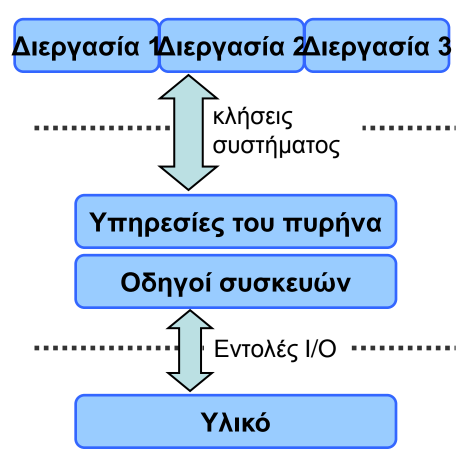


Οδηγός Ασύρματου Δικτύου Αισθητήρων στο Λειτουργικό Σύστημα Linux

Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων 2η εργαστηριακή άσκηση



Οργάνωση ενός σύγχρονου Λ.Σ.



- Χώρος χρήστη
 - → απομονωμένη εκτέλεση
 - → χρήση κλήσεων συστήματος
- Χώρος πυρήνα
 - απεριόριστη πρόσβαση στη μνήμη
 - ⇒ ελεύθερη επικοινωνία με το υλικό

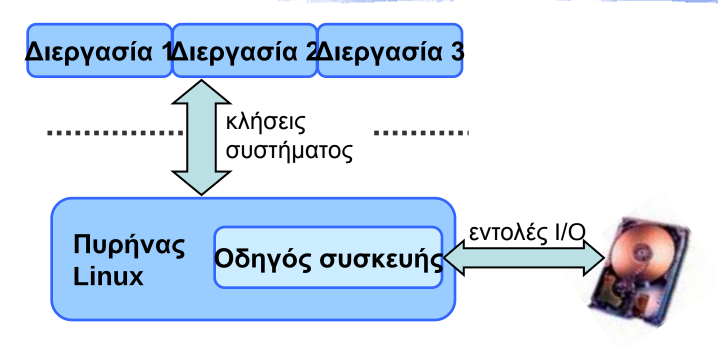
Ο πυρήνας του Linux

- ◆ Διαχείριση διεργασιών
 - ⇒χρονοδρομολόγηση σε CPUs
- Διαχείριση μνήμης
- ◆ Διαδικτύωση (TCP/IP)
- Υποστήριξη συστημάτων αρχείων
- ◆ Διαχείριση συσκευών (Device Drivers)

Kernel modules

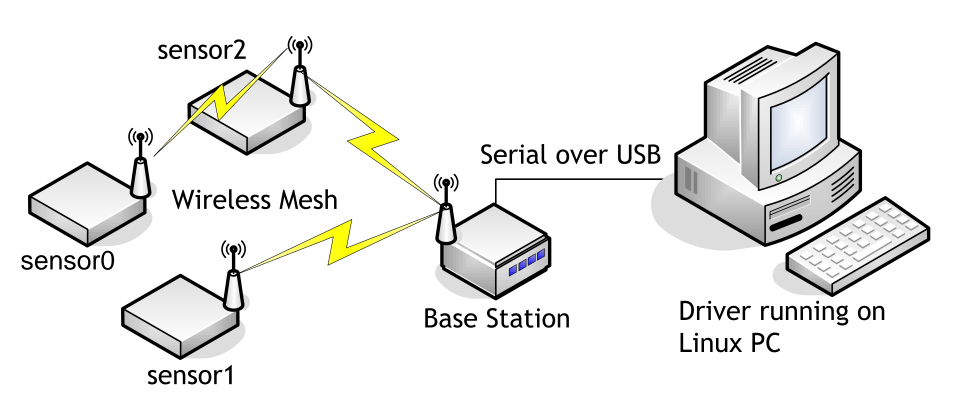
- ◆ Τμήματα κώδικα
- ◆ Επέκταση των δυνατοτήτων του πυρήνα
 - →Οδηγοί συσκευής, συστήματα αρχείων
- ◆ Δυναμική εισαγωγή / αφαίρεση
 - ⇒Ενώ ο πυρήνας εκτελείται
 - → Απαιτούνται δικαιώματα root
- ◆ Εκτέλεση σε kernelspace

Οδηγοί συσκευής

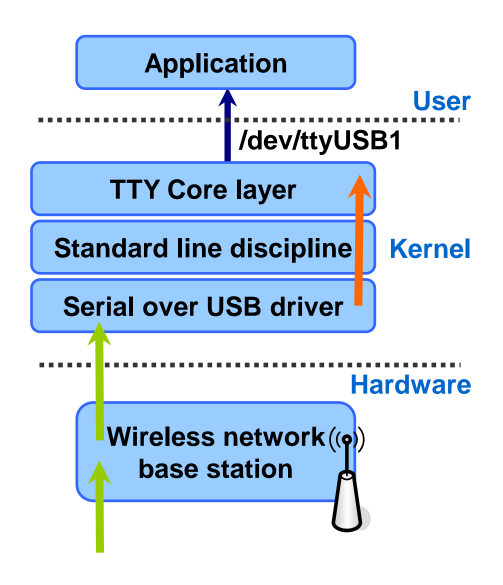


- Απόκρυψη των λεπτομερειών
- ◆ Καθορισμένο interface με τον πυρήνα
- Δυνατότητα δυναμικής εισαγωγής ως module
- ◆ Εφαρμογές ανεξάρτητες από το hardware

Driver για ένα πραγματικό σύστημα



Μα υπάρχει ήδη driver!



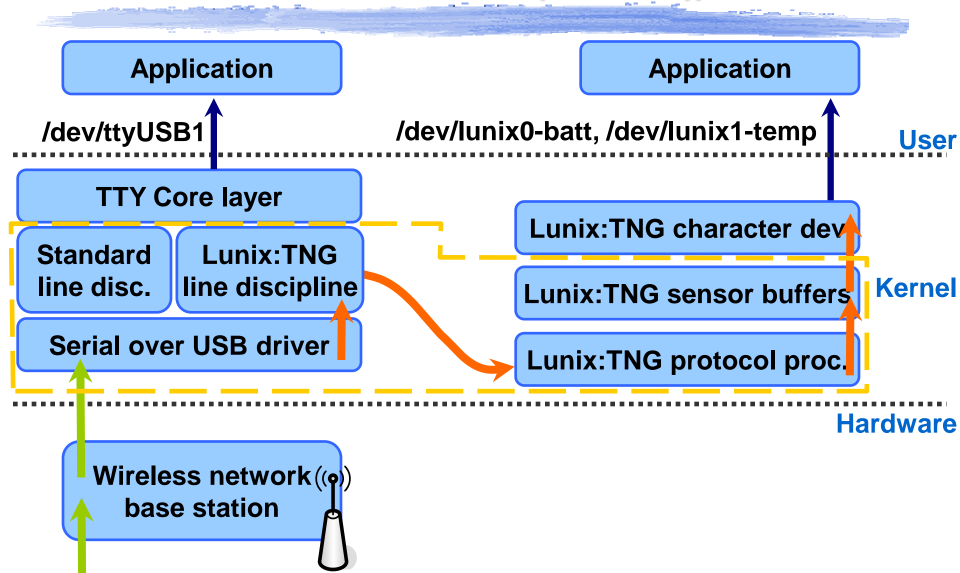
Ναι, αλλά...

- ◆Όλα τα πακέτα δεδομένων, χωρίς διάκριση, στο /dev/ttyUSB1
- ◆ Για μόνο μία διεργασία
- ◆ Δεν υπάρχει μηχανισμός για λεπτομερή ανάθεση δικαιωμάτων πρόσβασης
 - →ανά χρήστη, ανά αισθητήρα, ανά μέτρηση
 - →ανάγκη για διακριτή αντιμετώπιση

Οπότε...

- Lunix:TNG
 - ⇒driver για τον πυρήνα του Linux
 - →Χωριστό αρχείο συσκευής ανά αισθητήρα και μέτρηση
 - /dev/lunix0-{batt, temp, light}
 - /dev/lunix1-{batt, temp, light}
 - →Ταυτόχρονη πρόσβαση από πολλές διεργασίες
 - →Περιορισμός δικαιωμάτων ανά αρχείο

Υπό κατασκευή σύστημα



Οδηγοί συσκευών στο Linux

- ◆ Συσκευές χαρακτήρων
 - →τερματικά, σειριακές/παράλληλες θύρες, κάρτες ήχου
- ◆ Συσκευές block
 - ⇒Σκληροί δίσκοι, CD-ROM, δισκέτες
- Συσκευές δικτύου
 - ➤Κάρτες δικτύου, PPP

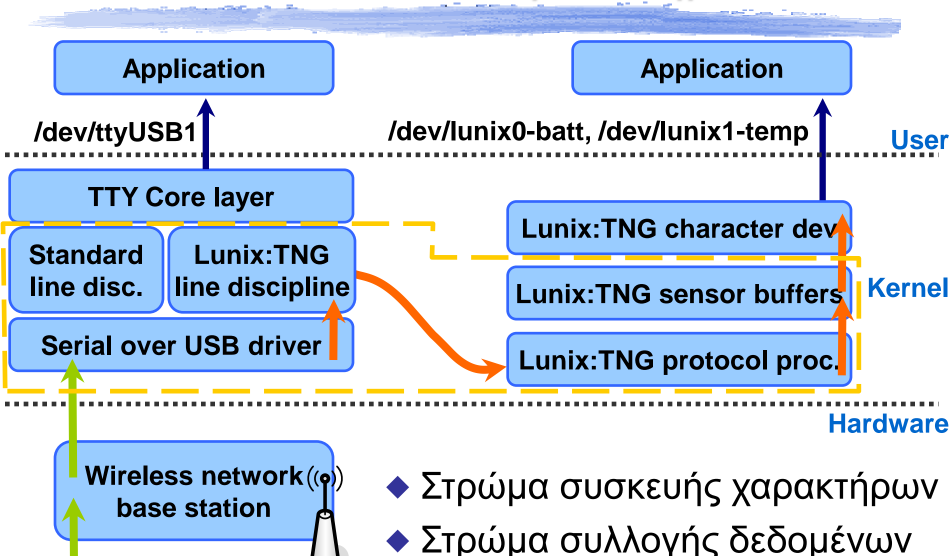
Παράδειγμα χρήσης οδηγού (1)

```
user@utopia:~/lunix-tng$ make
gcc -Wall -o mk_lookup_tables mk_lookup_tables.c -lm
./mk lookup tables >lunix-lookup.h
make -C /lib/modules/2.6.25/build M=/home/user/lunix-tng
modules
make[1]: Entering directory `/usr/src/linux-source-2.6.25'
CC [M] /home/user/lunix-tng/lunix-module.o
 CC [M] /home/user/lunix-tng/lunix-chrdev.o
 CC [M] /home/user/lunix-tng/lunix-ldisc.o
 CC [M] /home/user/lunix-tng/lunix-protocol.o
 CC [M] /home/user/lunix-tng/lunix-sensors.o
 LD [M] /home/user/lunix-tng/lunix.o
 Building modules, stage 2.
 MODPOST 1 modules
 CC /home/user/lunix-tng/lunix.mod.o
  LD [M] /home/user/lunix-tng/lunix.ko
make[1]: Leaving directory `/usr/src/linux-source-2.6.25'
gcc -Wall -o lunix-attach lunix-attach.c
user@utopia:~/lunix-tng$ make
```

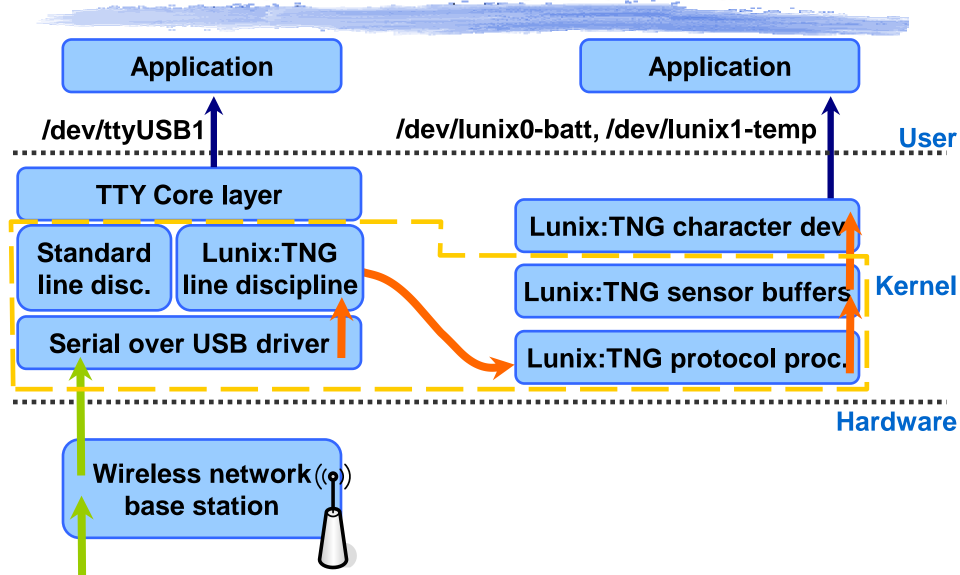
Παράδειγμα χρήσης οδηγού (2)

```
user@utopia:~/lunix-tng$ su -
Password:
utopia:~# cd ~user/lunix-tng
utopia:/home/user/lunix-tng# insmod ./lunix.ko
utopia:/home/user/lunix-tng# ./lunix_dev_nodes.sh
utopia:/home/user/lunix-tng# ./lunix-attach /dev/ttyUSB1
tty_open: looking for lock
tty_open: trying to open /dev/ttyUSB1
tty open: /dev/ttyUSB1 (fd=3) Line discipline set on
/dev/ttyUSB1, press ^C to release the TTY....
Οπότε μετά:
user@utopia:~$ cat /dev/lunix2-temp
  27,791
  27.791
  27,693
  27.791
^(
```

Υπό κατασκευή σύστημα



Στρώμα συσκευής χαρακτήρων



Τα πάντα είναι αρχεία

```
$ 1s -1 /dev
             1 root
                      audio
                                14, 3 Jul 5 2000 /dev/dsp
Crw-rw----
                                      3 Jul 21
                                               2002 /dev/null
             1 root
                      root
                                 1,
crw-rw-rw-
             1 root
                    root
                                 4,
                                      1 Apr 22 18:10 /dev/tty1
crw-----
                    dialout
                                     64 Jul 5 2000 /dev/ttyS0
             1 root
                                 4,
Crw-rw----
                                      5 Jul 21 2002 /dev/zero
             1 root
                    root
                                 1,
crw-rw-rw-
                     disk
                                 3,
             1 root
                                      0 Jul 5 2000 /dev/hda
brw-rw----
                                      0 Jul 5
             1 root
                      floppy
                                 2,
                                               2000 /dev/fd0
brw-rw----
```

- ◆ Ειδικά αρχεία, πύλες πρόσβασης σε συσκευές
 - ➤ Κατάλογος /dev
- Κλήσεις συστήματος στο ειδικό αρχείο
 - open, close, read, write, Iseek, ioctl

Διεπαφή με τον πυρήνα του Linux (1)

```
$ 1s -1 /dev
                                        Jul 5 2000 /dev/dsp
                      audio
                                 14,
             1 root
crw-rw----
                      root
                                        Jul 21
                                                2002 /dev/null
             1 root
crw-rw-rw-
                                        Apr 22 18:10 /dev/tty1
             1 root
                     root
crw-----
                                     64 Jul 5 2000 /dev/ttyS0
                     dialout
             1 root
crw-rw----
                                        Jul 21 2002 /dev/zero
             1 root
                     root
crw-rw-rw-
                     disk
                                      0 Jul 5 2000 /dev/hda
             1 root
brw-rw----
                                        Jul
brw-rw----
             1 root
                      floppy
                                                2000 /dev/fd0
```

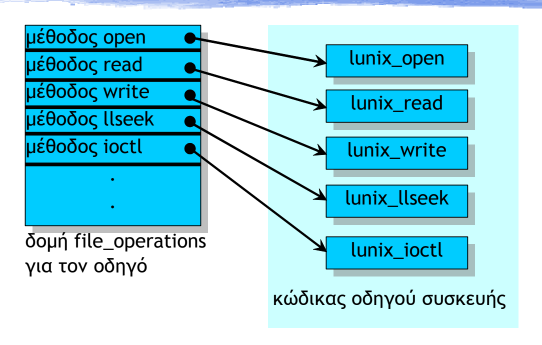
- Major / minor numbers
 - → major: Είδος συσκευής, καθορίζει τον οδηγό
 - ⇒ minor: Καθορίζει τη συσκευή, πχ. αριθμός σειριακής θύρας
- ◆ Δέσμευση major number με register_chrdev_region

Διεπαφή με τον πυρήνα του Linux (2)

```
int (*open) (struct inode *, struct file *);
void (*release) (struct inode *, struct file *);
ssize_t (*read) (struct file *, char *, size_t, loff_t);
ssize_t (*write) (struct file *, const char *, size_t, loff_t);
loff_t (*llseek) (struct file *, loff_t, int);
int (*unlocked_ioctl) (struct file *, unsigned int, unsigned long);
```

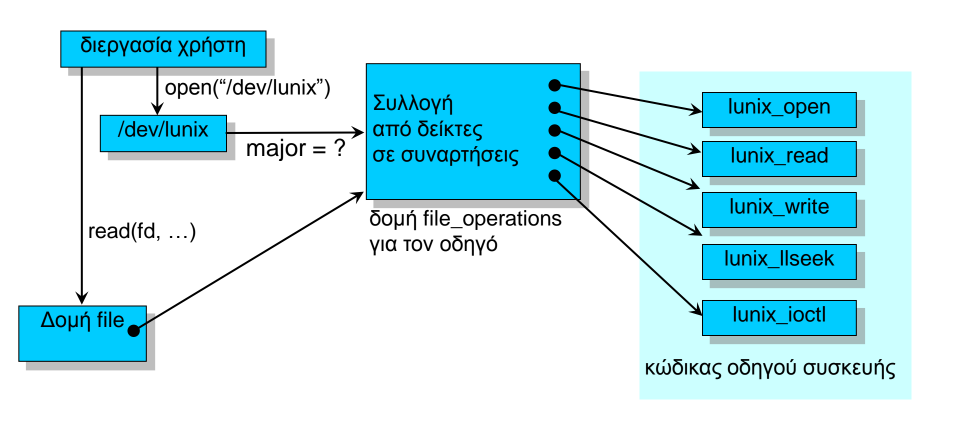
- Υπηρεσίες οδηγού συσκευής χαρακτήρων
- Υλοποιούν κλήσεις συστήματος
- ◆ Εκτελούνται από τον πυρήνα
 - ➤ Κατά την πρόσβαση στο ειδικό αρχείο
 - → Μέσω της δομής file_operations

Διεπαφή με τον πυρήνα του Linux (3)

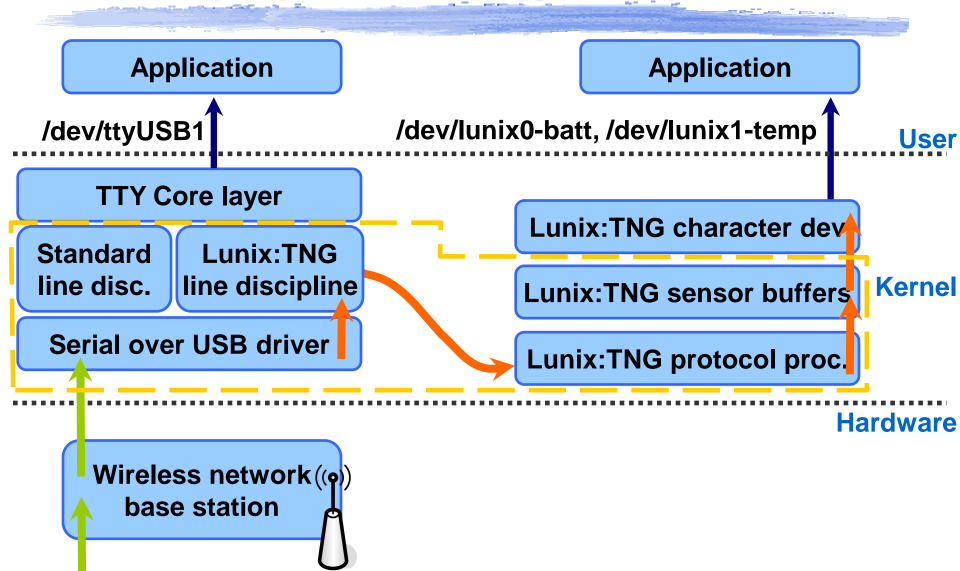


- Δομή file_operations
 - ➤ Για κάθε λειτουργία, δείκτης σε αντίστοιχη συνάρτηση
 - → Μία για κάθε major number
 - → Δήλωση κατά την καταχώρηση νέας συσκευής χαρακτήρων (cdev_add)

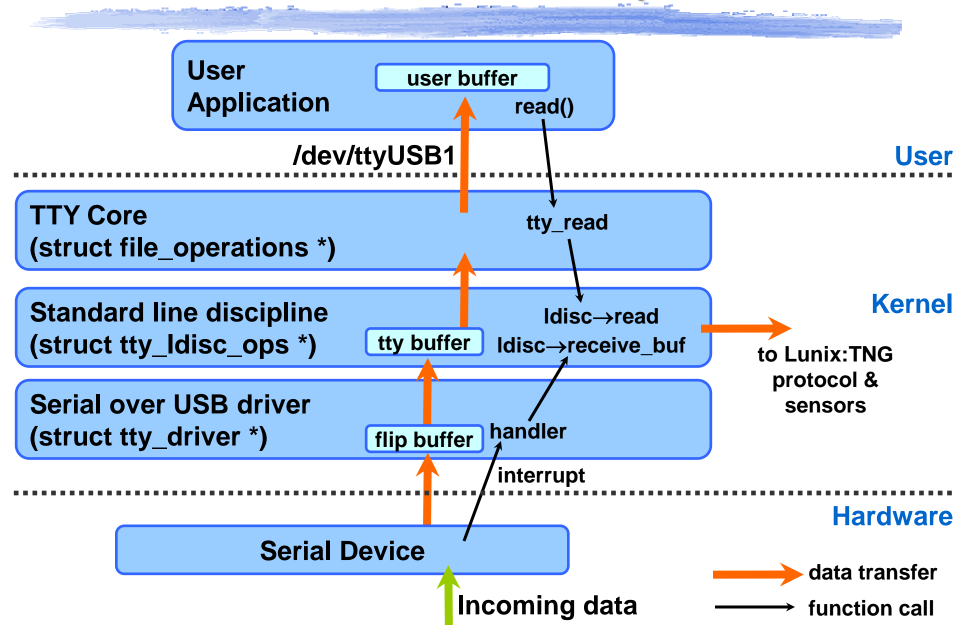
Διεπαφή με τον πυρήνα του Linux (4)



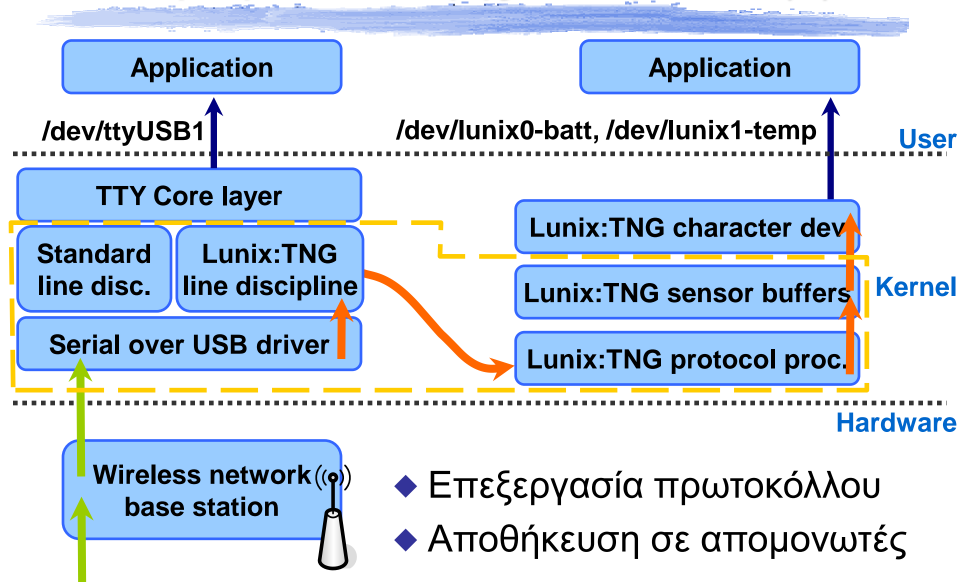
Στρώμα συλλογής δεδομένων



Lunix:TNG line discipline



Στρώμα συλλογής δεδομένων (2)

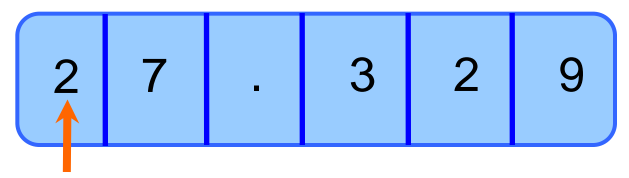


Ζητήματα Υλοποίησης (1)

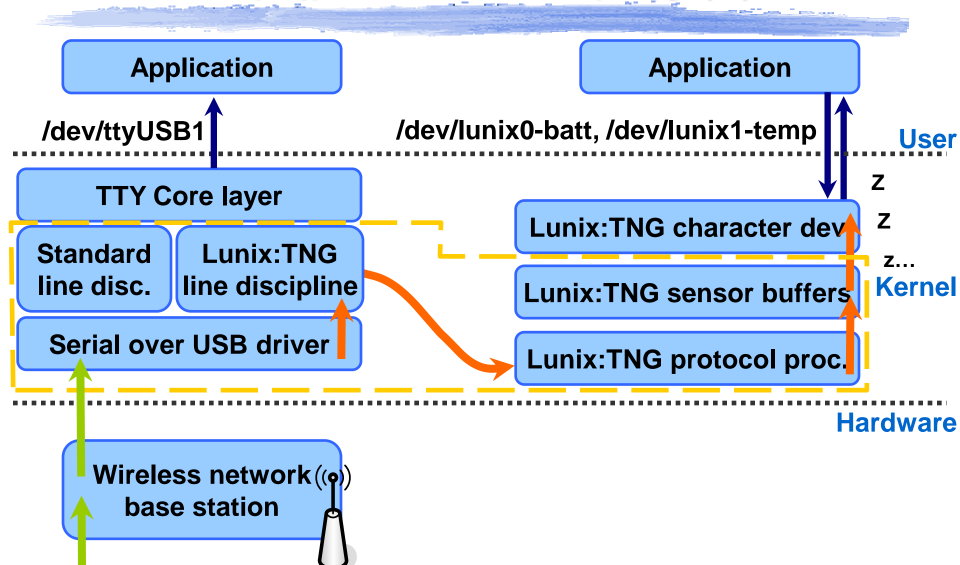
- Πρόσβαση σε δεδομένα χώρου χρήστη
 - copy_to_user(), copy_from_user()
- ◆Πώς πέφτουν οι διεργασίες για ύπνο;
 - →Μπλοκάρισμα διεργασιών σε ουρές αναμονής
 - →Δεν είναι έτοιμες προς εκτέλεση, δεν καταναλώνουν χρόνο CPU
- ◆Κρίσιμα τμήματα στον κώδικα του πυρήνα
 - ➤ Σημαφόροι, spinlocks

Ζητήματα Υλοποίησης (2)

- ◆ Η read() είναι το κέντρο της υλοποίησης
 - →Κρατάει την μορφοποιημένη τιμή σε προσωρινό χώρο μνήμης
 - →Δίνει από εκεί bytes ανάλογα με το f_pos
 - →Όταν το f_pos είναι μηδέν τι γίνεται;
 - Υπάρχουν φρέσκα δεδομένα; Χρήση timestamps
 - Αν δεν υπάρχουν πρέπει να πέφτει για ύπνο
 - →Όταν έρθουν ξυπνάει και τα επιστρέφει



Ζητήματα Υλοποίησης (3)



Πρακτικά Ζητήματα

- ◆ Υλοποίηση μέσα σε εικονική μηχανή
 - ⇒root privilege σε Debian, σε μηχανή QEMU-KVM
- ◆Από πού ξεκινάω;
 - →make στον έτοιμο κώδικα, ανάγνωση του lunix-sensors.c, προσθήκες στα lunixchrdev.{h,c}
 - ➤ Σας δίνεται σκελετός με σχόλια
- Kernel logging, printk, /var/log/kern.log
- ◆ Linux Cross Reference (LXR)

Έλεγχος και πιθανές επεκτάσεις

- ◆ Έλεγχος σωστής λειτουργίας
 - → Από userspace, με ταυτόχρονα cat
 - ⇒και με άλλα εργαλεία, π.χ. **dd**

- ♦ Πιθανές επεκτάσεις
 - ⇒Υποστήριξη ioctl() για raw / cooked modes
 - → Υποστήριξη memory-mapped I/O με mmap()
 - Userspace πρόγραμμα για καταγραφή και παρουσίαση μετρήσεων

Ιστοσελίδα – λίστα του μαθήματος

http://www.cslab.ece.ntua.gr/cours es/compsyslab/

os-lab@lists.cslab.ece.ntua.gr

Βιβλιογραφία

"Linux Device Drivers",
 3nd Edition, Jonathan
 Corbet, Alessandro
 Rubini, and Greg
 Kroah-Hartman.

http://lwn.net/Kernel/LD D3

