

Gestione di «a2»



Articolazione dei file del sorgente	1257
Inclusione selettiva dei file esterni ed entità speciali	1258
Composizione guidata con il file-make	1262

Questo capitolo descrive l'organizzazione del sorgente di *a2*, in modo da consentire una comprensione migliore del funzionamento di Alml.

Articolazione dei file del sorgente

Il sorgente di *a2* è composto da un file principale, molto grande, che fa riferimento ad altri file esterni per vari motivi:

```
.
|-- allegati/
|   |-- a2/
|
|-- riduzioni/
|   |-- ...
|
|-- figure/
|   |-- *.jpg
|   |-- *.pnm
|   |-- *.png
|   |-- *.tiff
|   |-- ...
|
|-- video/
|   |-- *.ogv
|   |-- *.avi
|   |-- ...
|
|-- ortografia/
```



```

| |-- errorieccezioni
| |-- minimo.aff
| |-- minimo.hash
| |-- minimo.sml
| |-- particolari
| `-- vocabolario
|
|-- .textchk.rules      --> ortografia/errorieccezioni
|-- .textchk.special   --> ortografia/particolari
|-- PAGINE
|-- EDIZIONE
|-- COPYING
|-- Makefile
|-- a2make
|-- a2sources
|-- a2sub.sgml
`-- a2-nnnnn.sgml

```

I file `‘.textchk.rules’` e `‘.textchk.special’`, ovvero `‘ortografia/errorieccezioni’` e `‘ortografia/particolari’`, servono per l’uso di Textchk; mentre i file rimanenti nella directory `‘ortografia/’` riguardano Ispell.

Inclusione selettiva dei file esterni ed entità speciali

«

L’inclusione dei file esterni, nel blocco principale, avviene per mezzo di istruzioni SGML del tipo seguente, dove si dichiara un’entità a cui si abbina il contenuto di un file intero:

```
<!ENTITY sub-samba-body SYSTEM "sub-samba-body.sgml">
```

Altri pezzi ricorrenti di codice SGML sono dichiarati come entità interne, come questa:

```

<!ENTITY ALTRAILERTOMO.TEXT
'
    <unnumberedh1>
    Indice analitico del volume
    </unnumberedh1>

    <printindex index="main" indexcontext="tome">

'>

```

A seconda della circostanza, può essere necessario includere tali file o tali entità, oppure evitare la cosa. Per esempio, in una composizione che genera un file HTML unico non è il caso di ripetere certe informazioni sul copyright alla fine di ogni capitolo. Per questa e per altre ragioni, si utilizzano delle entità parametriche che nel sorgente vengono dichiarate in modo da disabilitarle:

```

<!ENTITY % HT "IGNORE">
<!ENTITY % TT "IGNORE">
<!ENTITY % PP "IGNORE">
<!ENTITY % RM "IGNORE">
<!ENTITY % NS "IGNORE">

```

Queste entità parametriche controllano la dichiarazione di entità normali e l'inclusione di testo normale, come si può vedere nell'estratto semplificato che segue:

```

<![%PP; [
    <!ENTITY ALCOPYINGTOMO "&ALCOPYINGTOMO.TEXT;">
    <!ENTITY ALCOPYINGPARTE "&ALCOPYINGPARTE.TEXT;">
    <!ENTITY A2COPY "&ALCOPY.TEXT;">
    <!ENTITY ALDEDICA "&ALDEDICA.TEXT;">
]]>

```

Se tutte le entità parametriche viste in precedenza restano al valore originale ('**IGNORE**'), nessuna delle dichiarazioni che si vedono qui viene presa in considerazione. Se invece una di queste entità contiene il valore '**INCLUDE**', allora le dichiarazioni relative hanno

significato.

Il sistema controlla l'abilitazione di queste entità parametriche attraverso l'opzione '`--sgml-include=entità_parametrica`', come per esempio nel comando necessario a generare una composizione in PostScript:

```
$ alml --ps --verbose ↵
↵      --sgml-include=PP ↵
↵      --sgml-include=NS ↵
↵      mio_file.sgml [Invio]
```

Questa abilitazione preventiva prevale sulla dichiarazione di esclusione (**IGNORE**) interna al sorgente e si ottiene il risultato desiderato.

Anche la dichiarazione delle entità normali segue la regola per cui vale ciò che è stato definito per primo. Pertanto, per evitare problemi, dopo la dichiarazione condizionata all'attivazione delle entità parametriche, viene ripetuta una dichiarazione di tali entità in modo predefinito:

<!ENTITY ALCOPYINGTOMO	"&ALCOPYINGTOMO.TEXT;">
<!ENTITY ALCOPYINGPARTE	"&ALCOPYINGPARTE.TEXT;">
<!ENTITY A2COPY	"&ALCOPY.TEXT;">
<!ENTITY ALDEDICA	"&ALDEDICA.TEXT;">

Successivamente, nel corpo del file principale appare il richiamo alle entità relative per indicare il punto di inserzione del loro contenuto:

```

<tomeheading>
Primo approccio, architettura e filosofia del sistema operativo
</tomeheading>
&ALCOPYINGTOMO;

<h0>
Il software e le licenze
</h0>
&ALCOPYINGPARTE;

<h1>
...

```

Le tabelle u84.8 e u84.9 riepilogano le entità parametriche che controllano il sorgente di *a2* e le entità normali più importanti.

Tabella u84.8. Significato delle entità parametriche più importanti, usate nel sorgente di *a2*.

Macro SGML	Significato se attiva
%HT;	Composizione HTML normale.
%HP;	Composizione PDF normale.
%TT;	Composizione testo puro, su file unico.
%PP;	Composizione PostScript o PDF normale, ma per la stampa.
%RM;	Composizione con annotazioni per uso interno.
%NS;	Composizione completa di ciò che non viene controllato ortograficamente.

Tabella u84.9. Significato di alcune entità importanti, usate nel sorgente di *a2*.

Macro SGML	Contenuto
&ALOPERA;	Il nome dell'opera.
&ALOPERAEMAIL;	L'indirizzo o gli indirizzi di posta elettronica di riferimento.
&ALPERIODO;	L'anno o gli anni del copyright.
&ALEDIZIONE;	Edizione, scritta possibilmente come data.

Composizione guidata con il file-make

«

Il pacchetto dei sorgenti di *a2* include il file 'Makefile', per facilitare la composizione dell'opera. La tabella u84.10 riepiloga i comandi principali.

Tabella u84.10. Comandi relativi al file-make di *a2*.

Comando	Risultato
make clean	Ripulisce da tutti i file non indispensabili.
make check	Analizza la sintassi SGML.
make spell	Utilizza Ispell per l'analisi del vocabolario.
make textchk	Utilizza Textchk per l'analisi sintattica.
make urichk	Utilizza Checkbot per il controllo degli URI.
make draftdvi	Composizione bozza in DVI.

Comando	Risultato
<code>make dvi</code>	Composizione finale in DVI.
<code>make draftps</code>	Composizione bozza in PostScript.
<code>make ps</code>	Composizione finale in PostScript.
<code>make ps1</code>	Composizione finale in PostScript A4 orizzontale, diviso in due colonne A5, con uno spazio aggiuntivo a sinistra per la rilegatura (stampa da un solo lato).
<code>make pstall</code>	Composizione finale in PostScript A5x4.
<code>make pstalla4</code>	Composizione finale in PostScript A4, diviso in due colonne A7x4.
<code>make draftpdf</code>	Composizione bozza in PDF.
<code>make pdf</code>	Composizione finale in PDF.
<code>make drafthtml</code>	Composizione bozza in HTML.
<code>make html</code>	Composizione finale in HTML.
<code>make html-text</code>	Composizione finale in HTML a pagina singola.
<code>make text</code>	Composizione finale in formato testo puro.

Si osservi che il formato ottenuto attraverso il comando `'make pstall'` va poi rielaborato con `'alml-extra'` (o `'alml-extra-menu'`), per riportarlo nell'ambito delle dimensioni di un foglio stampabile. In generale conviene convertirlo così:

```
$ alml-extra --a5x4-to-a7x4-2-a4 mio_file_ps [Invio]
```

