Сети ЭВМ и телекоммуникации

С.А. Климов

4/2/2015

Клиент протокола РОР-3

Задание.

Разработать приложение для операционных систем семейства Windows, обеспечивающее функции клиента протокола POP-3.

Основные возможности.

Приложение должно реализовывать следующие функции:

- 1. Подключение к указанному серверу по IP-адресу или доменному имени
- 2. Получение состояния ящика (количество новых писем, их суммарная длина)
- 3. Получение списка заголовков всех новых писем сервера без предва- рительной загрузки
- 4. Загрузка всех новых или конкретных выбранных писем
- 5. Пометка конкретных писем для последующего удаления
- 6. Удаление помеченных писем
- 7. Выход из приложения без удаления помеченных писем
- 8. Подробное протоколирование соединения сервера с клиентом

Поддерживаемые команды.

Разработанное приложение должно реализовывать следующие команды протокола РОР-3:

- USER передача серверу идентификационной информации пользователя
- PASS передача серверу пароля пользователя
- STAT получение состояния почтового ящика
- LIST получение списка сообщения почтового ящика
- RETR получение сообщения
- DELE пометка сообщения на удаление
- ТОР получение первых нескольких строк сообщения
- UIDL получение уникального идентификатора сообщения
- RSET сброс всех пометок на удаление сообщений
- QUIT удаление всех помеченных сообщений и завершение сеанса

Настройки приложения.

Разработанное приложение должно предоставлять пользователю настройку следующих

параметров:

- 1. ІР-адрес или доменное имя почтового сервера
- 2. Номер порта сервера (по умолчанию 110)
- 3. Имя пользователя
- 4. Пароль пользователя

Введение.

РОРЗ - стандартный интернет-протокол прикладного уровня, используемый клиентами электронной почты для получения почты с удаленного сервера по TCP/IP-соединению.

Базовые операции.

Первоначально, сервер прослушивает ТСР соединение на порту 110. Когда клиент желает воспользоваться сервисом РОРЗ, он должен установить соединение с сервером. После установки соединения сервер посылает клиенту приветствие. Клиент и РОРЗ сервер обмениваются командами и ответами до тех пор, пока соединение не будет закрыто или прервано.

Команды РОРЗ состоят из нечувствительного к регистру ключевого слова, за которым может следовать один или несколько аргументов. Все команды заканчиваются парой CRLF. Ключевые слова и аргументы состоят из печатаемых ASCII символов. Ключевые слова и аргументы разделены одиночным пробелом. Ключевые слова состоят из 3-х или 4-х символа, каждый аргумент может быть длиной до 40 символов.

Ответы состоят из индикатора состояния и ключевого слова, иногда сопровождаемого дополнительной информацией. Все ответы заканчиваются парой CRLF. Ответ может быть длиной до 512 символов, включая завершающий CRLF. В настоящее время есть два индикатора состояния: положительный (+OK) и отрицательный (-ERR).

Определенные ответы могут быть многострочными. В этом случае, после первой строки ответа заканчивающейся CRLF, каждая дополнительно посланная строка заканчивается парой CRLF. После того как все строки ответа посланы, последняя строка будет заканчиваться завершающим октетом — символом «.» и парой CRLF. Таким образом, многострочный ответ заканчивается этими пятью октетами — «CRLF.CRLF».

В протоколе РОРЗ предусмотрено 3 состояния сеанса:

1. Авторизация: После открытия клиентом ТСР соединения, сервер посылает однострочное приветствие. Строка должна заканчиваться положительным ответом.

Пример:

Теперь сессия находится в состоянии AUTHORIZATION. Клиент должен идентифицировать себя на сервере.

Для идентификации с помощью команд USER и PASS, клиент должен сначала послать команду USER. Если сервер ответил положительным индикатором состояния (+OK), то клиент должен послать команду PASS чтобы закончить авторизацию или послать команду QUIT для завершения сессии. Если сервер отправил отрицательный ответ (-ERR) на команду USER, то можно повторить авторизацию или закончить сессию командой QUIT.

2.Транзакция:

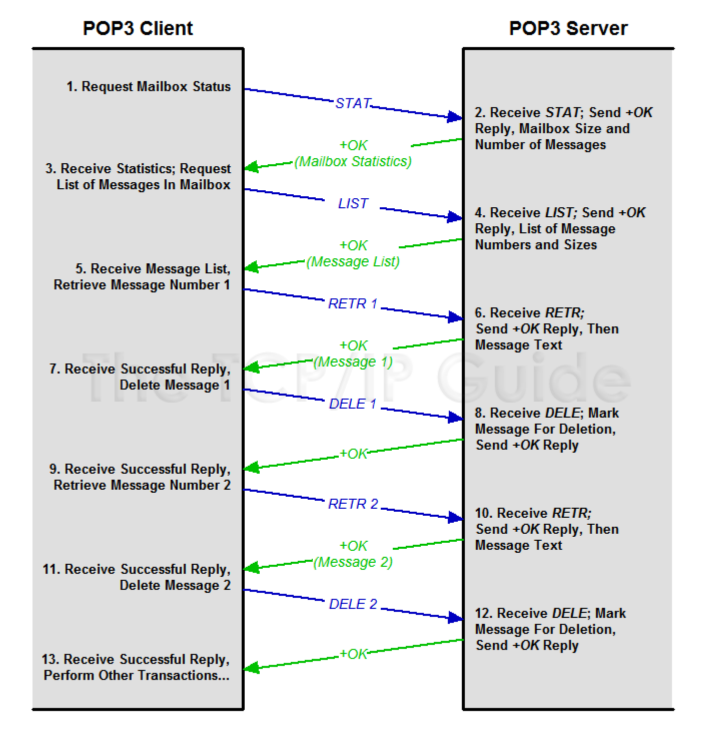
После того как клиент успешно идентифицировал себя на сервере и сервер заблокировал и открыл соответствующий почтовый ящик, сессия переходит в состояние TRANSACTION. Теперь клиент может запрашивать информацию. После каждой команды сервер отправляет ответ. В конце клиент отправляет команду QUIT, и сессия переходит в состояние UPDATE.

3.Обновление:

Когда клиент посылает команду QUIT в состоянии TRANSACTION, сервер переходит на стадию UPDATE.

Если сессия завершается по каким-либо другим причинам, без посылки команды QUIT, POP3 сессия не входит в стадию UPDATE и ни одно сообщение из почтового ящика не должно быть удаленно.

Пример взаимодействия сервера и клиента в виде диаграмм последовательностей.



Пример РОРЗ сессии

```
S: <wait for connection on TCP port 110>
C: <open connection>
S: +OK POP3 server ready <1896.697170952@dbc.mtview.ca.us>
C: APOP mrose c4c9334bac560ecc979e58001b3e22fb
S: +OK mrose's maildrop has 2 messages (320 octets)
C: STAT
S: +OK 2 320
C: LIST
S: +OK 2 messages (320 octets)
S: 1 120
S: 2 200
S: .
C: RETR 1
```

```
S: +OK 120 octets
S: <the POP3 server sends message 1>
S: .
C: DELE 1
S: +OK message 1 deleted
C: RETR 2
S: +OK 200 octets
S: <the POP3 server sends message 2>
S: .
C: DELE 2
S: +OK message 2 deleted
C: QUIT
S: +OK dewey POP3 server signing off (maildrop empty)
C: <close connection>
S: <wait for next connection>
```

Информация взята из RFC 1939 http://www.vanderboot.ru/rfc/mail/1939.php)

Архитектура приложения

Поддерживаемые команды.

- USER передача серверу идентификационной информации пользователя
- PASS передача серверу пароля пользователя
- STAT получение состояния почтового ящика
- LIST получение списка сообщения почтового ящика
- RETR получение сообщения
- DELE пометка сообщения на удаление
- ТОР получение первых нескольких строк сообщения
- UIDL получение уникального идентификатора сообщения
- RSET сброс всех пометок на удаление сообщений
- QUIT удаление всех помеченных сообщений и завершение сеанса

Классы и методы

В приложении реализован главный класс протокола - POP3 и класс POP3_SSL, являющийся наследником POP3, а также реализующий шифрование по средством SSL. Класс Client является непосредственно клиентом протокола POP3, предоставляющим консольный интерфейс.

Названия функции класса POP3, которые реализуют основную функциональность протокола совпадают с поддерживаемыми командами, их можно использовать при создании альтернативной оболочки клиента, например с графическим интерфейсом.

Класс РОРЗ

Методы:

- _create_socket(self, timeout) создание сокета для открытия соединения
- _putcmd(self, line) отправка команды
- _getline(self) чтение принятых данных из сокета
- _getresp(self) получение ответа от сервера
- _getlongresp(self) получение "длинного" ответа от сервера (например включающего в себя список писем)
- _shortcmd(self, line) отправка команды без аргумента
- _longcmd(self, line) отправка команды с аргументом (например номером сообщения для последующей загрузки)
- close(self) закрытие соединения

Далее следуют функции, обрабатывающие согласно протоколу одноименные команды от клиента:

- user(self, user):
- pass_(self, pswd):
- stat(self):
- list(self, which):
- retr(self, which):
- dele(self, which):
- rset(self):
- quit(self):
- top(self, which, howmuch):
- uidl(self, which=None):

Класс Client

Все методы данного класса служат для предоставления пользователю консольного интерфейса для использования основных функций протокола POP3.

Методы:

- del_msg(self) удаление сообщения
- print_top(self) вывод нескольких первых сообщений
- print_list(self) вывод списка сообщений
- print_stat(self) вывод статистики почтового ящика
- print_message1(self) вывод сообщения
- print_uidl(self) вывод уникального идентификатора сообщения
- send_user(self) отправка имени пользователя на сервер
- send_pass(self) отправка пароля на сервер

Тестирование

Тестирование данного приложения проводилось на примере его взаимодействия с почтовым сервером Яндекс.

```
Enter pop server:1
Enter pop port:1
resp from server: b'+OK POP Ya! na@6 BORhUH1KViEt'
resp from server: b'+OK password, please.'
resp from server: b'+OK 4 6490'
Enter cmd:retr
enter num of msq: 1
resp from server: b'+OK 1618 octets.'
Message:Test4
Enter cmd:uidl
enter num of msg or press enter:
resp from server: b'+OK 4 6490'
b'1 a703c7e378807083bc4158ca152cfc85'
b'2 6670eba6e63f9d8c4ba9a065fb119c4b'
b'3 b59c8a9cac8d1d48b362bc6e073f46b3'
b'4 18833eae8c9d63400f1a9d859f76adc6'
Enter cmd:list
enter num of msg or press enter:
resp from server: b'+OK 4 6490'
   b'1 1618'
b'2 1627'
b'4 1627'
Enter cmd:quit
resp from server: b'+OK shutting down.'
```

Также были написаны тесты, проверяющие основные команды. Был использован "мок", который подменяет ответ сервера на запрос о сообщении. При запуске тестов, было выявлено, что они покрывают 100% файлов и 67% строк кода.

Исходные коды тестов приведены в Приложении №2.

Приложение №1. Код программы.

```
from email.parser import FeedParser
import errno
import re
import socket

try:
    import ssl
    HAVE_SSL = True
except ImportError:
    HAVE_SSL = False

POP3_PORT = 110
POP3_SSL_PORT = 995
CR = b'\r'
LF = b'\n'
CRLF = CR+LF
```

```
MAXLINE = 2048
```

```
class POP3:
   def init (self, host, port=POP3 PORT,
        self.host = host
       self.port = port
        self.file = self.sock.makefile('rb')
        self.welcome = self. getresp()
   def create socket(self, timeout):
        return socket.create connection((self.host, self.port), timeout)
   def _putcmd(self, line):
       line = bytes(line, self.encoding)
        self.sock.sendall(line + CRLF)
    def getline(self):
       return line[:-2], octets
   def getresp(self):
       resp, o = self. getline()
       print('resp from server: ' + str(resp))
       return resp
   def _getlongresp(self):
        resp = self. getresp()
       line, o = self. getline()
       while line != b'.':
            if line.startswith(b'..'):
               0 = 0-1
                line = line[1:]
            octets = octets + o
            list.append(line)
            line, o = self. getline()
       self. putcmd(line)
       return self. getresp()
    def _longcmd(self, line):
       self. putcmd(line)
       return self._getlongresp()
```

```
def pass (self, pswd):
    return self. shortcmd('PASS %s' % pswd)
def stat(self):
    retval = self. shortcmd('STAT')
    rets = retval.split()
   numMessages = int(rets[1])
    sizeMessages = int(rets[2])
    return (numMessages, sizeMessages)
    if which is not None:
    return self. longcmd('LIST')
def retr(self, which):
    return self. longcmd('RETR %s' % which)
def dele(self, which):
    return self. shortcmd('DELE %s' % which)
def rset(self):
def quit(self):
    resp = self. shortcmd('QUIT')
    self.close()
    return resp
def close(self):
    if self.file is not None:
        self.file.close()
        try:
            self.sock.shutdown(socket.SHUT RDWR)
        except OSError as e:
            if e.errno != errno.ENOTCONN:
                raise
        finally:
            self.sock.close()
    self.file = self.sock = None
timestamp = re.compile(br'\+OK.*(<[^>]+>)')
def top(self, which, howmuch):
    return self. longcmd('TOP %s %s' % (which, howmuch))
def uidl(self, which=None):
    return self. longcmd('UIDL')
def uni cmd(self):
    f = open('login.txt','r')
```

```
for line in f:
        usr = line.split(' ')[0]
        paswd = line.split(' ')[1]
    self.user(usr)
    self.pass (paswd)
class POP3 SSL(POP3):
   def init (self, host, port=POP3 SSL PORT, keyfile=None, certfile=None,
                 timeout=socket. GLOBAL DEFAULT TIMEOUT, context=None):
        if context is not None and keyfile is not None:
            raise ValueError("context and keyfile arguments are mutually "
                             "exclusive")
        if context is not None and certfile is not None:
            raise ValueError("context and certfile arguments are mutually "
                             "exclusive")
        self.keyfile = keyfile
       self.certfile = certfile
       if context is None:
            context = ssl. create stdlib context(certfile=certfile,
                                                 keyfile=keyfile)
        self.context = context
        POP3. init (self, host, port, timeout)
    def create socket(self, timeout):
        sock = POP3. create socket(self, timeout)
        sock = self.context.wrap socket(sock,
                                        server hostname=self.host)
        return sock
class Client:
   def init (self, serv, port):
       self.serv = serv
        self.port = port
        self.pop3 = POP3 SSL(self.serv, self.port)
    def del msg(self):
        num = input('Enter number of msg: ')
        self.pop3.dele(int(num))
    def print top(self):
        msg = input('number of msg:')
        num = input('number of rows:')
        r,1,o=self.pop3.top(int(msg),int(num))
        print ('%s' % (str(l)))
    def print list(self):
        num = input('enter num of msg or press enter: ')
            r,1,o=self.pop3.list()
               print(str(i))
        else:
            r = self.pop3.list(int(num))
```

```
print(r)
    def print stat(self):
        num, size=self.pop3.stat()
        print('num=%s, szie=%s' % (str(num), str(size)))
    def print message1(self):
        num = input('enter num of msg: ')
        tmp = self.pop3.retr(num)
        for i in tmp:
            print(str(i))
        raw = str(tmp[1])
        mes = raw.split(',')
        1 = len(mes)
       message = mes[1-7]
        if str(message)[3:-1] != 'Content-Transfer-Encoding: 7bit':
            print ('Message:' + str(message)[3:-1])
        else:
            message = mes[1-2]
            print ('Message:' + str(message)[3:-1])
    def print uidl(self):
        num = input('enter num of msg or press enter: ')
        if num == '':
            r,l,o=self.pop3.uidl()
               print('%s' % str(i))
        else:
            r=self.pop3.uidl(int(num))
            print(r)
        userresp = ''
        while not userresp.startswith('b\'+OK'):
            user = input('Enter your login:')
            userresp = str(self.pop3.user(user))
    def send pass(self):
        passresp = ''
        while not passresp.startswith('b\'+OK'):
            passwd = input('Enter your password:')
            passresp = str(self.pop3.pass (passwd))
serv = input('Enter pop server:')
if serv == '1':
    serv = 'pop.yandex.ru'
port = input('Enter pop port:')
if port == '1':
    port = '995'
cli = Client(serv, port)
cds = {
    'uni' : cli.pop3.uni cmd,
```

```
'pass' : cli.send_pass,
   'stat' : cli.print_stat,
   'retr' : cli.print_messagel,
   'list' : cli.print_list,
   'top' : cli.print_top,
   'uidl' : cli.print_uidl,
   'quit' : cli.pop3.quit,
   'dele' : cli.del_msg,
   'rset' : cli.pop3.rset,
   }
cmd = ''

while cmd != 'quit':
   cmd = input('Enter cmd:')
   if cmd in cds:
        cds[cmd]()
   else:
        print('Wrong cmd!')
```

Приложение №2. Код тестов.

```
import unittest
from mock import patch, Mock
from client import POP3 SSL
class testPOP3(unittest.TestCase):
   def setUp(self):
        f = open('login.txt','r')
            self.login = line.split(' ')[0]
            self.passwd = line.split(' ')[1]
        self.serv = 'pop.yandex.ru'
        self.port = '995'
        self.client = POP3 SSL(self.serv,self.port)
        self.client.user(self.login)
        self.client.pass (self.passwd)
   def tearDown(self):
        self.client.quit()
    def test no retr(self):
        self.assertEqual(self.client.retr(2)[0].startswith(b'-ERR'), False)
    def get_mes(self, resp):
        tmp = resp
        raw = str(tmp[1])
        mes = raw.split(',')
        l = len(mes)
        message = mes[0]
        return message
```

```
def test retr(self):
    self.assertNotEqual(self.get mes(self.client.retr(1))," b\'Smtng wrong'")
def test stat(self):
    self.assertGreaterEqual(self.client.stat(), (0,0))
def test dele(self):
   tmp1 = self.client.stat()[0]
   self.client.dele(1)
   self.client.quit()
   print('Before dele: %s' % str(tmp1))
   self.client = POP3 SSL(self.serv,self.port)
   self.client.user(self.login)
   self.client.pass (self.passwd)
   tmp2 = self.client.stat()[0]
   print('After dele: %s' % str(tmp2))
   self.assertLessEqual(tmp2, tmp1)
   tmp1 = self.client.stat()[0]
   self.client.dele(1)
   self.client.rset()
   self.client.quit()
   self.client = POP3 SSL(self.serv,self.port)
   self.client.user(self.login)
   self.client.pass (self.passwd)
   tmp2 = self.client.stat()[0]
   self.assertEqual(tmp2, tmp1)
    with patch('client.POP3.retr') as mock:
        instance = mock.return value
        instance.method.return value = b'fdfdf'
        result = testPOP3.test retr(self)
unittest.main()
```