



Informatica **U**manistica

# Lezione 12-13

## Funzionalità avanzate di Greenstone

*Pasquale Savino*

*ISTI - CNR*



UNIVERSITÀ DI PISA

# Sommario

- ◆ **Processo di funzionamento di importazione e building di una collazione**
  - Import
  - Build
  
- ◆ **Il configuration file**
  
- ◆ **Uso di**
  1. Plug-in
  2. Classifiers
  3. Indici
  
- ◆ **Formattazione delle pagine web**

# Digital Library Collections

- ◆ **Vi è una distinzione tra**
  - **COSTRUIRE** una collezione
  - **FORNIRE** informazioni agli utenti
- ◆ **È la stessa distinzione che esiste tra il ‘compile-time’ ed il ‘runtime’ nei linguaggi di programmazione**
- ◆ **La fase di costruzione è necessaria per preparare tutte le strutture dati che vengono poi utilizzate nella fase di delivery delle informazioni**

# Costruzione manuale delle Collezioni

# Costruzione di una collezione

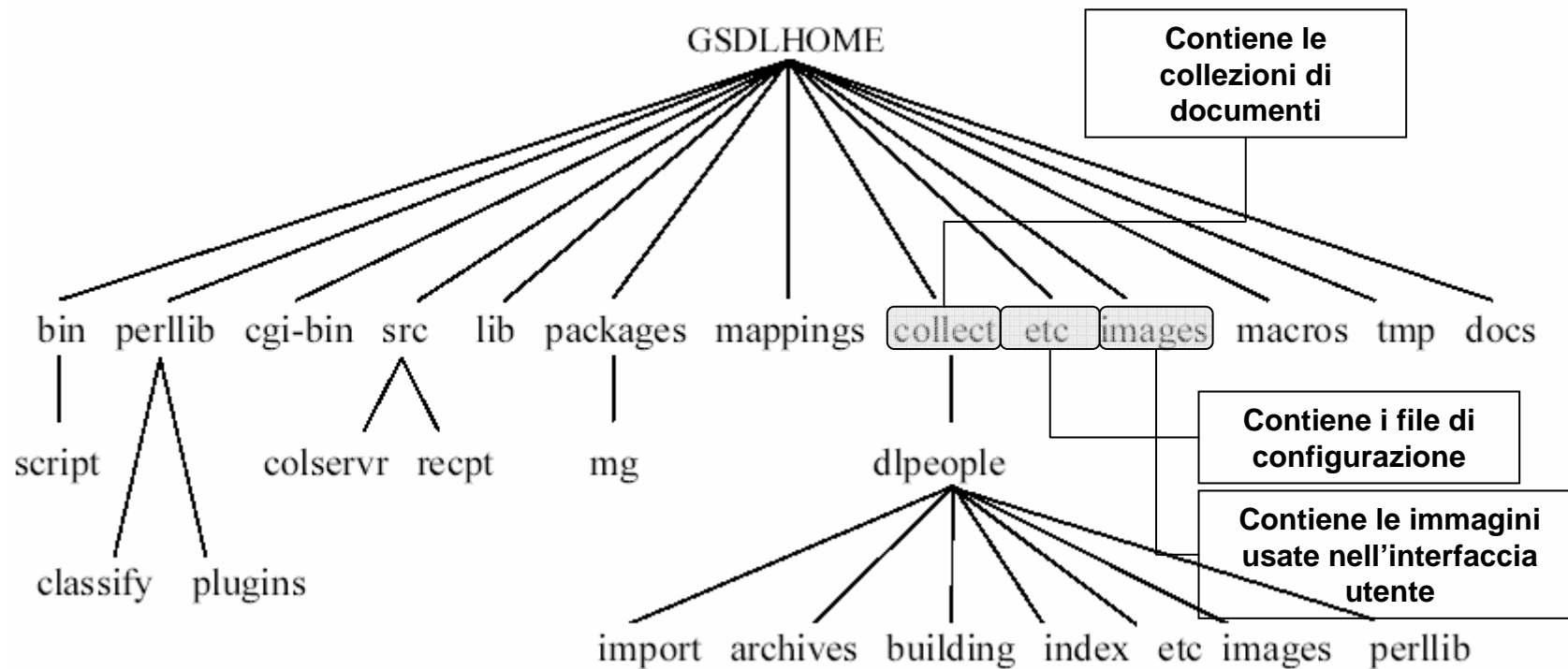
- ◆ **Il processo che consiste nel prendere un insieme di documenti ed i metadati che li descrivono e creare tutti gli indici e le strutture dati che ne supportano la ricerca (search), il browsing, e la visualizzazione**

# Costruzione di una collezione

- ◆ **La costruzione di una collezione prevede quattro fasi**
  - **Make**
    - ➔ Creare uno scheletro di strutture e di file nel quale verranno inseriti i dati della collezione
  - **Import**
    - ➔ Importare i documenti ed i metadati e convertirli nel formato Greenstone
  - **Build**
    - ➔ Costruire gli indici e le strutture dati richieste
  - **Install**
    - ➔ Rendere operativa la collezione

# Make

- ◆ Vengono create le seguenti cartelle (directories)



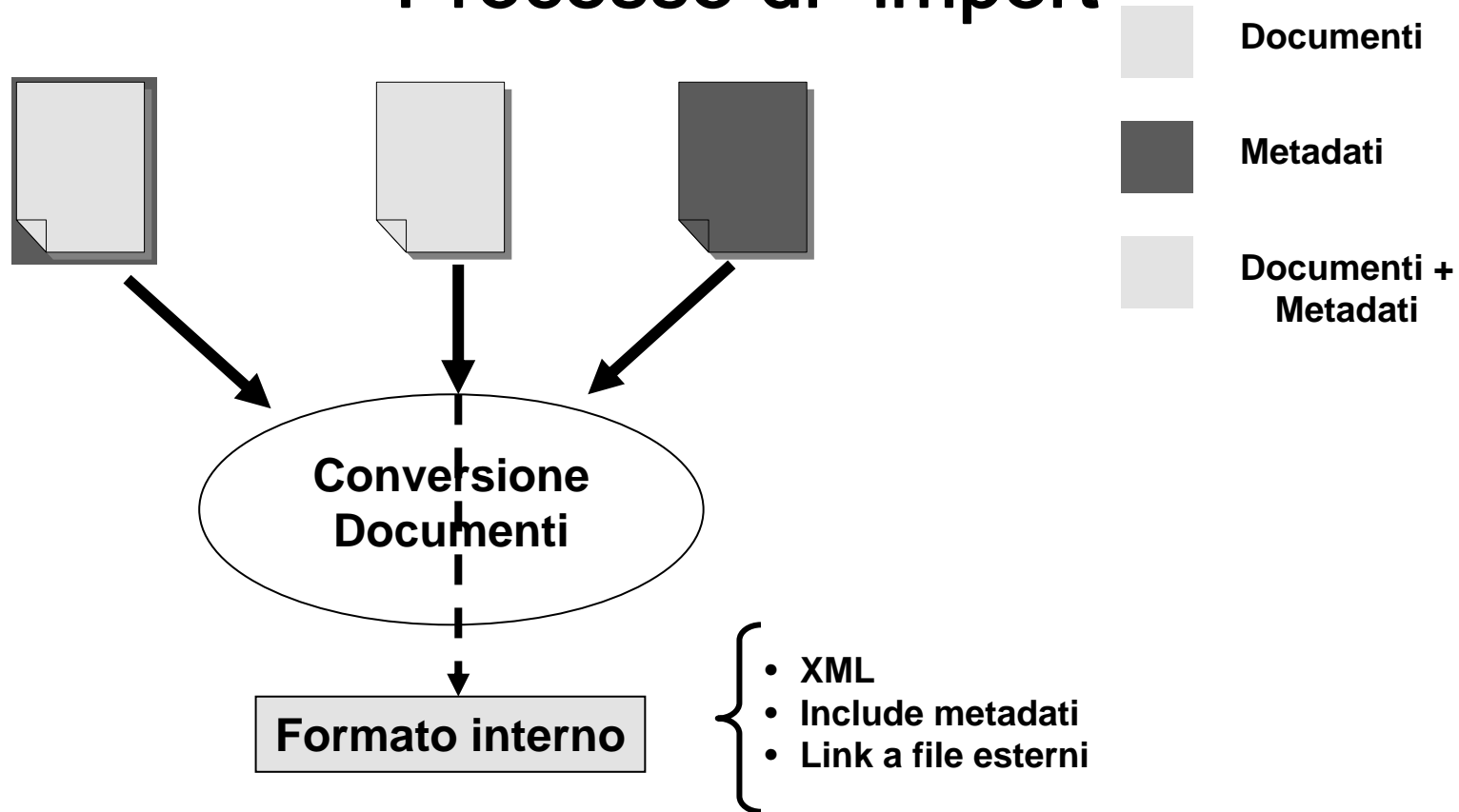
<i>bin</i>	Executable code, including binaries in the directory with your O/S name.
<i>bin/script</i>	Perl scripts used for creating and building collections (for example <i>import.pl</i> and <i>buildcol.pl</i> ). To get a description of any of these programs, type their name at the command prompt.
<i>perllib</i>	Perl modules used at import and build time (plugins, for example).
<i>perllib/plugins</i>	Perl code for document processing plugins.
<i>perllib/classify</i>	Perl code for classifiers (for example the AZList code that makes a document list based on the alphabetical order of some attribute).
<i>cgi-bin</i>	All Greenstone CGI scripts, which are moved to the system cgi-bin directory.
<i>tmp</i>	Directory used by Greenstone for storing temporary files.
<i>etc</i>	Configuration files, initialisation and error logs, user authorisation databases.
<i>src</i>	C++ code used for serving collections via a web server.
<i>src/colservr</i>	C++ code for serving collections—answering queries and the like.
<i>src/recept</i>	C++ code for getting queries from the user interface and formatting query responses for the interface.
<i>packages</i>	Source code for non-Greenstone software packages that are used by Greenstone.
<i>packages/mg</i>	The source code for MG, the compression and indexing software used by Greenstone.
<i>mappings</i>	Unicode translation tables (for example for the GB Chinese character set).
<i>macros</i>	The macro files used for the user interface.
<i>collect</i>	Collections being served from this copy of Greenstone
<i>lib</i>	C++ source code used by both the collection server and the receptionist.
<i>images</i>	Images used in the user interface.
<i>docs</i>	Documentation.



# Processo di importazione

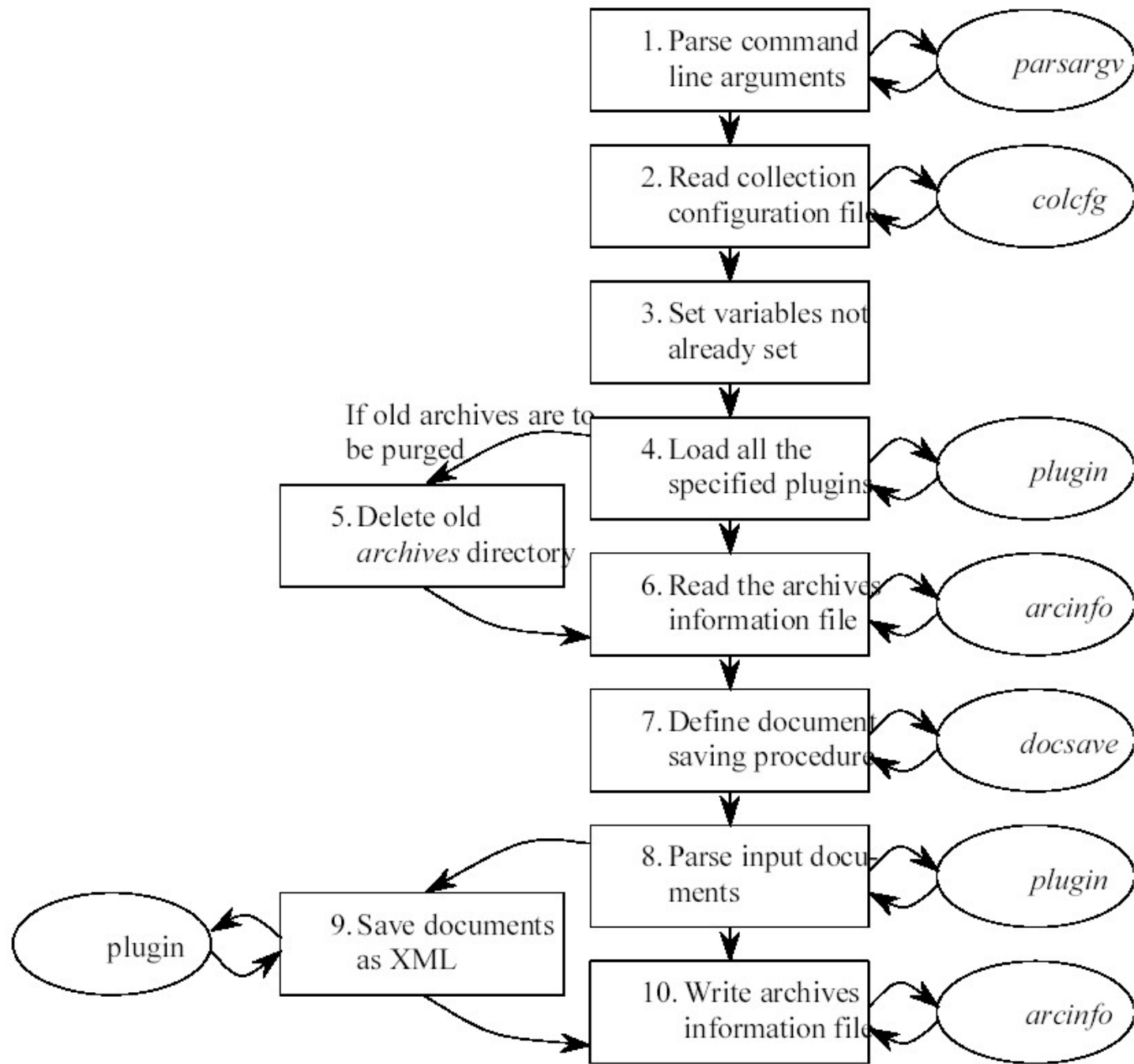
- ◆ Inserisce i documenti ed i metadati nel sistema in un formato XML standard.
- ◆ I documenti originali sono inseriti nella cartella *import*
- ◆ Il processo di “import” inserisce i file in formato XML standard nella cartella *archives*
- ◆ A questo punto i documenti originali possono essere cancellati
  - Nel caso la collezione debba essere rigenerata, questo può essere fatto a partire dai documenti archiviati
- ◆ Ogni nuovo documento da aggiungere alla collezione viene inserito nella cartella *import*. Il processo di importazione viene ripetuto
- ◆ Per conservare il formato originale dei documenti, non bisogna cancellare i file in archivio

# Processo di "import"



--- ► Identifica lingua, estrai acronimi, estrai nome file, ecc.

# II processo “import”



# Opzioni per “import”

---

<i>-verbosity</i>	Number 0–3	Control how much information about the process is printed to standard error; 0 gives a little, 3 gives lots.
<i>-archivedir</i>	Directory name	Specify where the Greenstone archive files are stored—that is, where <i>import.pl</i> puts them and where <i>buildcol.pl</i> finds them. Defaults to <i>GSDLHOME/collect/col_name/archives</i>
<i>-maxdocs</i>	Number >0	Indicates the maximum number of documents to be imported or built. Useful when testing a new collection configuration file, or new plugins.
<i>-collectdir</i>	Directory name	Specify where the collection can be found. Defaults to <i>GSDLHOME/collect</i>
<i>-out</i>	Filename	Specify a file to which to write all output messages, which defaults to standard error (the screen). Useful when working with debugging statements.
<i>-keepold</i>	None	Do not remove the result of the previous import or build operation. In the case of import, do not remove the contents of the <i>archives</i> directory; when building, do not remove the content of the <i>building</i> directory.
<i>-debug</i>	None	Print plugin output to standard output.

---

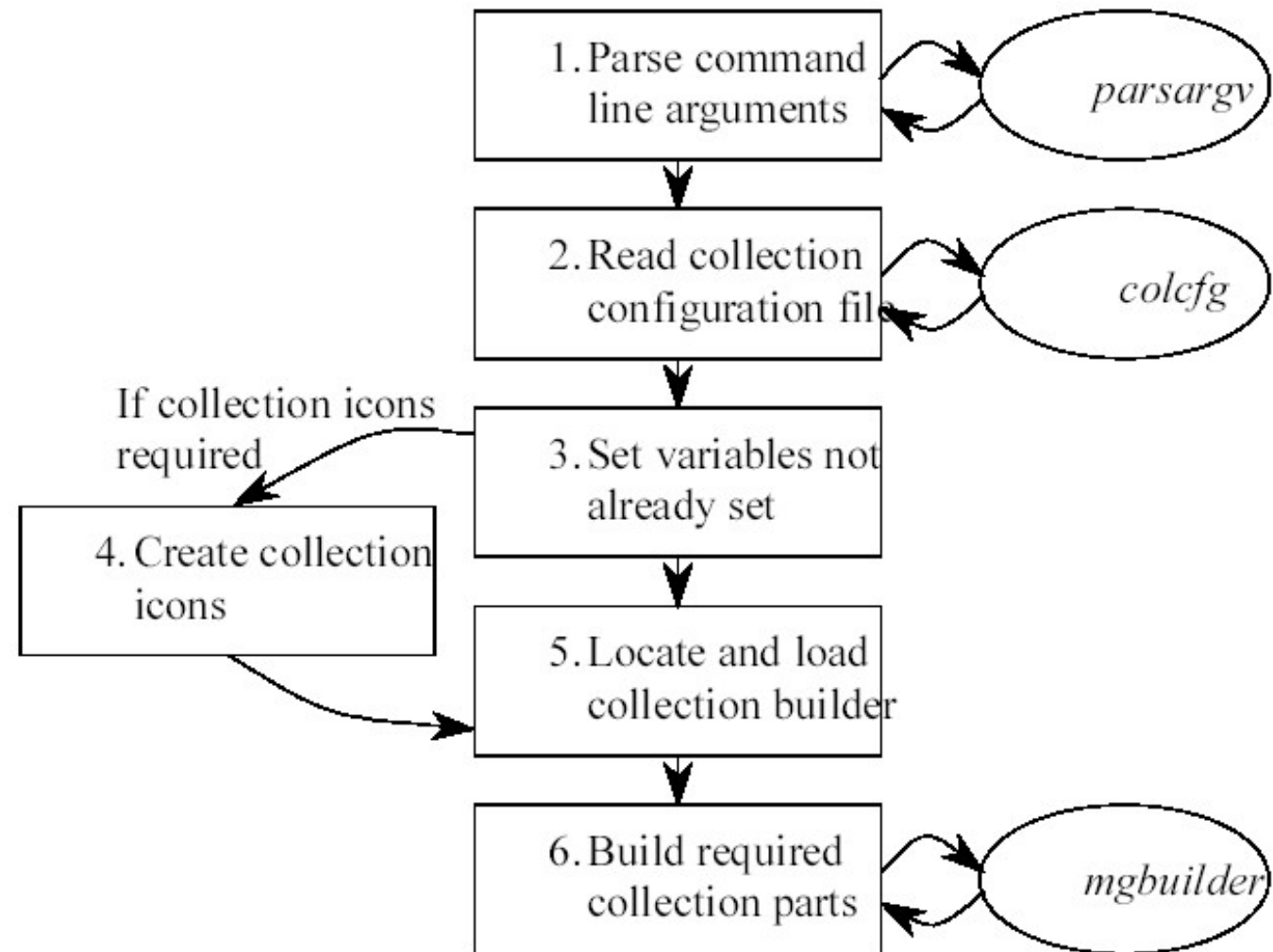
# Opzioni aggiuntive per “import”

<i>-importdir</i>	Directory name	Where material to be imported is found. Defaults to <i>GSDLHOME/collect/col_name/import</i> .
<i>-removeold</i>	None	Remove the contents of the <i>archives</i> directory before importing.
<i>-gzip</i>	None	Zip up the Greenstone archive documents produced by <i>import</i> (ZIPPlug must be included in the plugin list, and <i>gzip</i> must be installed on your machine).
<i>-groupsize</i>	Number >0	Number of documents to group together into one Greenstone archive file, defaults 1 (that is, one document per file).
<i>-sortmeta</i>	Metadata tag name	Sort the documents alphabetically by the named metadata tag. However, if the collection has more than one group in the collection (i.e. <i>groupsize</i> >1), this functionality is disabled.
<i>-OIDtype</i>	<i>hash</i> or <i>incremental</i>	Method of creating OIDs for documents: <i>hash</i> hashes the content but is slow; <i>incremental</i> simply assigns document numbers sequentially, and is faster.

# Il processo di “build”

- ◆ **Crea gli indici e le strutture dati che rendono operativa la collezione**
- ◆ **Gli indici per l'intera collezione vengono creati contemporaneamente**
  - Il processo di “build” non opera incrementalmente
  - Se si aggiunge nuovo materiale ad un archivio, bisogna ricreare l'intera collezione (ripetere il processo di “build”)

# Il processo di “build”



# Opzioni per “build”

---

<i>-verbosity</i>	Number 0–3	Control how much information about the process is printed to standard error; 0 gives a little, 3 gives lots.
<i>-archivedir</i>	Directory name	Specify where the Greenstone archive files are stored—that is, where <i>import.pl</i> puts them and where <i>buildcol.pl</i> finds them. Defaults to <i>GSDLHOME/collect/col_name/archives</i>
<i>-maxdocs</i>	Number >0	Indicates the maximum number of documents to be imported or built. Useful when testing a new collection configuration file, or new plugins.
<i>-collectdir</i>	Directory name	Specify where the collection can be found. Defaults to <i>GSDLHOME/collect</i>
<i>-out</i>	Filename	Specify a file to which to write all output messages, which defaults to standard error (the screen). Useful when working with debugging statements.
<i>-keepold</i>	None	Do not remove the result of the previous import or build operation. In the case of import, do not remove the contents of the <i>archives</i> directory; when building, do not remove the content of the <i>building</i> directory.
<i>-debug</i>	None	Print plugin output to standard output.

---



# Opzioni aggiuntive per “build”

<i>-builddir</i>	Directory name	Specify where the result of building is to be stored (defaults to <i>GSDLHOME/collect/col_name/building</i> ).
<i>-index</i>	Index name (e.g. <i>section:Title</i> )	Specify which indexes to build. This defaults to all the indexes indicated in the collection configuration file.
<i>-allclassifications</i>	None	Prevent the build process from removing classifications that include no documents (for example, the “X” classification in titles if there are no documents whose titles start with the letter <i>X</i> ).
<i>-create_images</i>	None	Create collection icons automatically (to use this, GIMP, and the Gimp Perl module, must be installed).
<i>-mode</i>	<i>all</i> , <i>compress_text</i> , <i>infodb</i> , or <i>build_index</i>	Determine what the build process is to do (defaults to <i>all</i> ). <i>All</i> does a full build, <i>compress_text</i> only compresses the document text, <i>infodb</i> creates a database of information pertaining to the collection—name, files, associated files, classification information and the like—and <i>build_index</i> builds the indexes specified in the collection configuration file or on the command line.
<i>-no_text</i>		Don’t store compressed text. This option is useful for minimizing the size of the built indexes if you intend always to display the original documents at run-time.

# Collection Configuration File

# Collection Configuration File

## ◆ Il Collection Configuration File

- Definisce la struttura della collezione
- Specifica come deve essere costruita la collezione
- Specifica come deve essere visualizzata la collezione

## ◆ Ogni linea del Collection Configuration File è una coppia “attributo”, “valore”

# Collection Configuration File [1/4]

<i>creator</i>	E-mail address of the collection's creator
<i>maintainer</i>	E-mail address of the collection's maintainer
<i>public</i>	Whether collection is to be made public or not
<i>beta</i>	Whether collection is beta version or not
<i>indexes</i>	List of indexes to build
<i>defaultindex</i>	The default index
<i>subcollection</i>	Define a subcollection based on metadata
<i>indexsubcollections</i>	Specify which subcollections to index
<i>defaultsubcollection</i>	The default indexsubcollection
<i>languages</i>	List of languages to build indexes in
<i>defaultlanguage</i>	Default index language
<i>collectionmeta</i>	Defines collection-level metadata
<i>plugin</i>	Specify a plugin to use at build time
<i>format</i>	A format string (explained below)
<i>classify</i>	Specify a classifier to use at build time

# Collection configuration file [2/4]

```
creator      username@email.com
maintainer   username@email.com
public       true
beta         false
```

Indici creati durante il build della collezione

Plugin da usare per convertire documenti nel formato Greenstone

Classificatore per creare una lista alfabetica di titoli

```
indexes      section:text section:Title document:text
```

```
plugin       GAPlug
plugin       HTMLPlug -description_tags -cover_image
plugin       WordPlug -description_tags
plugin       ArcPlug
plugin       RecPlug -show_progress -use_metadata_files
```

```
classify     AZList metadata Title
```

# Collection configuration file [3/4]

```
format DocumentText "<h3>[Title]</h3>\\n\\n<p>[Text]"  
format DocumentImages true  
format DocumentButtons "Expand Text|Expand  
Contents|Detach|Highlight"
```

Formato di presentazione dei metadati

Metadati della collezione

```
Collectionmeta collectionname "greenstone demo"  
Collectionmeta collectionextra "This is a  
demonstration collection"  
Collectionmeta iconcollection  
"_httpprefix_/collect/demo/images/img.gif"
```

# Collection configuration file [4/4]

```
Collectionmeta collectionextra "collection description"  
Collectionmeta collectionextra "This is a demonstration  
collection"
```

Descrive la collezione. Viene usato come testo nella sezione "About this collection"

```
Collectionmeta iconcollection  
"_httpprefix_/collect/demo/images/img.gif"
```

Immagine che descrive la collezione. Viene usata nella home page della collezione

# Subcollections [1/4]

- ◆ Greenstone permette di costruire sotto-collezioni, e di costruire indici per ognuna di esse.
- ◆ Consideriamo una collezione costituita da documenti testuali, alcuni tratti dal “Journal of Digital Libraries” ed altri no
- ◆ Vogliamo creare due sotto-collezioni ed indici al livello di section

```
indexes      section:text
```

```
subcollection dl "Title/^Journal of Digital Libraries/i"
```

```
subcollection other "!Title/^Journal of Digital  
Libraries/i"
```

```
indexsubcollections dl other dl,other
```



## Subcollections [2/4]

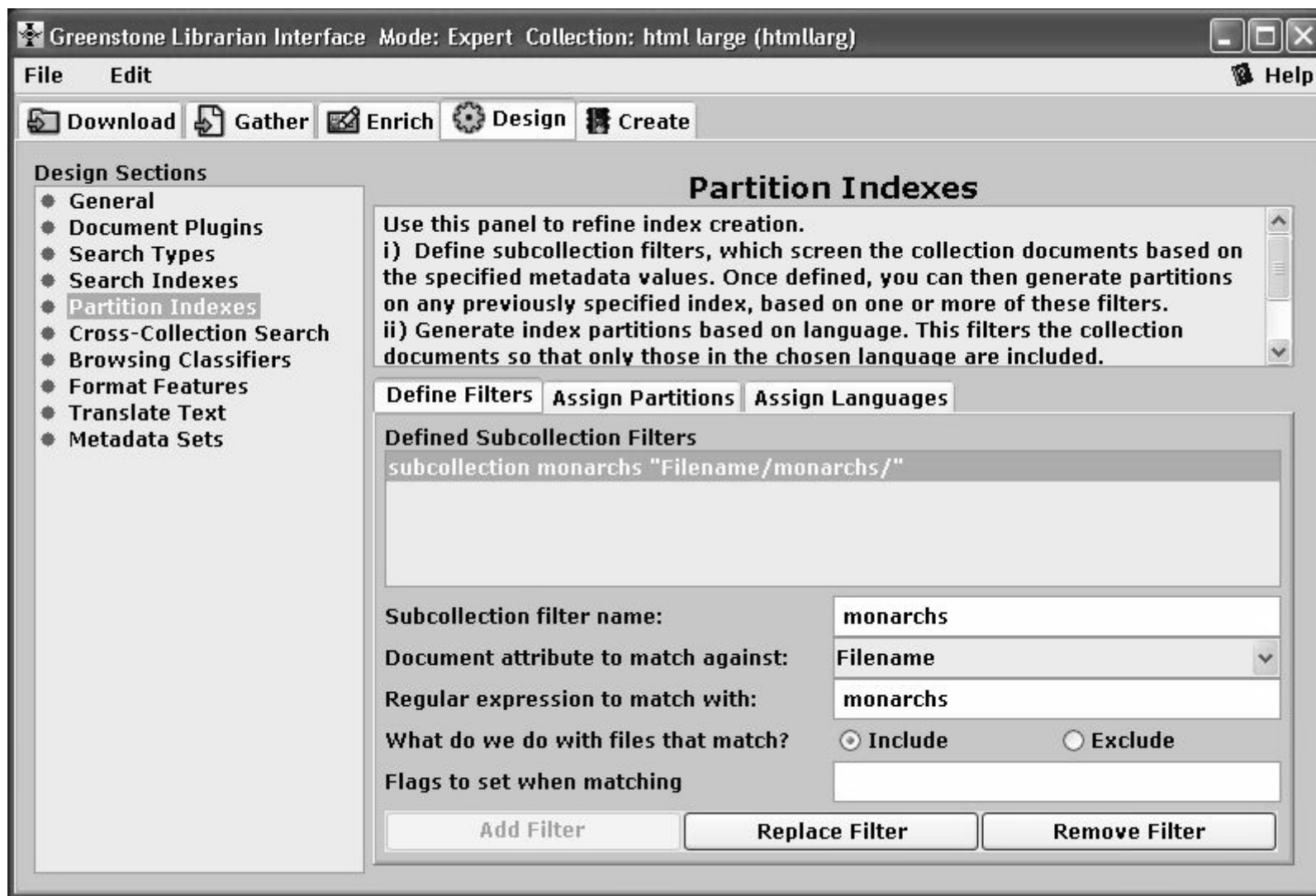
- ◆ **Lo stesso meccanismo può essere utilizzato per creare indici per collezioni che contengono documenti in diverse lingue**
- ◆ **La lingua del documento è un metadato (en per l'inglese, it per italiano, ecc.)**

```
indexes      section:text section:Title document:text  
Languages it en fr
```

- ◆ **Vengono creati indici separati per section text, section title, e document text per le tre diverse lingue (9 indici in totale)**

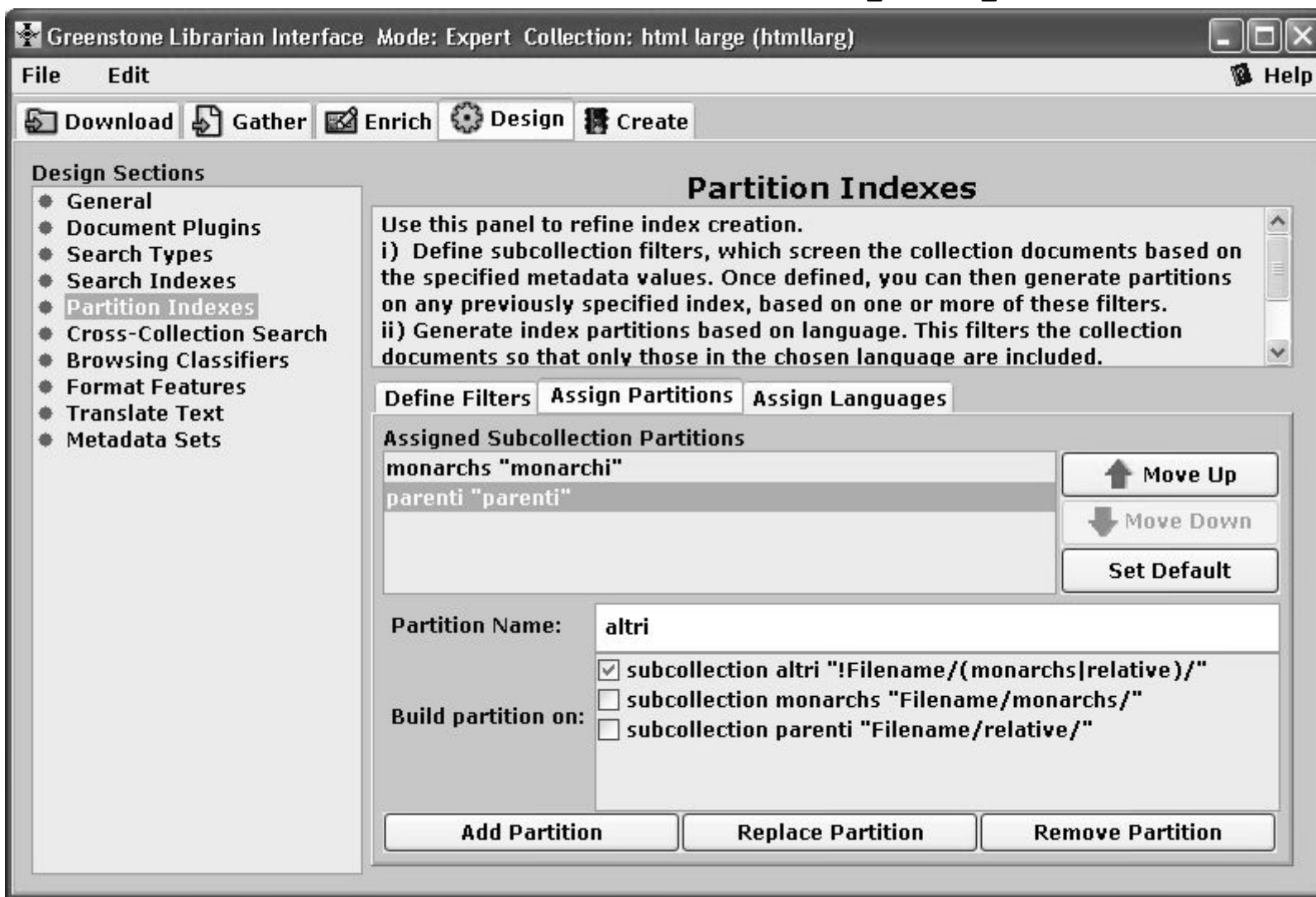
◆ **Definizione  
dei filtri**

# Subcollections [3/4]



◆ Creazione delle sottocollezioni

# Subcollections [4/4]



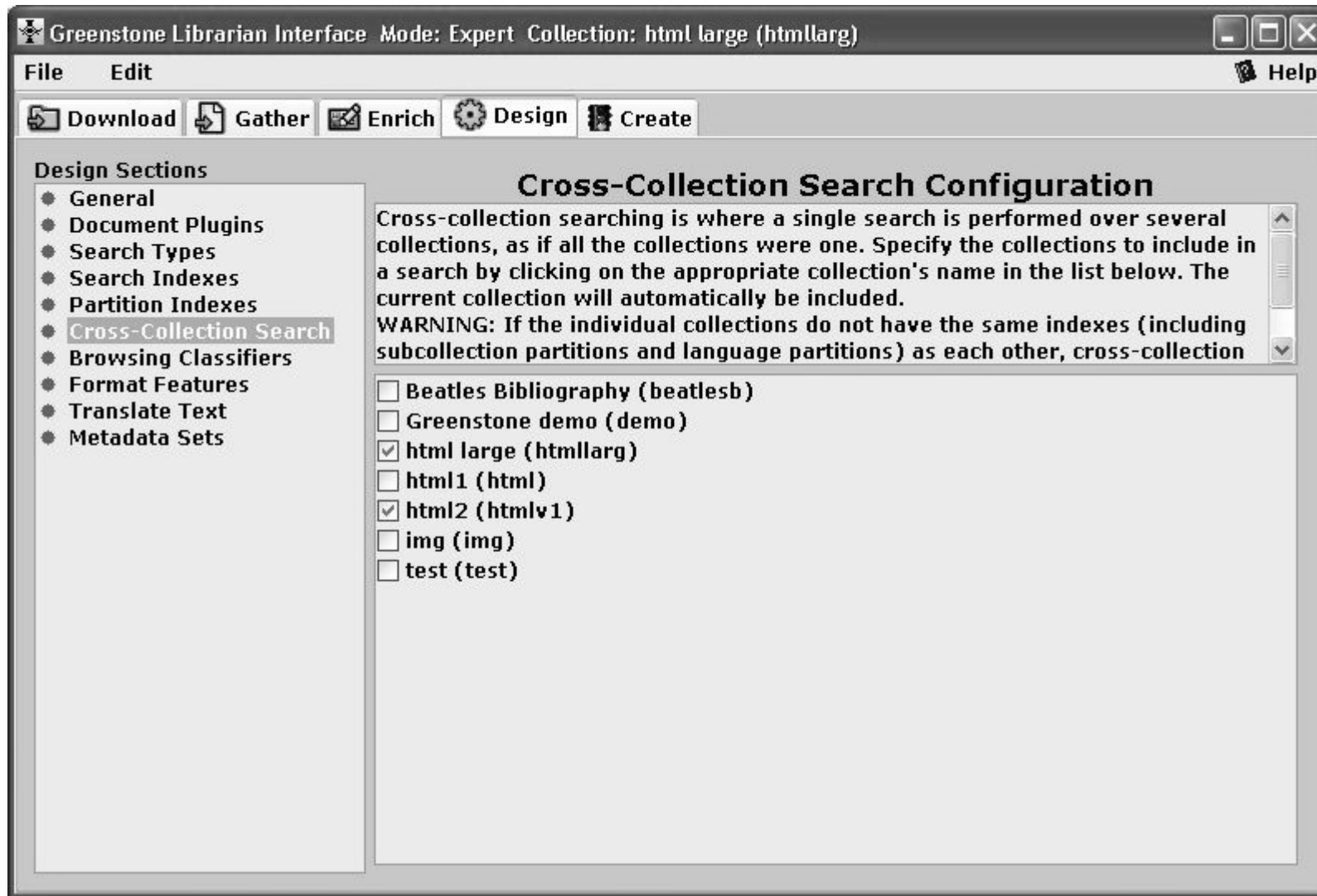
# Cross-collection searching

- ◆ In Greenstone è possibile effettuare ricerche su più collezioni, come se fossero costituite da una sola collezione
- ◆ Questa funzionalità viene abilitata inserendo nel **Collection Configuration File**

```
supercollection col_1 col_2 ...
```

- ◆ Nel caso che le collezioni siano denominate col\_1, col\_2, ecc.
- ◆ Questa indicazione deve essere presente nel file di configurazione di tutte le collezioni coinvolte.

# Cross-collection searching



# Plug-ins

# Plug-ins

- ◆ **I plug-in sono moduli software che gestiscono**
  - Conversioni di formato
  - Estrazione di metadati
- ◆ **I plug-in permettono di estendere le funzionalità di Greenstone**
  - È possibile sviluppare nuovi plug-in per estendere i tipi di documenti gestiti o i metadati che possono essere estratti
- ◆ **I plug-in sono scritti nel linguaggio Perl. Sono tutti derivati da un plug-in base: *BasPlug*.**
- ◆ ***BasPlug* crea un nuovo documento archivio di Greenstone ed assegna un identificatore al documento**
- ◆ **Maggiori informazioni su ogni plug-in si possono avere digitando “perl – S pluginfo.pl nome-plugin” alla linea comandi di windows**

# Plug-Ins

- ◆ **I plug-in svolgono la maggior parte del processo di “import”**
- ◆ **I diversi plug-in vengono eseguiti nell’ordine in cui compaiono nel file *collect.cfg***
  - Il file in elaborazione viene passato ai diversi plug-in, finché non se ne trova uno che può elaborarlo
- ◆ **Se nessun plug-in può elaborare il file, viene generato un warning**
- ◆ **Alcuni plug-in elaborano documenti di formati diversi, mentre altri sono utilizzati come supporto al processo di importazione:**
  - *RecPlug* – elabora le directories e permette la navigazione nella struttura a directory.
  - *GAPlug* – elabora i documenti nel Greenstone Archive Format
  - *ArcPlug* – viene utilizzato durante il processo di “build” per individuare gli OID dei documenti importati (la lista si trova nel file *archives.inf* file)



# Plug-ins & Document Formats

- ◆ I plug-in sono specificati nel “collection configuration file”
- ◆ Il nome del file determina il formato del documento e conseguentemente il plug-in che viene utilizzato
- ◆ Esempi di alcuni plug-in:

TEXTPlug  
HTMLPlug  
WORDPlug  
PDFPlug

PSPlug  
EMAILPlug  
BibTexPlug  
ReferPlug

SRCPlug  
ImagePlug  
ZIPPlug

# Plug per il testo

- ◆ **TEXTPlug Plug-In**
  - \*.txt
  - \*.text
  
- ◆ **Gestisce Plain Text**
  
- ◆ **Crea automaticamente un metadato Title ottenuto dalla prima linea di testo del file**

# HTML Plug-in

## ◆ Opera su file del tipo

- \*.htm, \*.html, .shtml, .shm, .asp, .php, .cgi

## ◆ Funzionalità

- Importa file HTML
- Il metadato Title viene estratto dal tag HTML <title>
- Altri metadati possono essere estratti se è presente il tag HTML <meta>
- Riconosce ed analizza i link presenti nel file
- I link vengono sostituiti con riferimenti al documento

# Plug in per Microsoft Word Files

- ◆ **Tipi di file gestiti dal WORDPlug Plug-In**
  - \*.doc
- ◆ **Importa documenti Microsoft Word**
- ◆ **Il Plug in converte file Word in HTML**

# Plug in per PDF Files

- ◆ **Tipi di file gestiti dal PDFPlug Plug-In**
  - \*.pdf
- ◆ **Importa file PDF (Adobe's Portable Document Format)**
- ◆ **Greenstone usa programmi indipendenti per convertire file PDF in HTML**

# PostScript Files

- ◆ **PSPlug Plug-In**
  - \*.ps
- ◆ **Imports PostScript Files**
- ◆ **Works best when a standard conversion program is already installed on the computer**
- ◆ **Uses simple text extraction algorithm if no conversion program is present**

# Email Files

- ◆ **EMAILPlug**
  - \*.email
  
- ◆ **Imports files containing email**
  - Each source is checked for e-mail contents
  
- ◆ **Extracts metadata:**
  - Subject
  - To
  - From
  - Date
  
- ◆ **Deals with common formats**
  - Netscape, Eudora, Unix mail readers

# Compressed & Archived Files

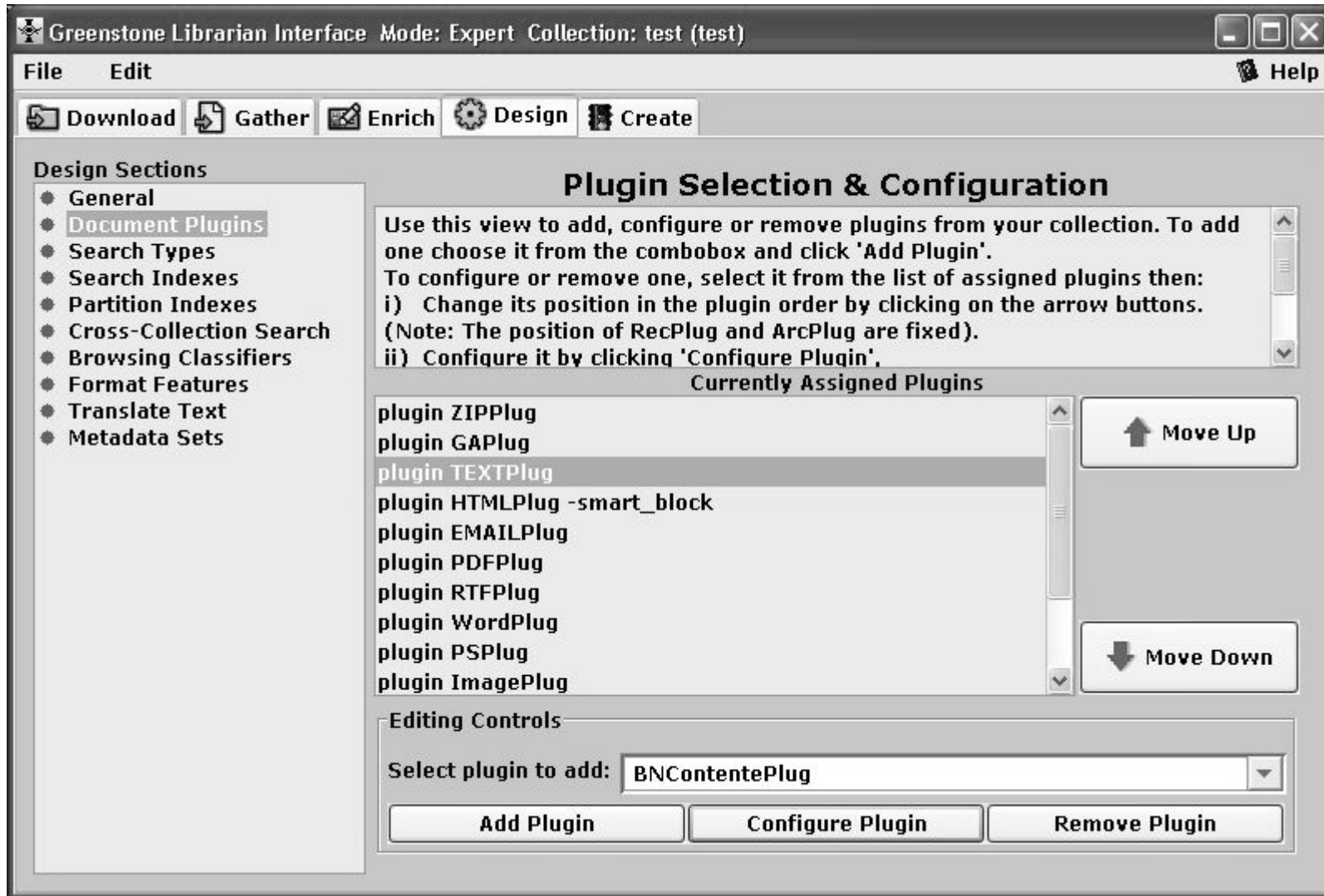
## ◆ ZIPPlug Plug-In

- \*.zip
- \*.tar
- .gz
- \*.z
- \*.tgz
- \*.bz

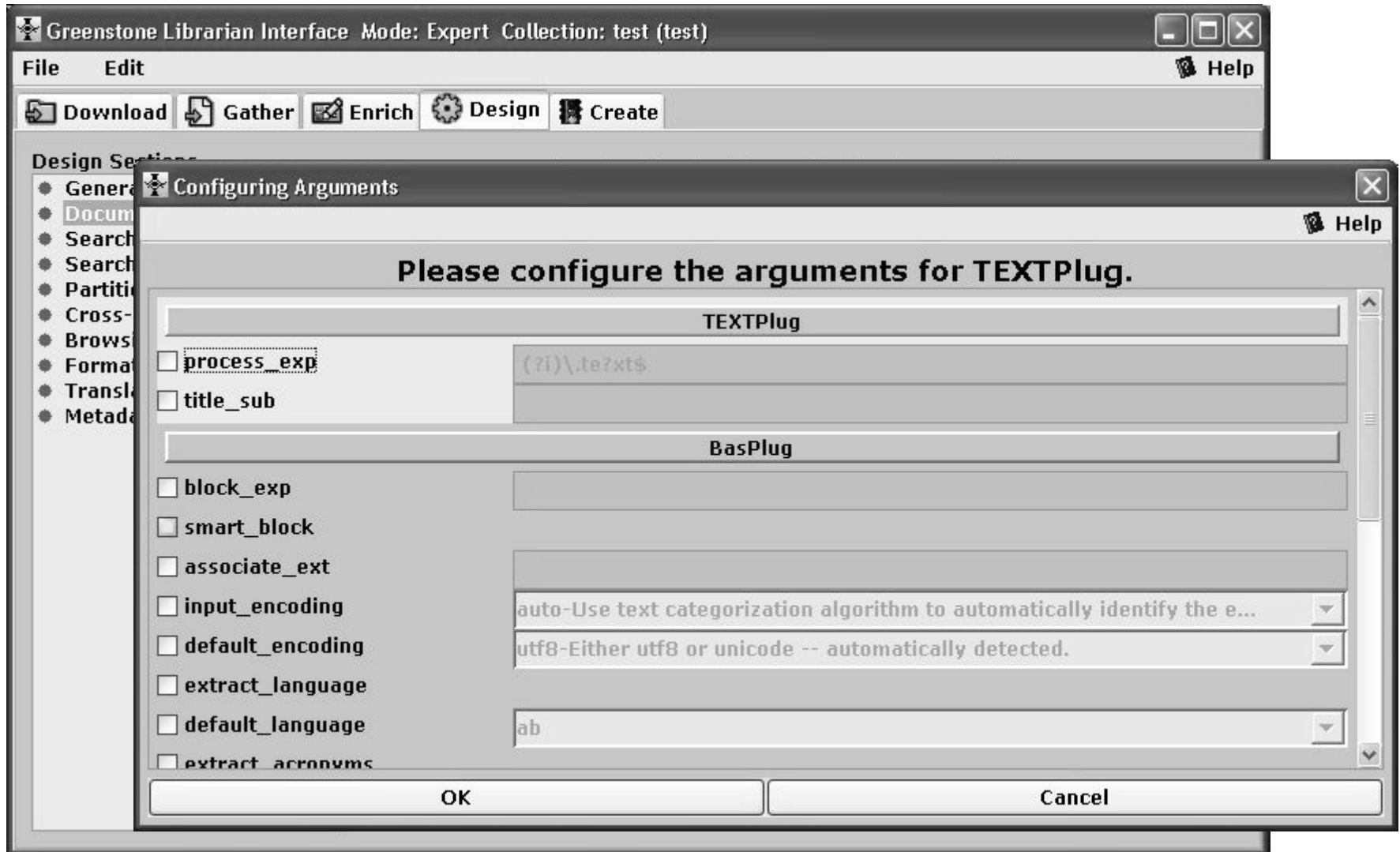
## ◆ Relies on standard utility programs being present



# Configurazione Plug-in con GLI



# Configurazione Plug-in con GLI



# Classifiers

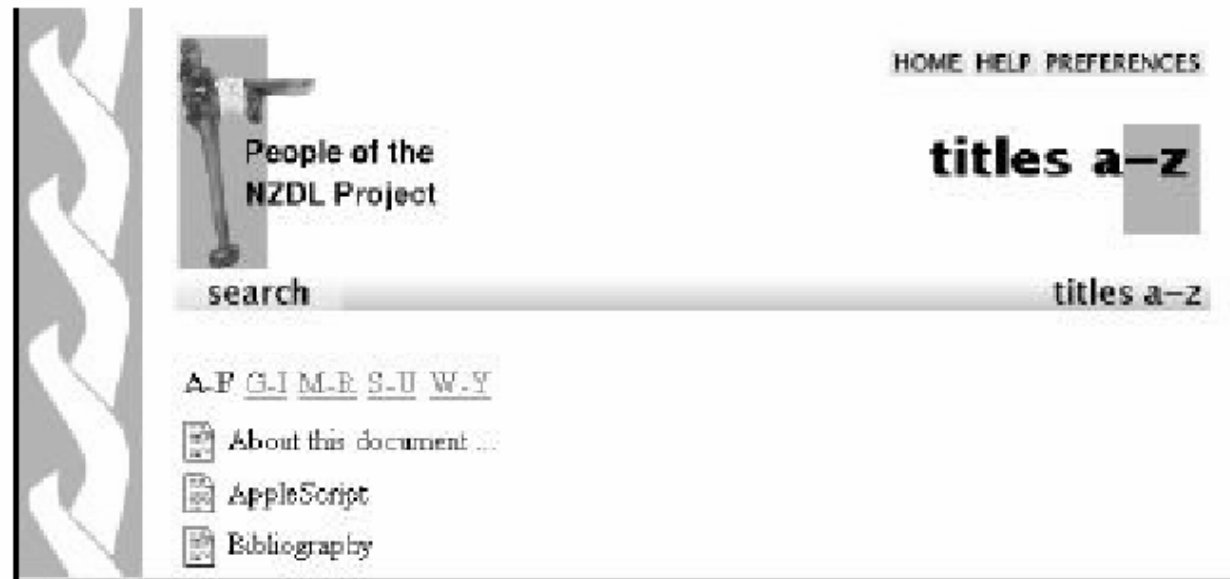
# I Classifiers

- ◆ **Gestiscono strutture per il browsing della collezione**
- ◆ **Vengono specificati nel Collection Configuration File**
- ◆ **Per ogni classifier vi è una linea del tipo**
  - `classify nome_classifier opzioni`
- ◆ **I programmatori possono scrivere nuovi classifiers per creare nuove strutture di browsing**

# Esempi di Classifier [1/4]

## ◆ AZList classifier

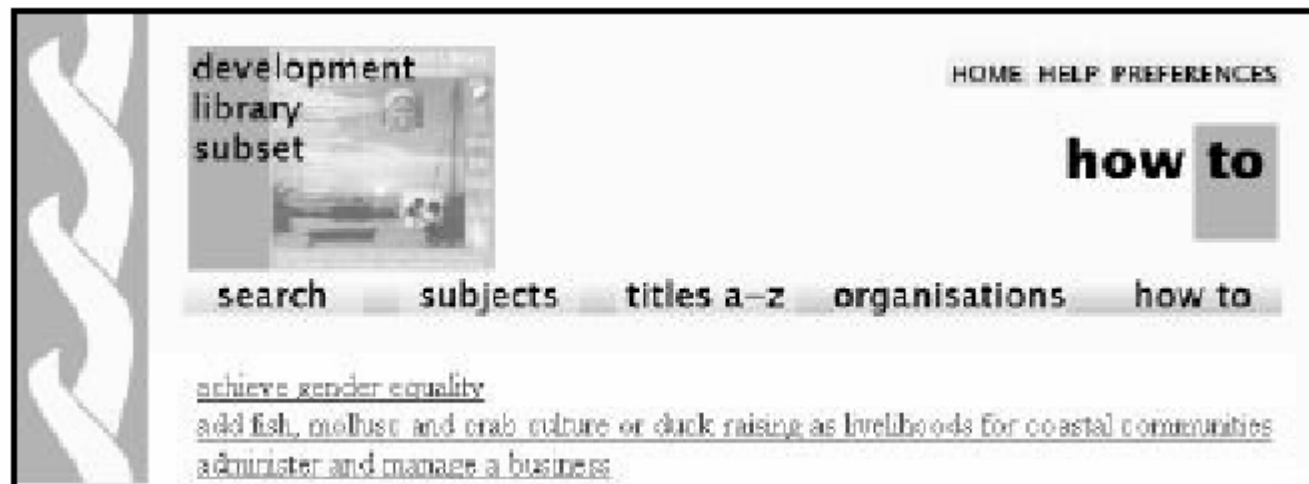
- Crea una lista ordinata alfabeticamente di elementi
- Ad es. `Classify AZList -metadata Title`



# Esempi di Classifier [2/4]

## ◆ List classifier

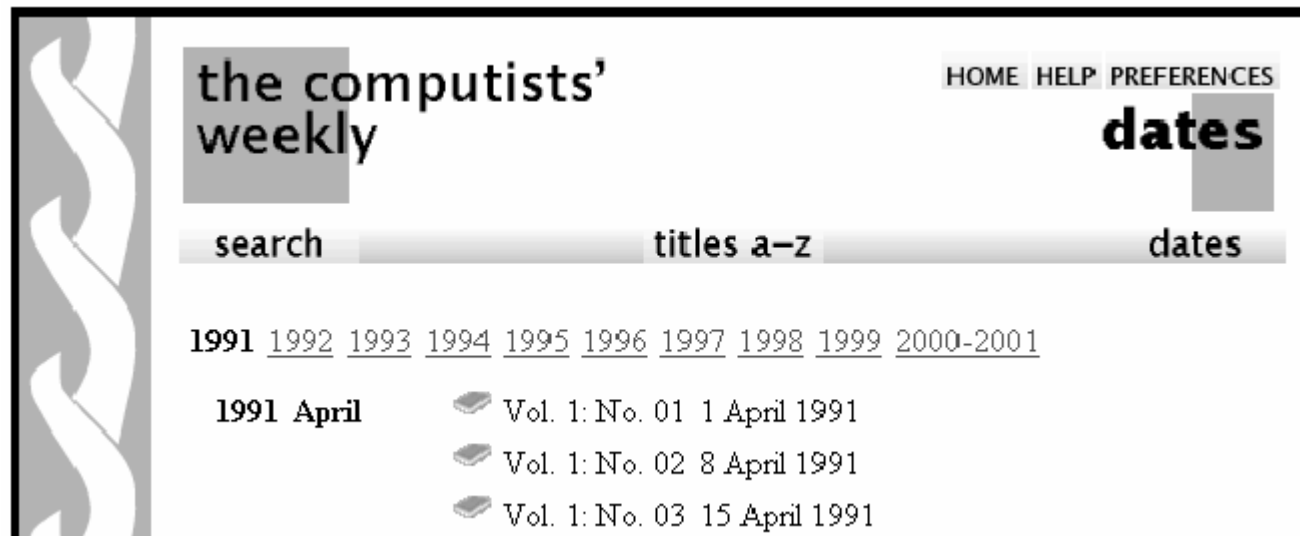
- Crea una lista ordinata di elementi e li visualizza senza alcun ordine specifico
- Ad es. `classify List -metadata Howto`



# Esempi di Classifier [3/4]

## ◆ DateList classifier

- Crea una lista ordinata di elementi data
- Ad es. `classify DateList -metadata date`



The screenshot shows a web interface for 'the computists' weekly'. The page has a header with the site name and navigation links: HOME, HELP, and PREFERENCES. Below the header, there are three tabs: 'search', 'titles a-z', and 'dates', with 'dates' being the active tab. The main content area displays a list of years: 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, and 2000-2001. Under the year 1991, there is a sub-section for 'April' with three entries, each preceded by a small icon of a book or document:

- Vol. 1: No. 01 1 April 1991
- Vol. 1: No. 02 8 April 1991
- Vol. 1: No. 03 15 April 1991

# Esempi di Classifier [4/4]

## ◆ Classifier gerarchici

- Creano classificazioni gerarchiche e sono utili per la classificazione di soggetti ed organizzazioni
- Ad es. `classify Hierarchy -hfile sub.txt -metadata Subject -sort Title`





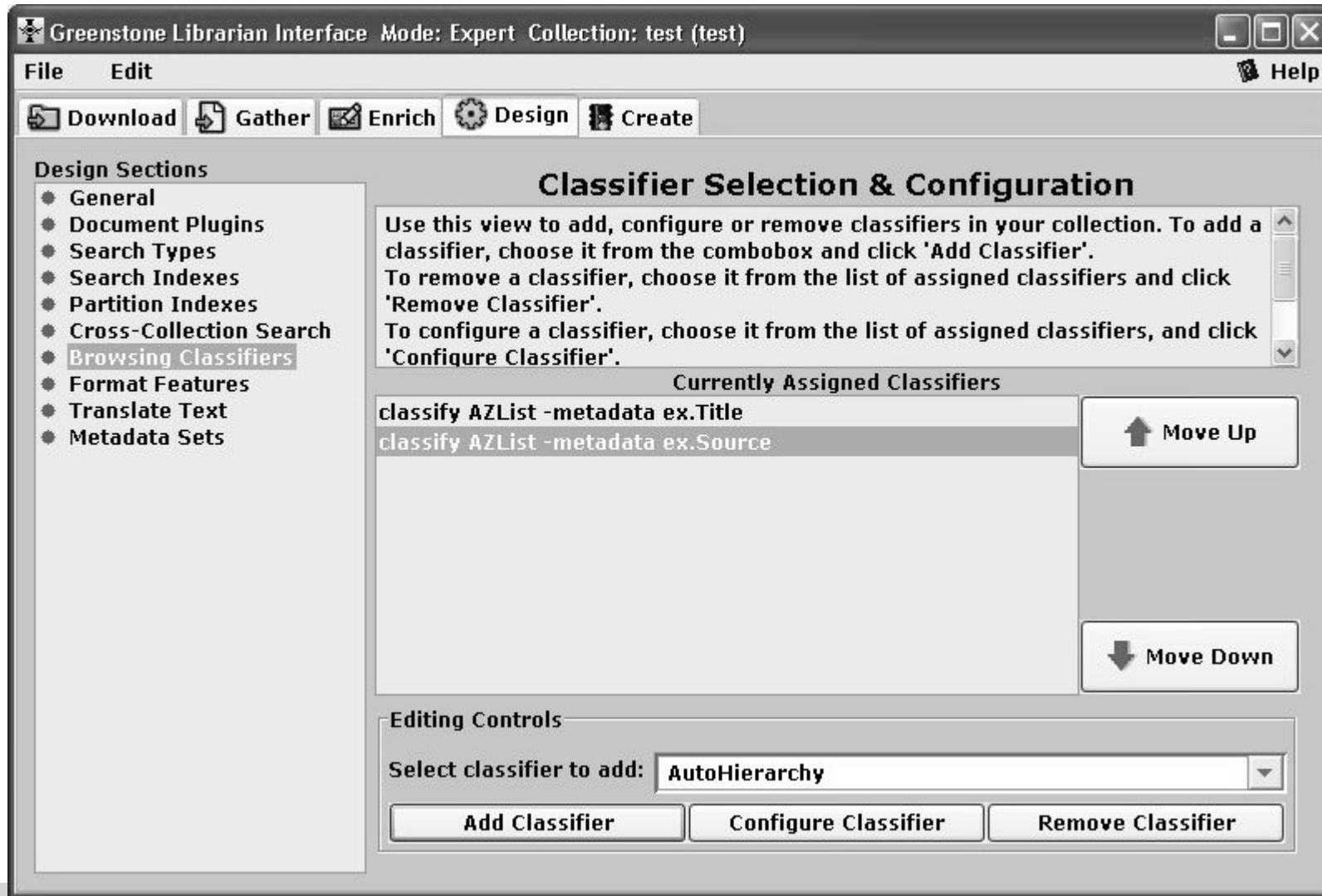
# I classifiers

## ◆ Informazioni sui classifiers si possono avere digitando dalla linea comandi

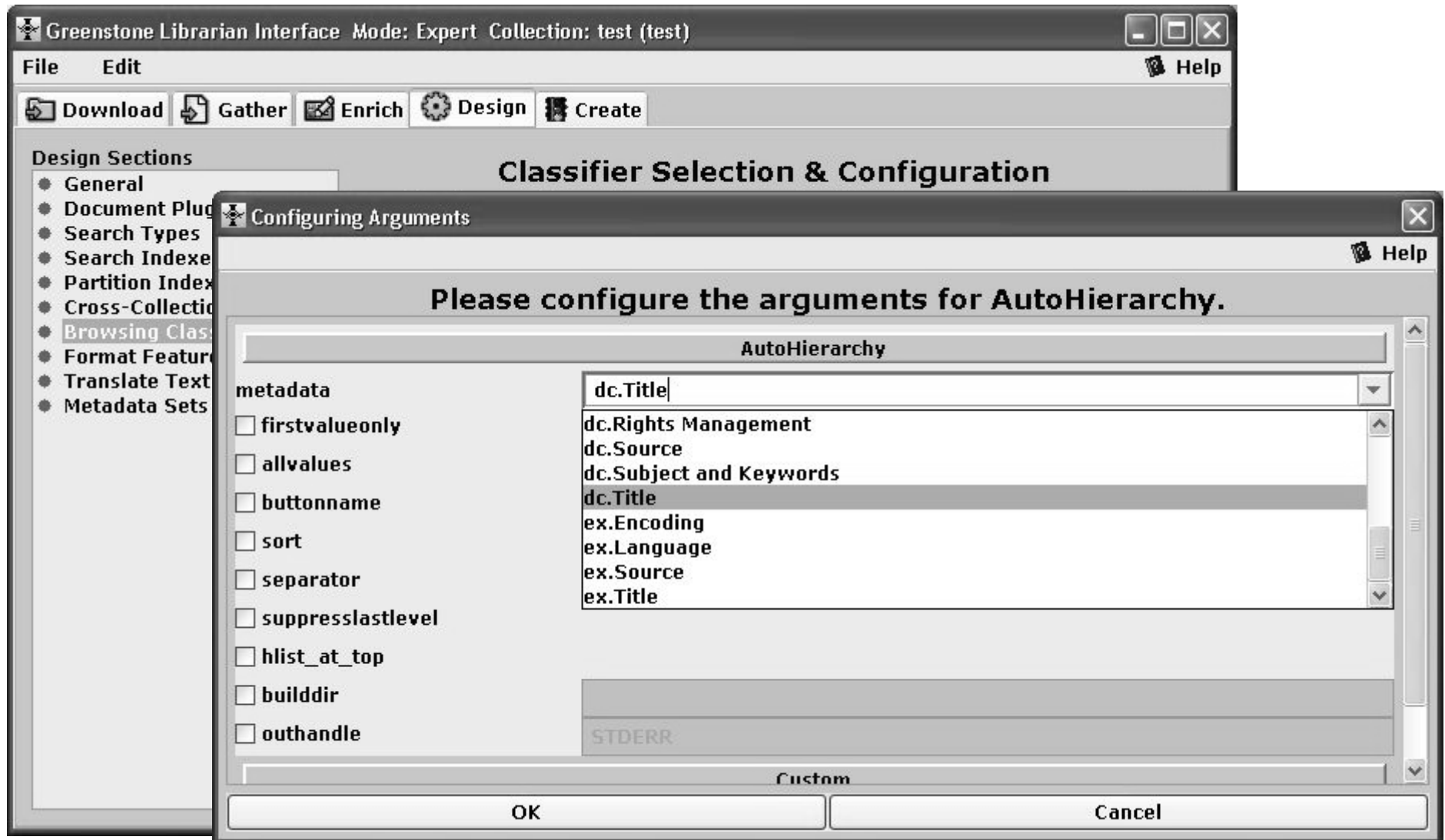
- `perl -S classinfo.pl nome-classifier`

<i>Hierarchy</i>	Hierarchical classification
<i>hfile</i>	Classification file
<i>metadata</i>	Metadata element to test against <i>hfile</i> identifier
<i>sort</i>	Metadata element used to sort documents within leaves (defaults to <i>Title</i> )
<i>buttonname</i>	Name of the button used to access this classifier (defaults to value of metadata argument)
<i>List</i>	Alphabetic list of documents
<i>metadata</i>	Include documents containing this metadata element
<i>buttonname</i>	Name of button used to access this classifier (defaults to value of metadata argument)
<i>SectionList</i>	List of sections in documents
<i>AZList</i>	List of documents split into alphabetical ranges
<i>metadata</i>	Include all documents containing this metadata element
<i>buttonname</i>	Name of button used to access this classifier (defaults to value of metadata argument)
<i>AZSectionList</i>	Like <i>AZList</i> but includes every section of the document
<i>DateList</i>	Similar to <i>AZList</i> but sorted by date

# Gestione del Classifiers con la GLI



# Gestione del Classifiers con la GLI



# Indici

# Uso di indici per la ricerca

- ◆ **La ricerca è resa possibile da indici costruiti sulle diverse componenti dei documenti**
  - Documenti intero
  - Paragrafi
  - Titoli
  - Sezioni
  - Titoli di sezione
  - Titoli delle figure
  - Ecc.

# Indici

- ◆ **Gli indici possono essere creati automaticamente utilizzando**
  - I documenti
  - File di supporto che contengono i valori dei metadati
  
- ◆ **Gli indici devono essere ricostruiti automaticamente**
  - Quando un nuovo documento viene inserito nella collezione

# Plug-ins per gli indici

- ◆ I documenti sono convertiti in formato XML standard da plug-in specifici. Queste rappresentazioni XML dei documenti vengono utilizzate per l'indicizzazione
- ◆ DTD del Metadata file

```
<!DOCTYPE GreenstoneDirectoryMetadata [  
<!ELEMENT DirectoryMetadata (FileSet*)>  
<!ELEMENT FileSet (FileName+,Description)>  
<!ELEMENT FileName (#PCDATA)>  
<!ELEMENT Description (Metadata*)>  
<!ELEMENT Metadata (#PCDATA)>  
<ATTLIST Metadata name CDATA #REQUIRED>  
<ATTLIST Metadata mode (accumulate|override) "override">  
>
```

# Esempio di XML Metadata File

```
<?xml version="1.0" ?>
<!DOCTYPE GreenstoneDirectoryMetadata SYSTEM
"http://greenstone.org/dtd/GreenstoneDirectoryMetad
ata.dtd">
<DirectoryMetadata>
<FileSet>
<FileName>nugget.*</FileName>
<Description>
<Metadata name="Title">Nugget Point Lighthouse</Metadata>
<Metadata name="Place" mode="accumulate">Nugget Point</Metadata>
</Description>
</FileSet>
<FileSet>
<FileName>nugget-point-1.jpg</FileName>
<Description>
<Metadata name="Title">Nugget Point Lighthouse</Metadata>
<Metadata name="Subject">Lighthouse</Metadata>
</Description>
</FileSet>
</DirectoryMetadata>
```

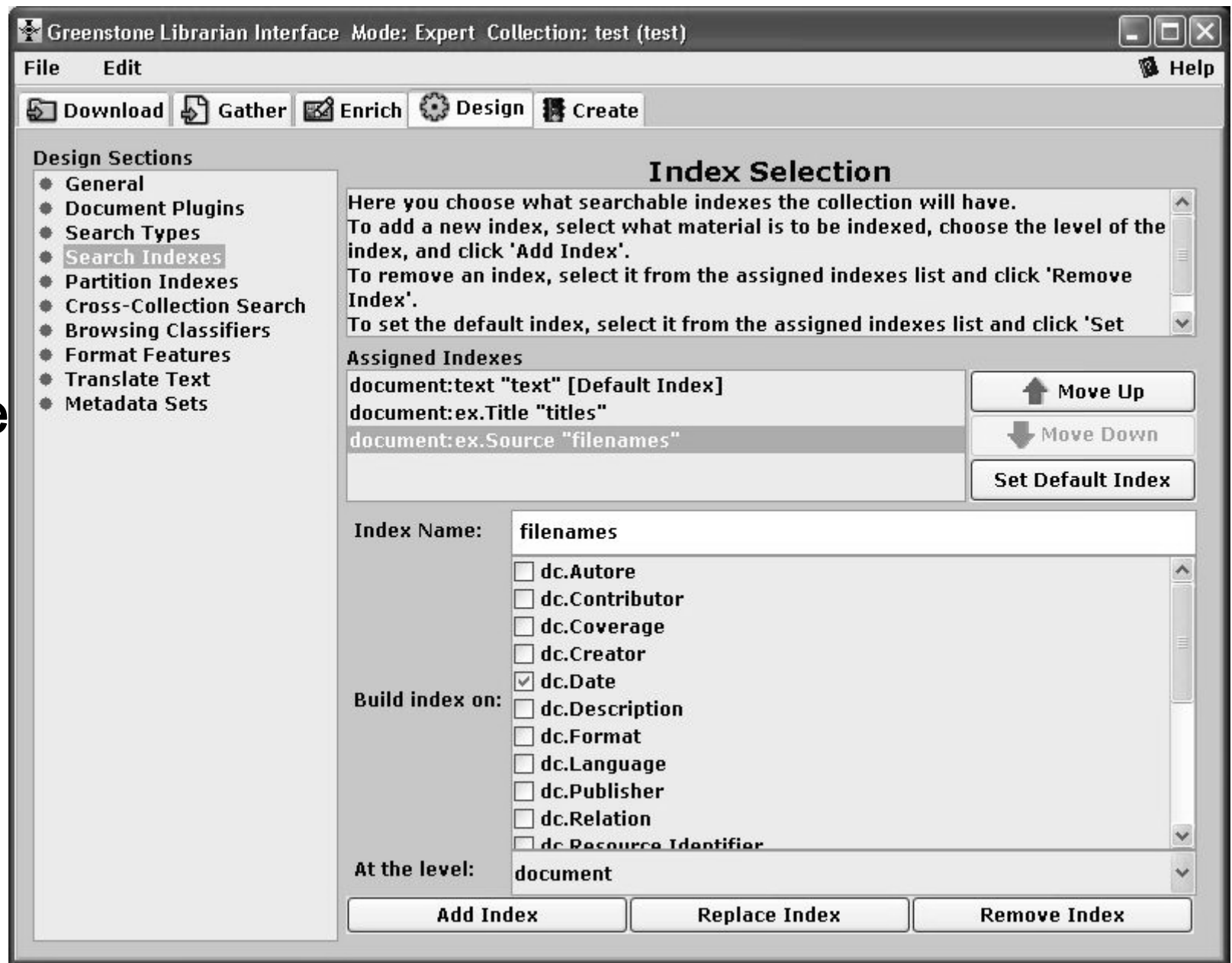


# Tagging Document Files

- ◆ **Una diversa modalità per associare metadati sui quali creare gli indici, consiste nell'aggiungere dei metadati direttamente nei documenti**

```
<!--  
<Section>  
<Description>  
<Metadata name="Title"> Realizing human rights for poor  
people: Strategies for achieving the international  
development targets </Metadata>  
</Description>  
-->  
(text of section goes here)  
<!--  
</Section>  
-->
```

# Gestione degli indici con la GLI



# Come formattare l'output

# Introduzione

- ◆ **Le pagine web visualizzate da Greenstone non sono preesistenti ma vengono generate**
- ◆ **Le modalità di visualizzazione sono controllate dal comando “format” del Collection Configuration File**
- ◆ **Elementi della pagina controllabili**
  - Item della pagina che presentano i documenti
  - Liste prodotte dai classifiers e risultati delle ricerche

# Visualizzazione degli item nella pagina

*format DocumentImages true/false*

If *true*, display a cover image at the top left of the document page (default *false*).

*format DocumentHeading formatstring*

If *DocumentImages* is *false*, the format string controls how the document header shown at the top left of the document page looks (default *[Title]*).

*format DocumentContents true/false*

Display table of contents (if document is hierarchical), or next/previous section arrows and “page k of n” text (if not).

*format DocumentButtons string*

Controls the buttons that are displayed on a document page (default *Detach|Highlight*).

*format DocumentText formatstring*

Format of the text to be displayed on a document page: default

```
<center><table width=537>  
<tr><td>[Text]</td></tr>  
</table></center>
```

*format DocumentArrowsBottom true/false*

Display next/previous section arrows at bottom of document page (default *true*).

*format DocumentUseHTML true/false*

If *true*, each document is displayed inside a separate frame. The Preferences page will also change slightly, adding options applicable to a collection of HTML documents, including the ability to go directly to the original source document (anywhere on the Web) rather than to the Greenstone copy.

# Come formattare le liste

## ◆ **Format lista-parte comandi**

- La prima parte (`list`) è obbligatoria ed identifica le liste alle quali applicare i comandi di formattazione
- Search è la lista generata da una ricerca, mentre CL1, CL2, ... sono le liste generate dal primo, secondo, ... classificatore
- La seconda parte (`parte`) è opzionale e specifica a quale parte della lista i comandi vanno applicati (HList, VList, DateList)
  - **Ad es. format CL4V1list si applica a tutte le VList in CL4**

# Come formattare le liste

- ◆ **Comandi** è una stringa che specifica come formattare la lista
- ◆ **Può contenere codice HTML, metadati ed i seguenti elementi**

<i>[Text]</i>	The document's text
<i>[link] ... [/link]</i>	The HTML to link to the document itself
<i>[icon]</i>	An appropriate icon (e.g. the little text icon in a <i>Search Results</i> string)
<i>[num]</i>	The document number (useful for debugging).
<i>[metadata-name]</i>	<u>The value of this metadata element for the document, e.g. <i>[Title]</i></u>

# Esempio [1/8]

## ◆ Esempio di classifiers e format commands della demo collection

```
1 classify Hierarchy -hfile sub.txt -metadata Subject -sort Title
2 classify AZList    -metadata Title
3 classify Hierarchy -hfile org.txt -metadata Organisation -sort Title
4 classify List      -metadata Howto
5 format SearchVList "<td valign=top [link] [icon] [/link]</td><td>{If}
6                   { [parent(All':') :Title] , [parent(All':') :Title] :}
7                   [link] [Title] [/link]</td>"
7 format CL4Vlist    "<br>[link] [Howto] [/link]"
8 format DocumentImages true
9 format DocumentText "<h3> [Title] </h3> \ \n \ \n<p> [Text]"
10
```



## Esempio [2/8]

Howto classifier. È il quarto classifier (CL4)

È un List classifier che genera una lista di titoli di documenti

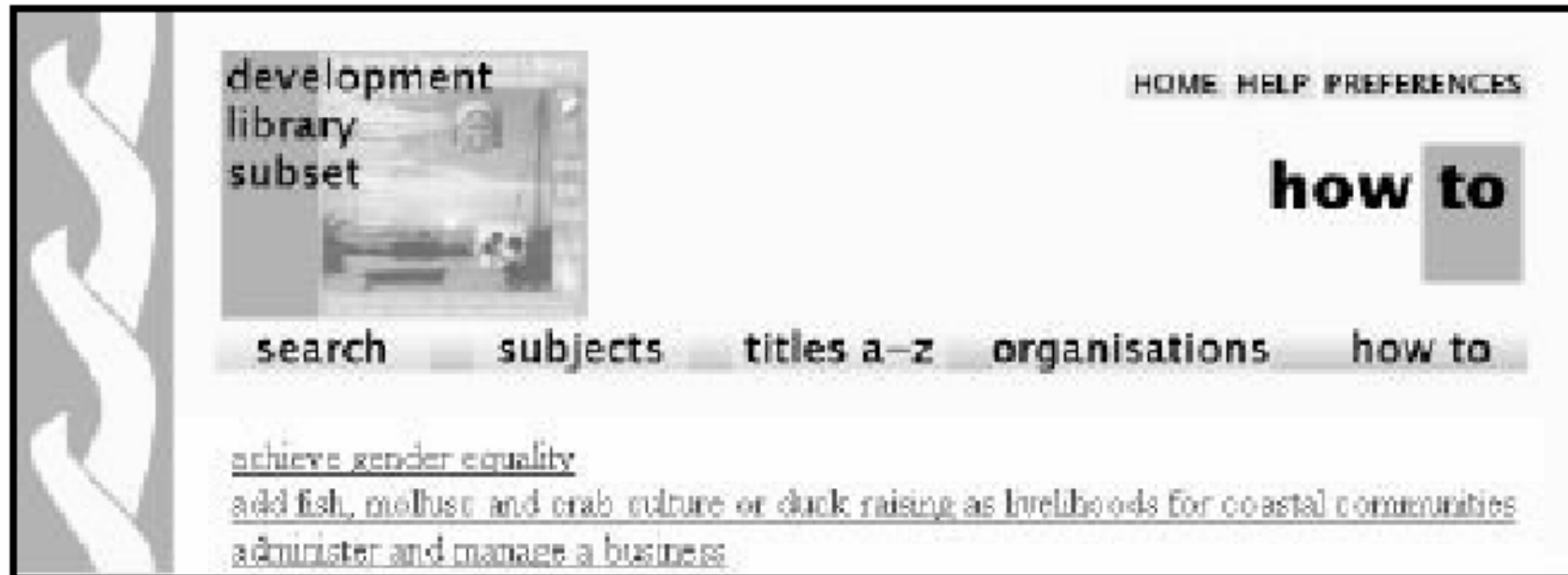
```
1 classify Hierarchy -hfile sub.txt -metadata Subject -sort Title
2 classify AZList -metadata Title
3 classify Hierarchy -hfile org.txt -metadata Organisation -sort Title
4 classify List -metadata Howto
5 format SearchVList "<td valign=top [link] [icon] [/link]</td><td>{If}
   { [parent(All':') :Title] , [parent(All':') :Title] :}
6 [link] [Title] [/link]</td>"
7 format CL4Vlist "<br>[link] [Howto] [/link]"
8 format DocumentImages true
9 format DocumentText "<h3> [Title] </h3> \\n\\n<p> [Text]"
10
```

Comando di formattazione di CL4

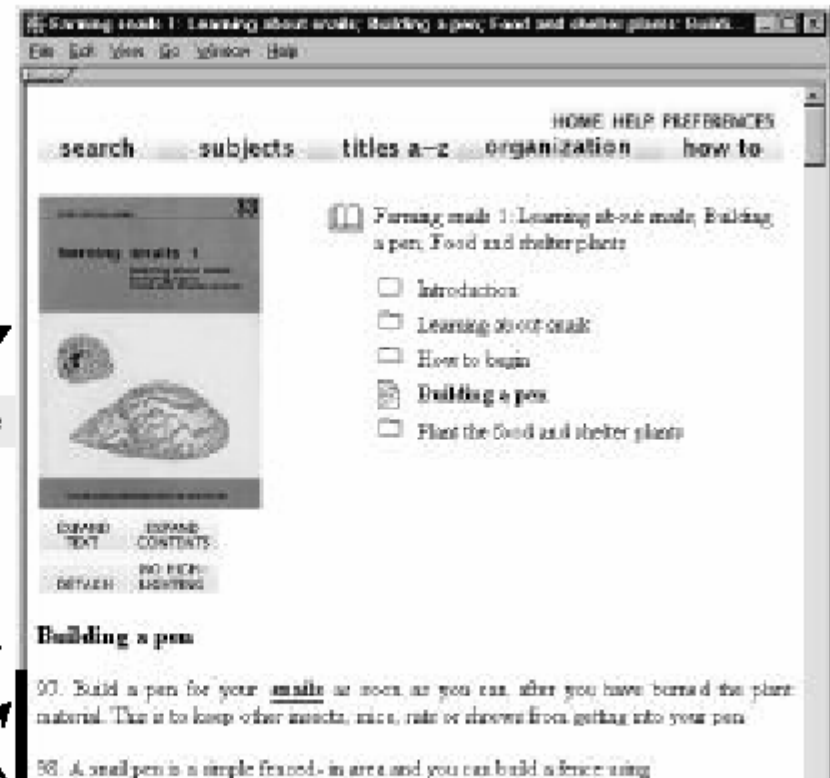
Gli elementi figlio degli elementi top-level sono visualizzati come una VList

Ogni elemento si trova su una nuova linea e contiene il testo del campo Howto collegato al documento

## Esempio [3/8]



# Esempio [4/8]

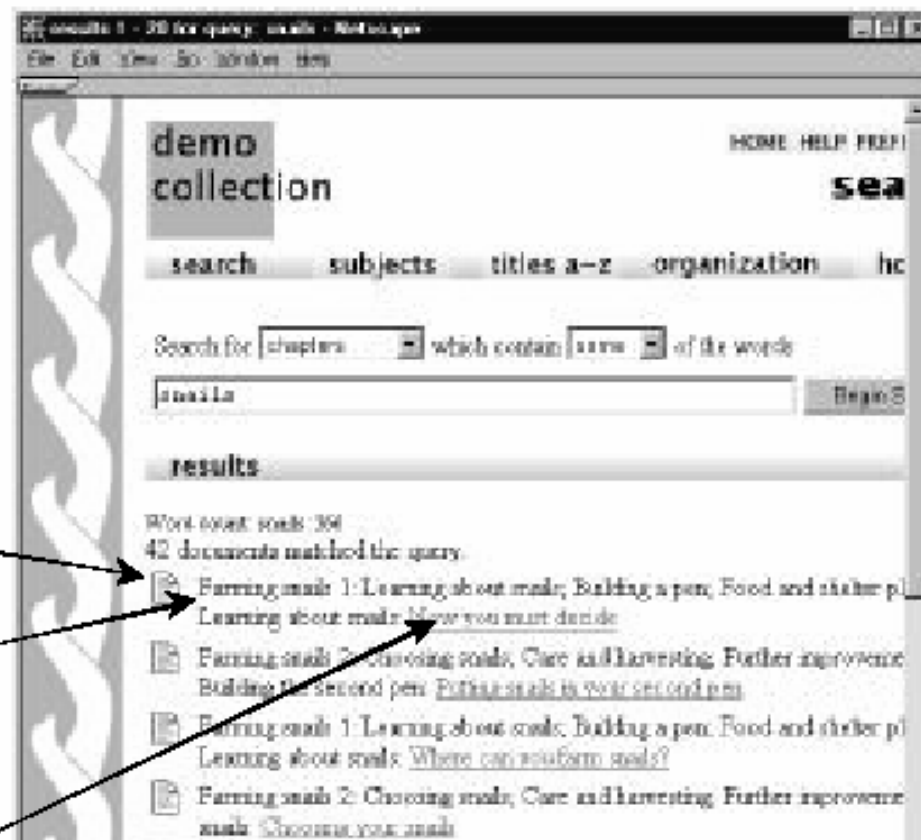


format DocumentImages true

format DocumentText  
"<h3>[Title]</h3>\\n\\n<p>[Text]"

```
1 classify Hierarchy
2 classify AZList
3 classify Hierarchy
4 classify List
5 format SearchVList "<td valign=top [link] [icon] [/link]</td><td>{ If }
6 { [parent(All':') :Title] , [parent(All':') :Title] : }
7 [link] [Title] [/link]</td>"
8 format CL4Vlist "<br>[link] [Howto] [/link]"
9 format DocumentImages true
10 format DocumentText "<h3>[Title]</h3> \\n\\n<p>[Text]"
```

# Esempio [5/8]



[link] [icon] [/link ]

[parent (All': ' ) :  
Title]

[link] [Title] [/link]

```

1 classify Hie
2 classify AZI
3 classify Hie
4 classify List -metadata Howto
5 format SearchVList "<td valign=top [link] [icon] [/link]</td><td>{If}
6 { [parent (All': ' ) :Title] , [parent (All': ' ) :Title] :}
7 [link] [Title] [/link]</td>"
7 format CL4Vlist "<br>[link] [Howto] [/link] "
8 format DocumentImages true
9 format DocumentText "<h3> [Title] </h3> \\n\\n<p> [Text] "
10

```

## Esempio [6/8]

The screenshot shows a web browser window displaying search results for the query 'sea'. The page has a header with 'demo collection' and 'sea'. Below the header is a search bar with the text 'Search for chapters which contain some of the words' and a search button. The results section shows '42 documents matched the query' and lists several results. Three annotations with arrows point to specific elements in the results list:

- The first annotation, `[link] [icon] [/link ]`, points to the icon of the first result.
- The second annotation, `[parent (All': ') : Title]`, points to the title of the first result.
- The third annotation, `[link] [Title] [/link]`, points to the title of the second result.

- ◆ Una versione semplice per il formato del classificatore Howto dovrebbe essere del tipo

```
<td valign=top>[link][icon][ /link]</td>  
<td>[link][Title][ /link]</td>
```

- ◆ In questo modo si ha un link al documento tramite la sua icona ed un link al documento tramite il titolo

- ◆ I documenti della collezione hanno una struttura gerarchica (book, section, subsection, ecc.)
- ◆ La search dà come risultato una specifica parte del documento, per cui con

```
<td>[link][Title][link]</td>
```

visualizzo solo il titolo della componente trovata. Se voglio visualizzare tutta la struttura gerarchica di titoli devo utilizzare un elemento specifico (*parent*) che fornisce il 'parent' di un oggetto o, se si specifica 'All', fornisce tutta la struttura.

```
<td>{[parent('All' : `):Title]: }[link][Title][link]</td>
```

Questa stringa genera tutti i titoli a partire da Book, separati da ':'. Rimane il problema di un documento che non ha struttura. In tal caso parent è una stringa vuota, per cui avrei come risultato

```
: Titolo del documento
```

- ◆ Per evitare questo inconveniente utilizzo uno statement *if*

```
{If} {[metadata], se-non-vuoto, se-vuoto}
```

verifica se il valore in [metadata] è vuoto o no, ed esegue le azioni corrispondenti

- ◆ Lo statement *or*

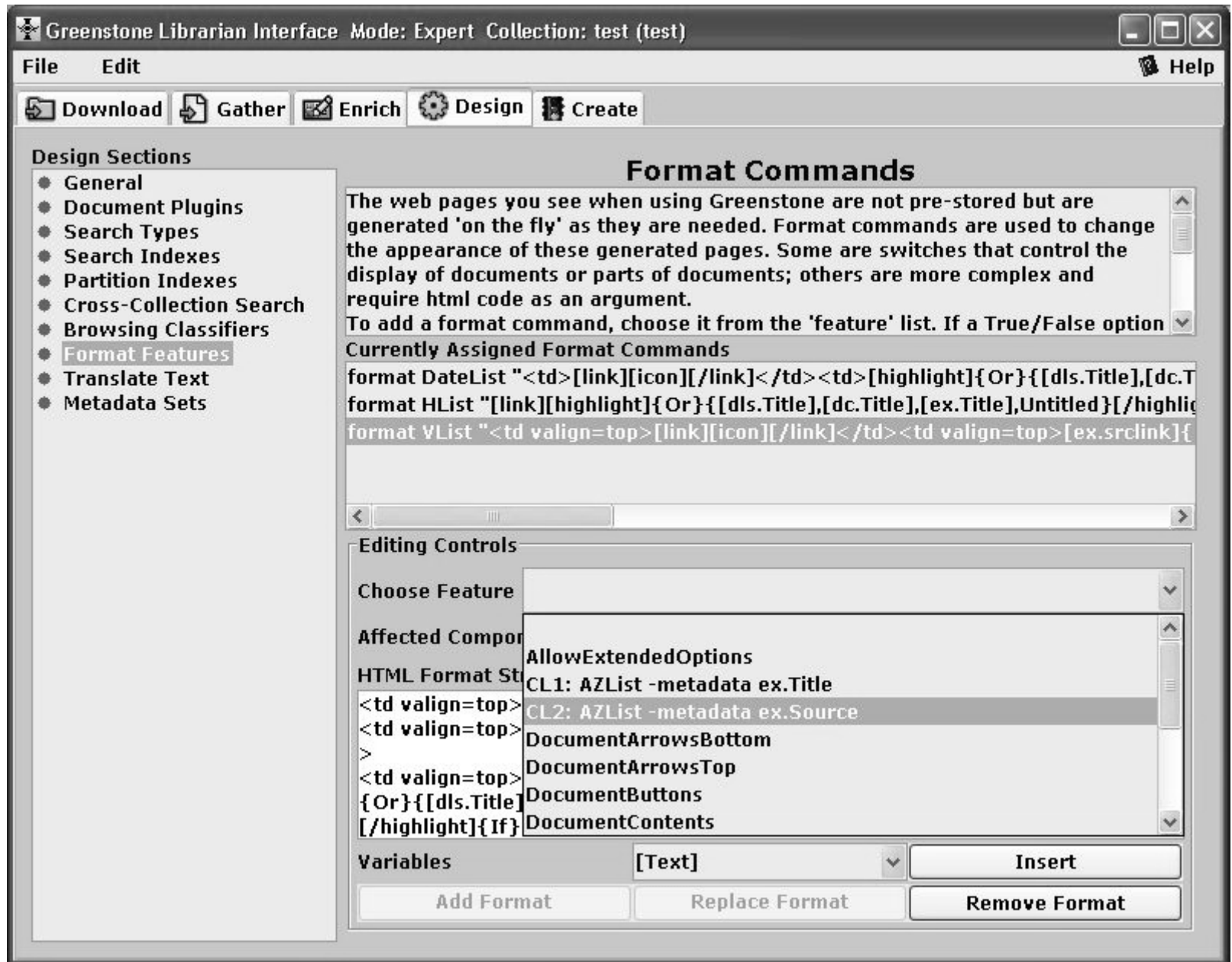
```
{Or} {azione-1, else azione-2, else azione-3, ecc.}
```

valuta tutte le azioni in sequenza, finché non ne trova una che non generi una stringa vuota.

- ◆ Quindi il format corretto risulta essere

```
<td valign=top>[link][icon][link]</td>  
<td> {If} {[parent(All' : `):Title],  
          [parent(All' : `):Title]:}  
      [link][Title][link]</td>
```

# Format features





# Riferimenti

- ◆ **Greenstone Developer Guide, cap. 2**  
**<http://prdownloads.sourceforge.net/greenstone/Developer-en.pdf>**