

- Gestione dei processi**
- Un processo è un programma in esecuzione. Un processo necessita di certe risorse, tra cui tempo di CPU, memoria, file, dispositivi di I/O, per assolvere il suo compito.
  - Il sistema operativo è responsabile delle seguenti attività, relative alla gestione dei processi:
    - creazione e cancellazione dei processi
    - sospensione e resurrezione dei processi
    - fornire meccanismi per sincronizzazione dei processi
    - comunicazione tra processi
    - \* evitare, prevenire e risolvere i deadlock

- Struttura dei Sistemi Operativi**
- Componenti del sistema
  - Servizi del Sistema Operativo
  - Chiamate di sistema (system calls)
  - Programmi di Sistema
  - Struttura del Sistema
  - Macchine Virtuali
  - Progettazione ed Implementazione del Sistema
  - Generazione del Sistema

- Componenti comuni dei sistemi**
- La copia letterale e la distribuzione di questa presentazione nella sua integrità sono permesse con qualsiasi mezzo, a condizione che questa nota sia riprodotta.
- Copyright © 2000-04 Marino Miculan ([miculan@dimi.uniud.it](http://miculan@dimi.uniud.it))
- Università di Udine**  
Marino Miculan
- Trasparenze del Corso di Sistemi Operativi**
- 8. Sistema di interpretazione dei comandi**
- 7. Connessioni di rete (networking)**
- 6. Sistemi di protezione**
- 5. Gestione dei file**
- 4. Gestione dell'I/O**
- 3. Gestione della Memoria Secondaria**
- 2. Gestione della Memoria Principale**
- 1. Gestione dei processi**

- ### Gestione dei File
- Un file è una collezione di informazioni correlate, definite dal suo creatore.
  - Comunemente, i file rappresentano programmi (sia sorgenti che eseguibili (oggetti)) e dati.
  - Il sistema operativo è responsabile delle seguenti attività relative alla gestione dei file:
    - Creazione e cancellazione delle directory
    - Creazione e cancellazione dei file
    - Gestione dei file: Creazione, modifica, cancellazione, etc.
  - Allocazione dello spazio libero
  - Allocazione dello spazio utilizzato
  - Schedulazione dei discchi

## Gestione del sistema di I/O

- Il sistema di I/O consiste in
  - un sistema di cache a buffer
  - una interfaccia generale ai gestori dei dispositivi (device driver)
  - i driver per ogni specifico dispositivo hardware (controllore)

- ### Gestione della memoria secondaria
- Dal momento che la memoria principale è volatile e troppo piccola per contenere tutti i dati e programmi permanentemente, il calcolatore deve prevedere anche una memoria secondaria di supporto a quella principale.
  - La maggior parte dei calcolatori moderni utilizza *dischi* come principale supporto per la memoria secondaria, sia per i programmi che per i dati.
  - Il sistema operativo è responsabile delle seguenti attività relative alla gestione della memoria:
    - Tener traccia di quali parti della memoria sono correntemente utilizzate, e da chi.
    - Decidere quale processo caricare in memoria, quando dello spazio si rende disponibile.
    - Allocare e deallocare spazio in memoria, su richiesta.

- ### Gestione della Memoria Principale
- La memoria principale è volatile. Perde il suo contenuto in caso di system failure.
  - Il sistema operativo è responsabile delle seguenti attività relative alla gestione della memoria:
    - Tener traccia di quali parti della memoria sono correntemente utilizzate, e da chi.
    - Decidere quale processo caricare in memoria, quando dello spazio si rende disponibile.
    - Allocare e deallocare spazio in memoria, su richiesta.

## Gestione della Memoria Principale

La sua funzione è di ricevere un comando, eseguirlo, e ripetere.

- interfaccia grafica: Finder in MacOS, Explorer in Windows, gnome-session in Unix... .
- shell (in UNIX)
- interprete della linea di comando (DOS, Windows)
- interprete delle schede di controllo (sistemi batch)
- Il programma che legge e interpreta i comandi di controllo ha diversi nomi:

### Interprete dei comandi (Cont.)

- Aumento dell'affidabilità
- Incremento della quantità di dati disponibili
- Aumento delle prestazioni computazionali
- L'accesso ad una risorsa condivisa permette:
  - Un sistema distribuito fornisce agli utenti l'accesso a diverse risorse di sistema.
- I processori del sistema sono connessi attraverso una rete di comunicazione.
- Per protezione si intende un meccanismo per controllare l'accesso da programmi, processi e utenti sia al sistema, sia alle risorse degli utenti.
- Il meccanismo di protezione deve:
  - distinguere tra uso autorizzato e non autorizzato.
  - fornire un modo per specificare i controlli da impostare ai controlli richiesti
  - incremento della quantità di dati disponibili

### Networking (Sistemi Distribuiti)

- gestione della memoria principale
  - gestione della memoria secondaria
  - gestione dei file system
  - protezione
  - networking
- Molti comandi sono dati al sistema operativo attraverso control statement che servono per creare e gestire i processi
  - Il programma che legge e interpreta i comandi di controllo ha diversi nomi:

### Interprete dei comandi

- Sistemi di protezione
  - II meccanismo di protezione deve:
    - distinguere tra uso autorizzato e non autorizzato.
    - fornire un modo per specificare i controlli da impostare ai controlli richiesti
    - incremento della quantità di dati disponibili

### Sistemi di protezione

**Comunicazioni:** creare/cancella re connessioni, spedire/ricevere messaggi, . . .

**Informazioni di sistema:** leggere/scrivere dati e ora del sistema, informazioni sul hardware/software installato, . . .

**Gestione dei dispositivi:** allocazione/rilascio dispositivi, lettura/scrittura, col-

legamento logico dei dispositivi (e.g. mounting), . . .

**Gestione dei file:** creazione/cancellazione, apertura/chiusura, lettura/scrittura,

impostazione degli attributi, . . .

**Controllo dei processi:** creazione/terminazione processi, esecuzione program-

mi, (de)allocazione memoria, attesa di eventi, impostazione degli attribu-

ti, . . .

## Tipi di chiamate di sistema

- Protezione: assicurare che tutti gli accessi alle risorse di sistema siano controllate

- Accounting: tenere traccia di chi usa cosa, a scopi statistici o di rendicon-

- Comunicazioni: attraverso memoria condiziona passaggio di messaggi.

- Controllo: scambio di informazioni tra processi in esecuzione sullo stesso computer o su sistemi diversi collegati da una rete. Implementati

- Individualizzazione di errori: garantire una computazione corretta individuando errori nell'hardware della CPU o della memoria, nei dispositivi di I/O, o nei programmi degli utenti.

Le funzionalità addizionali esistono per assicurare l'efficienza del sistema, piutt-

o meno

• Allocazione delle risorse: allocare risorse a più utenti o processi, allo stesso

tempo

• Manipolazione del file system: capacità di creare, cancellare, leggere, scri-

vere file e directory.

• Operazioni di I/O: il sistema operativo deve fornire un modo per condurre

le operazioni di I/O, dato che gli utenti non possono eseguire direttamente

esecuzione dei programmi: caricamento dei programmi in memoria ed

## Funzionalità addizionali dei sistemi operativi

— Il programma pusha i parametri sullo stack, e il sistema operativo li poppa.

— Memorizzare i parametri in una tabella in memoria, il cui indirizzo è passato come parametro in un registro.

— Passare i parametri nei registri.

- Tre metodi generali per passare parametri tra il programma e il sistema operativo:

— Linguaggi pensati per programmazione di sistema permettono di eseguire system call direttamente (e.g., C, Bliss, PL/360).

— Generalmente, sono disponibili come speciali istruzioni assembleer

- Le chiamate di sistema formano l'interfaccia tra un programma in esecu-

## Chiamate di Sistema (System Calls)

- Individualizzazione di errori: garantire una computazione corretta individuando errori nell'hardware della CPU o della memoria, nei dispositivi di I/O, o nei programmi degli utenti.

- Comunicazioni: scambio di informazioni tra processi in esecuzione sullo stesso computer o su sistemi diversi collegati da una rete. Implementati

- Controllo: scambio di memoria condiziona passaggio di messaggi.

- Protezione: assicurare che tutti gli accessi alle risorse di sistema siano controllate

- Accounting: tenere traccia di chi usa cosa, a scopi statistici o di rendicon-

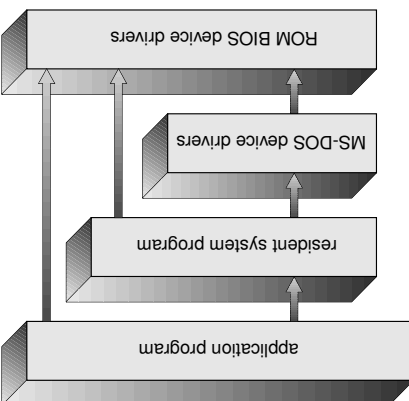
- Comunicazioni: attraverso memoria condiziona passaggio di messaggi.

- Controllo: scambio di informazioni tra processi in esecuzione sullo stesso computer o su sistemi diversi collegati da una rete. Implementati

- Individualizzazione di errori: garantire una computazione corretta individuando errori nell'hardware della CPU o della memoria, nei dispositivi di I/O, o nei programmi degli utenti.

- Esecuzione dei programmi: caricamento dei programmi in memoria ed

## Servizi dei Sistemi Operativi



## Struttura dei Sistemi Operativi – L'approccio semplice

- MS-DOS – pensato per fornire le massime funzionalità nel minore spazio possibile.
- non è diviso in moduli (e cresciuto oltre il precedente).
- nonostante ci sia un po' di struttura, le sue interfacce e i livelli funzionali non sono ben separati.
- dai programmi di sistema, non dalle reali chiamate di sistema.

## Struttura dei Sistemi Operativi – Unix originale



## Struttura dei Sistemi Operativi – L'approccio semplice (Cont)

- UNIX – limitato dalle funzionalità hardware, lo Unix originale aveva una debole strutturazione. Consiste almeno in due parti ben separate:

- Il kernel
- I programmi di sistema

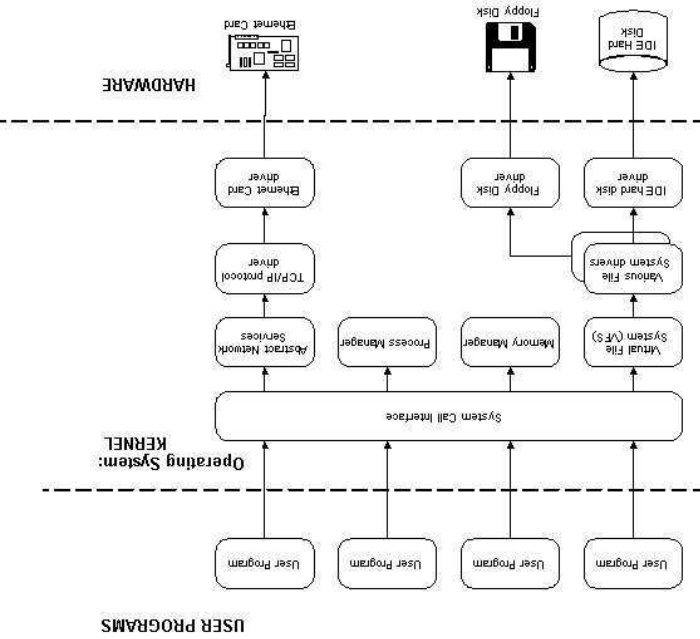
\* implementa il file system, lo scheduling della CPU, gestione della memoria e altre funzioni del sistema operativo: molte funzionalità in un solo livello.

- La maggior parte di ciò che un utente vede di un sistema operativo è definito dai programmi di sistema, non dalle reali chiamate di sistema.

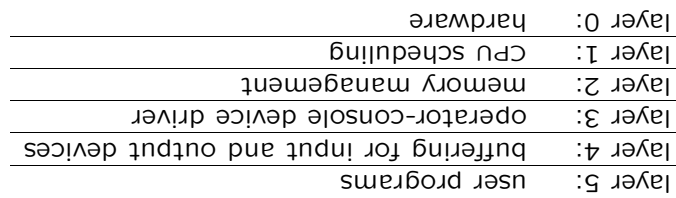
- Programmi applicativi
- Comunicazioni
- Caricamento ed esecuzione dei programmi
- Supporto dei linguaggi di programmazione
- Informazioni sullo stato del sistema e dell'utente
- Modifiche dei file
- Gestione dei file
- I programmi di sistema

• I programmi di sistema forniscono un ambiente per lo sviluppo e l'esecuzione dei programmi. Si dividono in

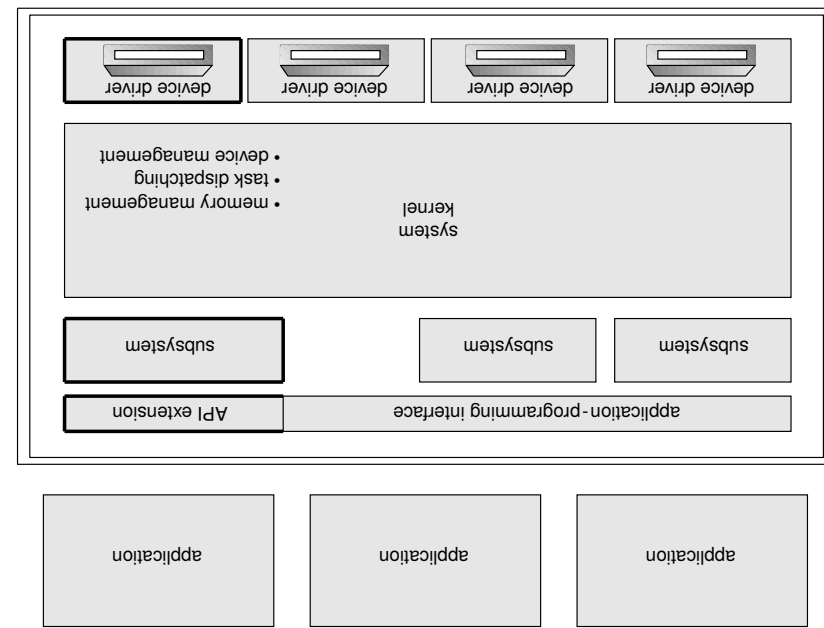
## Programmi di sistema



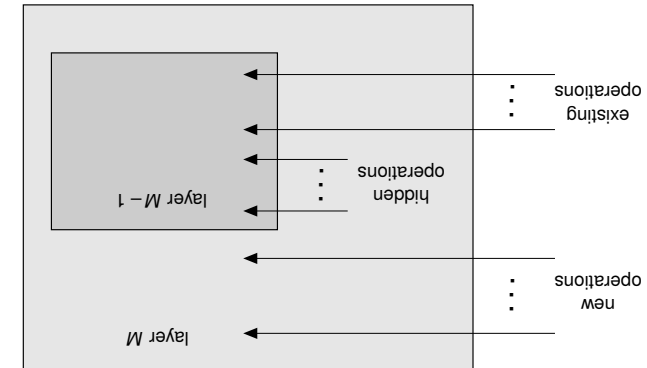
## Struttura dei Sistemi Operativi – Stratificazione di OS/2



- La prima stratificazione fu usata nel SO THE. Sei strati come segue:



## Struttura dei Sistemi Operativi – Stratificazione di THE OS



- Secondo la modularità, gli strati sono pensati in modo tale che ogni uno utilizza funzionalità (operazioni) e servizi solamente di strati inferiori.

## Struttura dei sistemi operativi – Approcchio stratificato

- Il sistema operativo è diviso in un certo numero di strati (livelli); ogni strato è costituito su quegli inferiori. Lo strato di base (livello 0) è hardware; il più alto è l'interfaccia utente.

七ノ

- Il concetto di macchina virtuale fornisce una protezione completa delle risorse di sistema, dal momento che ogni macchina virtuale è isolata dalle altre. Questo isolamento non permette però una condivisione diretta delle risorse di sistema.
  - Un sistema a macchine virtuali è un mezzo perfezionato per l'implementazione di altri sistemi operativi, o lo sviluppo di nuovi sistemi operativi: tutto si svolge sulla macchina virtuale, invece che su quella fisica, quindi non c'è pericolo di far danni.
  - Implementare una macchina virtuale è complesso, in quanto si deve fornire un perfezionato duplicato della macchina sottostante. Può essere necessario dover emulare ogni singola istruzione macchina.
  - Approccio seguito in molti sistemi: Windows, Linux, MacOs, JVM, ...

#### Vantaggi/Svantaggi delle Macchine Virtuali

72

- Una macchina virtuale fornisce una interfaccia identica all'hardware nudo e hardware e il sistema operativo come se fosse tutto hardware.
  - Il sistema operativo impiega le risorse del calcolatore fisico per creare le macchine virtuali:
  - Lo scheduling della CPU crea l'illusione che ogni processo abbia il suo processore dedicato.
  - La gestione della memoria crea l'illusione di una memoria virtuale per ogni processo.
  - Lo spooling può implementare delle stampeanti virtuali
  - Spazio disco può essere impiegato per creare "dischi virtuali"

Macchine Virtuali

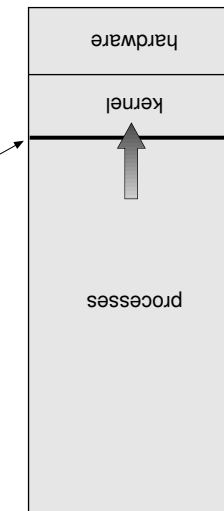
13

- (a) Macchina non virtuale; (b) Macchine virtuali

(q)

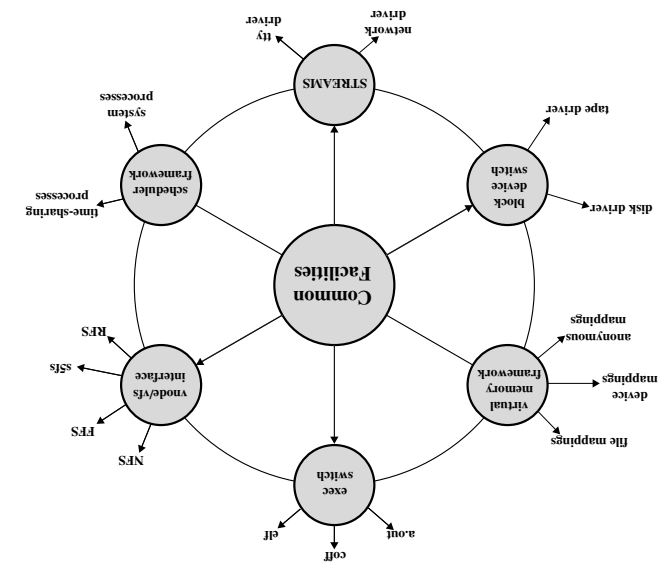


(a)



Macchine Virtuali (Cont.)

17

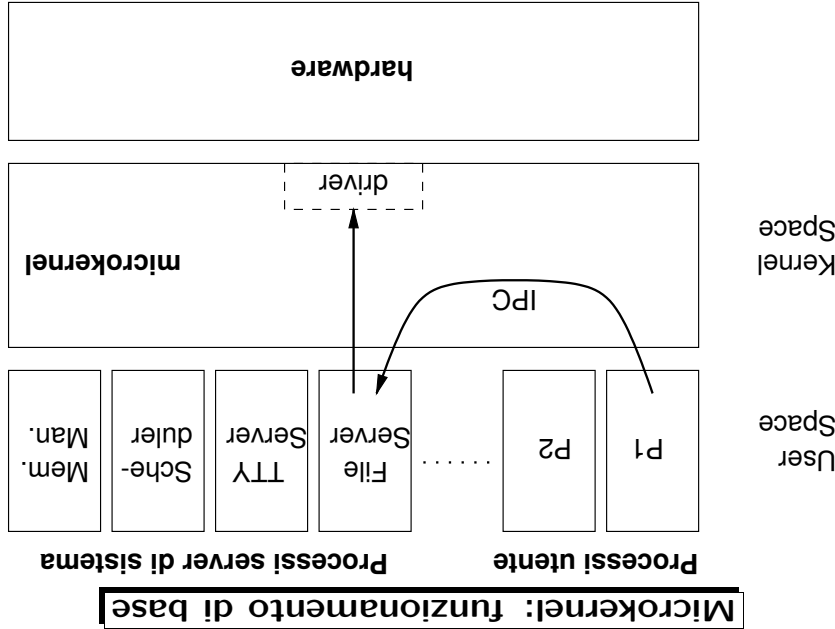


Struttura dei Sistemi Operativi - Solaris

## Mecanismi e Politiche

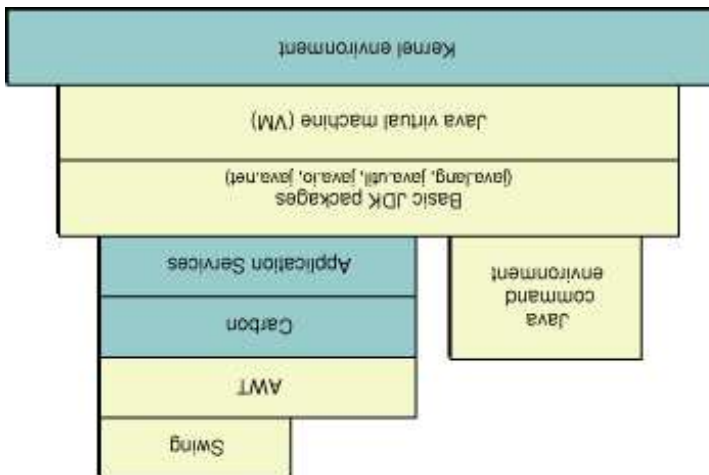
76

- I kernel tradizionali (monolitici) sono poco flessibili
- Estensione dell'idea di macchina virtuale
- Ogni macchina virtuale di livello utente vede solo un software interno delle risorse della macchina
- Oggi macchina virtuale può eseguire il proprio sistema operativo
- Le risorse vengono richieste all'exokernel, che tiene traccia di quali risorse sono usate da chi
- Semplifica l'uso delle risorse allocate: l'exokernel deve solo tenere separate i domini di allocazione delle risorse
- Estremizzazioni: il kernel fornisce solo i meccanismi, mentre le politiche flessibili, nel caso in cui le politiche debbano essere cambiate.
- Questa separazione è un principio molto importante: permette la massima flessibilità, nel caso in cui le politiche debbano essere cambiate.
- Ad esempio: assegnare l'esecuzione ad un processo è un meccanismo; scegliere quale processo attivare è una politica.
- le politiche determinano cosa deve essere fatto.
- i meccanismi determinano come fare qualcosa;
- Distinguere tra meccanismi e politiche:



- Microkernel: il kernel è ridotto all'osso, fornisce soltanto i meccanismi;
- Un meccanismo di comunicazione tra processi
- Una minima gestione della memoria e dei processi
- Gestione dell'hardware di basso livello (driver)
- Tutti il resto viene gestito da processi in spazio utente: ad esempio, tutte le politiche di gestione del file system, dello scheduling, della memoria sono implementate come processi.
- Meno efficiente del kernel monolitico
- Grande flessibilità: immediatamente in ambiente di rete
- Sistemi operativi recenti sono basati, in diverse misure, su microkernel (AIX4, BeOS, GNU HURD, MacOS X, QNX, Tru64, Windows NT ...)

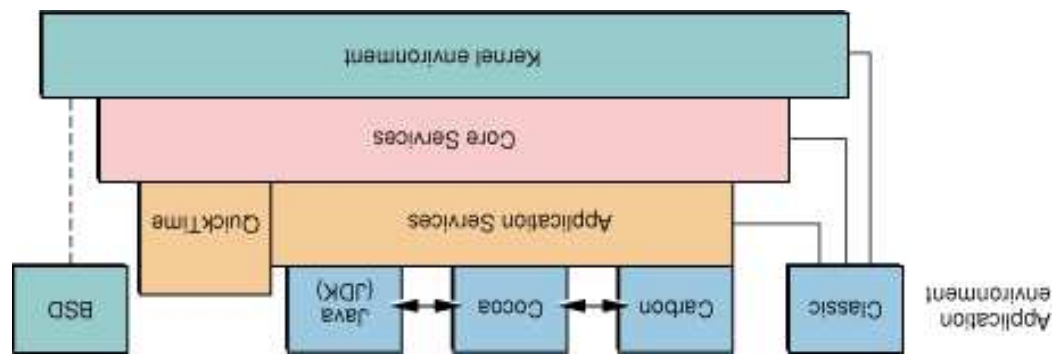
## Exokernel



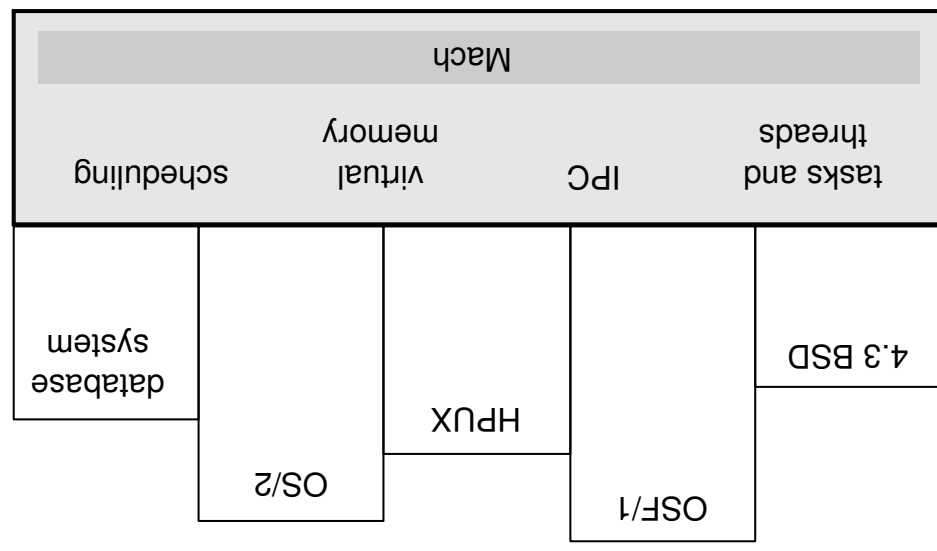
### Soluzione stratificata/microkernels: Mac OS X

- Application (or execution) environments: Carbon, Cocoa, Java, Classic, and BSD Commands.
- Application Services. Servizi comuni, non collegati alla GUI. Networking, tasks, ...
- Core Services. Servizi comuni, non collegati alla GUI. Quartz, QuickDraw, OpenGL, ... (collegati con la GUI).
- Application Services. Servizi di sistema usati da tutti gli ambienti applicativi (collegati con la GUI).
- Kernel environment. Mac 3.0 per task, thread, device drivers, gestione della memoria, + BSD che implementa rete, file system, thread POSIX.

### Soluzione stratificata/microkernels: Mac OS X



### Soluzione stratificata/microkernels: Mac OS X



### Microkernels: Mac

