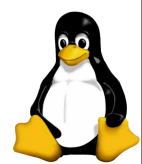
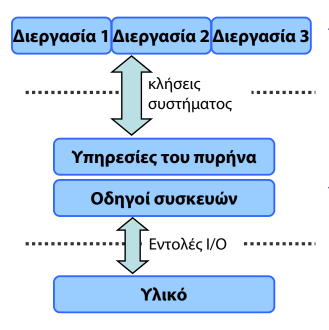


# Οδηγός Ασύρματου Δικτύου Αισθητήρων στο Λειτουργικό Σύστημα Linux

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

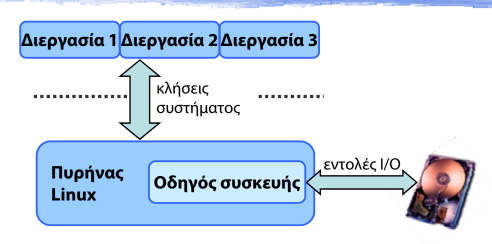
#### Ο πυρήνας του Linux

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

#### Kernel modules

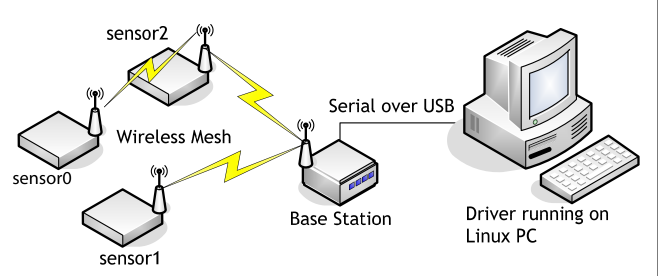
- ◆Τμήματα κώδικα
- ◆ Επέκταση των δυνατοτήτων του πυρήνα
  - →Οδηγοί συσκευής, συστήματα αρχείων
- ◆ Δυναμική εισαγωγή / αφαίρεση
  - ➤Ενώ ο πυρήνας εκτελείται
  - →Απαιτούνται δικαιώματα root
- ◆ Εκτέλεση σε kernelspace

## Οδηγοί συσκευής

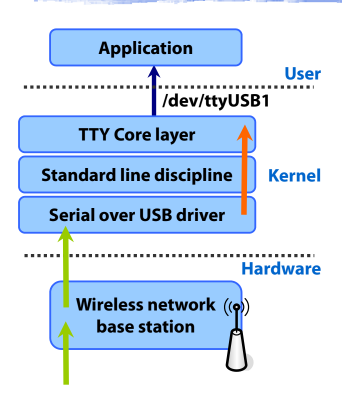


- Απόκρυψη των λεπτομερειών
- ◆ Καθορισμένο interface με τον πυρήνα
- ◆ Δυνατότητα δυναμικής εισαγωγής ως module
- ◆ Εφαρμογές ανεξάρτητες από το hardware

### Driver για ένα πραγματικό σύστημα



### Μα υπάρχει ήδη driver!



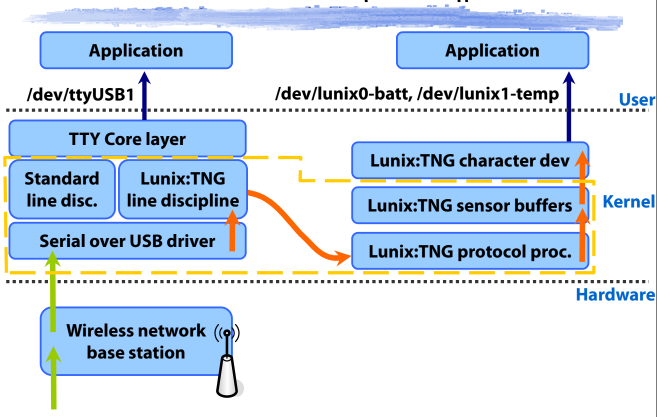
#### Ναι, αλλά...

- ◆ 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

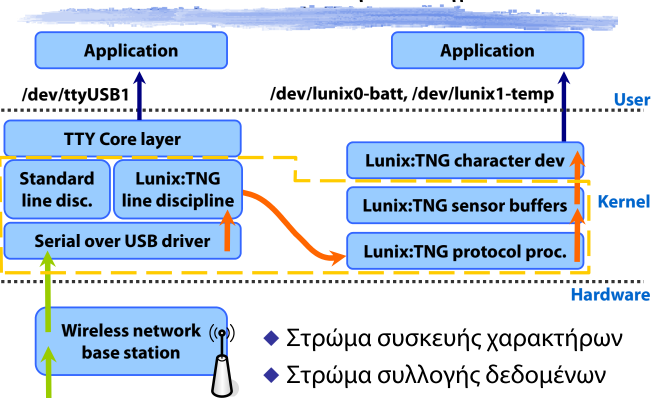
## Παράδειγμα χρήσης οδηγού (1)

```
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
```

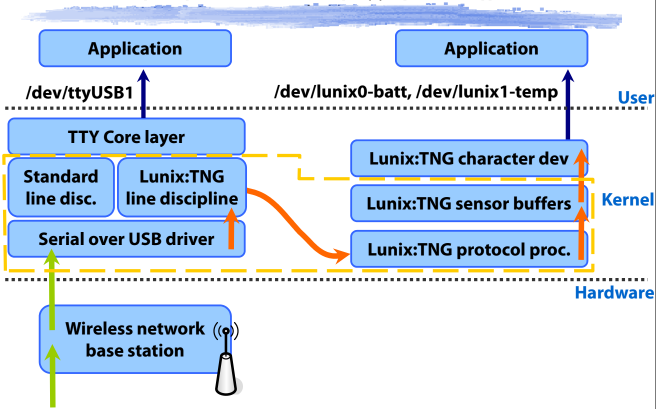
## Παράδειγμα χρήσης οδηγού (2)

```
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
^C
```

# 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
                                  4,
                                      64 Jul 5 2000 /dev/ttyS0
              1 root
crw-rw----
                                       5 Jul 21
                                                 2002 /dev/zero
              1 root
                      root
                                  1,
crw-rw-rw-
                     disk
                                  3,
                                       0 Jul 5 2000 /dev/hda
brw-rw----
              1 root
                       floppy
                                  2,
                                       0 Jul
                                              5
                                                 2000 /dev/fd0
brw-rw----
              1 root
```

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

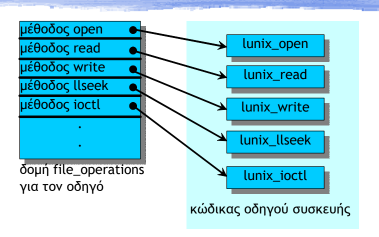
- Major / minor numbers
  - ➡ major: Είδος συσκευής, καθορίζει τον οδηγό
  - ⇒ minor: Καθορίζει τη συσκευή, πχ. αριθμός σειριακής θύρας
- ◆ Δέσμευση major number με register\_chrdev\_region

#### 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);
```

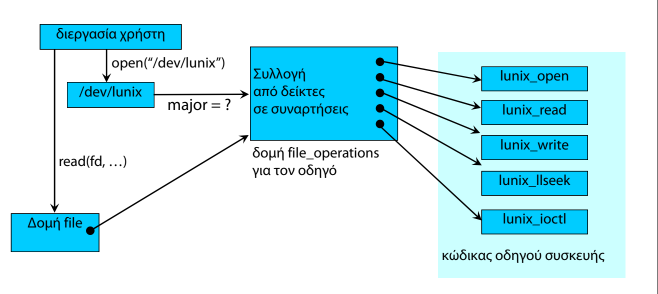
- ◆ Υπηρεσίες οδηγού συσκευής χαρακτήρων
- Υλοποιούν κλήσεις συστήματος
- ◆ Εκτελούνται από τον πυρήνα
  - ➤ Κατά την πρόσβαση στο ειδικό αρχείο
  - → Μέσω της δομής file\_operations

#### Διεπαφή με τον πυρήνα του Linux (3)

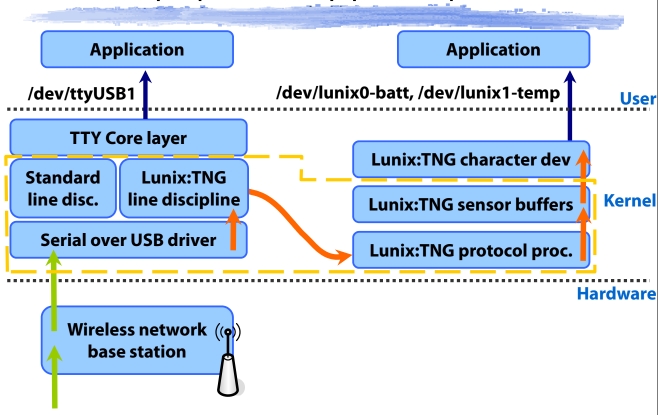


- Δομή file\_operations
  - ▼ Για κάθε λειτουργία, δείκτης σε αντίστοιχη συνάρτηση
  - → Μία για κάθε major number
  - Δήλωση κατά την καταχώρηση νέας συσκευής χαρακτήρων (cdev add)

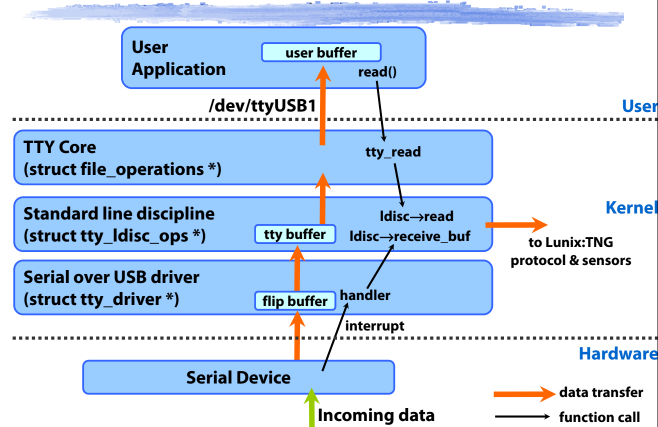
#### Διεπαφή με τον πυρήνα του Linux (4)



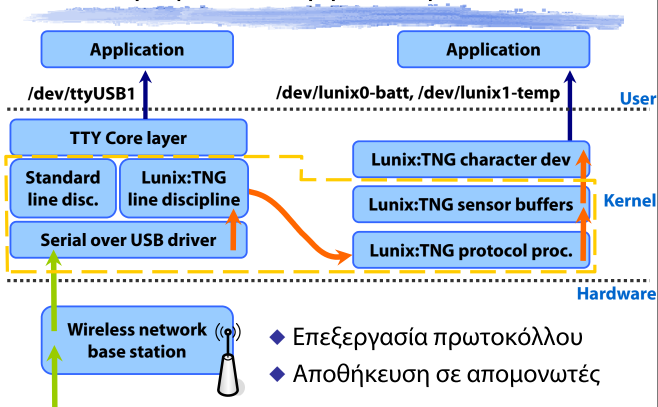
# Στρώμα συλλογής δεδομένων



# Lunix:TNG line discipline



# Στρώμα συλλογής δεδομένων (2)



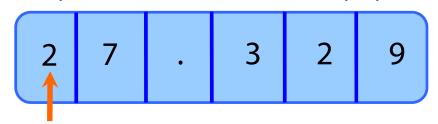
#### Ζητήματα Υλοποίησης (1)

- ◆ 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

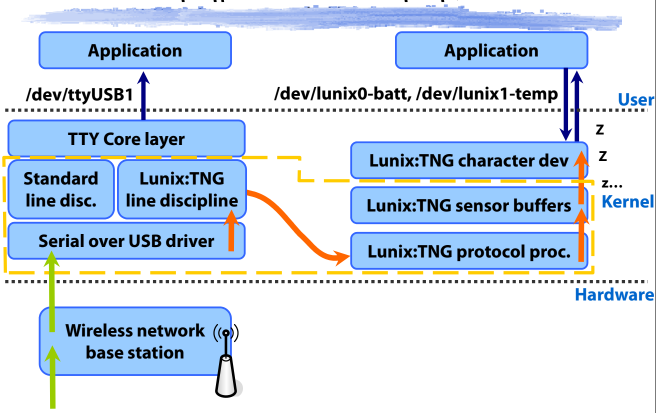
- ◆ Κρίσιμα τμήματα στον κώδικα του πυρήνα
  - ⇒Σημαφόροι, spinlocks

#### 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 lunixsensors.c, προσθήκες στα lunix-chrdev.{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/courses/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

