

Come cambiare il titolo di una xterm

Ric Lister, ric@giccs.georgetown.edu

v2.0, 27 ottobre 1999

Questo documento spiega come utilizzare le sequenze di escape per modificare dinamicamente i titoli della finestra e dell'icona di una xterm. Sono forniti esempi per diverse shell e l'appendice fornisce le sequenze di escape per altri tipi di terminale. Traduzione a cura di Lorenza Romano (titti@dei.unipd.it) settembre 2000.

Indice

1	Dove trovare questo documento	2
2	Titoli statici	2
3	Titoli dinamici	2
3.1	Sequenze di escape xterm	2
3.2	Riprodurre le sequenze di escape	3
4	Esempi per shell diverse	3
4.1	zsh	3
4.2	tosh	4
4.3	bash	5
4.4	ksh	5
4.5	osh	6
5	Stampare il nome del job corrente	6
5.1	zsh	6
5.2	Altre shell	7
6	Appendice: escape per altri tipi di terminale	7
6.1	IBM aixterm	7
6.2	SGI wsh, xwsh e winterm	7
6.3	Sun cmdtool e shelltool	7
6.4	CDE dtterm	8
6.5	HPterm	8
7	Appendice: esempi in altri linguaggi	8
7.1	C	8
7.2	Perl	9
8	Ringraziamenti	9

1 Dove trovare questo documento

Questo documento fa ora parte del

Linux HOWTO Index <<http://sunsite.unc.edu/LDP/HOWTO/>>

e può essere trovato all'indirizzo

<<http://sunsite.unc.edu/LDP/HOWTO/mini/Xterm-Title.html>> .

L'ultima versione può sempre essere trovata in diversi formati all'indirizzo

<<http://www.giccs.georgetown.edu/~ric/howto/Xterm-Title/>> .

Questo documento prende il posto dell'howto originario scritto da Winfried Trümper.

2 Titoli statici

Può essere impostato un titolo statico per qualsiasi terminale `xterm`, `color-xterm` o `rxvt` utilizzando le opzioni di riga di comando (switch) `-T` e `-n`:

```
xterm -T Il proprio Titolo della XTerm -n Il proprio Titolo dell'Icona della XTerm
```

3 Titoli dinamici

Molte persone ritengono utile impostare il titolo di un terminale affinché rifletta informazioni dinamiche, ad esempio il nome dell'host a cui è collegato l'utente, l'attuale directory di lavoro, ecc.

3.1 Sequenze di escape xterm

I titoli della finestra e dell'icona di una `xterm` in esecuzione possono essere modificati utilizzando le sequenze di escape Xterm. Al riguardo sono utili le seguenti sequenze:

- `ESC]0;stringaBEL` – Imposta il nome dell'icona e il titolo della finestra a **stringa**
- `ESC]1;stringaBEL` – Imposta il nome dell'icona a **stringa**
- `ESC]2;stringaBEL` – Imposta il titolo della finestra a **stringa**

dove `ESC` è il carattere **escape** (`\033`) e `BEL` è il carattere **bell** (`\007`).

La riproduzione di una di queste sequenze entro la `xterm` provoca la modifica del titolo della finestra o dell'icona.

Nota: queste sequenze si applicano alla maggior parte dei derivati `xterm`, ad esempio `nxterm`, `color-xterm` e `rxvt`. Altri tipi di terminale spesso usano sequenze di escape diverse; si veda l'appendice per degli esempi. Per la lista completa delle sequenze di escape `xterm` si veda il file `ctlseq2.txt` <<http://www.giccs.georgetown.edu/~ric/howto/Xterm-Title/ctlseq2.txt>> , incluso nella distribuzione `xterm`, oppure

`xterm.seq` <<http://www.giccs.georgetown.edu/~ric/howto/Xterm-Title/xterm.seq>> fornito con la distribuzione

`rxvt` <<http://www.rxvt.org/>> .

3.2 Riprodurre le sequenze di escape

Per le informazioni che rimangono costanti per tutta la durata della vita della shell, ad esempio l'host e lo username, basterà semplicemente fare l'echo della stringa di escape nel file rc della shell:

```
echo -n "\033]0;${USER}@${HOST}\007"
```

dovrebbe produrre un titolo del tipo `username@hostname` assumendo che le variabili della shell `$USER` e `$HOST` siano impostate correttamente. Le opzioni necessarie al comando `echo` possono variare da shell a shell (si vedano gli esempi che seguono).

Per le informazioni che possono cambiare durante il corso della vita della shell, ad esempio l'attuale directory di lavoro, è necessario applicare queste sequenze ogniqualvolta il prompt cambia. In questo modo la stringa viene aggiornata con ogni comando che si immette e può tenere traccia di informazioni tipo l'attuale directory di lavoro, lo username, l'hostname ecc. A questo scopo, alcune shell mettono a disposizione delle funzioni speciali, altre no e si devono inserire le sequenze del titolo direttamente nella stringa del prompt. Ciò è chiarito nella prossima sezione.

4 Esempi per shell diverse

Di seguito forniamo una serie di esempi per alcune delle shell più comuni. Iniziamo con la `zsh` dato che fornisce parecchie facilitazioni che rendono più agevole il nostro lavoro. Proseguiremo poi attraverso esempi di difficoltà crescente.

In tutti gli esempi esaminiamo la variabile di ambiente `$TERM` per assicurarci di applicare le sequenze di escape solo alle xterm. Verifichiamo che `$TERM=xterm*`; la ragione della presenza del metacarattere è che alcune varianti (ad esempio `rxvt`) possono impostare `$TERM=xterm-color`.

È necessario fare una osservazione aggiuntiva sui derivati delle shell C, tipo `tcsh` e `csh`. Nelle shell C, le variabili indefinite provocano un errore fatale (fatal error). Perciò prima di esaminare la variabile `$TERM` è necessario verificare la sua esistenza così da non interrompere shell non interattive. Per ottenere ciò è necessario includere gli esempi sottostanti in qualcosa tipo:

```
if ($?TERM) then
    ...
endif
```

(A nostro avviso questa è proprio una delle molte ragioni per non usare le shell C. Si veda *Csh Programming Considered Harmful* <<http://language.perl.com/versus/csh.whynot>> per una discussione proficua).

Gli esempi che seguono dovrebbero essere utilizzati inserendoli nell'apposito file di inizializzazione della shell; cioè un file di cui le shell interattive fanno il source all'avvio. Nella maggior parte dei casi il nome del file è qualcosa tipo `.shellrc` (per esempio `.zshrc`, `.tcshrc`, ecc).

4.1 zsh

La `zsh` fornisce alcune funzioni ed espansioni che utilizzeremo:

<code>precmd ()</code>	funzione che viene eseguita appena prima di ogni prompt
<code>chpwd ()</code>	funzione che viene eseguita ogniqualvolta la directory viene modificata
<code>\e</code>	sequenza di escape per escape (ESC)
<code>\a</code>	sequenza di escape per bell (BEL)

```

%n      viene espansa in $USERNAME
%m      viene espansa nell'hostname fino al primo '.'
%~     viene espansa nella directory, sostituendo $HOME con '~'

```

Sono disponibili molte altre espansioni: si veda la pagina di manuale `zshmisc`.

Quanto segue imposta perciò il titolo della xterm a: `username@hostname: directory:`

```

case $TERM in
  xterm*)
    precmd () {print -Pn "\e]0;%n@m: %~\a"}
    ;;
esac

```

Ciò potrebbe anche essere ottenuto utilizzando `chpwd()` al posto di `precmd()`. La primitiva `print` si comporta come `echo`, ma ci dà la possibilità di usare le sequenze di escape del prompt `%`.

4.2 tcsh

La `tcsh` ha delle funzioni ed espansioni simili a quelle della `zsh`:

```

precmd ()  funzione che viene eseguita appena prima di ogni prompt
cwdcmd ()  funzione che viene eseguita ogniqualvolta la directory
           viene modificata
%n         viene espansa in username
%m         viene espansa in hostname
%~        viene espansa nella directory, sostituendo $HOME con '~'
%#         viene espansa in '>' per gli utenti normali, '#' per gli
           utenti root
%{...%}   include una stringa sotto forma di sequenza di escape
           costante

```

Sfortunatamente non c'è un comando equivalente al comando `print` della `zsh` che permetta di usare le sequenze di escape del prompt nella stringa del titolo, perciò la cosa migliore che si possa fare è utilizzare le variabili della shell (in `~/tcshrc`):

```

switch ($TERM)
  case "xterm*":
    alias precmd 'echo -n "\033]0;${HOST}:%cwd\007"'
    breaksw
endsw

```

In ogni modo ciò fornisce l'intero percorso della directory al posto di far uso di `~`. In alternativa si può inserire la stringa nel prompt:

```

switch ($TERM)
  case "xterm*":
    set prompt="%{\033]0;%n@m:%~\007%}tcsh%# "
    breaksw
  default:
    set prompt="tcsh%# "
    breaksw
endsw

```

che imposta un prompt pari a `tcsh%` ed un titolo di xterm e icona pari a `username@hostname:directory`. Si noti che `%{...%}` deve contenere sequenze di escape (e non può essere l'ultima voce nel prompt: si veda la pagina di manuale `tcsh` per i dettagli).

4.3 bash

La `bash` mette a disposizione una variabile `$PROMPT_COMMAND` che contiene un comando da eseguirsi prima del prompt. Questo esempio imposta il titolo a `username@hostname: directory`:

```
PROMPT_COMMAND='echo -ne "\033]0;${USER}@${HOSTNAME}: ${PWD}\007"'
```

dove `\033` è il codice carattere per `ESC` e `\007` quello per `BEL`.

Si noti che qui è importante l'uso delle virgolette: le variabili vengono sviluppate, espanse se sono tra `...` e non vengono espanse se sono tra `'...'`. Perciò `$PROMPT_COMMAND` è impostata ad un valore non espanso, ma le variabili poste all'interno delle `...` vengono espanse nel momento in cui `$PROMPT_COMMAND` viene utilizzata.

In ogni caso, `$PWD` produce l'intero percorso della directory. Se si vuole usare la forma abbreviata `~`, si deve includere la stringa di escape nel prompt, il che permette di trarre vantaggio dalle seguenti espansioni del prompt, fornite dalla shell:

```
\u      viene espansa in $USERNAME
\h      viene espansa in hostname fino al primo '.'
\w      viene espansa in directory, sostituendo $HOME with '~'
\$      viene espansa in '$' per gli utenti normali, '#' per root
\[...\] include una sequenza di caratteri non stampabili
```

Perciò, quanto segue produce un prompt `bash$` e un titolo di xterm `username@hostname: directory`:

```
case $TERM in
  xterm*)
    PS1="\[\033]0;\u@\h: \w\007\bash\\$ "
    ;;
  *)
    PS1="bash\\$ "
    ;;
esac
```

Si noti l'uso di `\[...\]`, che dice alla `bash` di ignorare i caratteri di controllo non stampabili nel calcolo della lunghezza del prompt. Diversamente i comandi per l'editor di linea si confonderebbero nel posizionare il cursore.

4.4 ksh

La `ksh` fornisce poco dal punto di vista delle funzioni ed espansioni, perciò si deve inserire la stringa di escape nel prompt affinché venga aggiornata dinamicamente. Questo esempio produce un titolo `username@hostname: directory` e un prompt `ksh$`.

```
case $TERM in
  xterm*)
    HOST='hostname'
    PS1='^[[0;${USER}@${HOST}: ${PWD}^Gksh$ '
    ;;
esac
```

```

*)
    PS1='ksh$ '
    ;;
esac

```

Ad ogni modo, `$PWD` fornisce l'intero percorso della directory. Si può rimuovere il prefisso `$HOME/` dalla directory usando il costrutto `${...##...}`. Si può anche usare `${...%...}` per troncatura l'hostname:

```

HOST='hostname'
HOST=${HOST%.*}
PS1='^[]0;${USER}@${HOST}: ${PWD##${HOME}/}^Gksh$ '

```

Si noti che, nella stringa del prompt, `^[]` e `^G` sono singoli caratteri per ESC e BEL (possono essere inseriti in emacs utilizzando `C-q ESC` e `C-q C-g`).

4.5 csh

Tutto ciò è davvero molto difficile in `csh` e si finisce per fare qualcosa del tipo:

```

switch ($TERM)
  case "xterm*":
    set host='hostname'
    alias cd 'cd \!*; echo -n "^[]0;${user}@${host}: ${cwd}^Gcsh% "'
    breaksw
  default:
    set prompt='csh% '
    breaksw
endsw

```

dove si è dovuto definire un alias per il comando `cd` per svolgere la funzione di invio delle sequenze di escape. Si noti che, nella stringa del prompt, `^[]` e `^G` sono singoli caratteri per ESC e BEL (possono essere inseriti in emacs utilizzando `C-q ESC` e `C-q C-g`).

Note: su alcuni sistemi si può utilizzare `hostname -s` per ottenere un hostname breve anziché interamente specificato. Alcuni utenti, con collegamenti simbolici a directory, possono scoprire che `'pwd'` (apici per eseguire il comando `pwd`) fornisce un percorso più accurato di `$cwd`.

5 Stampare il nome del job corrente

Spesso un utente avvia un job in primo piano (in foreground) di lunga durata tipo `top`, un editor, un client email, ecc e desidera che il nome del job sia mostrato nel titolo. Questo è un problema più spinoso e si risolve facilmente solo nella `zsh`.

5.1 zsh

La `zsh` fornisce una funzione primitiva ideale per questo scopo:

```

preexec()  funzione che viene eseguita esattamente prima che un
           comando venga eseguito
*$,$1,...  argomenti passati a preexec()

```

Perciò si può inserire nel titolo il nome del job nel seguente modo:

```
case $TERM in
  xterm*)
    preexec () {
      print -Pn "\e]0;${*\a}"
    }
  ;;
esac
```

Nota: la funzione `preexec()` è apparsa attorno alla versione 3.1.2 della `zsh`, perciò una versione precedente dovrà essere aggiornata.

5.2 Altre shell

Ciò non è facile con altre shell che sono prive di una funzione equivalente alla `preexec()`. Se qualcuno dispone di esempi per favore li spedisca all'autore.

6 Appendice: escape per altri tipi di terminale

Molti terminali moderni sono discendenti di `xterm` o `rxvt` e supportano le sequenze di escape che abbiamo utilizzato fino a questo punto. Alcuni terminali proprietari forniti con tipi diversi di unix usano le proprie sequenze di escape.

6.1 IBM aixterm

`aixterm` riconosce le sequenze di escape `xterm`.

6.2 SGI wsh, xwsh e winterm

Questi terminali impostano `$TERM=iris-ansi` e usano i seguenti escape:

- `ESCP1.ystringaESC\` Imposta il titolo della finestra a *stringa*
- `ESCP3.ystringaESC\` Imposta il titolo dell'icona a *stringa*

Per l'intera lista degli escape di `xwsh` si veda la pagina di manuale `xwsh(1G)`.

I terminali Irix supportano gli escape `xterm` per impostare separatamente il titolo della finestra e il titolo dell'icona ma non l'escape per impostare entrambi.

6.3 Sun cmdtool e shelltool

`cmdtool` e `shelltool` impostano entrambi `$TERM=sun-cmd` e usano i seguenti escape:

- `ESC]lstringaESC\` Imposta il titolo della finestra a *stringa*
- `ESC]LstringaESC\` Imposta il titolo dell'icona a *stringa*

Sono davvero programmi pessimi: si usi qualcos'altro.

6.4 CDE dtterm

dtterm imposta \$TERM=dtterm e sembra riconoscere sia le sequenze di escape xterm standard che le sequenze di escape cmdtool della Sun (verificato su Solaris 2.5.1, Digital Unix 4.0, HP-UX 10.20).

6.5 HPterm

hpterm imposta \$TERM=hpterm e utilizza i seguenti escape:

- ESC&f0klunghezzaDstringa Imposta il titolo della finestra a *stringa* di lunghezza *lunghezza*
- ESC&f-1klunghezzaDstringa Imposta il titolo dell'icona a *stringa* di lunghezza *lunghezza*

Un programma C base per calcolare la lunghezza e fare l'echo della stringa può essere questo:

```
#include <string.h>
int main(int argc, char *argv[])
{
    printf("\033&f0k%dD%s", strlen(argv[1]), argv[1]);
    printf("\033&f-1k%dD%s", strlen(argv[1]), argv[1]);
    return(0);
}
```

Possiamo scrivere uno shell-script simile utilizzando l'espansione `${#stringa}` (zsh, bash, ksh) o l'espansione `${%stringa}` (tcsh) per trovare la lunghezza della stringa. Quanto segue è per zsh:

```
case $TERM in
    hpterm)
        str="\e]0;%n@m: %~\a"
        precmd () {print -Pn "\e&f0k${#str}D${str}"}
        precmd () {print -Pn "\e&f-1k${#str}D${str}"}
        ;;
esac
```

7 Appendice: esempi in altri linguaggi

Può essere utile scrivere un piccolo programma per stampare un argomento nel titolo utilizzando gli escape xterm. Sotto è fornito qualche esempio.

7.1 C

```
#include <stdio.h>

int main (int argc, char *argv[]) {
    printf("%c]0;%s%c", '\033', argv[1], '\007');
    return(0);
}
```

7.2 Perl

```
#!/usr/bin/perl
print "\033]0;@ARGV\007";
```

8 Ringraziamenti

Un ringraziamento alle seguenti persone che hanno fornito consigli, errata corrige ed esempi per questo documento.

Paul D. Smith <psmith@BayNetworks.COM> e Christophe Martin <cmartin@ipnl.in2p3.fr> hanno entrambi fatto notare che avevo le virgolette nel modo sbagliato nella `$PROMPT_COMMAND` della `bash`. Averle capite esattamente significa che le variabili *vengono* espanse dinamicamente.

Paul D. Smith <psmith@BayNetworks.COM> ha suggerito l'uso di `\[...\]` nel prompt della `bash` per includere caratteri non stampabili.

Christophe Martin <cmartin@ipnl.in2p3.fr> ha provveduto alla soluzione per `ksh`.

Keith Turner <keith@silvaco.com> ha fornito le sequenze di escape per `cmdtool` e `shelltool` della Sun.

Jean-Albert Ferrez <ferrez@dma.epfl.ch> ha messo in evidenza alcune incoerenze nell'uso di `PWD` e `$PWD` e nell'uso di `\` in opposizione a `\\`.

Bob Ellison <papillo@hpellis.fc.hp.com> e Jim Searle <jims@broadcom.com> hanno verificato `dtterm` su HP-UX.

Teng-Fong Seak <seak@drfc.cad.cea.fr> ha suggerito l'opzione `-s` per `hostname`, l'uso di `'pwd'` e l'uso di `echo` nella `csh`.

Trilia <trilia@nmia.com> ha suggerito gli esempi in altri linguaggi.

Brian Miller <bmillier@telstra.com.au> ha fornito le sequenze di escape e gli esempi per `hpterm`.

Lenny Mastrototaro <lenny@click3x.com> ha spiegato l'uso nei terminali Irix delle sequenze di escape `xterm`.

Paolo Supino <paolo@init.co.il> ha suggerito l'uso di `\\$` nel prompt della `bash`.