



Sistemi Operativi¹

Mattia Monga

Dip. di Informatica
Università degli Studi di Milano, Italia
mattia.monga@unimi.it

a.a. 2015/16



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

¹ © 2008-16 M. Monga. Creative Commons Attribuzione — Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.it>... Immagini tratte da [2] e da Wikipedia.

1

Informazioni sul corso



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

- 6 (Bruschi) + 4 (Monga, Re) 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
- Libro di testo: Remzi e Andrea Arpaci-Dusseau *Operating Systems — Three easy pieces*
Versione online: <http://osstep.org>
- <http://homes.di.unimi.it/sisop/>
- <https://mameli.docenti.di.unimi.it/solab>

42

Lezione II: Introduzione laboratorio



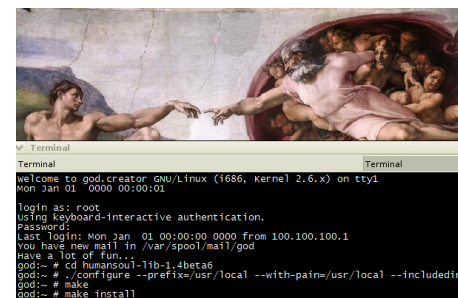
Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re
Concetti generali
La macchina fisica
Hardware
Concetti di base
Perché un s.o.

41

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]



43

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



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

The onion model

Banking system	Airline reservation	Web browser	Application programs	
Compilers	Editors	Command interpreter		
Operating system				
Machine language				
Microarchitecture				
Physical devices				

45



The onion model



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

Kernel/User mode

46



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

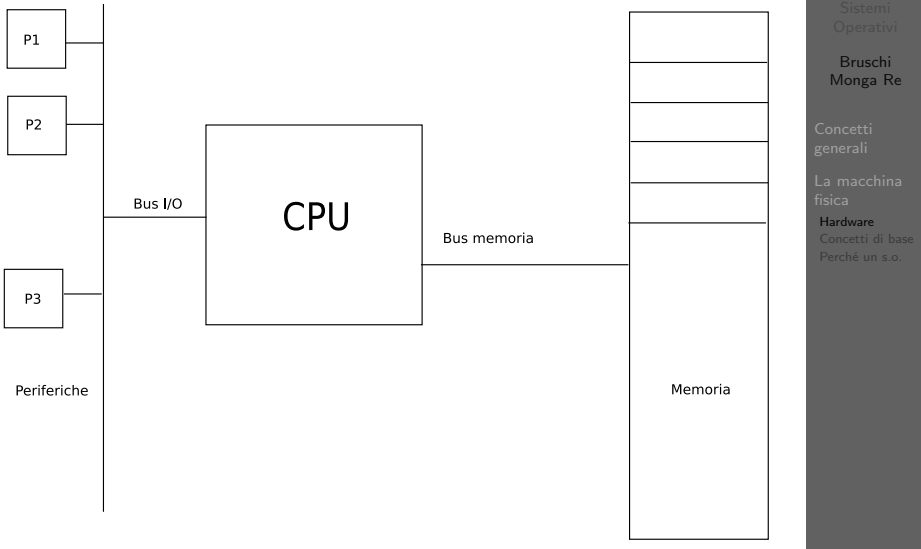
- Il s.o. è l'unico programma che esegue con il totale controllo delle risorse hardware (kernel mode).
- Gli altri programmi si appoggiano unicamente sui servizi del s.o. e la loro esecuzione è gestita e controllata dal s.o. (user mode)
- In molti processori questa separazione è imposta via hardware

47



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

La macchina di Von Neumann



48



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

49



Linguaggio macchina

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



50

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

51



	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 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)

52



Assembly

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

```

53



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

54

Hardware virtuale

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.

55





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]**

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

56

Programming the iron



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

What I cannot create, I do not understand.

I know how to solve every problem that has been solved.

To LEARN:

- Bethe Anxiety Probs.
- Kondo
- 3-D Hall
- accel. temps
- Non linear Classical Hydro

$$\textcircled{1} \quad f = u(r, a)$$

$$g = 4(r^2) u(r, a)$$

$$\textcircled{2} \quad f = 2|k \cdot a| |u \cdot a|$$

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

8

Sequenza di boot

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

Cosa succede quando si accende un PC?

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

57

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

```

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

59

Programming the iron (2)



```
1 start:  
2     mov ax, 0xb800 ; text video memory dest array index [ES:DI]  
3     mov es, ax  
4     mov di, 0 ; start of video memory  
5     cld ; clears direction flag (index regs incremented)  
6     mov ah, 0x0F ; attrib = white on black  
7     mov si, msg  
8     call message  
9     hlt  
10  
11 message:  
12     lodsb ; carica un byte da [DS:SI] in AL e inc SI  
13     cmp al, 0  
14     jz done  
15     stosw ; memorizza una word da [ES:DI] in AL e inc SI  
16     jmp message  
17 done: ret  
18     msg db "Hello world from the bare machine!!!", 0  
19     times 510-($-$$) db 0  
20     dw 0xAA55
```

60

Programming the iron (3)



```
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
```

61



Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re

Concetti generali

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

410



Sistemi Operativi
Bruschi Monga Re

Concetti generali

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