Sistemi Operativi

Modulo 2: Architettura dei sistemi operativi

Renzo Davoli Alberto Montresor

Copyright © 2002-2022 Renzo Davoli, Alberto Montresor

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free

Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no

Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license can be found at:

http://www.gnu.org/licenses/fdl.html#TOC1

Struttura dei sistemi operativi (panoramica servizi ai processi)

Architettura dei sistemi operativi

- Cos'è l'architettura di un sistema operativo?
 - descrive quali sono le varie componenti del S.O. e come queste sono collegate fra loro
 - i vari sistemi operativi sono molto diversi l'uno dall'altro nella loro architettura
 - la progettazione dell'architettura è un problema fondamentale
- L'architettura di un S.O. da diversi punti di vista:
 - (servizi forniti) (visione utente)
 - *interfaccia di sistema* (visione programmatore)
 - componenti del sistema (visione progettista S.O.)

Componenti di un sistema operativo

- Gestione dei processi
- Gestione della memoria principale
- Gestione della memoria secondaria
- Gestione file system
- Gestione dei dispositivi di I/O
- Supporto multiuser
- Networking
- Inter Process Communication (IPC)

Gestione dei processi

- Un processo è un programma in esecuzione
 - Un processo utilizza le risorse fornite dal computer per assolvere i propri compiti
- Il sistema operativo è responsabile delle seguenti attività riguardanti la gestione dei processi:
 - creazione e terminazione dei processi
 - sospensione e riattivazione dei processi
 - gestione dei deadlock
 - comunicazione tra processi
 - sincronizzazione tra processi

Gestione della memoria principale

- La memoria principale
 - è un "array" di byte indirizzabili singolarmente.
 - è un deposito di dati facilmente accessibile e condiviso tra la CPU ed i dispositivi di I/O
- Il sistema operativo è responsabile delle seguenti attività riguardanti la gestione della memoria principale:
 - tenere traccia di quali parti della memoria sono usate e da chi
 - decidere quali processi caricare quando diventa disponibile spazio in memoria
 - allocare e deallocare lo spazio di memoria quando necessario
 - Usare memoria secondaria per ampliare la memoria principale (virtual memory)

Gestione della memoria secondaria

Memoria secondaria:

- Poiché la memoria principale è volatile e troppo piccola per contenere tutti i dati e tutti i programmi in modo permanente, un computer è dotato di memoria secondaria
- In generale, la memoria secondaria è data da hard disk, dischi ottici, dischi allo stato solido, etc.
- Il sistema operativo è responsabile delle seguenti attività riguardanti la gestione della memoria secondaria:
 - Gestione partizionamento
 - Gestione dell'accesso efficiente e affidabile (RAID)
 - Ordinamento efficiente delle richieste (disk scheduling)

Gestione dell'I/O

- La gestione dell'I/O richiede:
 - Un interfaccia comune per la gestione dei device driver
 - Un insieme di driver per dispositivi hardware specifici
 - Un sistema di gestione di buffer per il caching delle informazioni

Gestione del file system

- Un file è l'astrazione informatica di un archivio di dati
 - Il concetto di file è indipendente dal media sul quale viene memorizzato (che ha caratteristiche proprie e propria organizzazione fisica)
- Un file system è composto da un insieme di file
- Il sistema operativo è responsabile delle seguenti attività riguardanti la gestione del file system
 - Creazione e cancellazione di file
 - Creazione e cancellazione di directory
 - Manipolazione di file e directory
 - Codifica del file system su una sequenza di blocchi

Supporto multiuser - protezione

- Il termine protezione si riferisce al meccanismo per controllare gli accessi dei processi alle risorse del sistema e degli utenti
- Il meccanismo di protezione software deve:
 - Gestire l'identita' del proprietario del processo (uid gid)
 - Gestire chi puo' fare cosa (per ogni utente per ogni risorsa memorizzare cosa puo' essere fatto e cosa no)
 - Fornire un meccanismo di attuazione della protezione

Networking

Consente

- di far comunicare processi in esecuzione su più elaboratori
- di condividere risorse

Quali servizi

- protocolli di comunicazione a basso livello
 - TCP/IP
 - UDP
- servizi di comunicazione ad alto livello
 - file system distribuiti (NFS, SMB)

Architettura dei sistemi operativi Struttura del programma "sistema operativo"

Sommario

- Sistemi con struttura semplice
- Sistemi con struttura a strati
- Microkernel
- Macchine virtuali
- Progettazione di un sistema operativo

Struttura dei s.o.

- Architettura di un sistema operativo
 - descrive quali sono le varie componenti del s.o. e come queste sono collegate fra loro
 - i vari sistemi operativi sono molto diversi l'uno dall'altro nella loro architettura
- Abbiamo già visto quali sono le componenti principali
 - Gestione dei processi
 - Gestione memoria principale
 - Gestione memoria secondaria
 - Gestione file system

- Gestione dei dispositivi di I/O
- Protezione
- Networking
- Vediamo ora come sono collegati tra loro

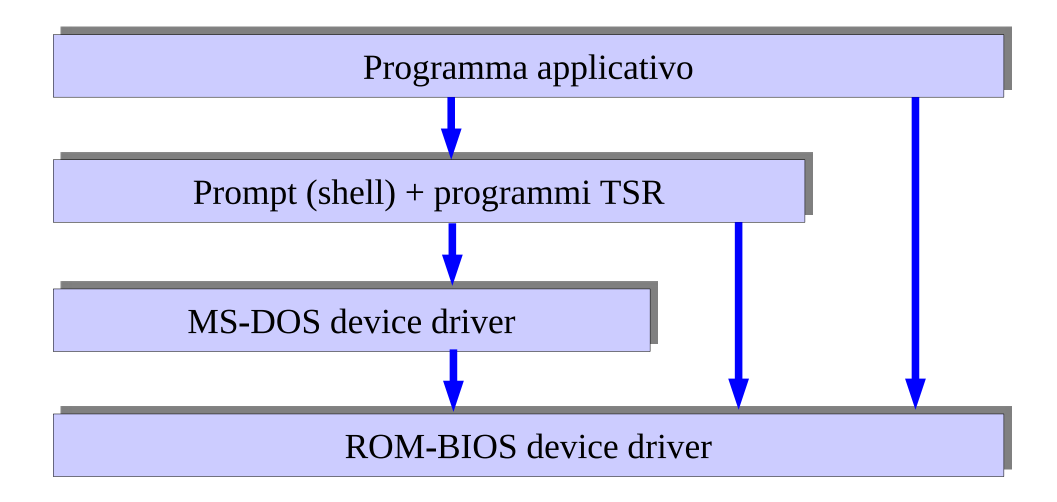
Struttura dei sistemi operativi

- La progettazione di un s.o. deve tener conto di diverse caratteristiche
 - efficienza
 - manutenibilità
 - espansibilità
 - modularità
- Spesso, queste caratteristiche presentano un trade-off:
 - sistemi molto efficienti sono poco modulari
 - sistemi molto modulari sono meno efficienti

Struttura dei sistemi operativi

- E' possibile suddividere i s.o. in due grandi famiglie, a seconda della loro struttura
 - sistemi con struttura semplice
 - sistemi con struttura a strati
- Sistemi con struttura semplice (o senza struttura)
 - in alcuni casi sono s.o. che non hanno una struttura progettata a priori;
 - possono essere descritti come una collezione di procedure, ognuna delle quali può richiamare altre procedure
 - tipicamente sono s.o semplici e limitati che hanno subito un'evoluzione al di là dello scopo originario

MS-DOS Free-DOS



MS-DOS

Commenti

- le interfacce e i livelli di funzionalità non sono ben separati
 - le applicazioni possono accedere direttamente alle routine di base per fare I/O
- come conseguenza, un programma sbagliato (o "maligno") può mandare in crash l'intero sistema

Motivazioni:

- i progettisti di MS-DOS erano legati all'hardware dell'epoca
- 8086, 8088, 80286 non avevano la modalità protetta (kernel)

UNIX

- Anche UNIX è poco strutturato
- E' suddiviso in due parti
 - kernel
 - programmi di sistema
- Il kernel è delimitato
 - in basso dall'hardware
 - in alto dal livello delle system call
- Motivazioni
 - anche Unix inizialmente fu limitato dalle limitazioni hardware...
 - ... ma ha un approccio comunque più strutturato

UNIX

Utente

Shell e comandi; compilatori e interpreti Librerie di sistema

Interfaccia system call

Gestione terminali sistemi I/O caratteri driver di terminale File system Meccanismo di swapping driver dischi, nastri Cpu scheduling page replacement virtual memory

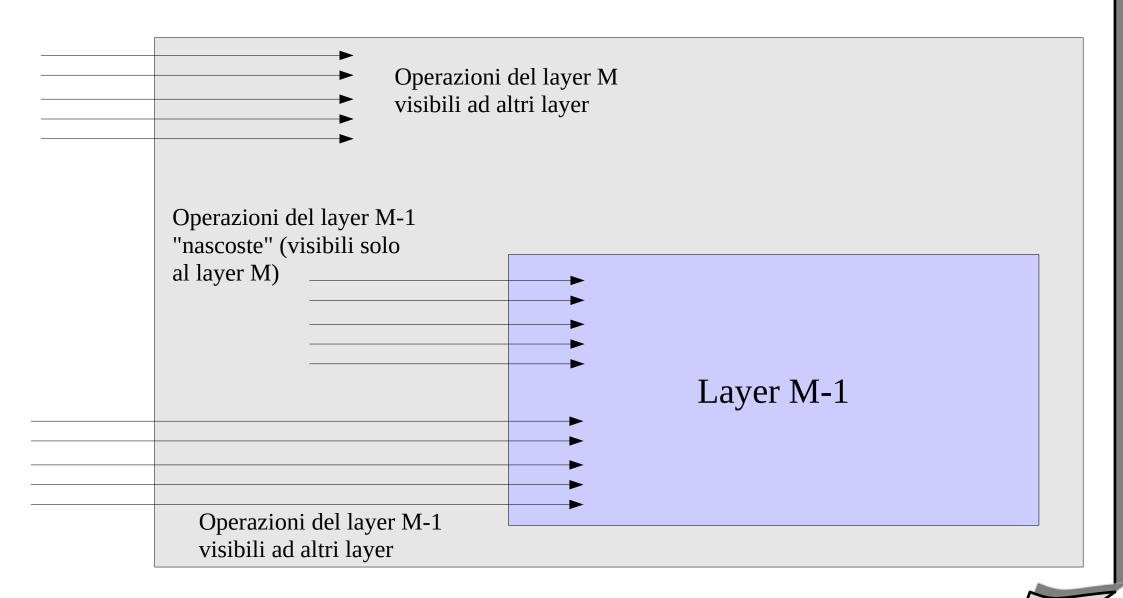
Interfaccia hardware

Controllori di terminale Terminali Controllori mem. second. Dischi e nastri MMU Memoria

Sistemi con struttura a strati

- Il s.o. è strutturato tramite un insieme di strati (layer)
- Ogni strato
 - è basato sugli strati inferiori
 - offre servizi agli strati superiori
- Motivazioni
 - il vantaggio principale è la modularità
 - encapsulation e data hiding
 - abstract data types
 - vengono semplificate le fasi di implementazione, debugging ristrutturazione del sistema

Sistemi con struttura a strati



Esempi

- The O.S. (Dijkstra)
 - 5) Programmi utente
 - 4) Gestione I/O
 - 3) Console device/driver
 - 2) Memory management
 - 1) CPU Scheduling
 - 0) Hardware

Venus OS

- 6) Programmi utente
- 5) Device driver e scheduler
- 4) Memoria virtuale
- 3) Canali di I/O
- 2) CPU Scheduling
- 1) Interprete di istruzioni
- 0) Hardware

Sistemi con struttura a strati

Problemi dei sistemi con struttura a strati

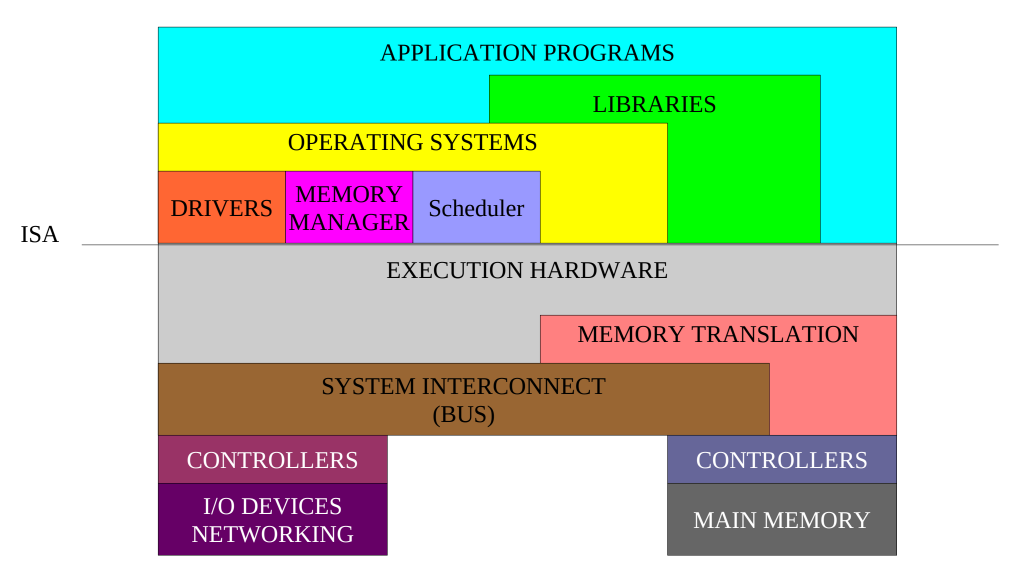
- tendono a essere meno efficienti
 - ogni strato tende ad aggiungere overhead
- occorre studiare accuratamente la struttura dei layer
 - le funzionalità previste al layer N devono essere implementate utilizzando esclusivamente i servizi dei livelli inferiori
 - in alcuni casi, questa limitazione può essere difficile da superare
 - esempio: meccanismi di swapping di memoria
 - Win: swap area è un file in memoria
 - Linux: swap area ha una partizione dedicata

Risultato:

 i moderni sistemi con struttura a strati moderni tendono ad avere meno strati

Applicazioni API Extension $\mathcal{AP}I$ Subsystem Subsystem Subsystem System Kernel Gestione memoria Scheduling Gestione device Device Device Device Driver Driver Driver

Computer HW/SW Architecture (Myers)



Politiche e meccanismi

- Separazione della politica dai meccanismi
 - la politica decide cosa deve essere fatto
 - i meccanismi attuano la decisione
- E' un concetto fondamentale di software engineering
 - la componente che prende le decisioni "politiche" può essere completamente diversa da quella che implementa i meccanismi
 - rende possibile
 - cambiare la politica senza cambiare i meccanismi
 - cambiare i meccanismi senza cambiare la politica

Politiche e meccanismi

Nei sistemi a microkernel

• si implementano nel kernel i soli meccanismi, delegando la gestione della politica a processi fuori dal kernel

Esempio: MINIX

- il gestore della memoria è un processo esterno al kernel
 - decide la memoria da allocare ai processi ma non accede direttamente alla memoria del sistema
 - può accedere però alla propria memoria (è un processo come tutti gli altri)
- quando deve attuare delle operazioni per implementare la politica decisa lo fa tramite chiamate specifiche al kernel (system task)

Politiche e meccanismi

- Controesempio: MacOS <=9 (non Mac OS X)
 - in questo sistema operativo, politica e meccanismi di gestione dell'interfaccia grafica sono stati inseriti nel kernel
 - lo scopo di questa scelta è di forzare un unico look'n'feel dell'interfaccia
- Svantaggi:
 - un bug nell'interfaccia grafica può mandare in crash l'intero sistema
- Windows 9x non è differente...

Esistono 4 categorie di Kernel

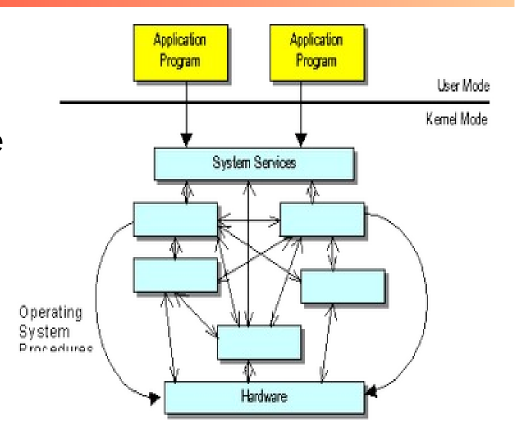
- Kernel Monolitici
 - Un aggregato unico (e ricco) di procedure di gestione mutuamente coordinate e astrazioni dell'HW
- Micro Kernel
 - Semplici astrazioni dell'HW gestite e coordinate da un kernel minimale, basate un paradigma client/server, e primitive di message passing
- Kernel Ibridi
 - Simili a Micro Kernel, ma hanno componenti eseguite in kernel space per questioni di maggiore efficienza
- ExoKernel
 - Non forniscono livelli di astrazione dell'HW, ma forniscono librerie che mettono a contatto diretto le applicazioni con l'HW

Kernel Monolitici

 Un insieme completo e unico di procedure mutuamente correlate e coordinate

System calls

 Implementano servizi forniti dal kernel, tipicamente realizzati in moduli eseguiti in kernel mode



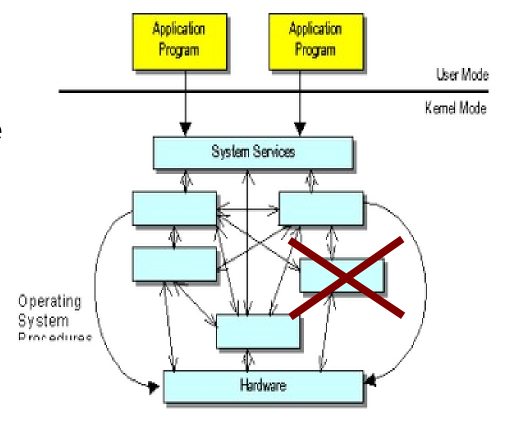
• Esiste modularità, anche se l'integrazione del codice, e il fatto che tutti i moduli sono eseguiti nello stesso spazio, è tale da rendere tutto l'insieme un corpo unico in esecuzione

Kernel Monolitici

 Un insieme completo e unico di procedure mutuamente correlate e coordinate

System calls

 Implementano servizi forniti dal kernel, tipicamente realizzati in moduli eseguiti in kernel mode



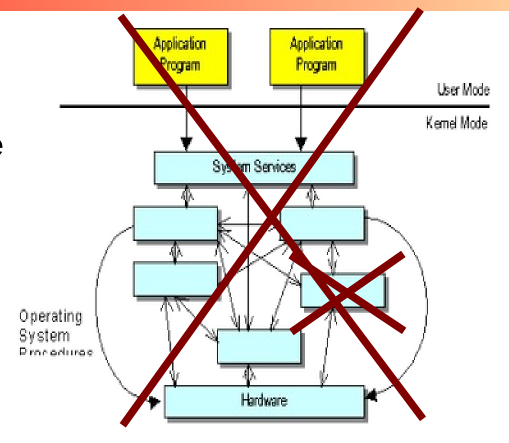
• Esiste modularità, anche se l'integrazione del codice, e il fatto che tutti i moduli sono eseguiti nello stesso spazio, è tale da rendere tutto l'insieme un corpo unico in esecuzione

Kernel Monolitici

 Un insieme completo e unico di procedure mutuamente correlate e coordinate

System calls

 Implementano servizi forniti dal kernel, tipicamente realizzati in moduli eseguiti in kernel mode



 Esiste modularità, anche se l'integrazione del codice, e il fatto che tutti i moduli sono eseguiti nello stesso spazio, è tale da rendere tutto l'insieme un corpo unico in esecuzione

Kernel Monolitici

- Efficienza
 - L'alto grado di coordinamento e integrazione delle routine permette di raggiungere ottimi livelli di efficienza
- Modularità
 - I più recenti kernel monolitici (Es. LINUX) permettono di effettuare il caricamento (load) di moduli eseguibili a runtime
 - Possibile estendere le potenzialità del kernel, solo su richiesta
- Esempi di Kernel monolitici: LINUX, FreeBSD UNIX

Microkernel o sistemi client/server

Problema

 nonostante la struttura a strati, i kernel continuano a crescere in complessità

Idea

 rimuovere dal kernel tutte le parti non essenziali e implementarle come processi a livello utente

Esempio

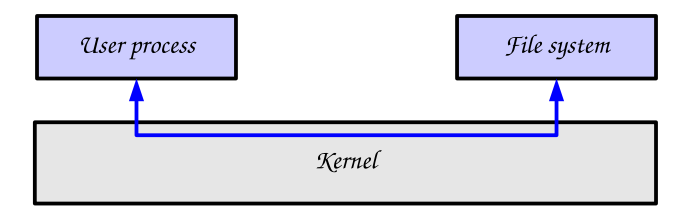
 per accedere ad un file, un processo interagisce con il processo gestore del file system

Esempio di sistemi operativi basati su microkernel:

AIX, BeOS, L4, Mach, Minix, MorphOS, QNX, RadiOS, VSTa

Microkernel o sistemi client/server

- Quali funzionalità deve offrire un microkernel?
 - funzionalità minime di gestione dei processi e della memoria
 - meccanismi di comunicazione per permettere ai processi clienti di chiedere servizi ai processi serventi
- La comunicazione è basata su message passing
 - il microkernel si occupa di smistare i messaggi fra i vari processi



Microkernel o sistemi client/server

- System call di un s.o. basato su microkernel
 - send
 - receive
- Tramite queste due system call, è possibile implementare l'API standard di gran parte dei sistemi operativi

```
int open(char* file, ...)
{
   msg = < OPEN, file, ... >;
   send(msg, file-server);
   fd = receive(file-server);
   return fd;
}
```

Microkernel o sistemi client/server

Vantaggi

- il kernel risultante è molto semplice e facile da realizzare
- il kernel è più espandibile e modificabile
 - per aggiungere un servizio: si aggiunge un processo a livello utente, senza dover ricompilare il kernel
 - per modificare un servizio: si riscrive solo il codice del servizio stesso
- il s.o. è più facilmente portabile ad altre architetture
 - una volta portato il kernel, molti dei servizi (ad es. il file system) possono essere semplicemente ricompilati
- il s.o. è più robusto
 - se per esempio il processo che si occupa di un servizio cade, il resto del sistema può continuare ad eseguire

Microkernel o sistemi client/server

Vantaggi

- sicurezza
 - è possibile assegnare al microkernel e ai processi di sistema livelli di sicurezza diversi
- adattabilità del modello ai sistemi distribuiti
 - la comunicazione può avvenire tra processi nello stesso sistema o tra macchine differenti

Svantaggi

- maggiore inefficienza
 - dovuta all'overhead determinato dalla comunicazione mediata tramite kernel del sistema operativo
 - parzialmente superata con i sistemi operativi più recenti

Minix

Il kernel

- è dato dal gestore dei processi e dai task
- i task sono thread del kernel

Processi utente					
Memory		File	5	Network	
Manager		System		Driver	
Disk	Tty	Clock	System	Ethernet	
task	Task	Task	task	task	
Gestione dei processi					

Kernel



Confronto tra kernel monolitici e microkernel

Monolitico

- Considerato obsoleto nel 1990...
- È meno complesso gestire il codice di controllo in un'unica area di indirizzamento (kernel space)
- È più semplice realizzare la sua progettazione (corretta)

Micro Kernel

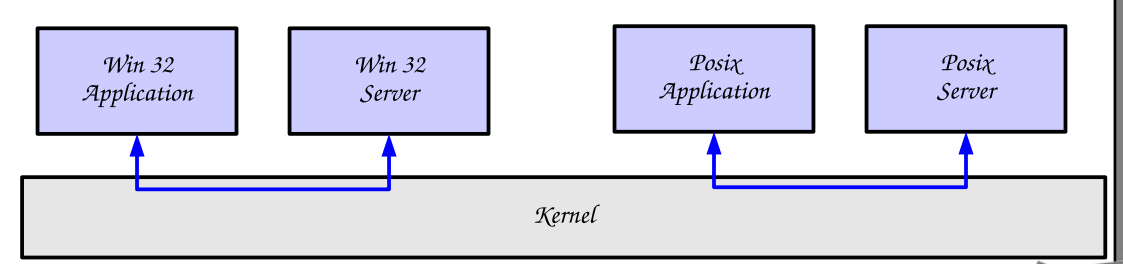
- Più usato in contesti dove non si ammettono failure
- Es. QNX usato per braccio robot Space shuttle
- N.B. Flamewar tra L. Torwalds e A. Tanembaum riguardo alla soluzione migliore tra Monolitico e Micro Kernel
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Tanenbaum %E2%80%93Torvalds_debate

Kernel Ibridi

- Kernel Ibridi (Micro kernel modificati)
 - Si tratta di micro kernels che mantengono una parte di codice in "kernel space" per ragioni di maggiore efficienza di esecuzione
 - ...e adottano message passing tra i moduli in user space
- N.B.
 - i kernel Ibridi non sono da confondere con Kernel monolitici in grado di effettuare il caricamento (load) di moduli dopo la fase di boot.

Windows NT e derivati

- Windows NT è dotato di diverse API
 - Win32, OS/2, Posix
- Le funzionalità delle diverse API sono implementate tramite processi server



ExoKernel (kernel di sistemi operativi a struttura verticale)

Approccio radicalmente modificato per implementare O.S.

Motivazioni

- Il progettista dell'applicazione ha tutti gli elementi di controllo per decisioni riguardo alle prestazioni dell'HW
- Dispone di Libreria di interfacce connesse all'ExoKernel
- Es. User vuole allocare area di memoria X o settore disco Y

Limiti

- Tipicamente non vanno oltre l'implementazione dei servizi di protezione e multiplazione delle risorse
- Non forniscono astrazione concreta del sistema HW

Macchine virtuali

- E' un approccio diverso al multitasking
 - invece di creare l'illusione di molteplici processi che posseggono la propria CPU e la propria mememoria...
 - si crea l'astrazione di un macchina virtuale
- Le macchine virtuali
 - emulano il funzionamento dell'hardware
 - è possibile eseguire qualsiasi sistema operativo sopra di esse

Macchine virtuali

Processi Processi Processi Processi Kernel Kernel Kernel Kernel Virtual machine Hardware Hardware

Senza VM Con VM

Macchine virtuali

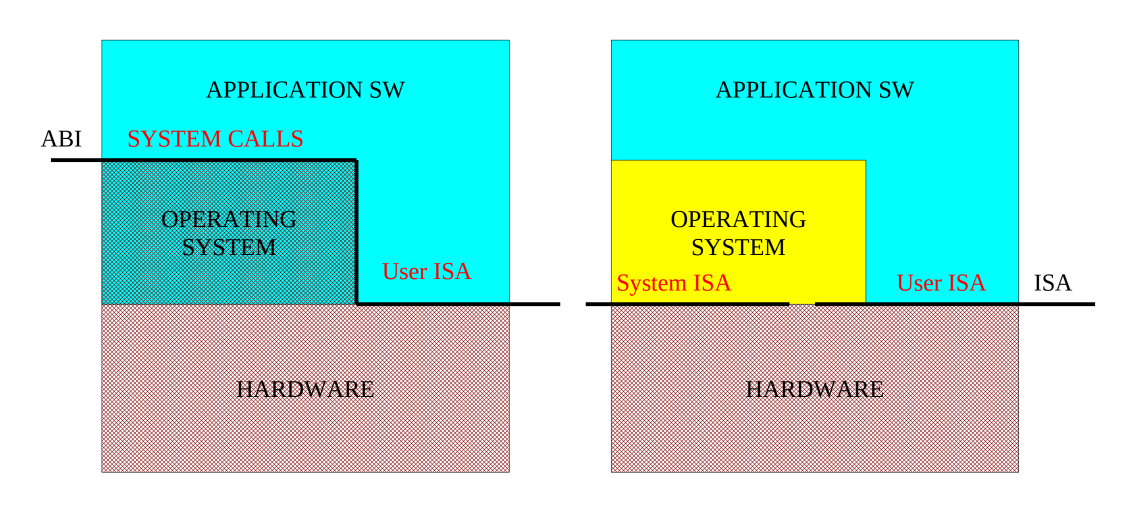
Vantaggi

- consentono di far coesistere s.o. differenti
 - esempio: sperimentare con la prossima release di s.o.
- possono fare funzionare s.o. monotask in un sistema multitask e "sicuro"
 - esempio: linux in MacOS o Windows (e viceversa).
- possono essere emulate architetture hardware differenti
 - (Intel o arm o mips)

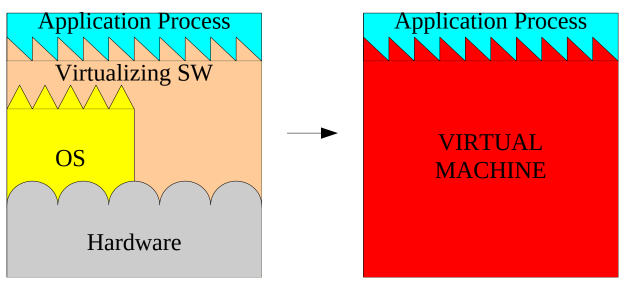
Svantaggio

- soluzione inefficiente
 - Istruzioni hw di virtualizzazione.
- difficile condividere risorse
- Esempi storici: IBM VM
- (la macchina virtuale java o python ha scopi diversi)

ABI vs ISA (Smith Nair 2005)

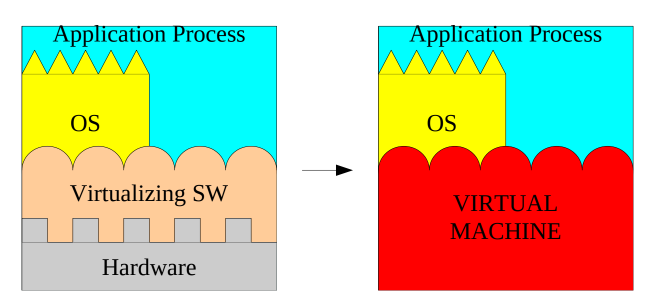


Classical Theory of VM Process / Machine VM (Smith-Nail 2005)



PROCESS VM (PVM):

- one process
- a.k.a. runtime
- PVM provides ABI



SYSTEM VM (SVM):

- SVN provides ISA
- SVN needs an OS

Some Examples of VM (free software)

- Qemu: PVM or SVM, libre sw.
 - cross emulation platform (ia32, ia64, ppc, m68k, sparc, arm...)
 - dynamic translation
- KVM: SVM software libero
 - Usa le le unità di I/O virtuali di QEMU
 - Usa le istruzioni per la virtualizzazione: Intel VT-x e AMD SVM

Some Examples of VM (free software)

- XEN: SVM, Native.
 - xen uses para-virtualization (O.S. in domain0 has the real device drivers).
- User-Mode Linux (U-ML): SVM, User-Mode User Access.
 - Same ABI/Same ISA: Linux on Linux.
 - Uses the debugging interface ptrace to capture the system calls.

Some Other Examples

- Vmware: (proprietary, SVM, Dual)
- VirtualBOX: (dual licencing, SVM, Dual)

Progettazione di un sistema operativo

Definizione del problema

- definire gli obiettivi del sistema che si vuole realizzare
- definire i "costraint" entro cui si opera
- La progettazione sarà influenzata:
 - al livello più basso, dal sistema hardware con cui si va ad operare
 - al livello più alto, dalle applicazioni che devono essere eseguite dal sistema operativo
- A seconda di queste condizioni, il sistema sarà...
 - batch, time-shared, single-user, multi-user, distribuito, generalpurpose, real-time, etc....

System generation: tailoring the O.S.

Portabilità

- lo stesso sistema operativo viene spesso proposto per architetture hardware differenti
- è sempre possibile prevedere molteplici tipi di dispositivi periferici, e spesso anche diverse architetture di CPU e BUS
- Occorre prevedere meccanismi per la generazione del S.O. specifico per l'architettura utilizzata

System generation: parametri

- I parametri tipici per la generazione di un sistema operativo sono:
 - tipo di CPU utilizzata (o di CPU utilizzate)
 - quantità di memoria centrale
 - periferiche utilizzate
 - parametri numerici di vario tipo
 - numero utenti, processi, ampiezza dei buffer, tipo di processi

System generation

- I metodi che possono essere utilizzati sono:
 - rigenerazione del kernel con i nuovi parametri/driver
 - UNIX e LINUX
 - prevedere la gestione di moduli aggiuntivi collegati durante il boot
 - moduli Linux
 - Kernel extensions, kext MacOSX. estensions in macos <= 9
 - Kernel-Mode Driver Windows