Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων 2ή Εργαστηριακή Άσκηση

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ 2020/2021 - 7° Εξάμηνο - Ομάδα 16

Όνοματεπώνυμο: Ανδριόπουλος Κωνσταντίνος Βόσινας Κωνσταντίνος

AM: 03116023 03116435

Συναρτήσεις οδηγού συσκευής χαρακτήρων

```
static int lunix_chrdev_state_needs_refresh(struct lunix_chrdev_state_struct *state)
```

Με αυτήν την βοηθητική συνάρτηση ελέγχουμε αν το πεδίο state->buf_data περιέχει τα πιο πρόσφατα δεδομένα που έχουν φτάσει από την συσκευή. Συγκεκριμένα, ελέγχουμε για ισότητα τα πεδία state->buf_timestamp και state->sensors[state->type]->last_update (ανανεώνεται όταν έρχονται νέες μετρήσεις από την συσκευή και καλείται η lunix_sensor_update() του lunix_sensors.c). Αν τα πεδία διαφέρουν, τότε το state χρειάζεται ανανέωση.

```
static int lunix_chrdev_state_update(struct lunix_chrdev_state_struct *state)
```

Με αυτήν την βοηθητική συνάρτηση ανανεώνουμε το state. Παρακάτω παρατίθενται τα σημαντικότερα κομμάτια του κώδικα της συνάρτησης:

Αρχικά, καλώντας την lunix_chrdev_state_needs_refresh(), ελέγχουμε αν το state χρειάζεται ανανέωση. Αν δεν χρειάζεται, η συνάρτηση επιστρέφει με τιμή -EAGAIN. Ειδάλλως, με την εντολή spin_lock(&sensor->lock), αποκτάμε πρόσβαση στην δομή sensor. Ύστερα, φορτώνουμε τα νέα δεδομένα και το timestamp τους στις μεταβλητές newdata και last_update αντίστοιχα, και απελευθερώνουμε το lock με την εντολή spin_unlock(&sensor->lock). Με τον τρόπο αυτό, ξοδεύουμε την λιγότερη δυνατή ώρα μέσα στο critical section, ώστε η lunix_sensor_update() να μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση στην δομή sensor, δίχως καθυστέρηση, αν έρθουν νέα δεδομένα από την συσκευή.

```
state->buf_timestamp = last_update;

switch (state->type) {
    case BATT:
        lookup = lookup_voltage[newdata];
        break;

    case TEMP:
        lookup = lookup_temperature[newdata];
        break;

    case LIGHT:
        lookup = lookup_light[newdata];
        break;

    case N_LUNIX_MSR:
        return -EFAULT;
}
```

Στην συνέχεια, ανανεώνουμε το πεδίο state->last_update (με την τιμή της μεταβλητής last_update) και ανάλογα με την τιμή του state->type, διαβάζουμε από τον αντίστοιχο lookup table και αποθηκεύουμε την τιμή στην μεταβλητή lookup.

```
long decimal, fractional;

decimal = lookup / 1000;
fractional = lookup % 1000;
if (lookup < 0) {
        state->buf_lim = sprintf(state->buf_data, "-%ld.%ld\n", (-1)*decimal, (-1)*fractional);
} else {
        state->buf_lim = sprintf(state->buf_data, "%ld.%ld\n", decimal, fractional);
}
```

Υστερα, φέρνουμε σε δεκαδική μορφή τα δεδομένα που διαβάσαμε (μεταβλητές decimal και fractional) και με την εντολή $state->buf_lim = sprintf(state->buf_data, "%ld.%ld\n", decimal, fractional)$ ανανεώνουμε τα πεδία buf data και buf lim του state.

Η συνάρτηση που υλοποιεί την *open()* syscall. Παρακάτω, φαίνονται αναλυτικότερα τα κυριότερα μέρη της:

```
unsigned int minorNum, type, sensorNum;
minorNum = iminor(inode);

type = minorNum % 8;
sensorNum = minorNum / 8; //Number of the sensor device
```

Από το *inode struct* του αρχείου εξάγουμε τον minor number. Όπως αναφέρεται και στον οδηγό της εργαστηριακής άσκησης, στον minor number περιέχεται πληροφορία για τον αριθμό του sensor αλλά και για τον τύπο της μέτρησης. Τις πληροφορίες αυτές τις εξάγουμε και τις αποθηκεύουμε στις μεταβλητές *sensorNum* και *type* αντίστοιχα.

```
struct lunix_chrdev_state_struct *state;
state = kmalloc(sizeof(struct lunix chrdev state struct), GFP KERNEL);
```

Υστερα, με χρήση της συνάρτησης kmalloc() κάνουμε allocate μνήμη για ένα νέο lunix_chrdev_state_struct το οποίο θα διατηρεί το state του reading session για τις διεργασίες που έχουν πρόσβαση στο struct file *filp του αρχείου. Οι διεργασίες αυτές μπορεί να είναι η ίδια διεργασία που καλεί την open() καθώς επίσης και παιδιά αυτής, τα οποία κληρονομούν τα resources της.

```
state->type = type;
state->sensor = &lunix_sensors[sensorNum];
state->buf_lim = 0;
state->buf_timestamp = 0;
sema init(&state->lock, 1);
```

Υστερα, αρχικοποιούμε τα πεδία του struct lunix_chrdev_state_struct state. Πιο συγκεκριμένα, αρχικοποιούμε τα πεδία state->buf_lim και state->buf_timestamp με τιμή 0, αρχικοποιούμε το πεδίο state->type με το type που εξάγαμε από το minur number και αρχικοποιούμε τον δείκτη state->sensor με την διεύθυνση του lunix_sensors[sensorNum], όπου το lunix_sensors έχει δημιουργηθεί από την συνάρτηση lunix_module_init() στο lunix-module.c. Ακόμα, με την εντολή sema_init(&state->lock, 1) αρχικοποιούμε τον semaphore του state στην τιμή 1. Με αυτόν τον τρόπο, διασφαλίζουμε ότι θα έχει πρόσβαση στο state μόνο μία διεργασία κάθε φορά.

```
filp->private data = state;
```

Αφού αρχικοποιήσουμε το state, το αποθηκεύουμε στο πεδίο *filp->private_data*, όπως φαίνεται παραπάνω, ώστε να χρησιμοποιηθεί μελλοντικά από διεργασίες που έχουν πρόσβαση σε αυτό το filp.

```
static int lunix_chrdev_release(struct inode *inode, struct file *filp)
```

Η συνάρτηση release() καλείται κάθε φορά που ένα ανοιχτό αρχείο κλείνει. Στην περίπτωση που πολλαπλές διεργασίες έχουν πρόσβαση στο ανοιχτό αρχείο (π.χ. λόγω fork()), καλείται όταν η τελευταία από αυτές κλείσει το αρχείο. Επομένως απελευθερώνουμε τη μνήμη που δεσμεύσαμε για τα private data του ανοιχτού αρχείου με την εντολή kfree(filp->private data).

```
static ssize_t lunix_chrdev_read(struct file *filp, char __user *usrbuf, size_t cnt, loff_t *f_pos)
```

Η συνάρτηση αυτή υλοποιεί την κλήση συστήματος read(). Καλείται κάθε φορά που γίνεται διάβασμα από αρχείο (π.χ. cat lunix0-batt). Συγκεκριμένα, ζητείται να διαβάσουμε από το ent bytes, ξεκινόντας από τη θέση f pos και να τα μεταφέρουμε στο user space buffer usrbuf.

```
state = filp->private_data;
sensor = state->sensor;

if(down_interruptible(&state->lock))
return -ERESTARTSYS;
```

Αρχικά, λαμβάνουμε το state από το ανοιχτό αρχείο με την εντολή $state = filp->private_data$, και με βάση αυτή βρίσκουμε τον αισθητήρα που γίνεται το διάβασμα. Αρχικά, κλειδώνουμε το σημαφόρο της state με την εντολή $down_interruptible(&state->lock)$ (αν δε μπορούμε να τον αποκτήσουμε, επιστρέφουμε κατάλληλο μήνυμα).

```
if (*f_pos == 0) {
    while (lunix_chrdev_state_update(state) == -EAGAIN) {
        up(&state->lock);

        if(wait_event_interruptible(sensor->wq,
lunix_chrdev_state_needs_refresh(state)))
            return -ERESTARTSYS;
        if(down_interruptible(&state->lock))
            return -ERESTARTSYS;
    }
}
```

Στη συνέχεια, ελέγχουμε αν υπάρχουν δεδομένα προς ανάγνωση. Αν τα περιεχόμενα του f_pos είναι 0, αυτό υποδεικνύει πως δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα στο αρχείο, οπότε η διεργασία πρέπει να "κοιμηθεί". Καλείται η συνάρτηση lunix_chrdev_state_update(state) και αν ούτε αυτή δείξει πως υπάρχουν νέα δεδομένα, απελευθερώνουμε το σημαφόρο της κατάστασης με up(&state->lock), και καλούμε την wait_event_interruptible(sensor->wq, lunix_chrdev_state_needs_refresh(state)). Αυτή η συνάρτηση τοποθετεί όλες τις διεργασίες σε μια ουρά αναμονής του sensor μέχρι να έρθουν νέα δεδομένα. Όταν γίνει κάποιο update από την lunix_sensor_update, θα ξυπνήσει όλες τις διεργασίες στην ουρά με την εντολή wake_up_interruptible(&s->wq), ενώ ταυτόχρονα θα ικανοποιείται η συνθήκη lunix_chrdev_state_needs_refresh(state), οπότε οι διεργασίες θα συνεχίσουν. Σε περίπτωση που κατά τη διάρκεια αναμονής έρθει κάποια διακοπή, θα επιστρέψουμε -ERESTARTSYS, υποδυκνείοντας πως πρέπει να χειριστεί από τα ανώτερα στρώματα. Τέλος, προσπαθούμε άλλη μια φορά να κλειδώσουμε το σημαφόρο του state, αφού μπορεί κάποια άλλη διεργασία να έχει προλάβει να το κάνει. Αν το καταφέρουμε, προχωράμε στο διάβασμα των δεδομένων.

```
ssize_t ret;
if (*f_pos + cnt > (size_t) state->buf_lim) {
    cnt = (size_t) state->buf_lim - *f_pos;
}
if(copy_to_user(usrbuf, state->buf_data + *f_pos, cnt)) {
    ret = -EFAULT;
    goto out;
}

*f_pos += cnt;
ret = cnt;
if(state->buf_lim == *f_pos) *f_pos = 0;
out:
    up(&state->lock);
    return ret;
}
```

Αρχικά, ελέγχουμε ότι υπάρχουν διαθέσιμα cnt bytes προς ανάγνωση. Τα διαθέσιμα προς ανάγνωση bytes είναι (buf_lim - *f_pos), όπου buf_lim ο συνολικός αριθμός bytes μέσα στον buffer. Αν η τιμή είναι μικρότερη από το cnt, θέτουμε cnt = (size_t) state->buf_lim - *f_pos, ώστε να διαβάσουμε το μέγιστο πλήθος bytes που μπορούμε. Ύστερα, μεταφέρουμε τα cnt σε πλήθος δεδομένα από τη θέση μνήμης state->buf_data + *f_pos στο χώρο χρήστη, μέσω της εντολής copy_to_user(usrbuf, state->buf_data + *f_pos, cnt). Στη συνέχεια, αυξάνουμε το *f_pos κατά cnt για να υποδείξουμε την θέση από την οποία θα αρχίσει η επόμενη μέτρηση. Αν φτάσουμε στο τέλος του buffer (state->buf_lim == *f_pos), θέτουμε *f_pos = 0, υποδεικνύοντας πως δεν υπάρχουν άλλα δεδομένα διαθέσιμα προς ανάγνωση. Τέλος, επιστρέφουμε το πλήθος των bytes που διαβάστηκαν.

int lunix chrdev init(void)

Η συνάρτηση αρχικοποίησης του οδηγού συσκευής. Εκτελείται με την κλήση της συνάρτησης insmod, η οποία εισάγει τον driver στον πυρήνα του λειτουργικού. Αρχικά, εκτελούμε την εντολή $cdev_init(\&lunix_chrdev_cdev, \&lunix_chrdev_fops)$, η οποία αρχικοποιεί τη συσκευή χαρακτήρων και τη συνδέει με τη δομή file_operations $lunix_chrdev_fops$. Με την εντολή $dev_no = MKDEV(LUNIX_CHRDEV_MAJOR, 0)$ ορίζουμε την συσκευή με τον κατάλληλο major number και minor number = 0. Τέλος, με την εντολή $register_chrdev_region(dev_no, lunix_minor_cnt, "Lunix-Sensors")$, δεσμεύουμε τον κατάλληλο αριθμό device numbers για τον driver μας, ο οποίος είναι lunix minor cnt.

void lunix_chrdev_destroy(void)

Καλείται κάθε φορά που αφαιρούμε το module από τον πυρήνα του linux. Παίρνουμε τον κατάλληλο αριθμό συσκευής με την $dev_no = MKDEV(LUNIX_CHRDEV_MAJOR, 0)$ και με χρήση της εντολής $cdev_del(\&lunix_chrdev_cdev)$ αφαιρούμε τη συσκευή από τον πυρήνα. Τέλος, με την εντολή $unregister_chrdev_region(dev_no, lunix_minor_cnt)$, απελευθερώνουμε τους minor numbers που είχαμε κρατήσει κατά την αρχικοποίηση του module.