

# DTD



**ALBERTO BELUSSI**  
**ANNO ACCADEMICO 2011/2012**

# Document Type Definition (DTD)



- Un DTD è il linguaggio usato per descrivere la struttura di un documento XML disponibile prima che fosse introdotto XMLSchema
- I DTD vengono utilizzati per la validazione di un documento XML (come accade per i file XSD)

# Esempio di DTD



```
<!ELEMENT BookStore (Book+)>
<!ELEMENT Book (Title, Author, Date, ISBN, Publisher)>
<!ATTLIST Book
  Category (autobiography|non-fiction|fiction) #REQUIRED
  InStock (true | false) "false"
  Reviewer CDATA " ">
<!ELEMENT Title (#PCDATA)>
<!ELEMENT Author (#PCDATA)>
<!ELEMENT Date (#PCDATA)>
<!ELEMENT ISBN (#PCDATA)>
<!ELEMENT Publisher (#PCDATA)>
```

**BookStore.dtd**

Ogni riga rappresenta la dichiarazione di un tipo di elemento:

- L'elemento *BookStore* contiene uno o più elementi *Book*
- L'elemento *Book* contiene una lista di elementi (struttura): *Title*, *Author*, *Date*, *ISBN*, *Publisher*
- L'elemento *Book* contiene anche attributi: *Category*, *InStock* e *Reviewer*
- *Title*, *Author*, *Date*, *ISBN*, *Publisher* possono contenere solo testo

# Dichiarazione di elementi



```
<!ELEMENT nome_elemento (modello_di_contenuto)>
```

Il modello di contenuto può essere:

- #PCDATA
- Elementi figli
- Sequenze di elementi figli
- Misto
- EMPTY
- ANY

# Modello di contenuto: #PCDATA



Specifica che l'elemento deve contenere solamente dati di tipo carattere:

L'elemento non può contenere elementi figli di alcun tipo

**Esempio:** L'elemento `Title` deve contenere solo testo

```
<!ELEMENT Title (#PCDATA)>
```

# Modello di contenuto: Elementi Figli



Specifica che un elemento deve contenere esattamente un elemento figlio di un determinato tipo

**Esempio:** L'elemento `Book` deve contenere esattamente un elemento `Title`

```
<!ELEMENT Book (Title) >
```

# Modello di contenuto: Sequenze di elementi



Specifica che un elemento deve contenere più elementi figli:

- I figli vengono elencati in una sequenza separati da virgole
- Gli elementi figli devono apparire all'interno dell'elemento padre nell'ordine specificato

**Esempio:** L'elemento `Book` deve contenere un elemento `Title` e un elemento `Author`

```
<!ELEMENT Book (Title, Author)>
```

# Il numero di figli



Per indicare quante istanze di un elemento possono apparire nella struttura di un altro elemento si usano i seguenti metasimboli:

- ? : zero o una istanza
- \* : zero o più istanze
- + : una o più istanze

**Esempio:** L'elemento `Book` deve contenere un elemento `Title`, uno o più elementi `Author` e zero o un elemento `Date`:

```
<!ELEMENT Book (Title, Author+, Date?)>
```



# Scelte



Una scelta è un elenco di nomi di elementi (due o più) che possono apparire nell'elemento padre

- Gli elementi della scelta vengono separati da barre verticali
- L'elemento padre non può contenere entrambi gli elementi elencati nella scelta

**Esempio:** L'elemento `Contatto` può contenere o un elemento `telefono_casa` o un elemento `telefono_ufficio` e non entrambi.

```
<!ELEMENT contatto (telefono_casa |  
                    telefono_ufficio)>
```

# Uso delle parentesi



Per combinare scelte e sequenze si possono usare le parentesi

## Esempi

- L'elemento indirizzo deve contenere un elemento a scelta tra via e piazza e a seguire un elemento civico  

```
<!ELEMENT indirizzo ((via | piazza),  
civico)>
```
- L'elemento persona può contenere un elemento nome e un elemento cognome oppure un elemento cognome e un elemento nome  

```
<!ELEMENT persona ((nome, cognome) |  
cognome, nome)>
```

**N.B.: conta l'ordine!**

# Modello di contenuto: Misto



Specifica che un elemento deve contenere sia dati di tipo carattere che elementi figli. Non è possibile specificare:

- l'ordine in cui appariranno
- quante istanze di essi appariranno
- l'elemento #PCDATA deve essere il primo della lista

**Esempio:** L'elemento `libro` può contenere dati di tipo carattere e elementi figli `titolo` e `prezzo`

```
<!ELEMENT libro  
(#PCDATA|titolo|prezzo)*>
```

# Modello di contenuto: EMPTY



Specifica che un elemento deve essere vuoto e quindi senza nessun tipo di contenuto

**Esempio:** L'elemento immagine deve essere un elemento vuoto

```
<!ELEMENT immagine EMPTY>
```

# Modello di contenuto: ANY



Specifica che un elemento può contenere qualsiasi cosa:

- Testo
- Elementi figli
- Contenuto misto

Gli elementi che appaiono come figli devono comunque esser stati dichiarati

**Esempio:** L'elemento pagina può contenere qualsiasi cosa

```
<!ELEMENT pagina ANY>
```

# Dichiarazione di attributi



```
<!ATTLIST nome_elemento
  nome_attributo1 CDATA #REQUIRED
  nome_attributo2 CDATA #IMPLIED
  nome_attributo3 CDATA #FIXED valore>
```

**Esempio:** L'elemento immagine ha un attributo codice obbligatorio ed un attributo titolo opzionale.

```
<!ATTLIST immagine
  codice CDATA #REQUIRED
  titolo CDATA #IMPLIED>
```

# Cardinalità degli attributi e altre varianti



- `#IMPLIED`: il valore dell'attributo è opzionale
- `#REQUIRED`: il valore dell'attributo è obbligatorio
- `#FIXED`: il valore dell'attributo è costante e immutabile
- `Literal`: indica il valore di default sotto forma di stringa tra apici

# Tipi degli attributi



- CDATA
- NMTOKEN
- MTOKENS
- Enumerazione
- ID
- IDREF
- IDREFS
- ENTITY
- ENTITIES
- NOTATION



# Tipi di Attributi (1)



- **CDATA:** può contenere qualsiasi tipo di stringa accettabile in un documento XML ben formato:

```
<!ATTLIST immagine titolo CDATA #IMPLIED>  
  <immagine titolo="tramonto"/>
```

- **NMTOKEN:** può iniziare con qualsiasi carattere:

```
<!ATTLIST libro anno_publicazione NMTOKEN  
#REQUIRED>
```

```
  <libro anno_publicazione="1950 d.c."/>
```

- **NMTOKENS:** può contenere uno o più token

```
<!ATTLIST esibizione date NMTOKENS  
#IMPLIED>
```

```
  <esibizione date="10-07-2004 17-07-2004 24-07-2004"/>
```

# Tipi di Attributi (2)



**Enumerazione: lista di tutti i possibili valori assegnabili all'attributo:**

```
<!ATTLIST data
```

```
  giorno
```

```
  (1|2|3|4|5|6|7|8|9|10|11|12|13|14|15|16|17|18|19|20|  
  21|22|23|24|25|26|27|28|29|30|31) #REQUIRED
```

```
  mese
```

```
  (gennaio|febbraio|marzo|aprile|maggio|giugno|luglio|  
  agosto|settembre|ottobre|novembre|dicembre)  
  #REQUIRED
```

```
  anno (2003|2004|2005|2006|2007) #REQUIRED>
```

```
<data giorno="15" mese="agosto" anno="2007"/>
```

# Tipi di Attributi (3)



- **ID:** contiene un nome XML che ha valore univoco all'interno del documento

```
<!ATTLIST persona cod_fisc ID  
#REQUIRED>
```

```
<persona cod_fisc="RSSMRA65E25L781T"/>
```

- **IDREF:** riferimento all'attributo di tipo ID di un elemento del documento

```
<!ATTLIST persona cod_fisc ID #REQUIRED>
```

```
<!ATTLIST docente persona IDREF #REQUIRED>
```

```
<persona cod_fisc="RSSMRA65E25L781T"/>
```

```
<docente persona="RSSMRA65E25L781T"/>
```

# Tipi di Attributi (4)



- **IDREFS: contiene una lista di nomi XML ognuno dei quali deve essere un ID valido di un elemento del documento**

```
<!ATTLIST persona cod_fisc ID #REQUIRED>
```

```
<!ATTLIST sposi persone IDREFS #REQUIRED>
```

```
<persona cod_fisc="RSSMRA65E25L781T"/>
```

```
<persona cod_fisc="BNCFRN63D45L781T"/>
```

```
<sposi persone="RSSMRA65E25L781T  
BNCFRN63D45L781T"/>
```

# Validazione



Un documento XML per il quale è richiesta la validazione deve includere un riferimento al DTD con cui deve essere messo a confronto

- Il riferimento deve essere fornito nella dichiarazione del tipo di documento

```
<!DOCTYPE elenco SYSTEM
```

```
"http://ibiblio.org/xml/dtds/elenco.dtd">
```

- Questa dichiarazione afferma che `elenco` è la radice del documento e il DTD si trova all'URL `http://ibiblio.org/xml/dtds/elenco.dtd`
- La dichiarazione del tipo di documento si trova dopo la dichiarazione XML