



Sistemi Operativi

Bruschi
Monga Re

Le astrazioni del s.o.

Il ruolo del s.o.
Setup del laboratorio
Qemu

Il programmatore e il s.o.

Astrazioni Editor

Chiamate implicite
Esercizi

Sistemi Operativi¹

Mattia Monga

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

a.a. 2015/16

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.



Sistemi Operativi

Bruschi
Monga Re

Le astrazioni del s.o.

Il ruolo del s.o.
Setup del laboratorio
Qemu

Il programmatore e il s.o.

Astrazioni Editor

Chiamate implicite
Esercizi

Lezione V: Shell 1



Sistemi Operativi

Bruschi
Monga Re

Le astrazioni del s.o.

Il ruolo del s.o.
Setup del laboratorio
Qemu

Il programmatore e il s.o.

Astrazioni Editor

Chiamate implicite
Esercizi

Cos'è un sistema operativo

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



Sistemi Operativi

Bruschi
Monga Re

Le astrazioni del s.o.

Il ruolo del s.o.
Setup del laboratorio
Qemu

Il programmatore e il s.o.

Astrazioni Editor

Chiamate implicite
Esercizi

Live CD

- Useremo un Live CD: Debian GNU/Linux (<http://live.debian.net/>)
- Personalizzato per il corso, contiene:
 - busybox
 - nasm
 - gcc
 - binutils
 - make
 - git
 - gdb
 - Utilità di rete: openssh-client, dropbear, rsync
 - Più avanti utilizzeremo una parte *persistente* per gli esercizi JOS.
- Tutti programmi *console-based* per risparmiare spazio e permetterne l'uso anche in condizioni di risorse limitate



- Il Live CD è utilizzabile nativamente o con una macchina virtuale qualsiasi (VirtualBox, VMware, ecc.)
- Gli esercizi però sono provati con Qemu (<http://wiki.qemu.org>)
 - i440FX host PCI bridge and PIIX3 PCI to ISA bridge
 - Several video card (VGA)
 - PS/2 mouse and keyboard
 - 2 PCI IDE interfaces with hard disk and CD-ROM support
 - Floppy disk
 - Several network adapters (Intel e1000)
 - Serial ports
 - PCI UHCI USB controller and a virtual USB hub.

102



Ada, che ha a disposizione una macchina i386, vuole scrivere un programma che calcoli la somma di 42 e 24 e conservi il risultato in una specifica cella di memoria.

Sostanzialmente:

```
1 x: dd 0
2 mov eax, 42
3 add eax, 24
4 mov [x], eax
```

Nasm micro bigino:

<https://www.cs.uaf.edu/2006/fall/cs301/support/x86/>

103



Per risolvere il suo problema Ada *deve* fare uso delle astrazioni fornite dal s.o.. Tipicamente:

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

L'insieme di queste costituisce una macchina virtuale piuttosto differente dal dispositivo elettronico i386.

104



Ada *vuole* scrivere il suo programma in *assembly*.

- scrive attraverso un programma (*editor*)
- ciò che scrive deve persistere anche al termine dell'esecuzione dell'editor (*file*)
- un altro programma (assemblatore) traduce il programma in linguaggio macchina (e di nuovo deve persistere)
- esegue il programma in linguaggio macchina

105



File

Un *file* è una sequenza di byte conservati in maniera persistente rispetto all'esecuzione dei programmi. Alla sequenza è associato un nome e altri attributi.

Nei sistemi *unix-like* i *file* sono organizzati gerarchicamente in *directory* (l'equivalente dei *folder* di MS Windows), che non sono altro che *file* che contengono un elenco di 'nomi' (in realtà come vedremo *i-node*).

106



Editor

Un *editor* è un programma che permette di modificare arbitrariamente un *file*. Un *editor* di testo generalmente manipola *file* composti da caratteri stampabili (ASCII \rightsquigarrow 1 byte, UTF-8 \rightsquigarrow 2 byte).

- Emacs (zile), vi, nano,...
- Notepad, Textpad,...

107



Bill Joy (co-fondatore della SUN), 1976, per BSD UNIX

- *Modal editor*
 - modo input
 - modo comandi
- I comandi di movimento e modifica sono sostanzialmente *ortogonali*
- small and fast
- fa parte dello standard POSIX

108



Salvare un file e uscire wq

- Modifica:
 - i, a insert before/after
 - o, O add a line
 - d, c, r delete, change, replace
 - y, p "to yank" and paste
 - u undo . redo
 - s/reg/rep/[g] search and replace
- Movimento:
 - h, j, k, l (o frecce)
 - O, beginning of line, \$, end of line
 - w, beginning of word, e, end of word
 - (num)G, goto line num, /, search
 - (,), sentence

109

*Shell*

La *shell* è l'*interprete dei comandi* che l'utente dà al sistema operativo. Ne esistono grafiche e testuali.

In ambito GNU/Linux la più diffusa è una shell testuale `bash`, che fornisce i costrutti base di un linguaggio di programmazione (variabili, strutture di controllo) e primitive per la gestione dei processi e dei *file*.

110



- 1 `# tramite la shell ordina l'esecuzione di vi`
- 2 `# con parametro argv[1] "somma.asm" (argv[0] "vi")`
- 3 `vi somma.asm`

Perché un programma possa essere eseguito deve essere in un formato (convenzioni) comprensibile al s.o. (p.es. ELF per Linux)

- 1 `# tramite la shell ordina l'esecuzione di nasm`
- 2 `# con parametro argv[1] "-f" argv[2] "elf" argv[3] "somma.asm" ...`
- 3 `nasm -f elf somma.asm -o somma.o`
- 4 `# collegamento del file oggetto in un eseguibile`
- 5 `gcc -o somma somma.o`

111



Risolvere il problema di Ada, arrivando a eseguire il programma `somma`. Per capirci un po' di più può essere utile usare il comando `readelf -a somma`.

112



Per il momento Ada può vedere il risultato solo tramite l'esecuzione del suo programma tramite un *debugger* (il quale chiede al s.o. di eseguire un altro programma e tenerlo 'sotto controllo').

- 1 `# tramite la shell ordina l'esecuzione di gdb`
- 2 `# con parametro argv[1] "./somma"`
- 3 `gdb ./somma`

Per stampare il risultato deve necessariamente fare uso di `system call`

113



Una chiamata di sistema (syscall) è la richiesta di un servizio al sistema operativo, che la porterà a termine in conformità alle sue *politiche*.

Per il programmatore è analoga ad una chiamata di procedura. Generalmente viene realizzata con un' *interruzione software* per garantire la protezione del s.o..



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



```

1 section .text
2 global main
3
4 main: mov ecx, msg ; stringa
5 mov edx, msg_size ; dimensione stringa
6 mov ebx, 1 ; file descriptor (stdout)
7 mov eax, 4 ; syscall 4 (write)
8 int 0x80
9
10 mov eax, 1 ; syscall 1 (exit)
11 int 0x80
12
13
14 section .rodata
15 msg: db 'Ciao solabbisti!',10,0
16 msg_size equ $ - msg
    
```



Stampare il risultato direttamente con la system call è piuttosto oneroso: p.es. occorre occuparsi di convertire il numero risultante nei caratteri corrispondenti alle sue cifre decimali. La libreria del C contiene una funzione `printf` che semplifica molto il lavoro di Ada. . .

```

1 extern printf
2 ; ...
3 push ....
4 call printf ; parametri sullo stack, valore di ritorno in eax
    
```



Sistemi Operativi

Bruschi Monga Re

Le astrazioni del s.o.

Il ruolo del s.o.

Setup del laboratorio
Qemu

Il programmatore e il s.o.

Astrazioni Editor

Chiamate implicite

Esercizi

- 1 Perfezionare il programma di Ada in modo che stampi il risultato
- 2 Scrivere in assembly un programma che saluta l'utente dopo averne chiesto il nome
- 3 Scrivere in assembly un programma che stampa la somma di due numeri interi
- 4 Scrivere in assembly un programma che stampa il fattoriale di un numero passato come parametro

118



Sistemi Operativi

Bruschi Monga Re

Le astrazioni del s.o.

Il ruolo del s.o.

Setup del laboratorio
Qemu

Il programmatore e il s.o.

Astrazioni Editor

Chiamate implicite

Esercizi

- Edsger W. Dijkstra, "My recollections of operating system design" <http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/ewd13xx/EWD1303.PDF>

119



Sistemi Operativi

Bruschi Monga Re

Le astrazioni del s.o.

Il ruolo del s.o.

Setup del laboratorio
Qemu

Il programmatore e il s.o.

Astrazioni Editor

Chiamate implicite

Esercizi

410