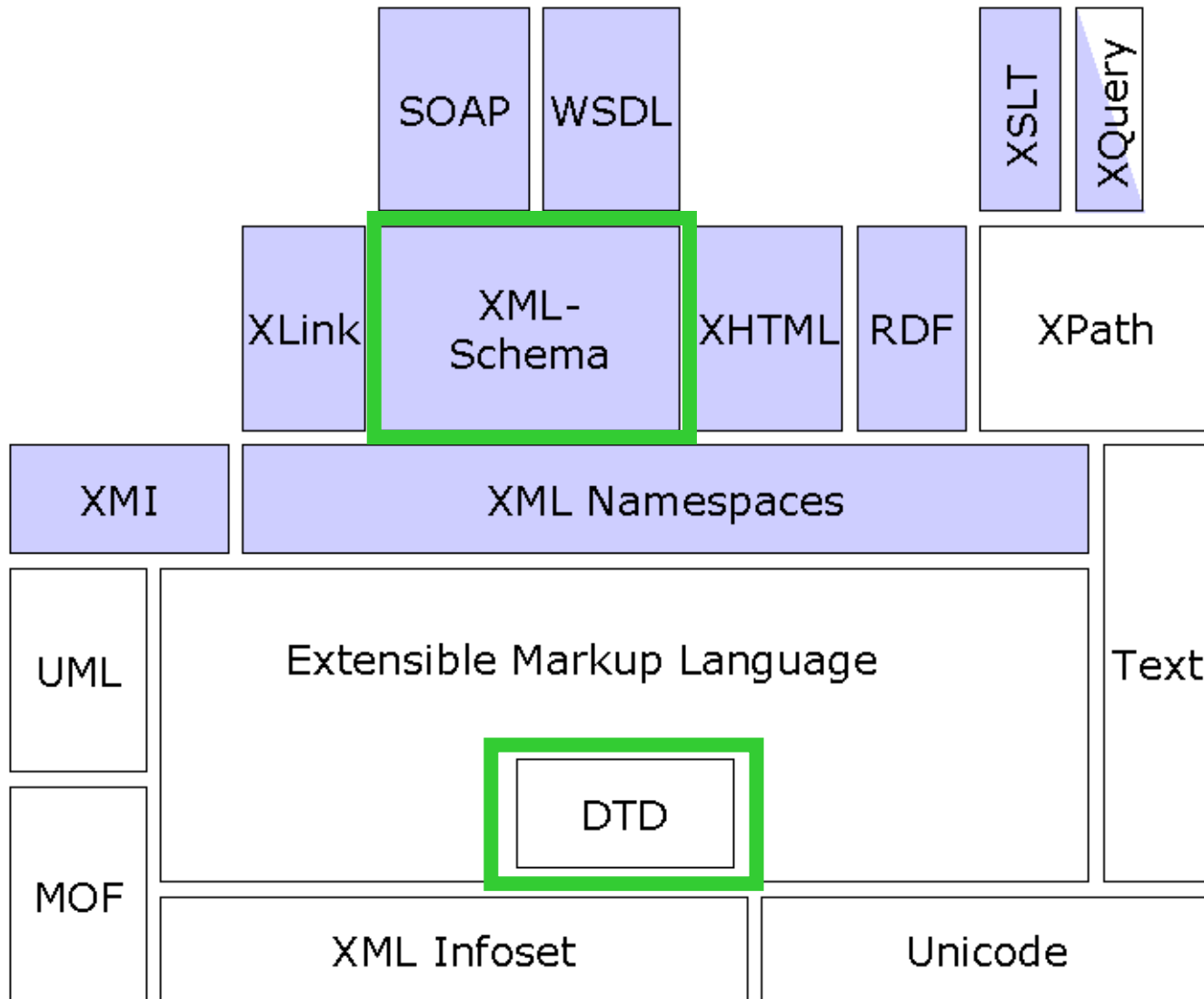




## Document Type Definitions (DTDs)

Marko Harasic  
Freie Universität Berlin  
Institut für Informatik  
Netzbasierte Informationssysteme  
[harasic@inf.fu-berlin.de](mailto:harasic@inf.fu-berlin.de)



Quelle: <http://www.jeckle.de/images/xml/languageFamily.gif>

oder so?

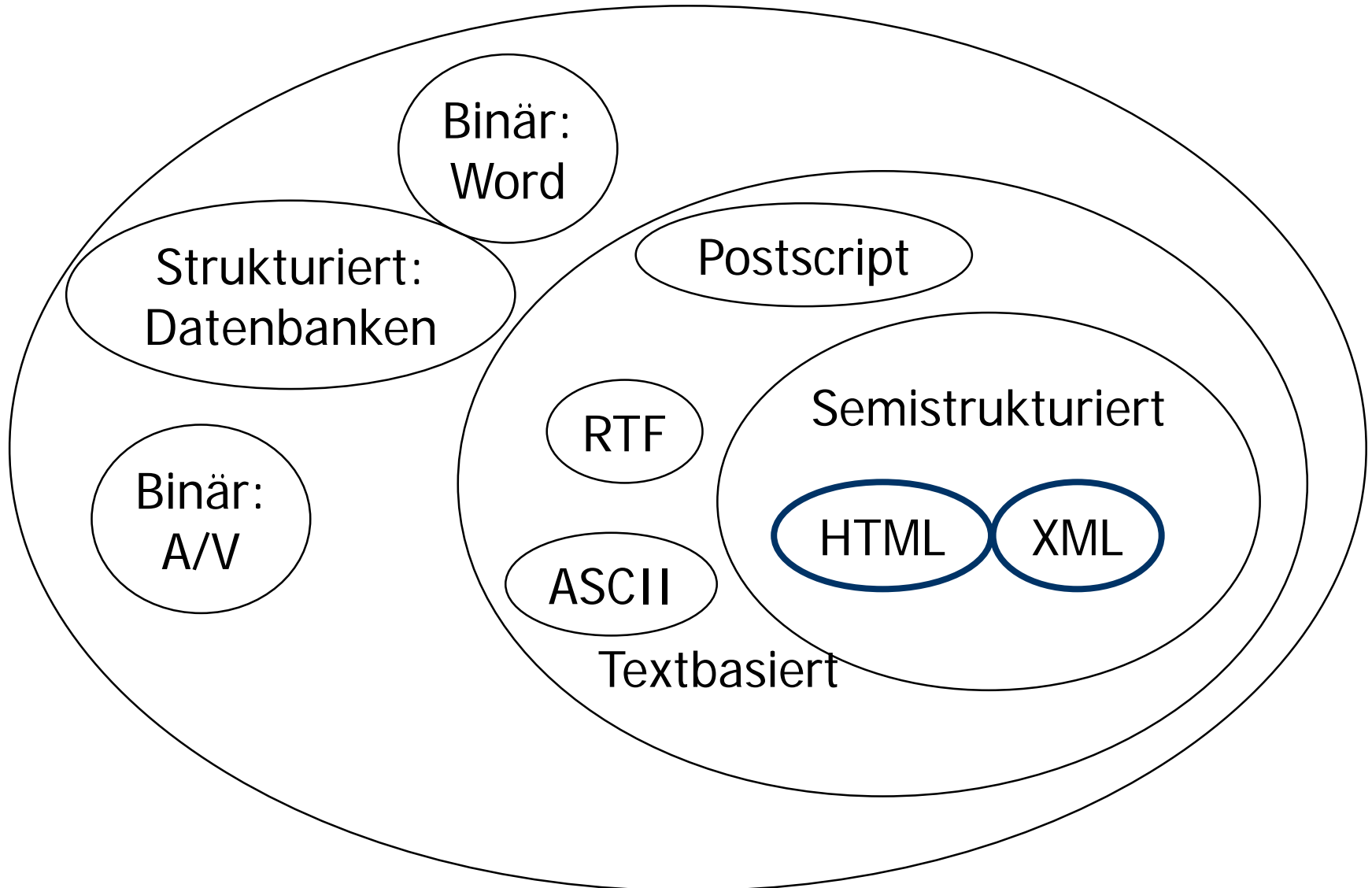
```
<book>
  <title>My Life and Times</title>
  <authors>
    <author>
      <first>Paul</first>
      <last>McCartney</last>
    </author>
  </authors>
  <date>
    <year>1998</year>
    <month>July</month>
  </date>
  <isbn>94303-12021-43892</isbn>
  <publisher>McMillin
  Publishing</publisher>
</book>
```

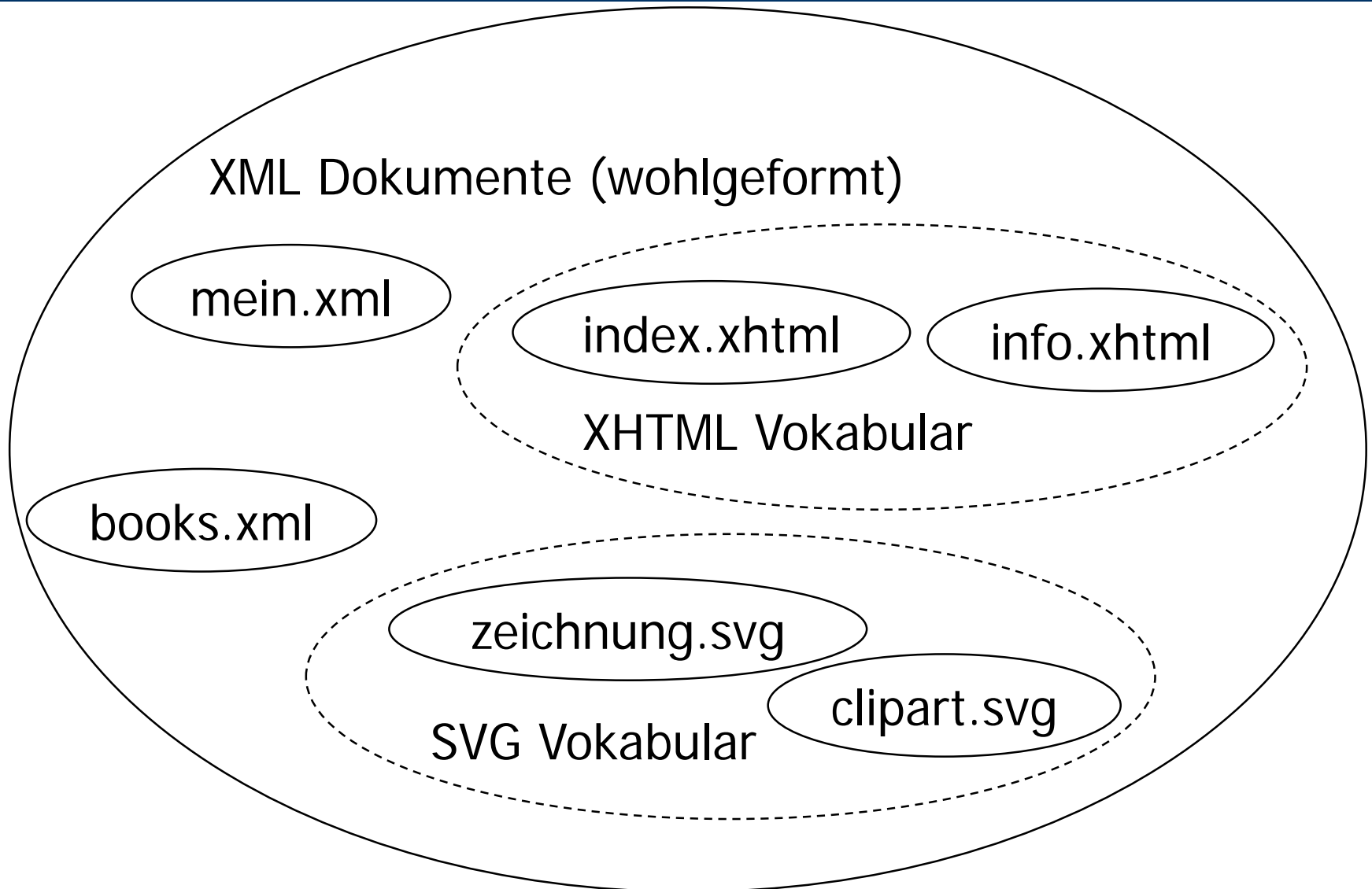
so?

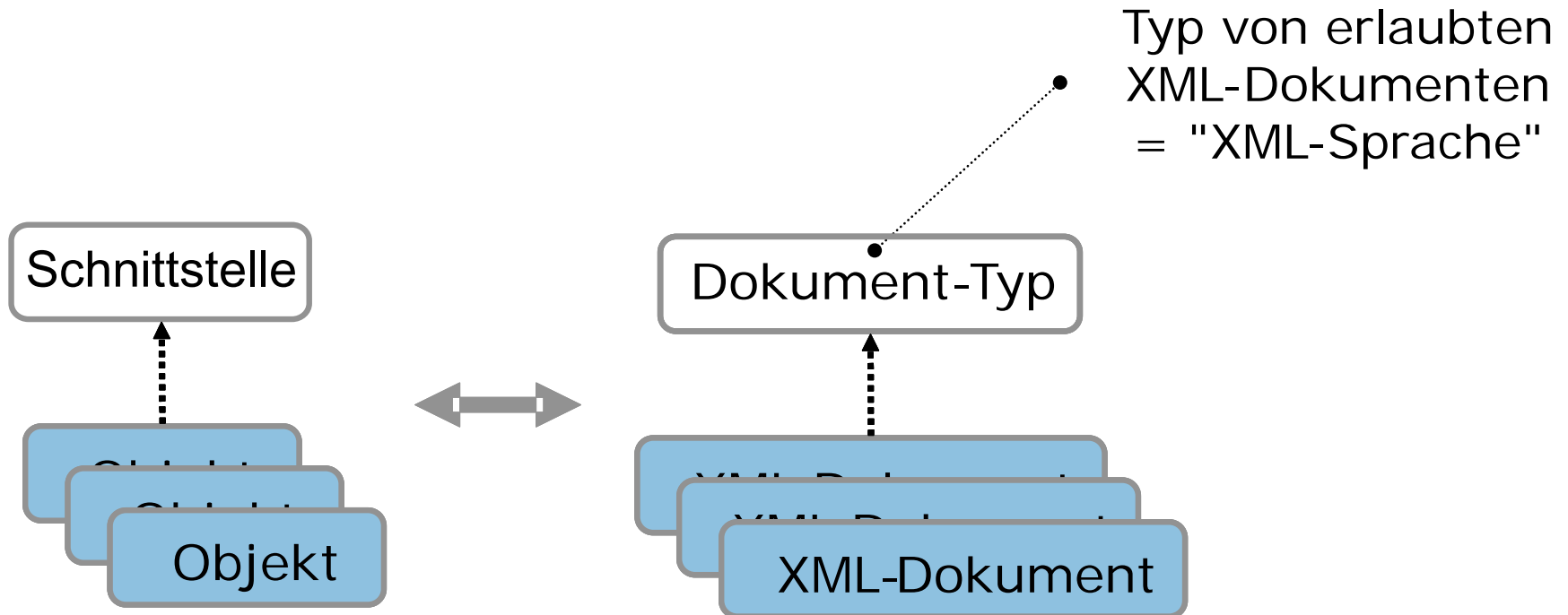
```
<Book>
  <Title>My Life and Times</Title>
  <Author>Paul McCartney</Author>
  <Date>July, 1998</Date>
  <ISBN>94303-12021-43892</ISBN>
  <Publisher>McMillinPublishing</Publisher>
</Book>
```

- ⇒ einheitliches Format nötig
- ⇒ Format sollte durch XML-Processor validierbar sein

# Typen von Daten im Netz







Typ von erlaubten  
XML-Dokumenten  
= "XML-Sprache"

- Dokument-Typ definiert mit einer DTD, einem XML-Schema oder ähnlichen Formalismen

# Spezifische Formate

- **prinzipieller Aufbau von Dokumenten:**

Welche Elemente/Attribute?

- **Datentypen der Inhalte:**

Welche Inhalte?

```
<Book>
  <Title> PCDATA </Title>
  <Author> PCDATA
</Author>
  <Date> PCDATA </Date>
  <ISBN> PCDATA </ISBN>
  <Publisher> PCDATA
</Publisher>
</Book>
```

- konkrete Inhalte werden nicht beschrieben

⇒ Klasse von erlaubten XML-Dokumenten



## Document Type Definitions (DTDs)



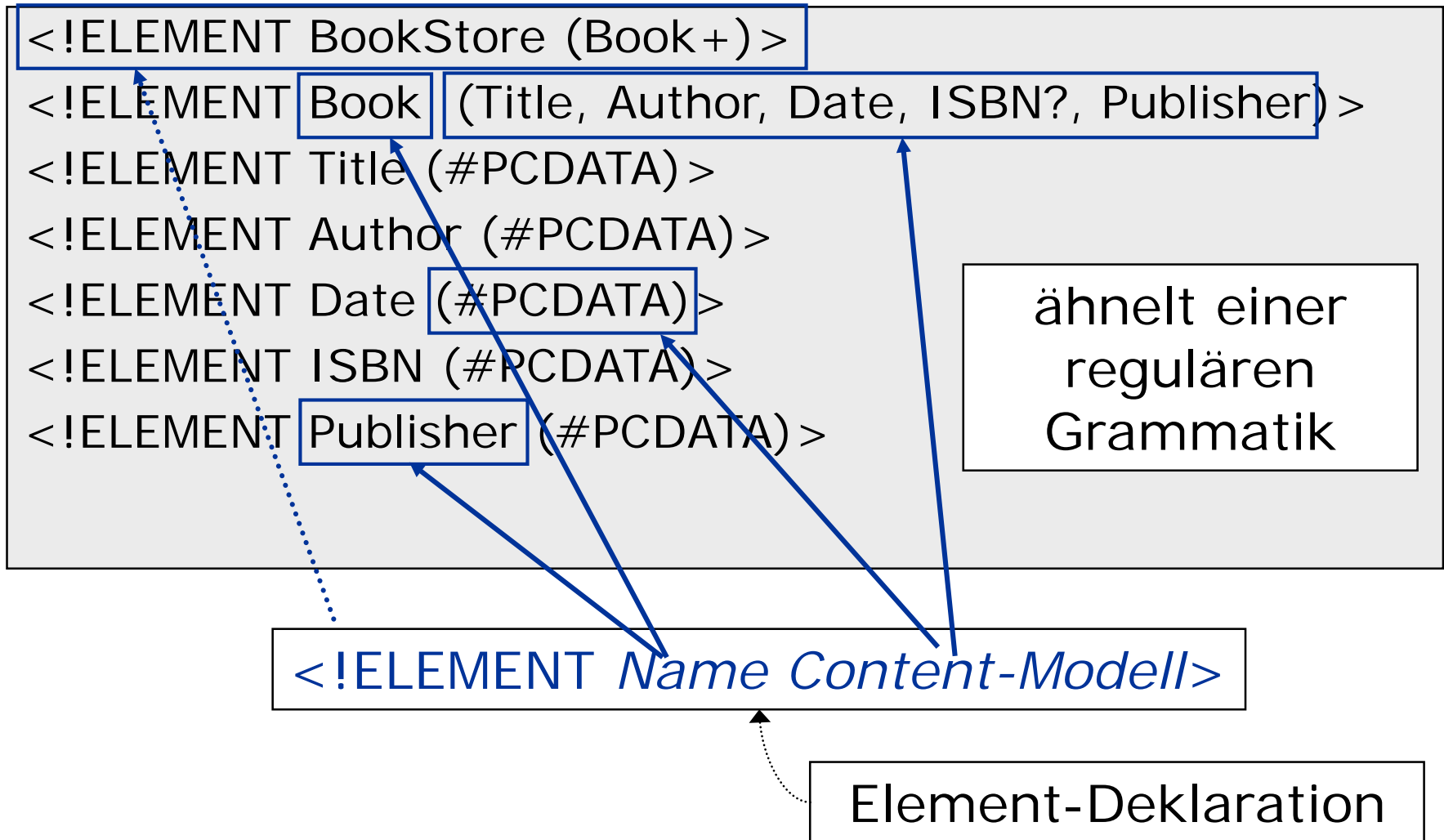


# Wie sieht eine DTD hierfür aus?

```
<BookStore>
  <Book>
    <Title>My Life and Times</Title>
    <Author>Paul McCartney</Author>
    <Date>July, 1998</Date>
    <ISBN>94303-12021-43892</ISBN>
    <Publisher>McMillin Publishing</Publisher>
  </Book>
</BookStore>
```

- BookStore soll mindestens ein Buch enthalten.
- ISBN optional
- alle anderen Kind-Elemente obligatorisch

# Die DTD für das Beispiel-Dokument



- **Element:**  
Ausdruck über Elemente mit Symbolen , + \* | ?
- **#PCDATA:**  
unstrukturierter Inhalt ohne reservierte Symbole (<, &)  
<!ELEMENT Title (#PCDATA)>
- **EMPTY:**  
leerer Inhalt, Element kann Attribute haben  
<!ELEMENT hr EMPTY>: <hr height="3"/>
- **ANY:**  
beliebiger Inhalt (strukturiert, unstrukturiert, gemischt oder leer)  
<!ELEMENT Absatz ANY>
- Keine gewohnten Datentypen wie INTEGER oder FLOAT

# Deklaration von BookStore

```
<!ELEMENT BookStore (Book+)>
```

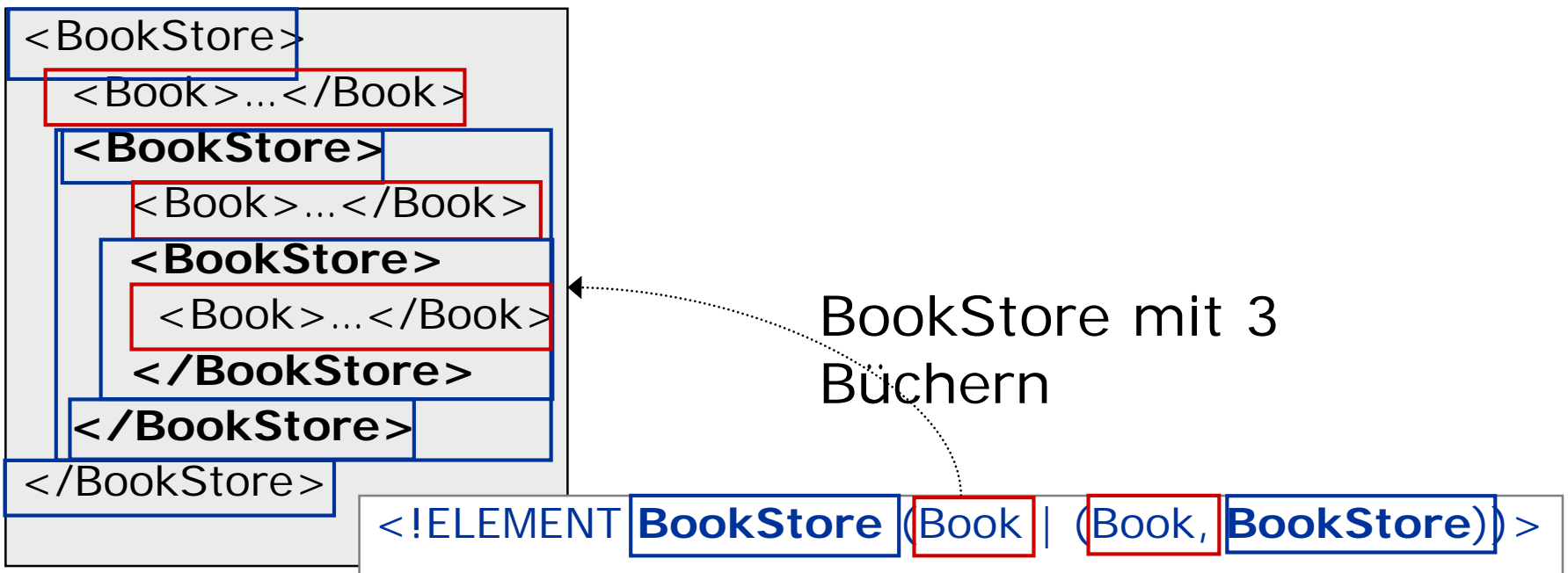
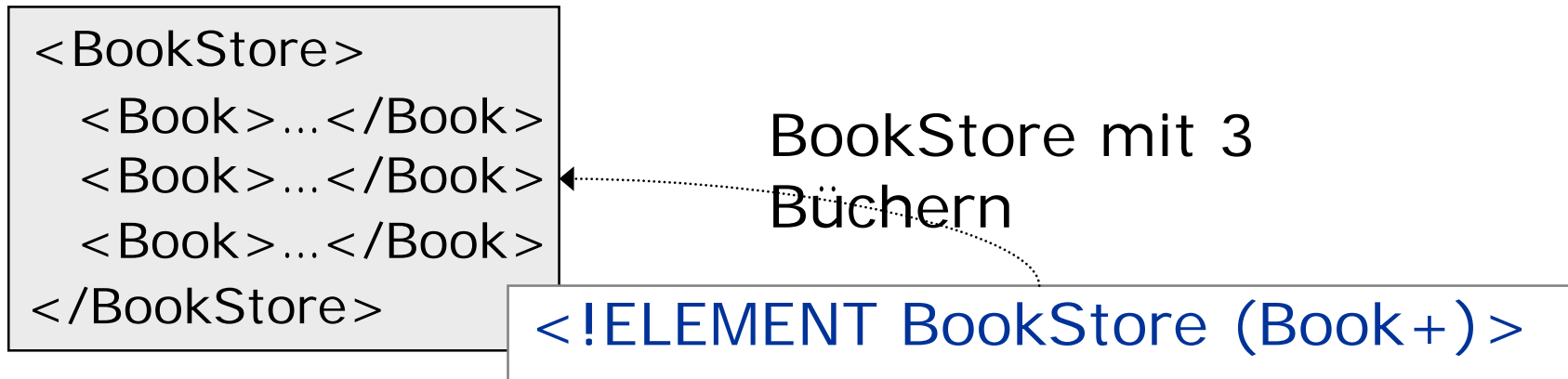
```
<BookStore>  
  <Book>...</Book>  
  <Book>...</Book>  
</BookStore>
```

- +: n Wiederholungen mit  $n > 0$ .
- \*: n Wiederholungen mit  $n \geq 0$ .
- BookStore hat mindestens ein Kind Book
- Außer Book darf BookStore keine anderen Kind-Elemente haben.

```
<!ELEMENT BookStore (Book | (Book, BookStore)) >
```

- Bookstore besteht aus genau einer der Alternativen:
  - genau ein Kind-Element Book
  - zwei Kind-Elemente: Book und BookStore
- | : Auswahl, genau eine der beiden Alternativen
- , : Sequenz von Elementen.
- Beachte: Rekursive Deklaration nicht äquivalent zur vorherigen, iterativen Definition!

# Rekursive vs. iterative Deklaration



```
<!ELEMENT BookStore (Book+)>
```

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

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

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

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

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

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



# Deklaration von Book

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

- Title, Author, Date, ISBN und Publisher (in dieser Reihenfolge) Kind-Elemente von Book
- außer diesen keine anderen Kind-Elemente
- ? : optional

```
<Book >  
  <Title>...</Title>  
  <Author>...</Author>  
  <Date>...</Date>  
  <ISBN>...</ISBN>  
  <Publisher>...</Publisher>  
</Book >
```



```
<!ELEMENT BookStore (Book+)>
```

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

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

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

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

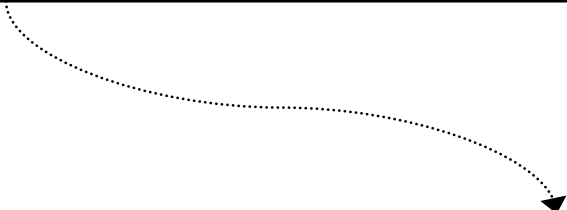
```
<!ELEMENT ISBN (#PCDATA)>
```

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



# Deklaration von Title etc.

```
<!ELEMENT Title (#PCDATA)>  
<!ELEMENT Author (#PCDATA)>  
<!ELEMENT Date (#PCDATA)>  
<!ELEMENT ISBN (#PCDATA)>  
<!ELEMENT Publisher (#PCDATA)>
```



```
<Title>My Life and Times</Title>  
<Author>Paul McCartney</Author>  
<Date>July, 1998</Date>  
<ISBN>94303-12021-43892</ISBN>  
<Publisher>McMillin Publishing</Publisher>
```



# Verschachtelungen

- beliebige Verschachtelung von Sequenz, Auswahl |, ?, \*, + und Rekursion erlaubt
- Beispiel:

```

<!ELEMENT Chap (Title, (Para | Chap)+)>
<!ELEMENT Para ANY>
<!ELEMENT Title (#PCDATA)>
  
```

```

<Chap>
  <Title>Kap1 </Title>
  <Para>Ein Absatz</Para>
  <Chap>
    <Title>Kap1.1 </Title>
    <Para>...</Para>
  </Chap>
  <Para>...</Para>
  <Chap>
    <Title>Kap1.2</Title>
    <Para>...</Para>
  </Chap>
</Chap>
  
```



- Beispiel:  $((b, c) \mid (b, d))$  ist **nicht-deterministisch**
- Grund: Wenn erstes Element =  $b$ , dann kann XML-Prozessor keine der beiden Alternativen ausschließen.
- XML erlaubt nur **deterministische** Content Modelle
- jedes nicht-deterministische Content Modell kann in ein äquivalentes deterministisches umgeformt werden
- Beispiel:  $((b, c) \mid (b, d)) = (b, (c \mid d))$



## DTDs: Attribut-Deklaration

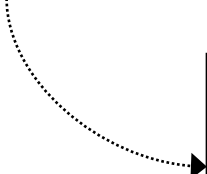
# Deklaration von Attributen

```
<!ATTLIST BookStore
    version CDATA #IMPLIED>
```

```
<!ATTLIST Name
    AttrName1 AttrTyp1 Attrbeschr1
    AttrName2 AttrTyp2 Attrbeschr2
>
```

} Attribut-  
Deklarationen

```
<!ATTLIST BookStore  
        version CDATA #IMPLIED>
```



```
<BookStore version="1.0">  
    ...  
</BookStore>
```

- BookStore hat Attribut version
- Außer version hat BookStore keine weiteren Attribute
- **CDATA**: Attribut-Wert = String ohne <, &, ', "
- Beachte: nicht verwechseln mit <![CDATA[ ... ]]>
- daher Entity References für <, & und ' bzw. " verwenden

```
<!ATTLIST Author  
          gender (male | female) "female" >
```

- hier statt CDATA **Aufzählungstyp**:
- Attribut gender hat entweder Wert male oder female.
- "female" ist Standard-Wert von gender.






Zusätzlich zu CDATA (Strings) und Aufzählungstypen:

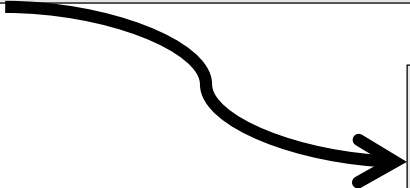
- **NMTOKEN**: String, der Namenskonventionen von XML entspricht
- **ID**: eindeutiger Bezeichner, der Namenskonventionen von XML entspricht
- **IDREF**: Referenz auf einen eindeutigen Bezeichner

- Leerzeichen nicht zulässig
- eignet sich somit dazu Werte mit Leerzeichen auszuschließen

```
<!ELEMENT Datei EMPTY>  
<!ATTLIST Datei Name NMTOKEN #REQUIRED>
```

 <Datei Name="readme.txt"/>

```
<!ELEMENT Woerterbuch (#PCDATA)>  
<!ATTLIST Woerterbuch ISBN NMTOKEN #REQUIRED>
```

 <Woerterbuch ISBN="3-57710-446-5">  
Deutsches Wörterbuch  
</Woerterbuch>

Beispiel von: <http://www.maik-stuehrenberg.de/arbeit/projekte/milca/a-5-4/A-5-4-3-3-3-2-7.xhtml>



# ID/IDREF

```
<!ATTLIST Author  
    key ID #IMPLIED  
    keyref IDREF #IMPLIED>
```

- Wert des Attributes key muss eindeutig sein:  
Zwei Attribute vom Typ ID dürfen nie gleichen Wert haben
- Wert von keyref muss gültige Referenz sein:  
keyref muss Wert eines Attributes vom Typ ID sein

```
<BookStore>
  <Book>
    <Title>Text</Title>
    <Author key="k1">Text</Author>
    <Date>Text</Date>
    <Publisher pkey="p1">Text</Publisher>
  </Book>
  <Book>
    <Title>Text</Title>
    <Author keyref="k1"/>
    <Date>Text</Date>
    <Publisher pkey="p1">Text</Publisher>
  </Book>
</BookStore>
```

Wert **k1** muss eindeutig sein:  
kein anderes Attribut vom Typ  
ID darf diesen Wert haben.

Referenz **k1** muss existieren:  
ein Attribut vom Typ ID muss  
den Wert **k1** haben.

```
<!ATTLIST BookStore version CDATA #FIXED "1.0" >
```

- **#FIXED**: Attribut hat immer den gleichen Wert
- **#IMPLIED**: Attribut optional
- **#REQUIRED**: Attribut obligatorisch



## DTDs: Entitäten

- Vom letzten Mal:
  - Entity References in XML:
    - &amp; ⇒ &
    - &lt; ⇒ <
    - &gt; ⇒ >
    - &apos; ⇒ ,
    - &quot; ⇒ "
- Entities sind Abkürzungen für Zeichenfolgen
- In DTDs selbst definierbar

# Deklaration von Entitäten

```
<!ENTITY author "Robert Tolksdorf" >
```

```
<!ENTITY Name Definition >
```

- Verwendung: `<Fusszeile>Autor: &author</Fusszeile>`
- "Import" aus externen Definitionen:  

```
<!ENTITY fub SYSTEM "http://www.fu-berlin.de/defs.dtd" >
<!ENTITY c PUBLIC "-//W3C//TEXT copyright//EN"
"http://www.w3.org/xmlspec/copyright.xml" >
```
- „General Entity“ zur Verwendung in Dokumenten



# Deklaration von Entitäten

```
<!ENTITY % t "(#PCDATA)" >
```

```
<!ENTITY % Name Definition >
```

- „Internal Entity“ zur Verwendung in DTDs
- Verwendung: `<!ELEMENT Fusszeile %t; >`
- “Import” aus externen Definitionen:

```
<!ENTITY % fu-attrs SYSTEM "http://www.fu-berlin.de/defs.dtd" >
<!ENTITY % Shape PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd" >
```

- `%fu-attrs;` übernimmt alle Definitionen aus der Datei



**DTDs: Deklaration von Dokument-Typ**

- vollständige DTD intern im XML-Dokument  

```
<!DOCTYPE Wurzel-Element [...] >
```
- ein Verweis auf eine externe DTD im XML-Dokument  

```
<!DOCTYPE Wurzel-Element SYSTEM "DTD" >
```

oder  

```
<!DOCTYPE Wurzel-Element PUBLIC "DTD" "URL" >
```
- Dokument-Typ direkt nach XML-Deklaration einfügen

# Interne DTD

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE BookStore [
  <!ELEMENT BookStore (Book+)>
  <!ELEMENT Book (Title, Author, Date, ISBN?, Publisher)>
  <!ELEMENT Title (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Author (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Date (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ISBN (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Publisher (#PCDATA)>
]>
<BookStore>
  ...
</BookStore>

```

`<!DOCTYPE Wurzel-Element SYSTEM "DTT" >`

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE BookStore SYSTEM "Bookstore.dtd" >
<BookStore>
  ...
</BookStore>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16" ?>
<!DOCTYPE Book SYSTEM "Book.dtd" >
<Book>
  ...
</Book>
```

Dokument-Typ  
Deklaration



**DTDs: Wohlgeformt & zulässig**

- wohlgeformt (well formed):

XML-Dokument entspricht Syntaxregeln von XML

- zulässig (valid) bzgl. einer DTD:
  1. Wurzel-Element des XML-Dokumentes in DTD deklariert
  2. Wurzel-Element hat die in der DTD festgelegte Struktur

## Nachteile von DTDs

- keine XML-Syntax, eigener Parser nötig
- sehr wenige Datentypen
- keine eigenen Datentypen definierbar
- keine Namensräume:  
DTDs können nur dann kombiniert werden, wenn es keine Namenskonflikte gibt!
- keine Vererbungshierarchien für Typen





# Und noch ein Nachteil

- Sequenzen einfach zu definieren:  
<!ELEMENT Book (Title, Author)>
- Aber: Soll Reihenfolge der Kind-Elemente egal sein, müssen alle Permutationen explizit aufgezählt werden:  
<!ELEMENT Book ((Title, Length) | (Length, Title))>
- nicht praktikabel: bei n Kind-Elementen n! Permutationen

DTD deklariert das erlaubte Vokabular

DTD definiert für jedes Element ein Content-Modell

- Content-Modell legt fest:
  - Elemente oder Daten
  - Reihenfolge & Anzahl von Elementen/Daten innerhalb eines Elements
  - Pflicht oder optionale Elemente

DTD deklariert für jedes Element eine Menge von erlaubten Attributen