Editor XML

Vengono descritte le modalità per la scrittura di documenti XML con il software NetBeans.

NetBeans (*netbeans.org*) è un ambiente IDE (*Integrated Development Environment*), che facilita la creazione e lo sviluppo di applicazioni nei linguaggi più diffusi (Java, C/C++, Php, HTML, JavaScript, ecc.). È un software gratuito e open source. Con questo software si possono creare anche documenti XML. In queste note si fa riferimento alla versione *NetBeans 7.3*.

Dal menu **File**, scelta **New File**, categoria **XML**, tipo **XML Document**. Fare poi clic su **Next**, assegnare un nome al file *.xml*.

\bigcirc	New File		×
Steps	Choose File Type		
1. Choose File Type	Project: 😈 sitiWeb		~
	<u>C</u> ategories:	Eile Types:	
	ITTML/JavaScript Init Tests Initests Init Tests Init Tests Init Tests Init Tests	Image: Symplex Constraint Image: Symplex Constraint	
	Description:		
	Creates a new XML document. In the DTD constrained, or XML Schema cor	e wizard, you can specify whether to have the file well nstrained.	formed,
	< Ē	ack Next > Einish Cancel	Help

L'utente deve specificare il tipo di documento XML, per esempio **Well**formed Document, se non si fa riferimento ad alcun *DTD* o *Schema.* Fare poi clic sul pulsante **Finish**.

0	New File	×
Steps	Select Document Type	
Choose File Type Name and Location Select Document Type	Select the type of XML document you want to create based on your document structure, data types, and namespace requirements.	
	< Back Next > Einish Cancel Help	

Si osservi che la categoria **XML**, offre la possibilità di utilizzare il software *NetBeans* per creare anche **DTD**, **Schema** e file **XSL**.

Vediamo le facilitazioni offerte dall'ambiente nello sviluppo del codice.

Riduzione ed espansione del documento

Per facilitare la lettura del documento, ci sono i simboli + e – che servono a ridurre o espandere le righe appartenenti a un item o tag.



<>> sito

descrizione

Corrispondenza dei tag

Scrivendo un tag e premendo il tasto **Invio**, automaticamente viene inserito il corrispondente tag di chiusura. Inoltre facendo clic su un tag, i due tag che si corrispondono (apertura, chiusura) sono evidenziati in giallo.

1		xml version="1.0" encoding="UTF-8"?
2		
3	F	<lista></lista>
4	Ē	<sito></sito>
5		<nome></nome>
6		<url></url>
7		<descrizione></descrizione>
8	L	
9	¢	<sito></sito>
10		
11	-	
12	2	
13		

2

Colori

Si noti anche l'uso dei colori per distinguere gli elementi del documento XML: i tag in blu, gli attributi in verde, i valori in marrone, i commenti in grigio, il testo in nero. Le sezioni non valide e i tag che non si corrispondono o mancanti sono evidenziati in rosso.

```
1
     <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 2 🗁 <lista>
 3 🗄 <sito IDsito="s001">
 4
     <nome>Google</nome>
 5
    <URL>http://www.google.it</URL>
 6
    <descrizione>Il piu' famoso motore di ricerca</descrizione>
 7
     <categoria>motori di ricerca</categoria>
 8
    </sito>
 9 - <sito IDsito="s002">
10
     <nome>La Repubblica</nome>
11
    <URL>http://www.repubblica.it</URL>
12
     <descrizione>Versione on-line del quotidiano</descrizione>
13
     <categoria>news</categoria>
   - </sito>
14
   L </lista>
15
```

Controllo della struttura e validazione dei documenti

Fare clic con il tasto destro del mouse nell'area di editor del documento: scegliere **Check XML** per il controllo della struttura, oppure **Validate XML** per il controllo di documento XML valido (conforme a una DTD o a un XML Schema).

Format	Alt+Maiusc+F
View	
Check XML	Alt+F9
Validate XML	Alt+Maiusc+F9
Generate DTD	
XSL Transformation	
Cut	Ctrl+X
Сору	Ctrl+C
Paste	Ctrl+V
Tools	
Select in Projects	

(Si possono usare anche le icone della *Barra degli strumenti* del riquadro dell'editor del documento).

Gli eventuali errori sono segnalati nella finestra di **Output** in basso.

Nel caso della validazione, occorre che il documento XML sia stato creato con l'opzione DTD-Constrained Document oppure XML Schema-Constrained Document.