com/gabime/spdlog, 2021.
- [9] pantor. Inja is a template engine for modern c++. https://github.com/pantor/inja, 2020.
- [10] Pranav. tabulate. https://github.com/p-ranav/tabulate, 2021.
- [11] yhirose. cpp-httplib. https://github.com/yhirose/cpp-httplib, 2020.