

# Link in XML

---

Fabio Vitali

www



# Introduzione

Qui esaminiamo:

- ◆ XLink

www



# XLink

Gli XLink sono elementi di un documento XML che hanno significato e comportamento di link ipertestuale.

Un elemento XML è identificato come un XLink se possiede degli attributi riservati. Stiamo sfruttando il concetto di architectural form introdotto da HyTime

Questa è una soluzione di compromesso tra il riservare nomi specifici di elementi (che avrebbe limitato la libertà di creazione dei DTD) e il lasciare tutta la gestione dei link ai fogli di stile (che avrebbe negato di attribuire inequivocabilmente agli elementi la natura di link).

Gli XLink sono di due tipi:

- ◆ Link semplici: elementi inline e uni-direzionali
- ◆ Link estesi: inline o out-of-line, spesso multi-direzionali.



# Funzionamento di XLink

XLink definisce un namespace e alcuni attributi globali in questo namespace. Includere il namespace equivale ad ammettere XLink nel proprio documento.

Qualunque namespace definito come "http://www.w3.org/1999/xlink" definisce degli XLink

Ad esempio:

```
<b:doc xmlns:a="http://www.w3.org/1999/xlink"
      xmlns:b="http://www.sito.com/mio-namespace">
  <b:para> Clicca
    <b:link a:type="simple" a:href="dest.xml">
      qui!
    </b:link>
  </b:para>
</b:doc>
```



# XLink semplici

La presenza dell'attributo `xml:type` con valore "simple" identifica l'elemento come un XLink semplice. Un link semplice ha esattamente due risorse collegate, di cui una è locale ed una è remota. Dunque il link è sempre inline.

```
<A xml:type="simple" xml:href="http://.../"> W3C </A>
```

L'attributo `href` identifica il o i locatori coinvolti. Un locatore è un URL.

Il modo più semplice di definire elementi è specificare in un DTD (o nel subset inline di DTD) la presenza dell'attributo:

```
<!DOCTYPE mydoc [  
  <!ATTLIST A xml:type CDATA #FIXED "simple">  
]>  
...  
<A xml:href="http://www.w3.org/"> W3C </A>
```



# XLink estesi

Un XLink esteso associa un numero arbitrario di risorse, alcune locali, altre remote. Un link si dice inline se c'è almeno una risorsa locale.

Un link esteso deve contenere elementi tratti dai seguenti:

- ◆ L'elemento locator, che indica l'indirizzo di una risorsa remota)
- ◆ L'elemento arc che specifica regole di attraversamento tra le risorse del link
- ◆ L'elemento resource che indica una risorsa locale (e quindi inline) del documento.

I link estesi sono utili per:

- ◆ Creare link in uscita da documenti che non possono essere modificati (e quindi non permettono link inline)
- ◆ Creare link da o per documenti in formati non XML.
- ◆ Eseguire l'attivazione di collezioni di link a richiesta.
- ◆ Specificare link mutli-direzionali e multi-destinazione.



# Link inline e out-of-line

Un link HTML è un link inline: il testo linkante o linkato è il contenuto dell'elemento A, e il link appartiene al documento in cui appare.

I link out-of-line sono link che vengono memorizzati in un documento, e appaiono in un altro. Questo è molto comodo per creare link a o da risorse read-only (CD-ROM) o su cui non si hanno permessi di modifica (documenti altrui).

XLink determina il tipo di link tramite la presenza dell'elemento resource



# Un esempio di link esteso

```
<extlink x1:type="extended" x1:role="extlink"
  x1:title="prova">
  <ruolo x1:type="arc" x1:from="uno" x1:to="due" />
  <ruolo x1:type="arc" x1:from="uno" x1:to="tre" />
  <local x1:type="resource" x1:role="uno">
    Clicca qui
  </local>
  <url x1:type="locator" x1:role="due"
    x1:href="http://www.sitodue.com/" />
  <url x1:type="locator" x1:role="tre"
    x1:href="http://www.sitotre.com/" />
</extlink>
```





# Lo stesso esempio

```
<!DOCTYPE [  
  <!ATTLIST extlink  
    x1:type CDATA #FIXED "extended">  
  <!ATTLIST ruolo  
    x1:type CDATA #FIXED "arc">  
  <!ATTLIST local  
    x1:type CDATA #FIXED "resource">  
  <!ATTLIST url  
    x1:type CDATA #FIXED "locator"  
    x1:href CDATA #REQUIRED >  
>  
<extlink x1:role="extlink" x1:title="prova">  
  <ruolo x1:from="uno" x1:to="due"/>  
  <ruolo x1:from="uno" x1:to="tre"/>  
  <local x1:role="uno"> Clicca qui </local>  
  <url x1:role="due" x1:href="http://www.sito2.com/" />  
  <url x1:role="tre" x1:href="http://www.sito3.com/" />  
</extlink>
```



# O perfino...

```
<!DOCTYPE [  
  <!ATTLIST extlink  x1:type CDATA #FIXED  "extended">  
  <!ATTLIST andata   x1:type CDATA #FIXED  "arc"  
                    x1:from CDATA #FIXED  "uno"  
                    x1:to   CDATA #FIXED  "due">  
  <!ATTLIST ritorno  x1:type CDATA #FIXED  "arc"  
                    x1:from CDATA #FIXED  "due"  
                    x1:to   CDATA #FIXED  "uno">  
  <!ATTLIST primo   x1:type CDATA #FIXED  "locator"  
                    x1:role CDATA #FIXED  "uno">  
  <!ATTLIST secondo x1:type CDATA #FIXED  "locator"  
                    x1:role CDATA #FIXED  "due">  
>  
<extlink>  
  <andata/>  
  <primo  x1:href="http://www.sito2.com/" />  
  <secondo x1:href="http://www.sito3.com/" />  
</extlink>
```



# Linkset esterni

Visto che molti link finiscono con l'essere esterni al documento, come si fa ad associare un documento con l'elenco dei link definiti su di esso?

- ◆ Il metodo migliore è usando un metodo out-of-band: per esempio, un header della trasmissione HTTP
- ◆ Altrimenti, esiste un valore riservato per l'attributo arcole di un arco, che permette di creare un link esteso che punti alla locazione del set di link relativo al documento:

```
<basesloaded xlink:type="extended">
  <doc      xlink:type="locator"
           xlink:href="spec.xml"
           xlink:role="spec" />
  <linkbase xlink:type="locator"
           xlink:role="linkbase"
           xlink:href="linkbase.xml" />
  <load xlink:type="arc"
       xlink:from="spec"
       xlink:to="linkbase"
       xlink:actuate="onLoad"
       xlink:arcrole="http://www.w3.org/1999/xlink/properties/linkbase" />
</basesloaded>
```



# Altri attributi (1)

Altri importanti attributi sono:

- ◆ **label**: contiene una stringa intelligibile all'utente di spiegazione del senso della risorsa (usabile su simple, locator, resource e arc)
- ◆ **actuate** (valori possibili: "onLoad" e "onRequest"): specifica quando l'attivazione del link debba avvenire. "onRequest" indica che deve essere l'utente ad attivare l'azione, per esempio facendo click su un pulsante. "onLoad" significa che il link deve essere attivato appena la risorsa locale viene caricata. (usabile su simple e arc)



# Altri attributi (2)

- ◆ **show** (valori possibili: “embed”, “replace”, “new”): specifica come visualizzare o elaborare la risorsa specificata. “new” indica che la risorsa va visualizzata in un contesto nuovo, come una finestra nuova; “replace” indica che la risorsa nuova sostituisce la vecchia nel contesto esistente. “embed” indica che il contesto della risorsa nuova è la risorsa locale, a cui va sostituita. Per esempio, rimpiazzando il testo del link con il testo della destinazione. (usabile su simple e arc)



# Conclusioni

Qui abbiamo parlato di

- ◆ XLink

www



# Riferimenti

- S. DeRose, E. Maler, D. Orchard, *XML Linking Language (XLink)*, W3C Recommendation, 20 June 2001, <http://www.w3.org/TR/xlink/>

