

Esercitazione Funzionalità avanzate di Greenstone

Pasquale Savino

ISTI - CNR



Greenstone Esercitazioni Parti VI - IX

Sommario

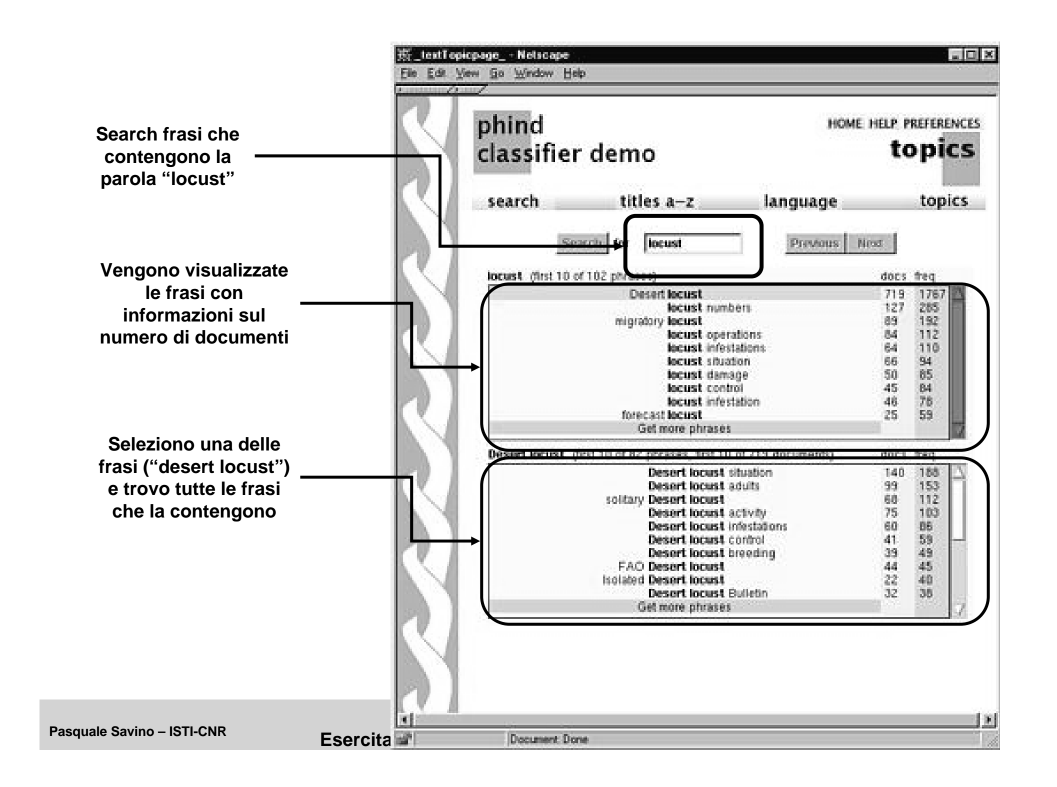
- ♦ Scopo dell'esercitazione
- ◆ II classificatore PHIND
- ◆ Indici per full-text di frasi e fielded search
- **♦** Uso del classificatore AZCompactList
- **♦** Modifica dell'interfaccia di presentazione

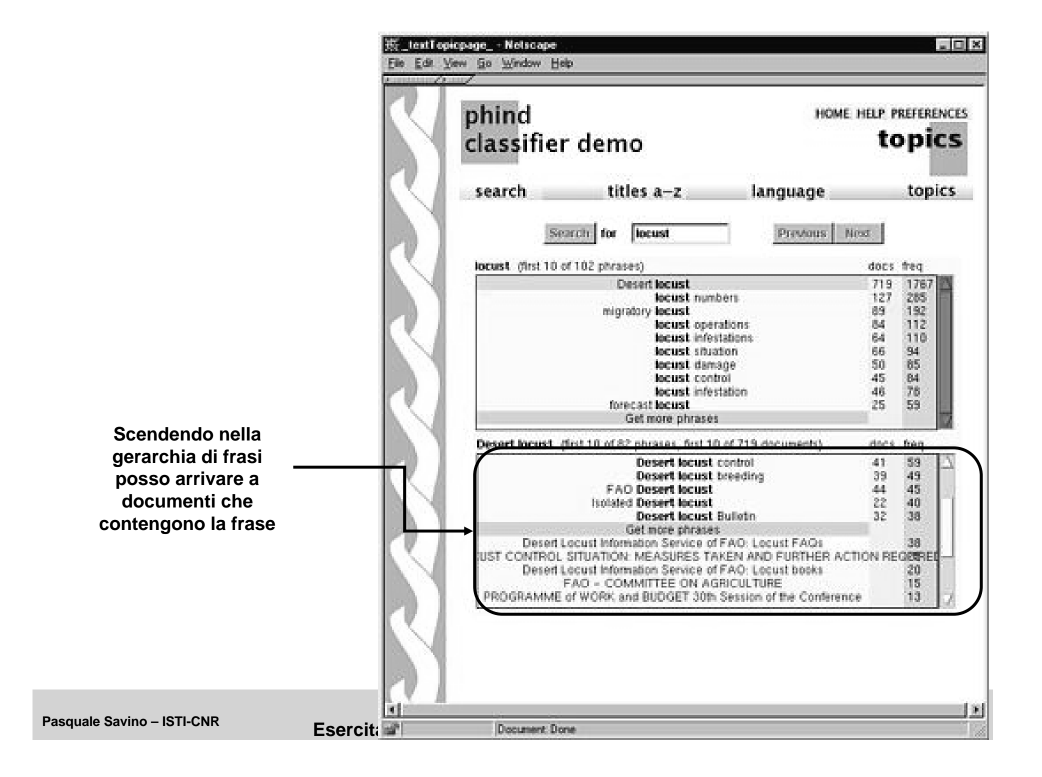
Scopo dell'esercitazione

- Familiarizzarsi con l'uso di diversi classificatori usati in Greenstone
- ◆ Differenze tra la ricerca di frasi basata su PHIND e la ricerca di frasi basata su fielded search
- ◆ Personalizzazione dell'interfaccia di presentazione della collezione

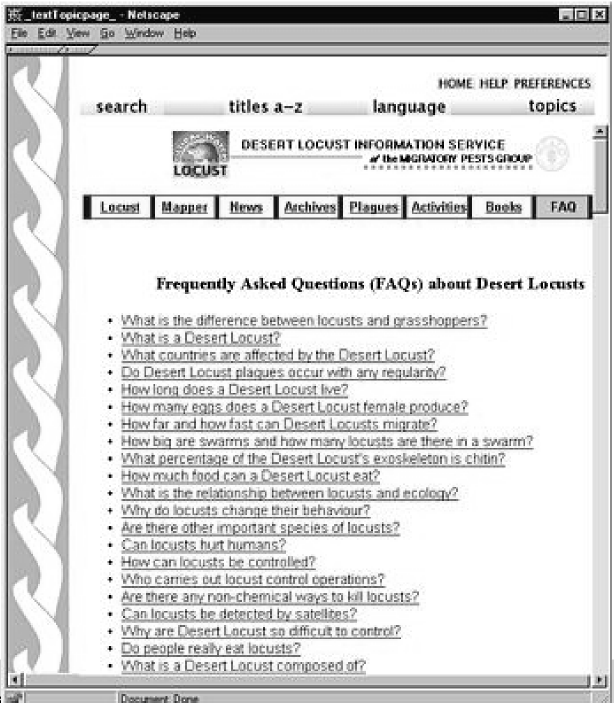
Browsing su frasi

- ◆ Associare metadati strutturati per la classificazione può essere molto oneroso. Se questa informazione non è disponibile, in Greenstone può essere utilizzato il browsing su frasi presenti nel documento
- ◆ Frase: una sequenza di parole che appaiono più di una volta nella collezione
- L'estrazione avviene automaticamente
- Key phrases
- Browser di frasi
 - Le frasi sono organizzate gerachicamente
 - Ordinate per documento e per frequenza all'interno della collezione
 - Le foglie di questa gerarchia sono i documenti
- **♦** Esempi: <u>FAO Collection</u>, <u>The Complete Works of Shakespeare</u>
 - → http://www.sadl.uleth.ca/nz/cgi-bin/library?a=p&p=about&c=fi1998
 - → http://www.sadl.uleth.ca/nz/cgi-bin/library?a=p&p=about&c=allshake



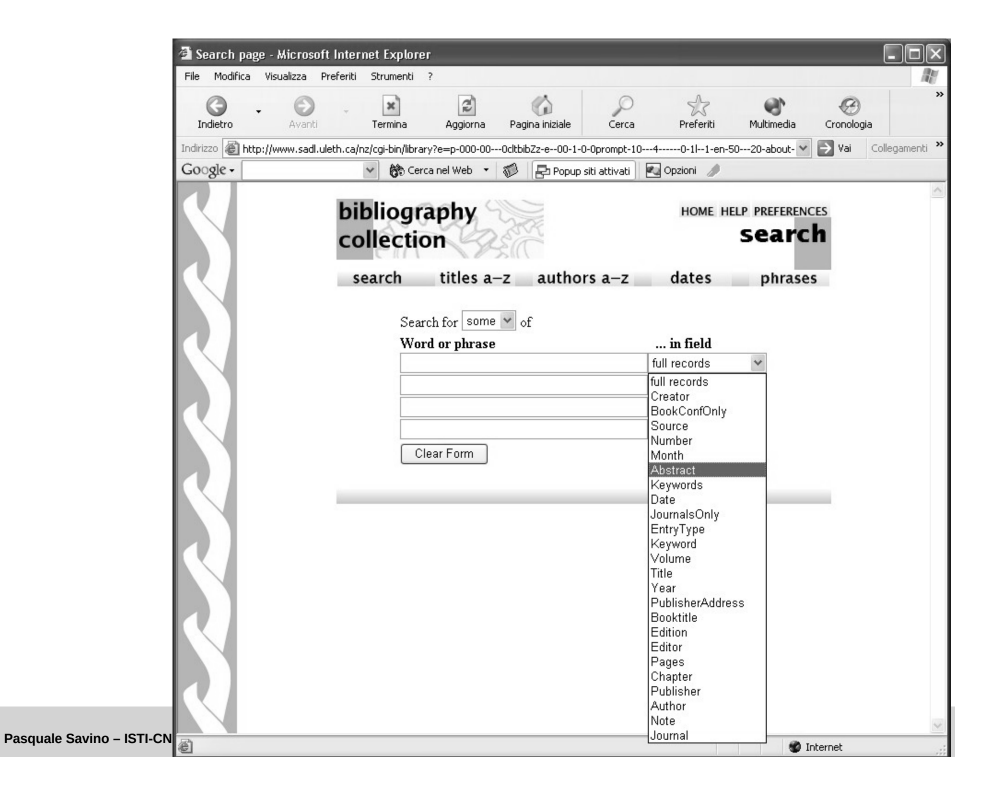


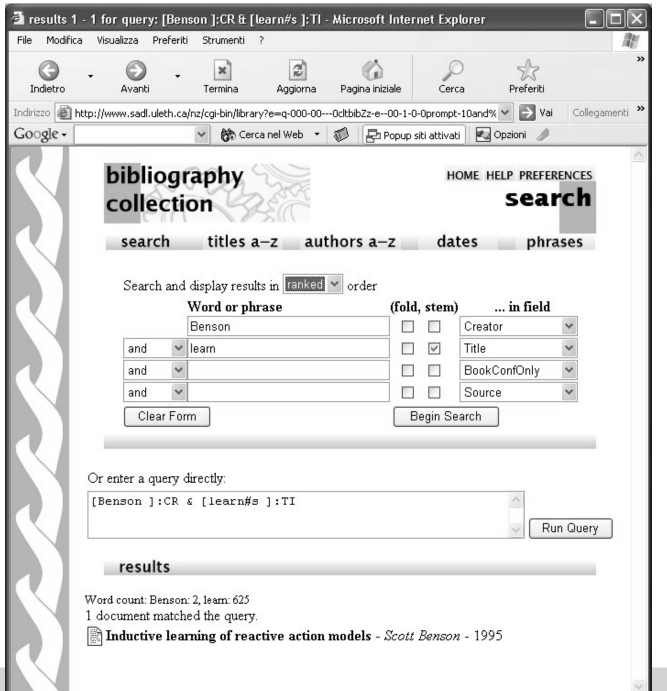




Form-based searching

- Possibilità di combinare ricerche su campi di metadati diversi
 - Ad es. Creator = "Salton" AND Title = "Information Retrieval"
- ◆ Ricerca full text su parole singole e su frasi
- ♦ Nella modalità "advanced search" è possibile ordinare i risultati in base alla rilevanza con l'interrogazione e specificare se va usato lo stemming delle parole





Internet

Form-based searching

♦ Inserire nel file di configurazione (collect.cfg)

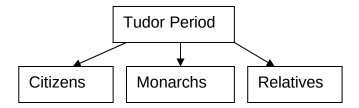
Searchtype form
Indexes nome-indici

- ◆ Parte VI Utilizzo dei classificatori
 - Creazione del classificatore PHIND per la ricerca di frasi
 - Creazione di un indice per la ricerca di frasi
 - → l'indice che creeremo ora permette di specificare esplicitamente le frasi da cercare
 - Creazione di partizioni (sottocollezioni) della collezione in base al nome dei file
 - → Si definiscono dei filtri che permettono di selezionare tutti i file contenuti in determinate cartelle
 - → Si creano le partizioni utilizzando i filtri creati
 - → Si creano degli indici di ricerca per ogni partizione

◆ Parte VI (cont.)

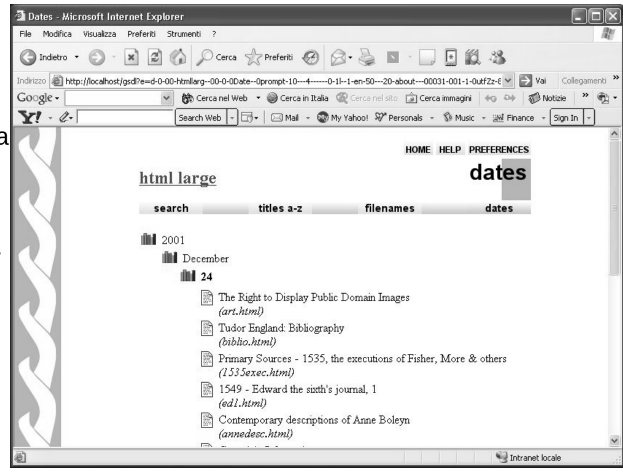
- Esercizio
 - → Si associ ad alcuni file della collezione un certo valore per dc.Creator, mentre ad altri si associ un valore diverso
 - → Si provi a creare delle partizioni per i file con i due autori
 - [Si usi il panel Enrich per associare a gruppi diversi di file un valore per dc.Creator
 - Si usi il panel Design, sezione Partition Index per creare i filtri e le partizioni]

- ◆ Parte VI (cont.)
 - Creare una gerarchia di soggetti (dc.Subject)



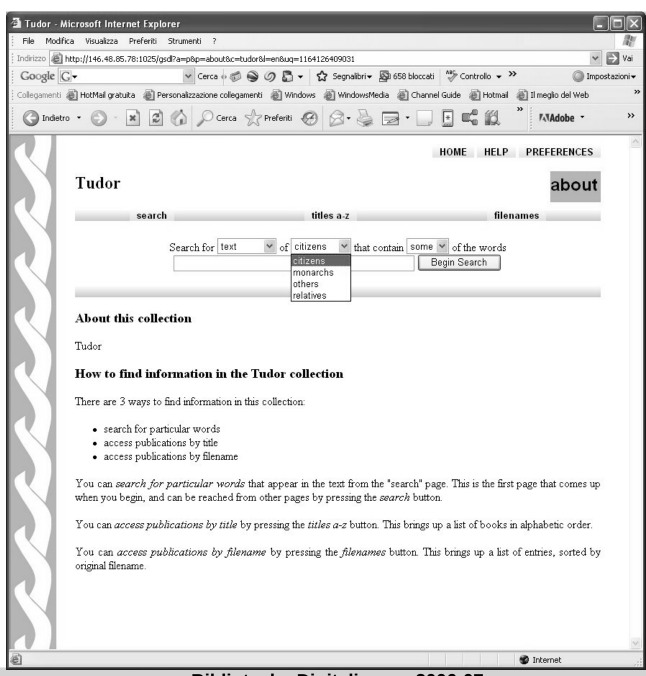
- Si usa la possibilità di specificare valori gerarchici per i metadati usando il carattere "\"
 - → Ad es. "Tudor Period\Citizens"
- Si crea un classificatore che permette di visualizzare la gerarchia di soggetti ed i documenti associati ad ogni soggetto (Hierachy classifier)

- ◆ Parte VI (cont.)
 - Esercizio
 - → Si provi ad associare una data a gruppi diversi di documenti
 - → Si crei uno
 Hierachy classifier
 per le date
 - → Come vengono visualizzate le date? Si ottiene la seguente visualizzazione?



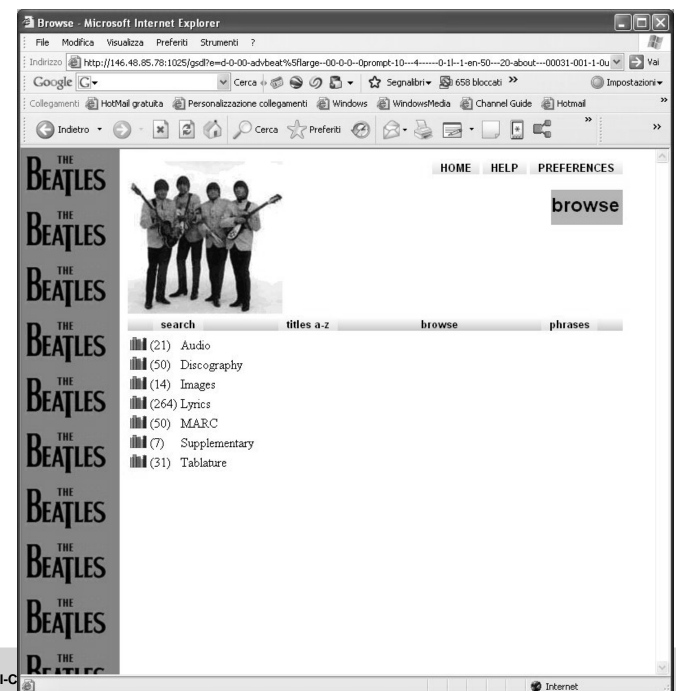
- ◆ Parte VII Creazione di una BD di record MARC
 - Uso del classificatore AZCompactList che crea dei gruppi per i documenti che hanno uno stesso valore per il metadato
 - Semplice modifica della visualizzazione del classificatore AZCompactList

- ◆ Parte VIII Partizionamento dell'indice full-text sulla base di valori dei metadati
 - In questa esercitazione useremo nuovamente la collezione Tudor e partizioneremo l'indice per la ricerca full-text in quattro parti separate.
 - Per fare questo definiremo 4 sottocollezioni ottenute "filtrando" i documenti sulla base dei valori dei metadati nel campo dc.Subject and Keywords.
 - Quindi assegneremo un indice ad ogni sotto-collezione.
 Questo ci permetterà di limitare la ricerca ad un sottoinsieme dei documenti.
 - Attenzione: c'è un errore nelle note dell'esercitazione VIII
 - → Nella collezione tudor non è stato mai assegnato il valore "Tudor Period|Others" al metadato dc.Subject

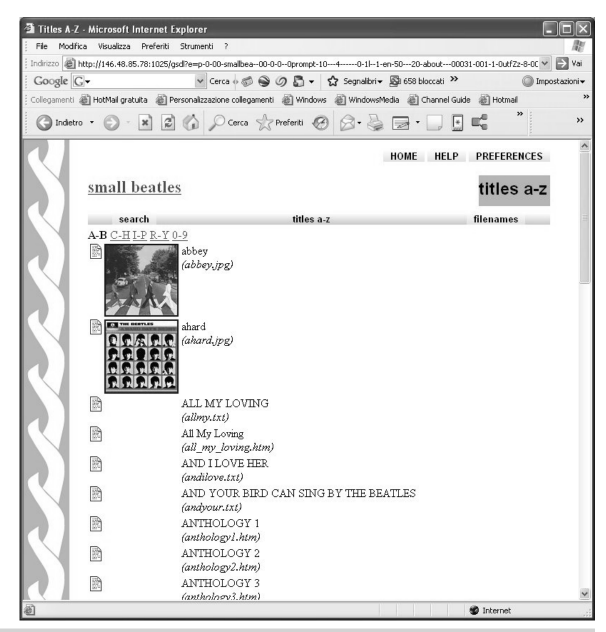


◆ Parte IX – Una collezione multimediale

- Copieremo una collezione multimediale con informazioni sui dischi dei Beatles, brani musicali, ecc.
- La collezione è già stata creata, quindi è sufficiente copiare la cartella con i dati della collezione in "collect"
- Si provi ad esplorare la collezione appena creata.
- Nella prossima esercitazione, proveremo a creare una collezione identica a questa



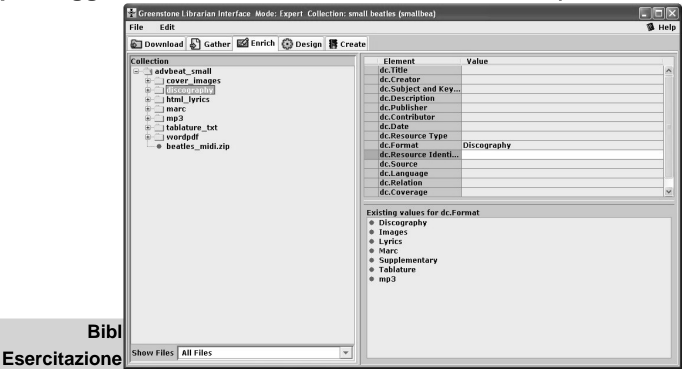
- ◆ Parte X Creazione di una collezione multimediale
 - Ora ricostruiremo la collezione sui Betales.
 - Useremo un sottoinsieme dei file, per ridurre i tempi di costruzione della collezione (cartella "advbeat_small")
 - Si prova a creare la collezione con i dati iniziali.



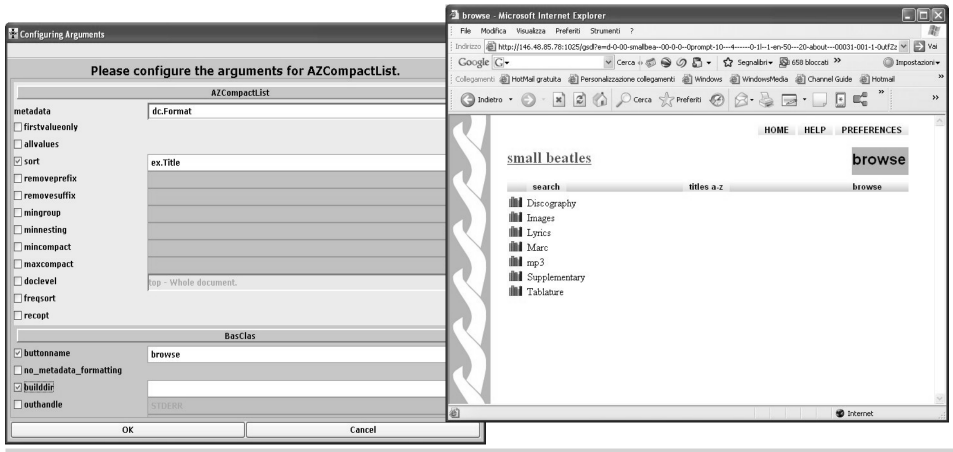
- ◆ Parte X (cont) Creazione di una collezione multimediale
 - Correggeremo manualmente alcuni metadati (ad es. dc.Title per i file magicalmisterytour.htm)
 - → Il nuovo valore viene inserito nel campo dc.Title

Pasquale Savino – ISTI-CNR

- → Questo implica che dovremo creare un classificatore unico per dc.Title ed ex.Title
- Vogliamo ora permettere il browsing per ogni diverso tipo di media (per la discografia, per gli audio, ecc.)
 - → Assegniamo un valore al metadato dc.Format per ogni tipo di oggetto (tipi di oggetti simili si trovano nella stessa cartella)



- ◆ Parte X (cont) Creazione di una collezione multimediale
 - → Rimuoviamo il Browsing classifier per ex.Source
 - → Creiamo un AZCompactList classifier per dc.Format



- **♦** Parte X (cont) Creazione di una collezione multimediale
 - Eliminiamo la visualizzazione di testo non necessario (per tutti i file multimediali sono stati creati dei documenti html vuoti).
 - → La visualizzazione viene modificata in format features della VList

Format originale

```
[link][icon][/link]
[ex.srclink]{Or}{[ex.thumbicon],[ex.srcicon]}[ex./srclink]
ink]
ctd valign="top">[highlight]
{Or}{[dls.Title],[dc.Title],[ex.Title],Untitled}
[/highlight]{If}{[ex.Source],<br><i>([ex.Source])</i>)
```

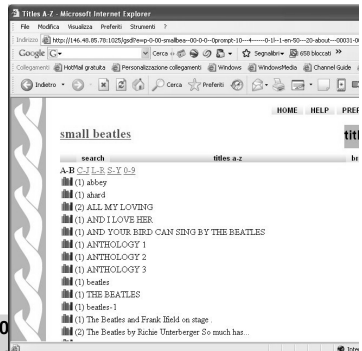
Format modificato

◆ Parte X (cont) – Creazione di una collezione multimediale

 Eliminiamo anche la visualizzazione del nome del file sorgente modificando ancora la riga della format feature

```
{If}{[dc.Format] eq 'Audio',
    [srclink][srcicon][/srclink],
    {If}{[dc.Format] eq 'Images',
        [srclink][thumbicon][/srclink],
        [highlight]
{Or}{[dls.Title],[dc.Title],[Title],Untitled}
[/highlight]{If}{[ex.Source], <br><i>([ex.Source])</i>}
{If}{[dc.Format] eq 'Audio',
     [srclink][srcicon][/srclink],
     {If}{[dc.Format] eq 'Images',
         [srclink][thumbicon][/srclink],
         [highlight]
 {Or}{[dls.Title],[dc.Title],[Title],Untitled}
 [/highlight]{If}
```

- ◆ Parte X (cont) Creazione di una collezione multimediale
 - Uso di AZCompactList al posto di AZList
 - → Spesso più documenti hanno lo stesso titolo per cui vogliamo raggrupparli insieme
 - → Sostituiamo il classificatore AZList per dc.Title, ex.Title con AZCompactList
 - → Per ogni documento (anche se ripetuto) viene visualizzata una icona dello scaffale
 - → Possiamo anche visualizzare il numero di oggetti presenti in ogni gruppo, modificando il format features della VList come segue

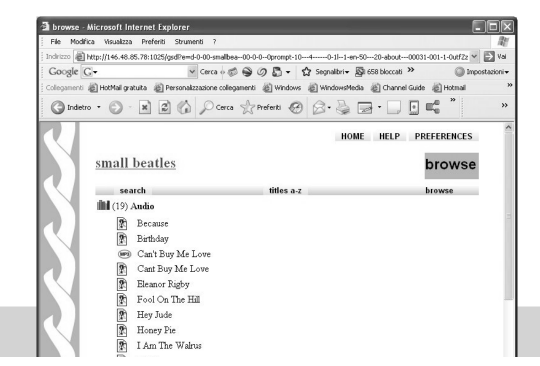


Parte X (cont) – Creazione di una collezione multimediale

- Aggiunta di un browser di frasi (Phind)
- Modifica dell'icona della collezione
- Gestione dei file MIDI

Pasquale Savino – ISTI-CNR

- → Verrà usato il plugin UnknownPlug, un plugin generico che può operare su qualunque tipo di file
- → Configurare il plugin in modo da gestire i file con estensione .mid e da assegnare a questi file un formato MIDI ed un mime type audio/midi
- → Per visualizzare questi file, bisogna anche assegnare il metadato dc.Format=Audio al file beatles_midi.zip



28

Parte X (cont) – Creazione di una collezione multimediale

- Ora "ripuliremo" la lista dei titoli
 - → Ad es. se abbiamo "Anthology 1", "Anthology 2" vogliamo che questi titoli siano raggruppati
 - → A questo scopo useremo una espressione regolare per specificare quali sono i suffissi del valore del metadato ex. Title che devono essere rimossi
 - → (?i)(\\s+\\d+)|(\\s+[[:punct:]].*)
 - → Questa stringa si specifica nel campo removesuffix del classificatore per ex.Title
 - → Modificheremo poi le modalità di presentazione (sfondo, immagini, ecc.) cambiando alcuni file di macro
 - → Infine modificheremo ancora la format feature della VList per visualizzare icone diverse per i diversi tipi di media