



Cos'è un sistema operativo

Un insieme di programmi che:

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

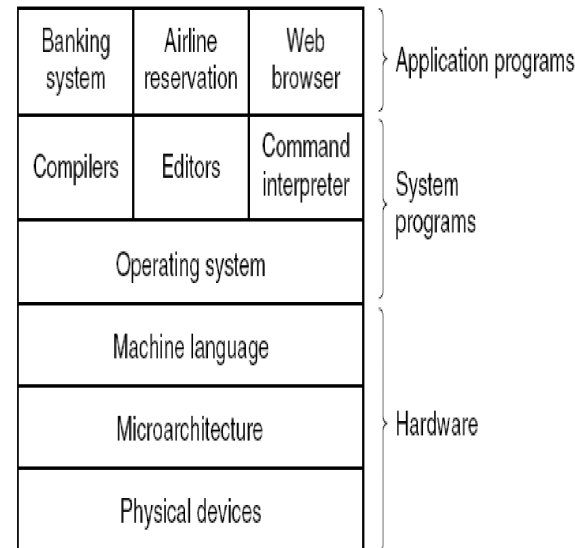
44

Sistemi Operativi
Bruschi Monga

Concetti generali

La macchina fisica
Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

The onion model



45



Kernel/User mode

- 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

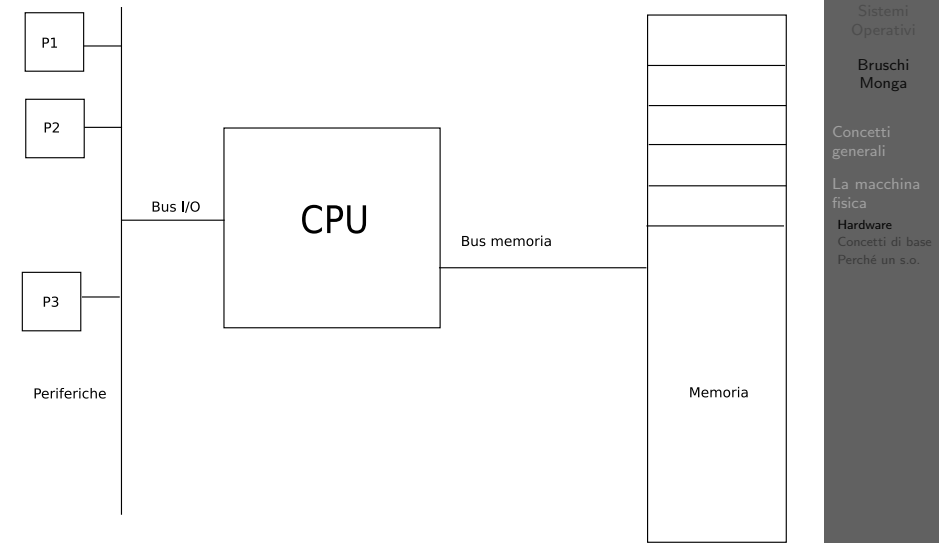
46

Sistemi Operativi
Bruschi Monga

Concetti generali

La macchina fisica
Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

La macchina di Von Neumann



47



Sistemi Operativi
Bruschi Monga

Concetti generali

La macchina fisica
Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

La macchina i386

- 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

48



Sistemi
Operativi

Bruschi
Monga

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Linguaggio macchina

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

49



Sistemi
Operativi

Bruschi
Monga

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

Protezioni hardware

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

50

Real mode, Protected 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)
 $indirizzo = 16 * selettor + offset$
 - ci sono più modi per 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)

51



Sistemi
Operativi

Bruschi
Monga

Concetti
generali

La macchina
fisica

Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.



- NASM, <http://nasm.sourceforge.org>
- PC Assembly Language, by Paul A. Carter
<http://www.drpaulcarter.com/pcasm/>
- Un altro assemblatore molto diffuso è gas
(<http://www.ibm.com/developerworks/linux/library/l-gas-nasm/index.html>)

```

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

```

52

Sistemi Operativi
Bruschi Monga
Concetti generali
La macchina fisica
Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.



Gli assemblatori 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

53

Sistemi Operativi
Bruschi Monga
Concetti generali
La macchina fisica
Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.



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.

54

Sistemi Operativi
Bruschi Monga
Concetti generali
La macchina fisica
Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.



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?

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

55

Sistemi Operativi
Bruschi Monga
Concetti generali
La macchina fisica
Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

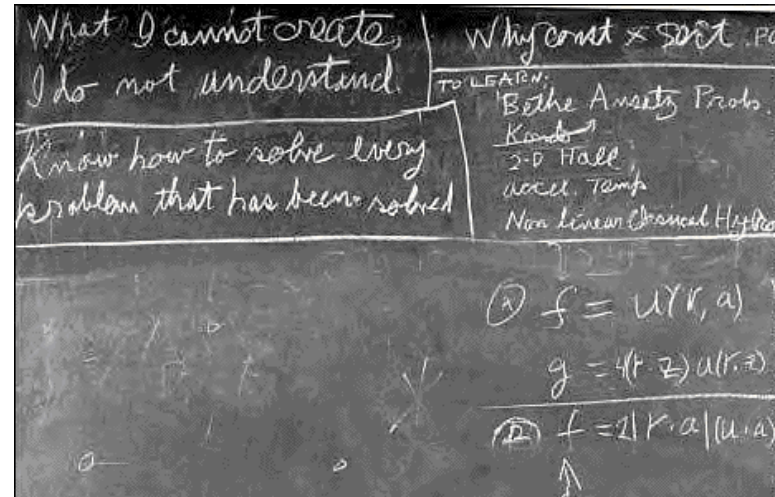


Cosa succede quando si accende un PC?

- 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

Programming the iron

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



Programming the iron



```

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

```

Programming the iron (2)

```

1
2 message:
3 lodsb ; carica un byte da [DS:SI] in AL e inc SI
4 cmp al, 0
5 jz done
6 stosw ; memorizza una word da [ES:DI] in AL e inc SI
7 jmp message
8 done: ret
9
10
11 msg db "Hello world from the bare machine!!!", 0
12
13 times 510-($-$) db 0
14 dw 0xAA55

```



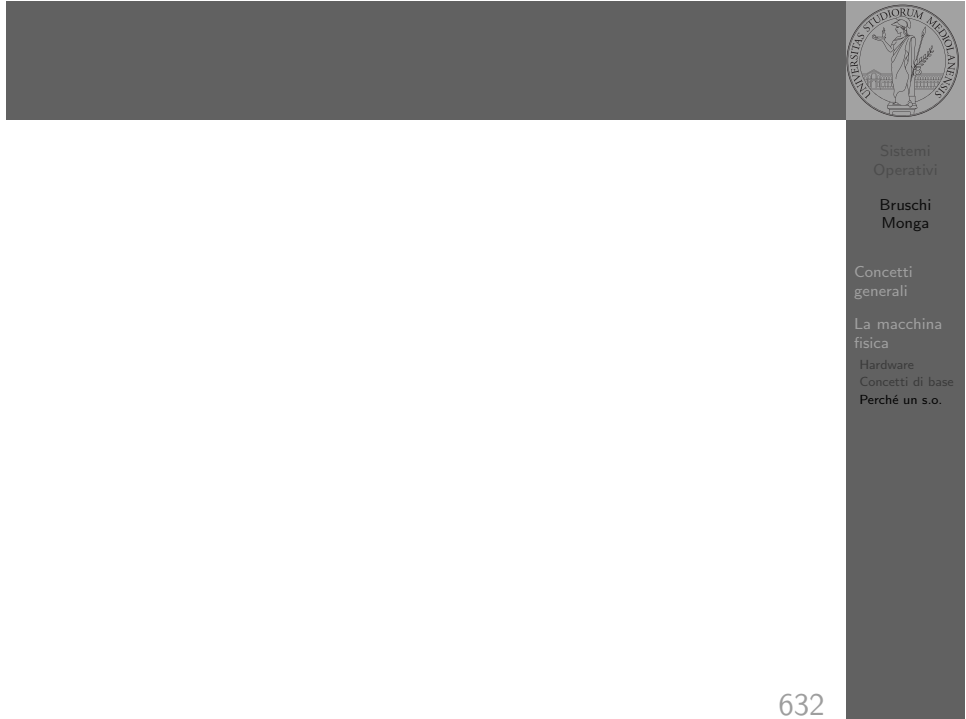
Programming the iron (3)



```
1 message:  
2     lodsb ; carica un byte da [DS:S] 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  
15  
16 waitenter: mov si, cont  
17     call message  
18     mov ah, 0  
19     int 0x16 ; Wait for keypress (BIOS)  
20     cmp al, 'm'  
21     jz egg  
22     cmp al, 'b'  
23     jz basic  
24     cmp al, 13  
25     jnz waitenter  
26     ret  
27 egg: mov si, wow  
28     call message  
29     jmp waitenter  
30 basic: int 0x18 ; basic (BIOS)  
31     hlt  
32  
33     times 510-($-$) db 0  
34     dw 0xAA55
```

Sistemi Operativi
Bruschi Monga
Concetti generali
La macchina fisica
Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

60



632