ΜΥΥ502 – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Εργαστήριο #7 1/12/2015

Ι. ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΑΡΧΕΙΟΥ (ΜΙΝΙ СΡ)

Σε αυτή την εργασία καλείστε να επεξεργαστείτε δυαδικά αρχεία με τις συναρτήσεις open(), read(), write(), close(), υλοποιώντας μία απλή εκδοχή της εντολής τερματικού «cp».

Πρέπει να φτιάξετε ένα πρόγραμμα το οποίο δέχεται ως ορίσματα στη main() τα ονόματα δύο (δυαδικών) αρχείων και αντιγράφει το πρώτο στο δεύτερο. Συγκεκριμένα, θα ανοίγει το πρώτο δυαδικό αρχείο για διάβασμα και το δεύτερο για δημιουργία (με μηδενισμό) και γράψιμο—δώστε αρχικές άδειες τύπου 0755 στο νέο αρχείο. Μέσα σε ένα βρόχο, θα διαβάζει 1 byte τη φορά από το πρώτο και θα το γράφει στο δεύτερο αρχείο.

Δοκιμάστε να αντιγράψετε το a.out σε ένα άλλο αρχείο (π.χ. new.out), το οποίο προφανώς πρέπει να το κάνετε εκτελέσιμο. Αν όλα πάνε καλά θα πρέπει να μπορείτε να τρέξετε το νέο αρχείο όπως έτρεχε το a.out.

II. APXEIA BINTEO AVI

Στην άσκηση αυτή θα δημιουργήσετε ένα πρόγραμμα το οποίο βρίσκει και εμφανίζει βασικά στοιχεία για ένα αρχείο video τύπου ΑVI. Όλα τα αρχεία βίντεο αυτού του τύπου στα αρχικά bytes τους περιέχουν ορισμένες πληροφορίες ('μετα-πληροφορίες') σχετικά με το βίντεο που αποθηκεύουν. Αυτό το τμήμα του αρχείου καλείται κεφαλίδα (header). Στον Πίνακα 1 φαίνεται η σειρά και σε ποια θέση είναι αποθηκευμένες οι πληροφορίες της κεφαλίδας όλων των αρχείων ΑVI. Να σημειωθεί ότι η κεφαλίδα ξεκινά μετά τα πρώτα 32 bytes από την αρχή του αρχείου και έχει συνολικό μέγεθος 56 bytes. Έτσι το αρχικό byte της κεφαλίδας είναι στο 320 byte του αρχείου.

Ζητείται να φτιάξετε ένα πρόγραμμα το οποίο θα ανοίγει ένα αρχείο AVI, θα διαβάζει ορισμένες πληροφορίες από την κεφαλίδα του και θα τις εμφανίζει στην οθόνη. Συγκεκριμένα θα πρέπει να φτιάξετε μια main η οποία με χρήση ορισμάτων (argc, argv) θα δέχεται το όνομα ένος αρχείου AVI το οποίο και θα ανοίγει (ως δυαδικό) με την open(). Στη συνέχεια, κάνοντας χρήση των συναρτήσεων read() και 1seek() θα διαβάζει τους κατάλληλους ακεραίους ώστε να υπολογίζει και να εμφανίζει τις εξής πληροφορίες:

- 1. Μέγεθος εικόνας σε pixel (πλάτος επί ύψος)
- 2. Frame rate (καρέ αρά δευτερόλεπτο, fps)
- 3. Διάρκεια βίντεο (σε δευτερόλεπτα)

Για το 1, η πληροφορία είναι έτοιμη στην κεφαλίδα (width/height of video image in pixels). Για το 2, θα πρέπει να

Πίνακας 1: Κεφαλίδα ΑVI. Τα μεγέθη είναι σε bytes. Θυμηθείτε ότι η κεφαλίδα ξεκινά στο 320 byte του αρχείου.

offset	size	description
0	4	time delay between frames in microseconds
4	4	data rate of AVI data
8	4	padding multiple size, typically 2048
12	4	parameter flags
16	4	number of video frames
20	4	number of preview frames
24	4	number of data streams (1 or 2)
28	4	suggested playback buffer size in bytes
32	4	width of video image in pixels
36	4	height of video image in pixels
40	4	time scale, typically 30
44	4	data rate (frame rate = data rate / time scale)
48	4	starting time, typically 0

υπολογίσετε:

καρέ ανά δευτερόλεπτο (fps) = data_rate/time_scale,

τα οποία δίνονται επίσης προς το τέλος της κεφαλίδας. Τέλος για το 3, από τη στιγμή που έχετε τα καρέ ανά δευτερόλεπτο, η διάρκεια προκύπτει από τον συνολικό αριθμό καρέ:

διάρχεια (sec) = number of video frames/fps.

III. VARIADIC FUNCTIONS

Σε αυτή την εργασία θα φτιάξετε μία συνάρτηση με μεταβλητό πλήθος παραμέτρων. Συγκεκριμένα, θα πρέπει να υλοποιήσετε τη συνάρτηση printnums() η οποία παίρνει ως πρώτο όρισμα το πλήθος των τιμών, τις οποίες πρέπει να εκτυπώσει. Οι τιμές μπορεί να είναι είτε ακέραιες είτε πραγματικές. Οπότε πριν από κάθε τιμή θα υπάρχει μία επιπλέον παράμετρος που θα δείχνει τον τύπο της τιμής που ακολουθεί, και συγκεκριμένα, ο χαρακτήρας 'd' για ακέραιο και 'f' για float. Έτσι για παράδειγμα η ακόλουθη εντολή:

```
printnums(3, 'd', 12, 'f', 23.4, 'd', 14)
```

θα πρέπει να εκτυπώσει 3 τιμές (ενώ συνολικά δέχεται 7 ορίσματα). Η πρώτη και η τρίτη τιμή είναι ακέραιες ενώ η δεύτερη πραγματική.

IV. BITWISE OPERATORS

Να γράψετε μία συνάρτηση void printbin(int n) η οποία τυπώνει τον αριθμό n στο δυαδικό σύστημα (δηλαδή τυπώνει τα bits του αριθμού). Να χρησιμοποιήσετε bitwise operators (&, |, <<, >>, \sim) ώστε να βρίσκονται έναένα τα 32 bits μέσω του αλγορίθμου που περιγράφεται παρακάτω. Για δοκιμή της printbin(), η main() θα την καλεί για όσους αριθμούς θέλετε και πάντως τουλάχιστον για το 0, το 1 και το -1.

```
Αλγόριθμος Εχτύπωσης Bits

Δεδομένα: Αριθμός για εκτύπωση ( n )

1. Δημιουργία μάσκας για έλεγχο του πιο σημαντικού bit:
    mask = 1, ολισθημένο κατά 31 θέσεις αριστερά

2. Εκτύπωση των bits του n:
    Επανάληψη 32 φορές:
    Αν (χρησιμοποιώντας το mask) το πιο σημαντικό bit είναι 0 τότε
    εκτύπωσε 0
    αλλιώς
    εκτύπωσε 1
    Τέλος-Αν
    Ολίσθησε το n μια θέση αριστερά
    Τέλος-Επανάληψη
```

V. $\mathsf{E}\,\Pi\,\mathsf{I}\,\Pi\,\Lambda\,\mathsf{E}\,\mathsf{O}\,\mathsf{N}$ $\mathsf{E}\,\Xi\,\mathsf{A}\,\Sigma\,\mathsf{K}\,\mathsf{H}\,\Sigma\,\mathsf{H}$ M E $\mathsf{\Delta}\,\Upsilon\,\mathsf{A}\,\mathsf{\Delta}\,\mathsf{I}\,\mathsf{K}\,\mathsf{A}$ A P X E I A

Αναζητείστε πληροφορίες για δυαδικά αρχεία που σας φαίνονται ενδιαφέροντα, π.χ.

- αρχεία μουσικής (mp3, wav, κλπ)
- αρχεία βίντεο (avi, 3gp, κλπ)
- αρχεία συστήματος (π.χ. η δομή ELF του αρχείου a.out)

Αφού βρείτε της πληροφορίες για το πώς είναι οργανωμένα τα αρχεία και οι κεφαλίδες τους, προσπαθήστε να φτιάξετε προγράμματα που τα ανοίγουν και εκτυπώνουν χρήσιμες πληροφορίες για αυτά.