# Il sistema PSfrag, versione 3

Michael C. Grant

David Carlisle psfrag@rascals.stanford.edu\*

## 11 Aprile 1998

Tradotto da FLavio Casadei Della Chiesa e Lorenzo Masetti

## Indice

1	Cosa è PSfrag?	1
2	Cosa serve a PSfrag 2.1 Scelta di un driver PostScript	2
3	Installare PSfrag	3
4	Utilizzo	3
5	Comandi e ambienti 5.1 Inglobare operazioni PSfrag nei file EPS	4
6	Opzioni del pacchetto	7
7	Un esempio 7.1 Ridimensionamento della figura	<b>7</b>
8	Errori frequenti, problemi noti, e bug  8.1 Usare correttamente i tag di PSfrag	11
9	La mailing list di PSfrag	12

# 1 Cosa è **PSfrag**?

Molti pacchetti di grafica e disegno producono output nel formato Encapsulated PostScript (EPS), ma pochi possono facilmente produrre equazioni e testi scientifici nei quali TEX è così abile. D'altro canto, la maggior parte dei pacchetti per grafica basati su LATEX non è così espressiva e di facile utilizzo come questi strumenti stand-alone.

<sup>\*</sup>Questo indirizzo non è più attivo [N.d.T.]

PSfrag fornisce il meglio dei due mondi, permettendo all'utente di arricchire file Encapsulated PostScript (EPS) con costrutti IATEX arbitrari. Per compiere questo, l'utente piazza un semplice tag di testo nel file grafico, come una sorta di marcatore di posizione. Quindi, utilizzando semplici comandi IATEX, l'utente ordina a PSfrag di rimuovere quel tag dalla figura, e di sostituirlo con un'equazione IATEX opportunamente ridimensionata, allineata e ruotata. PSfrag permette all'utente di inserire costrutti IATEX direttamente nello stesso file EPS.

Il Dott. Craig Barrat scrisse la versione originale di PSfrag quando era studente presso la Stanford University. Da allora l'interfaccia è cambiata solo leggermente, ma l'implementazione è stata completamente riscritta. La versione attuale di PSfrag viene mantenuta da Michael Grant e David Carlisle. Si ringraziano i membri della mailing list di PSfrag, e chiunque abbia inviato segnalazioni di bug o suggerimenti.

#### Nota alla traduzione italiana

Una copia di questo documento e altre traduzioni in italiano di manuali LATEX sono reperibili presso:

- http://guild.prato.linux.it
- ftp://lorien.prato.linux.it/pub/guild

e su ogni sito CTAN nella directory /info/italian. Per un elenco aggiornato dei siti mirror CTAN consultate http://www.ctan.org/alla voce "CTAN mirror".

## 2 Cosa serve a PSfrag

Per utilizzare PSfrag sono necessari i seguenti tool:

- Una versione recente di LATEX  $2_{\varepsilon}$  e del pacchetto graphics. PSfrag richiede la versione del 01/12/1997 o superiore di entrambi i pacchetti, comunque è sempre meglio avere le versioni più recenti.
- Se si pensa di utilizzare il pacchetto seminar con PSfrag è necessario assicurarsi di avere la versione del 13/10/1997 o superiore (controllare il paragrafo 8.3).

Le ultime versioni di LATEX  $2_{\varepsilon}$ , del pacchetto graphics, di PSfrag, e di dvips possono essere trovate sul CTAN, il Comprehensive TeX Archive Network. I siti CTAN ed i loro mirror includono:

Nome	Indirizzo IP	Locazione
ftp.dante.de	129.206.100.192	Germania
ftp.tex.ac.uk	128.232.1.87	Regno Unito
ftp.cdrom.com	165.113.58.253	USA

#### 2.1 Scelta di un driver PostScript

PSfrag si basa su qualche "trucco" PostScript per raggiungere i suoi scopi. A causa di tempo e risorse limitate, l'autore non può confermare che PSfrag funzioni correttamente con ogni driver PostScript disponibile. Abbiamo tentato di assicurare che col tempo PSfrag funzionerà con ogni driver pienamente compatibile con il pacchetto graphics (ovvero uno con il quale viene fornito un file .def.)

È stato confermato che PSfrag funziona con i seguenti driver:

Driver	Testato da	Compatibilità
Thomas Rokicki's dvips	gli autori	pienamente compatibile
Y&Y's DVIPSONE	gli autori	pienamente compatibile

Aiutateci ad aggiungere campi a questa lista! Se PSfrag funziona con il vostro driver fatecelo sapere, in questo modo possiamo aggiungerlo alla lista. Se possibile, verificate l'output sia su stampanti Level 1 che Level 2, in modo da poter fare eventuali distinzioni se necessario. Se PSfrag non funziona, per favore inviate una segnalazione del bug; consultate il paragrafo 9 per sapere come contattarci. Sfortunatamente, non possiamo promettere un rimedio per tutti, ma ci piacerebbe assicurare che i driver più popolari rimangano compatibili.

## 3 Installare PSfrag

Installare i vari file del PSfrag è semplicissimo:

- 1. Eseguire LATEX su psfrag.ins per estrarre psfrag.sty e psfrag.pro
- 2. Installare psfrag.sty nella locazione usuale per le macro di LATEX. In distribuzioni basate su kpathsea tipo teTeX, questa locazione è determinata dalla variabile TEXINPUTS.
- 3. Installare psfrag.pro dove il driver PostScript va a cercare i file di intestazione. Per sistemi basati su kpathsea tipo teTEX, questo è indicato dalla variabile DVIPSHEADERS. Per dvips, in particolare, la scelta più sensata è la stessa directory dei file tex.pro e special.pro.
- 4. Se si possiede una vecchia versione di PSfrag, bisogna cancellare, se esistono, i seguenti file: ps2frag.ps, ps2frag, ps2psfrag (i vari script di eleborazione), e epsf.sty (quello fornito da PSfrag, non quello di dvips!). Gli amministratori di sistema dovrebbero sostituire ps2frag con uno script che avverta gli utenti dell'aggiornamento.

## 4 Utilizzo

Qua sotto c'è una veloce descrizione dell'utilizzo di PSfrag:

- Usare il comando \includegraphics definito dai pacchetti graphics e graphicx per aggiungere figure EPS. Se si utilizza il comando \epsfbox di epsf.sty, allora epsf.sty deve essere caricato dopo psfrag.sty. Altri pacchetti basati su graphics.sty, tipo graphicx oppure epsfig, non soffrono di questa restrizione.
- Caricare psfrag.sty con un comando \usepackage.
- Assicurarsi che le figure EPS contengano un semplice tag in ciascuna delle posizioni in cui si vuole mettere un comando LATEX. Bisogna utilizzare una sola parola composta da lettere non accentate e numeri. Si è cercato di permettere l'utilizzo di un tag di testo più arbitrario, ma il meccanismo non è infallibile; si veda il paragrafo 8.1.
- Per ogni tag nel file EPS, aggiungere un comando al documento LATEX per specificare in che modo questo tag debba essere sostituito, nel modo seguente:

$$\proonspace{1mm} \proonspace{1mm} \pro$$

Il tag verrà sostituito con del testo LAT<sub>E</sub>X. Per esempio: in un programma di disegno tipo xfig, piazzare il testo

ху

in un punto particolare. Per sostituirlo con x + y, si può usare la macro

```
\psfrag{xy}{$x+y$}
```

Tutte le chiamate a comandi \psfrag che precedono \includegraphics (o comandi equivalenti) nello stesso ambiente o in ambienti circostanti verranno utilizzate solo per un dato file EPS; in questo modo possono essere definiti sia comandi \psfrag "globali" che locali ad una certa figura.

Qualsiasi testo che non viene menzionato in un comando \psfrag non verrà sostituito, quindi PostScript e LATEX possono essere liberamente mescolati. Visualizzando l'output con un visualizzatore DVI tipo xdvi o dviwin, una lista verticale delle sostituzioni effettuate verrà piazzata a sinistra di ciascuna figura. Essa permette di controllare la formattazione delle sostituzioni, e comunque scompare nel documento PostScript finale. Sfortunatamente i driver DVI non sono capaci di piazzare le sostituzioni effettuate da PSfrag sopra le figure e quindi per vedere il risultato è necessario stampare oppure utilizzare un visualizzatore PostScript tipo GhostView.

Questa versione del PSfrag dovrebbe funzionare in modo adeguato nella modalità di compatibilità LATFX2.09.

## 5 Comandi e ambienti

```
\psfrag{tag}[\langle posn\rangle][\langle psposn\rangle][\langle scala\rangle][\langle rot\rangle]\{sostituzione\}\\ \\ psfrag*\{tag\}[\langle posn\rangle][\langle psposn\rangle][\langle scala\rangle][\langle rot\rangle]\{sostituzione\}\\
```

La macro \psfrag definisce una "{sostituzione} LATEX" che deve essere piazzata al posto dei {tag} PostScript. Il comando deve essere inserito prima della chiamata ad \includegraphics, o comandi equivalenti, ed ha effetto su tutte le occorrenze del {tag} nella figura.

Un comando \psfrag rimarrà attivo fino alla chiusura dell'ambiente in cui è stato invocato. Si possono perciò definire \psfrag globali, che vengono applicati ad ogni figura, o, ad esempio, un \psfrag all'interno di un ambiente figure in modo che venga applicato ad un solo file EPS.

Gli argomenti opzionali di posizionamento  $[\langle posn \rangle]$  e  $[\langle pspons \rangle]$  specificano come vengono allineati il bounding box del testo IATEX ed il bounding box del testo PostScript, rispettivamente. Alcuni strumenti per disegnare potrebbero chiamare questi oggetti control point o alignment point.

[\langle posn \rangle] il punto di riferimento di IATEX. La sintassi di questo argomento è identica a quella del comando \makebox. Possono essere scelte fino a due lettere, una dalla lista \{t,b,B,c}\ (in cima, in fondo, sulla baseline, al centro) e l'altra dalla lista \{1,r,c\} (a sinistra, a destra, al centro). Se una delle due manca, viene utilizzato c (centro). Assieme, esse specificano uno dei 12 punti di ancoraggio; se l'argomento viene interamente omesso, allora viene assunto [B1]—ma nota che fornendo [] si intende posizionamento centrato.

Quando utilizzato nella modalità di compatibilità LATEX2.09, l'allineamento predefinito è [bl], questo per supportare i vecchi documenti. Di solito non dovrebbe essere una differenza significativa.

 $[\langle psposn \rangle]$  Il punto di riferimento del testo PostScript. I possibili argomenti sono identici a quelli del  $[\langle posn \rangle]$ , lo stesso dicasi per il valore predefinito, [B1] ([b1] nella modalità di compatibilità LATEX2.09).

La sostituzione L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X può essere opzionalmente ridimensionata e ruotata rispetto al suo punto di riferimento:

[\langle scala \rangle] Fattore di scala. È meglio utilizzare il cambiamento della dimensione dei font nel testo LATEX piuttosto che il fattore di scala, ma si può utilizzare il fattore di scala per aggiustare la loro dimensione. Il valore predefinito è [1].

 $\lceil \langle rotn \rangle \rceil$  Rotazione aggiuntiva attorno al punto di riferimento, in gradi. La rotazione "nominale" del testo LATEX combacia con quella del testo PostScript che deve sostituire; la rotazione totale è questo valore "nominale" più  $\lceil \langle rotn \rangle \rceil$ . Il valore predefinito è  $\lceil 0 \rceil$ .

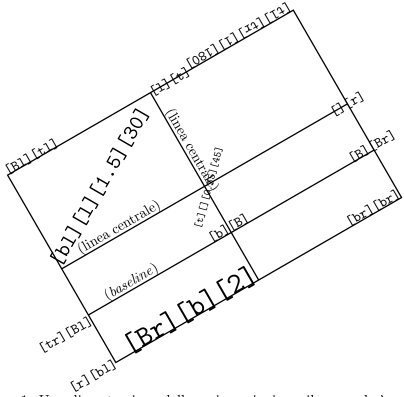


Figura 1: Una dimostrazione delle varie opzioni per il comando \psfrag.

La figura 1 illustra varie combinazioni di argomenti. Se si visualizza questo documento con un visualizzatore DVI tipo xdvi, allora le sostituzioni PSfrag dovrebbero essere allineate alla sinistra della figura e, se il visualizzatore è capace di mostrare file EPS, si dovrebbe vedere una grande gA ruotata. Se si stampa il documento, o se lo si visualizza con un visualizzatore PostScript come GhostView, allora le sostituzioni dovrebbero essere sovrapposte su una rappresentazione grafica del bounding box, linee centrali e baseline del tag gA. (La rappresentazione grafica dei bounding box è fornita solo in modalità debug.)

Se è già stata definita una sostituzione per {tag}, allora il comando \psfrag senza asterisco lo sostituirà senza avvertire. La versione asteriscata, comunque, aggiungerà una nuova sostituzione alla lista. Utilizzando la versione asteriscata, un solo pezzo di un testo PostScript può innescare molte sostituzioni. Non mi viene in mente il motivo per cui molti utenti utilizzano la versione asteriscata del comando, comunque nella figura 1 è stata utilizata a titolo esemplificativo.

#### \begin{psfrags} \end{psfrags}

Si può utilizzare l'ambiente psfrag per delimitare la visibilità delle chiamate a \psfrag. Come detto sopra, i comandi \psfrag persistono fino all'uscita dal più vicino ambiente circostante. Qualsiasi ambiente: center, figure, etc., quindi non dovrebbe essere necessario utilizzare questo ambiente, che non ha altri effetti sul documento.

## 5.1 Inglobare operazioni PSfrag nei file EPS

```
\begin{split} & \texttt{\tex}[\langle posn \rangle] [\langle psposn \rangle] [\langle scala \rangle] [\langle rot \rangle] \{ \not\!\!\! ETEX \ text \} \\ & \texttt{\tex}[\langle posn \rangle] [\langle psposn \rangle] [\langle scala \rangle] [\langle rot \rangle] \{ \not\!\!\! ETEX \ text \} \end{split}
```

PSfrag 3.0 supporta i comandi "incorporati" \tex che si trovano anche nella precedente versione di PSfrag. Usati propriamente sono uno strumento potentissimo, ma sono stati deprecati a causa della necessità di un passo di *pre-processing*. Diversamente dalle precedenti versioni di PSfrag, il supporto per il comando \tex deve essere esplicitamente dichiarato, come descritto qua sotto.

Come si può vedere, la sintassi del comando \tex è molto simile a quella del comando \psfrag, solo che, invece di inserire il comando \tex nel file IATEX, il comando \tex è incorporato nel file EPS stesso. In altre parole, il comando diventa il tag di sostituzione.

Per esempio, si può piazzare il testo

$$\text{tex[bl][bl]}{}$$

in un punto particolare del file EPS per fare in modo che il IATEX lo sostituisca con  $\alpha$ . Molti utenti PSfrag trovano questa funzionalità utile per etichettare gli assi cartesiani, titoli e legende nei grafici MATLAB.

Il vantaggio di questo approccio è che i cambiamenti possono essere fatti direttamenti nel file EPS senza dover modificare alcun comando \psfrag nel file LaTeX. (È comunque necessario ricompilare il file LaTeX in questi casi.)

Ci sono comunque svantaggi e avvertimenti in questo tecnica, che includono:

- Per cambiare le etichette create dai comandi \tex si deve modificare la figura; invece se si utilizza \psfrag, bisogna solamente modificare il documento, il che può essere meno faticoso. (Si deve comunque eseguire LATEX in entrambi i casi.)
- Dato che i comandi \tex sono lunghe stringhe di caratteri, essi possono alterare il bounding box in modo indesiderato. Questo problema può essere mitigato riducendo la dimensione del font della stringa \tex, dato che non ha effetto sulla dimensione della sostituzione del PSfrag.
- Il comando \tex non è supportato da documenti PostScript compressi.
- Il motore T<sub>E</sub>X deve scandire il file EPS per trovare queste stringhe, e questo potrebbe aumentare il tempo di eleborazione del documento. (Ad essere onesti, non abbiamo ancora incontrato un caso in cui questo ritardo diventa rilevante.)
- Importante: ogni volta che un file viene scandito da PSfrag, si genera un file nomefile.pfg, dove nomefile è il nome del file principale del documento IATEX. Ogni file con lo stesso nome verrà sovrascritto senza avvertimento.

Questa funzionalità non viene da tempo abilitata in automatico, eccetto nella modalità di compatibilità LATEX 2.09. In questo modo, per i documenti LATEX, bisogna attivarla in uno dei seguenti modi:

- Per attivare la scansione per una singola figura, far precedere i comandi \epsfbox o \includegraphics con uan chiamata a \psfragon. La scansione verrà terminata all'uscita dall'ambiente circostante; alternativamente, si può disattivarla esplicitamente con una chiamata a \psfragoff.
- Per attivare la scansione per un intero documento, usare l'opzione scanal1 nel comando \usepackage per il pacchetto PSfrag.

Lo scanner \tex continuerà ad essere supportato in questa forma; così se si trovano applicazioni nelle quali è preferibile utilizzare il comando \tex, lo si utilizzi senza paura!

## 6 Opzioni del pacchetto

Le opzioni per PSfrag sono solo quattro. Qualsiasi altra opzione non gestita da PSfrag viene inoltrata a graphics.sty.

209mode (solo in modalità nativa IATEX  $2_{\varepsilon}$ ) fa sì che PSfrag si comporti esattamente come se la modalità di compatibilità IATEX 2.09 fosse attivata. Di conseguenza, l'allineamento predefinito è b1, e la ricerca dei comandi \tex è attivata in tutti i file EPS. Questa opzione è utile per convertire vecchi documenti IATEX 2.09 in IATEX  $2_{\varepsilon}$ .

La versione di PSfrag per IATEX2.09 generava un file ausiliario per ogni figura EPS, che conteneva informazioni importanti per la sostituzione. Questi file non sono più usati e possono essere cancellati.

2emode (solo in modalità di compatibilità LATEX 2.09) obbliga PSfrag a rimanere in modalità LATEX  $2\varepsilon$  anche in presenza di un documento LATEX 2.09, ovvero il perfetto contrario dell'opzione 209mode. Quando questa opzione è attivata, l'allineamento predefinito è B1, e la ricerca dei comandi \tex è disattivata di default.

scanall Attiva la ricerca dei comandi \tex per default. Si consiglia di usare questa opzione se la maggior parte delle figure fa uso di comandi \tex incorporati.

debug attiva alcune caratteristiche di debug di PSfrag. Inserisce del codice aggiuntivo nel file EPS per disegnare il i bordi dei bounding box di ogni porzione di testo che viene sostituita. Probabilmente è utile solo per gli sviluppatori di PSfrag.

## 7 Un esempio

Nell'esempio che segue mostriamo come usare PSfrag assieme al pacchetto MATLAB. I seguenti comandi MATLAB generano i grafici di una funzione seno e di una funzione coseno, piazzano dei semplici tag e sostituzioni \tex nella figura, e salvano il risultato in un file EPS, example.eps.

```
t = 0:.1:10;
plot(t,sin(t),t,cos(t));
axis('square'); grid;
title('\tex[B][B]{Grafico di $\sin(t)$ and $\cos(t)$}');
```

```
xlabel('\tex[t][t]{$t$}');
ylabel('\tex[B][B]{$\sin(t)$, $\cos(t)$}');
text(t(30),sin(t(30)),'p1');
text(t(60),sin(t(60)),'p2');
text(t(90),sin(t(90)),'p2');
tt=text(t(50),cos(t(50)),'p3');
set(tt,'HorizontalAlignment','center','VerticalAlignment',...
    'bottom','Rotation',atan2(-sin(t(50))*10,2)*180/pi);
print -deps example
```

(In Matlab, il comando text allinea di default il testo a sinistra e al centro, come l'argomento [1] in  $[\langle psposn \rangle]$ .)

Il codice riportato sotto include il file example.eps nel documento LATEX, dimensionando la figura ad una larghezza di 3.5 pollici. Vari comandi \psfrag sono usati per sostituire i tag p1, p2 e p3 nella figura, e il comando \psfragscanon è usato per avvisare PSfrag che deve analizzare example.eps cercando i tag \tex.

```
\begin{figure}[tbh]
  \unitlength=1in
  \begin{center}
    \psfragscanon
    \psfrag{p1}[1]{\begin{picture}(0,0)
        \put(0.15, 0.2){\makebox(0,0)[1]{$\sin(t)$}}
        \put(0.1,0.2){\vector(-1,-2){0.1}}
        \end{picture}}
    \psfrag*{p1}[][1]{$\ast$}
    \psfrag{p2}[][1]{$\ast$}
    \psfrag{p3}{$\cos(t)$}
    \includegraphics[width=3.5in]{example.eps}
    \end{center}
    \caption{Un esempio \textsf{psfrag}.}
\end{figure}
```

Notare l'uso di un ambiente picture all'interno della sostituzione per p1.

Il risultato di questi due passi è mostrato nella figura 2.

## 7.1 Ridimensionamento della figura

Ci sono due modi di ridimensionare figure EPS con il pacchetto graphics, e ciascuno di essi ha un effetto diverso sulle sostituzioni PSfrag. Chi è solito usare lo stile epsf.sty è abituato a uno solo di questi comportamenti.

Usando le macro \scalebox o \resizebox di graphics.sty, le sostituzioni PSfrag saranno ridimensionate assieme alla figura. Questo effetto è illustrato nella figura 3. L'esempio della figura 3 usa il seguente comando per portare le dimensioni della figura a una larghezza di 3.5 pollici:

```
\resizebox{3.5in}{!}{\includegraphics{example.eps}}
```

Al contrario, il codice usato per ottenere la figura 2 usa la parola chiave width= di graphicx.sty:

```
\includegraphics[width=3.5in]{\includegraphics{example.eps}}
```

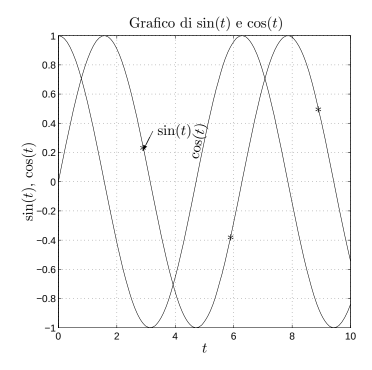


Figura 2: Un esempio PSfrag.

La figura 2 illustra anche il comportamento che si può ottenere usando le macro epsf.sty: \epfxsize, \epsfysize, etc. In questi casi, il testo PSfrag non viene ridimensionato con la figura.

Si vede chiaramente che il testo nella seconda figura è più piccolo che nella prima. Questo succede perché \resizebox usa dei trucchi di PostScript per ridimensionare tutti i contenuti del suo argomento mantenendo le proporzioni. Dal momento che i comandi \psfrag non sono realmente composti fino a quando non si arriva all'interno del comando \includegraphics, anch'essi vengono ridimensionati.

In graphicx.sty, le coppie di valori chiave width=, height=, and scale= ridimensionano la figura senza ridimensionare il testo che viene sostituito, purché siano forniti prima di un valore per la rotazione attraverso il parametro angle=. Naturalmente le macro \resizebox e \scalebox sono ancora disponibili in graphicx.sty quindi è possibile mescolare i due comportamenti finché si ottiene il risultato desiderato.

Si veda la documentazione di graphics per maggiori dettagli.

Se non si è ancora sicuri su questa distinzione, provare entrambi i metodi per ridimensionare le figura finché non si trova una soluzione soddisfacente.

# 8 Errori frequenti, problemi noti, e bug

PSfrag è privo di bug.

Beh, naturalmente stiamo scherzando. PSfrag usa alcuni trucchetti PostScript per raggiungere i suoi obiettivi. Quindi non ci meraviglieremmo se qualcuno dovesse trovare dei bug. Se si riscontra qualche problema, si controlli che non sia elencato qui sotto; se non lo è, lo si segnali alla mailing list PSfrag (paragrafo 9).

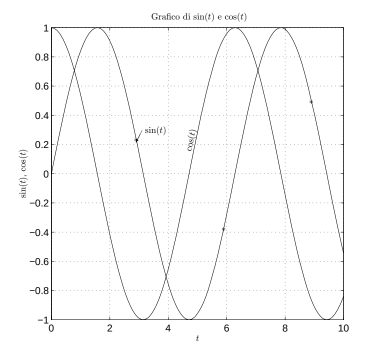


Figura 3: Lo stesso esempio PSfrag della figura 2, usando \resizebox per impostare la larghezza.

## 8.1 Usare correttamente i tag di PSfrag

Uno dei problemi in cui gli utenti incorrono più di frequente con PSfrag è che alcuni tag vengono rimpiazzati correttamente, ma non tutti. Se possibile, quindi, bisognerebbe progettare le figure con il funzionamento di PSfrag in mente, seguendo questa regola:

Quando si aggiunge un frammento di testo (un tag) in una figura per essere sostituito da PSfrag, usare una sola parola, contenente solo lettere non accentate e numeri.

PSfrag è stato progettato per funzionare in questo modo; seguire questa regola vi dà la garanzia pressoché totale che PSfrag funzioni come promesso. Naturalmente non è sempre possibile seguire questa regola, e un piccolo numero di pacchetti grafici dà costantemente dei problemi. In tutti i casi, questi problemi possono essere risolti capendo in che modo PSfrag cerca questi taq.

Il formato PostScript usa cinque comandi per visualizzare del testo—show, ashow, kshow, widthshow e awidthshow—anche se, in molti casi, un file EPS definirà delle abbreviazioni di questi comandi. PSfrag, in realtà, intercetta questi comandi e controlla se contengono dei tag da sostituire. Quando la stringa corrisponde ad un tag noto, PSfrag si immagina dove il tag sarebbe stato piazzato, e inserisce in quel punto l'opportuna sostituzione. Se invece non trova nessuna corrispondenza, PSfrag lascia che il comando \*show si comporti normalmente.

Le stringhe visualizzate dai comandi \*show sono delimitate da parentesi, che svolgono un ruolo simile a quello dei doppi apici nel linguaggio C. Per esempio:

(Una prova.) show ha l'effetto di visualizzare Una prova.

Le parentesi che non devono essere interpretate come delimitatori e alcuni altri caratteri speciali devono essere preceduti da un backslash ( $\backslash$ ) in una stringa PostScript. Per esempio:

 $(x = \setminus (0,1])$  show visualizza x = (0,1]

Tenendo conto di questo, ecco la regola per i taq di PSfrag:

Il tag passato al comando \psfrag dev'essere scritto esattamente come deve comparire nel comando \*show del file EPS e senza le parentesi delimitatrici.

In altre parole, PSfrag funzionerà solo se la stringa nel comando \psfrag è in tutto e per tutto uguale a quanto si trova nel file EPS. Se le stringhe che si vogliono sostituire contengono dei backslash, come nell'esempio di x = \((0,1], allora si deve aggiungere un backslash anche al comando \psfrag. PSfrag, inoltre, può sostituire solo stringhe intere, non parti di esse. Quindi se il file EPS contiene

(Voglio sostituire XXX qui) show

il comando \psfrag sbaglia se gli si passa solo XXX.

Volendo, si può usare un semplice editor di testo per controllare; i file EPS, infatti, sono (quasi sempre) solo dei semplici file ASCII.

Sfortunatamente, alcuni pacchetti grafici visualizzano il testo passando ogni carattere singolarmente a un comando show. In altre parole, usando questi strumenti di disegno per inserire la stringa "prova" in una figura, verrà prodotto un codice di questo tipo:

(p) show (r) show (o) show (v) show (a) show

Se lo strumento che utilizzate per produrre le figure è di questo tipo, ci scusiamo; usare PSfrag diverrà molto più scomodo—sarà possibile usare solo tag composti di un solo carattere. Strumenti di questo tipo impediscono anche l'uso del comando \tex.

## 8.2 Problemi nell'utilizzo di alcune figure xfig

PSfrag non funziona con le figure create con xfig che usano il pattern fill ("riempimento con pattern"). Quando si vuole colorare/riempire un poligono, xfig fornisce varie scelte possibili: toni di grigio, colori semplici, o alcuni riempimenti più complicati come ad esempio il tratteggio, checkers (scacchiera), etc. Purtroppo, l'uso di pattern fill in una figura poi elaborata da PSfrag produce dei file PostScript che non verranno stampati.

Per fortuna esistono dei metodi per aggirare questo problema:

- 1. Non usare riempimenti a pattern nelle figure create con xfig e sostituirli con colori (o con toni di grigio). Per i dettagli consultare la documentazione di xfig.
- 2. Aprire il file EPS incriminato (generato da fig2dev o dal comando "export" di xfig) con il proprio editor di testo preferito. Cercare la definizione del comando PATfill; all'interno di questa subroutine, sostituire show com oldshow (c'è una sola occorrenza).

Un messaggio per tutti gli *hacker* che modificano il codice PostScript: sia PSfrag che xfig ridefiniscono il comando PostScript show. oldshow è il comando dove xfig sposta la "vecchia" versione di show. Se riuscite a determinare perché questo aggiustamento funziona, e convincete gli sviluppatori di xfig ad attuare questa modifica, o se avete da suggerire un modo per correggere PSfrag, per favore fatelo.

## 8.3 Problemi utilizzando vecchie versioni del pacchetto seminar

Un pacchetto molto diffuso, seminar, è stato, per un certo periodo, incompatibile con PSfrag 3.0. Questo è dovuto al fatto che PSfrag fa affidamento su alcune caratteristiche della routine di output di LATEX  $2_{\varepsilon}$ , mentre il pacchetto seminar usa ancora una con molti punti in comune con LATEX 2.09.

La migliore soluzione a questo problema è di assicurarsi di avere la versione più recente del pacchetto seminar che si può trovare in ogni sito CTAN, ad esempio nello stesso posto in cui avete trovato PSfrag. Una pagina web per il pacchetto seminar si trova all'indirizzo http://www.tug.org/applications/Seminar/. La versione 13/10/1997 sembra aver corretto il problema.

Se per qualche ragione siete costretti ad usare una versione più vecchia, esiste una soluzione temporanea, specifica per dvips: aggiungere il comando \special{header=psfrag.pro} subito prima di \begin{document} nel sorgente LATEX.

## 9 La mailing list di **PSfrag**

Esiste una mailing list Majordomo dedicata alla manutenzione di PSfrag<sup>1</sup>. La mailing list *non* serve a sostituire questo manuale o a risparmiarvi una piccola dose di congetture. È invece il luogo ideale per segnalare bug, idee per lo sviluppo, e così via. Chiunque voglia aiutare l'evoluzione di PSfrag si può iscrivere, mandando un'email a

majordomo@rascals.stanford.edu

con la riga subscribe psfrag nel testo dell'email.

Segnalazioni di bug, idee, etc. dovrebbero essere dirette a

psfrag@rascals.stanford.edu.

Se trovate un bug, per favore forniteci i file necessari (un file LATEX , le figure EPS, etc. in modo che possiamo provare da soli! Provate a fornirci il pù piccolo esempio indipendente che presenta il bug in questione. Se questo non è possibile, scriveteci due righe.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Attenzione, al momento della traduzione del manuale la mailing list di PSfrag non è più attiva. [N.d.T.]