



Sistemi Operativi¹

Mattia Monga

Dip. di Informatica e Comunicazione
Università degli Studi di Milano, Italia

mattia.monga@unimi.it

a.a. 2009/10



DICo

Sistemi
Operativi

Bruschi
Monga

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni

Lezione II: Introduzione laboratorio



- 4 (Bruschi) + 4 (Monga) ore di lezione settimanali (12 crediti)
- Lezioni di teoria e in laboratorio
- Esame:
 - Scritto con domande a risposta multipla + orale
 - Prova pratica per la parte di laboratorio
 - Sono previste 2 prove intermedie
- Libro di testo: *Operating System Design and Implementation*, di Tanenbaum e Woodhull, III ed.
- <http://homes.dico.unimi.it/sisop/>

Things A Computer Scientist Rarely Talks About

“When I talk about computer science as a possible basis for insights about God, of course I’m not thinking about God as a super-smart intellect surrounded by large clusters of ultrafast Linux workstations and great search engines. That’s the user’s point of view.” [Donald E. Knuth]



```
Terminal
Terminal
welcome to god.creator GNU/Linux (1686, Kernel 2.6.x) on tty1
Mon Jan 01 0000 00:00:01

login as: root
using keyboard-interactive authentication.
Password:
Last login: Mon Jan 01 00:00:00 0000 from 100.100.100.1
You have new mail in /var/spool/mail/god
Have a lot of fun...
god:~ # cd humansoul-lib-1.4beta6
god:~ # ./configure --prefix=/usr/local --with-pain=/usr/local --includedir
god:~ # make
god:~ # make install
```



Cos'è un sistema operativo

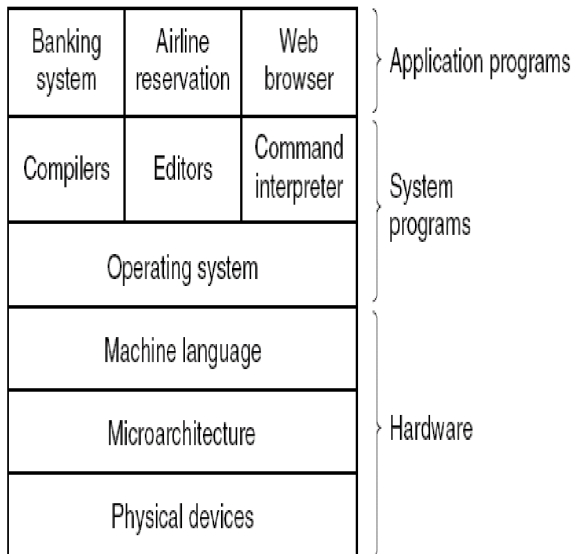
Un insieme di programmi che:

- Gestisce in modo ottimale le risorse di un calcolatore;
- Facilita a programmatori ed utenti finali l'uso della sottostante macchina hardware

The onion model



DICo



Sistemi Operativi

Bruschi Monga

Concetti generali

La macchina fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni

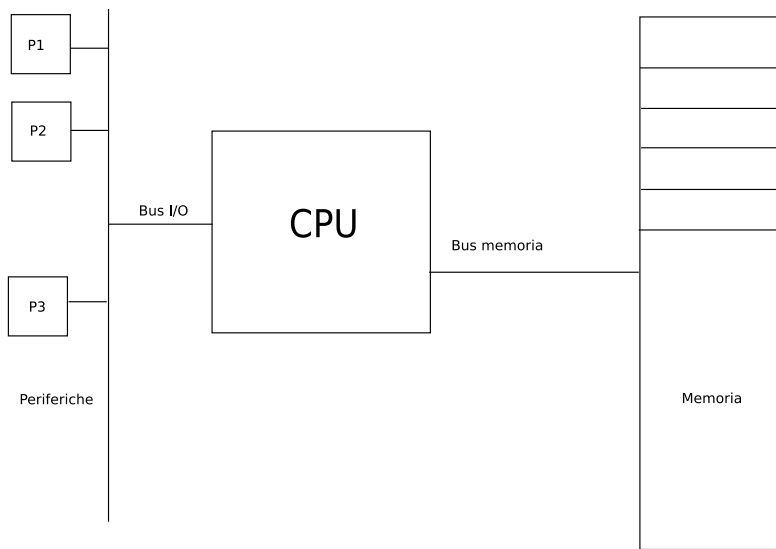


- Il s.o. è l'unico programma che esegue con il totale controllo delle risorse hardware (**kernel mode**).
- Gli altri programmi si appoggiano unicamente sui servizi del s.o. e la loro esecuzione è gestita e controllata dal s.o. (**user mode**)
- In molti processori questa separazione è imposta via hardware

La macchina di Von Neumann



DICo



Sistemi Operativi

Bruschi Monga

Concetti generali

La macchina fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni



- Registri a 32 bit
 - EAX, EBX, ECX, EDX,
 - ESI, EDI,
 - EBP, ESP,
 - EIP, EFLAGS
- Registri a 16 bit:
 - CS, DS, SS,
 - ES, FS, GS
- Real e Protected mode

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni



- Si possono indirizzare direttamente porzioni di 8 bit, 1 byte ($AX = AH+AL$, $EAX = 16bit+AX$)
- Programmable Interrupt Controller (PIC): i8259 compatibile



I processori moderni hanno modalità di funzionamento in cui sono permesse operazioni diverse (*ring*), p.es. indirizzare tutta la memoria. i386 permette 4 ring diversi, di cui normalmente vengono usati solo 2 (Minix ne usa 3):

- 1 kernel (supervisor) mode
- 2 user mode



	Real mode	32-bit Protected mode
Protezioni hw	no	sí
Spazio di indirizzamento	2^{20}	2^{32}

- Real mode: memoria max 2^{20} byte, indirizzo ottenuto con due registri a 16 (SS:OFFSET)
*indirizzo = 16 * selettore + offset*
 - ci sono piú modi riferirsi allo stesso indirizzo: 07C0:0000 e 0000:7C00 sono la stessa locazione fisica.
 - A20 gate
- Protected mode: il segmento è stabilito da un **descrittore** (che può essere cambiato solo in kernel mode)



- NASM, <http://nasm.sourceforge.org>
- PC Assembly Language, by Paul A. Carter
<http://www.drpaulcarter.com/pcasm/>
- Minix usa un altro assembler (x86)
<http://www.users.csbsju.edu/%7Ecburch/cs/portfolio/x86.pdf>

```
1  mov eax, 3 ; eax = 3
2  mov bx, ax ; bx = ax
3  add eax, 4 ; eax = eax + 4
4  add al, ah ; al = al + ah
5  L8:db "A" ; *L8 = 'A'
6  mov al, [L8] ; al = *L8
```



Gli assembleri x86 si distinguono per la famiglia sintattica

Intel (nasm)	AT&T (as86, gas)
mov ebx, eax	movl %eax, %ebx
mov eax, 42	movl \$42, %eax
mov [ebx], eax	movl %eax, 0(%ebx)
mov [ebx+4], eax	movl %eax, 4(%ebx)
mov byte [ebx], al	movb %eax, 0(%ebx)
call eax	call *%eax

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni



Qemu <http://fabrice.bellard.free.fr/qemu> PC (x86 or x86_64 processor)

- i440FX host PCI bridge and PIIX3 PCI to ISA bridge
- Cirrus CLGD 5446 PCI VGA card
- PS/2 mouse and keyboard
- 2 PCI IDE interfaces with hard disk and CD-ROM support
- Floppy disk
- NE2000 PCI network adapters
- Serial ports
- PCI UHCI USB controller and a virtual USB hub.

Ogni periferica è dotata di un **controller**. Il controller avrà registri che conservano lo stato della periferica. Come accedere (leggere o scrivere) al contenuto dei registri?

- 1 Spazi di indirizzamento separati chiamati **port**. Vi si accede con istruzioni particolari:
 - **out port, eax**
 - **in eax, port**
- 2 Memory-mapped I/O, lo spazio di indirizzamento è unico
 - **mov [address], eax**
 - **mov eax, [address]**



Cosa succede quando si accende un PC?

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni



Cosa succede quando si accende un PC?

- 1 Inizia l'esecuzione del programma contenuto nel firmware (BIOS)

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni



Cosa succede quando si accende un PC?

- 1 Inizia l'esecuzione del programma contenuto nel firmware (BIOS)
- 2 Il BIOS carica il programma contenuto nel **boot sector**

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni



Cosa succede quando si accende un PC?

- 1 Inizia l'esecuzione del programma contenuto nel firmware (BIOS)
- 2 Il BIOS carica il programma contenuto nel **boot sector**
- 3 Il programma di boot carica il sistema operativo

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni



Cosa succede quando si accende un PC?

- 1 Inizia l'esecuzione del programma contenuto nel firmware (BIOS)
- 2 Il BIOS carica il programma contenuto nel **boot sector**
- 3 Il programma di boot carica il sistema operativo
- 4 A questo punto il controllo della macchina è affidato al s.o., a cui dovranno essere richiesti i caricamenti di altri programmi

Concetti
generali

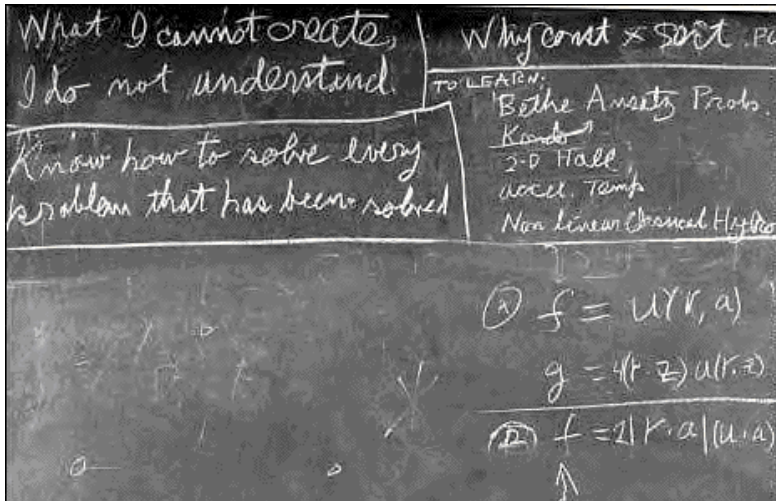
La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni

Programming the iron

What I cannot create I do not understand. [R. Feynman]



What I cannot create,
I do not understand.

Why const \times sort .PC

TO LEARN:

- Bethe Ansatz Probs.
- Kondo
- 2-D Hall
- Uccel. Temp
- Non linear Chemical Hydro

(A) $f = U(r, a)$
 $g = 4(r-z)u(r,z)$

(B) $f = 2|K.a|(u.a)$

Programming the iron



DICo

Sistemi
Operativi

Bruschi
Monga

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni

```
1 ;Copyright (C) 2008, 2009 by Mattia Monga <mattia.monga@unimi.it>
2 bits 16 ; 16 bit real mode
3 org 0x7C00 ; origine indirizzo 0000:7C00
4
5 start:
6 mov ax, 0xb800 ; text video memory
7 mov ds, ax ; ds non accessibile direttamente
8 mov eax, 10
9 write:
10 cmp eax, 0
11 jz end
12 mov byte [eax], 'm' ; indirizzamento relativo a ds
13 mov byte [eax+1], 0x0F ; attrib = white on black
14 sub eax, 2
15 jmp write
16 end:
17 hlt
18
19 times 510-($-$$) db 0 ; 0-padding
20 dw 0xAA55
```

Un'interruzione (*interrupt request (IRQ)*) è un segnale (tipicamente generato da una periferica, ma non solo) che viene notificato alla CPU. La CPU, secondo le politiche programmate nel PIC, risponderà all'interruzione eseguendo il codice del **gestore dell'interruzione** (*interrupt handler*). Dal punto di vista del programmatore la generazione di un'IRQ è analoga ad una chiamata di procedura, ma:

- Il codice è completamente disaccoppiato, potenzialmente in uno spazio di indirizzamento diverso (permette le protezioni)
- Non occorre conoscere l'indirizzo della procedura
- La tempistica dell'esecuzione è affidata alla CPU

BIOS (1/3)



DICo

Sistemi
Operativi

Bruschi
Monga

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni

```
1 ;Copyright (C) 2008 by Mattia Monga <mattia.monga@unimi.it>
2 bits 16 ; 16 bit real mode
3 org 0x7C00 ; origine indirizzo 0000:7C00
4
5 start:
6     cld ; clears direction flag (index regs incremented)
7     mov si, boot
8     call message
9 working:
10    mov si, work
11    call message
12
13    call waitenter
14    jmp working
```



```
1 message:
2     lodsb ; carica un byte da [DS:SI] in AL e inc SI
3     cmp al, 0
4     jz done
5     mov ah, 0x0E ; write char to screen in text mode
6     mov bx, 0 ; BH page number BL foreground color
7     int 0x10 ; write AL to screen (BIOS)
8     jmp message
9 done: ret
10
11 boot: db "Loading unuseful system...." , 10, 13, 0
12 work: db "I've done my unuseful stuff!" , 10, 13, 0
13 cont: db "Hit ENTER to continue..." , 10, 13, 0
14 wow: db "Great! Hello world!" , 10, 13, 0
```

BIOS (3/3)



DICo

Sistemi
Operativi

Bruschi
Monga

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni

```
1 waitenter: mov si, cont
2             call message
3             mov ah, 0
4             int 0x16 ; Wait for keypress (BIOS)
5             cmp al, 'm'
6             jz egg
7             cmp al, 'b'
8             jz basic
9             cmp al, 13
10            jnz waitenter
11            ret
12 egg: mov si, wow
13            call message
14            jmp waitenter
15 basic: int 0x18 ; basic (BIOS)
16            hlt
17
18            times 510-($-$$) db 0
19            dw 0xAA55
```



Sistema Operativo

Un s.o. è un programma che rende conveniente l'uso dello hardware

- fornendo astrazioni che semplificano l'uso delle periferiche e della memoria
- gestendo opportunamente le risorse fra tutte le attività in corso

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni



Le principali sono:

- System call
- Memoria virtuale
- Processo
- File
- Shell

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Il ruolo del s.o.
Astrazioni