

DocBook Install mini-HOWTO

Robert B Easter

reaster@reaster.com

Il DocBook-Install-mini-HOWTO è una guida pratica dettagliata per principianti che consente rapidamente di installare DocBook e di convertire file dal formato SGML ai formati HTML, PS e PDF su un sistema GNU (<http://www.gnu.org/gnu/linux-and-gnu.html>)/Linux (<http://www.linux.org>); per altri sistemi può essere analogo. Poiché l'installazione di DocBook richiede file forniti in vari pacchetti distribuiti separatamente, può essere disorientante per i principianti.

Traduzione a cura di Giuseppe Briotti <g.briotti (at) mclink.it> e revisione a cura di Beatrice Torracca <beatricet (at) libero.it>.

Sommario

| | |
|---|----------|
| 1. Introduzione | 3 |
| 1.1. Informazioni su questo documento | 3 |
| 1.2. Cosa è DocBook | 3 |
| 1.3. Breve panoramica | 3 |
| 2. Scaricare i pacchetti..... | 4 |
| 2.1. OpenJade | 4 |
| 2.2. DTD DocBook per SGML | 4 |
| 2.3. Entità ISO8879 per SGML | 5 |
| 2.4. DSSSL DocBook..... | 5 |
| 2.5. SGMLtools-Lite | 5 |
| 2.6. HTMLdoc | 6 |
| 2.7. DocBook2X..... | 6 |
| 3. Installazione dei pacchetti | 6 |
| 3.1. Prima dell'installazione..... | 6 |
| 3.2. Installazione di OpenJade..... | 6 |
| 3.3. Le DTD DocBook per SGML..... | 9 |
| 3.4. Il DSSSL di DocBook..... | 10 |
| 3.5. SGMLtools-Lite | 11 |
| 3.6. htmldoc..... | 11 |
| 3.7. DocBook2X e SGMLS.pm (sgmlspl) | 12 |
| 3.8. \$SGML_CATALOG_FILES | 13 |

| | |
|--|-----------|
| 4. Usare DocBook | 14 |
| 4.1. Generazione di HTML | 16 |
| 4.2. Generazione di rtf e tex | 17 |
| 4.3. Generazione di dvi e ps | 18 |
| 4.4. Generazione di pdf | 20 |
| 4.5. Utilizzare make | 21 |
| 4.6. Generazione di una pagina man | 24 |
| A. Note Legali | 28 |
| A.1. Copyright e Licenze | 28 |
| A.2. Liberatoria | 28 |
| B. GNU Free Documentation License | 29 |
| 0. PREAMBLE..... | 29 |
| 1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS..... | 29 |
| 2. VERBATIM COPYING..... | 30 |
| 3. COPYING IN QUANTITY | 30 |
| 4. MODIFICATIONS..... | 31 |
| 5. COMBINING DOCUMENTS | 32 |
| 6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS..... | 33 |
| 7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS..... | 33 |
| 8. TRANSLATION | 33 |
| 9. TERMINATION..... | 33 |
| 10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE | 33 |
| How to use this License for your documents | 34 |

1. Introduzione

1.1. Informazioni su questo documento

L'ultima versione in inglese di questo mini-HOWTO può essere trovata all'indirizzo:

<http://www.linuxdoc.org/HOWTO/mini/DocBook-Install/>

Si legga la sezione "Note Legali" in appendice per le informazioni sul copyright, le licenze e la liberatoria riguardanti questo documento.

1.2. Cosa è DocBook

DocBook è una definizione di tipo di documento (DTD, Document Type Definition) per il linguaggio a marcatura SGML (Standard Generalized Markup Language) che definisce un insieme di marcatori per documenti di testo, che funzionano in modo molto simile a quanto avviene nel più familiare linguaggio HTML usato per il web.

DocBook è pensato per la realizzazione di libri ed articoli. Come tale, fornisce marcatori specificatamente progettati per descrivere libri ed articoli. Ad esempio, i marcatori DocBook `<book>` e `<article>` sono usati per creare libri ed articoli. All'interno di questi documenti, vengono utilizzati i marcatori `<chapter>`, `<sect1>` e `<para>`. I file DocBook SGML sono archiviati in file di testo con l'estensione `sgml` o `gml`.

Quando trattato, un singolo file DocBook SGML può produrre in uscita file nei formati `html`, `pdf`, `ps`, `txt` ed altri ancora, adatti tanto alla pubblicazione in linea che alla stampa. Il processo di conversione è governato dai fogli di stile, che possono generare automaticamente indici, numerazione delle pagine, numerazione di capitoli e sezioni ed altre caratteristiche.

DocBook è anche progettato per realizzare le pagine **man** di unix, consentendo di creare documenti `<refentry>`. Se non si conosce cosa sia una pagina **man**, si provi a digitare il comando **man man** su un terminale.

1.3. Breve panoramica

Di seguito una breve descrizione dei pacchetti su cui lavoreremo nelle prossime sezioni:

OpenJade. OpenJade è una implementazione del Document Style Semantics and Specification Language (DSSSL), secondo gli standard internazionali ISO/IEC 10179:1996. OpenJade utilizza il linguaggio DSSSL per elaborare file nei formati SGML e XML. In particolare, utilizza il codice contenuto nei file Modular DocBook Stylesheets per trasformare file DocBook SGML/XML in altri formati quali `html`, `tex`, `rtf`, `txt` ed altri ancora. OpenJade è il motore fondamentale per convertire un file DocBook in altri formati. Il formato TeX in uscita è utilizzato principalmente come formato intermedio per ottenere file `dvi`, `pdf`, e `ps` attraverso le macro di TeX ed i convertitori `dvi`.

DocBook SGML DTD. Il file DocBook Document Type Definition (DTD) sono file SGML che definiscono il linguaggio DocBook. Esso stabilisce l'insieme di marcatori validi e le regole del loro utilizzo. OpenJade richiede l'accesso ai file DTD per ogni tipo di documento che viene analizzato.

Entità ISO8879 per SGML. Le Entità definiscono come rappresentare alcuni caratteri speciali per i quali non esiste un tasto o che hanno un particolare significato in SGML. Esempi familiari già dall'HTML includono `"&"='&'`, `">"='>'` e `"<"='<'`.

DocBook DSSSL (Modular DocBook Stylesheets). I file DSSSL (estensione `dsl`) per un particolare DTD, in questo caso DocBook, specificano come convertire file DocBook in `html`, `rtf`, `tex`, ecc. Un file `dsl` è un dato per l'**openjade**,

insieme al file DocBook sgml da trattare, e dice ad **openjade** come trasformare e rappresentare il documento in un file di altro formato. Il file dsl per formati in linea (html) è spesso differente da quello per la stampa (dvi, pdf, ps).

SGMLtools-Lite. SGMLtools-Lite è una interfaccia per eseguire il comando **openjade** e le macro **TeX**, **jadetex** e **pdfjadetex** incluse nel pacchetto OpenJade. Convertire un file DocBook in ps o pdf è un processo che richiede due o tre fasi. OpenJade crea un file tex che diventa il dato in ingresso per **jadetex** per produrre un file dvi, e per **pdfjadetex** se si vuole creare un file pdf. Un file ps è ottenuto passando poi il file dvi al comando **dvips**. Lo script **sgmltools** fornisce un singolo comando con cui realizzare tutti questi processi.

HTMLdoc. HTMLdoc è un programma libero che consente di convertire file html in file pdf o ps.

SGMLSpM e docbook2X. Insieme, questi due programmi sono utilizzati per generare pagine man. SGMLSpM è una libreria di moduli perl5 per convertire l'output analizzato da onsgmls, un programma incluso nel pacchetto OpenJade. SGMLSpM include una applicazione chiamata sgmlspl, per usare la libreria SGMLSpM. Sgmlspl ha bisogno di "file di specifica", che sono disponibili da varie altre fonti in Internet, per ogni tipo di trasformazioni di documento che occorre compiere. DocBook2X è un pacchetto che fornisce i file di specifica per trasformare i file DocBook in pagine man.

2. Scaricare i pacchetti

In questa sezione, verranno individuati e scaricati i programmi da Internet.

2.1. OpenJade

OpenJade è un progetto software open-source attivamente mantenuto e basato sul pacchetto Jade di James Clark (<http://www.jclark.com/>). Scaricare l'ultimo rilascio stabile dall'indirizzo:

<http://openjade.sourceforge.net/>

OpenJade include inoltre il pacchetto OpenSP e le macro TeX, **jadetex** e **pdfjadetex**, per convertire file nei formati dvi e pdf. Con questo pacchetto sono forniti i seguenti programmi:

- openjade
- onsgmls
- osgmlnorm
- ospam
- ospent
- osx

Per usare **jadetex** e **pdfjadetex** per creare file dvi, ps e pdf, è necessario avere una installazione funzionante di TeX (**tex**). Se non ne avete una, controllate la vostra distribuzione Linux per individuare un pacchetto binario che possa essere scaricato ed installato. Altrimenti, è possibile scaricare la distribuzione teTeX del TeX dal sito:

<http://www.tug.org/tetex/>

2.2. DTD DocBook per SGML

Le DTD DocBook per SGML e XML sono mantenute da un comitato tecnico al sito Oasis-Open.ORG (<http://www.oasis-open.org/>). Scaricare l'ultima versione (ed ogni altra versione più vecchia di cui si possa aver bisogno) dell' SGML DocBook dal sito:

<http://www.oasis-open.org/docbook/sgml/index.shtml>

2.3. Entità ISO8879 per SGML

Le entità definiscono la rappresentazione di simboli o caratteri speciali o non presenti sulla tastiera, inclusi i simboli matematici, e le entità che potrebbero essere familiari dall'uso di HTML. Questi file delle entità devono essere installati per avere una configurazione corretta.

- Risorse disponibili sul sito OASIS (<http://www.oasis-open.org/>):
 - <http://www.oasis-open.org/cover/topics.html#entities>
 - <http://www.oasis-open.org/cover/ISOEnts.zip>
 - <http://www.oasis-open.org/cover/isoENT-tar.gz>

Il file `ISOEnts.zip` può essere semplicemente decompresso con **unzip** nella directory dove sono state decomprese le DTD DocBook (sempre con **unzip**) senza richiedere niente altro che i file contenuti in `isoENT-tar.gz`. Ancora una volta, i file in `isoENT-tar.gz` devono essere decompressi nella directory delle DTD DocBook (si veda la prossima sezione sull'installazione per ulteriori dettagli), ma i nomi di questi file hanno l'estensione `.ent`. Occorre modificare l'estensione di questi file in `.gml`. Ciò si può fare manualmente o è possibile scaricare ed utilizzare il file seguente, realizzato dall'autore, che contiene tutti i file di `ISOEnts.zip` e di `isoENT-tar.gz`:

<http://reaster.com/iso8879-entities.tar.gz>

2.4. DSSSL DocBook

I file del Document Style Semantics and Specification Language (DSSSL) per DTD DocBook (SGML/XML) realizzati da Norman Walsh (<http://www.nwalsh.com/>) sono mantenuti al DocBook Open Repository (<http://docbook.sourceforge.net/>) al sito SourceForge (<http://www.sourceforge.net/>). Questi file, anche conosciuti come Modular DocBook Stylesheets (<http://docbook.sourceforge.net/projects/dsssl/doc/>) (fogli di stile modulari per DocBook), dicono ad `openjade` cosa fare al momento di convertire i propri file SGML DocBook in altri formati. Un file "dsl" specifica cose come riassociare i marcatori da un DTD in un altro DTD ed altre conversioni programmate, definite nel linguaggio DSSSL (<http://www.cs.berkeley.edu/~wilensky/CS294/dsssl/html/index.htm>). Il linguaggio DSSSL è strutturato in un gruppo di linguaggi differenti, ma alla base di tutti vi è il Core Expression Language (<http://www.cs.berkeley.edu/~wilensky/CS294/dsssl/html/h2-15.htm>) che è basato su Scheme (<http://www.schemers.org/Documents/Standards/R5RS/HTML/>).

Il pacchetto e la documentazione del DSSSL DocBook possono essere scaricati dal sito del DocBook DSSSL Stylesheets Project (<http://docbook.sourceforge.net/projects/dsssl/>)

Il Linux Documentation Project (<http://www.linuxdoc.org/>) ha un foglio di stile personalizzato che mette a disposizione alcune interessanti caratteristiche di stile. può essere scaricato dal sito:

<http://www.linuxdoc.org/authors/tools/ldp.dsl>

2.5. SGMLtools-Lite

SGMLtools-Lite è una interfaccia utente per `openjade`, `jadetex`, `pdfjadex`, `dvips` ed altri programmi. Consente di generare tutti i formati possibili con questi strumenti mediante un singolo comando. L'ultima versione può essere scaricata dal sito:

<http://sourceforge.net/projects/sgmltools-lite/>

Questo pacchetto è opzionale, ma talvolta rende le cose più facili.

2.6. HTMLdoc

HTMLdoc è un programma gratuito per convertire siti web nei formati Portable Document Format (`pdf`) o PostScript (`ps`). Per il `pdf`, crea anche un albero di segnalibri che rendono facile la navigazione. Sia **htmldoc** che **pdfjadetex** emettono file `pdf`, ma dal formato leggermente differente. Si provino entrambi per verificare quale di essi si adatta meglio per un determinato file docbook. Si guardino i collegamenti seguenti per i siti da cui scaricare.

Si può scaricare l'ultima versione di HTMLdoc dal sito ftp (<ftp://ftp.easysw.com/pub/htmldoc/>) della Easy Software Products (<http://www.easysw.com/>).

2.7. DocBook2X

DocBook2X richiede il `perl5` ed il modulo `perl SGMLS.pm`, disponibili presso il Comprehensive Perl Archive Network (CPAN). `SGMLS.pm` comprende le librerie ed un programma chiamato `sgmlspl` che traduce i file DocBook in altri formati utilizzando dei file di specifica. I file di specifica sono file in `perl` che forniscono la logica per la traduzione in un determinato formato.

<http://www.cpan.org/>

<http://docbook2x.sourceforge.net/>

3. Installazione dei pacchetti

3.1. Prima dell'installazione

Le sezioni seguenti suggeriscono come si dovrebbero installare i pacchetti scaricati per creare ed impostare l'ambiente SGML DocBook. Gli esempi possono fare riferimento a versioni più vecchie dei pacchetti, ma si dovrebbero adattare gli esempi, utilizzando le versioni più recenti.

Per le informazioni più aggiornate ed autorevoli, si legga sempre la documentazione fornita con il pacchetto che si sta installando. Spesso, si troveranno i file `README` ed `INSTALL` dopo aver decompresso gli archivi.

Le istruzioni dettagliate che seguono potrebbero non funzionare esattamente come mostrato, poiché i pacchetti cambiano ogni volta. Comunque, le istruzioni dovrebbero fornire una idea generale sulla procedura per far funzionare SGML DocBook.

3.2. Installazione di OpenJade

3.2.1. openjade

I comandi da eseguire sono i seguenti, ma ci si ricordi di leggere i file forniti con OpenJade per verificare se occorre fare qualcosa di particolare per la propria piattaforma:

```
cd /usr/local
tar -xvzf ~/openjade-1.3.tar.gz
cd openjade-1.3
./configure --prefix=/usr/local/openjade-1.3
make
make install
```

```
# una volta installati, i file oggetto, ecc. possono essere cancellati.
make clean
```

L'installazione mette le librerie nella directory `/usr/local/openjade-1.3/lib`, perciò è preferibile aggiungerla al `/etc/ld.so.conf` e lanciare `ldconfig`. Aggiungere `/usr/local/openjade-1.3/bin` alla variabile `$PATH`.

Si potrebbe rimanere sorpresi dal fatto che si sono scaricati i sorgenti di `openjade` direttamente nella directory `/usr/local`. L'autore ha sperimentato qualche problema nell'installazione di `openjade`. Comunque, con le nuove versioni di OpenJade, si può provare una collocazione convenzionale (`/usr/local/src`) dei sorgenti del pacchetto `openjade`, modificando l'opzione `--prefix` che identifica la posizione di installazione, e vedere come va.

3.2.2. jadetex & pdfjadetex

Come detto, **jadetex** e **pdfjadetex** sono macro TeX fornite nel pacchetto di OpenJade. Possono essere trovati in `/usr/local/openjade-3.1/dsssl`. Una utile guida sull'installazione di queste macro è stata realizzata da Frank Atanassow Christoph e può essere trovata agli indirizzi:

<ftp://ftp.dante.de/tex-archive/macros/jadetex/install.pdf>

<http://reaster.com/installjadetex.pdf>

Quanto segue è basato sulle istruzioni contenute in `install.pdf`:

3.2.2.1. Creare il contesto "hugelatex" (se necessario)

Le macro **tex jadetex** e **pdfjadetex** richiedono più memoria che una regolare esecuzione di **tex**. La configurazione predefinita del limite di memoria di **tex** è spesso troppo vincolante. Il file di configurazione di **tex**, `texmf.cnf`, può essere modificato e le variabili che limitano l'uso della memoria possono essere aumentate. Tuttavia, invece che modificare il file di configurazione `texmf.cnf`, che consentirebbe a **tex** di utilizzare più memoria in tutte le istanze, è possibile creare un contesto **tex** personalizzato, chiamato **hugelatex**. Se sul proprio sistema è già configurato il contesto **hugelatex**, è possibile saltare questa sottosezione (si verifichi con **which hugelatex**).

Verificare se è stato installato un TeX funzionante ed individuarne la directory:

```
bash$ which tex
/usr/share/texmf/bin/tex
bash$ kpsewhich -expand-var='$TEXMFMAIN'
/usr/share/texmf
bash$
```

Con il comando **which** si dovrebbe trovare la collocazione del programma **tex**. Se non viene trovato, sarà necessario installare teTeX e quindi tornare a questo punto. **kpsewhich** è uno strumento fornito con teTeX che individua la directory principale di **tex** se tutto va bene.

Una volta che il percorso della directory `texmf` è noto, si può iniziare l'installazione:

```
cd /usr/share/texmf
cd tex/latex
cp -r config config-temp
cd config-temp
tex -ini -progrname=hugelatex latex.ini
mv latex.fmt hugelatex.fmt
mv hugelatex.fmt /usr/share/texmf/web2c
cd ..
rm -r config-temp
cd /usr/share/texmf/bin
ln -s tex hugelatex
cd /usr/share/texmf/web2c
```

La directory `web2c` contiene il file di configurazione `texmf.cnf`. Fare una copia di riserva di questo file: **cp texmf.cnf texmf.cnf.orig**. Si modifichi il file con un qualunque editor, aggiungendo le seguenti linee alla fine del file:

```
% hugelatex settings
extra_mem_top.hugelatex = 8000000
extra_mem_bot.hugelatex = 8000000
hash_extra.hugelatex = 15000
pool_size.hugelatex = 5000000
string_vacancies.hugelatex = 45000
max_strings.hugelatex = 55000
pool_free.hugelatex = 47500
nest_size.hugelatex = 500
param_size.hugelatex = 1500
save_size.hugelatex = 5000
stack_size.hugelatex = 15000

% jadetex
extra_mem_top.jadetex = 8000000
extra_mem_bot.jadetex = 8000000
hash_extra.jadetex = 20000
pool_size.jadetex = 5000000
string_vacancies.jadetex = 45000
max_strings.jadetex = 55000
pool_free.jadetex = 47500
nest_size.jadetex = 500
param_size.jadetex = 1500
save_size.jadetex = 5000
stack_size.jadetex = 15000

% pdfjadetex
extra_mem_top.pdfjadetex = 8000000
extra_mem_bot.pdfjadetex = 8000000
hash_extra.pdfjadetex = 20000
```



```

pool_size.pdfjadetex = 5000000
string_vacancies.pdfjadetex = 45000
max_strings.pdfjadetex = 55000
pool_free.pdfjadetex = 47500
nest_size.pdfjadetex = 500
param_size.pdfjadetex = 1500
save_size.pdfjadetex = 5000
stack_size.pdfjadetex = 15000

```

Nell'esempio, siamo andati avanti aggiungendo anche le voci per **jadetex** e **pdfjadetex**, che saranno configurati in seguito. Si possono fare delle prove modificando queste impostazioni di memoria, se si dovessero verificare problemi con questi valori.

Dopo averlo configurato come sopra, **hugelatex** potrebbe non funzionare, finché non sia stato lanciato il programma **texhash**:

```

root# texhash
texhash: Updating /usr/share/texmf/ls-R...
texhash: Updating /var/cache/fonts/ls-R...
texhash: Done.
root#

```

3.2.2.2. *jadetex* & *pdfjadetex*

La configurazione di **jadetex** e **pdfjadetex** è simile a quella di **hugelatex**.

```

cd /usr/local/openjade-1.3/dsssl
make -f Makefile.jadetex install
# il comando make crea ed installa i
# file .fmt in /usr/share/texmf/web2c

# si creino i link simbolici...
cd /usr/share/texmf/bin
ln -s tex jadetex
ln -s pdftex pdfjadetex

# alla fine, si esegua texhash.
root# texhash

```

Questo Makefile utilizza il contesto **hugelatex**, quindi **hugelatex** deve essere stato già configurato. Quando **tex** è lanciato come **hugelatex**, **jadetex** o **pdfjadetex**, riceve il suo nome di programma (contesto) dalla variabile `argv[0]` nell'ambiente. Quindi, esegue una scansione del file `texmf.cnf`, ed utilizza ogni impostazione trovata, specifica del contesto scelto. Anche i file di formato (`.fmt`) in `/usr/share/texmf/web2c` sono caricati in base al contesto.

Il comando **jadetex** da un file `tex`, generato da **openjade**, crea un file `dvi`. **pdfjadetex** da un file `tex`, generato da **openjade**, crea un file `pdf`. Il programma **dvips** da un file `dvi` crea un file PostScript `ps` che è possibile inviare alla stampante o visualizzare con **ghostscript** **gs**.

3.3. Le DTD DocBook per SGML

3.3.1. Decomprimere le DTD DocBook per SGML

Le DTD DocBook sono semplicemente dei file di testo `sgml`, quindi non c'è nulla da compilare. Semplicemente decomprimere gli archivi con **unzip** da qualche parte:

```
# DocBook DTD V4.1 in
# /usr/local/share/sgml/docbook/4.1

cd /usr/local/share
mkdir sgml; cd sgml
mkdir docbook; cd docbook
mkdir 4.1; cd 4.1
unzip -a ~/docbk41.zip
```

Se si installa `doctools-1.2` dalla distribuzione XFree86, verranno poste alcune versioni più vecchie delle DTD DocBook, quali la 2.4.1/ e la 3.0/ in sottodirectory di `docbook`.

Vi sono alcune differenze tra le varie versioni delle DTD DocBook. I file `xxissues.txt` documentano questi problemi. Sono stati aggiunti, rimossi e rinominati dei marcatori tra una versione e l'altra.

Se dovesse essere necessario utilizzare la DTD DocBook V3.1, è disponibile allo stesso indirizzo dal quale è stata scaricata la versione V4.1. La versione V3.1 è molto usata, quindi è una buona idea quella di scaricarla ed installarla nella sottodirectory 3.1/.

3.3.2. Decomprimere le entità ISO8879

Per ogni versione di DTD DocBook installata, si vada nella relativa directory e vi si decomprima il file `iso8879-entities.tar.gz`:

```
cd /usr/local/share/sgml/docbook/4.1
tar -xvzf ~/iso8879-entities.tar.gz
```

In ogni directory DocBook, ci dovrebbe essere un file `docbook.cat` od un file `catalog`, od entrambi. Se entrambi sono presenti, dovrebbero essere identici. Se è presente solo il file `docbook.cat`, si prosegue creando un link simbolico:

```
# se necessario...
cd /usr/local/share/sgml/docbook/4.1
ln -s docbook.cat catalog
```

3.4. Il DSSSL di DocBook

L'installazione del DSSSL DocBook, che funziona con tutte le versioni di DocBook, consiste solo nella decompressione con **unzip** dell'archivio da qualche parte.

```
cd /usr/local/share/sgml
mkdir dsssl; cd dsssl
```

```
unzip -a ~/dbl60.zip

# se si è scaricato il foglio di stile personalizzato ldap.dsl,
# lo si copi...
cd docbook
cp ~/ldap.dsl html
cp ~/ldap.dsl print
# copiarlo in entrambe le directory.
```

Questo è tutto quanto è necessario per installare il DSSSL, eccettuata l'impostazione della variabile `$$GML_CATALOG_PATH`, che verrà discussa dopo. Non ci si dimentichi di riordinare le modalità ed i proprietari/gruppi dei file decompressi: spesso sono mischiati ed inadatti.

3.5. SGMLtools-Lite

Se lo si desidera, è possibile installare SGMLtools-Lite, ma questo è opzionale. L'installazione è convenzionale:

```
cd /usr/src
tar -xvzf ~/sgmltools-lite-3.0.2.tar.gz
cd sgmltools-lite-3.0.2
./configure
make install
```

Questi comandi installano lo script **sgmltools** in **python** nella directory `/usr/local/bin`. Si noti che è necessario **python**, quindi se non lo si ha, questo pacchetto è inutile.

Una cosetta da fare per far funzionare lo script **sgmltools**, è modificarlo ed impostare il percorso di **openjade**: vi **'which sgmltools'**. Se ne consulti la documentazione per saperne di più.

3.6. htmldoc

3.6.1. Dai file binari

È preferibile scaricare una distribuzione binaria di **htmldoc** per la propria piattaforma. L'installazione è semplice: basta solo decomprimere l'archivio e lanciare la configurazione. Si legga la documentazione fornita col pacchetto per ulteriori informazioni.

3.6.2. Dai file sorgenti

Se si scaricano i sorgenti, è necessario anche il *Fast Light Tool Kit* od altrimenti non si riuscirà a fare il link:

<http://www.fltk.org/>

L'installazione è del tipo **autoconf**. Semplicemente si lanci lo script **configure**, **make**, **make install**. Se tutto va bene, verrà installato nella directory `/usr/bin`.

3.6.3. ldp_print

Il programma **htmldoc** ha (o aveva) qualche difetto nella elaborazione di file `html` prodotti da **openjade**. Per esempio, gli elenchi puntati non sono resi adeguatamente e le aree ombreggiate non lo sono sempre.

Per correggere questo problema, è disponibile uno script in **perl** (`ldp_print` (http://www.linuxdoc.org/authors/tools/ldp_print.tar.gz)) sul sito LinuxDoc.org (<http://www.linuxdoc.org/>). Lo script **ldp_print** analizza un file `html` unico (non spezzettato) prodotto da **openjade** e quindi esegue **htmldoc** su di esso per produrre file `pdf` e `ps` correttamente resi.

Suggerimento: Procuratevelo!

```
tar -xvzf ldp_print.tar.gz
cd ldp_print

# copiare la libreria da qualche parte, dove
# il perl lo possa trovare.
cp fix_print_html.lib /usr/lib/perl5/site_perl

cp ldp_print /usr/local/bin
```

Si dia un'occhiata allo script, nel caso ci siano righe di codice da adattare al proprio sistema. Forse un giorno i bachi di **htmldoc** saranno corretti e questo script non sarà più necessario.

3.7. DocBook2X e SGMLS.pm (sgmlspl)

3.7.1. sgmlspl

Prima che i file di specifica di DocBook2X siano utilizzabili, occorre installare il modulo `SGMLS.pm` per **perl** versione 5, ammesso che sia installato **perl** versione 5. L'installazione di questo modulo non è automatica, come per la maggior parte dei moduli **perl**. Utilizza un `Makefile` che deve essere modificato prima di lanciare il comando **make**.

```
cd /usr/src
tar -xvzf ~/SGMLSpm-1.03ii.tar.gz
cd SGMLSpm

# Modificare il Makefile
vi Makefile
# Nelle opzioni utente del Makefile
# si imposti ogni cosa correttamente per
# il proprio sistema.
# Ad esempio:
# PERL = /usr/bin/perl
# BINDIR = /usr/local/bin
# PERL5DIR = /usr/lib/perl5/site_perl
# MODULEDIR = ${PERL5DIR}/SGMLS
```

```
# SPECDIR = ${PERL5DIR}
# HTMLDIR= /usr/local/apache/htdocs
```

```
make install
```

sgmlspl verrà copiato in /usr/local/bin.

3.7.2. docbook2X (docbook2man-spec.pl)

DocBook2X non contiene programmi da compilare od installare con **install**, sebbene abbia alcuni script a cui dare un'occhiata, quindi tutto quello che c'è da fare è decomprimerlo da qualche parte.

```
cd /usr/local/share/sgml
tar -xvzf ~/docbook2X-0.6.0.tar.gz
cd docbook2X
```

Nella directory decompressa c'è il file `docbook2man-spec.pl` ed una patch per correggerne alcuni errori. Applicare la patch è opzionale ma raccomandabile.

```
patch docbook2man-spec.pl docbook2man-spec.pl.patch
```

Dopo, nella sezione *Usare DocBook*, si vedrà come usare **sgmlspl** e `docbook2man-spec.pl` per generare una pagina **man** da un documento DocBook `<refentry>`.

3.8. \$SGML_CATALOG_FILES

La variabile d'ambiente `$SGML_CATALOG_FILES` è utilizzata da **openjade** (ed altri programmi SGML) per localizzare le DTD e i DSL (fogli di stile). I programmi SGML non possono funzionare se non trovano questi file, che sono stati decompressi in diverse directory. Ammesso che l'installazione sia stata compiuta come indicato, di seguito è spiegato come impostare la variabile `$SGML_CATALOG_FILES` all'interno del file `/etc/profile`:

```
#####
# SGML DocBook - openjade sgmltools-lite
JADE_HOME=/usr/local/openjade-1.3
SGML_SHARE=/usr/local/share/sgml

PATH=$PATH:$JADE_HOME/bin

# fogli di stile DSSSL
#     Modular DocBook Stylesheets di Norman Walsh
SGML_CATALOG_FILES=$SGML_SHARE/dsssl/docbook/catalog
#     fogli di stile OpenJade
SGML_CATALOG_FILES=$SGML_CATALOG_FILES:$JADE_HOME/dsssl/catalog
#     fogli di stile sgmltools-lite
SGML_CATALOG_FILES=$SGML_CATALOG_FILES:$SGML_SHARE/stylesheets/sgmltools/sgmltools.cat

# DocBook DTD
#     da OASIS-Open.org
SGML_CATALOG_FILES=$SGML_CATALOG_FILES:$SGML_SHARE/docbook/3.1/catalog
SGML_CATALOG_FILES=$SGML_CATALOG_FILES:$SGML_SHARE/docbook/4.1/catalog
```

```
#      Questi più vecchi sono stati installati con doctools-1.2 di XFree86.org
SGML_CATALOG_FILES=$SGML_CATALOG_FILES:$SGML_SHARE/docbook/2.4.1/catalog
SGML_CATALOG_FILES=$SGML_CATALOG_FILES:$SGML_SHARE/docbook/3.0/catalog

# file di catalogo sgmltools-lite per LinuxDoc
SGML_CATALOG_FILES=$SGML_CATALOG_FILES:$SGML_SHARE/dtd/sgmltools/catalog

export JADE_HOME SGML_SHARE PATH SGML_CATALOG_FILES
#####
```

Salvato il file `profile`, si effettui il **logout** e quindi il login perché le modifiche abbiano effetto.

L'installazione è completata! Nella prossima sezione si verificherà l'installazione e si convertiranno alcuni file DocBook.

4. Usare DocBook

Una volta che tutto è installato, è tempo di verificare quanto fatto e vedere come usare **openjade** e gli altri strumenti.

Figura 1. File di esempio DocBook SGML - `test.sgml`

```
<!DOCTYPE article PUBLIC "-//OASIS//DTD DocBook V4.1//EN">

<article lang="en">
<articleinfo>
<title>This is a Test</title>

<author>
<firstname>John</firstname>
<surname>Doe</surname>
<othername role="mi">L</othername>
<affiliation>
<address>
<email>j.doe@jdoe dot com</email>
</address>
</affiliation>
</author>

<revhistory>
<revision>
<revnumber>v1.0</revnumber>
<date>2000-12-30</date>
<authorinitials>jld</authorinitials>
</revision>
</revhistory>

<abstract>
<para>
This is a test DocBook document.
</para>
```

```
</abstract>

</articleinfo>

<sect1 id="test1">
<title>Test 1</title>
<para>
Test section 1.
</para>
<sect2>
<title>Test 1.1</title>
<para>
Test section 1.1
</para>
</sect2>

<sect2>
<title>Test 1.2</title>
<para>
<screen>
-- Test section 1.2
openjade -t sgml -d $DSLFILE test.sgml
</screen>
</para>
</sect2>

</sect1>

<sect1 id="test2">
<title>Test 2</title>
<para>
Test section 2.
</para>

<sect2>
<title>Test 2.1</title>
<para>
Test section 2.1
</para>
</sect2>

<sect2>
<title>Test 2.2</title>
<para>
Test section 2.2
</para>
</sect2>

</sect1>
</article>
```

Per una guida a DocBook ed una spiegazione degli elementi DocBook, si veda:

DocBook: The Definitive Guide. <http://www.docbook.org/tdg/en/>

4.1. Generazione di HTML

4.1.1. docbook.dsl

Figura 2. Generazione di HTML utilizzando docbook.dsl

```
bash$ ls -l
total 4
-rw-r--r--  1 reaster  users           1077 Dec 31 16:25 test.sgml
bash$ echo $SGML_SHARE
/usr/local/share/sgml
bash$ openjade -t sgml -d $SGML_SHARE/dsssl/docbook/html/docbook.dsl test.sgml
[omissis - le voci di catalogo DTDDECL non sono supportate, ripetuto]
bash$ ls -l
total 12
-rw-r--r--  1 reaster  users           1885 Dec 31 17:34 t1.htm
-rw-r--r--  1 reaster  users           1077 Dec 31 16:25 test.sgml
-rw-r--r--  1 reaster  users           1544 Dec 31 17:34 x27.htm
bash$
```

Gli avvisi riguardanti DTDDECL possono essere ignorati. Possono essere un po' noiosi, ma questi avvisi sono normali quando si usa **openjade**. Altri avvisi ed errori devono essere controllati e spesso indicano errori di sintassi che devono essere corretti.

Vengono creati due file htm, uno per ogni <sect1>. I nomi dei file non sono molto descrittivi. La sezione uno compare sulla medesima pagina delle informazioni sull'articolo. Questi sono i risultati ottenuti con il foglio di stile predefinito docbook.dsl, fornito con i *Modular DocBook Stylesheets*.

I fogli di stile possono essere personalizzati per migliorare le impostazioni predefinite. Se si è scaricato il file ldp.dsl del Linux Documentation Project (<http://www.linuxdoc.org/>) e lo si è installato come mostrato nella sezione 3.3, si avrà già a disposizione un foglio di stile personalizzato.

4.1.2. ldp.dsl

Figura 3. Generazione di HTML utilizzando ldp.dsl

```
bash$ openjade -t sgml -d $SGML_SHARE/dsssl/docbook/html/ldp.dsl#html test.sgml
bash$ ls -l
total 16
-rw-r--r--  1 reaster  users           2006 Dec 31 18:00 index.html
-rw-r--r--  1 reaster  users           1077 Dec 31 16:25 test.sgml
-rw-r--r--  1 reaster  users           1677 Dec 31 18:00 test1.html
-rw-r--r--  1 reaster  users           1598 Dec 31 18:00 test2.html
bash$
```

Con il file ldp.dsl, il risultato sarà migliore:

- Le informazioni sull'articolo sono contenute in un file "index" appositamente creato.
- È stato generato automaticamente un indice.
- Ogni sezione `<sect1>` è contenuta in un proprio file.
- I nomi dei file sono derivati dagli attributi ID degli elementi `<sect1>`.
- L'estensione dei file è cambiata in `html`.
- Gli elementi `<screen>` sono ombreggiati.

Si noti come il file `ldp.dsl` è stato scritto nella linea di comando: vi sono aggiunti i caratteri `"#html"`. `ldp.dsl` contiene due elementi `<STYLE-SPECIFICATION>`, uno con l'attributo `ID="html"` e l'altro con `ID="print"`. Questo seleziona lo stile `html` all'interno del file `ldp.dsl`. Il DSSSL DocBook contiene il supporto per convertire i file DocBook nei formati `html` e per la stampa. Nella sezione 3.3, si è copiato il file `ldp.dsl` all'interno di entrambe le directory `print` e `html`. Quando si genera un output `html`, si dovrebbe selezionare lo stile `html` come fatto sopra. Quando si generano altri tipi di file, quali `rtf` e `tex`, questi rientrano nello stile di stampa e quindi si dovrebbe selezionare tale stile dal `ldp.dsl`. L'alternativa è di commentare o cancellare lo stile di stampa o lo stile `html` nelle copie di `ldp.dsl` nelle relative directory. Se un file `dsl` contiene più di una specifica di stile e nessuna viene selezionata, come nel precedente esempio, allora risulterà selezionato il primo stile incontrato nel file. Nel file `ldp.dsl` il primo stile presente è quello di stampa, che quindi è quello selezionato per definizione. Di conseguenza, nell'esempio precedente, non aggiungendo la specificazione di stile `"#html"` all'indicazione del file `ldp.dsl` quale foglio di stile `dsssl`, risulterà selezionata, ed utilizzata per generare `html`, la specifica di stile `"print"`. Funzionerà, ma la resa sarà diversa, poiché è pensata per essere selezionata all'interno del contesto `print/ldp.dsl`.

Per imparare di più su come sono realizzate le personalizzazioni dei fogli di stile, si legga la documentazione per i Modular DocBook Stylesheets (<http://nwalsh.com/docbook/dsssl/doc/>). Le personalizzazioni essenzialmente interessano impostazioni di parametri booleani per selezionare o deselectare le diverse caratteristiche dello stile. Si può programmare una logica di stile completamente nuova utilizzando il linguaggio DSSSL (<http://www.cs.berkeley.edu/~wilensky/CS294/dsssl/html/index.htm>).

L'opzione di **openjade** `"-t tipo_di_output"` specifica il tipo di output. L'opzione `"-d dsssl_spec"` è il percorso del foglio di stile `dsssl` da utilizzare. Nell'esempio precedente, il tipo di output specificato è `l'sgml`, che è utilizzato per le trasformazioni da SGML a HTML. L'HTML, definito attraverso la HTML Document Type Definition (DTD) (<http://www.w3.org/TR/html4/sgml/dtd.html>), è un documento di tipo SGML, come lo è DocBook, quindi `"sgml"` è la corretta opzione per il tipo di output. Gli altri due tipi di output comunemente usati sono `"rtf"` e `"tex"`. L'opzione `tex` verrà usata in seguito come formato intermedio per la generazione di file nel formato `pdf` e `ps`. L'opzione `dsssl_spec` deve indicare un file `dsl`, non una directory.

4.2. Generazione di `rtf` e `tex`

```
bash$ ls -l
-rw-r--r--  1 reaster  users           1143 Dec 31 18:18 test.sgml
bash$ openjade -t rtf -d $SGML_SHARE/dsssl/docbook/print/ldp.dsl#print test.sgml
bash$ openjade -t tex -d $SGML_SHARE/dsssl/docbook/print/ldp.dsl#print test.sgml
bash$ ls -l
-rw-r--r--  1 reaster  users           4584 Dec 31 20:51 test.rtf
-rw-r--r--  1 reaster  users           1143 Dec 31 18:18 test.sgml
-rw-r--r--  1 reaster  users          18719 Dec 31 20:51 test.tex
```

4.3. Generazione di dvi e ps

Figura 4. Esecuzione di jadetex per generare un file Device Independent (dvi).

```

-rw-r--r--  1 reaster  users          4584 Dec 31 20:51 test.rtf
-rw-r--r--  1 reaster  users          1143 Dec 31 18:18 test.sgml
-rw-r--r--  1 reaster  users         18719 Dec 31 20:51 test.tex
bash$ jadetex test.tex
This is TeX, Version 3.14159 (Web2C 7.3.1)
(test.tex
JadeTeX 1999/06/29: 2.7
(/usr/share/texmf/tex/latex/psnfss/tlptm.fd)
(/usr/share/texmf/tex/jadetex/isoents.tex)
Elements will be labelled
Jade begin document sequence at 19
No file test.aux.
(/usr/share/texmf/tex/latex/cyrillic/ot2cmr.fd)
(/usr/share/texmf/tex/latex/base/ts1cmr.fd)
(/usr/share/texmf/tex/latex/lucidabr/lmrh1cm.fd)
(/usr/share/texmf/tex/latex/hyperref/nameref.sty)
(/usr/share/texmf/tex/latex/psnfss/tlphv.fd)

LaTeX Warning: Reference 'TEST1' on page 1 undefined on input line 238.

LaTeX Warning: Reference '20' on page 1 undefined on input line 262.

LaTeX Warning: Reference '23' on page 1 undefined on input line 285.

LaTeX Warning: Reference 'TEST2' on page 1 undefined on input line 316.

LaTeX Warning: Reference '30' on page 1 undefined on input line 340.

LaTeX Warning: Reference '33' on page 1 undefined on input line 363.

[1.0.46] (/usr/share/texmf/tex/latex/psnfss/tlpcr.fd) [2.0.46] [3.0.46]
(test.aux)

LaTeX Warning: There were undefined references.

)
Output written on test.dvi (3 pages, 34984 bytes).
Transcript written on test.log.
bash$ ls -l
total 80

```

```

-rw-r--r--  1 reaster  users           771 Dec 31 20:55 test.aux
-rw-r--r--  1 reaster  users        34984 Dec 31 20:55 test.dvi
-rw-r--r--  1 reaster  users         5072 Dec 31 20:55 test.log
-rw-r--r--  1 reaster  users         4584 Dec 31 20:51 test.rtf
-rw-r--r--  1 reaster  users         1143 Dec 31 18:18 test.sgml
-rw-r--r--  1 reaster  users        18719 Dec 31 20:51 test.tex
bash$ jadetex test.tex
This is TeX, Version 3.14159 (Web2C 7.3.1)
(test.tex
JadeTeX 1999/06/29: 2.7
(/usr/share/texmf/tex/latex/psnfss/tlptm.fd)
(/usr/share/texmf/tex/jadetex/isoents.tex)
Elements will be labelled
Jade begin document sequence at 19
(test.aux) (/usr/share/texmf/tex/latex/cyrillic/ot2cmr.fd)
(/usr/share/texmf/tex/latex/base/ts1cmr.fd)
(/usr/share/texmf/tex/latex/lucidabr/lmrhlm.fd)
(/usr/share/texmf/tex/latex/hyperref/nameref.sty)
(/usr/share/texmf/tex/latex/psnfss/tlphv.fd) [1.0.46]
(/usr/share/texmf/tex/latex/psnfss/tlpcr.fd) [2.0.46] [3.0.46] (test.aux) )
Output written on test.dvi (3 pages, 34148 bytes).
Transcript written on test.log.
You have new mail in /var/spool/mail/reaster
bash$ ls -l
total 80
-rw-r--r--  1 reaster  users           753 Dec 31 20:58 test.aux
-rw-r--r--  1 reaster  users        34148 Dec 31 20:58 test.dvi
-rw-r--r--  1 reaster  users         4433 Dec 31 20:58 test.log
-rw-r--r--  1 reaster  users         4584 Dec 31 20:51 test.rtf
-rw-r--r--  1 reaster  users         1143 Dec 31 18:18 test.sgml
-rw-r--r--  1 reaster  users        18719 Dec 31 20:51 test.tex
bash$

```

La prima volta che viene eseguito **jadetex**, vengono mostrati degli avvisi. Possono essere ignorati. Lanciando il comando una seconda volta, questi non appariranno più.

Figura 5. Esecuzione di dvips per generare un file PostScript (ps).

```

bash$ ls -l
total 80
-rw-r--r--  1 reaster  users           753 Dec 31 20:58 test.aux
-rw-r--r--  1 reaster  users        34148 Dec 31 20:58 test.dvi
-rw-r--r--  1 reaster  users         4433 Dec 31 20:58 test.log
-rw-r--r--  1 reaster  users         4584 Dec 31 20:51 test.rtf
-rw-r--r--  1 reaster  users         1143 Dec 31 18:18 test.sgml
-rw-r--r--  1 reaster  users        18719 Dec 31 20:51 test.tex
bash$ dvips test.dvi
This is dvips(k) 5.86 Copyright 1999 Radical Eye Software (www.radicaleye.com)
' TeX output 2000.12.31:2058' -> test.ps
<texc.pro><8r.enc><texps.pro><special.pro><color.pro>. [1] [2] [3]
bash$ ls -l

```

```
total 116
-rw-r--r--  1 reaster  users           753 Dec 31 20:58 test.aux
-rw-r--r--  1 reaster  users        34148 Dec 31 20:58 test.dvi
-rw-r--r--  1 reaster  users         4433 Dec 31 20:58 test.log
-rw-r--r--  1 reaster  users        34817 Dec 31 21:06 test.ps
-rw-r--r--  1 reaster  users         4584 Dec 31 20:51 test.rtf
-rw-r--r--  1 reaster  users         1143 Dec 31 18:18 test.sgml
-rw-r--r--  1 reaster  users        18719 Dec 31 20:51 test.tex
bash$
```

Figura 6. Esecuzione di `htmldoc` per generare un file PostScript (`ps`).

```
bash$ ls -l
-rw-r--r--  1 reaster  users         1143 Dec 31 18:18 test.sgml
bash$ export DSL_HTML=$SGML_SHARE/dsssl/docbook/html/ldp.dsl\#html
bash$ openjade -t sgml -V nochunks -d $DSL_HTML test.sgml | htmldoc -f test-htmldoc.ps -
bash$ ls -l
-rw-r--r--  1 reaster  users         9050 Jan  1 00:44 test-htmldoc.ps
-rw-r--r--  1 reaster  users         1143 Dec 31 18:18 test.sgml
bash$
```

Se il file `ps` non compare come atteso, questo può essere dovuto a banchi in **htmldoc**. Si guardi all'interno dello script **ldp_print** se si vuole utilizzarlo per creare file `ps`.

4.4. Generazione di pdf

Figura 7. Esecuzione di `pdfjadetex` per generare un file Portable Document Format (`pdf`).

```
bash$ ls -l
-rw-r--r--  1 reaster  users           753 Dec 31 20:58 test.aux
-rw-r--r--  1 reaster  users        34148 Dec 31 20:58 test.dvi
-rw-r--r--  1 reaster  users         4433 Dec 31 20:58 test.log
-rw-r--r--  1 reaster  users        34817 Dec 31 21:06 test.ps
-rw-r--r--  1 reaster  users         4584 Dec 31 20:51 test.rtf
-rw-r--r--  1 reaster  users         1143 Dec 31 18:18 test.sgml
-rw-r--r--  1 reaster  users        18719 Dec 31 20:51 test.tex
bash$ pdfjadetex test.tex
This is pdfTeX, Version 3.14159-13d (Web2C 7.3.1)
(test.tex[/usr/share/texmf/pdftex/config/pdftex.cfg]
JadeTeX 1999/06/29: 2.7
(/usr/share/texmf/tex/latex/psnfss/tlptm.fd)
(/usr/share/texmf/tex/jadetex/isoents.tex)
Elements will be labelled
Jade begin document sequence at 19
(test.aux) (/usr/share/texmf/tex/latex/cyrillic/ot2cmr.fd)
(/usr/share/texmf/tex/latex/base/ts1cmr.fd)
```

```
(/usr/share/texmf/tex/latex/lucidabr/lmrh1cm.fd)
(/usr/share/texmf/tex/context/base/supp-pdf.tex
(/usr/share/texmf/tex/context/base/supp-mis.tex
loading : Context Support Macros / Missing
)
loading : Context Support Macros / PDF
) (/usr/share/texmf/tex/latex/hyperref/nameref.sty)
(/usr/share/texmf/tex/latex/psnfss/tlphv.fd) [1.0.46[/usr/share/texmf/dvips/con
fig/pdftex.map]] (/usr/share/texmf/tex/latex/psnfss/tlpcr.fd) [2.0.46] [3.0.46]
(test.aux) )<8r.enc>
Output written on test.pdf (3 pages, 9912 bytes).
Transcript written on test.log.
bash$ ls -l
total 128
-rw-r--r--  1 reaster  users           753 Dec 31 21:13 test.aux
-rw-r--r--  1 reaster  users        34148 Dec 31 20:58 test.dvi
-rw-r--r--  1 reaster  users        5075 Dec 31 21:13 test.log
-rw-r--r--  1 reaster  users        9912 Dec 31 21:13 test.pdf
-rw-r--r--  1 reaster  users       34817 Dec 31 21:06 test.ps
-rw-r--r--  1 reaster  users        4584 Dec 31 20:51 test.rtf
-rw-r--r--  1 reaster  users        1143 Dec 31 18:18 test.sgml
-rw-r--r--  1 reaster  users       18719 Dec 31 20:51 test.tex
bash$
bash$ pdfjadetex test.tex
[snip]
bash$ pdfjadetex test.tex
[snip]
```

pdfjadetex deve essere eseguito fino a tre volte per risolvere tutti i riferimenti interni per cose come i numeri di pagina dell'indice.

Figura 8. Esecuzione di **htmldoc** per generare un file **Portable Document Format (pdf)**.

```
bash$ ls -l
-rw-r--r--  1 reaster  users        1143 Dec 31 18:18 test.sgml
bash$ export DSL_HTML=$SGML_SHARE/dsssl/docbook/html/ldp.dsl\#html
bash$ openjade -t sgml -V nochunks -d $DSL_HTML test.sgml > test-htmldoc.htm
bash$ ldp_print test-htmldoc.htm
bash$ ls -l
-rw-r--r--  1 reaster  users        9050 Jan  1 01:17 test-htmldoc.pdf
-rw-r--r--  1 reaster  users        1143 Dec 31 18:18 test.sgml
bash$
```

Se abilitato all'interno dello script **ldp_print**, questo dovrebbe generare anche un file **ps**.

4.5. Utilizzare **make**

Ripetere i comandi per generare i file in uscita può essere noioso. Il comando **make** funziona perfettamente per automatizzare il procedimento.

Figura 9. File: Makefile - generazione automatica di documenti.

```

# Generazione di versioni per la visualizzazione e la stampa da file sorgente SGML

BASENAME=DocBook-Install

# File sorgente SGML
SGML_FILE=$(BASENAME).sgml

# Fogli di stile
DSL_PRINT=$(SGML_SHARE)/dsssl/docbook/print/ldp.dsl\#print
DSL_HTML=$(SGML_SHARE)/dsssl/docbook/html/ldp.dsl\#html

# File prodotti
HTML_FILE=index.html
HTM_FILE=$(BASENAME).htm
TEX_FILE=$(BASENAME).tex
RTF_FILE=$(BASENAME).rtf
PDF_FILE=$(BASENAME).pdf
DVI_FILE=$(BASENAME).dvi
PS_FILE=$(BASENAME).ps

# Regole di costruzione

html: $(HTML_FILE)

htm: $(HTM_FILE)

tex: $(TEX_FILE)

rtf: $(RTF_FILE)

pdf: $(PDF_FILE)

dvi: $(DVI_FILE)

ps: $(PS_FILE)

all: html htm tex rtf pdf dvi ps

clean:
rm -f $(BASENAME).{htm,log,aux,ps,pdf,tex,dvi,rtf,fot}
rm -f *.html

distclean: clean
rm -f $(BASENAME).tgz

package:
rm -f $(BASENAME).tgz
tar -C .. -czf /tmp/$(BASENAME).tgz $(BASENAME)
mv /tmp/$(BASENAME).tgz .

```

```

dist: clean package

distall: all package

# Regole di compilazione

$(HTML_FILE): $(SGML_FILE)
openjade -t sgml -d $(DSL_HTML) $(SGML_FILE)

$(HTM_FILE): $(SGML_FILE)
openjade -t sgml -V nochunks -d $(DSL_HTML) \
$(SGML_FILE) > $(HTM_FILE)

$(TEX_FILE): $(SGML_FILE)
openjade -t tex -d $(DSL_PRINT) $(SGML_FILE)

$(RTF_FILE): $(SGML_FILE)
openjade -t rtf -d $(DSL_PRINT) $(SGML_FILE)

# [pdf]jadetex deve essere eseguito 3 volte per risolvere tutti i riferimenti.
#$(PDF_FILE): $(TEX_FILE)
# pdfjadetex $(TEX_FILE)
# pdfjadetex $(TEX_FILE)
# pdfjadetex $(TEX_FILE)

# Questo *dovrebbe* funzionare, ma htldoc ha dei banchi...
#$(PDF_FILE): $(SGML_FILE)
# openjade -t sgml -V nochunks -d $(DSL_HTML) \
# $(SGML_FILE) | htldoc -f $(PDF_FILE) -

# Si deve usare ldp_print per aggirare i banchi di htldoc
# ldp_print può anche creare il file ps - si veda lo script
$(PDF_FILE): $(HTM_FILE)
ldp_print $(HTM_FILE)

$(DVI_FILE): $(TEX_FILE)
jadetex $(TEX_FILE)
jadetex $(TEX_FILE)
jadetex $(TEX_FILE)

$(PS_FILE): $(DVI_FILE)
dvips $(DVI_FILE)

#$(PS_FILE): $(SGML_FILE)
# openjade -t sgml -V nochunks -d $(DSL_HTML) \
# $(SGML_FILE) | htldoc -f $(PS_FILE) -

```

L'uso è analogo alla maggior parte dei progetti:

Figura 10. Lanciare il comando make per eseguire Makefile

```

-- generare html (predefinito)
make
-- generare solamente pdf
make pdf
-- generare tutti i file
make all
-- cancellare tutti i file generati
make clean
-- creare un pacchetto tgz per la distribuzione
-- senza generare file
make dist
-- creare un pacchetto tgz per la distribuzione
-- contenente tutti i file generati
make distall

```

Si notino le regole di compilazione commentate per pdf e ps, che forniscono una via alternativa per generare questi file.

4.6. Generazione di una pagina man

Durante la sezione sull'installazione, si è installato anche il modulo **perl** versione 5 SGMLS.pm. Quindi si è installato Docbook2X che fornisce i file `spec.pl` per trasformare documenti DocBook <refentry> nel formato **nroff** (pagine **man**) con **sgmlspl**.

Un esempio di documento Docbook <refentry>, per il comando **foo**, è dato di seguito.

Figura 11. Pagina man per il comando foo, sorgente docbook <refentry> (foo-ref.sgml)

```

<!DOCTYPE refentry PUBLIC "-//OASIS//DTD DocBook V4.1//EN">
<refentry>
<refentryinfo>
<date>2001-01-01</date>
</refentryinfo>
<refmeta>
<refentrytitle>
<application>foo</application>
</refentrytitle>
<manvolnum>1</manvolnum>
<refmiscinfo>foo 1.0</refmiscinfo>
</refmeta>
<refnamediv>
<refname>
<application>foo</application>
</refname>
<refpurpose>
Does nothing useful.
</refpurpose>
</refnamediv>

```



```

<refsynopsisdiv>
<refsynopsisdivinfo>
<date>2001-01-01</date>
</refsynopsisdivinfo>
<cmdsynopsis>
<command>foo</command>
<arg><option>-f </option><replaceable class="parameter">bar</replaceable></arg>
<arg><option>-d<replaceable class="parameter">n</replaceable></option></arg>
<arg rep="repeat"><replaceable class="parameter">file</replaceable></arg>
</cmdsynopsis>
</refsynopsisdiv>
<refsect1>
<refsect1info>
<date>2001-01-01</date>
</refsect1info>
<title>DESCRIPTION</title>
<para>
<command>foo</command> does nothing useful.
</para>
</refsect1>
<refsect1>
<title>OPTIONS</title>
<variablelist>
<varlistentry>
<term>-f <replaceable class="parameter">bar</replaceable></term>
<listitem>
<para>
Takes <filename>bar</filename> as it's run
control file. If this were a real program,
there might be more to say here about what
bar is and how it will be used.
</para>
</listitem>
</varlistentry>
<varlistentry>
<term>-d<replaceable class="parameter">n</replaceable></term>
<listitem>
<para>
Do something, where integer
<replaceable class="parameter">n</replaceable>
specifies how many times.
</para>
</listitem>
</varlistentry>
<varlistentry>
<term><replaceable class="parameter">file...</replaceable></term>
<listitem>
<para>
Processes the files in the order listed,
sending all output to stdout.
</para>
</listitem>
</varlistentry>

```

```

</variablelist>
</refsect1>
<refsect1>
<title>USAGE</title>
<para>
<command>foo</command> -f foo.conf -d2 foodata.foo
</para>
</refsect1>
<refsect1>
<title>CAVEATS</title>
<para>
Other programs named <command>foo</command> may exist and actually
do something!
</para>
</refsect1>
<refsect1>
<title>BUGS</title>
<para>
None. Program does nothing.
</para>
</refsect1>
<refsect1>
<title>AUTHOR</title>
<para>
<author>
<firstname>Foo</firstname>
<othername role="mi">E</othername>
<surname>Bar</surname>
<contrib>Original author</contrib>
</author>
</para>
</refsect1>
</refentry>

```

Figura 12. Generazione di una pagina man con onsgmls, sgmlspl e docbook2man-spec.pl

```

bash$ ls -l
-rw-r--r--  1 reaster  users      2434 Jan  3 03:51 foo-ref.sgml
bash$ onsgmls foo-ref.sgml | sgmlspl $SGML_SHARE/docbook2X/docbook2man-spec.pl
bash$ ls -l
-rw-r--r--  1 reaster  users      2434 Jan  3 03:51 foo-ref.sgml
-rw-r--r--  1 reaster  users      1129 Jan  3 04:03 foo.1
-rw-r--r--  1 reaster  users         0 Jan  3 04:03 manpage.links
-rw-r--r--  1 reaster  users         0 Jan  3 04:03 manpage.log
-rw-r--r--  1 reaster  users       15 Jan  3 04:03 manpage.refs
bash$ groff -mandoc -Tascii foo.1

FOO(1)                                     FOO(1)

```

NAME

foo - Does nothing useful.

SYNOPSIS

foo [-f bar] [-dn] [file...]

DESCRIPTION

foo does nothing useful.

OPTIONS

-f bar Takes bar as its run control file. If this were a real program, there might be more to say here about what bar is and how it will be used.

-dn Do something, where integer n specifies how many times.

file...

Processes the files in the order listed, sending all output to stdout.

USAGE

foo -f foo.conf -d2 foodata.foo

CAVEATS

Other programs named foo may exist and actually do something!

BUGS

None. Program does nothing.

AUTHOR

Foo E Bar (Original author)

[omissis - alcune ulteriori righe bianche che man non mostrerebbe]

foo 1.0 2001-01-01 1

bash\$ groff -mandoc -Tascii foo.1 | less

bash\$ less foo.1

La pagina **man**, foo.1, viene generata come pagina della sezione 1. Il comando **groff** è stato utilizzato per dare un rapido sguardo all'aspetto formattato.

Per installare questa pagina **man**, essa deve essere sistemata in una directory man/man1, con la directory man/ che è stata aggiunta alla variabile di ambiente \$MANPATH. La collocazione convenzionale è /usr/local/man/man1.

Le sezioni convenzionali nel sistema delle pagine **man** vanno da 1 a 9. Ognuna di esse è pensata per contenere specifiche categorie di documenti.

| Sezione | Scopo |
|---------|-------|
|---------|-------|

Tabella 1. Sezioni delle pagine di manuale

| Sezione | Scopo |
|---------|---|
| man1 | Programmi utente |
| man2 | Chiamate di sistema |
| man3 | Funzioni e subroutine di libreria |
| man4 | Dispositivi |
| man5 | Formati dei file |
| man6 | Giochi |
| man7 | Varie |
| man8 | Amministrazione di sistema |
| man9 | Variabili interne e funzioni del kernel |

Suggerimento: Il file sorgente per una pagina **man**, come `foo-ref.sgml`, può essere trasformato in tutti gli altri formati, come per ogni altro file DocBook. Quindi, utilizzando gli stessi comandi discussi precedentemente per generare output in `html` e per la stampa, una pagina **man** può essere trasformata in `html` e `rtf`, `tex`, `pdf`, `dvi` e `ps`. Questo può consentire di risparmiare molto lavoro di conversione!

Buon divertimento!

A. Note Legali

A.1. Copyright e Licenze

Copyright (c) 2001, 2002 Robert B. Easter

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.1 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, with no Front-Cover Texts, and with no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

(NdT di seguito è riportata la traduzione del paragrafo precedente, con l'avvertenza che ha valore legale solo il testo originale in inglese)

Copyright (c) 2001, 2002 Robert B. Easter

È concesso il permesso di copiare, distribuire e/o modificare questo documento nei termini della licenza GNU sulla libera documentazione, Versione 1.1 o qualunque versione successiva pubblicata dalla Free Software Foundation; senza le clausole sulle Sezioni immutabili, sulla Prima di copertina e sull'Ultima di copertina. Una copia della licenza è inclusa nella sezione "GNU Free Documentation License".

A.2. Liberatoria

No liability for the contents of this document can be accepted. Use the concepts, examples and other content at your own risk.

All copyrights are held by their respective owners, unless specifically noted otherwise. Use of a term in this document should not be regarded as affecting the validity of any trademark or service mark.

Naming of particular products or brands should not be seen as endorsements.

(NdT di seguito è riportata la traduzione dei paragrafi precedenti, con l'avvertenza che ha valore legale solo il testo originale in inglese)

Nessuna responsabilità è assunta per il contenuto di questo documento. Chi utilizza i concetti, gli esempi ed altri contenuti lo fa a proprio rischio.

Tutti i copyright sono dei rispettivi proprietari, a meno che non sia specificatamente detto altrimenti. L'uso di un termine in questo documento non deve essere interpretato come volontà di modificare la validità di un qualunque marchio depositato o di servizio.

L'aver nominato particolari prodotti o marchi non deve essere visto come un sostegno agli stessi.

B. GNU Free Documentation License

(NdT traduzione della presente licenza può essere trovata sul sito <http://it.tldp.org/gpl.it.txt> con l'avvertenza che ha valore legale solo il testo originale in inglese)

Version 1.1, March 2000

Copyright (C) 2000 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

0. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other written document "free" in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondly, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of "copyleft", which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. The "Document", below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as "you".

A "Modified Version" of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A "Secondary Section" is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document's overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (For example, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The "Invariant Sections" are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released under this License.

The "Cover Texts" are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License.

A "Transparent" copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, whose contents can be viewed and edited directly and straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup has been designed to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. A copy that is not "Transparent" is called "Opaque".

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaTeX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML designed for human modification. Opaque formats include PostScript, PDF, proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML produced by some word processors for output purposes only.

The "Title Page" means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, "Title Page" means the text near the most prominent appearance of the work's title, preceding the beginning of the body of the text.

2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies of the Document numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a publicly-accessible computer-network location containing a complete Transparent copy of the Document, free of added material, which the general network-using public has access to download anonymously at no charge using public-standard network protocols. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

- A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has less than five).
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.

- I. Preserve the section entitled "History", and its title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.
- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. In any section entitled "Acknowledgements" or "Dedications", preserve the section's title, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M. Delete any section entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.
- N. Do not retitle any existing section as "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section entitled "Endorsements", provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties--for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections entitled "History" in the various original documents, forming one section entitled "History"; likewise combine any sections entitled "Acknowledgements", and any sections entitled "Dedications". You must delete all sections entitled "Endorsements."

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, does not as a whole count as a Modified Version of the Document, provided no compilation copyright is claimed for the compilation. Such a compilation is called an "aggregate", and this License does not apply to the other self-contained works thus compiled with the Document, on account of their being thus compiled, if they are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one quarter of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that surround only the Document within the aggregate. Otherwise they must appear on covers around the whole aggregate.

8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License provided that you also include the original English version of this License. In case of a disagreement between the translation and the original English version of this License, the original English version will prevail.

9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See <http://www.gnu.org/copyleft/>.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

Copyright (c) YEAR YOUR NAME. Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.1 or any later version published by the Free Software Foundation; with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

If you have no Invariant Sections, write "with no Invariant Sections" instead of saying which ones are invariant. If you have no Front-Cover Texts, write "no Front-Cover Texts" instead of "Front-Cover Texts being LIST"; likewise for Back-Cover Texts.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.