

---

Subject: script che lancia un altro script in un terminale

Posted by [bc](#) on Wed, 12 Oct 2011 12:58:10 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Problema:

Ho uno script (perl, ma mi va benissimo anche una soluzione bash) che mi enumera le serie di directory e per ognuna lancia 7z e controlla che ritorni 0. (zero = tutto OK)

FUNZIONA, ma Purtroppo l'output in fase di funzionamento non Ã per nulla chiaro.

Chiamandolo con xterm -e comandocompressione\_z7 per me l'output migliorerebbe moltissimo.

Avrei sul terminale principe lo stato di avanzamento dello script, mentre sui vari xterm che si aprono di volta in volta l'avanzamento di 7zip. In questo modo riesco facilmente a capire a che punto Ã arrivato.

PURTROPPO se faccio cosÃ il mio programma non vede piÃ¹ il ritorno di 7z, ma il ritorno di xterm e mi perdo l'informazione su eventuali errori.

l'unica soluzione che mi viene in mente Ã creare un programma contenitore che lancia 7zip e salva lo stato di ritorno su un file "STATOCOMPRESSIONE".

poi nel ciclo di lanci di 7z usare una sequenza del tipo

- 1 ) Cancellazione di un eventuale file precedente "STATOCOMPRESSIONE" rimasto per errore (prog terminato prematuramente prima di punto 4)
- 2 ) xterm -e programmacontenitorechelancia\_z7 (cartella da comprimere)
- 3 ) Lettura del risultato da "STATOCOMPRESSIONE"
- 4 ) cancellazione "STATOCOMPRESSIONE"

Dovrebbe funzionare, ma lo trovo poco elegante.

Un altro problema che Ã che mi piacerebbe avere un log di quello che faccio, ma non posso semplicemente redirigere l'output.

PerchÃ se faccio una semplice redirezione non ho piÃ¹ l'output normale sul terminale... e non riesco a capire a che punto Ã arrivato.

googleggiando mi Ã sembrato che screen faccia al caso mio, ma poi non capisco come usarlo.

---