# I processi

#### G. Lettieri

### 9 Maggio 2017

# 1 I processi

L'astrazione più importante introdotta dal sistema è quella dei *processi*. Un processo è un programma in esecuzione. Riporto qui una vecchia riposta della mailing list sulla distinzione tra programmi e processi:

Proviamo ad illustrare la differenza con una semplice metafora: in una pizzeria, il pizzaiolo riceve una ordinazione. Il pizzaiolo è inesperto e ha bisogno di avere la ricetta della pizza davanti a se. Stende la pasta, la condisce, la inforna, aspetta che sia cotta, la farcisce e serve la pizza.

Cos'è il programma?

Sono sicuro che nessuno di voi ha dubbi: il programma è la ricetta.

Cos'è il processo?

Qui credo che molti risponderanno: il pizzaiolo. No. Il pizzaiolo è il processore, cioè l'entità che interpreta la ricetta e la esegue.

Allora è la pizza? No. La pizza sono i dati da elaborare.

Il processo è un concetto un po' più astratto. È la  $sequenza\ di\ stati$  che il sistema "pizza + pizzaiolo" attraversa, passando dalla pasta alla pizza finale, secondo le istruzioni dettate dalla ricetta, eseguite pedissequamente dal pizzaiolo inesperto.

Uscendo dalla metafora, un processo è un programma in esecuzione su dei dati di ingresso. Questa esecuzione la possiamo modellare come la sequenza degli stati attraverso cui il sistema processore + memoria passa eseguendo il programma, su quei dai, dall'inizio fino alla conclusione. Notate che questa definizione si applica bene ai programmi di tipo batch, in cui gli ingressi vengono specificati tutti all'inizio, e il processo (generato dal programma in esecuzione su quei dati) prosegue indisturbato fino ad ottenere le uscite (ad esempio, pensate ad un programma per ordinare alfabeticamente un file). Una volta afferrato il concetto, però, in questo caso semplice, credo che non vi sarà difficile estenderlo ai programmi "interattivi" a cui ormai

siete più abituati (praticamente tutti i programmi con interfaccia grafica, ma non solo quelli).

A prima vista, il processo potrebbe sembrare molto simile al programma: la ricetta dice "stendere la pasta" e nel processo vediamo il pizzaiolo stendere la pasta; nel rigo successivo la ricetta ricetta dice "versare il condimento" e nel processo vediamo, subito dopo, il pizzaiolo versare il condimento. È molto semplice confondere i due concetti, soprattutto se il programma è molto semplice, ma si tratta di due cose completamente distinte, per i seguenti motivi:

- uno stesso programma può essere associato a più processi: tanti clienti, in genere, chiedono lo stesso tipo di pizza. In questo caso, il programma è sempre lo stesso (la ricetta per quel tipo di pizza), ma ad ogni pizza corrisponde un processo distinto, che si svolge autonomamente nel tempo.
- in generale, non è esclusivamente il programma (la ricetta) a decidere attraverso quali stati il processo dovrà passare, ma anche la richiesta del cliente(l'input): la ricetta potrebbe, infatti, prevedere delle varianti (un if), che il cliente dovrà specificare. La ricetta conterrà istruzioni per entrambe le varianti (con o senza carciofi), ma un particolare processo seguirà necessariamente una sola variante.

Ma c'è dell'altro, nella metafora del pizzaiolo, che ci può aiutare a capire altri punti fondamentali. Il processo, se lo guardiamo nella sua interezza, si svolge necessariamente nel tempo. Possiamo anche, però, guardarlo ad un certo istante, facendone una fotografia. La fotografia che ne facciamo deve contenere tutte le informazioni necessarie a capire come il processo si svolgerà nel seguito. Nel nostro esempio, la foto dovrà contenere:

- la pizza nel suo stato semilavorato (la memoria dati del processo);
- il punto, sulla ricetta, a cui il pizzaiolo è arrivato (il contatore di programma);
- tutte le altre informazioni che permettono al pizzaiolo di proseguire (da quel punto in poi) con la corretta esecuzione della ricetta, come, ad esempio, il tempo trascorso da quando ha infornato la pizza (i registri del processore).

Se la fotografia è fatta bene, contiene tutto il necessario per sospendere il processo e riprenderlo in un secondo tempo. Il pizzaiolo fa questa operazione continuamente, quando condisce, a turno, più pizze, o quando lascia una serie di pizze nel forno e, nel frattempo, comincia a prepararne un'altra (multiprogrammazione).

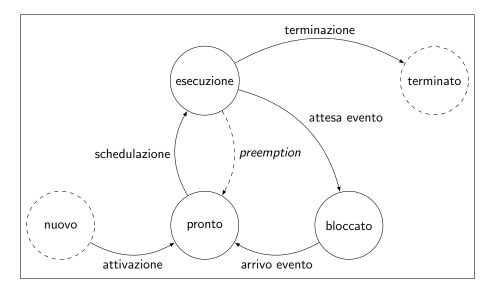


Figura 1: Stati di un processo.

#### 1.1 Stati dei processi

Durante la sua vita un processo si trova in uno degli stati illustrati in Figura 1.

I processi devono essere prima di tutto "attivati", in modo che possano

I processi devono essere prima di tutto "attivati", in modo che possano cominciare ad essere eseguiti. L'attivazione comporta la creazione di tutte le strutture dati necessarie (descrittore di processo, pile, etc.). In alcuni sistemi i processi da attivare sono decisi staticamente all'avvio del sistema. Noi realizzeremo il caso in cui i processi possono essere creati dinamicamente da altri processi (tranne ovviamente il primo processo, che sarà creato dal sistema stesso all'avvio).

Se un processo si trova nello stato "esecuzione", il processore sta eseguendo le sue istruzioni. Se abbiamo un solo processore (come stiamo supponendo in tutto il corso), un solo processo per volta può trovarsi in questo stato.

Mentre si trova in esecuzione, un processo può chiedere di terminare o di sospendersi in attesa di un evento. Esempi di evento sono il completamento di una operazione di I/O, o il passaggio di un determinato intervallo di tempo o anche, come vedremo, l'arrivo di un generico "segnale" da parte di un altro processo. Quando l'evento atteso si verifica, il processo diventa "pronto" (può anche accadere che vada direttamente in esecuzione, anche se ciò non è mostrato esplicitamente in figura).

I processi che si trovano nello stato "pronto" sono processi che potrebbero proseguire se avessimo a disposizione sufficienti processori: sono fermi solo
perché il processore è già impegnato a portare avanti un altro processo. Un processo pronto può essere scelto per andare in esecuzione tramite una operazione
che è detta di "schedulazione". Ovviamente, il processo che era precedentemente in esecuzione deve aver prima liberato il processore, per esempio chiedendo

di bloccarsi e passando nello stato "bloccato". Un processo in esecuzione può anche essere costretto a liberare forzatamente il processore, con una azione che è detta di "preemption" (prelazione). La preemption può avvenire sia in seguito ad una interruzione, sia come effetto collaterale di una azione richiesta dal processo in esecuzione stesso (vedremo che nel nostro caso ciò può accadere quando un processo invia un segnale ad un altro che lo stava aspettando). Il caso di preemption differisce dal caso di blocco, in quanto il processo passa nello stato "pronto" e non nello stato "bloccato". Nei sistemi senza preemption un processo può occupare il processore indefinitamente (per esempio, eseguendo un ciclo infinito) senza lasciare mai il processore agli altri processi.

Sono possibili tante trategie di schedulazione. Nella strategia time-sharing (a divisione di tempo), per esempio, il processore viene assegnato ad ogni processo pronto per un tempo massimo, passato il quale un timer interrompe il processore causando una preemption con schedulazione del prossimo processo pronto. Noi realizzeremo un sistema a priorità fissa: ad ogni processo è assegnata un priorità numerica al momento della creazione, e il sistema si impegna a garantire che, ad ogni istante, si trovi in esecuzione il processo che ha la massima priorità tra tutti quelli pronti. Questo ci permette di dover eseguire una azione di schedulazione solo quando un processo passa "esecuzione" a "bloccato" oppure da "bloccato" a "pronto". Nel primo caso il processore si libera, e dunque dobbiamo mettere in esecuzione il processo a maggiore priorità tra i pronti. Nel secondo caso c'è un novo processo pronto, che potrebbe avere priorità maggiore di quello attualmente in esecuzione: per rispettare la regola che abbiamo promesso di garantire potremmo fare preemption sul processo in esecuzione. Si noti che anche quando un processo  $P_1$  ne attiva un altro  $P_2$  ci troviamo in una situazione simile: abbiamo un nuovo processo pronto  $(P_2)$  mentre un altro  $(P_1)$  è in esecuzione. Noi però garantiremo che i processi non possano attivarne altri a priorità maggiore della propria, quindi non sarà mai necessaria una preemption in questo caso.

#### 1.2 Realizzazione dei processi

Ogni processo ha un proprio descrittore di processo, una propria pila sistema e una propria memoria virtuale. Lo scopo del descrittore di processo è quello di contenere tutte le informazioni che il sistema deve ricordare relativamente al processo. In particolare, il descrittore contiene un campo "contesto" destinato a contenere l'ultima "fotografia" scattata sullo stato del processore (vale a dire, il contenuto di tutti i registri del processore). Si noti che una foto completa dello stato del processo dovrebbe contenere anche lo stato di tutta la memoria. Per il momento non ci preoccuperemo di come salvare e ripristinare anche questa parte dello stato.

La tabella GDT contiene una entrata per ogni processo attivo. L'entrata relativa ad un dato processo punta al descrittore di quel processo. Possiamo identificare ciascun processo tramite l'offset della sua entrata nella GDT.

Per gestire gli stati di Figura 1 faremo ricorso a code di processi. Gli elementi delle code saranno oggetti di tipo proc\_elem con un campo contenente l'identificatore di un processo (id), un capo contenente la priorità del processo

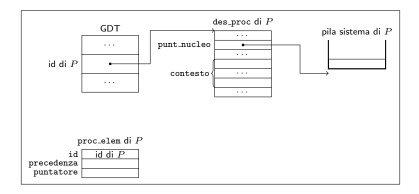


Figura 2: Strutture dati del sistema associate ad ogni processo.

(precedenza), e un puntatore al prossimo proc\_elem in coda. La Figura 2 mostra le strutture dati che il modulo sistema deve associare ad ogni processo (con l'esclusione delle strutture dati relative alla memoria virtuale). Per il descrittore di processo definiamo una struttura des\_proc con un campo contesto dove memorizzare il contenuto dei registri del processore. Il campo contesto è un array di natq (interi senza segno a 64 bit). Ogni registro ha un posto assegnato all'interno di questo array: definiremo delle costanti (I\_RAX, I\_RBX, etc.) per evitare di ricordare gli indici numerici.

Si noti che sia la GDT che la parte superiore del descrittore di processo hanno un formato che è stabilito dall'hardware, più precisamente dal meccanismo di interruzione. Ricordiamo che il meccanismo di interruzione, nel caso in cui debba cambiare la pila corrente, prende l'indirizzo della nuova pila dal descrittore di processo puntato dal registro TR. Per fare in modo che tale meccanismo utilizzi la pila sistema che abbiamo allocato per P, dobbiamo

- predisporre un campo punt\_nucleo che punti alla pila sistema di P e si trovi, all'interno del descrittore di processo, all'offset a cui lo leggerà l'hardware;
- $\bullet$  cariare TR con l'id di P quando P è in esecuzione.

L'istruzione di caricamento di TR leggerà la corrispondente entrata della GDT per prelevare il puntatore al descrittore di processo, memorizzandolo nella parte nascosta del registro TR stesso. Per questo motivo dobbiamo predisporre una entrata della GDT che punti al  $des\_proc$  di P.

Dal punto di vista del software, il processo attualmente in esecuzione sarà memorizzato nella variabile globale esecuzione, di tipo puntatore a proc\_elem. I processi pronti si troveranno in una coda globale, la cui testa sarà puntata dalla variable pronti, anch'essa di tipo puntatore a proc\_elem. Predisporremo inoltre una coda diversa per ogni tipo di evento atteso dai processi bloccati. Manterremo tutte queste code ordintate in base al campo priorità. In questo modo, in particolare, la schedulazione di un processo pronto può essere eseguita semplicemente estraendo il proc\_elem in testa alla coda pronti.

Per evitare di dover gestire in modo speciale il caso in cui tutti i processi sono bloccati è sufficiente che il sistema crei un processo a priorità minima che sia sempre pronto, detto processo dummy. Tale processo può eseguire un ciclo infinito. Nel nostro caso il processo dummy controllerà ciclicamente il numero di processi attualmente esistenti nel sistema. Quando scopre che tutti gli altri processi sono terminati, il processo dummy può eseguire lo *shutdown* del sistema.

#### 1.3 Cambio di processo

Il cambio di processo può avvenire solo quando il processo in esecuzione si porta a livello sistema, cosa che può avvenire solo nei seguenti modi:

- se il processo stesso esegue una istruzione INT;
- se il processore genera una eccezione (per es., page fault);
- se il processore accetta una interruzione esterna.

In tutti e tre i casi il processore esegue azioni simili: consulta una entrata ("cancello") della tabella IDT per prelevare l'indirizzo a cui saltare, salvando in pila l'indirizzo a cui ritornare. In base ad alcuni flag contenuti nel cancello, il processore può eseguire anche altre azioni: innalzare il livello di privilegio del processore (in base al valore del campo L); disabilitare le interruzioni (in base al valore del campo I/T). Se deve innalzare il livello di privilegio, provvede anche a cambiare pila (prelevando il puntatore alla nuova pila campo punt\_nucleo del descrittore di processo puntato dal registro TR). Tutti i cancelli del nostro sistema prevedono l'innalzamento del livello di privilegio, quindi in tutti e tre i casi il processore passerà ad usare la pila sistema del processo corrente. In questa pila salverà il puntatore alla vecchia pila, il contenuto del registro RFLAGS, il livello di privilegio precedente l'innalzamento e l'indirizzo della prossima istruzione da eseguire. Vedremo anche che tutti i cancelli che portano al modolo sistema prevedono la disabilitazione delle interruzioni (il campo I/T deve dunque specificare il tipo Interrupt e non Trap).

Inoltre, predisporremo le cose in modo che il codice a cui si salta in tutti e tre i casi segua il seguente schema:

```
CALL salva_stato
...
CALL carica_stato
IRETQ
```

L'ingresso nel modulo sistema, subito dopo le operazioni svolte dal meccanismo di interruzione, passa quindi per la funzione salva\_stato. L'uscita dal modulo sistema (con successivo ritorno al modo utente tramite IRETQ) passa invece dalla funzione carica\_stato. Le funzioni salva\_stato e carica\_stato sono definite in assembler nel file sistema/sistema.s. La prima salva lo stato del processore nel descrittore del processo (identificato dalla variable esecuzione), mentre la seconda carica nel processore lo stato contenuto nel descrittore del

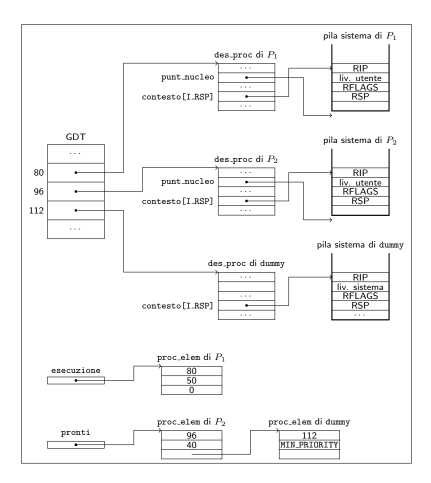


Figura 3: Esempio di istanziazione delle strutture dati per la gestione dei processi.

processo identificato da esecuzione. Vedremo in seguito che in alcuni casi le chiamate a salva\_stato e carica\_stato si possono, oppure *devono*, essere omesse, ma per il momento possiamo assure che siano sempre presenti.

In Figura 3 mostriamo un esempio con due processi,  $P_1$ ,  $P_2$  (oltre al processo dummy, sempre presente) nel momento in cui  $P_1$ , che è in esecuzione, si porta a livello sistema per uno qualunque dei tre motivi di cui sopra, mentre  $P_2$  era pronto. La Figura mostra lo stato delle strutture dati dopo il ritorno dalla CALL salva\_stato.

La "fotografia" dello stato di  $P_1$  e  $P_2$  è costituita in parte dalle informazioni salvate in pila sistema dal meccanismo di interruzione (in particolare, il contenuto dei registri RIP e RSP) e in parte dal contenuto del descrittore di processo come aggiornato dalla salva\_stato.

Attenzione ai due valori salvati di RSP: quello che fa parte dello stato del

processo è quello che punta alla pila utente e che si trova salvato in pila sistema. La salva\_stato salva anche (nel campo contesto[I\_RSP] del descrittore di processo) il contenuto del registro RSP come lasciato dal processore dopo il cambio di pila e il successivo salvataggio in questa delle cinque parole lunghe. La funzione carica\_stato ripristinerà anche questo registro in modo che l'istruzione IRETQ finale possa estrarre dalla pila sistema queste informazioni, facendo dunque proseguire il processo dal punto in cui era stato interrotto.

Si noti che, quando il processore sta eseguendo codice del modulo sistema, tutti i processi si trovano a livello sistema: non solo quello in esecuzione, ma anche tutti i pronti e tutti quelli bloccati. Infatti, se questi erano stati precedentemente in esecuzione, l'unico modo in cui possono esserne usciti è passando dal livello sistema, in uno dei tre modi possibili. Tutti questi saranno dunque passati dal meccanismo di interruzione e dalla salva\_stato, e dunque i loro descrittori di processo e pile sistema saranno in una configurazione adatta ad essere interpretati da una carica stato seguita da una IREQT<sup>1</sup> In Figura 3 questo è illustrato dal fatto che tutte le pile sistema contengono lo stesso tipo di informazioni. Per passare da un processo ad un altro è dunque sufficiente cambiare il valore della variable esecuzione in un momento qualunque tra la CALL salva\_stato e la CALL carica\_stato. La carica\_stato finale caricherà (insieme agli altri registri) il valore di RSP che punta alla pila sistema del nuovo processo, e la successiva IRETQ farà ripartire quest'ultimo. In questo modo possiamo entrare nel sistema eseguendo un processo e, al ritorno, saltare ad un altro.

#### 1.4 Attivazione di un processo

Nel nostro sistema un processo, anche utente, ne può attivare un altro invocando la seguente primitiva:

```
natl activate_p(void f(int), int a, natl prio, natl liv);
```

La primitiva riceve come primo parametro un puntatore ad una funzione f che sarà quella eseguita dal nuovo processo. Il parametro a sarà passato come argomento alla funzione f. Si noti che è del tutto lecito creare tanti processi che eseguno la stessa funzione (si ricordi la distinzione tra processo e programma). Il parametro a può essere usato, in questo caso, per distiungere tali processi tra loro. In ogni caso il significato del parametro è lasciato interamente all'utente. La primitiva permette anche di specificare la priorità che il nuovo processo deve avere (parametro prio) e se si tratta di un processo utente o sistema (parametro liv). Limitiamoci a considerare i processi utente.

Per attivare un processo è necessario allocare e inizializzare tutte le sue strutture dati: descrittore di processo (des\_proc), proc\_elem e pila sistema. Per capire come inizializzarle, pensiamo a cosa accadrà al processo dopo averlo attivato: sarà inserito in coda pronti (si veda la Figura 1), dove prima o poi verrà schedulato e portato in esecuzione. Sappiamo che ciò avverrà facendo puntare

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Per i processi che non erano ancora mai andati in esecuzione si veda la sezione successiva.

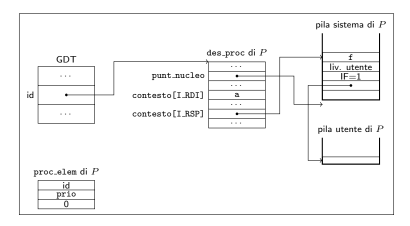


Figura 4: Attivazione di un processo.

esecuzione al nuovo proc\_elem, quindi eseguendo CALL carica\_stato e infine IRETQ. Per i processi che erano arrivati in coda pronti essendo stati precedentemente in esecuzione, il descrittore letto dalla carica\_stato e la pila sistema letta dalla IRETQ erano stati opportunamente inizializzati (dalla salva\_stato e dal meccanismo di interruzione) l'ultima volta che il processo era uscito dallo stato esecuzione. Se vogliamo che il nuovo processo si comporti come tutti gli altri che sono già in coda pronti, possiamo inizializzare il descrittore di processo e pila sistema come se anch'esso si fosse precedentemente portato da livello utente a livello sistema, subito prima di eseguire la sua prima istruzione (cioè l'istruzione iniziale della funzione f). La Figura 4 mostra il risultato finale. in pila sistema scriviamo l'indirizzo della prima istruzione di f, il codice del livello utente, un campo RFLAGS cof flag IF=1, il puntatore alla base della pila utente del nuovo processo. Inizializziamo il campo contesto [I\_RSP] in modo che, in seguito alla carica\_stato, il registro RSP del processore punti alle informazioni che abbiamo scritto in pila sistema. In questo modo la IRETQ che segue sempre la CALL carica\_stato farà saltare il processore alla prima istruzione di f, a livello utente, con le interruzioni abilitate e pronto a usare la pila utente.

Si noti che il campo punt\_nucleo deve puntare comunque alla base della pila sistema come se questa fosse vuota. Questo campo, infatti, verrà utilizzato dal meccanismo delle interruzioni quando il processo sarà ormai in esecuzione a livello utente. Quando un processo si trova a livello utente, la sua pila sistema è sempre vuota: si riempie passando da utente a sistema e si svuota al ritorno.

Si noti che, assumendo che la funzione f rispetti lo standard di aggancio del C++, per farle ricevere il parametro a dobbiamo fare in modo che, quando il processo comincerà ad eseguire f, a si trovi nel registro RDI. Per ottenere questo è sufficiente che all'attivazione del processo scriviamo a nel campo contesto[I\_RDI]. La prima carica\_stato lo porterà poi nel registro RDI.

Per completare l'attivazione dobbiamo anche occupare una nuova entrata della GDT, scrivendovi dentro il puntatore al nuovo des\_proc. L'offset di que-

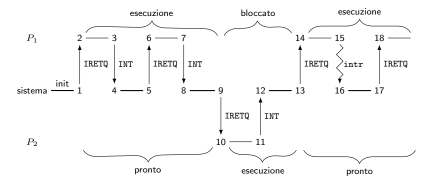


Figura 5: Un esempio di evoluzione del sistema con due processi.

sta entrata nella GDT funge anche da identificatore del processo. Scriviamo l'identificatore nel campo id del nuovo proc\_elem. Il campo precedenza del proc\_elem è direttamente il parametro prio passato alla activate\_p.

La activate\_p restituisce al suo chiamante l'identificatore del processo appena attivato.

## 1.5 Esempio

La Figura 5 mostra un esempio di una possibile evoluzione del sistema con due processi,  $P_1$  e  $P_2$ , con  $P_1$  che ha una priorità maggiore di  $P_2$ . Durante l'inizializzazione supponiamo che vengano attivati sia  $P_1$  che  $P_2$  e inseriti in coda pronti. All'istante 1 il sistema esegue la IRETQ che salta alla prima istruzione di  $P_1$ . All'istante 3  $P_1$  invoca una primitiva del sistema tramite una istruzione INT. Subito dopo, all'istante 4, il sistema salva lo stato di  $P_1$  nel suo descrittore di processo, quindi torna al processo  $P_1$  senza cambiare processo, all'istante 5. Si noti che il descrittore di processo (utente) viene aggiornato solo quando un processo si porta da livello utente a sistema. Nel caso di  $P_1$  ciò avviene agli istanti 4, 8, e 16. Per tutto il resto del tempo il descrittore di processo continua a memorizzare l'ultimo stato salvato. Inoltre, si faccia attenzione a quale stato viene salvato: all'istante 4 viene salvato lo stato che permette a  $P_1$  di ripartire dal punto 6, dove ci sarà la prima istruzione successiva alla INT che  $P_1$  aveva eseguito all'istante 3. Ciò è semplice ed intuitivo da ricordare quando il sistema non cambia processo tra la salva\_stato e la carica\_stato. Ma si ricordi che ciò avviene sempre: all'istante 7 vediamo  $P_1$  invocare di nuovo una primitiva, portandosi a livello sistema (istante 8). La situazione delle struttude dati del sistema è ora quella descritta in Figura 3. Il RIP salvato nalla pila sistema di  $P_1$  è quello che punta all'istruzione successiva alla INT appena eseguita. Questa volta supponiamo che la primitiva blocchi  $P_1$  e scheduli  $P_2$ : la pila sistema attiva (cioè, puntata dal registro RSP del processore) diventa quella di  $P_2$  e la IRETQ eseguita all'istante 9 ritorna a  $P_2$  (alla sua prima istruzione, dal momento che  $P_2$ non era ancora mai andato in esecuzione). Successivamente,  $P_2$  invoca anch'esso una primitiva, all'istante 11. All'istante 12 il sistema salva il nuovo stato di  $P_2$  e decide di rimettere in esecuzione  $P_1$  (istante 13). Da dove riparte  $P_1$ ? Dall'ultimo stato salvato, che è sempre quello salvato all'istante 8. Questo stato fa ripartire  $P_1$  dall'istruzione successiva alla INT che aveva eseguito all'istante 7. In particolare,  $P_1$  riparte in stato utente (istante 14), come se fosse tornato adesso dalla primitiva che aveva invocato in 7.

All'istante 15  $P_1$  il processore accetta una interruzione esterna e si porta in modo sistema. Anche questa volta viene salvato il nuovo stato di  $P_1$ . In questo caso, il RIP salvato in pila sistema punta all'istruzione successiva all'ultima eseguita prima dell'accettazione dell'interrupt (si ricordi che il processore ascolta gli interrupt solo dopo aver terminato una istruzione). In 17 il sistema termina la gestione dell' interrupt e torna in modo utente senza cambiare processo, quindi la IRETQ torna in  $P_1$  in 18.

Si noti che anche la routine di interruzione usa la pila sistema del processo che si trovava in esecuzione al momento dell'accettazione dell'interruzione.