Lo scheduler di Linux (kernel 2.4)

La <u>politica di scheduling</u> di Linux si propone il raggiungimento dei seguenti obiettivi (molti dei quali sono in contrasto):

- timesharing
- gestione di priorità dinamiche
- avvantaggiare i processi I/O-bound
- tempi di risposta bassi
- throughput elevato per i processi in secondo piano
- evitare starvation

L'algoritmo di scheduling cerca di raggiungere i suddetti obiettivi attraverso

- una suddivisione del tempo in **epoche**
- dipendenza della priorità dal residuo del quanto di tempo
- definizione delle condizioni che determinano l'invocazione dello scheduler

Politica di scheduling

In Linux lo scheduling si basa sul concetto di <u>timesharing</u>, per cui ad ogni processo è assegnato un quanto di tempo massimo per l'esecuzione.

La selezione del prossimo processo da eseguire è basata sul concetto di <u>priorità</u>; questa può essere <u>dinamica o statica</u>. In particolare, la prima introdotta per evitare il fenomeno della <u>starvation</u>, mentre la seconda è stata è stata introdotta per consentire la gestione di processi <u>real-time</u>. Ai processi real-time (più precisamente soft real-time, utili ad esempi per riprodurre flussi audio e/o video in applicazioni multimediali) è assegnata una priorità maggiore di quella assegnata ai processi "ordinari".

Di norma Linux prevede uno scheduling con prelazione (*preemptive*), per cui ad un processo viene tolta la CPU se:

- esaurisce il quanto di tempo a sua disposizione

- un processo a priorità più alto è pronto per l'esecuzione (TASK RUNNING).

Il valore iniziale del quanto di tempo assegnato ad un processo (memorizzato nell'attributo priority del descrittore) è tipicamente di 20 *clock ticks*, o 210 millisecondi. Questo è circa il più grande valore ammissibile senza che sia compromessa la reattività del sistema. Tramite la funzione nice (int n), si può variare il valore iniziale del quanto: priority=20-n, dove n ("niceness") è un valore compreso nell'intervallo [-20,+19] (valori di niceness elevati comportano quanti di tempo brevi, e quindi priorità minori). Gli utenti comuni possono solo diminuire il quanto (valori di niceness positivi), mentre l'utente amministratore può anche aumentarlo (valori di niceness sia positivi che negativi).

Algoritmo di scheduling

Il tempo è suddiviso in periodi, detti **epoche**, che si ripetono ciclicamente.

Quando un processo viene creato, il sistema operativo assegna un quanto di tempo al processo, ovvero inizializza l'attributo counter del descrittore di processo con il valore dell'attributo priority (cioè, priority=counter). Il quanto di tempo definisce un limite superiore al tempo di utilizzo di della CPU nell'epoca in questione; si osservi che, in una stessa epoca, la CPU può essere assegnata ad un processo anche più volte, finché il quanto non è esaurito.

Quando tutti i processi eseguibili (quelli, cioè, che si trovano nello stato TASK_RUNNING) hanno esaurito il loro quanto l'epoca corrente termina e ne inizia un'altra. A questo si rende necessario calcolare il nuovo quanto di tempo da assegnare a ciascun processo. Questo calcolo prende in considerazione il *base time quantum* (cioè, il valore predefinito per il quanto di tempo memorizzato nell'attributo priority del descrittore) e l'eventuale residuo dall'epoca precedente (memorizzato nell'attributo counter; si tenga presente, infatti, che i processi che sono bloccati nel momento in cui termina un'epoca, possono non aver esaurito il

J. Assfalg – Appunti di Sistemi Operativi

quanto di tempo). Il nuovo quanto di tempo viene calcolato con la formula counter=counter/2+priority. Così facendo si assegna un bonus ai processi I/O-bound (si ricordi che uno degli obiettivi era quello di privilegiare i processi I/O-bound); infatti, sebbene un processo I/O-bound difficilmente esaurirà il quanto a sua disposizione, quest'ultimo è utilizzato dallo scheduler per determinare la priorità del processo.

Ai processi ordinari, cioè quelli che vengono gestiti con la politica **SCHED_OTHER**, è assegnta una priorità statica pari a 0; la priorità dinamica, invece, è determinata come indicato sopra.

Ai processi real-time è assegnata un livello di priorità statica compreso tra 1 e 99, e non cambia mai durante l'esecuzione. Da questo si evince che i processi real-time hanno una priorità statica superiore a quella dei processi ordinari; poiché lo scheduler seleziona il processo a priorità più alta, un processo ordinario può essere eseguito solo se non ci sono processi real-time pronti per l'esecuzione.

I processi real-time possono appartenere ad una di due categorie:

- **SCHED_FIFO**, ovvero processi real-time con quanto di tempo illimitato. Questi processi lasciano la CPU solo se 1) si bloccamo, 2) terminano, 3) un processo a priorità più alto diviene pronto, 4) terminano;
- SCHED_RR, ovvero processi real-time soggetti a timesharing, cioè scheduling di tipo Round Robin.

Le informazioni necessarie allo scheduler, comprese quelle relative alla priorità, sono contenute nel descrittore di processo (task_struct). In particolare, queste sono:

- long int state, cioè lo stato del processo;
- long int need_resched, che indica se è necessaria l'invocazione dello scheduler. Questo campo viene controllato al termine di ogni routine di servizio delle interruzioni;

J. Assfalg – Appunti di Sistemi Operativi

- long int policy. Può assumere i valori SCHED_OTHER, SCHED_FIFO,
 SCHED_RR, SCHED_YIELD;
- long int rt_priority, indica il livello di priorità statica per i processi real-time;
- long int priority, rappresenta il quanto di tempo (espresso in clock ticks)
 assegnato ad un processo soggetto a timesharing;
- long int counter, è il numero di clock ticks residui. La variabile è aggiornata ad ogni interruzione dell'orologio dalla funzione update_process_times().

Le variabili counter e priority non sono utilizzate per i processi soggetti alla politica SCHED FIFO.

Invocazione dello scheduler

Lo scheduler viene invocato tramite la funzione **schedule()**, che ha lo scopo di individuare il processo a maggiore priorità fra quelli pronti. La sua invocazione può avvenire in due modi:

- invocazione diretta (o direct invocation). Questa modalità viene eseguita ogni
 volta che il processo si blocca (stati TASK_UNINTERRUPTIBLE o
 TASK INTERRUPTIBLE);
- invocazione ritardata (o *lazy invocation*). Questa ha luogo quando, al termine dell'esecuzione di una primitiva di sistema, la variabile need_resched indica che è necessario eseguire lo scheduler. Questa variabile viene impostata se:
 - durante l'esecuzione della funzione update_process_times() si verifica
 che counter <= 0;</pre>
 - durante l'esecuzione della funzione wake_up_process() ci si accorge che è
 passato nello stato di pronto (TASK_RUNNING) un processo a priorità più alta
 di quello attualmente in esecuzione;
 - il processo chiama la funzione sched_yield().

J. Assfalg – Appunti di Sistemi Operativi

L'esecuzione della funzione schedule () comprende i seguenti passi:

- completamento di eventuali system calls in corso (nel caso di kernel non preemptible non è consentita la commutazione di processo mentre il kernel sta eseguendo delle operazioni per conto di un processo) e operazioni di manutenzione del sistema;
- se il processo è di tipo SCHED_RR ed ha esaurito il quanto, viene posto in fondo alla coda e gli viene assegnato un nuovo quanto (per questo tipo di processi non vale la suddivisione in epoche);
- Si analizza la coda dei processi pronti per determinare qual'è il processo a priorità maggiore. Questa selezione viene fatta mediante la funzione goodness(), descritta nel seguito.
 - Se è in grado di selezionare un processo, allora viene invocato il dispatcher per eseguire l'assegnazione;
 - altrimenti si inizia una nuova epoca.

Per un processo, la funzione goodness () può produrre uno dei seguenti risultati:

- G=-1000, ad indicare che il processo non deve essere selezionato;
- G=0, se il processo ha esaurito il quanto;
- 0 < G < 1000, se si tratta di un processo ordinario che non ha ancora esaurito il quanto di tempo. Il valore restituito rappresenta la sua priorità dinamica;
- G >= 1000, per un processo real-time. Se G =1000+g, allora g è il livello di priorità.

Nel caso in cui più processi assumano il valore massimo di goodness, viene selezionato quello che è stato incontrato per primo nella scansione della coda dei processi pronti.

Problemi

- Le prestazioni dello scheduler di Linux degradano al crescere del numero di processi; infatti le priorità (cioè i quanti) devono essere ricalcolate per tutti i processi al termine di ogni epoca.
- Il valore predefinito per il quanto può essere eccessivo nei sistemi con carico elevato.
- Il meccanismo di *boost* dei processi I/O-bound non è ottimale; infatti, non tutti i
 processi comportano un'interazione con l'utente, e quindi potrebbero essere gestiti
 in maniera diversa (es. database, trasferimento dati via rete, ...).
- Il supporto fornito ai processi real-time è limitato.
 Alcuni dei problemi sopra menzionati sono stati risolti nel nuovo scheduler del kernel 2.6.

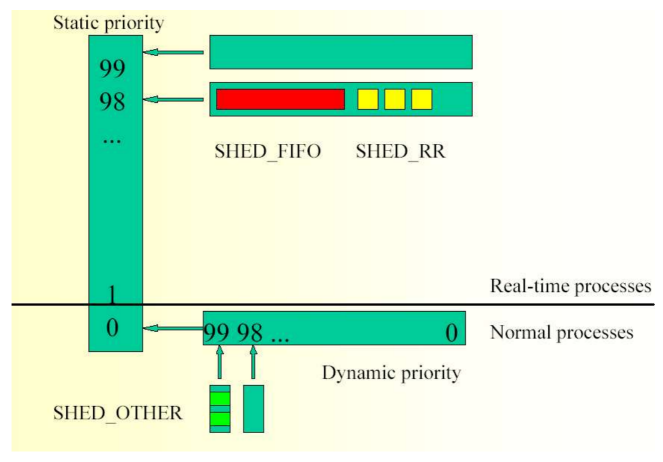


Figura 1: Code per la gestione dei processi nei sistemi Linux.