

Sistemi Operativi

Appunti delle Lezioni di Sistemi Operativi

Anno Accademico: 2024/25

Giacomo Sturm

*Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche
Università degli Studi “Roma Tre”*

Sorgente del file LaTeX disponibile al seguente link:

<https://github.com/00Darxk/Sistemi-Operativi>

Indice

1	Introduzione e Docker	1
1.1	Comandi di Docker	2
2	Introduzione alla Linea di Comando	3
3	Sistemi Operativi	4
3.1	Processi	8
3.2	Scheduling	11

1 Introduzione e Docker

Questo corso anche se copre alcuni dei compiti di un amministratore di sistema, non rappresenta un corso di formazione per quest'ultimi. Si tratterà degli aspetti tipici di un kernel di un moderno sistema operativo, trattando nello specifico un sistema Linux, ma saranno applicabili ad ogni sistema operativo moderno. Sarà quindi necessaria una qualsiasi distribuzione Linux. Si utilizza Linux perché è un sistema gratuito e open-source. Si tratta di uno dei sistemi operativi più usati al mondo, usato nella maggior parte dei supercomputer e tra i web server rappresenta il 96% del primo milione in termini di traffico. Installato sul 85% di tutti gli smartphone e conta 1.6 miliardi di utenti. Una distribuzione Linux, o "distro", consiste in un sistema operativo basato sul kernel di Linux, insieme a configurazioni predefinite distribuite da organizzazioni. Esistono centinaia, se non migliaia, di distribuzioni di Linux, ognuna con un suo diverso obiettivo e caratteristiche.

Per utilizzare una distribuzione di Linux si usa il programma Docker Desktop, un software di virtualizzazione leggera. In generale sono possibili due modi di simulare un'applicazione nativa ad un altro sistema operativo. Si può utilizzare una macchina virtuale, che riproduce il sistema operativo da virtualizzare, con tutte le sue librerie, su cui viene eseguita l'applicazione. Tutto questo a sua volta si poggia su un hypervisor per gestire questi sistemi operativi, poggiato a sua volta sul sistema operativo originario della macchina. Questa è una struttura molto profonda e presenta un elevato overhead, causa quindi una perdita di prestazioni.

Negli anni '10 del 2000 si introdusse un meccanismo per alleggerire questo tipo di virtualizzazione, introducendo il concetto di container. Questi contenitori hanno al loro interno solamente l'applicazione nativa al sistema operativo e le sue librerie, senza simulare l'intero sistema operativo. Questi contenitori poggiano direttamente sul sistema operativo base, accompagnati dal software di docker. Questo processo di virtualizzazione leggera è possibile solo in alcuni casi, su Windows e Mac è possibile infatti una gestione semplificata di applicazioni per Linux in questo modo.

Docker rappresenta il software più utilizzato a livello globale per realizzare una virtualizzazione leggera. Tramite docker è possibile interagire direttamente con l'applicazione, anche se è comunque possibile caricare un sistema operativo diverso, in container Linux.

Docker presenta un'architettura a tre livelli, un client permette l'interfaccia con la macchina host, il docker host dove sono contenute le immagini ed i container. Inoltre è presente un registro online di immagini scaricabili. Un'immagine rappresenta un eseguibile con tutte le librerie al completo come container. Un'immagine rappresenta un'applicazione statica, indipendente da file esterni, ed è possibile realizzare un container basato solamente su quell'immagine. Si utilizzano immagini poiché molte applicazioni richiedono versioni diverse delle stesse librerie e file binari, per cui naturalmente solleveranno conflitti, che si vuole evitare.

Un container contiene un'applicazione eseguita in un ambiente isolato, da un'immagine base e le sue librerie e binari, da cui è possibile creare più di un container diversi. Ogni container può avere un volume, uno spazio su disco dove memorizzare dati e configurazioni indipendenti, in uno spazio isolato dall'immagine, per cui è possibile ricaricare l'immagine senza perdere i dati salvati sul volume. Si usa un volume poiché è buona norma che i container non abbiano uno stato, questo viene associato ad uno o più container specificando un mountpoint, accessibile in lettura o scrittura.

Le immagini sono dei template di sola lettura contenenti il root del filesystem che si vuole istanziare, i meta-dati, le variabili d'ambiente, e le varie configurazioni dell'applicazione che si vuole

eseguire. Queste immagini vengono costruite a strati, ognuno di questi può aggiungere, modificare o rimuovere file. Si comincia a creare un'immagine partendo da un contenitore vuoto ed aggiungendo progressivamente nuovi strati l'uno sull'altro. Tutti questi strati sono in sola lettura, solamente l'ultimo strato di default è anche in scrittura, per aggiungere configurazioni o file finali, anche se si preferisce inserirli in un volume con un ciclo di vita isolato.

Utilizzando container, immagini e volume è possibile disaccoppiare tutte le componenti del sistema operativo, le applicazioni ed i dati, rispettivamente.

1.1 Comandi di Docker

La sintassi di Docker venne ripulita ed aggiornata nel 2017, per cui risulta molto semplice ed intuitiva. Il comando principale è il prefisso **docker**, si possono scegliere operazioni sulla gestione di container, immagini o volumi specificando la parola chiave **container**, **image** o **volume**. Dopo di questi si possono inserire tipici comandi come **ls** per visualizzare gli elementi contenuti, rimuoverli con **rm**, etc. Si utilizza anche la parola chiave **network** per gestire la rete di container.

Il comando **help** fornisce una lista di comandi disponibili.

In questo corso si utilizzerà l'immagine, presente nel docker hub, **chmod84/os2425**.

Per creare un container sulla base di questa immagine, bisogna scaricarla con i seguenti comandi:

```
docker image pull chmod84/os2425
```

In seguito per creare ed avviare il container si usa il seguente comando:

```
docker container --name os2425  
--hostname sistemi-operativi -v dati:/corso -it chmod84/os2425
```

Questo comando crea un volume chiamato "corso" nella root del filesystem.

Per avviare o terminare un container si usano i comandi:

```
docker container start os2425  
docker container stop os2425
```

Per aggiornare l'immagine bisogna prima rimuovere il vecchio container:

```
docker container rm os2425
```

In seguito si effettua una pull della nuova immagine e si crea il container come descritto precedentemente. Per avviare la shell di un container precedentemente avviato si utilizza il seguente comando:

```
docker container exec -it os2425 /bin/bash
```

2 Introduzione alla Linea di Comando

3 Sistemi Operativi

Quando un programma viene eseguito segue sempre una serie di passaggi, comuni per ogni programma in esecuzione su un processore, chiamato ciclo di fetch-decode-execute, analizzato dettagliatamente nel corso di calcolatori elettronici:

- Fetch: il processore preleva l'istruzione da eseguire dal programma;
- Decode: l'istruzione viene trasformata in una o più istruzioni macchina (in base al tipo di architettura del processore);
- Execute: l'istruzione macchina viene effettuata dal processore;
- Il processore aumenta il PC e passa alla prossima istruzione.

Questo sistema si basa sul modello di Von Neumann, ma le prestazioni e le aspettative per calcolatori moderni sono molto maggiori di questo, una sostanziale differenza per le macchine moderne è la capacità di eseguire più di un programma in simultanea.

Il sistema operativo è ciò che permette ai calcolatori moderni di poter effettuare queste esecuzioni simultanee, quindi si trova responsabile della gestione di tutti i programmi in esecuzione su una macchina. Ha il compito di rendere semplice l'esecuzione di un programma, permettendogli di condividere memoria con tutti gli altri processi in esecuzione, e permettergli di interagire con periferiche o dispositivi di I/O. Il compito del sistema operativo consiste nell'effettuare queste operazioni efficientemente e velocemente.

Il sistema operativo effettua un'operazione di virtualizzazione, trasformando le componenti fisiche del calcolatore in una forma virtuale, indipendentemente, in modo che questi programmi siano in grado di interagirci. Ha la funzione di connettere questi programmi e l'hardware dove vengono eseguiti. Le risorse fisiche sono il processore, la memoria condivisa, il disco, le periferiche, ed altri dispositivi connessi. Questa forma virtuale è quindi più accessibile ai programmi e di più facile uso e generale. A volte quindi ci si può riferire al sistema operativo come una macchina virtuale, capace di creare versioni virtuali dei componenti del calcolatore.

Queste funzionalità introdotte dal sistema operativo possono venire invocate da parte di un qualsiasi programma, ma non è detto che a questo venga permesso di effettuare tutte le operazioni offerte. Tratteremo questo concetto nella sezione sui processi. Ai programmi sono disponibili delle chiamate di sistema, invocazioni di funzioni specifiche offerte dal sistema operativo sulle componenti virtuali, in modo che questo possa interfacciarsi direttamente con l'hardware, agendo come un intermediario per i programmi. In generale il sistema operativo offre delle librerie standard o API per potersi interfacciare con le chiamate di sistema. Queste chiamate di sistema consistono nell'eseguire programmi, accedere alla memoria e dispositivi di I/O, tra le più comuni ed utilizzate, ma in generale fornisce sulle centinaia di chiamate di sistema.

Il sistema operativo si comporta come un gestore di risorse, come il processore, la memoria ed il disco. Si definisce gestore poiché sceglie come condividere il processore a tutti i processi in esecuzione, contemporaneamente in accesso alla stessa memoria, ed allo stesso disco e periferiche.

Un calcolatore moderno dispone di un certo numero di processori fisici, o virtuali. Contengono una decina di core fisici, ma una macchina server potrebbe disporre di decine di core sparsi su

più processori. Generalmente il numero di programmi in esecuzione è molto maggiore del numero di core o processori disponibili dalla macchina. Il sistema operativo è quindi in grado di fornire l'illusione di avere un numero molto elevato di core, per ciascuno dei processi in esecuzione, grazie alla virtualizzazione delle risorse.

Si considera un semplice esempio fornito dal docente nel file `cpu.c`:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>
#include <assert.h>
#include "common.h"

int
main(int argc, char *argv[]){
    if (argc != 2) {
        fprintf(stderr, "usage: cpu <string>\n");
        exit(1);
    }
    char *str = argv[1];
    while (1) {
        Spin(1); // Repeatedly checks the time and
        returns once it has run for a second
        printf("%s\n", str);
    }
    return 0;
}
```

Questo programma prende come argomento una stringa di caratteri e ripete costantemente dopo ogni secondo il primo carattere della stringa. Si può terminare con la combinazione di tasti “Control + C”. Dopo aver compilato in un file binario il codice, per eseguirlo si indica il suo indirizzo relativo, ed il sistema operativo automaticamente lo interpreta come un programma da eseguire, quindi non rappresenta un comando per eseguire direttamente il programma:

```
> gcc -o cpu cpu.c
> ./cpu "A"
```

Inoltre si possono eseguire più di un programma contemporaneamente combinando i comandi con un `&`:

```
> ./cpu "A" & ./cpu "B" & ./cpu "C" & ./cpu "D"
```

Tutti questi processi sembrano essere eseguiti allo stesso tempo, si definisce processo un programma in esecuzione, ma l'ordine in cui vengono effettuate le istruzioni di ogni programma non è costante.

La memoria fisica è composta da un array di byte, ed un programma mantiene tutte le sue informazioni su strutture di dati in memoria. Divise in memoria in scrittura (store), specifica i dati da scrivere al dato indirizzo, e lettura (load), specificando l'indirizzo per accedere ai dati.

Si utilizza un altro programma offerto dal docente per poter analizzare il comportamento della memoria virtuale, chiamato `mem.c`:

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "common.h"

int main(int argc, char *argv[]) {
    int *p = malloc(sizeof(int)); // a1: allocate some memory
    assert(p != NULL);
    printf("(%d) address of p: %08x\n",
        getpid(), (unsigned) p); // a2: print out the address of the memory
    *p = 0; // a3: put zero into the first slot of the memory
    while (1) {
        Spin(1);
        *p = *p + 1;
        printf("(%d) p: %d\n", getpid(), *p); // a4
    }
    return 0;
}
```

Ogni istanza del programma alloca memoria allo stesso indirizzo, e sembra aggiornare i valori allo stesso indirizzo, indipendentemente.

Eseguendo più istanze di questo programma si rivela come ogni istanza del programma abbia una sua memoria virtuale dedicata, in realtà è il sistema operativo che mappa tra questi spazi di indirizzi virtuali e la memoria fisica. In questo modo si evitano interferenze tra processi, proteggendo la stabilità e sicurezza tra i vari processi.

Questi programmi vengono eseguiti essenzialmente in contemporanea, per cui il sistema operativo deve gestire il processore per fornire l'illusione che tutti questi programmi vengono eseguiti allo stesso tempo. Questo si chiama problema della concorrenza. Programmi moderni esacerbano questo necessitando di più thread, necessitando di più core virtuali.

Si considera il seguente codice `thread.c`:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "common.h"

int counter = 0;
int loops;

void *worker(void *arg) {
    int i;
    for (i = 0; i < loops; i++)
```



```
        counter++;
    return NULL;
}
int main(int argc, char *argv[]) {
    if (argc != 2) {
        fprintf(stderr, "usage: threads<value>\n");
        exit(1);
    }
    loops = atoi(argv[1]);
    pthread_t p1, p2;
    printf("Initial value : %d\n", counter);

    Pthread_create(&p1, NULL, worker, NULL);
    Pthread_create(&p2, NULL, worker, NULL);
    Pthread_join(p1, NULL);
    Pthread_join(p2, NULL);
    printf("Final value : %d\n", counter);
    return 0;
}
```

Questo programma utilizza due threads per modificare una variabile condivisa, incrementandone il valore da zero ad ogni ciclo. Per un numero di cicli relativamente piccolo, il valore restituito da questo programma rappresenta esattamente il doppio del valore inserito come argomento. Ma per numeri più elevati di cicli di loop, il valore tende a cambiare rispetto al valore atteso. Il problema dipende dal modo in cui viene incrementato il contatore condiviso. L'incremento del contatore non corrisponde ad un'istruzione atomica, ma è composta da tre operazioni distinte, la lettura ed il carico del valore attuale su un registro, l'incremento, ed il trasferimento in memoria. Queste tre operazioni non vengono eseguite atomicamente, da cui sorge il problema della concorrenza. Se due thread eseguono quest'operazione simultaneamente allora, è possibile che uno di questi legga il valore che l'altro ancora non ha avuto tempo di trasferire in memoria prima dell'incremento. Questo fenomeno è noto come condizione di gara, dove il risultato dipende dall'ordine in cui i thread accedono alle risorse condivise. Per risolvere questi problemi possono introdurre meccanismi di lock o di blocco, per sincronizzare i due thread, in modo che solo unthread alla volta sia in grado di accedere alla risorsa condivisa.

Quando si utilizzano questi meccanismi evitare di utilizzarli in modo improprio, altrimenti è possibile che sorgano altri problemi di deadlock, dove i thread aspettano all'infinito lo sblocco di una risorsa condivisa.

Dispositivi di memoria condivisa come DRAM memorizzano i dati in modo volatile, per l'esecuzione dei programmi. Ovvero perdono i valori memorizzati quando il sistema viene spento. Quindi si ha la necessità di memorizzare i dati in maniera persistente grazie a sistemi hardware e software. I sistemi utilizzano sistemi I/O come dischi a stato solido (SSD) o dischi rigidi (HDD), non volatile. Dal punto di vista del software invece, per la persistenza il filesystem gestisce il disco ed è responsabile per memorizzare tutti i file che verranno creati dall'utente. Questo gestore alloca

lo spazio necessario sul disco per il file, organizza i suoi dati in modo da essere disponibile in futuro, e corregge e gestisce eventuali errori che potrebbero verificarsi nel processo di scrittura.

Si considera il seguente codice per la creazione di un file con scritto "Hello World" alla directory /tmp/file del container Linux:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <assert.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/types.h>

int      main(int argc, char *argv[]) {
int fd = open("/tmp/file", O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, S_IRWXU);
assert(fd > -1);
int rc = write(fd, "hello world\n", 13);
assert(rc == 13);
close(fd);
return 0;
}
```

Le funzioni `open()`, `write()` e `close()` vengono indirizzate alla parte del sistema operativo chiamato filesystem che gestisce questo tipo di richieste.

Questa parte del sistema operativo si occupa di strati aggiuntivi di astrazione come dischi RAID, gestori di volumi logici, etc. Trova una posizione sul disco dove i nuovi dati risiederanno. Infine invia richieste di I/O ai dispositivi di memoria specifici. Il filesystem si occupa degli errori in scrittura che possono sorgere durante la scrittura su disco o guasti ai dispositivi. Utilizza due diversi meccanismi il "journaling" o "copy-on-write", e gestendo ed ordinando file in maniera efficiente sul disco. La tecnica di journaling consiste nel mantenere un registro di tutte le operazioni di scrittura, così da essere in modo ci completarle o ripristinare lo stato in caso di guasti al sistema. La tecnica di copy-on-write invece consiste nella creazione di una copia, invece di sovrascriverli alla modifica dei dati. In questo modo si evitano corruzioni dei dati durante la scrittura, nella nuova posizione.

3.1 Processi

Il kernel ha a disposizioni l'intero instruction set del processore.

I programmi eseguiti non hanno la possibilità di eseguire tutti le istruzioni fornite dalla CPU. Non possono eseguire istruzioni che accedono a risorse condivise, come la memoria, o il disco. Per poter accedere a queste istruzioni, i processi chiedono al kernel del sistema operativo, di effettuare queste operazioni per loro conto, poiché il kernel è in grado di effettuare queste operazioni. Il sistema operativo evita quindi conflitti e risolve questioni di sicurezza. Questo viene implementato tramite delle chiamate di sistema, essenzialmente un API con cui i processi possono interagire. Una chiamata di sistema blocca l'esecuzione del processo corrente, e attiva l'esecuzione del sistema operativo per eseguire effettivamente la chiamata di sistema. Si effettua un salto dal codice del programma e quello del sistema operativo. Inoltre si ha un'elevazione dei privilegi in modo da

poter accedere a tutte le istruzioni del processore. Dopo aver effettuato la chiamata di sistema, si effettua un salto al processo in user space, e quindi diminuire il livello di privilegio nell'uso del processore. Per ritornare si effettua un salto all'istruzione immediatamente successiva alla chiamata di sistema.

Non si può effettuare un salto ad una qualsiasi istruzione, solamente alla prima istruzione della system call che si vuole invocare. Per questo viene inizializzata una tabella a tempo di avvio dove sono presenti tutti gli indirizzi di partenza per le system call disponibili ai programmi utenti. Rappresentano l'unica interfaccia tra i processi nello spazio utente al sistema operativo. Questa tabella viene chiamata "trap table". A livello di hardware viene impostato su un registro l'indirizzo del gestore delle chiamate di sistema. All'avvio di un programma viene creata un'entità processo da parte del sistema operativo, per allocare la memoria, ad una struttura dati del processo di tipo "proc t". Il codice del programma viene poi trasferito in memoria centrale, dal disco, e può essere svolto in maniera lazy, ovvero trasferendo solamente il codice strettamente necessario, ed successivamente si trasferisce solo il codice che viene utilizzato. Inoltre si realizza lo stack e l'heap dell'applicazione, e si realizza il doppio puntatore a caratteri argv, per gestire gli input per il processo. Si inserisce nello stack del kernel il registro ed il PC per tenere conto del processo in esecuzione, e tiene conto delle chiamate di sistema e dei loro argomenti per effettuare system call.

Alla fine di queste operazioni bisogna passare il controllo al programma appena avviato, utilizzando una chiamata "return from trap", e bisogna specificare la prima istruzione da eseguire. L'hardware conosce l'indirizzo di memoria base dello stack che contiene il valore dei registri da inizializzare per avviare il processo. Dopo aver popolato i registri ed il PC, cambia la modalità di funzionamento allo spazio utente e salta alla prima istruzione nel metodo main.

Ora il programma in esecuzione segue le istruzioni sequenzialmente, ed eventualmente deve eseguire delle chiamate di sistema, quindi invocando una funzione di trap per saltare al livello spazio kernel, ma bisogna salvare i valori del processo nello spazio riservato nel kernel. Questo salvataggio viene effettuato in modo completamente autonomo da parte dell'hardware prima di cedere il controllo al kernel. Dopo averli salvati si eleva il livello di privilegi e si salta alla prima istruzione del gestore della trap, eseguito dal punto di vista del kernel, si eseguono le istruzioni della chiamata di sistema, e si effettua una istruzione return from trap. Il processore rimuove i valori salvati nello stack del kernel e si sposta allo spazio utente. Inoltre salta all'istruzione indicata dal PC dopo la chiamata trap.

Alla terminazione del processo non bisogna salvare i suoi valori poiché non avrà modo di effettuare altre chiamate di sistema, quindi l'hardware non svolge nessuna operazione. Il kernel quindi svuota l'area di memoria assegnata al processo e lo rimuove dalla struttura dati utilizzata per contenere la lista dei processi.

Il sistema operativo ha come obiettivo la ricerca di prestazioni più alte possibili, bisogna quindi evitare di inserire livelli in più tra il processo al processore, per impedire rallentamenti nell'esecuzione del processo. Ma allo stesso tempo si vuole mantenere il controllo del processore da parte del sistema operativo. Data la modalità descritta precedentemente il processo restituisce il controllo al sistema operativo dopo una chiamata di sistema, quindi il processore mentre l'esecuzione del processo non sta eseguendo il sistema operativo. Questo rappresenta quindi un problema, poiché un processo malevolo potrebbe non effettuare mai chiamate di sistema, quindi non restituisce mai il controllo al sistema operativo e viene bloccata l'esecuzione del sistema operativo. Questo può

essere realizzato facilmente tramite un ciclo infinito. Non necessariamente però dipende da una programmazione malevola, potrebbe essere causata ad un errore o bug nel programma.

Quindi è necessario cambiare l'approccio per riguadagnare il controllo del processore dal sistema operativo. Si definiscono quindi due approcci, uno cooperativo, l'altro non cooperativo. Il primo approccio consiste nella modalità precedente, dove il sistema operativo aspetta una chiamata di sistema per riprendere il controllo del processore, oppure se viene sollevata una qualche tipo di eccezione. Esiste una chiamata di sistema `yield()` che permette di cedere il controllo del processore al sistema operativo. Ma non è garantito che ogni processo contenga una chiamata di sistema, e che vengano chiamate periodicamente.

Si vorrebbe utilizzare un sistema dove il controllo viene ceduto al sistema operativo periodicamente, questo tuttavia non può essere realizzato interamente tramite software. Bisogna quindi ricorrere al supporto dell'hardware, generando un timer all'avvio di ogni processo. Quando questo timer arriva al termine viene invocato un interrupt che passa il controllo al sistema operativo, da parte di un gestore di interrupt. Questo rappresenta uno scheduling non cooperativo. I processi che vengono eseguiti non gestiscono il controllo del processore. In questo modo è possibile al sistema operativo riprendere il controllo nonostante la presenza di applicazioni malevoli. Questo timer lavora nell'ordine dei millisecondi, ed è indipendente dalla frequenza di aggiornamento del processore.

Un processo potrebbe non terminare tra due di questi timer interrupt, quindi il controllo passa al sistema operativo alla terminazione del programma, ed in alcuni casi viene disattivato il gestore degli interrupt e si scartano alcuni interrupt. Se dei processi hanno una priorità diversa, invece di terminare la loro esecuzione al primo interrupt, il controllo viene lasciato al processo invece del sistema operativo, fino ad un certo numero di interrupt.

Viene chiamata la funzione scheduling ad ogni interrupt per scegliere se si continua ad eseguire il processo che era in esecuzione oppure eseguire un nuovo processo. Quando viene scelto di cambiare il processo da eseguire, si effettua un context switch, un cambio di contesto, poiché tutti i valori associati al processore e dei registri vengono salvati per usarne di nuovi.

Con questa modalità, all'avvio si inizializza la trap table, ed il gestore degli interrupt decide l'intervallo tra gli interrupt. Quando viene sollevato il timer interrupt all'esecuzione di un processo, l'hardware effettua operazioni analoghe alla chiamata di sistema. I suoi valori e registri vengono salvati nel suo stack di processo, ed il processore cambia la modalità in kernel mode e passa il controllo al sistema operativo. Il sistema operativo sceglie dal suo scheduler a quale processo restituire il controllo del processore. Scelto il processo, l'hardware riassegna i valori ed i registri e salta allo spazio utente.

Se viene sollevato un interrupt mentre il processo sta scrivendo sui dati sul disco, oppure durante l'esecuzione di una chiamata di sistema, il sistema operativo può reagire in modi diversi. Potrebbe scartare gli interrupt sollevati durante una chiamata di sistema, oppure potrebbe usare sofisticati meccanismi di lock per proteggere l'accesso a strutture dati interne. Questi meccanismi saranno analizzati dettagliatamente in una successiva sezione del corso.

3.2 Scheduling

Dopo aver trattato il meccanismo di context-switch bisogna analizzare le politiche di scheduling. Verranno utilizzate una serie di assunzioni irrealistiche. La prima di queste assunzioni è che tutti i "job", lavori che il sistema deve eseguire, abbiano lo stesso tempo di esecuzione. Si assume che tutti i lavori arrivino allo stesso momento. Si considera che ciascuno di essi venga eseguito fino al suo completamento. Ognuno di questi utilizza esclusivamente il processore, non effettuano operazioni di input/output. Si suppone infine che si conosca a priori il tempo di esecuzione di tutti questi job.

Si vuole misurare in modo quantitativo le politiche di scheduling, si introducono quindi una serie di metriche. La prima chiamata turnaround time, è il tempo di lavoro di un job, si calcola come la differenza tra il tempo di arrivo ed il tempo di completamento, data l'assunzione che tutti questi job arrivino allo stesso momento, si impone sia nullo. Quindi con queste assunzioni il tempo di turnaround corrisponde al tempo di completamento. La seconda metrica è la fairness, quanto le risorse vengono divise in modo equo rispetto a tutti i processi.

La prima politica di scheduling è la FIFO, o FCFS, "First Come, First Served", semplice e di facile implementazione. Si suppone arrivino sequenzialmente a distanza temporale minima, il primo job ad arrivare sarà il primo ad essere eseguito.

Nel momento in cui si considerano situazioni più realistiche, questa politica perde di efficienza, poiché il primo job potrebbe richiedere un tempo molto superiore ai successivi, quindi si verifica l'effetto convoglio. Il primo "vagone" è molto più grosso dei seguenti e quindi il turnaround time è molto elevato.

Nello stesso contesto si può utilizzare una gestione diversa, per migliorare il tempo di ritorno. Si considera allora una politica che esegue i lavori più corti prima, SJF "Shortest Job First", noto il tempo di esecuzione. In questo modo si minimizza il turnaround time, decisamente più basso della politica FIFO.

In uno scenario più realistico, non tutti i job arrivano nello stesso momento nel sistema, quindi è possibile che il primo lavoro che arriva sia l'unico possibile da eseguire, e sia anche il più lungo, quindi in queste condizioni si verifica nuovamente l'effetto convoglio.

Per cui si considera un sistema dove se arriva un job che richiede un tempo minore per essere completato, viene interrotta l'esecuzione del processo attuale e viene eseguito questo nuovo processo. Questa politica si chiama STCF "Shortest Time to Completion First", aggiunge un meccanismo di prevenzione a SJF, quindi viene chiamato anche PSJF, "Preemptive Shortest Job First". Ogni volta che un job entra nel sistema ne calcola il tempo di completamento e se è minore del processo attualmente in esecuzione allora si interrompe l'esecuzione del processo corrente e si esegue il nuovo processo. Quindi all'arrivo di un nuovo processo, il sistema operativo deve determinare il tempo di completamento per questi nuovi processi e per il processo attualmente in esecuzione.

Esistono altre metriche altrettanto significative come il tempo di risposta, definito come il tempo in cui il job è stato in coda, prima di essere eseguito per la prima volta. Un modo per minimizzare o controllare il tempo di risposta per un determinato job si considera la politica di scheduling "Round Robin" (RR). Questa politica effettua una suddivisione nel tempo cambiando periodicamente quale dei processi in coda viene eseguito, fino all'esaurimento dei job in coda. In questo modo viene garantito a tutti i job un quanto di tempo, essenzialmente l'intervallo di tempo tra due interrupt. Ma è possibile che questo quanto di tempo sia un multiplo del timer interrupt, in modo per sintonizzare

gli interrupt e questi quanti di tempo. Secondo la definizione di fairness, questo è una politica fair poiché assegna ad ogni job la stessa quantità di CPU. Ma ottiene delle prestazioni pessime rispetto al tempo di ritorno. Infatti per minimizzare il tempo di ritorno il processore deve concentrarsi su un unico job alla volta.

La lunghezza del quanto di tempo è critico per il tempo di risposta. Diminuendo il quanto di tempo, l'overhead rappresentato dal context switch rappresenta una parte considerevole del quanto di tempo, ma diminuisce il tempo di risposta. Se aumenta il quanto di tempo, viene ammortizzato l'effetto del context switch, il tempo di risposta aumenta. Questa politica è tra le peggiori per il tempo di ritorno, ma è la più equa nella sua distribuzione delle risorse.

Si considerano ora job in grado di eseguire operazioni input/output o accessi a risorse esterne al processore, quindi possono passare dallo stato running allo stato blocked.