# ΜΥΥ601 Λειτουργικά Συστήματα

Διδάσκων: Στέργιος Αναστασιάδης

Εαρινό Εξάμηνο 2024

Εργαστηριακή Άσκηση 2

Υλοποίηση αρχείου καταγραφής στο σύστημα αρχείων VFAT του Linux Ανακοίνωση: Πέμπτη, 18 Απριλίου, Προθεσμία: Δευτέρα, 27 Μαΐου, 21:00

## 1. Εισαγωγή

Σας δίνεται ο πηγαίος κώδικας του πυρήνα του Linux με την μορφή βιβλιοθήκης. Διασυνδέοντας την βιβλιοθήκη με μια εφαρμογή μπορείτε να τρέξετε τον πυρήνα του Linux σε επίπεδο χρήστη. Στην παρούσα άσκηση θα επεκτείνετε το σύστημα αρχείων VFAT στην βιβλιοθήκη του πυρήνα Linux προκειμένου να παρέχετε αρχείο καταγραφής (journaling) που αποθηκεύει τροποποιήσεις που συμβαίνουν στο σύστημα αρχείων κατά την εκτέλεση εφαρμογών.

# 2. Η βιβλιοθήκη Linux Kernel Library

Η βιβλιοθήκη Linux Kernel Library (LKL) είναι μια υλοποίηση του πυρήνα του Linux που εκτελείται σε επίπεδο χρήστη. Αναπτύχθηκε προκειμένου να διευκολύνει την επαναχρησιμοποίηση με ελάχιστη προσπάθεια του κώδικα του πυρήνα του Linux σε εφαρμογές. Η LKL μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάφορα λειτουργικά συστήματα σε επίπεδο χρήστη ή πυρήνα. Είναι υλοποιημένη ως μια τροποποίηση του πυρήνα του Linux για μια εικονική αρχιτεκτονική υπολογιστή που ονομάζεται lkl. Οι εφαρμογές αλληλεπιδρούν με την LKL χρησιμοποιώντας διεπαφή παρόμοια με αυτή του Linux.

Δεδομένου ότι η LKL τρέχει μέσα σε διεργασία, επιτρέπει αρκετές απλοποιήσεις του πυρήνα. Ειδικότερα, η LKL δεν χρειάζεται να υποστηρίζει πολλαπλές διεργασίες ή χώρους διευθύνσεων διεργασιών. Επιπλέον, δεν παρέχει προστασία μεταξύ επιπέδου χρήστη και πυρήνα καθώς δεσμεύει μια περιοχή μνήμης από την διεργασία για να χειριστεί την εκχώρηση μνήμης που σχετίζεται με ενδιάμεση αποθήκευση (buffers) και δυναμικές δομές δεδομένων.

Η LKL απαιτεί νήματα πυρήνα για να επεξεργαστεί τις αιτήσεις εισόδου/εξόδου και να χειριστεί τις διακοπές. Επομένως, χρειάζεται από την εφαρμογή (π.χ., Pthreads) τις βασικές λειτουργίες για να δημιουργήσει και να τερματίσει νήματα. Με παρόμοιο τρόπο, η εφαρμογή παρέχει σημαφόρους (με αρχική τιμή 0) που επιτρέπουν κάθε νήμα να μπαίνει σε αποκλεισμό όταν δημιουργείται και να ξεκινά την εκτέλεση όταν επιλέγεται από τον χρονοδρομολογητή της LKL.

Μια εφαρμογή μπορεί να αλληλεπιδράσει με τις τοπικές συσκευές μέσω της LKL, π.χ., να διαβάσει δεδομένα από ένα δίσκο. Σε αυτή την περίπτωση, η LKL παρέχει έναν οδηγό συσκευής μπλοκ που επικοινωνεί με τον οδηγό συσκευών του λειτουργικού συστήματος πάνω στο οποίο τρέχει. Όταν μια αίτηση εισόδου/εξόδου ολοκληρωθεί από μια τοπική συσκευή, το λειτουργικό σύστημα ενημερώνει την LKL χρησιμοποιώντας την υποστήριξη αιτήσεων διακοπών (IRQ). Η LKL διατηρεί μια ουρά με αιτήσεις διακοπών που το νήμα της εξυπηρετεί σειριακά.

Όταν κανένα νήμα δεν χρειάζεται να τρέξει, συνήθως ο πυρήνας του Linux εκτελεί ένα αδρανές νήμα που μειώνει την ταχύτητα εκτέλεσης του επεξεργαστή με ειδικές εντολές υλικού. Αντίθετα, η LKL βασίζεται σε σημαφόρους της εφαρμογής για να εισέλθει σε αποκλεισμό όταν δεν υπάρχει τίποτε να εκτελέσει μέχρι να ξυπνήσει για τον χειρισμό κάποιας διακοπής.

Το ΑΡΙ που παρέχει η LKL στην εφαρμογή είναι ένα υποσύνολο των κλήσεων συστήματος του Linux. Παρόλο που μια εφαρμογή μπορεί να αλληλεπιδράσει απευθείας με όλα τα σύμβολα της διασυνδεδεμένης LKL, είναι προτιμότερο να χρησιμοποιεί τις κλήσεις συστήματος με την παρεχόμενη προστασία τους. Εφόσον η LKL δεν υποστηρίζει παράλληλη επεξεργασία, οι κλήσεις συστήματος σειριοποιούνται στους χειριστές των διακοπών. Μια κλήση συστήματος μεταφέρεται στην LKL μέσω ενός wrapper που τοποθετεί την αίτηση σε ουρά νημάτων πυρήνα (work queue). Όταν ολοκληρώνεται ο χειρισμός της κλήσης συστήματος, το νήμα της εφαρμογής βγαίνει από τον αποκλεισμό μέσω μιας σημαφόρου.

Ο πηγαίος κώδικας της LKL είναι οργανωμένος σε πολλαπλούς καταλόγους όπως και ο πυρήνας του Linux. Για την παρούσα άσκηση, μας ενδιαφέρει κυρίως ο κατάλογος arch/lkl που περιέχει τις εξαρτήσεις από την αρχιτεκτονική, ο κατάλογος tools/lkl που παρέχει τις τροποποιήσεις για να τρέξει ο πυρήνας του Linux ως βιβλιοθήκη, ο κατάλογος fs/fat που περιέχει την υλοποίηση του συστήματος αρχείων VFAT και ο κατάλογος mm που υλοποιεί τις μεταφορές δεδομένων μεταξύ μνήμης και δίσκου.

Ο κατάλογος **fs** υλοποιεί διάφορα συστήματα αρχείων συμπεριλαμβανομένου του ext4 που είναι το default του Linux. Το σύστημα αρχείων ext4 είναι ένα παράδειγμα συστήματος αρχείων με αρχείο καταγραφής (journaling) που υποστηρίζει την καταγραφή των τροποποιήσεων για γρήγορη ανάκτηση από σφάλματα. Η καταγραφή τροποποιήσεων είναι μια εσωτερική λειτουργία που καταγράφει όλες τις αλλαγές στα δεδομένα και μεταδεδομένα του συστήματος αρχείων. Το αρχείο καταγραφής αποθηκεύεται είτε ως τοπικό αρχείο στο ext4 ή σε ξεχωριστή διαμέριση του δίσκου. Η καταγραφή τροποποιήσεων υλοποιείται με το ειδικό σύστημα αρχείων jbd2 που διαχειρίζεται την ακολουθία των τροποποιήσεων σε ομάδες που ονομάζονται συναλλαγές (transactions). Η καταγραφή τροποποιήσεων μπορεί να ρυθμιστεί να περιλαμβάνει μόνο μεταδεδομένα (π.χ., inodes) ή και δεδομένα (π.χ., μπλοκ δεδομένων αρχείων). Ο κύριος ρόλος της καταγραφής τροποποιήσεων είναι η δυνατότητα να επαναλάβει τις καταγεγραμμένες τροποποιήσεις μετά από κάποια πτώση (crash) του συστήματος που δεν το επέτρεψε να μεταφέρει τις πρόσφατες τροποποιήσεις εγκαίρως από την μνήμη στο δίσκο.

## 3. Το σύστημα αρχείων VFAT

Ένα σύστημα αρχείων στο Unix παρέχει ιεραρχική αποθήκευση δεδομένων μέσω τεσσάρων αφαιρέσεων: mount points, inodes, directory entries και files. Ένα σύστημα αρχείων είναι προσβάσιμο από συγκεκριμένο μονοπάτι (mount point) του ενοποιημένου δέντρου αρχείων της διεργασίας. Ένα αρχείο είναι μια αριθμημένη ακολουθία bytes. Τα αρχεία είναι οργανωμένα σε καταλόγους που περιέχουν σχετικά αρχεία ή άλλους καταλόγους. Κάθε συστατικό ενός μονοπατιού καλείται directory entry, ή dentry. Οι πληροφορίες που σχετίζονται με ένα αρχείο (π.χ., άδειες πρόσβασης, μέγεθος, αναγνωριστικό ιδιοκτήτη, χρόνος δημιουργίας, κλπ) ονομάζονται μεταδεδομένα αρχείων και συνήθως είναι αποθηκευμένα σε μια ξεχωριστή δομή δεδομένων που ονομάζεται inode. Τα μεταδεδομένα του συστήματος αρχείων αποτελούνται από πληροφορίες ελέγχου για το σύστημα αρχείων και είναι αποθηκευμένα σε μια ειδική δομή δεδομένων που ονομάζεται superblock.

Όπως στους περισσότερους πυρήνες του Unix, ο πυρήνας του Linux χρησιμοποιεί το Virtual File System (VFS) προκειμένου να εξάγει ένα ενοποιημένο, λογικό API στις εφαρμογές επιπέδου χρήστη για τα διάφορα συστήματα αρχείων και συσκευές που υποστηρίζει. Το API παρέχει συγκεκριμένες συναρτήσεις που είναι ανεξάρτητες από το σύστημα αρχείων ή τον δίσκο.

Το Linux υλοποιεί το σύστημα αρχείων VFAT από τις παλιότερες εκδόσεις του. Σήμερα, τα συστήματα αρχείων FAT χρησιμοποιούνται συχνά για εξαγόμενα μέσα αποθήκευσης, όπως κάρτες μνήμης (π.χ., έξυπνα κινητά, ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές) και οδηγούς μνήμης USB (π.χ., PCs). Το σύστημα αρχείων FAT οργανώνει τον αποθηκευτικό χώρο στην reserved area, τα allocation tables, το root directory και την data area. Το σύστημα VFAT είναι ένα σύστημα αρχείων FAT που υποστηρίζει ονόματα αρχείων μέχρι 255 χαρακτήρες αντί για σύντομα ονόματα αρχείων των προηγούμενων συστημάτων αρχείων FAT (μορφή 8.3).

Η reserved area συνήθως περιέχει τον boot sector με πληροφορίες που σχετίζονται με το μέσο αποθήκευσης και την οργάνωσή σε σύστημα αρχείων. Ο δίσκος είναι οργανωμένος σε clusters που περιέχουν συγκεκριμένο πλήθος από συνεχόμενους τομείς (sectors). Ο αριθμός ενός cluster μπορεί να μετατραπεί στον αντίστοιχο αριθμό μπλοκ όπου ξεκινά στον δίσκο πολλαπλασιάζοντας το cluster με το πλήθος των τομέων ανά cluster και την απαραίτητη διόρθωση εφόσον οι δύο πρώτες εγγραφές του FAT δεν χρησιμοποιούνται.

Η δομή δεδομένων File Allocation Table (FAT) είναι ένας πίνακας που περιέχει μία εγγραφή ανά cluster με μέγεθος εγγραφής ίσο με 12, 16 ή 32 bits για το FAT12, FAT16 και FAT32, αντίστοιχα. Μια εγγραφή του πίνακα FAT προσδιορίζει έναν δείκτη στο επόμενο cluster του αρχείου ή

σηματοδοτεί το τρέχον cluster ως τελευταίο. Ένα σύστημα αρχείων FAT συνήθως περιέχει δύο αντίγραφα του πίνακα FAT προκειμένου να παραμείνει χρησιμοποιήσιμο ακόμη και αν ένα από τα δύο καταστραφεί.

Το root directory καταλαμβάνει μια συνεχόμενη ομάδα από clusters όπως προσδιορίζεται από την μορφοποίηση του συστήματος. Οι υπόλοιποι κατάλογοι είναι οργανωμένοι όπως και τα κανονικά αρχεία ως μια διασυνδεδεμένη λίστα από clusters που συνήθως δεν είναι συνεχόμενα στον δίσκο. Μια εγγραφή καταλόγου (dentry) περιέχει το όνομα αρχείου, την θέση των δεδομένων του αρχείου, και το μέγεθος του αρχείου σε bytes. Η μορφή είναι ίδια για το root directory ή έναν υποκατάλογο. Μια εγγραφή καταλόγου μπορεί να βρεθεί με απλή γραμμική αναζήτηση στον κατάλογο για συγκεκριμένο όνομα αρχείου.

Μια προσπέλαση αρχείου απαιτεί τον προσδιορισμό της λίστας των clusters που καταλαμβάνει στο δίσκο. Δεδομένου ότι μια εγγραφή καταλόγου έχει περιορισμένο μέγεθος που δεν χωράει όλη την λίστα των clusters, προσδιορίζει μόνο το πρώτο cluster του αρχείου. Τα υπόλοιπα clusters του αρχείου μπορούν να βρεθούν από την αντίστοιχη εγγραφή του πίνακα FAT και ακολουθώντας τον αντίστοιχο δείκτη στο επόμενο cluster επαναληπτικά μέχρι το τέλος του αρχείου.

Η υλοποίηση του συστήματος αρχείων VFAT στο Linux προσδιορίζει λειτουργίες για την διαχείριση διαφόρων δομών όπως του superblock, των inodes, των αρχείων και των καταλόγων.

- Λειτουργίες superblock στη δομή fat\_sops με τύπο struct super\_operations του αρχείου fs/fat/inode.c.
- Λειτουργίες μνήμης στη δομή fat\_aops με τύπο struct address\_space\_operations του αρχείου fs/fat/inode.c.
- Λειτουργίες εγγραφών FAT στη δομή struct fatent\_operations fat12/16/32\_ops του αρχείου fs/fat/fatent.c.
- Λειτουργίες αρχείων στη δομή fat\_file\_operations τύπου struct file\_operations του αρχείου fs/fat/file.c.
- Λειτουργίες inode στη δομή fat\_file\_inode\_operations με τύπο struct inode\_operations του αρχείου fs/fat/file.c.
- Λειτουργίες καταλόγων στη δομή **struct inode\_operations msdos\_dir\_inode\_operations** του αρχείου **fs/fat/namei\_msdos.c** για το σύστημα αρχείων FAT και **fs/fat/namei vfat.c** για το σύστημα αρχείων VFAT.

# 4. Προετοιμασία

Κατεβάστε την εικονική μηχανή MYY601Lab2(lkl).zip (3GB) και αποσυμπιέστε την σε τοπικό δίσκο (τουλάχιστο 15GB). Η εικονική μηχανή τρέχει την έκδοση 12 ("bookworm") του Debian Linux 64bit. Κατεβάστε και εγκαταστήστε τον VMware Player v17 (ή νεότερο) στο μηχάνημά σας. Η μηχανή είναι ρυθμισμένη να χρησιμοποιεί 2 πυρήνες και 2GB RAM, αλλά μπορείτε να την αλλάξετε από τις ρυθμίσεις της εικονικής μηχανής. Για να εκμεταλλευτείτε το παραθυρικό περιβάλλον, εισάγετε κατάσταση πλήρους οθόνης πιέζοντας το κατάλληλο εικονίδιο πάνω αριστερά του VMware. Μπορείτε να εισέλθετε ως απλός χρήστης με το όνομα myy601 και το ίδιο ως κωδικό ασφάλειας. Αν χρειαστεί να εγκαταστήσετε επιπλέον πακέτα στο σύστημα Linux, μπορείτε να εισέλθετε ως χρήστης root (με κωδικό myy601) και να εκτελέσετε apt install <package>.

Η εικονική μηχανή έχει εγκατεστημένα τα εργαλεία ανάπτυξης C/C++ (gcc, make, gdb, emacs, κα). Για διευκόλυνση μπορείτε να κάνετε αντιγραφή copy-paste κειμένου και αρχείων μεταξύ του λειτουργικού συστήματος εντός της εικονικής μηχανής και του λειτουργικού συστήματος στο οποίο εκτελείται η εικονική μηχανή, για παράδειγμα για να παραδώσετε τον κώδικα που έχετε γράψει για την άσκηση. Σε περίπτωση που η λειτουργία copy-paste δε φαίνεται να λειτουργεί, μπορεί να χρειαστεί να κάνετε επανεκκίνηση στην εικονική μηχανή.

Μπορείτε να περιηγηθείτε στον κώδικα της LKL επισκεπτόμενοι τον σύνδεσμο <u>LKL DOX</u> με ένα φυλλομετρητή. Επίσης μπορείτε να κάνετε αναζήτηση για μια συμβολοσειρά σε έναν κατάλογο αναδρομικά χρησιμοποιώντας την εντολή **grep -r <string>**. Ανοίξτε ένα τερματικό στην εικονική μηχανή και μετακινηθείτε στον κατάλογο **lkl-source** που περιέχει τον πηγαίο κώδικα της LKL καθώς και σχετικές εφαρμογές. Μεταγλωττίστε την βιβλιοθήκη με την εντολή **cd tools/lkl; make -j8**. Στην συνέχεια, μπορείτε να καθαρίσετε την τρέχουσα μεταγλώττιση με **make -j8 clean** στον κατάλογο **tools/lkl**. Εάν ρυθμίσετε την εικονική μηχανή να χρησιμοποιεί περισσότερους υπολογιστικούς πυρήνες τροποποιήστε ανάλογα την παράμετρο -j της εντολής make για περισσότερο παραλληλισμό ίσο με 2-4 φορές το πλήθος των πυρήνων. Είναι σημαντικό να εκτελέσετε τις παραπάνω οδηγίες όπως σας δίνονται (π.χ., στον κατάλληλο κατάλογο), διαφορετικά οι εντολές μπορεί να μην έχουν το επιθυμητό αποτέλεσμα (π.χ., να σας οδηγήσουν στην διεπαφή ορισμού ρυθμίσεων της μεταγλώττισης του Linux που δεν χρειάζεται να κάνετε εσείς).

Με την παραπάνω μεταγλώττιση δημιουργούνται διάφορες δοκιμαστικές εφαρμογές στους καταλόγους tools/lkl και tools/lkl/tests. Στον κατάλογο tools/lkl μπορείτε να εκτελέσετε make run-tests προκειμένου να εκτελεστούν έλεγχοι σωστής λειτουργίας της βιβλιοθήκης στην εφαρμογή boot.c ή disk.c. Εναλλακτικά στον κατάλογο tools/lkl/tests μπορείτε να καλέσετε απευθείας την εφαρμογή ./disk.sh -t vfat που δημιουργεί το αρχείο δίσκου /tmp/disk και το κάνει mount πριν εκτελέσει διάφορες δοκιμαστικές λειτουργίες. Η μορφοποίηση του δίσκου γίνεται με το εργαλείο /sbin/mkfs.vfat του συστήματος αρχείων VFAT. Οι έλεγχοι ορθής λειτουργίας του δίσκου μετά τη δημιουργία του εναλλακτικά γίνονται με την εντολή ./disk -t vfat -d /tmp/disk.

Ως χρήστης root (su root) μπορείτε να προσπελάσετε το αρχείο απευθείας από το λειτουργικό σύστημα της εικονικής μηχανής με την εντολή mount -t vfat -o loop /tmp/disk /mnt . Μετά μπορείτε να μετακινηθείτε στον κατάλογο /mnt και να προσπελάσετε το σύστημα αρχείων σαν να ήταν αποθηκευμένο σε διαμέριση του δίσκου αντί σε αρχείο. Αν τροποποιήσετε το σύστημα /vfat μέσω της LKL μπορεί να χρειαστεί να κάνετε umount /mnt ως root και να ξανακάνετε mount για να δείτε τις τελευταίες αλλαγές.

Στον κατάλογο **lkl-source/tools/lkl** μπορείτε να βρείτε τις εφαρμογές **cptofs** και **cpfromfs** που επιτρέπουν την μετακίνηση των αρχείων ή καταλόγων μεταξύ του συστήματος αρχείων της εικονικής μηχανής και του συστήματος αρχείων της LKL. Αυτό αφορά ξεχωριστά αρχεία αλλά και καταλόγους αναδρομικά. Για παράδειγμα, η εντολή <u>./cptofs -i /tmp/disk -t vfat lklfuse.o /</u> θα αντιγράψει το αρχείο **lklfuse.c** στον κατάλογο / του /tmp/disk . Προσοχή στην παραπάνω εντολή να συμπεριλάβετε και το σύμβολο '/' στο τέλος που προσδιορίζει τον κατάλογο ρίζας του συστήματος VFAT ως προορισμό της λειτουργίας αντιγραφής.

#### 5. Άσκηση

Σας ζητείται να υλοποιήσετε ένα απλό αρχείο καταγραφής τροποποιήσεων για το σύστημα αρχείων VFAT στη βιβλιοθήκη LKL. Για να διαχειριστείτε την πολυπλοκότητα ακολουθείστε τα ακόλουθα βήματα:

- i. Κατανοήστε τη βασική λειτουργία του συστήματος αρχείων VFAT εκτελώντας τις εφαρμογές disk και cptofs. Οι κλήσεις της LKL εμφανίζονται στα αρχεία πηγαίου κώδικα disk.c και cptofs.c με το πρόθεμα lkl\_sys. Εκτελέστε τις εφαρμογές με τον αποσφαλματωτή gdb προκειμένου να ιχνηλατήσετε τις καλούμενες συναρτήσεις και τα αρχεία της LKL που τις υλοποιούν. Λάβετε υπόψη ότι οι κλήσεις συστήματος της LKL περνάνε μέσω της συνάρτησης run\_syscall. Επίσης, μπορείτε να τυπώσετε μηνύματα στην κονσόλα προσθέτοντας τη συνάρτηση printk(KERN\_INFO "...", ...) στον πηγαίο κώδικα της LKL (π.χ., σε αρχεία .c του καταλόγου fat). Είναι πιθανό να χρειαστεί εκτέλεση της εντολής make clean πριν τη μεταγλώττιση ώστε τα εκτελέσιμα να ενσωματώσουν τις τελευταίες αλλαγές.
- ii. Λόγω του μεγάλου όγκου κώδικα που υλοποιεί τις κλήσεις συστήματος μια πρακτική προσέγγιση είναι να επικεντρωθείτε σε ένα υποσύνολο από τις λειτουργίες που αναφέρθηκαν στο τέλος της ενότητας 3 (superblock, μνήμης, εγγραφών, αρχείων, inode,

- καταλόγων). Για τις λειτουργίες που επιλέξατε προσδιορίστε τις παραμέτρους που θα αποθηκεύεστε στην καταγραφή δραστηριότητας του συστήματος αρχείων. Ενδεικτικά χρησιμοποιήστε τον εκσφαλματωτή **gdb** ή την εντολή **printk** προκειμένου να εμφανίσετε και να επιβεβαιώσετε τις τιμές των παραμέτρων κατά την εκτέλεση των εφαρμογών.
- iii. Προσθέστε τον αναγκαίο κώδικα στη βιβλιοθήκη LKL προκειμένου να αποθηκεύσετε σε ένα αρχείο το όνομα της συνάρτησης που υλοποιεί κάθε λειτουργία του VFAT που επιλέξατε και τις πιο σημαντικές από τις παραμέτρους της. Έχετε υπόψη ότι η εφαρμογή που εκτελείτε έχει ταυτόχρονη πρόσβαση σε δύο συστήματα αρχείων, το τοπικό σύστημα ext4 του Linux και το σύστημα VFAT του LKL. Η καταγραφή των λειτουργιών θα γίνει σε αρχείο (π.χ., /tmp/journal) του τοπικού συστήματος αρχείων. Για την προσπέλαση του αρχείου θα πρέπει να το ανοίξετε (κλήση open) μία φορά στην αρχή της εκτέλεσης και να κάνετε διαθέσιμο τον file descriptor στα αρχεία πηγαίου κώδικα της LKL που θα το χρησιμοποιήσουν. Η αποθήκευση της δραστηριότητας των λειτουργιών θα γίνει με χρήση της κλήσης write. Πριν τον τερματισμό της εφαρμογής θα πρέπει να κλείσετε το αρχείο (close) για να μεταφερθούν όλες οι ενημερώσεις στο δίσκο.
- iv. Είστε υπεύθυνοι να υλοποιήσετε ελέγχους που δείχνουν ότι οι εγγραφές στο τοπικό αρχείο (/tmp/journal) αντιστοιχούν στις αναμενόμενες τροποποιήσεις από τις εκτελέσεις εφαρμογών που προκαλούν δημιουργία αρχείων και καταλόγων στο σύστημα αρχείων VFAT (/tmp/disk). Για λόγους διευκόλυνσης του ελέγχου ορθής λειτουργίας τα περιεχόμενα του αρχείου καταγραφής καλύτερα να είναι σε αναγνώσιμη μορφή εφόσον είναι δυνατό.

Θα πρέπει να ετοιμάσετε αναφορά που τεκμηριώνει τα βήματα υλοποίησης που ακολουθήσατε, όλες τις γραμμές πηγαίου κώδικα που προσθέσατε ή τροποποιήσατε και το αποτέλεσμα των ελέγχων που ετοιμάσατε και τρέξατε. Θα πρέπει να τεκμηριώσετε όλα τα βήματα συμπεριλαμβανομένων των κλήσεων **printk** που προσθέσατε για να κατανοήσετε την λειτουργία του VFAT. Επιπλέον, θα πρέπει να προσθέσετε σχόλια στον κώδικα που τροποποιήσατε για να δείξετε το αναμενόμενο αποτέλεσμα των γραμμών που προσθέσατε ή αλλάξατε.

### 6. Τι θα παραδώσετε

Μπορείτε να προετοιμάσετε την λύση ατομικά ή σε ομάδες μέχρι τρία άτομα. Η υποβολή θα γίνει από ένα μέλος της ομάδας μόνο. Υποβολή μετά την λήξη της προθεσμίας οδηγεί σε αφαίρεση 10% του βαθμού ανά ημέρα μέχρι 50%. Για παράδειγμα, αν στείλετε την λύση σας 1 ώρα μετά την προθεσμία, ο μέγιστος βαθμός που μπορείτε να λάβετε είναι 9 στα 10. Αν στείλετε την λύση μία εβδομάδα μετά την προθεσμία, ο μέγιστος βαθμός σας πέφτει σε 5 από τα 10. Υποβάλετε την λύση σας εγκαίρως με την εντολή

## /usr/local/bin/turnin lab2\_24@myy601 Report.pdf lkl-source.zip

Θα βαθμολογηθείτε σύμφωνα με την περιγραφή που παραδίδετε στο **Report.pdf** και την υλοποίηση που περιέχεται στο **Ikl-source.zip**. Στο αρχείο **Ikl-source.zip** θα πρέπει να συμπεριλάβετε μόνο τον πηγαίο κώδικα που έχετε τροποποιήσει καθώς και νέα αρχεία που δημιουργήσατε για την υλοποίηση ή τον έλεγχο. Ο πηγαίος κώδικας και οι έλεγχοι θα πρέπει να μεταγλωττίζονται και να εκτελούνται στην εικονική μηχανή που σας δίνεται με την εκφώνηση.