

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Τμήμα Πληροφορικής

ΕΠΛ 371 - Προγραμματισμός Συστημάτων

ΑΣΚΗΣΗ 2 - Διαχείριση Μηνυμάτων SMTP και IMAP μέσω Προγραμματισμού Κελύφους Bash

Διδάσκων: Δημήτρης Ζεϊναλιπούρ

Υπεύθυνος Εργαστηρίου: Παύλος Αντωνίου

Ημερομηνία Ανάθεσης: Πέμπτη 18/02/16 Ημερομηνία Παράδοσης: Πέμπτη 10/03/16 και ώρα 14:00 (21 μέρες)

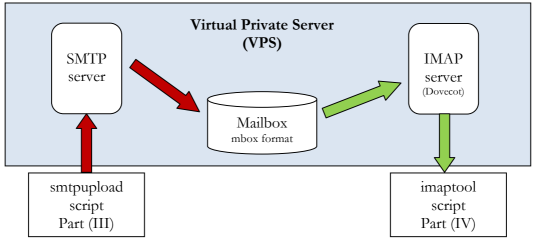
(η λύση να υποβληθεί σε zip μέσω του Moodle και ο κώδικας να να παραδοθεί εκτυπωμένος στο εργαστήριο)

http://www2.cs.ucy.ac.cy/~dzeina/courses/epl371/

Ι. Στόχος Άσκησης

Στόχος αυτής της άσκησης είναι η εξοικείωση με προχωρημένες τεχνικές προγραμματισμού στο κέλυφος Bash, και η εκτίμηση της ευκολίας με την οποία μπορεί κανείς να δημιουργήσει ένα σύνθετο σύστημα μέσω προγραμμάτων ωφελιμότητας (system utilities). Συγκεκριμένα, σε αυτή την άσκηση θα έχετε την ευκαιρία να χρησιμοποιήσετε έννοιες Διαχείρισης Συστημάτων (System Administration) και στη συνέχεια να κάνετε χρήση των εντολών του UNIX μέσω Προγραμματισμού Κελύφους (Bash Programming): εντολή εκες, πίνακες, συνθήκες ελέγχου, δομές επανάληψης, κανονικές εκρράσεις, επεξεργαστές ροών (sed, awk) και χρήση συναρτήσεων με τα προαναφερθέντα.

Το θέμα της άσκησης είναι η υλοποίηση ενός προγράμματος αποστολής, ανάκτησης και ανάλυσης μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (emails) πάνω από τα πρωτόκολλα SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) και IMAP (Internet Message Access Protocol version 4) χωρίς την χρήση κάποιου έτοιμου εργαλείου (π.χ., Microsoft Outlook, Mozilla Thunderbird). Οι λειτουργίες του προγράμματος σας και το αναμενόμενο αποτέλεσμα περιγράφονται αναλυτικότερα στις παραγράφους ΙΙΙ και IV. Το πιο κάτω διάγραμμα δίνει μια εποπτική θεώρηση των διαφόρων συστατικών και λειτουργιών του συστήματος.



ΙΙ. Προαπαιτήσεις

Τα πρωτόνολλα SMTP και IMAP ακολουθούν το μοντέλο πελάτη-εξυπηρετητή (client-server). Περισσότερες λεπτομέρειες θα δώσουμε πιο κάτω. Οι εξυπηρετητές ονομάζονται SMTP server και IMAP server. Για το σκοπό της άσκησης θα πρέπει να εγκαταστήσετε πάνω στη δική σας εικονική μηχανή (VPS) ένα IMAP server (ο SMTP server είναι εγκαταστημένος από προεπιλογή όπως θα δούμε πιο κάτω). Στα πλαίσια της άσκησης αυτής θα χρησιμοποιήσετε το πακέτο ανοικτού κώδικα Dovecot (http://www.dovecot.org/) το οποίο υλοποιεί IMAP και POP3 servers. Ο POP3 server δεν θα χρησιμοποιηθεί στα πλαίσια της άσκησης αυτής.

Α) Εγκατάσταση IMAP Server

Οι πιο κάτω εντολές παρουσιάζουν πως μπορείτε να εγκαταστήσετε και να διαχειριστείτε τον Dovecot IMAP server:

- export http_proxy='http://proxy.cs.ucy.ac.cy:8008' Όπως ξέρετε από την πρώτη άσκηση, η εντολή αυτή ορίζει τον proxy server για να έχουμε πρόσβαση στο Διαδίκτυο για κατέβασμα πακέτων στο VPS μας. Εκτελείται πριν την εντολή yum install <package> η οποία κατεβάζει και εγκαθιστά κάποια εφαρμογή (package).
- yum install dovecot Εντολή για εγκατάσταση του πακέτου dovecot.
- service dovecot status Εντολή που δείχνει την κατάσταση του dovecot. Προς το παρόν, λόγω του ότι είναι ανενεργός θα εκτυπωθεί το μήνυμα: "davecot is stopped"
- service dovecot start
 Εντολή που ενεργοποιεί τον dovecot IMAP server και εκτυπώνεται το μήνυμα
 "Starting Dovecot Imap: [OK]"
 Οπότε αν δώσουμε την εντολή: "service dovecot status" θα λάβουμε
 την απάντηση "dovecot (pid 22309) is running...". Το process
 id (pid) το πιθανότερο είναι να διαφέρει.
- service dovecot stop Η εντολή αυτή απενεργοποιεί το Dovecot εκτυπώνοντας το πιο μήνυμα: "Stopping Dovecot Imap: [**OK**]"
- vim /etc/dovecot/dovecot.conf

Η εντολή αυτή ανοίγει το βασικό configuration file του dovecot. Μέσα στον ίδιο κατάλογο /etc/dovecot θα βρούμε ένα άλλο κατάλογο conf.d/ που περιέχει περίπου 30 configuration files. Όλα μαζί συνενώνονται (μέσω της εντολής !include conf.d/*.conf που βρίσκεται στο αρχείο /etc/dovecot/dovecot.conf) και αποτελούν το ολοκληρωμένο configuration για το Dovecot.

Αν κάνουμε οποιαδήποτε αλλαγή σε κάποιο/α αρχείο/α αυτό/ά πρέπει να επανεκκινήσουμε το dovecot με την εντολή "service dovecot restart" και θα λάβουμε την απάντηση:

"Stopping	Dovecot	<pre>Imap:</pre>]	OK	.]"
"Starting	Dovecot	<pre>Imap:</pre>]	OK] "

- vim /var/log/maillog
 - Η εντολή αυτή ανοίγει το log file που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του dovecot.
- nmap locahost

Μετά την εκκίνηση του dovecot μπορείτε να εκτελέσετε την εντολή nmap localhost για να δείτε ποιες υπηρεσίες τρέχουν στο VPS σας αλλά και σε ποια θύρα (port) ακούνε. Αν το εργαλείο nmap δεν είναι εγκατεστημένο, να το εγκαταστήσετε μέσω του εργαλείου yum install. Μετά την εντολή nmap localhost παίρνουμε τα πιο κάτω:

```
PORT STATE SERVICE

22/tcp open ssh

25/tcp open smtp

80/tcp open http

110/tcp open pop3

143/tcp open imap

993/tcp open imaps

995/tcp open pop3s
```

B) Ρυθμίσεις Mailbox για IMAP (mbox format)

Στο αρχείο **conf.d/10-mail.conf** μπορούμε να ορίσουμε σε ποιο κατάλογο θα αποθηκεύονται τα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου των χρηστών. Στο αρχείο αυτό ορίζουμε τη παράμετρο mail_location να είναι:

```
mail location = mbox:~/mail:INBOX=/var/mail/%u
```

Σύμφωνα με τη μορφή αποθήκευσης μηνυμάτων mbox όλα τα αρχεία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για κάθε χρήστη ξεχωριστά θα αποθηκεύονται σαν ένα αρχείο απλού κειμένου (plaintext) στον κατάλογο /var/mail. Το όνομα του αρχείου θα είναι το όνομα του χρήστη (%u). Το αρχείο θα δημιουργηθεί όταν δημιουργούμε το λογαριασμό ενός χρήστη (δες πιο κάτω).

Ευτός από τη μορφή mbox υπάρχει και η μορφή maildir κατά την οποία κάθε αρχείο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αποθηκεύεται σαν ξεχωριστό αρχείο πάνω στο δίσκο με προκαθορισμένη μορφή. Παρόλο που το maildir είναι νεότερο από το mbox, στην άσκηση αυτή θα χρησιμοποιήσουμε το πρώτο για απλούστευση (για να είναι συμβατό το format με τη προεπιλεγμένη μορφή αποθήκευσης μηνυμάτων του SMTP server.)

Σημειωση: Η μορφοποίηση των αρχείων Email στο διαθέτη του Τμήματος Πληροφορικής είναι σε mailddir.

Γ) Πιστοποίηση Ταυτότητας Χρηστών (Authentication) στο IMAP

Το αρχείο conf.d/10-auth.conf περιέχει πληροφορίες σχετικά με την πιστοποίηση ταυτότητας (authentication) των χρηστών που θα χρησιμοποιούν την υπηρεσία που προσφέρει το Dovecot. Ως χρήστες της υπηρεσίας, μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι χρήστες του συστήματος UNIX (default option) ή χρήστες που βρίσκονται καταχωρημένοι σε βάση δεδομένων SQL κτλ. Στην άσκηση αυτή, θα χρησιμοποιήσουμε τους χρήστες του συστήματος.

Προσθήκη Χρήστη στο Unix: Για το σκοπό αυτό θα δημιουργήσουμε ένα νέο χρήστη, έστω imapuser. Με την εντολή: useradd imapuser δημιουργείται ο χρήστης του συστήματος UNIX και αυτομάτως δημιουργείται και ο προσωπικός του κατάλογος imapuser/ μέσα στον κατάλογο home. Ο χρήστης αυτός είναι ιδιοκτήτης του καταλόγου αυτού (έχει όλα τα δικαιώματα). Στη συνέχεια ορίζουμε τον κωδικό του χρήστη μέσω της εντολής: passwd imapuser

Επίσης στο αρχείο αυτό μπορούμε να ορίσουμε αν θέλουμε να επιτρέπεται ή όχι η πιστοποίηση ταυτότητας με χρήση απλού κειμένου (δείτε μεταβλητή disable_plaintext_auth). Για λόγους απλοποίησης, στα πλαίσια της άσκησης αυτής θέλουμε να επιτρέπεται μη κρυπτογραφημένη σύνδεση (δείτε επόμενη ενότητα ΙΙΙ) στην οποία (ως προεπιλογή) δεν επιτρέπεται πιστοποίηση ταυτότητας απλού κειμένου. Για να αποφύγουμε αυτή την προεπιλογή θα πρέπει να θέσουμε στο υπό εξέταση αρχείο τη μεταβλητή disable_plaintext_auth = no.

Σημείωση: Στο αρχείο **10-master.conf** μπορούμε να δούμε πληροφορίες όπως σε ποιες θύρες ακούνε οι διεργασίες ΙΜΑΡ & POP3 servers αλλά και άλλες διεργασίες που μπορούν να συνεργαστούν με το Dovecot. Στην παρούσα φάση δεν θα τροποποιήσουμε κάτι στο αρχείο αυτό.

Δ) Εμμίνηση SMTP Server

Το Sendmail (/usr/sbin/sendmail) είναι η προεπιλεγμένη εφαρμογή που υλοποιεί τον SMTP Server στο Red Hat Enterprise Linux. Δεν θα κάνουμε κάποια αλλαγή στα configurations του εξυπηρετητή αυτού. Απλά θα πρέπει να μεριμνήσουμε όπως η εν λόγω υπηρεσία είναι ξεκινημένη.

- service sendmail status Εντολή που δείχνει την κατάσταση του sendmail service (που περιλαμβάνει το SMTP). Προς το παρόν, λόγω του ότι είναι ανενεργός θα εκτυπωθεί το μήνυμα: sendmail is stopped sm-client is stopped
- service sendmail start
 Eντολή που ενεργοποιεί τον SMTP server και εκτυπώνεται το μήνυμα
 Starting sendmail: [OK]
 Starting sm-client: [OK]
 Οπότε αν δώσουμε την εντολή: "service sendmail status" θα λάβουμε την απάντηση
 sendmail (pid 1526) is running...
 sm-client (pid 1535) is running...
 Τα process id (pid) το πιθανότερο είναι να διαφέρουν.
- service sendmail stop
 Η εντολή αυτή απενεργοποιεί το Dovecot εκτυπώνοντας το πιο μήνυμα:
 Shutting downsm-client: [OK]
 Shutting down sendmail: [OK]

ΙΙΙ. Αποστολή Ηλεμτρονικών Μηνυμάτων μέσω πρωτοκόλλου SMTP

Το πρωτόκολλο SMTP επιτρέπει την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από είναι σύστημα πελάτη SMTP (π.χ. Mozilla Thunderbird) σε ένα εξυπηρετητή SMTP ο οποίος παραδοσιακά «ακούει» στο TCP port 25. Σκοπός της ενότητας αυτής είναι η υλοποίηση μιας εντολής (smtpupload) η οποία όταν εκτελείται να «ανεβάζει» σε ένα λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email account) ένα αριθμό μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που θα είναι αποθηκευμένα τοπικά σε ένα κατάλογο. Μπορείτε να κατεβάσετε ένα αρχείο zip που περιέχει τον κατάλογο με τα email (as2-supplementary.zip).

A) Παράδειγμα Μηνύματος Email (Header + Body)

Ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου έχει την ακόλουθη μορφή (λάβετε υπόψη ότι μπορεί να περιέχονται και άλλα πεδία μέσα στην επικεφαλίδα):

Content-Type: text/plain; charset=ISO-8859-1

Content-Disposition: inline

Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

MIME-Version: 1.0

Subject: Welcome to EPL371

Date: Tue, 02 Feb 2016 15:31:58 GMT

Header

Welcome to EPL371!

Body

In this course, students will learn to develop complex system-level software in the C programming language while gaining an intimate understanding of the UNIX operating system (and all OS that belong to this family, such as Linux, the BSDs, and even Mac OS X) and its programming environment. Topics covered will include the user/kernel interface, fundamental concepts of UNIX, user authentication, basic and advanced I/O, fileystems, signals, process relationships, and interprocess communication. Fundamental concepts of software development and maintenance on UNIX systems will also be covered. The students are expected to have a good working knowledge of the C programming language (EPL132) and a good working knowledge of fundamental Operating System Concepts (EPL221).

Ας δούμε τι γίνεται όταν κάποιος θελήσει να συνδεθεί με τον προσωπικό του λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και να αποστείλει ένα μήνυμα, χωρίς την χρήση γραφικού φυλλομετρητή (webmail) ή άλλων εξιδεικευμένων εργαλείων π.χ. Microsoft Outlook, Mozilla Thunderbird κτλ.

Β) Επικοινωνία με SMTP μέσω File Descriptors

Άνοιξε ένα τερματικό και εκτέλεσε την ακόλουθη εντολή, η οποία ανοίγει ένα tcp socket (ένα κανάλι επικοινωνίας) με τον εξυπηρετητή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου πάνω στο VPS, στην θύρα 25, για ανάγνωση/γραφή. Με την εντολή αυτή δημιουργείται ο χειριστής του socket #5 (socket descriptor) μέσω του οποίου θα γίνεται η αποστολή και λήψη δεδομένων προς και από το socket.

exec 5<>/dev/tcp/<VPS>.in.cs.ucy.ac.cy/25

Αρχιμοποίησε την επιμοινωνία με τον SMTP server.

echo "HELO your_username" >&5

- # Στη συνέχεια μπορούμε να αποστέλλουμε εντολές του πρωτοκόλλου SMTP (βλέπε πιο κάτω) για να έχουμε πρόσβαση σε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:
- # 1) Προσδιορίστε τον αποστολέα του email (δικό σας mail address)
- # 2) Προσδιορίστε τον παραλήπτη του email (δικό σας mail address) για να πάει στον inbox σας
- # 3) Αρχικοποίηση αποστολής περιεχομένου μηνύματος (data)
- # 4) Αποκοπή επικεφαλίδας (header) ηλεκτρονικού μηνύματος (από αυτά που βρίσκονται μέσα στον κατάλογο) και αποστολή της στον εξυπηρετητή

- # 5) Αποκοπή σώματος (body) ηλεκτρονικού μηνύματος και αποστολή του
- # 6) Αποστολή τέλους μηνύματος (για τερματιστεί η αποστολή κάθε μηνύματος πρέπει να σταλεί η τελεία (.)

Μετά από κάθε εντολή μπορούμε να εκτυπώνουμε το την απάντηση του server στην οθόνη

read line <&5 echo \$line

Στο τέλος του προγράμματος θα πρέπει να κλείσετε το input/output redirection του socket, για να απελευθερώσετε τον File Handler #5.

Kλείσε το output redirection για το socket

exec 5>&
Kλείσε το input redirection για το socket

Kleise το input redirection για το socket exec 5<&-

Γ) SMTP Εντολές

Κάποιες βασικές εντολές που χρησιμοποιούνται σε μια σύνδεση SMTP είναι οι ακόλουθες:

HELO <username></username>	Ο χρήστης αρχικοποιεί την επικοινωνία και προσδιορίζει τον εαυτό του, συνήθως δηλώνοντας το domain name του
MAIL FROM: <email-addr></email-addr>	Προσδιορισμός αποστολέα
RCPT TO: <email-addr></email-addr>	Προσδιορισμός παραλήπτη
DATA	Μετά την εντολή αυτή, ο πελάτης θα αποστείλει το
	περιεχόμενο του ηλεκτρονικού μηνύματος
QUIT	Τερματισμός σύνδεσης

Αξίζει να σημειωθεί ότι κατά την αποστολή μηνυμάτων στον SMTP server (που είναι εγκατεστημένος στο VPS σας) θα πρέπει η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του παραλήπτη που δίδεται μετά την εντολή RCPT ΤΟ: να είναι η imapuser@<VPS name>. Ο server παραλαμβάνοντας ένα μήνυμα εξετάζει το domain name της ηλεκτρονικής διεύθυνσης (αυτό που είναι μετά το @) για να εξακριβώσει το domain που ανήκει ο χρήστης. Αν το domain name είναι το όνομα του VPS, ο server θα αποθηκεύσει τοπικά το μήνυμα (στο mailbox του χρήστη μέσα στο VPS). Αν η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του παραλήπτη είναι της μορφής user@example.com τότε ο SMTP server θα προωθήσει το μήνυμα στον υπεύθυνο SMTP server που εξυπηρετεί το domain name example.com.

Δ) Ζητούμενο Μέρους Άσκησης:

Η νέα εντολή θα εκτελείται όπως φαίνεται παρακάτω:

./smtpupload emaildir smtpserver username

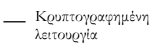
όπου emaildir είναι ο κατάλογος που θα βρίσκονται αποθηκευμένα τα μηνύματα, smtpserver είναι ο εξυπηρετητής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου localhost και username το όνομα χρήστη για το email account (imapuser).

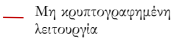
ΙΝ. Ανάπτηση Ηλεπτρονικών Μηνυμάτων μέσω πρωτοκόλλου ΙΜΑΡ

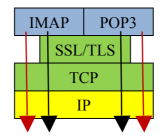
Σε αυτή την ενότητα της εκφώνησης θα δούμε πως μπορεί κανείς να ανακτήσει μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω του κελύφους Bash υλοποιώντας την εντολή imaptool. Αρχικά θα δείξουμε πως επιτυγχάνεται σύνδεση μεταξύ πελάτη και εξυπηρετητή σε υψηλό επίπεδο, στη συνέχεια θα παρουσιάσουμε τις σημαντικότερες εντολές του πρωτοκόλλου IMAP 4rev1 και τέλος θα δείξουμε πώς να εγκαθιδρύσετε ένα IMAP κανάλι επικοινωνίας μέσω εντολών του κελύφους Bash. Στόχος μας ΔΕΝ είναι να επεξηγήσουμε διεξοδικά το πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων IMAP (Request For Comments 3501: https://tools.ietf.org/html/rfc3501), διότι αυτό είναι το αντικείμενο μελέτης άλλων μαθημάτων.

Α) Κουπτογραφημένες έναντι Μη-Κουπτογραφημένες Συνδέσεις

Η πρόσβαση σε έναν εξυπηρετητή ΙΜΑΡ μπορεί να είναι είτε μη αρυπτογραφημένη ή αρυπτογραφημένη. Στη μη-αρυπτογραφημένη λειτουργία, τα δεδομένα που ανταλλάζονται μεταξύ πελάτη αι εξυπηρετητή είναι σε μορφή απλού αειμένου (plaintext) αι υπόαεινται σε υποαλοπή από αακόβουλους χρήστες. Στην αρυπτογραφημένη λειτουργία, τα δεδομένα που ανταλλάζονται εκατέρωθεν είναι αρυπτογραφημένα και δύσκολα μπορούν να αποαρυπτογραφηθούν από αακόβουλους χρήστες. Το Dovecot υποστηρίζει και τις δύο λειτουργίες. Για σκοπούς αρυπτογραφημένης λειτουργίας το Dovecot υποστηρίζει λειτουργία του πρωτοκόλλου ΙΜΑΡ (και POP3) πάνω από τα πρωτόκολλα SSL (Secure Socket Layer) / TLS (Transport Layer Security) όπως φαίνεται πιο κάτω:







Επίπεδο Εφαρμογών Επίπεδο Μεταφοράς Επίπεδο Δικτύου

Όπως μπορείτε να δείτε στο αρχείο **10-master.conf**, η μη-μουπτογραφημένη λειτουργία υποστηρίζεται από τη διεργασία που ακούει στη θύρα 143 ενώ η μουπτογραφημένη υπηρεσία από τη διεργασία που ακούει στην θύρα 993.

Το UNIX terminal δίνει δυνατότητα:

(α) μη-κουπτογοαφημένης επικοινωνίας με τον IMAP server μέσω του εργαλείου telnet στο terminal όπως με την πιο κάτω εντολή:

```
telnet <myVPS>.in.cs.ucy.ac.cy 143
```

(β) μουπτογραφημένης επικοινωνίας μέσω του εργαλείου OpenSSL που υποστηρίζει τα πρωτόκολλα SSL/TLS στο terminal όπως με την πιο κάτω εντολή:

```
openssl s client -connect <myVPS>.in.cs.ucy.ac.cy:993
```

Στην άσκηση αυτή, θα χρησιμοποιήσουμε την μη-κρυπτογραφημένη λειτουργία και θα υλοποιήσουμε το δικό μας πρόγραμμα-πελάτη (χωρίς τη χρήση των πιο πάνω εργαλείων).

Β) Τρόπος Λειτουργίας ΙΜΑΡ Πρωτοκόλλου

Το πρωτόκολλο IMAP λειτουργεί με βάση το μοντέλο πελάτη-εξυπηρετητή (client-server) επιτρέποντας στο πρόγραμμα-πελάτη (client) την πρόσβαση και διαχείριση αρχείων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που βρίσκονται στον εξυπηρετητή (server). Το πρωτόκολλο IMAP επιτρέπει τη διαχείριση κουτιών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (mailboxes) που στην ουσία είναι απομακρυσμένοι κατάλογοι μηνυμάτων (remote message folders) με τρόπο που είναι λειτουργικά ισοδύναμος με διαχείριση τοπικών καταλόγων (local folders).

Το πρωτόκολλο IMAP 4rev1 υποθέτει αξιόπιστη μεταφορά δεδομένων όπως αυτήν που παρέχεται από το πρωτόκολλο TCP. Αρχικά, ο εξυπηρετητής IMAP ανοίγει τις θύρες 143 και 993 περιμένοντας έναν πελάτη IMAP να συνδεθεί. Στη συνέχεια ο πελάτης ξεκινά μια νέα σύνδεση από μια τυχαία θύρα προς την θύρα 143 του εξυπηρετητή (για μη κρυπτογραφημένη σύνδεση). Μόλις γίνει η σύνδεση, ο εξυπηρετητής στέλνει ένα χαιρετισμό, και ακολουθούν αλληλεπιδράσεις μεταξύ πελάτη και εξυπηρετητή. Κάθε αλληλεπίδραση αποτελείται από (α) μια εντολή πελάτη, (β) τα δεδομένα που επιστρέφει ο εξυπηρετητή και (γ) ένα μήνυμα ολοκλήρωσης αποστολής δεδομένων από τον εξυπηρετητή. Όλες οι αλληλεπιδράσεις ποτ αποστέλλονται από τον πελάτη και τον εξυπηρετητή είναι στη μορφή γραμμών, δηλ. συμβολοακολουθίες (string) που τελειώνουν με CRLF: \r (carriage return, CR) και \n (line feed, LF).

Η εντολή του πελάτη αρχιμοποιεί μια λειτουργία. Κάθε εντολή πελάτη ξεμινά με ένα αναγνωριστικό (συνήθως μια μικρή συμβολοακολουθία, π.χ. Α0001) το οποίο καλείται ετικέτα (tag). Για κάθε εντολή ο πελάτης δημιουργεί διαφορετική ετικέτα. Ο πελάτης πρέπει να ακολουθεί αυστηρά τη σύνταξη των εντολών που προδιαγράφονται στο RFC3501. Θεωρείται συντακτικό λάθος η αποστολή εντολών με ελλιπή ή επιπλέον κενά ή ορίσματα.

Ο εξυπηφετητής διαβάζει την εντολή του πελάτη, ελέγχει την εντολή και τα οφίσματά της και αποστέλλει πίσω δεδομένα και απόκφιση ολοκλήφωσης αποτελεσμάτων. Η απόκφιση ολοκλήφωσης αποτελεσμάτων υποδεικνύει την επιτυχημένη ή αποτυχημένη έκβαση της εντολής του πελάτη και ξεκινά με την ίδια ετικέτα με την οποία ξεκινούσε η εντολή του πελάτη. Αν υπάφχουν πεφισσότεφες από μια εντολές πελάτη σε εξέλιξη, η ετικέτα στην απόκφιση του εξυπηφετητή πφοσδιοφίζει την εντολή πελάτη στην οποία αντιστοιχεί η απόκφιση. Υπάφχουν 3 πιθανές αποκφίσεις ολοκλήφωσης που στέλνονται από τον εξυπηφετητή: ΟΚ (που δηλώνει επιτυχία), ΝΟ (που δηλώνει αποτυχία) και ΒΑD (που δηλώνει λάθος όπως μη αναγνωφισθείσα εντολή ή λανθασμένη σύνταξη εντολής). Το πφόγφαμμα πελάτη που θα υλοποιήσετε θα πφέπει να είναι σε θέση να δεχθεί οποιαδήποτε από τις 3 αποκρίσεις του εξυπηφετητή.

Γ) Εντολές ΙΜΑΡ

Οι εντολές που περιγράφονται πιο κάτω είναι ένα υποσύνολο των εντολών που υποστηρίζει το πρωτόκολλο ΙΜΑΡ 4rev1, με τις οποίες θα ασχοληθούμε στην παρούσα άσκηση.

LOGIN [user name] [password]

Εντολή αρχικοποίησης της σύνδεσης με καθορισμό ονόματος χρήστη και κωδικού.

Παράδειγμα: C: a001 LOGIN SMITH SESAME

S: a001 OK [CAPABILITY ...] Logged in

LIST [reference name] [mailbox name]

Εντολή που παρουσιάζει τους καταλόγους του mailbox (μοιάζει με τη λειτουργία της εντολής κελύφους ls), χωρίς να δείχνει τα περιεχόμενα τους (τα μηνύματα που περιέχουν).

Παράδειγμα: C: A103 LIST "" "*"

S: * LIST (\HasChildren \UnMarked) "/" "INBOX"

S: * LIST (\NoInferiors \UnMarked) "/" "INBOX/epl371"

S: A103 OK List completed.

SELECT [mailbox name]

Εντολή που επιτρέπει την επιλογή ενός mailbox για να έχουμε πρόσβαση στα μηνύματα που περιέχει (μοιάζει με τη λειτουργία της εντολής κελύφους cd INBOX).

```
Παράδειγμα: C: A142 SELECT INBOX
S: * FLAGS (\Answered \Flagged \Deleted \Seen \Draft)
S: * OK [PERMANENTFLAGS (\Answered \Flagged \Deleted
\Seen \Draft \*)] Flags permitted.
S: * 30 EXISTS
S: * 4 RECENT
S: * OK [UIDVALIDITY 1455203974] UIDs valid
S: * OK [UIDNEXT 31] Predicted next UID
S: * OK [HIGHESTMODSEQ 1] Highest
S: A142 OK [READ-WRITE] Select completed.
```

CLOSE

Εντολή που επιστρέφει την κατάσταση της σύνδεσης από selected σε authenticated. Δεν λαμβάνει ορίσματα.

Παράδειγμα: C: A341 CLOSE

S: A341 OK CLOSE completed

FETCH [sequence set] [message data item names or macro]

Εντολή που ανακτά δεδομένα που σχετίζονται με κάποιο μήνυμα που είναι μέσα στο επιλεχθέν mailbox. Το sequence set (πρώτο όρισμα) ορίζει τα μηνύματα ή την ακολουθία μηνυμάτων που θα ανακτηθούν. Για παράδειγμα, το sequence set 2:4 αναφέρεται στα μηνύματα 2 έως και 4, με την σειρά που βρίσκονται μέσα στο mailbox. Το δεύτερο όρισμα καθορίζει το μέρος του μηνύματος που θα ανακτηθεί. Για παράδειγμα, η αναφορά σε «(BODY[HEADER.FIELDS (SUBJECT)])» φέρνει μόνο το subject μέρος της κεφαλίδας των μηνυμάτων 2:4.

```
Παράδειγμα: C: A654 FETCH 2:4 (FLAGS BODY[HEADER.FIELDS (DATE FROM)])
S: * 2 FETCH ....
S: * 3 FETCH ....
S: * 4 FETCH ....
S: A654 OK FETCH completed
```

LOGOUT

Εντολή αποσύνδεσης. Δεν λαμβάνει κανένα όρισμα και μπορεί να εκτελεστεί από οποιαδήποτε κατάσταση σύνδεσης. Ο εξυπηρετητής ΠΡΕΠΕΙ να στείλει την απόκριση ΒΥΕ χωρίς ετικέτα πριν την απόκριση ΟΚ (με ετικέτα) και να κλείσει τη σύνδεση.

```
Παράδειγμα: C: A023 LOGOUT
S: * BYE IMAP4rev1 Server logging out
S: A023 OK LOGOUT completed
```

(Εξυπηρετητής και πελάτης κλείνουν τη σύνδεση)

Δ) Ζητούμενο Μέρους Άσκησης:

Σε αυτό το μέρος της άσκησης καλείστε να υλοποιήσετε τις ΙΜΑΡ λειτουργίες πάνω στα αρχεία που βρίσκονται στον ΙΜΑΡ server και στη συνέχεια να αναλύσετε τα ανακτώμενα αρχεία. Η νέα εντολή θα εκτελείται όπως φαίνεται παρακάτω:

Πρότυπο εντολής: ./imaptool [options] imapserver username

Το πρόγραμμά σας θα συνδέεται στον IMAP server και θα αποκτά πρόσβαση στο λογαριασμό του χρήστη με το δοθέν username. Η εντολή θα πρέπει να απαιτεί από τον χρήστη να δώσει το password του. Στην συνέχεια, ανάλογα με τα options θα γίνεται ανάκτηση-ανάλυση των αρχείων είτε τοπικά είτε απομακρυσμένα. Για την υλοποίηση κάποιων παραμέτρων της εντολής (δείτε πιο κάτω) θα ΠΡΕΠΕΙ να ανακτήσετε και να αποθηκεύσετε προσωρινά στον κατάλογο /tmp/\$USER τα δεδομένα, τα οποία θα επεξεργαστείτε στη συνέχεια με τις εντολές του UNIX που διδαχθήκατε στο μάθημα.

Options:

(α) list-imap

Η επιλογή αυτή θα παρουσιάζει στην οθόνη μόνο τους καταλόγους του απομακρυσμένου IMAP server. Κανένα αρχείο δε θα κατεβαίνει τοπικά.

(β) show-body-message <message_id>

Η επιλογή αυτή θα παρουσιάζει στην οθόνη μόνο το body του message με το δοθέν id.

(γ) show-subject-message <message_id>

Η επιλογή αυτή θα παρουσιάζει στην οθόνη μόνο το subject του message με το δοθέν id.

(δ) find-string <string>

Η επιλογή αυτή θα κοιτάζει μέσα σε όλα τα μηνύματα που βρίσκονται στον κατάλογο /tmp/\$USER και θα παρουσιάζει στην οθόνη τις γραμμές των αρχείων που περιέχουν το string αναζήτησης. Αυτή η εντολή βέβαια προϋποθέτει ότι όλα τα αρχεία του IMAP έχουν ανακτηθεί στο /tmp/\$USER.

(ε) show-urls

Η επιλογή αυτή θα κάνει εξαγωγή όλων των email διευθύνσεων (π.χ., epl371@cs.ucy.ac.cy) από όλα τα μηνύματα που βρίσκονται μέσα στο λογαριασμό του χρήστη και θα τα παρουσιάζει στην οθόνη.

V. Γενικοί Κανόνες

- 1. Το σύστημα δεν αφήνει ποτέ μεταβατικά αρχεία στον δίσκο, ούτε ανοικτά socket descriptors, ανεξάρτητα εάν διακοπεί η λειτουργία του προγράμματος από το κλείσιμο του κελύφους.
- 2. Το σύστημα πρέπει να χρησιμοποιεί τεχνικές δομημένου προγραμματισμού με την χρήση συναρτήσεων.
- 3. Το σύστημα πρέπει να ελαχιστοποιεί την χρήση πόρων του συστήματος (αρχεία, μνήμης, κτλ).
- 4. Το σύστημα πρέπει να μειώνει όσο το δυνατό περισσότερο τον χρόνο διεμπεραίωσης της ανάμτησης μαι επεξεργασίας των δεδομένων.

Καλή Επιτυχία!