2023-11-06 - Threads classici, Modello ad attori, Creazione di attori, Invio e ricezione di messaggi, Registrazione attori

Threads classici

Un thread è un flusso di esecuzione di un processo. Diversi thread condividono codice (.text) e memoria statica (.data), ma hanno stack ed heap indipendenti. Comunicano attraverso un area di memoria condivisa.

I thread sono il modo "tradizionale" di offrire **concorrenza**, ma questo fa sorgere il **problema** delle **race conditions**: due thread accedono ad una risorsa e, dopo aver effettuato un controllo, la modificano. Ma in caso l'esecuzione di un thread venga interrotta dallo scheduler in alcuni punti, possono verificarsi dei problemi, ed ottenere dello stato inconsistente o persi alcuni aggiornamenti della risorsa (**update loss**).

Esempio: prelievo da ATM

$thread_1$: withdraw(10)	$thread_2$: withdraw(10)	balance
if (balance - amount >= 0)		15€
	if (balance - amount >= 0)	15€
	balance -= amount	5€
balance -= amount		-5€

Lo scheduler ha bloccato l'esecuzione del primo thread subito dopo il controllo, dando tempo di CPU al secondo, che ha effettuato un aggiornamento. Quando il primo thread riparte, il controllo era già stato effettuato, quindi viene aggiornata la risorsa (anche se il controllo sarebbe ora falso).

Per risolvere questo problema è possibile utilizzare i **lock** offerti dal **sistema operativo**, che **bloccano** l'accesso ad una risorsa quando un thread lo richiede, in modo che nessun altro thread possa **modificarla** mentre è bloccata.

Questo meccanismo, oltre ad essere **dispendioso** (bisogna delegare l'operazione di lock al sistema operativo), può portare a dei problemi, come ad esempio il **deadlock**, ovvero un **ciclo di lock** che si aspettano a vicenda, **bloccando all'infinito** l'esecuzione.

Erlang (e Scala attraverso la libreria Akka) usano un approccio diverso, il modello ad attori.

Modello ad attori

Nel modello ad attori, ogni attore è un **light-weight process** della macchina virtuale di Erlang (che gestisce anche la schedulazione di questi thread più leggeri rispetto a quelli del sistema operativo) ed è completamente **indipendente** dagli altri (non condividono nulla, in modo da poter distribuire in maniera molto più efficace gli attori).

La **comunicazione** avviene solamente tramite **scambio di messaggi asincrono** (asincrono: non è richiesto un ascolto attivo e una risposta immediata). Ogni attore è caratterizzato da un **nome univoco** e si può mandare un **messaggio** ad un attore dato il suo nome.

In Erlang, **ogni oggetto** è un **attore** ed ha una coda di messaggi (**mailbox**) e un comportamento (**behaviour**, *il suo codice*). La computazione è **data-driven**, un attore esegue *qualcosa* all'arrivo di un **messaggio**.

Ogni attore:

- può creare uno o più attori
- può mandare uno o più messaggi ad altri attori
- può assumere un comportamento diverso per gestire i messaggi in coda

Creazione di attori

È possibile **creare un attore** attraverso la funzione **spawn(...)**, che riceve come **parametro** la **funzione** da far eseguire al nuovo attore e **restituisce** il **nome** del nuovo attore.

L'attore "padre" conosce il nome del "figlio" (restituito dalla spawn) e quindi può mandargli messaggi, mentre il "figlio" non conosce il nome del "padre". Per permettere anche la comunicazione nell'altro senso, deve essere passato il nome del "padre" come parametro della funzione che il "figlio" esegue (passata alla spawn).

Un attore può ottenere il **proprio nome** (**pid**) con **self()** ed il **proprio nodo** (macchina virtuale che sta eseguendo il codice) con **self()**. È possibile riferirsi al modulo "attuale" attraverso ?MODULE (solo le funzioni esportate saranno visibili).

Sono definite diverse funzioni spawn (con stesso comportamento) con diverso numero di argomenti:

```
% spawn/1: spawn(Fun)
spawn(fun() -> io:format("hello") end).
% spawn/2: spawn(Node, Fun)
spawn(node(), fun() -> io:write("hello") end).
% spawn/3: spawn(Module, Function, Args)
spawn(io, write, ["hello"]).
% spawn/4: spawn(Node, Module, Function, Args)
spawn(node(), io, write, ["hello"]).
```

Quando viene stampato, il nome di un attore è nel formato <X.Y.Z>, dove X, Y e Z sono dei numeri (dove X rappresenta il nodo e Y l'attore all'interno del nodo). Ma questo nome non è "costruibile", è solo ottenibile attraverso la funzione self(), dato che "sottobanco" è una struttura dati molto più complessa (che memorizza altre informazioni dell'attore), che viene semplificata per essere stampata.

La creazione di attori è **molto veloce**, decine di migliaia di processi in microsecondi (20000 in 2.5 microsecondi). Il **numero di attori** "spawnabili" è **limitato** (ad un numero che dipende dall'architettura e dalla BEAM), ma è modificabile al lancio della shell con erl +P <massimo_numero_attori>.

Questa velocità è dovuta alla **gestione degli attori** a livello della **macchina virtuale** di Erlang (**BEAM**) e non del sistema operativo, che risulterebbe decisamente troppo "overkill" per gestire dei processi così leggeri (attori). La BEAM utilizza uno scheduling sugli attori di tipo **preemptive**.

Invio di messaggi

Un attore può mandare un **messaggio** (una qualsiasi espressione valida) ad un processo di cui **conosce** il **Pid**, attraverso l'operatore!.

L'operazione di invio **non è bloccante** (mai) e non verrà **mai notificato** un errore (nemmeno se il destinatario è irraggiungibile). Il destinatario **non** conosce il **mittente** (a meno che non venga passato nel messaggio).

L'invio di messaggi **non è ordinato**, il destinatario può gestirli in ordine sparso (ordinati in base al tempo di ricezione, NON invio).

```
Pid = spawn(...). % creazione altro attore
% invio messaggio (il nuovo attore non conosce il mittente)
Pid ! {ciaoanonimo, "Ciao"}.
% invio messaggio (il nuovo attore conosce il mittente)
Pid ! {ciaopalese, "Ciao", self()}.
```

Ricezione di messaggi

La ricezione di messaggi avviene attraverso pattern matching receive ... end.

Il matching avviene in ordine sulla coda dei messaggi in arrivo (mailbox), dal più vecchio al più nuovo (in ordine di arrivo, NON invio). Quando un messaggio viene matchato viene rimosso dalla coda.

La ricezione è **bloccante**, se non è presente nessun messaggio che rispetta un pattern l'attore rimane **in attesa** di un messaggio che rispetti un pattern. È possibile $interrompere\ l'attesa$ con la clausola **after** alla fine dei pattern.

```
% viene matchato qualsiasi messaggio
receive
   Any -> do_something(Any)
end.
```

```
% viene ricevuto solo il messaggio che rispetta questo pattern
receive
    {Pid, something} -> do_something(Pid)
end.
% matcha due pattern, se non arriva un messagio consono in 1000ms
% allora viene esequito body()
receive
    {pattern1, Num} -> function1(Num);
    {pattern2, Num} -> function2(Num);
    after 1000 -> body()
end.
Esempio: convertitore di temperature
-module(converter).
-export([t_converter/0]).
t converter() ->
 receive
    {toF, C} -> io:format("~p °C is ~p °F~n", [C, 32+C*9/5]), t_converter();
   {toC, F} -> io:format("~p °F is ~p °C~n", [F, (F-32)*5/9]), t_converter();
   {stop} -> io:format("Stopping~n");
   Other -> io:format("Unknown: ~p~n", [Other]), t_converter()
 end.
% Pid = spawn(converter, t_converter, []).
% Pid ! {toC, 32}. % 32 °F is 0.0 °C
% Pid ! {toF, 100}. % 100 °C is 212.0 °F
% Pid ! ehehehe. % Unknown: ehehehe
% Pid ! {stop}. % Stopping!
```

Dopo che avviene il matching (tranne su stop) viene rilanciata ricorsivamente la funzione t_converter, in modo da continuare a fare il matching su altri messaggi (altrimenti il "server" dopo aver matchato il primo messaggio si fermerebbe).

Questa ricorsione è ottimizzata, lo stack non cresce.

Dare nomi ad attori (registrazione)

È possibile assegnare un nome ad un attore (registrare), in modo che chiunque conosca questo nome (atomo) sia in grado di comunicare (mandare messaggi) all'attore. Gli attori registrati sono comuni al nodo. Per effettuare queste operazioni sono presenti le funzioni di libreria:

- register (nome, Pid): registra l'attore dandogli il nome (non è possibile ri-registrare un nome)
- unregister(nome): rimuove il nome dall'attore
- whereis(nome): restituisce il Pid dell'attore o undefined
- registered(): restituisce la lista (atomi) degli attori registrati

```
register(nome, Pid).
unregister(nome).
whereis(nome). % Pid | undefined
registered(). % [nome1, nome2, ...]

Esempio: orologio
-module(clock).
-export([start/2, stop/0]).

start(Time, Fun) ->
  ClockPid = spawn(fun() -> tick(Time, Fun) end),
```

```
register(clock, ClockPid).
stop() ->
    clock ! stop.

tick(Time, Fun) ->
    receive
        stop -> void
        after Time -> Fun(), tick(Time, Fun)
    end.

% clock:start(5000, fun() -> io:format("TICK ~p~n",[erlang:now()]) end).
% TICK {1699,886068,300544}
% TICK {1699,886073,301701}
% TICK {1699,886078,302892}
% clock:stop().
```

Viene **eseguita** la funzione passata a start (Fun) **ogni** Time millisecondi. Per **interrompere** l'infinita esecuzione è necessario mandare il messaggio **stop**.

Ma dato che non abbiamo il Pid dell'attore, è necessario **registrarlo** assegnandogli il nome **clock**, in modo da poter **mandare** messaggi.