

#### Conceptes Avançats de Sistemes Operatius

Facultat d'Informàtica de Barcelona Dept. d'Arquitectura de Computadors

Curs 2019/20 Q2

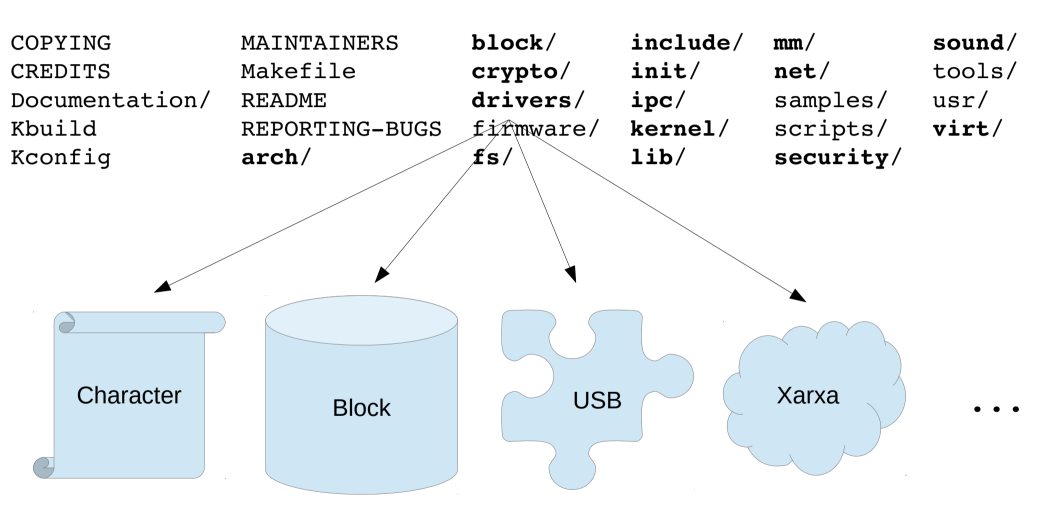
Gestió de dispositius

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona



#### Estructura del kernel



#### Índex

- Dispositius de caràcter
- Dispositius de block
- Dispositius USB
- Dispositius de xarxa

 Permeten l'accés a la informació caràcter a caràcter

```
1, 1 Oct 19 07:05 mem
crw-r--- 1 root kmem
crw-r--- 1 root kmem
                           1,
                                2 Oct 19 07:05 kmem
                           1, 3 Oct 19 07:05 null
crw-rw-rw- 1 root root
                           1, 4 Oct 19 07:05 port
crw-r--- 1 root kmem
                           1, 5 Oct 19 07:05 zero
crw-rw-rw- 1 root root
                           1, 7 Oct 19 07:05 full
crw-rw-rw- 1 root root
crw-rw-rw- 1 root root
                           1, 8 Oct 19 07:05 random
                           1, 9 Oct 19 07:05 urandom
crw-rw-rw- 1 root root
                           1, 11 Oct 19 07:05 kmsq
crw----- 1 root root
                          10, 1 Oct 19 07:05 psaux
crw----- 1 root root
                          10, 229 Oct 11 07:46 fuse
crw-rw-rw- 1 root root
                          13, 33 Oct 19 19:36 mouse1
crw-r--- 1 root root
crw-r--- 1 root root
                          13, 34 Oct 20 22:26 mouse2
                                0 Oct 19 07:05 video0
crw-rw---- 1 root video
                          81,
                          29,
                                0 Mar 29 09:16 fb0
crw-rw---- 1 root video
crw-r--r-- 1 root root
                         254,
                                0 Oct 19 07:05 rtc0
```

- mem
  - Imatge de la memòria principal de l'ordinador
    - Adreces físiques

#### - Utilitat?

0051100	0000	0205	005b	0000	5441	2041	2020	2020
	\0 \0	005 002	[ \0	\0 \0	A T	Α		
0051120	5453	3035	4c30	304d	3030	532d	4853	2d44
	S T	5 0	0 L	M 0	0 0	- S	S H	D -
0051140	494c	3556	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	L I	V 5	\0 \0	\0 \0	\0 \0	\0 \0	\0 \0	\0 \0
*								
0051240	0000	0000	0000	0000	0c08	d887	8800	ffff
	\0 \0	\0 \0	\0 \0	\0 \0	\b \f	207 330	\0 210	377 377
0051260	8008	d88d	8800	ffff	4508	d530	8800	ffff
	\b 200	215 330	\0 210	377 377	\b E	0 325	\0 210	377 377
0051300	0000	0000	0000	0000	196a	0013	0716	6354
	\0 \0	\0 \0	\0 \0	\0 \0	j 031	023 \0	026 \a	T c
0051320	5f6c	6547	4974	746e	7246	6d6f	624f	2e6a
	l _	G e	t I	n t	F r	o m	0 b	j.
0051340	2e33	7a67	0000	0000	0000	0000	0000	0000
	3.	g z	\0 \0	\0 \0	\0 \0	\0 \0	\0 \0	\0 \0
								5

- port
  - Accés físic als ports d'entrada/sortida
    - 96 → teclat
    - ...
- kmem
  - Memòria del kernel

```
root@pcxavim5:# od -x /dev/kmem
od: /dev/kmem: read error: Bad address
root@pcxavim5:# read_kmem 0xffff_ffff_c000_0000
0f 1f 44 00 00 8b 07 55 48 89 e5 83 f8 13 77 20...
```

• Com podem trobar l'adreça on comença?

#### rtc0

bash-4.3\$ ./rtctest

RTC Driver Test Example.

Counting 5 update (1/sec) interrupts from reading /dev/rtc0: 1 2 3 4 5 Again, from using select(2) on /dev/rtc: 1 2 3 4 5

Current RTC date/time is 9-4-2015, 20:00:02. Alarm time now set to 20:00:07. Waiting 5 seconds for alarm... okay. Alarm rang.

Periodic IRQ rate is 128Hz.

/\* The frequencies 128Hz, 256Hz, ... 8192Hz are only allowed for root. \*/ Counting 20 interrupts at:

2Hz: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

4Hz: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

8Hz: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

16Hz: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

32Hz: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

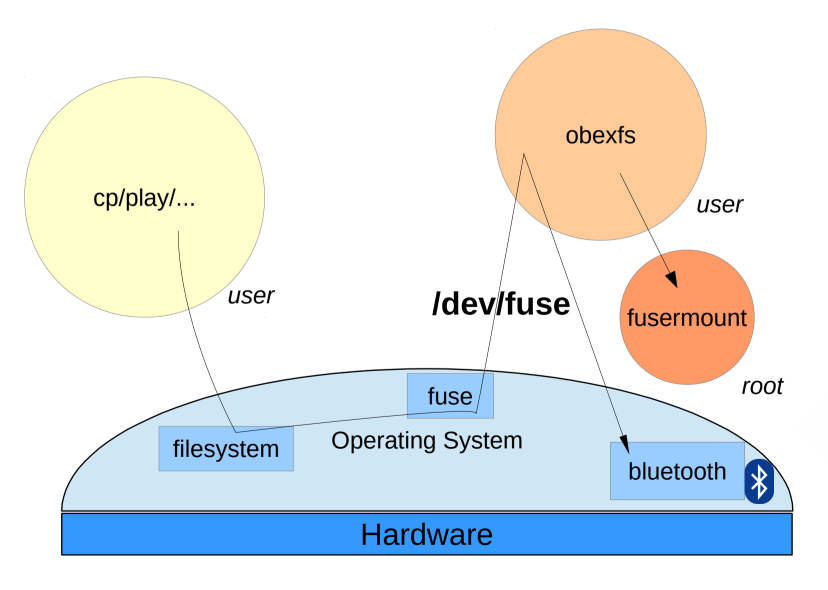
64Hz: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20RTC\_IRQP\_SET ioctl: Permission

denied

- psaux, mouse, mice
- fuse
  - Per comunicar la llibreria de FUSE amb el driver del kernel
  - El descriptor de fitxer obtingut s'usa per relacionar
    - Punt de muntatge
    - Aplicació que s'ocupa del sistema de fitxers en espai d'usuari

#### **OBEX + FUSE**

Comunicació servidor - driver





#### També s'usen pels terminals

```
crw-rw--- 1 root dialout
                         4, 64 Oct 19 07:06 ttyS0
crw-rw---- 1 root dialout 4, 65 Oct 19 07:05 ttyS1
crw-rw---- 1 root dialout 4, 67 Oct 19 07:05 ttyS3
crw-rw---- 1 root dialout 4, 66 Oct 19 07:05 ttyS2
crw--w--- 1 root tty 4, 0 Oct 19 07:05 tty0
crw-rw---- 1 root tty 4, 1 Oct 19 07:05 tty1
crw-rw-rw- 1 root tty 5, 0 Oct 21 11:04 tty
crw----- 1 root root
                         5, 1 Oct 19 07:05 console
                         5, 2 Oct 21 11:49 ptmx
crw-rw-rw- 1 root tty
crw--w--- 1 xavim tty 136, 0 Oct 19 07:06 0
crw----- 1 xavim tty 136, 1 Oct 21 11:15 1
crw----- 1 xavim tty 136, 2 Oct 21 11:48 2
. . .
```

Per llegir: http://moi.vonos.net/linux/ttys/

http://www.cs.rutgers.edu/~pxk/416/notes/14-specialfs.html

#### Virtual terminal

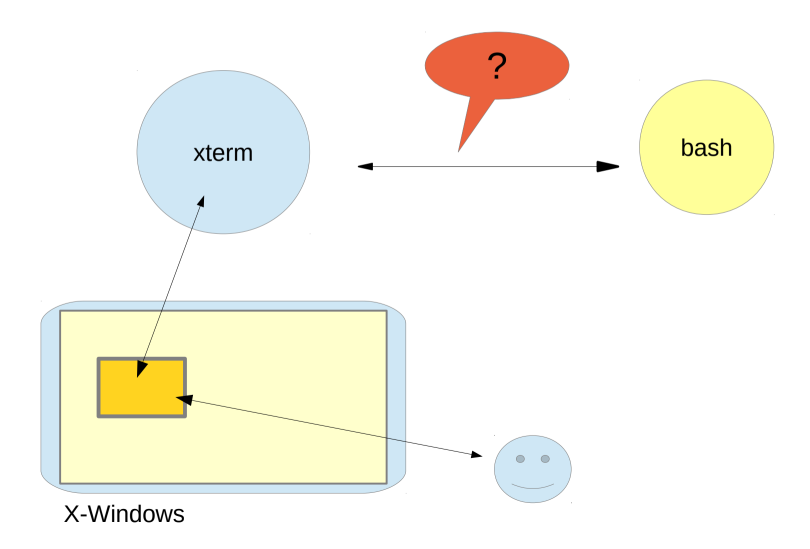
- /dev/vcs[0-63]
  - Conté la memòria amb els caràcters I atributs de les pantalles de text
- /dev/vcsa[0-63]
  - Igual que vcs, incloent a més, la mida de la pantalla
- Permeten fer cut&paste

### Graphics

- A través de
  - /dev/drm
  - /dev/dri/card0
  - /dev/dri/control
  - /dev/dri/render
- Amb accés directe a memòria a través de
  - mmap sobre /dev/mem

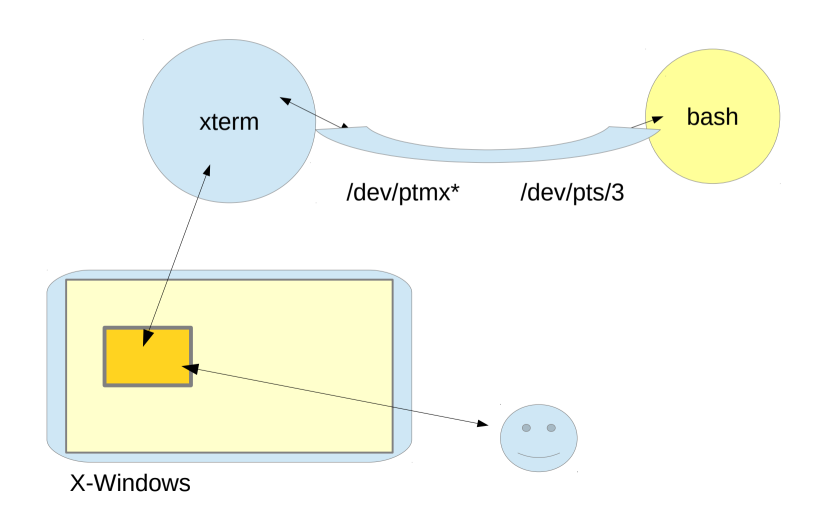
#### Pseudo-terminals

• Exemple: xterm



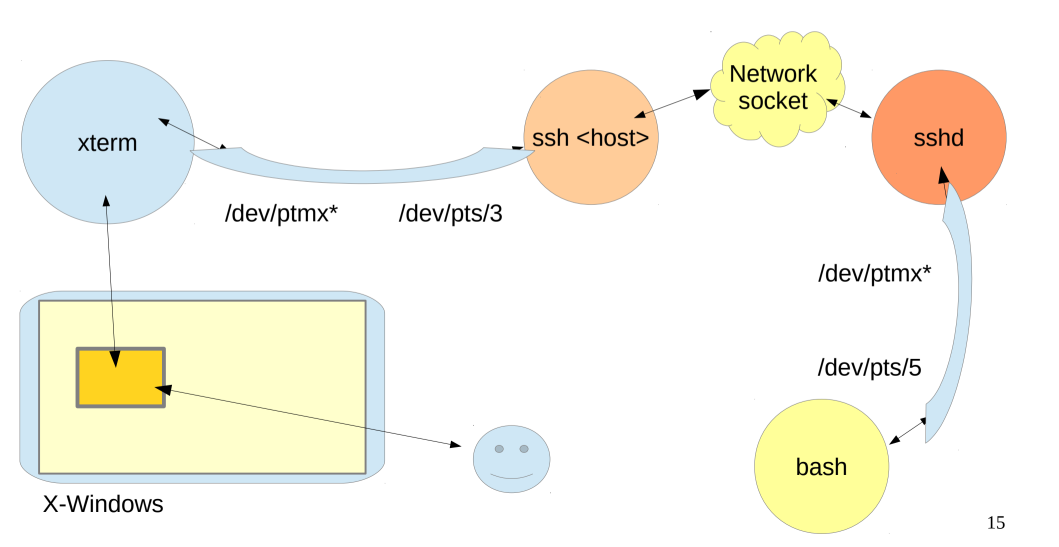
#### Pseudo-terminals

• Exemple: xterm

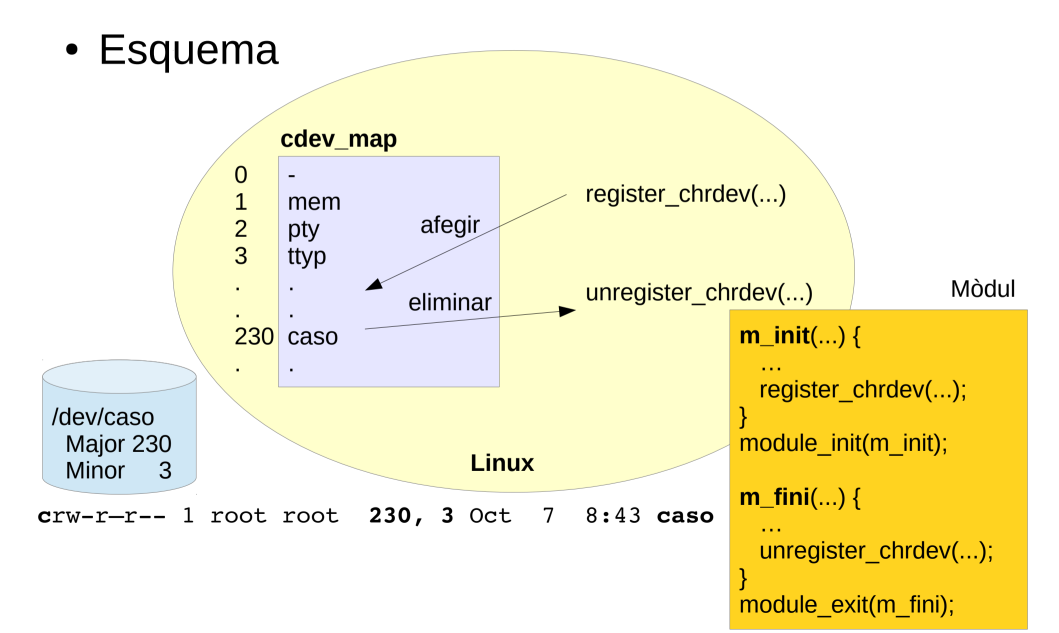


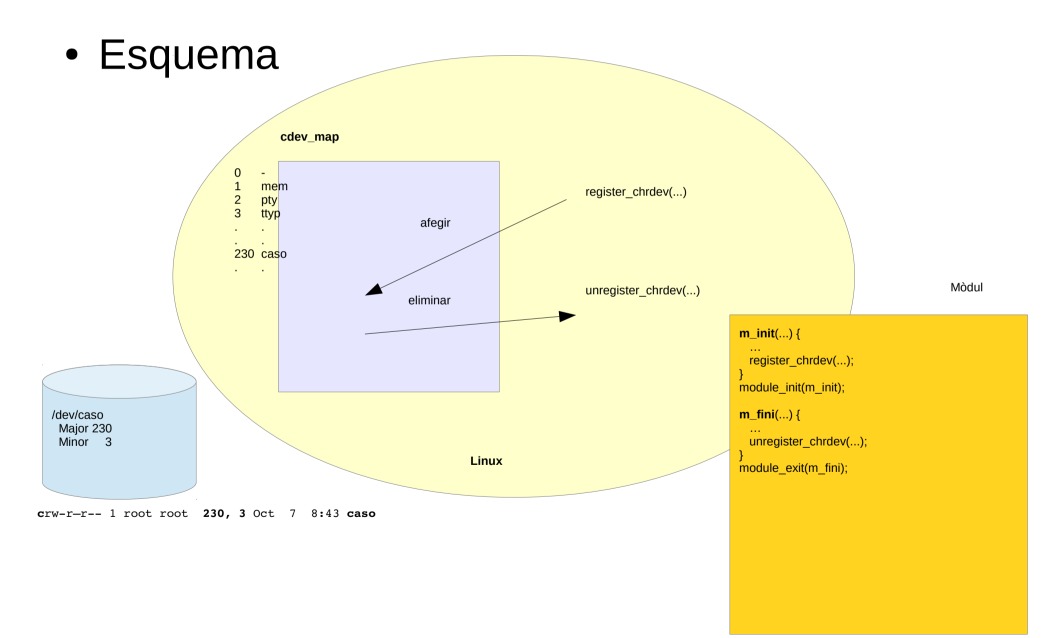
#### Pseudo-terminals

• Exemple: ssh



- Preparació
  - Seleccionar major/minor del dispositiu
    - Exemple: 200, 1
  - Programar el controlador en un mòdul extern
    - Inicialització
      - Enregistrar el dispositiu
        - register\_chrdev(...)
    - Finalització
      - Desenregistrar el dispositiu
        - unregister\_chrdev(...)





#### Inicialització / finalització

```
static int mychardrv_init(void) {
...
  res = register_chrdev(MY_MAJOR, "mychardrv", &mychardrv_fops);
  if (res < 0) {
    printk("unable to get major %d for mychardrv\n", MY_MAJOR);
    return res;
  }
...
}</pre>
```

```
static void mychardrv_exit(void) {
...
  unregister_chrdev(MY_MAJOR, "mychardrv");
...
}
```

http://lxr.free-electrons.com/source/?v=3.2

#### Operacions

```
struct file operations {
    struct module *owner;
     loff t (*llseek) (struct file *, loff t, int);
     ssize t (*read) (struct file *, char user *, size t, loff t *);
     ssize t (*write) (struct file *, const char user *, size t, loff t *);
     ssize t (*aio read) (struct kiocb *, const struct iovec *, unsigned long , loff t);
     ssize t (*aio write) (struct kiocb *, const struct iovec *, unsigned long, loff t);
     int (*readdir) (struct file *, void *, filldir t);
    unsigned int (*poll) (struct file *, struct poll table struct *);
     long (*unlocked ioctl) (struct file *, unsigned int, unsigned long);
     long (*compat ioctl) (struct file *, unsigned int, unsigned long);
     int (*mmap) (struct file *, struct vm area struct *);
     int (*open) (struct inode *, struct file *);
     int (*flush) (struct file *, fl owner t id);
     int (*release) (struct inode *, struct file *);
     int (*fsync) (struct file *, loff t, loff t, int datasync);
     int (*aio fsync) (struct kiocb *, int datasync);
     int (*fasync) (int, struct file *, int);
     int (*lock) (struct file *, int, struct file lock *);
    ssize t (*sendpage) (struct file *, struct page *, int, size_t, loff_t *, int);
```

#### Operacions

linuxinclude/linux/fs.h

- Exemple d'estructura amb les operacions
  - Rellotge d'alta resolució HPET
    - High Precision Event Timer

```
static const struct file operations hpet fops = {
        .owner = THIS MODULE,
        .llseek = no llseek,
        .read = hpet read,
        .poll = hpet poll,
        .unlocked ioctl = hpet ioctl,
#ifdef CONFIG COMPAT
        .compat ioctl = hpet compat ioctl,
#endif
        .open = hpet open,
        .release = hpet release,
        .fasync = hpet fasync,
                                        linux/drivers/char/hpet.c
        .mmap = hpet mmap,
};
```

- Identificació del mòdul responsable de les operacions d'un dispositiu
  - Tots els mòduls defineixen una variable estàtica definida durant el procés de compilació del mòdul
    - struct module \_\_this\_module;
  - I la poden referenciar usant la macro
    - #define THIS\_MODULE (&\_\_this\_module)
- Si un dispositiu és part del codi del kernel, llavors s'indica que no pertany a cap mòdul
  - #define THIS\_MODULE ((struct module \*)0)

linuxinclude/linux/export.h

#### Tractament d'errors

Codis d'error definits a linux/errno.h>

<ul><li>asm-generic/errno-base.h</li></ul>	EPERM	1
asin generio en no basem	ENOENT	2
<ul><li>asm-generic/errno.h</li></ul>	ESRCH	3
		2.5
<ul> <li>Son números positius</li> </ul>	EDEADLK	35
<b>I</b>	ENAMETOOLONG	36

• A l'interior del kernel els errors — es passen com a números negatius

```
res = -EPERM;
return res;
```

I a usuari són els números positius

# Còpia d'informació a/de nivell usuari

- Copiar cap a l'espai de l'usuari
  - Arguments: destí (u), font (s), quantitat en bytes

```
static inline long copy_to_user( void __user * to, const void * from, unsigned long n );
```

- Obtenir informació de l'espai d'usuari
  - Arguments: destí (s), font (u), quantitat en bytes

#### Índex

- Dispositius de caràcter
- Dispositius de block
- Dispositius USB
- Dispositius de xarxa

Ram disks, SATA, SCSI, IDE...

```
brw-rw--- 1 root disk
                           1, 0 Oct 19 07:05 ram0
brw-rw--- 1 root disk
                           1,
                                1 Oct 19 07:05 ram1
brw-rw---- 1 root disk
                           1, 15 Oct 19 07:05 ram15
brw-rw--- 1 root disk
                           7, 0 Oct 20 12:21 loop0
brw-rw--- 1 root disk
                           7,
                                1 Oct 19 07:05 loop1
                           8, 0 Oct 19 07:05 sda
brw-rw--- 1 root disk
brw-rw--- 1 root disk
                                1 Oct 19 07:05 sda1
•••
```

Si hi ha particions als ramdisks s'anomenen:

```
/dev/ram2p1
/dev/ram2p2
```

- Per donar suport a discos
  - Inicialització

```
- res = register_blkdev(sd_major(i), "sd");
```

- No rep les operacions...
- struct block\_device\_operations
  - Cal obtenir un "struct gendisk" i omplir els camps

static struct kobject \*xrd\_probe(dev\_t dev, int \*part, void \*data);

- blk\_register\_region
  - Reserva el rang de números minor [0:range-1] pel dispositiu
- request\_manager (xdr\_q, xdr\_make\_request)
  - relaciona el dispositiu amb la funció de tractament de les peticions de lectura/escriptura
- xrd\_probe obté el dispositiu (get\_disk) i allà hi troba la taula d'operacions (xrd\_fops)

#### Per donar suport a discos

```
struct block device operations {
    int (*open) (struct block device *, fmode t);
    int (*release) (struct gendisk *, fmode t);
    int (*ioctl) (struct block device *, fmode t, unsigned, unsigned long);
    int (*compat ioctl) (struct block device *, fmode t, unsigned, unsigned long);
    int (*direct access) (struct block device *, sector t,
                                                void **, unsigned long *);
   unsigned int (*check events) (struct gendisk *disk,
                                  unsigned int clearing);
    /* ->media changed() is DEPRECATED, use ->check events() instead */
   int (*media changed) (struct gendisk *);
   void (*unlock native capacity) (struct gendisk *);
    int (*revalidate disk) (struct gendisk *);
    int (*getgeo)(struct block device *, struct hd geometry *);
    /* this callback is with swap_lock and sometimes page table lock held */
   void (*swap slot free notify) (struct block device *, unsigned long);
   struct module *owner;
}
```

include/linux/blkdev.h

# Altre suport per discos

SCSI disks

```
err = scsi_register_driver(&sd_template.gendrv);
```

SATA disks, Compaq SMART2 controllers

```
err = pci_register_driver(&carm_driver);
```

### Suport per arguments als mòduls

- Un mòdul pot rebre arguments en ser carregat
  - insmod <modul.ko> argument=N
- Els arguments es defineixen dins el mòdul

#### Suport per gestió de memòria

- Interna al kernel linux/slob\_def.h> linux/slub\_def.h>
  - Simple List Of Blocks
    - static inline void \*kmalloc(size\_t size, gfp\_t flags);
    - void kfree(const void \*block);
  - Flags
    - Un d'entre: GFP\_USER, GFP\_KERNEL, ...
    - Addicionals: GFP\_ZERO | GFP\_THISNODE | ...
  - Suport per màquines NUMA
    - static inline void \*kmalloc\_node(size\_t size, gfp\_t flags, int node);

### Suport per gestió de memòria

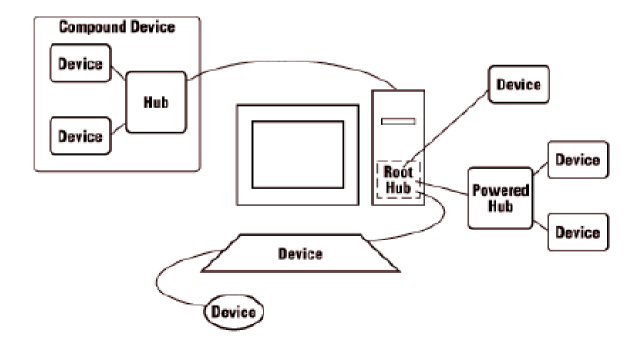
- Interna al kernel linux/slab.h>
  - static inline void \*kzalloc(size\_t size, gfp\_t flags)
  - static inline void \*kcalloc(size\_t n, size\_t size, gfp\_t flags)
  - Slab: quantitat per la qual una regió de memòria pot creixer o disminuir
    - Per objectes petits (<512 bytes), pàgines dedicades a una mida fixa (array)
      - Els objectes d'entre 16 i 32 bytes es situen a la mateixa pàgina
    - Per objectes més grans (512 bytes i més) es mante una llista

#### Índex

- Dispositius de caràcter
- Dispositius de block
- Dispositius USB
- Dispositius de xarxa

### Dispositius USB

- Connectats en un bus, cadascun atén a les peticions que se li dirigeixen
  - Identificats amb (vendor:product)



### libusb

- Llibreria d'usuari multi-SO
  - Permet
    - Llistar
    - Accedir
    - Veure les característiques dels dispositius USB
      - Vendor / product, class Ids
      - MaxPacketSize
      - Endpoints

- ...

http://libusb.info/

## **USB** endpoints

- Buffer per a la transmissió de dades
  - Registre en el dispositiu, o
  - Regió mapejada en memòria
- Endpoint 0 sempre existeix i és el de control
  - Per demanar propietats del dispositiu i
  - Encarregar transmissió de dades
  - Bidireccional
- Poden haver-n'hi fins a 30
  - 1 15 i IN/OUT

## Suport per USB

- Enregistrats amb una taula d'operacions particular
  - struct usb serial driver
  - struct usb\_gadget\_driver
  - struct usb\_composite\_driver
  - struct usb driver

```
result = usb_register(&my_driver);
if (result)
    err("usb_register failed. Error number %d", result);
```

## **Operacions USB**

 Suporten connexió, desconnexió, i suspend/resume

```
struct usb driver {
       const char *name;
        int (*probe) (struct usb interface *intf,
                      const struct usb device id *id);
       void (*disconnect) (struct usb interface *intf);
        int (*unlocked ioctl) (struct usb interface *intf, unsigned int code,
                        void *buf);
        int (*suspend) (struct usb interface *intf, pm message t message);
        int (*resume) (struct usb interface *intf);
        int (*reset resume)(struct usb interface *intf);
        int (*pre reset)(struct usb interface *intf);
        int (*post reset)(struct usb interface *intf);
```

# Operacions USB

La funció USB de "probe" enregistra la interfície

```
static struct usb_class_driver my_usb_class = {
    .name = "usbdev%d",
    .fops = &my_usb_fops,
    .minor_base = MY_USB_MINOR_BASE,
};
```

## **Operacions USB**

 Les operacions del dispositiu són conegudes: file operations

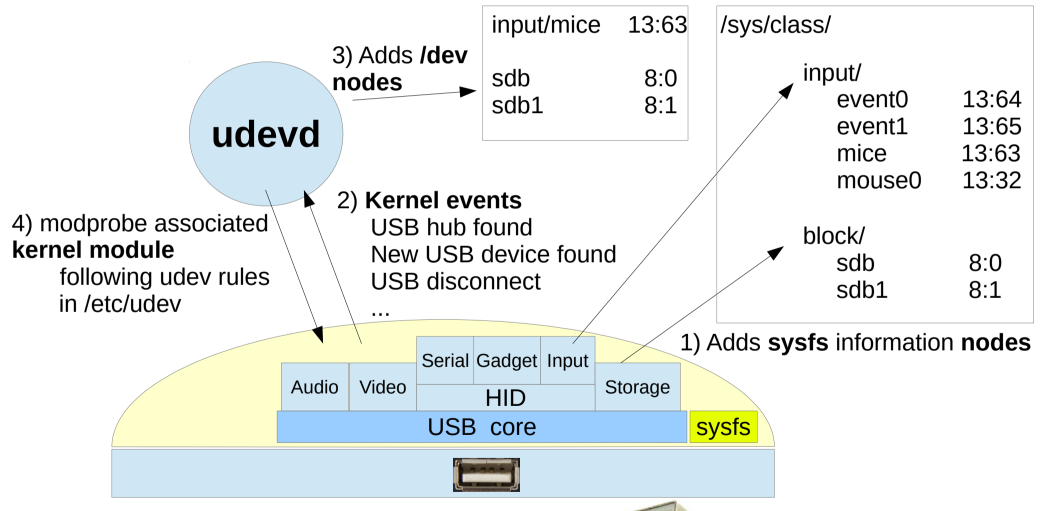
```
static const struct file_operations my_usb_fops = {
    .owner = THIS_MODULE,
    .read = my_read,
    .write = my_write,
    .open = my_open,
    .release = my_close,
    .llseek = noop_llseek,
};
```

### Connexió USB - driver

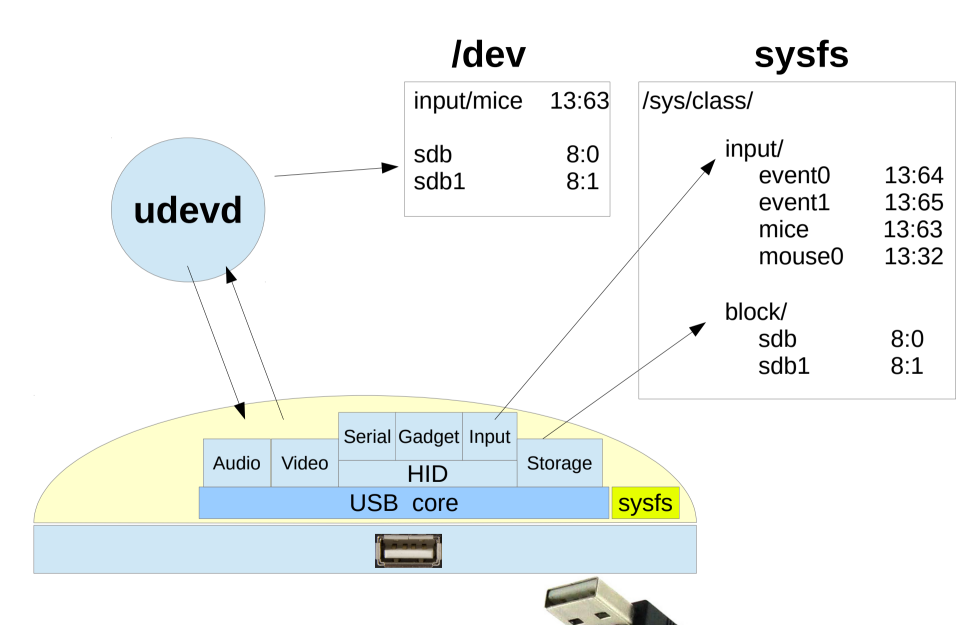
+hotplug support

/dev

sysfs



### Connexió USB - driver



## udev / sysfs

- Procés d'usuari, més fàcil de depurar
- Crea fitxers dinàmicament a /dev
  - Administració automàtica de major/minor
- Permet un espai de noms consistent
  - Linux Standard Base LSB
- Ofereix una interfície als usuaris, permetent veure la jerarquia de dispositius

http://en.wikipedia.org/wiki/Linux\_Standard\_Base

joint project by several Linux distributions under the organizational structure of the Linux Foundation to standardize the software system structure, including the filesystem hierarchy

## Jerarquia del hardware

Llista de busos (/sys/bus)

```
hid
                                                         usb
acpi
                                     pci express
                                                  scsi
                            memory
clocksource
              i2c
                                     platform
                                                  sdio
                                                          virtio
                            mmc
              machinecheck
                                                  serio
                            node
cpu
                                     pnp
                                                          xen
                                     rapidio
event source
              mdio bus
                            pci
                                                  spi
                                                          xen-backend
```

Dispositius en cada bus

scsi:t-0x05

- /sys/bus/memory/devices/ memory0 memory1 memory2 memory3

46

- /sys/bus/pci/devices/ 0000:00:00.0 0000:00:01.1 0000:00:01.3 0000:00:03.0
- Mòduls associats  $0000:00:01.0 \ 0000:00:01.2 \ 0000:00:02.0$

# Jerarquia (I)

```
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:02.0/drm/controlD64/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:02.0/drm/card0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1b.0/sound/card0/pcmC0D0p/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1b.0/sound/card0/pcmC0D0c/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1b.0/sound/card0/hwC0D0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1b.0/sound/card0/controlC0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1b.0/sound/card0/mixer/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1b.0/sound/card0/dsp/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1b.0/sound/card0/audio/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1d.7/usb2/2-2/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1d.7/usb2/2-2/2-2:1.0/host10/target10:0:0/ \
                                                   10:0:0:0/bsq/10:0:0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1d.7/usb2/2-2/2-2:1.0/host10/target10:0:0/ \
                                                   10:0:0:0/block/sdb/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1d.7/usb2/2-2/2-2:1.0/host10/target10:0:0/ \
                                                   10:0:0:0/block/sdb/sdb1/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1f.2/host0/target0:0:0/0:0:0:0/bsg/0:0:0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1f.2/host0/target0:0:0/0:0:0:0/block/sda/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1f.2/host0/target0:0:0/0:0:0:0/block/sda/sda1/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1f.2/host0/target0:0:0/0:0:0:0/block/sda/sda2/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1f.2/host0/target0:0:0/0:0:0:0/block/sda/sda3/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1f.2/host0/target0:0:0/0:0:0:0/block/sda/sda4/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1f.2/host1/target1:0:0/1:0:0:0/block/sr0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:1f.2/host1/target1:0:0/1:0:0:0/bsq/1:0:0/dev
/sys/devices/pnp0/00:07/rtc/rtc0/dev
```

## Jerarquia (II)

```
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.1/ata1/host0/target0:0:0/0:0:0:0/block/sda/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.1/ata1/host0/target0:0:0/0:0:0:0/block/sda/sda1/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.1/ata1/host0/target0:0:0/0:0:0:0/block/sda/sda2/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.1/ata2/host1/target1:0:0/1:0:0:0/bsg/1:0:0:0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.1/ata2/host1/target1:0:0/1:0:0:0/block/sr0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-1/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-1/1-1:1.0/0003:046D:C309.0001/ \
                                                                    hidraw/hidraw0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-1/1-1:1.0/input/input2/event2/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-1/1-1:1.1/0003:046D:C309.0002/ \
                                                                    hidraw/hidraw1/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-1/1-1:1.1/input/input3/js0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-1/1-1:1.1/input/input3/event3/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-1/1-1:1.1/input/input3/mouse0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-2/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:01.2/usb1/1-2/1-2.2/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-2/1-2.2/1-2.2:1.0/input/input7/event4/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-2/1-2.2/1-2.2:1.0/0003:0D62:001C.0005/\
                                                                    hidraw/hidraw2/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-2/1-2.2/1-2.2:1.1/input/input8/event5/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-2/1-2.2/1-2.2:1.1/0003:0D62:001C.0006/ \
                                                                    hidraw/hidraw3/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:01.2/usb1/1-2/1-2.2/1-2.2:1.1/usbmisc/hiddev0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:02.0/drm/card0/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:02.0/drm/controlD64/dev
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:02.0/graphics/fb0/dev
```

### **Events udev**

USB

```
/devices/pci0000:00/0000:00:14.0/usb3/3-1 (usb)
KERNEL[2684.967953] add
KERNEL[2684.968755] add
                             /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/usb3/3-1/3-1:1.0 (usb)
KERNEL[2684.969160] add
                             /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/usb3/3-1/3-1:1.0/host13 (scsi)
KERNEL[2684.969189] add
                             /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/\
                                  usb3/3-1/3-1:1.0/host13/scsi_host/host13 (scsi_host)
                            /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/usb3/3-1 (usb)
UDEV [2685.449086] add
UDEV [2685.450400] add
                            /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/usb3/3-1/3-1:1.0 (usb)
UDEV [2685.451150] add
                            /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/usb3/3-1/3-1:1.0/host13 (scsi)
UDEV [2685.451849] add
                            /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/\
                                  usb3/3-1/3-1:1.0/host13/scsi host/host13 (scsi host)
```

KERNEL[2685.973697] add UDEV [2685.974298] add

/devices/virtual/bdi/8:16 (bdi) BDI, backing\_dev\_info

...

KERNEL[2687.987980] add

/devices/pci0000:00/0000:00:14.0/ \

usb3/3-1/3-1:1.0/host13/target13:0:0/13:0:0/block/sdb (block)

KERNEL[2687.988012] add /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/\

usb3/3-1/3-1:1.0/host13/target13:0:0/13:0:0:0/block/sdb/sdb1 (block)

udevadm monitor

Particions

### **Events udev**

Bateria

drm/card0/card0-eDP-1/intel\_backlight (backlight)

UDEV [5249.078408] change /devices/pci0000:00/0000:00:02.0/\

drm/card0/card0-eDP-1/intel\_backlight (backlight)

II·luminació de la pantalla

KERNEL[6569.524200] remove /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/usb3/3-1/3-1:1.0/\

host13/target13:0:0/13:0:0/block/sdb/sdb1 (block)

KERNEL[6569.524352] remove /devices/pci0000:00/0000:00:14.0/usb3/3-1/3-1:1.0/ \

host13/target13:0:0/13:0:0/block/sdb (block)

• • •

+ els events equivalents comunicats per l'Udev.

Desconnexió del disc

#### udevadm monitor

## Exemple: usbmouse

```
static int usb mouse probe(struct usb interface *intf,
                                       const struct usb device id *id)
           mouse = kzalloc(sizeof(struct usb mouse), GFP KERNEL);
           input dev = input allocate device();
           mouse->irq = usb alloc urb(0, GFP KERNEL);
           input set drvdata(input dev, mouse);
           input dev->open = usb mouse open;
           input dev->close = usb mouse close;
           usb fill int urb(mouse->irq, dev, pipe, mouse->data,
                         (maxp > 8 ? 8 : maxp),
                         usb mouse irq, mouse, endpoint->bInterval);
           error = input register device(mouse->dev);
```

### Exemple: usbmouse

```
static void usb mouse irq(struct urb *urb)
       struct usb mouse *mouse = urb->context;
       signed char *data = mouse->data;
        input report key(dev, BTN LEFT, data[0] & 0x01);
        input report key(dev, BTN RIGHT, data[0] & 0x02);
        input report key(dev, BTN MIDDLE, data[0] & 0x04);
        input report key(dev, BTN SIDE, data[0] & 0x08);
        input report key(dev, BTN EXTRA, data[0] & 0x10);
        input report rel(dev, REL X, data[1]);
        input report rel(dev, REL Y, data[2]);
        input report rel(dev, REL WHEEL, data[3]);
        input sync(dev);
       status = usb submit urb (urb, GFP ATOMIC);
```

Observar la regió crítica

Dins la regió crítica

```
static void input handle event(struct input dev *dev,
                    unsigned int type, unsigned int code, int value)
        int disposition;
        disposition = input get disposition(dev, type, code, value);
          // event going towards the device?
        if ((disposition & INPUT PASS TO DEVICE) && dev->event)
                dev->event(dev, type, code, value);
        if (!dev->vals)
                return;
```

Passa la informació cap als gestors

```
// event going towards the user?
if (disposition & INPUT PASS TO HANDLERS) {
        struct input value *v;
        if (disposition & INPUT SLOT) {
                 v = \&dev -> vals[dev -> num vals ++];
                 v->type = EV ABS;
                 v->code = ABS MT SLOT;
                 v->value = dev->mt->slot;
         }
        v = &dev->vals[dev->num vals++];
        v->type = type;
        v->code = code;
        v->value = value;
```

- Assegura que els valors arriben al dispositiu
  - flush
  - s'arriba a max\_vals en el buffer

### Índex

- Dispositius de caràcter
- Dispositius de block
- Dispositius USB
- Dispositius de xarxa

### Drivers de xarxa

- Ethernet
  - Inicialització ret = pci\_register\_driver(&e1000\_driver);
  - Detecció, suspend/resume

### Drivers de xarxa

Operacions de xarxa

```
static const struct net_device_ops e1000e_netdev_ops = {
        .ndo open
                               = e1000 open,
        .ndo stop
                             = e1000 close,
        .ndo_start_xmit = e1000_xmit_frame,
        .ndo get stats64 = e1000e get stats64,
        .ndo_set_rx_mode = e1000_set_multi,
        .ndo set mac address = e1000 set mac,
       .ndo_change_mtu = e1000_change_mtu,
.ndo_do_ioctl = e1000_ioctl,
        .ndo tx timeout = e1000 tx timeout,
        .ndo validate addr
                               = eth validate addr,
        .ndo vlan rx add vid = e1000 vlan rx add vid,
        .ndo vlan rx_kill_vid = e1000_vlan_rx_kill_vid,
#ifdef CONFIG NET POLL CONTROLLER
        .ndo poll controller
                               = e1000 netpoll,
#endif
        .ndo set features = e1000 set features,
};
```

### Drivers de xarxa

Gestió de les interrupcions

```
static int e1000 open(struct net device *netdev)
           /* allocate transmit descriptors */
        err = e1000e setup tx resources(adapter);
        /* allocate receive descriptors */
        err = e1000e setup rx resources(adapter);
        e1000 configure(adapter);
        err = e1000 request irq(adapter, e1000 intr msi);
        e1000 irq enable(adapter);
```

# Informació sobre la màquina

- Intel MultiProcessor Specification 1993 1997
  - http://www.intel.com/design/archives/processors/pro/docs/242016.htm
  - http://www.uruk.org/mps/
- Advanced Configuration & Power Interface (ACPI) 1997 - 2013
  - Www.acpi.info
- Unified Extensible Firmware Interface
  - Www.uefi.org

## Treball personal

Examineu la informació que dóna el sistema

- /proc/

-/sys

– /dev

modules

devices/system/cpu/\*

input/\*

devices

class/block/\*

block/\*

partitionsclass/usb/\*

• char/\*

interruptsclass/net/\*

bus/\*

zoneinfo

class/rtc/rtc0/\*

bus/\*

bus/\*

- Quina informació que s'obté en llegir de cadascun dels dispositius de (od -x us pot anar bé):
  - /dev/input/ mouse0 mouse1 mice event0 event1 ...