

Sistemi Operativ

> Bruschi Monga

Le astrazioni

ll ruolo del s.o. Setup del

Qemu Astrazioni

Chiamate implicite Editor Lezione V: Shell 1



Sistemi

Bruscl Mong

Le astrazioni

Il ruolo del s.o.

Qemu

Astrazioni

implicite Editor

98

¹⊕⊕ 2008-14 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 Operativi¹

Mattia Monga

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

a.a. 2013/14

Cos'è un sistema operativo

Sistemi

Bruschi Monga

Le astrazioni

II ruolo del s.o.

Qemu

Chiamate implicite Editor

ema 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

Live CD

- Useremo un Live CD: Debian GNU/Linux (http://live.debian.net/)
- Personalizzato per il corso, contiene:
 - busybox
 - nasm
 - gcc
 - make
 - git
 - gdb
 - Utilità di rete: openssh-client, dropbear, rsync
 - Piú 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



Sistemi

Bruschi Monga

Le astrazioni

Il ruolo del s.c

laboratorio Qemu

Astrazioni

implicite Editor Esercizi

99

Qemu

Sistemi Operativi

Bruschi Monga

Le astrazion del s.o.

> ruolo del s.o. Setup del

Qemu Astrazioni

implicite Editor

• i440FX host PCI bridge and PIIX3 PCI to ISA bridge

• Il Live CD è utilizzabile nativamente o con una macchina

Several video card (VGA)

(http://wiki.qemu.org)

- PS/2 mouse and keyboard
- 2 PCI IDE interfaces with hard disk and CD-ROM support
- Floppy disk
- Several network adapters (Intel e1000)

virtuale qualsiasi (VirtualBox, VMware, ecc.)

• Gli esercizi però sono provati con Qemu

- Serial ports
- PCI UHCI USB controller and a virtual USB hub.

Astrazioni fornite dal s.o.



Operati

Le astrazioni

Il ruolo del s.o Setup del laboratorio

Astrazion

implicite Editor

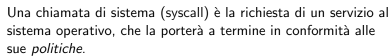
Le principali sono:

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

102

101

System call



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



Operativi Bruschi Monga

_e astrazioni

ruolo del s.o. etup del

Astrazioni

Chiamate implicite Editor

Interruzioni

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



Operativi

Bruschi Monga

Le astrazion del s.o.

Setup del laboratorio Qemu Astrazioni

Chiamate implicite ^{Editor}

104

Asm syscall

1 segment .text

4 main: mov ecx, msg ; stringa

mov eax, 4 ; syscall 4 (write)

mov eax, 1 ; syscall 1 (exit)

15 msg db 'Ciao solabbisti!',10,0 16 msg_size **equ** \$ - msg

mov edx, msg_size ; dimensione stringa **mov ebx**, 1 ; file descriptor (stdout)

2 global main

int 0x80

int 0x80

14 segment .rodata

12 13



Bruschi Monga

Link



106

105

File



Un file è un insieme di byte conservato sulla memoria di massa. Hanno 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 che altri file contenenti un elenco.



Bruschi Monga

Chiamate

Digressione: editor (di testo)

ewd13xx/EWD1303.PDF



Bruschi

Un editor è un programma che permette di modificare arbitrariamente un file. Un editor di testo generalmente manipola file composto da caratteri stampabili.

• Edsger W. Dijkstra, "My recollections of operating system

design" http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/

- Emacs, vi, nano,...
- Notepad, Textpad,...

Digressione: vi

Bruschi Monga

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

109

vi in una slide



Salvare un file e uscire wg

- Modifica:
 - i,a insert before/after
 - o,0 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)
 - 0, beginning of line, \$, end of line
 - w, beginning of word, e, end of word
 - (num)G, goto line num, /, search
 - (,), sentence

110

Shell



Bruschi Monga

Chiamate

Esercizi



• Scrivere in assembly un programma che saluta l'utente dopo averne chiesto il nome

2 Scrivere in assembly un programma che stampa la somma di due numeri interi

- Scrivere in assembly un programma che stampa il prodotto di due numeri interi passati come parametri
- Scrivere in assembly un programma che stampa il fattoriale di un numero passato come parametro

Bruschi Monga

In ambito GNU/Linux la piú 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.

La shell è l'interprete dei comandi che l'utente dà al sistema

operativo. Ne esistono grafiche e testuali.

111



Sistem

Bruschi Monga

Le astrazioni

Il ruolo del s.o. Setup del

Qemu Astrazioni

Chiamate implicite

Editor Esercizi