

## Componenti sistema operativo

Kernel → core del sistema operativo

L'interfaccia utente → CLI → Command Line Interface  
→ GUI → Graphic User Interface

Servizi di sistema: che gestiscono e forniscono servizi in background

Il pipelining è una tecnica usata per migliorare l'efficienza delle gestione delle istruzioni; le istruzioni vengono gestite in modo che ci siano più istruzioni eseguite contemporaneamente.

ESAMI: POSSIBILI TIPI DI CONFLITTO (sono scritte nel powerpoint della PIPELINE)

DIPENDENZE	RAW	READ AFTER WRITE
//	WAW	WRITE AFTER WRITE
//	WAR	WRITE AFTER READ

Si verifica quando un'istruzione legge di scrive su un registro prima che un'altra abbia finito di effettuare

Cose su Internet

tecniche per evitare questi problemi di dipendenze

Forwarding → bypass le fore di state nei registri  
degli operandi

Stalls → mette in attesa l'istruzione dipendente

Ricordiamo delle istruzioni → ricordiamo le istruzioni in modo che non ci siano problemi di dipendenza

Re-fetching: cerca le istruzioni successive

Speculative Execution: cerca di prevedere eventuali

problem di dipendenze e cerca di non farli accadere