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 tcsh	. 4
	4.3 bash	. 5
	4.4 ksh	. 5
	4.5 csh	. 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:

```
%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}: ${PWD}^Gksh$'
   ;;
```

```
*)
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 troncare 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:

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:

- ullet ESC]1stringaESCackslash Imposta il titolo della finestra a stringa
- ullet ESC]LstringaESCackslash 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:

- \bullet ESC&f0k lunghezzaDstringa 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);
}
```

8. Ringraziamenti 9

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> 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

bmiller@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.