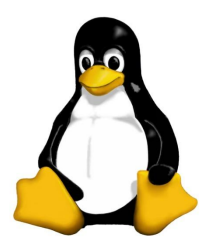


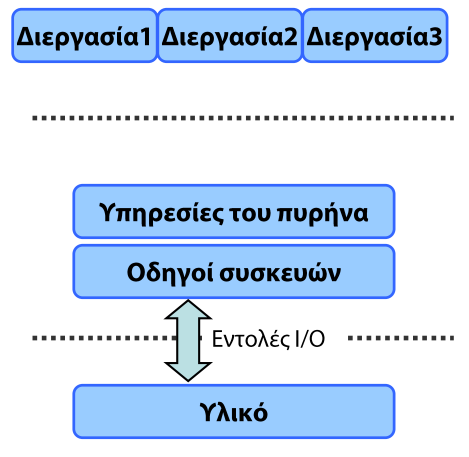
Οδηγός Ασύρματου Δικτύου Αισθητήρων στο Λειτουργικό Σύστημα Linux

Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων 2η εργαστηριακή άσκηση



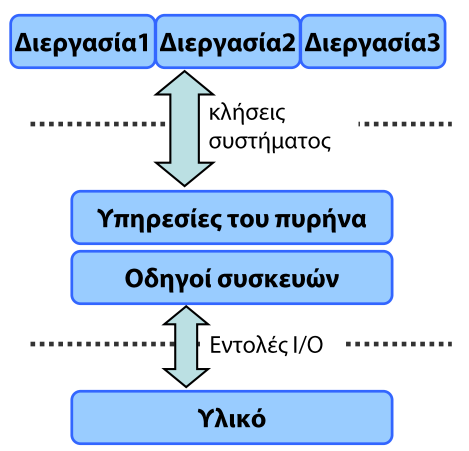
Οκτώβριος 2024

Οργάνωση ενός σύγχρονου Λ.Σ.



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

Οργάνωση ενός σύγχρονου Λ.Σ.



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

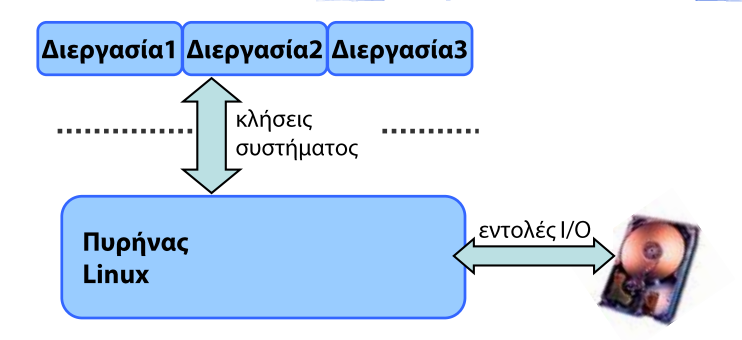
Ο πυρήνας του Linux

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

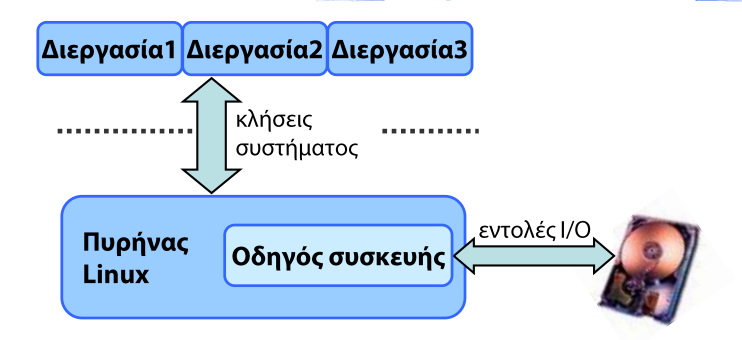
Kernel modules

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

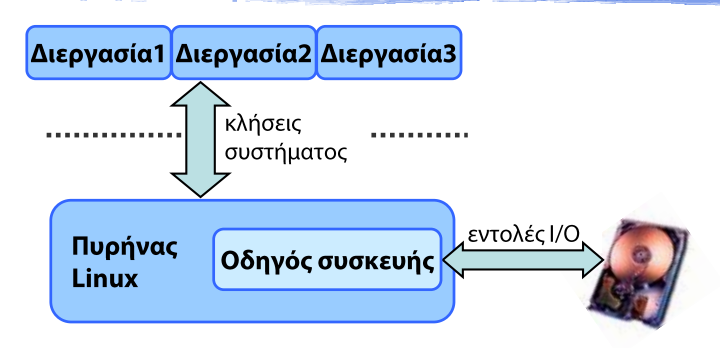
Οδηγοί συσκευής



Οδηγοί συσκευής

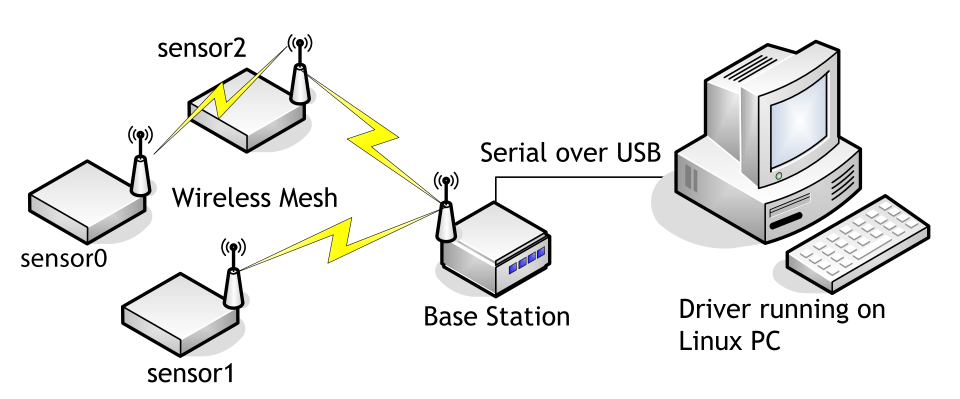


Οδηγοί συσκευής

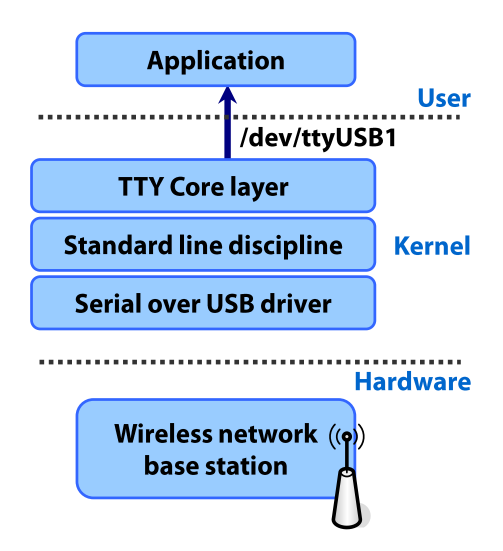


- Απόκρυψη των λεπτομερειών
- ◆ Καθορισμένο interface με τον πυρήνα
- Δυνατότητα δυναμικής εισαγωγής ως module
- Εφαρμογές ανεξάρτητες από το hardware

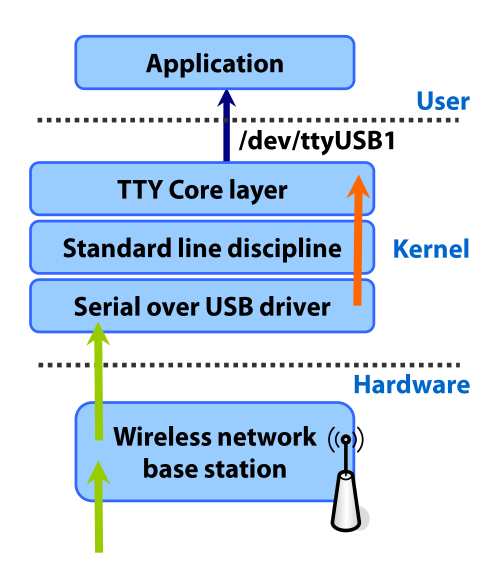
Driver για ένα πραγματικό σύστημα



Μα υπάρχει ήδη driver!



Μα υπάρχει ήδη driver!



Ναι, αλλά...

- Όλα τα πακέτα δεδομένων, χωρίς διάκριση, π.χ., 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



/dev/ttyUSB1

User

TTY Core layer

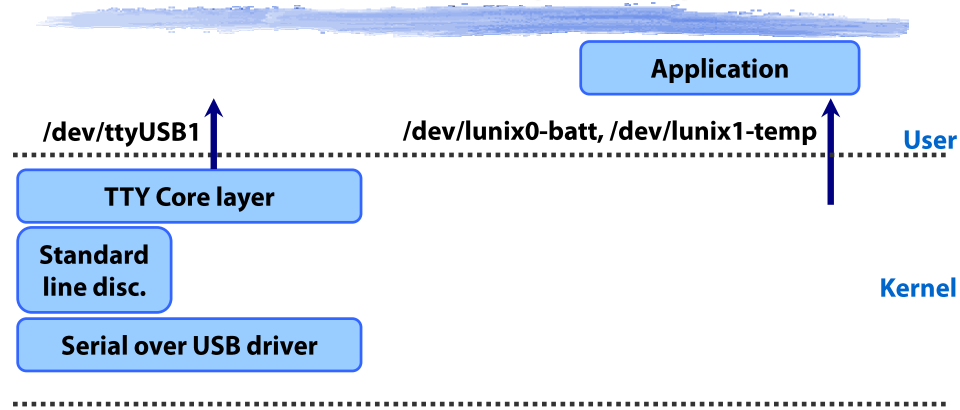
Standard line disc.

Kernel

Serial over USB driver

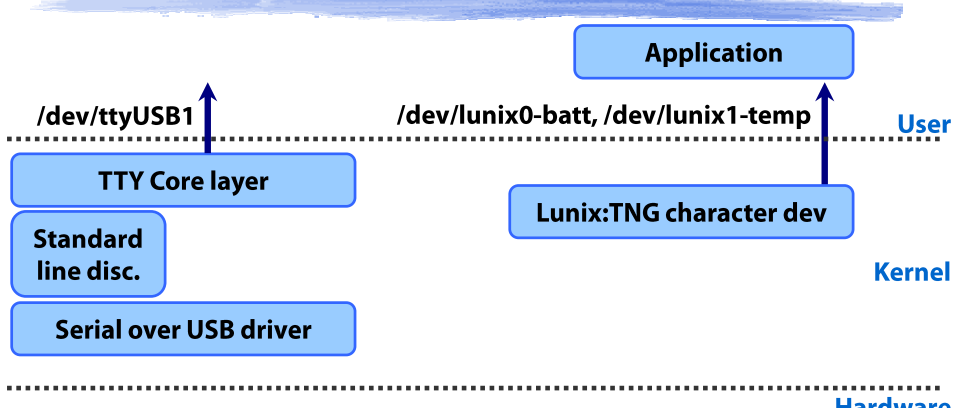
Hardware

Wireless network ((e) base station



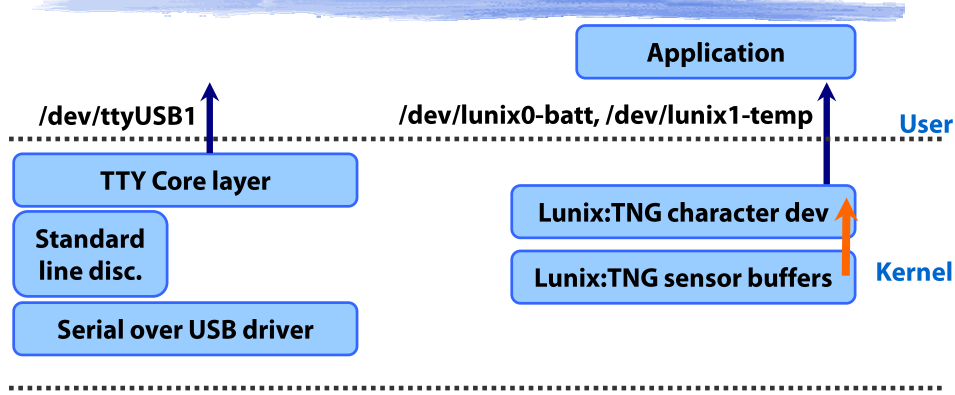
Hardware

Wireless network ((o) base station



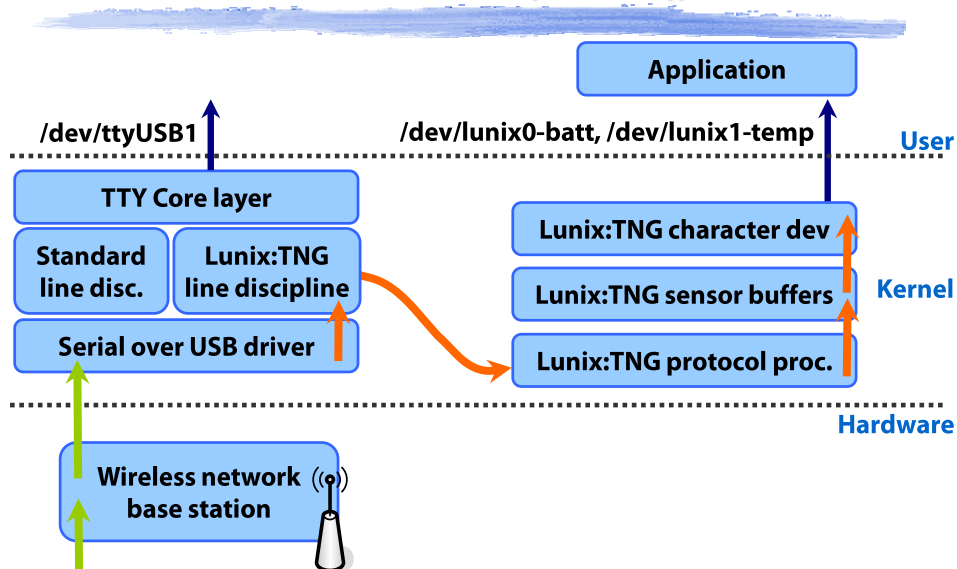
Wireless network ((o) base station

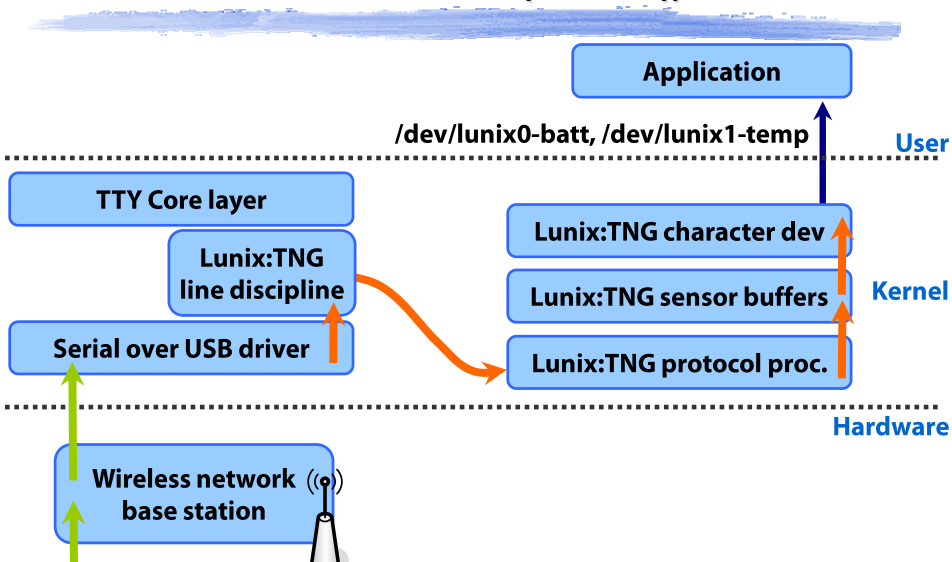
Hardware

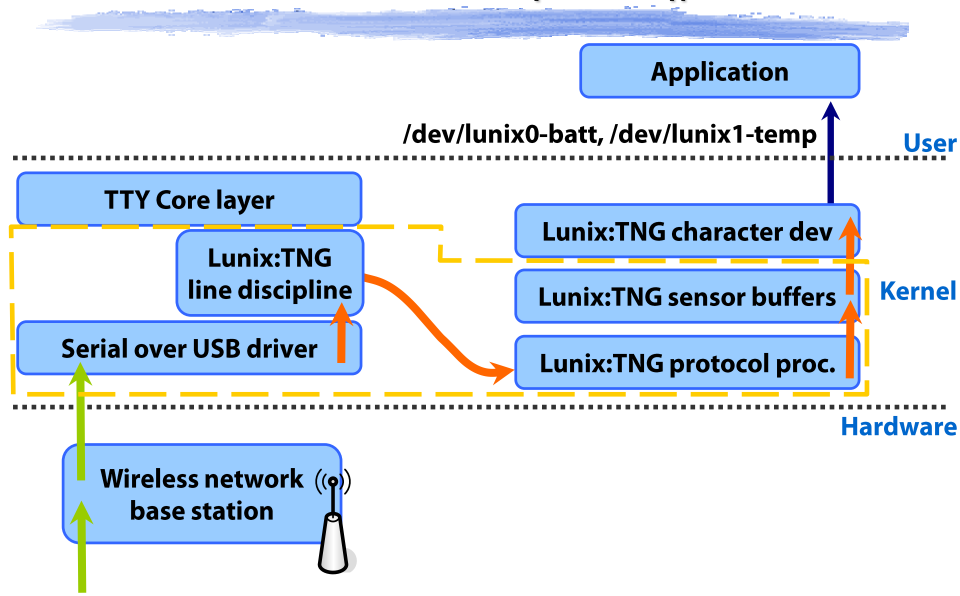


Hardware

Wireless network ((o))
base station







Οδηγοί συσκευών στο Linux

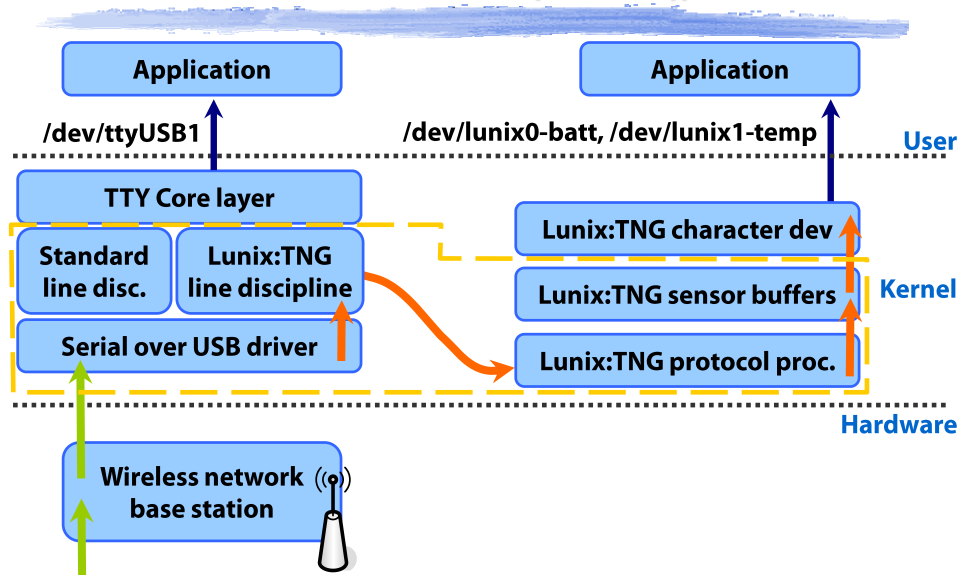
- ◆ Συσκευές χαρακτήρων
 - →τερματικά, σειριακές/παράλληλες θύρες, κάρτες ήχου
- ◆ Συσκευές block
 - ⇒Σκληροί δίσκοι, CD-ROM, δισκέτες
- ♦ Συσκευές δικτύου
 - ➤Κάρτες δικτύου, PPP

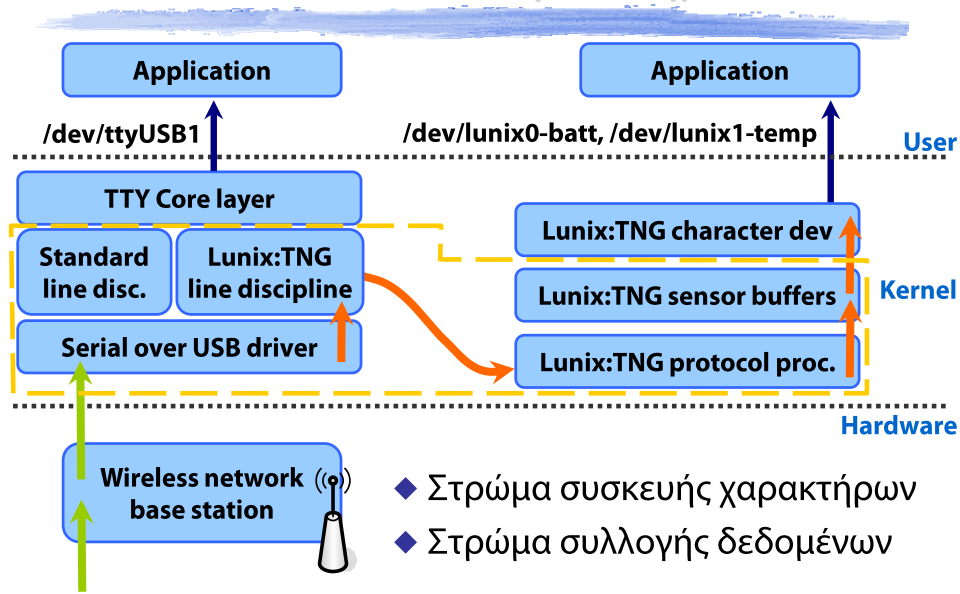
Παράδειγμα χρήσης οδηγού (1)

```
user@utopia:~/lunix-tng$ make
gcc -Wall -Werror -o mk-lunix-lookup mk-lunix-lookup.c -lm
./mk-lunix-lookup >lunix-lookup.h
make -C /usr/src/linux-headers-6.11 M=/home/user/lunix-tng
modules
make[1]: Entering directory '/usr/src/linux-headers-6.11'
 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
 MODPOST /home/user/lunix-tng/Module.symvers
 CC [M] /home/user/lunix-tng/lunix.mod.o
  LD [M] /home/user/lunix-tng/lunix.ko
make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-6.11'
gcc -Wall -Werror -o lunix-attach lunix-attach.c
user@utopia:~/lunix-tng$
```

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# ./mk-lunix-devs.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
```





Τα πάντα είναι αρχεία

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

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

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

Major / minor numbers

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

- Major / minor numbers
 - → major: Είδος συσκευής, καθορίζει τον οδηγό

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

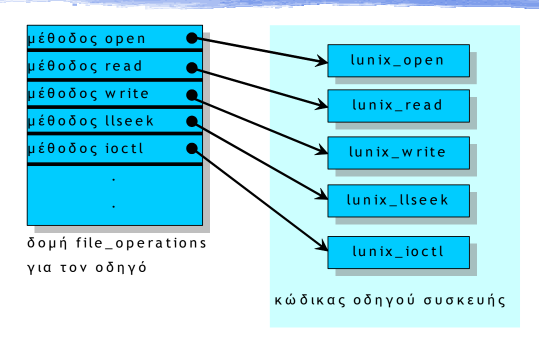
- Major / minor numbers
 - → major: Είδος συσκευής, καθορίζει τον οδηγό
 - ⇒ minor: Καθορίζει τη συσκευή, πχ. αριθμός σειριακής θύρας

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

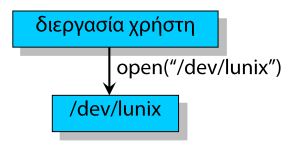
```
int (*open) (struct inode *, struct file *);
void (*release) (struct inode *, struct file *);
ssize_t (*read) (struct file *, char *, size_t, loff_t);
ssize_t (*write) (struct file *, const char *, size_t, loff_t);
loff_t (*llseek) (struct file *, loff_t, int);
int (*unlocked_ioctl) (struct file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

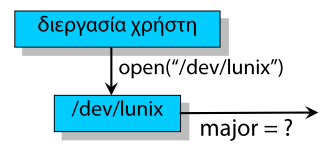
- Υπηρεσίες οδηγού συσκευής χαρακτήρων
- Υλοποιούν κλήσεις συστήματος
- ◆ Εκτελούνται από τον πυρήνα
 - ➤ Κατά την πρόσβαση στο ειδικό αρχείο
 - → Μέσω της δομής file_operations



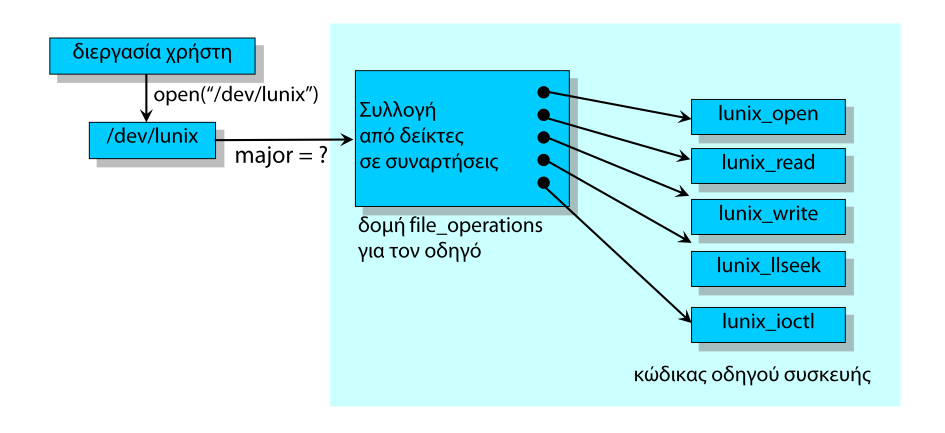
- Δομή file_operations
 - ➤ Για κάθε λειτουργία, δείκτης σε αντίστοιχη συνάρτηση
 - → Μία για κάθε major number
 - Δήλωση κατά την καταχώρηση νέας συσκευής χαρακτήρων (cdev_add)

διεργασία χρήστη

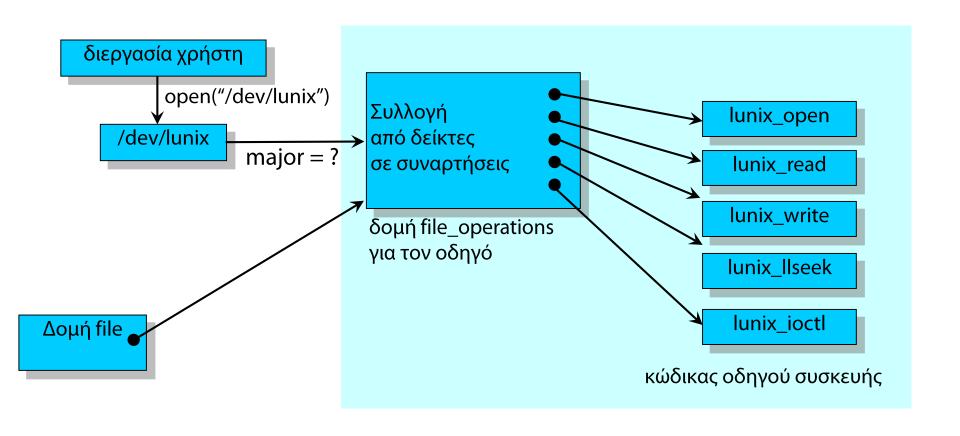




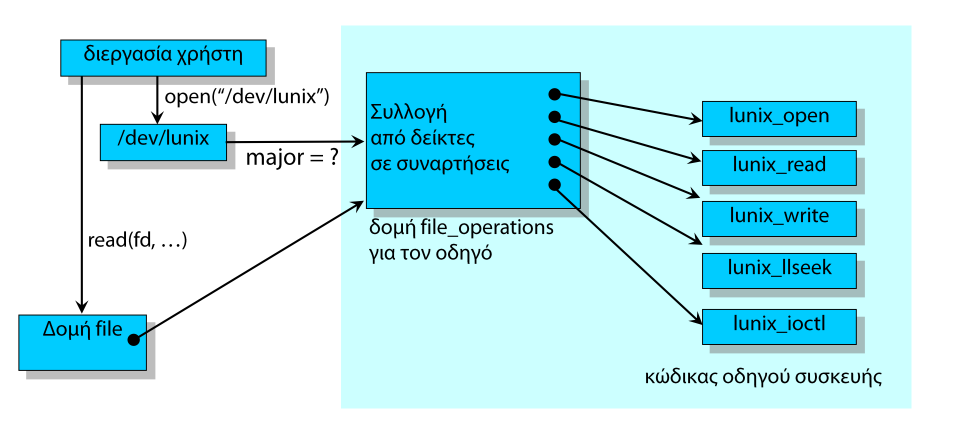
Διεπαφή με τον πυρήνα του Linux (4)



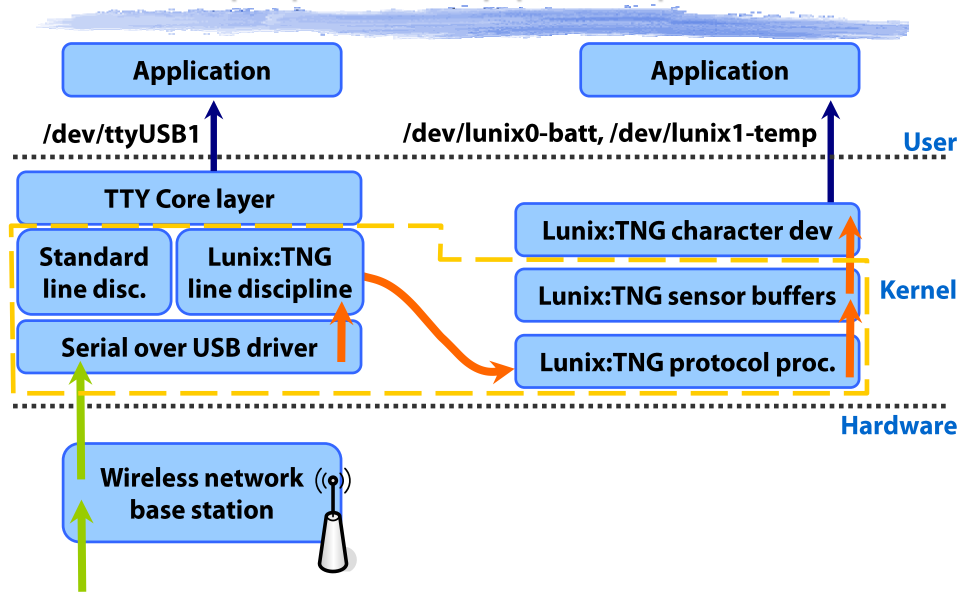
Διεπαφή με τον πυρήνα του Linux (4)



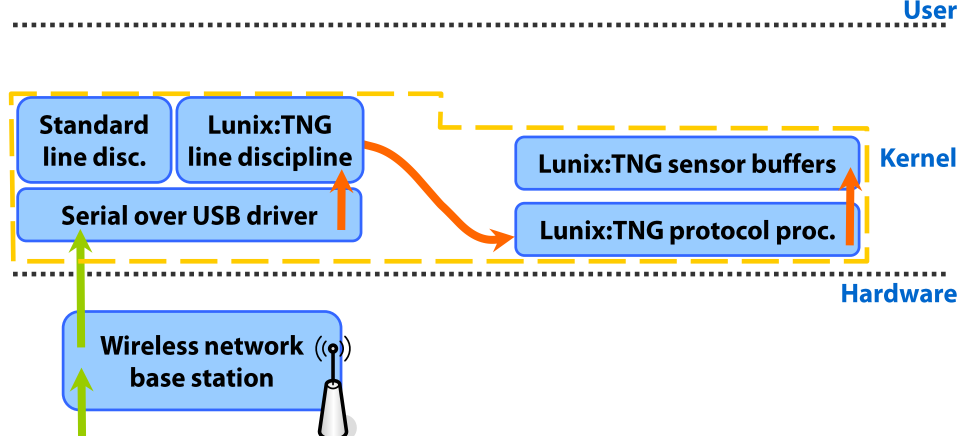
Διεπαφή με τον πυρήνα του Linux (4)



Στρώμα συλλογής δεδομένων



Στρώμα συλλογής δεδομένων



User Application

/dev/ttyUSB1

Usei

```
TTY Core (struct file_operations *)
```

Standard line discipline (struct tty_ldisc_ops *)

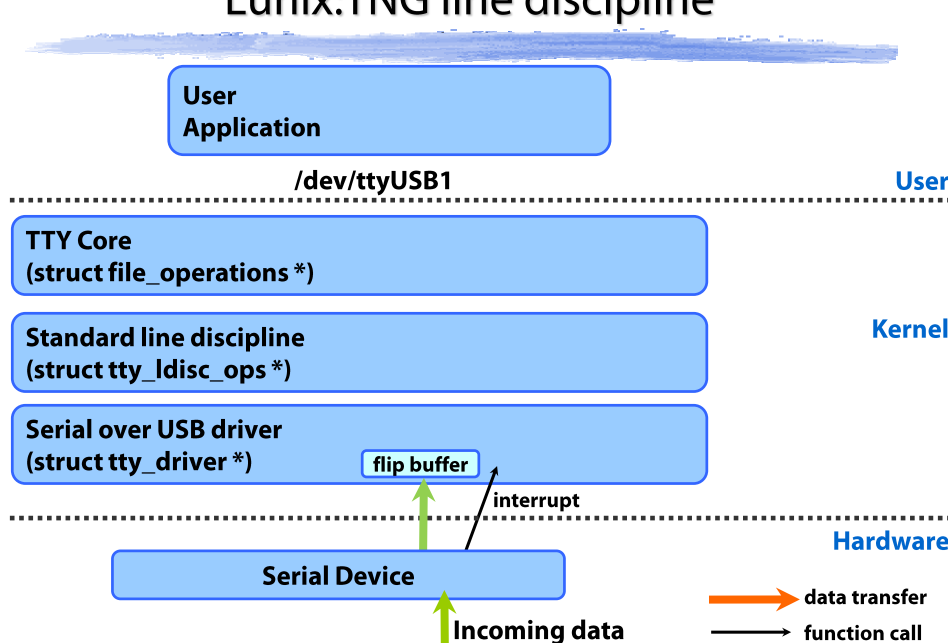
Serial over USB driver (struct tty_driver *)

Kernel

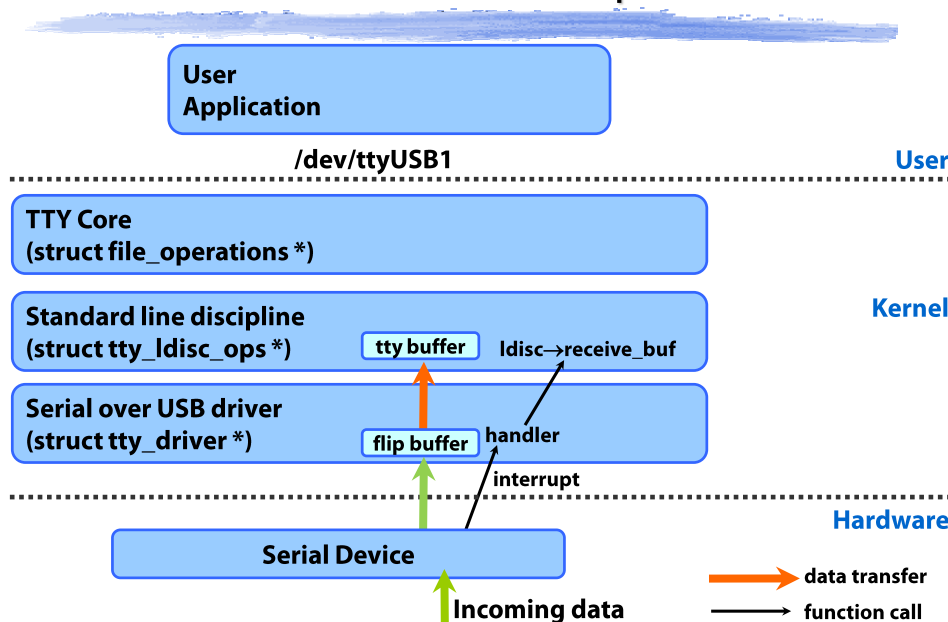
Hardware

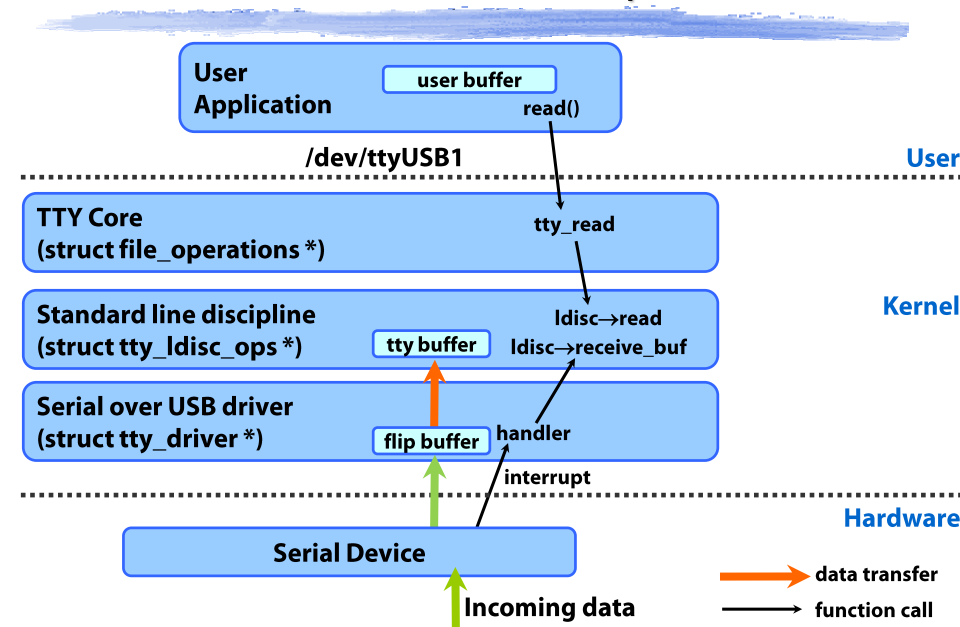
Serial Device

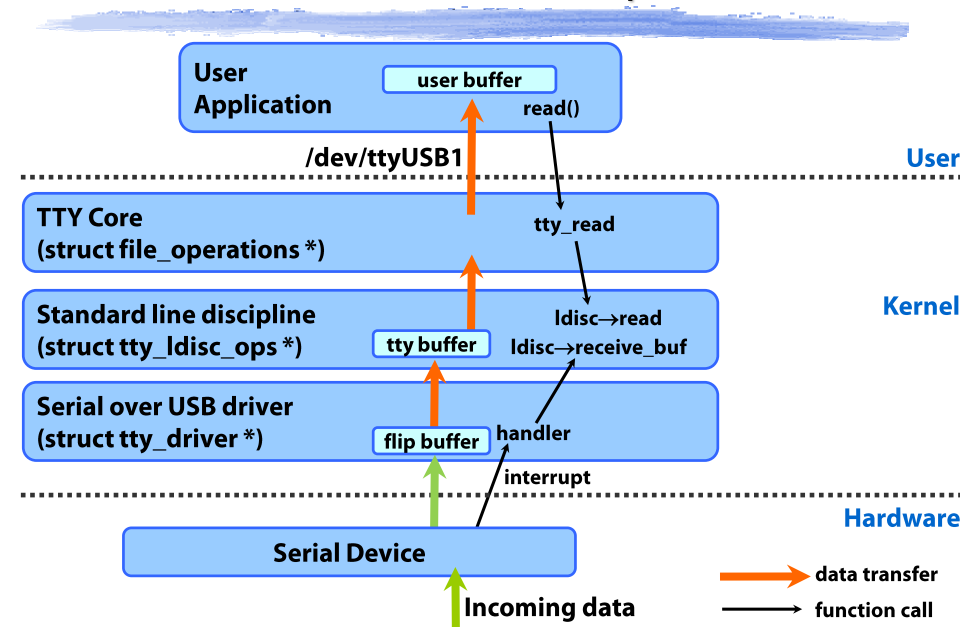
data transfer

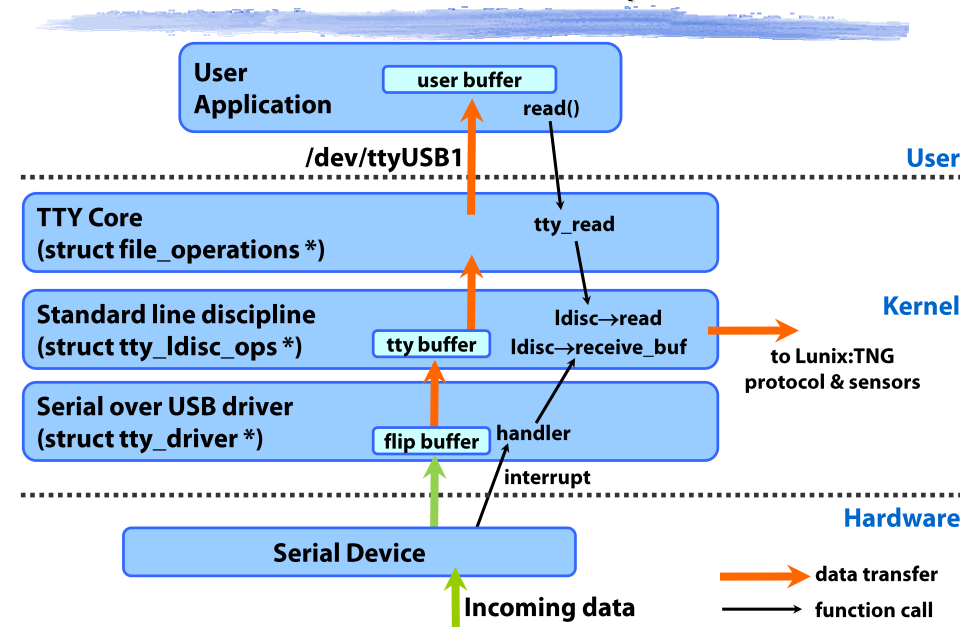


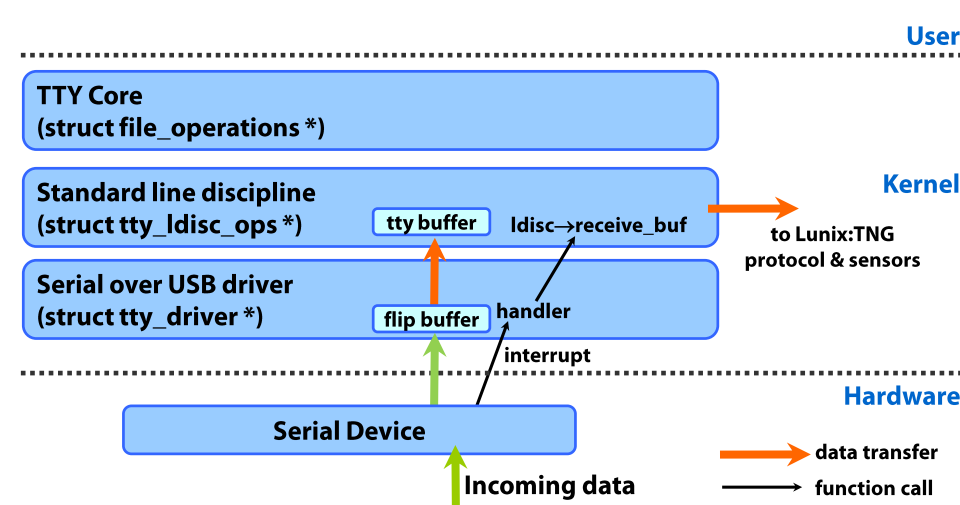
function call





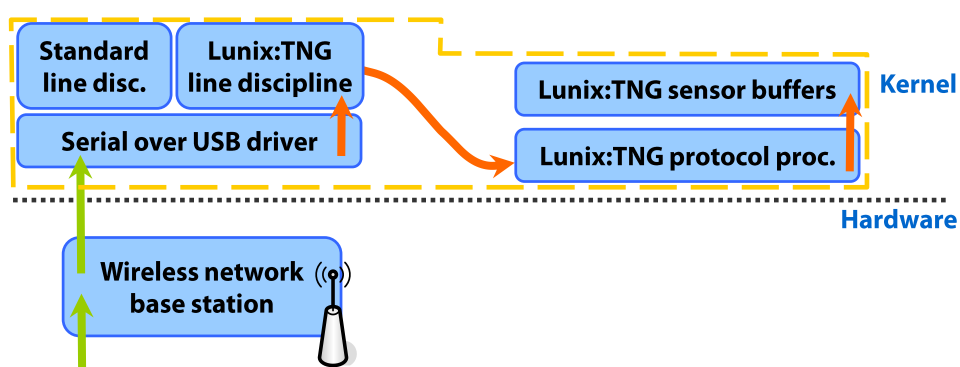






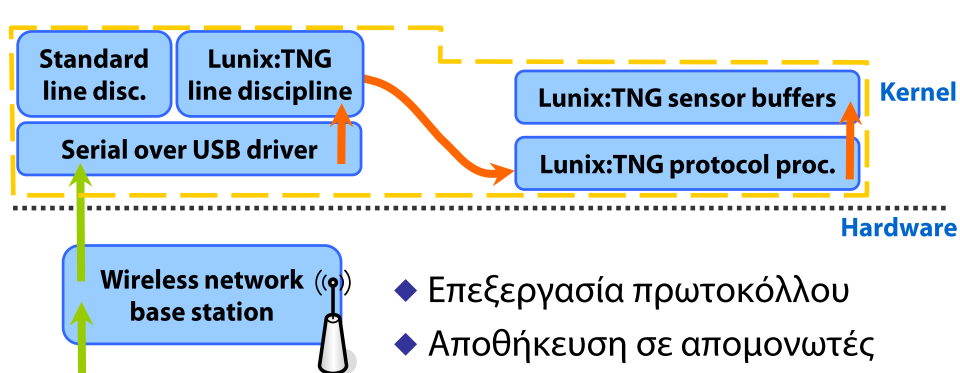
Στρώμα συλλογής δεδομένων (2)

User



Στρώμα συλλογής δεδομένων (2)

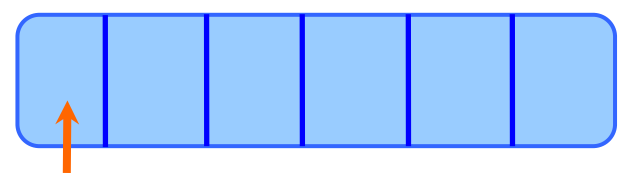
User



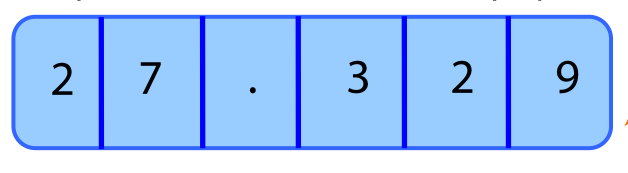
- ◆ Πρόσβαση σε δεδομένα χώρου χρήστη
 - copy_to_user(), copy_from_user()
- ◆ Πώς πέφτουν οι διεργασίες για ύπνο;
 - →Μπλοκάρισμα διεργασιών σε ουρές αναμονής
 - →Δεν είναι έτοιμες προς εκτέλεση, δεν καταναλώνουν χρόνο CPU
- ◆ Κρίσιμα τμήματα στον κώδικα του πυρήνα
 - ⇒Σημαφόροι, spinlocks

- ◆ 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

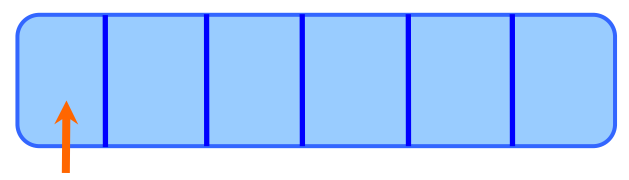
- ◆ Η read() είναι το κέντρο της υλοποίησης
 - ➤Κρατάει την μορφοποιημένη τιμή σε προσωρινό χώρο μνήμης
 - →Δίνει από εκεί bytes ανάλογα με το f_pos
 - → Όταν το f_pos είναι μηδέν τι γίνεται;
 - Υπάρχουν φρέσκα δεδομένα; Χρήση timestamps
 - Αν δεν υπάρχουν πρέπει να πέφτει για ύπνο
 - → Όταν έρθουν ξυπνάει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

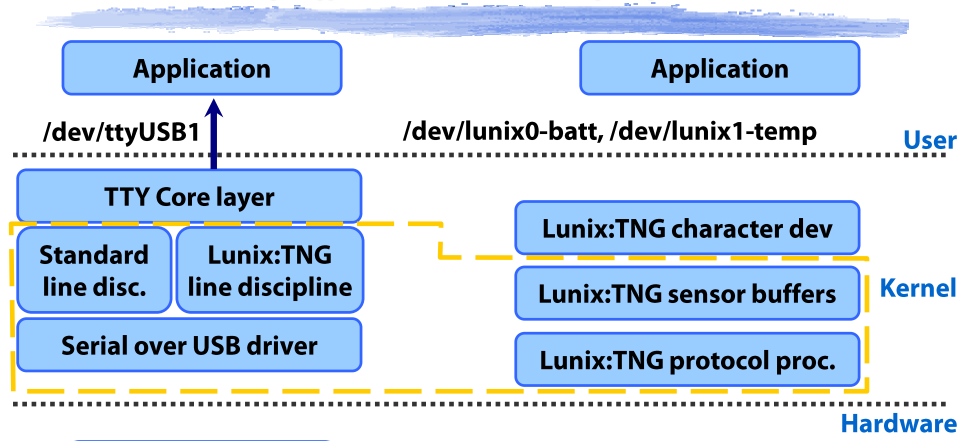


- ◆ Η read() είναι το κέντρο της υλοποίησης
 - ➤Κρατάει την μορφοποιημένη τιμή σε προσωρινό χώρο μνήμης
 - →Δίνει από εκεί bytes ανάλογα με το f_pos
 - → Όταν το f_pos είναι μηδέν τι γίνεται;
 - Υπάρχουν φρέσκα δεδομένα; Χρήση timestamps
 - Αν δεν υπάρχουν πρέπει να πέφτει για ύπνο
 - → Όταν έρθουν ξυπνάει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

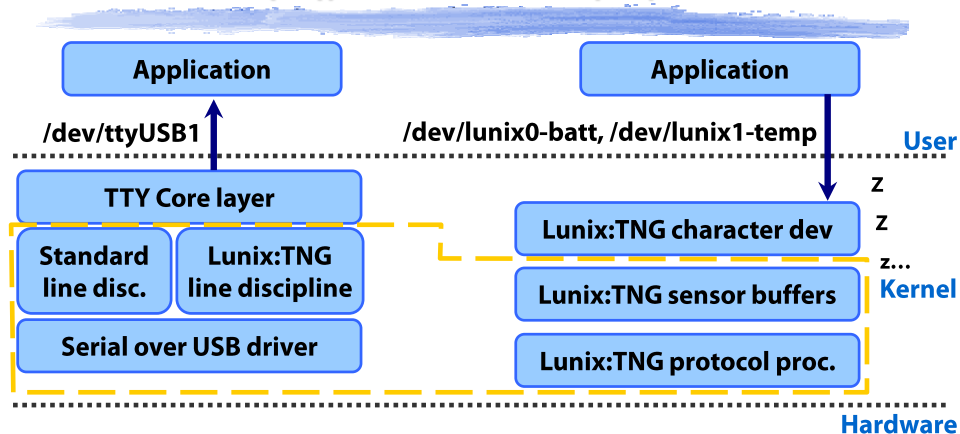


- ◆ Η read() είναι το κέντρο της υλοποίησης
 - ➤Κρατάει την μορφοποιημένη τιμή σε προσωρινό χώρο μνήμης
 - →Δίνει από εκεί bytes ανάλογα με το f_pos
 - → Όταν το f_pos είναι μηδέν τι γίνεται;
 - Υπάρχουν φρέσκα δεδομένα; Χρήση timestamps
 - Αν δεν υπάρχουν πρέπει να πέφτει για ύπνο
 - → Όταν έρθουν ξυπνάει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

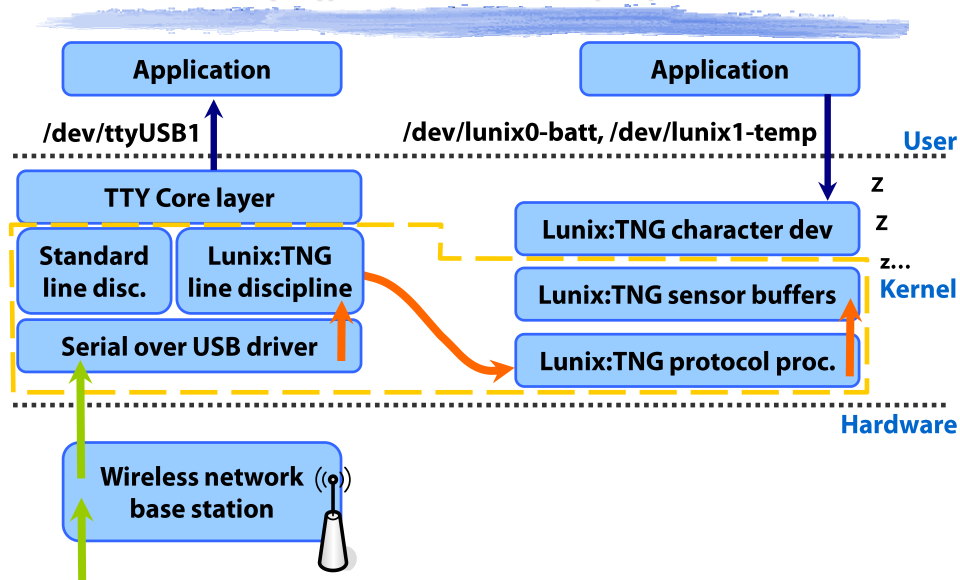


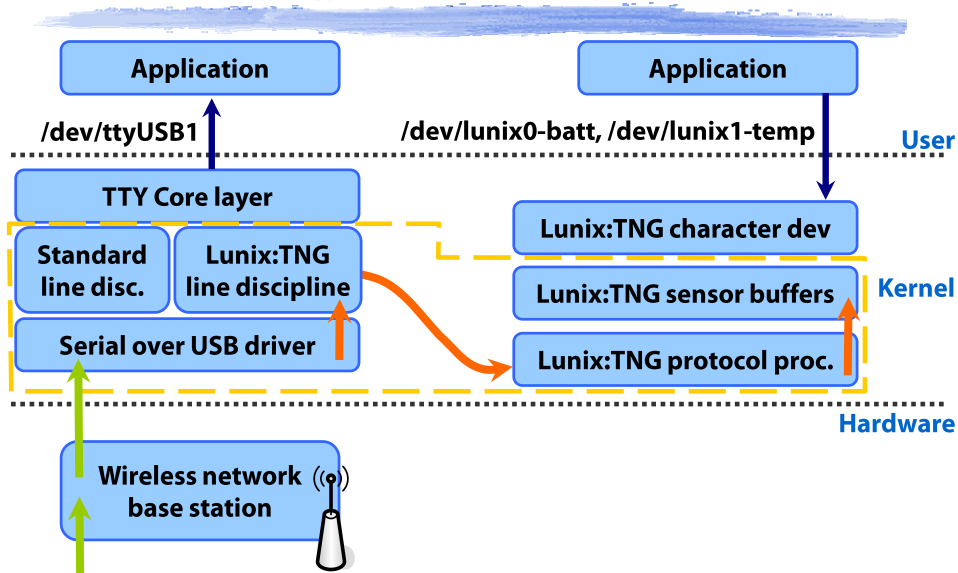


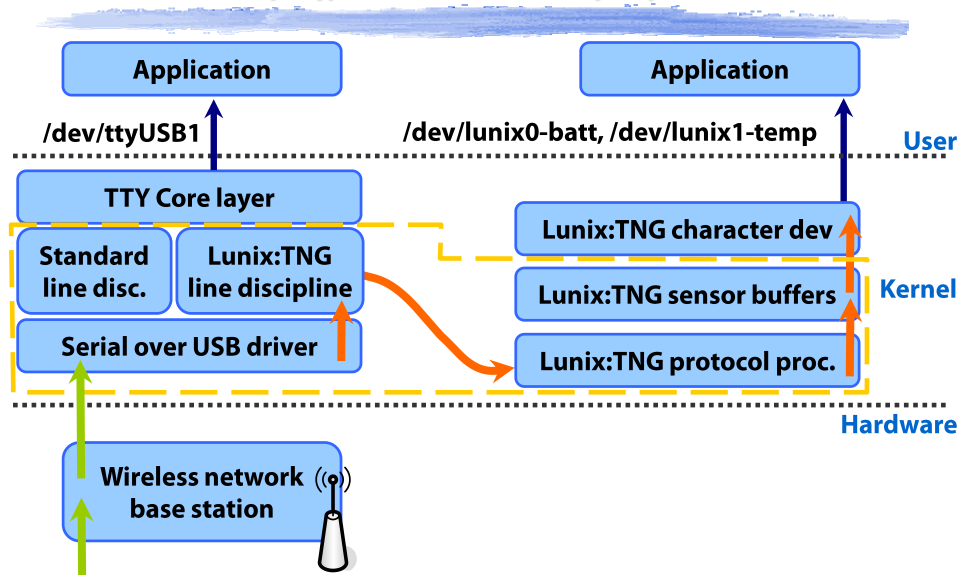
Wireless network ((e) base station



Wireless network ((o))
base station







Πρακτικά Ζητήματα

- ◆ Υλοποίηση μέσα σε εικονική μηχανή
 - ⇒root privilege σε Debian, σε μηχανή QEMU-KVM (utopia VM)
 - → Μεταγλώττιση και εγκατάσταση Linux v6.11
- ◆ 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",
 3rd Edition, Jonathan
 Corbet, Alessandro Rubini,
 and Greg Kroah-Hartman.

http://lwn.net/Kernel/LDD3

