

Schema documentation for blog.twan.com.xsd

june 8, 2015

Table of Contents

Namespace: ""	2
Schema(s)	2
Main schema blog.twan.com.xsd	2
Element(s)	2
Element article	2
Element header	2
Element header / title	4
Element header / subtitle	4
Element author	4
Element header / affiliation	5
Element date	5
Element header / abstract	6
Element strong	7
Element emphasis	7
Element link	7
Element ul	7
Element li	8
Element p	9
Element paragraphType / end	10
Element ol	11
Element margin	11
Element math	13
Element code	13
Element pre	14
Element code / label	15
Element img	15
Element sections	16
Element section	16
Element h	18
Element blockquote	18
Element blockquote / attribution	19
Element skip	19
Element stop	19
Complex Type(s)	19
Complex Type ContactType	19
Complex Type paragraphType	20
Attribute(s)	21
Attribute ContactType / @href	21
Attribute link / @href	21
Attribute margin / @position	21
Attribute math / @display	21
Attribute pre / @type	22
Attribute pre / @language	22
Attribute pre / @fromline	22
Attribute pre / @linenums	22
Attribute code / @language	23
Attribute code / @scheme	23
Attribute img / @href	23
Attribute img / @height	23
Attribute img / @width	23
Attribute skip / @to	23
Attribute stop / @here	23
Element Group(s)	24
Element Group inline	24

Namespace: ""

Schema(s)

Main schema blog.twan.com.xsd

Namespace	No namespace
Annotations	Een schema voor blog artikelen.
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: qualified

Element(s)

Element article

Namespace	No namespace
Annotations	Het artikel. Elk bestand kan slechts één artikel bevatten en is tevens het root element (niet enforced, want globale elementen gedefinieerd)
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>article</code> element. It is a complex element containing three main parts: a <code>header</code> element (required, 1 occurrence), a choice between a <code>p</code> (paragraph) element (optional, 0 to ∞ occurrences) and an <code>img</code> (image) element (optional, 0 to ∞ occurrences), and a <code>sections</code> element (optional, 1 occurrence). The <code>p</code> element is of type <code>paragraphType</code>. The <code>sections</code> element contains <code>section</code> elements. Annotations provide further context: the <code>article</code> element is the root and is not enforced globally; the <code>header</code> contains all information related to the article title; the <code>p</code> element represents a paragraph; the <code>img</code> element represents an image; and the <code>sections</code> element contains section elements for structured content.</p>
Properties	content: complex
Model	header , (p* img*) , sections{0,1}
Children	header, img, p, sections
Instance	<pre><article> <header>{1,1}</header> <p>{0,unbounded}</p> {0,unbounded} <sections>{0,1}</sections> </article></pre>
Source	<pre><xs:element name="article"> <xs:annotation> <xs:documentation>Het artikel. Elk bestand kan slechts één artikel bevatten en is tevens het root element (niet enforced, want globale elementen gedefinieerd)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="header"/> <xs:choice maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="p"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="img"/> </xs:choice> <xs:element minOccurs="0" ref="sections"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

Element header

Namespace	No namespace
Annotations	De header bevat alle informatie die bij de titel van het artikel hoort.

Diagram	<pre> graph TD header[header] --- title[title] header --- subtitle[subtitle] header --- author[author] header --- affiliation[affiliation] header --- date[date] header --- abstract[abstract] </pre> <p>header Type: complex De header bevat alle informatie die bij de titel van het artikel hoort.</p> <p>title Type: xs:string De titel van het artikel. Dit is een verplicht element en kan alleen een string zijn.</p> <p>subtitle Type: xs:string Een optionele subtitel die alleen een string kan zijn.</p> <p>author Type: ContactType De auteur van het artikel, kan alleen een string zijn en is een verplicht element.</p> <p>affiliation Type: ContactType</p> <p>date Type: xs:date De data van het artikel. Het formaat is YYYY-mm-dd en is verplicht.</p> <p>abstract Type: paragraphType Een optionele samenvatting van het artikel.</p>
Properties	content: complex
Used by	Element article
Model	title , subtitle{0,1} , author , affiliation{0,1} , date , abstract{0,1}
Children	abstract, affiliation, author, date, subtitle, title
Instance	<pre> <header> <title>{1,1}</title> <subtitle>{0,1}</subtitle> <author href="">{1,1}</author> <affiliation href="">{0,1}</affiliation> <date>{1,1}</date> <abstract>{0,1}</abstract> </header> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="header"> <xs:annotation> <xs:documentation>De header bevat alle informatie die bij de titel van het artikel hoort.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="title" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>De titel van het artikel. Dit is een verplicht element en kan alleen een string zijn.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="subtitle" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een optionele subtitel die alleen een string kan zijn.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="author"> <xs:annotation> <xs:documentation>De auteur van het artikel, kan alleen een string zijn en is een verplicht element.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="affiliation" type="ContactType"/> <xs:element ref="date"> <xs:annotation> <xs:documentation>De data van het artikel. Het formaat is YYYY-mm-dd en is verplicht.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element minOccurs="0" name="abstract" type="paragraphType"> </pre>

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Een optionele samenvatting van het artikel.</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element header / title

Namespace	No namespace
Annotations	De titel van het artikel. Dit is een verplicht element en kan alleen een string zijn.
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> <xs:element name="title" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>De titel van het artikel. Dit is een verplicht element en kan alleen een string zijn.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element header / subtitle

Namespace	No namespace
Annotations	Een optionele subtitel die alleen een string kan zijn.
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="subtitle" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een optionele subtitel die alleen een string kan zijn.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element author

Namespace	No namespace
Annotations	De auteur van het artikel. De auteur is een verplicht en kan alleen een string zijn.
Diagram	

Type	ContactType			
Properties	content:	complex		
	nillable:	false		
	mixed:	false		
Used by	Element	header		
Attributes	QName	Type	Use	
	href	xs:anyURI	optional	
Source	<pre><xs:element name="author" type="ContactType" nillable="false"> <xs:annotation> <xs:documentation>De auteur van het artikel. De auteur is een verplicht en kan alleen een string zijn.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>			

Element header / affiliation

Namespace	No namespace			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the ContactType. It is a complex type derived from the xs:string base type. A note indicates that xs:string is a built-in primitive type representing character strings in XML. The ContactType has one attribute, href, which is of type xs:anyURI. Additionally, the affiliation element is shown as being of type ContactType.</p>			
Type	ContactType			
Properties	content:	complex		
	minOccurs:	0		
	mixed:	false		
Attributes	QName	Type	Use	
	href	xs:anyURI	optional	
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="affiliation" type="ContactType" /></pre>			


Element date

Namespace	No namespace		
Annotations	De datum van het artikel. De datum heeft als formaat JJJJ-MM-DD en is verplicht.		
Diagram	<p>The diagram illustrates the date element and its associated type xs:date. The date element is shown with a blue box containing the text date and Type xs:date. A line connects this box to a purple box labeled xs:date, which represents the built-in primitive type. A callout bubble points to the date element, stating: "De datum van het artikel. De datum heeft als formaat JJJJ-MM-DD en is verplicht." Another callout bubble points to the xs:date type, stating: "Built-in primitive type. The date datatype represents a calendar date."</p>		
Type	xs:date		
Properties	content:	simple	
Used by	Element	header	
Source	<pre><xs:element name="date" type="xs:date"> <xs:annotation> <xs:documentation>De datum van het artikel. De datum heeft als formaat JJJJ-MM-DD en is verplicht.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		

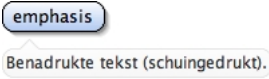
Element header / abstract

Namespace	No namespace						
Annotations	Een optionele samenvatting van het artikel.						
Diagram							
Type	paragraphType						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>mixed:</td><td>true</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	mixed:	true
content:	complex						
minOccurs:	0						
mixed:	true						
Model	(strong* emphasis* link* ul ol margin* math* code*) , end{0,1}						
Children	code, emphasis, end, link, margin, math, ol, strong, ul						
Instance	<pre> <abstract> {0,unbounded} <emphasis>{0,unbounded}</emphasis> <link href=" ">{0,unbounded}</link> {1,1} {1,1} <margin position=" ">{0,unbounded}</margin> <math display="inline">{0,unbounded}</math> <code language=" " scheme=" ">{0,unbounded}</code> <end>{0,1}</end> </abstract> </pre>						
Source	<pre> <xs:element minOccurs="0" name="abstract" type="paragraphType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een optionele samenvatting van het artikel.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						

Element strong

Namespace	No namespace
Annotations	Sterk benadrukte tekst (vetgedrukt)
Diagram	
Used by	Element Group inline
Source	<pre><xs:element name="strong"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sterk benadrukte tekst (vetgedrukt)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element emphasis

Namespace	No namespace
Annotations	Benadrukte tekst (schuingedrukt).
Diagram	
Used by	Element Group inline
Source	<pre><xs:element name="emphasis"> <xs:annotation> <xs:documentation>Benadrukte tekst (schuingedrukt).</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

Element link

Namespace	No namespace			
Diagram				
Properties	content:	complex		
	mixed:	true		
Used by	Element Group	inline		
Model				
Attributes	QName	Type	Use	
	href	xs:anyURI	optional	
		Een URL of "in document" URI voor deze HTTP/THTML link.		
Source	<pre><xs:element name="link"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:attribute name="href" type="xs:anyURI"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een URL of "in document" URI voor deze HTTP/THTML link.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>			

Element ul

Namespace	No namespace
Annotations	Een (ongenummerde) bulletlist.

Diagram		
Properties	content:	complex
Used by	Element Group	inline
	Element	section
Model	li+	
Children	li	
Instance	<pre> {1,unbounded} </pre>	
Source	<pre><xs:element name="ul"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een (ongenummerde) bulletlist.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" ref="li"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>	

Element li

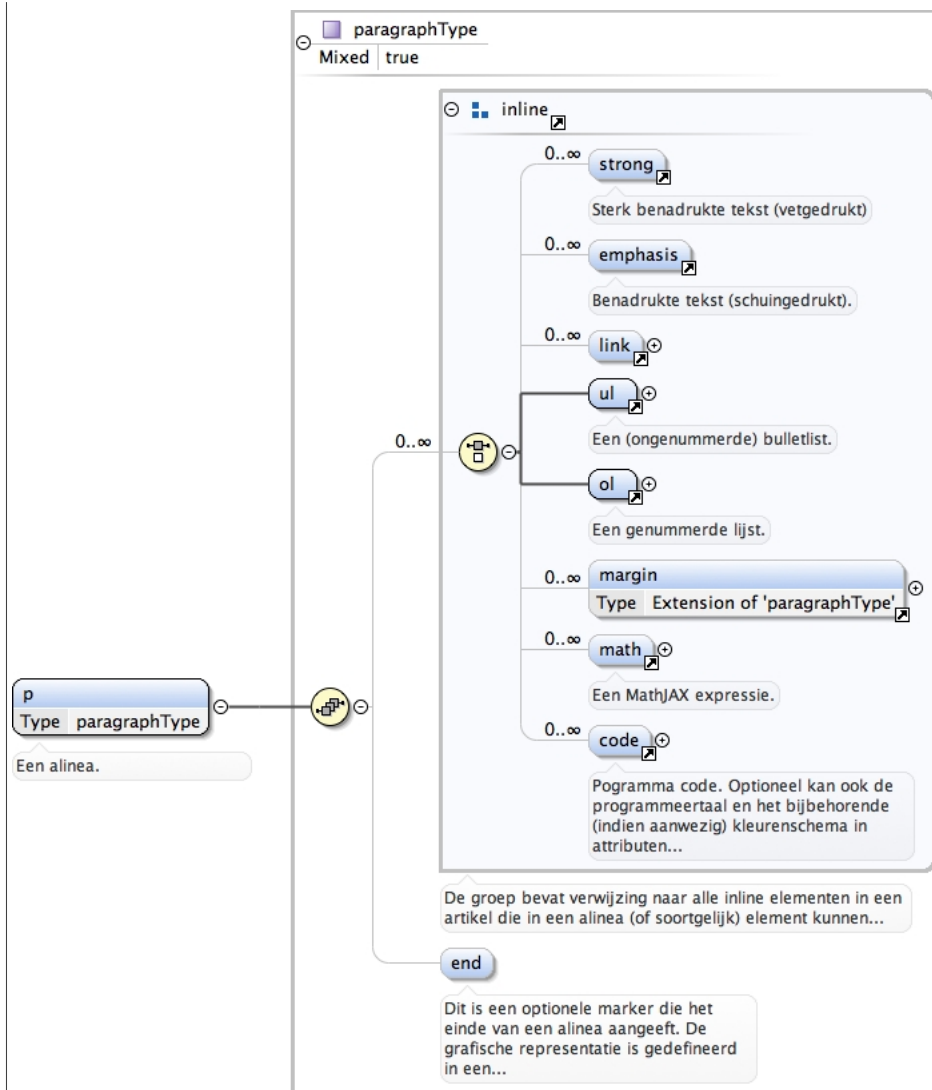
Namespace	No namespace	
Annotations	Een item in een ordered of unordered list.	
Diagram		

Properties	content: complex
	mixed: true
Used by	Elements ol, ul
Model	p*, (strong* emphasis* link* ul ol margin* math* code*)
Children	code, emphasis, link, margin, math, ol, p, strong, ul
Instance	<pre> <p>{0,unbounded}</p> {0,unbounded} <emphasis>{0,unbounded}</emphasis> <link href="">{0,unbounded}</link> {1,1} {1,1} <margin position="">{0,unbounded}</margin> <math display="inline">{0,unbounded}</math> <code language="" scheme="">{0,unbounded}</code> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="li"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een item in een ordered of unordered list.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType mixed="true"> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="p"/> <xs:group maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="inline"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element p

Namespace	No namespace
Annotations	Een alinea.

Diagram




Type	paragraphType
Properties	<div>content: complex</div> <div>mixed: true</div>
Used by	Elements article, blockquote, li, section
Model	(strong* emphasis* link* ul ol margin* math* code*) , end{0,1}
Children	code, emphasis, end, link, margin, math, ol, strong, ul
Instance	<pre> <p> {0,unbounded} <emphasis>{0,unbounded}</emphasis> <link href=" ">{0,unbounded}</link> {1,1} {1,1} <margin position=" ">{0,unbounded}</margin> <math display="inline">{0,unbounded}</math> <code language=" " scheme=" ">{0,unbounded}</code> <end>{0,1}</end> </p> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="p" type="paragraphType"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een alinea.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element paragraphType / end

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Annotations	Dit is een optionele marker die het einde van een alinea aangeeft. De grafische representatie is gedefinieerd in een stylesheet.
Diagram	
Properties	minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="end"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dit is een optionele marker die het einde van een alinea aangeeft. De grafische representatie is gedefinieerd in een stylesheet.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

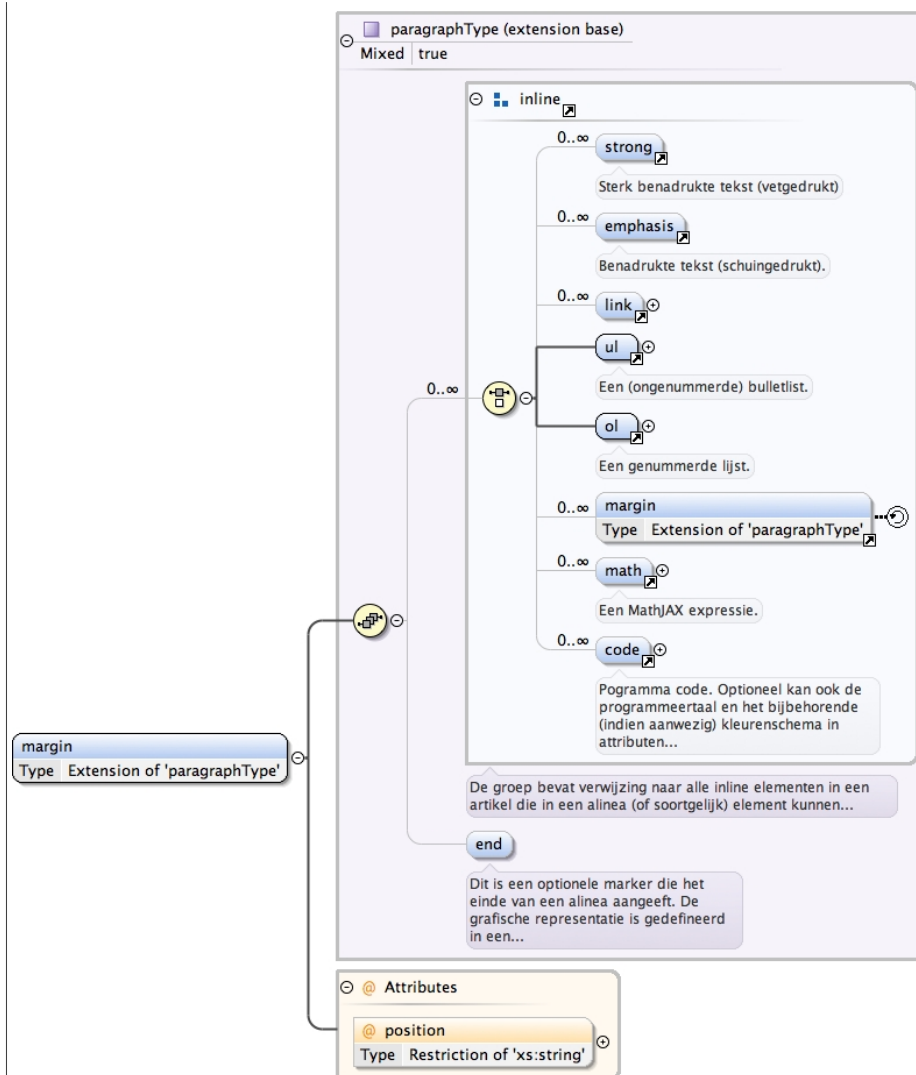
Element ol

Namespace	No namespace				
Annotations	Een genummerde lijst.				
Diagram					
Properties	content: complex				
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Element Group</td> <td>inline</td> </tr> <tr> <td>Element</td> <td>section</td> </tr> </table>	Element Group	inline	Element	section
Element Group	inline				
Element	section				
Model	li+				
Children	li				
Instance	<pre> {1,unbounded} </pre>				
Source	<pre><xs:element name="ol"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een genummerde lijst.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="li"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>				

Element margin

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram



Type extension of paragraphType

Type hierarchy

- paragraphType

Properties content: complex

Used by Element Group inline

Model (strong* | emphasis* | link* | ul | ol | margin* | math* | code*) , end{0,1}

Children code, emphasis, end, link, margin, math, ol, strong, ul

Instance

```
<margin position="">
  <strong>{0,unbounded}</strong>
  <emphasis>{0,unbounded}</emphasis>
  <link href="">{0,unbounded}</link>
  <ul>{1,1}</ul>
  <ol>{1,1}</ol>
  <margin position="">{0,unbounded}</margin>
  <math display="inline">{0,unbounded}</math>
  <code language="" scheme="">{0,unbounded}</code>
  <end>{0,1}</end>
</margin>
```

Attributes	QName	Type	Use	
	position	restriction of xs:string	optional	

Source

```
<xs:element name="margin">
  <xs:complexType>
    <xs:complexContent>
      <xs:extension base="paragraphType">
        <xs:attribute name="position">
          <xs:simpleType>
```

```

<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="left"/>
  <xs:enumeration value="right"/>
  <xs:enumeration value="hidden"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
</xs:element>

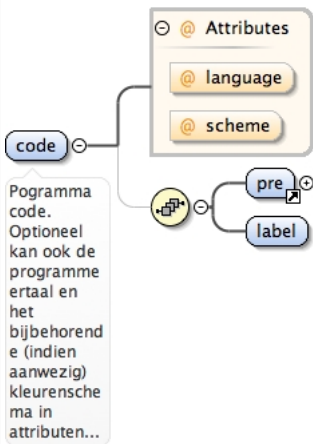
```

Element math

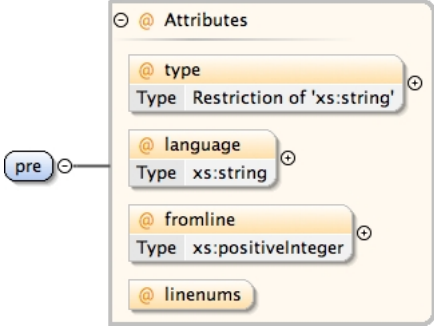
Namespace	No namespace																			
Annotations	Een MathJAX expressie.																			
Diagram																				
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>mixed:</td><td>true</td></tr></table>					content:	complex	mixed:	true											
content:	complex																			
mixed:	true																			
Used by	<table><tr><td>Element Group</td><td>inline</td></tr></table>					Element Group	inline													
Element Group	inline																			
Model																				
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Default</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>display</td><td>restriction of xs:string</td><td>inline</td><td>optional</td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="4">Dit attribuut geeft aan hoe een formule getoond moet worden.</td></tr></table>					QName	Type	Default	Use		display	restriction of xs:string	inline	optional			Dit attribuut geeft aan hoe een formule getoond moet worden.			
QName	Type	Default	Use																	
display	restriction of xs:string	inline	optional																	
	Dit attribuut geeft aan hoe een formule getoond moet worden.																			
Source	<pre><xs:element name="math"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een MathJAX expressie.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType mixed="true"> <xs:attribute name="display" default="inline" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dit attribuut geeft aan hoe een formule getoond moet worden.</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="inline"/> <xs:enumeration value="display"/> <xs:enumeration value="hidden"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </xs:element></pre>																			

Element code

Namespace	No namespace				
Annotations	Pogramma code. Optioneel kan ook de programmeertaal en het bijbehorende (indien aanwezig) kleurenschema in attributen worden meegegeven.				


Diagram				
Properties	content:	complex		
	mixed:	true		
Used by	Element Group	inline		
	Element	section		
Model	pre , label			
Children	label, pre			
Instance	<pre><code language="" scheme=""> <pre fromline="" language="" linenums="" type="">{1,1}</pre> <label>{1,1}</label> </code></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	language		optional	
	scheme		optional	
Source	<pre><xs:element name="code"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pogramma code. Optioneel kan ook de programmeertaal en het bijbehorende (indien aanwezig) kleurenschema in attributen worden meegegeven.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType mixed="true"> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element ref="pre"/> <xs:element name="label"> <xs:complexType mixed="true"/> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="language"/> <xs:attribute name="scheme"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>			

Element pre

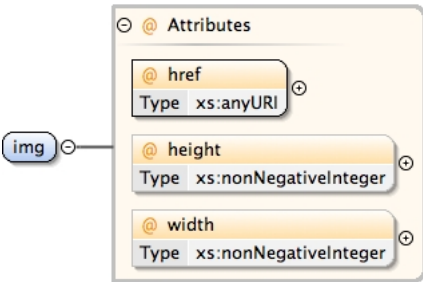
Namespace	No namespace			
Diagram				
Properties	content:	complex		
	mixed:	true		

Used by	Elementscode, section			
Model				
Attributes	QName	Type	Use	
	fromline	xs:positiveInteger	optional	
	language	xs:string	optional	
	linenums		optional	
	type	restriction of xs:string	optional	
Source	<pre><xs:element name="pre"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:attribute name="type"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="code"/> <xs:enumeration value="text"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> <xs:attribute name="language" type="xs:string"/> <xs:attribute name="fromline" type="xs:positiveInteger"/> <xs:attribute name="linenums"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>			

Element code / label

Namespace	No namespace		
Diagram			
Properties	content:	complex	
	mixed:	true	
Model			
Source	<pre><xs:element name="label"> <xs:complexType mixed="true"/> </xs:element></pre>		

Element img

Namespace	No namespace			
Diagram				
Properties	content:	complex		
	mixed:	true		
Used by	Elements	article, section		
Model				
Attributes	QName	Type	Use	
	height	xs:nonNegativeInteger	optional	
	href	xs:anyURI	required	
	width	xs:nonNegativeInteger	optional	
Source	<pre><xs:element name="img"> <xs:complexType mixed="true"> <xs:attribute name="href" type="xs:anyURI" use="required"/> <xs:attribute name="height" type="xs:nonNegativeInteger" use="optional"/> <xs:attribute name="width" type="xs:nonNegativeInteger" use="optional"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>			

```

<xs:attribute name="height" type="xs:nonNegativeInteger"/>
<xs:attribute name="width" type="xs:nonNegativeInteger"/>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

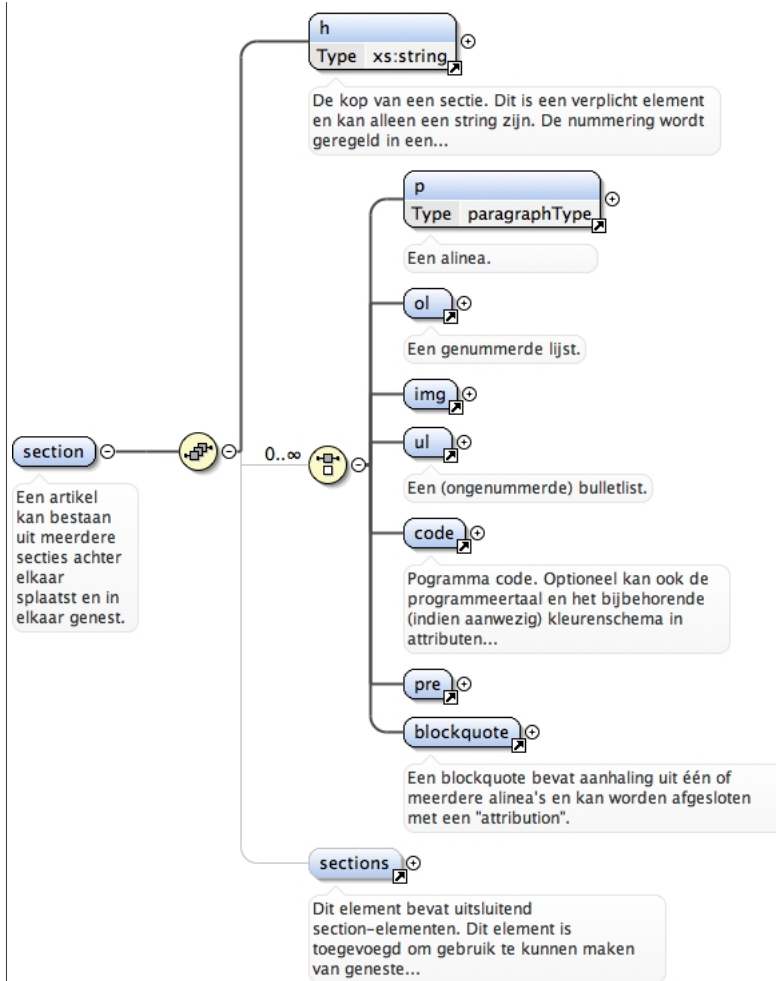
Element sections

Namespace	No namespace
Annotations	Dit element bevat uitsluitend section-elementen. Dit element is toegevoegd om gebruik te kunnen maken van geneste counters in css.
Diagram	<p>Dit element bevat uitsluitend section-elementen. Dit element is toegevoegd om gebruik te kunnen maken van geneste...</p> <p>Een artikel kan bestaan uit meerdere secties achter elkaar splatest en in elkaar genest.</p>
Properties	content: complex
Used by	Elements article, section
Model	section+
Children	section
Instance	<pre> <sections> <section>{1,unbounded}</section> </sections> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="sections"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dit element bevat uitsluitend section-elementen. Dit element is toegevoegd om gebruik te kunnen maken van geneste counters in css.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence maxOccurs="1"> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="section"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

Element section

Namespace	No namespace
Annotations	Een artikel kan bestaan uit meerdere secties achter elkaar splatest en in elkaar genest.

Diagram



Properties	content: complex
Used by	Element sections
Model	<code>h, (p ol img ul code pre blockquote), sections{0,1}</code>
Children	blockquote, code, h, img, ol, p, pre, sections, ul
Instance	<pre> <section> <h>{1,1}</h> <p>{1,1}</p> {1,1} {1,1} {1,1} <code language="" scheme="">{1,1}</code> <pre fromline="" language="" linenums="" type="">{1,1}</pre> <blockquote>{1,1}</blockquote> <sections>{0,1}</sections> </section> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="section"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een artikel kan bestaan uit meerdere secties achter elkaar spleatst en in elkaar genest.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="h"> <xs:annotation> <xs:documentation>De kop van een sectie. Dit is een verplicht element en kan alleen een string zijn. De nummering wordt geregeld in een stylesheet.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:choice maxOccurs="unbounded" minOccurs="0"> <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="1" ref="p"/> <xs:element ref="ol"/> <xs:element ref="img"/> <xs:element ref="ul"/> <xs:element ref="code"/> </pre>

```

<xs:element ref="pre"/>
<xs:element ref="blockquote"/>
</xs:choice>
<xs:element minOccurs="0" ref="sections"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Element h

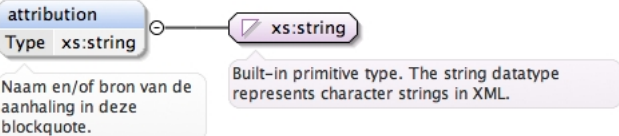
Namespace	No namespace
Annotations	De kop van een sectie. Een kop is verplicht en kan alleen een string zijn.
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Used by	Element section
Source	<pre> <xs:element name="h" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>De kop van een sectie. Een kop is verplicht en kan alleen een string zijn.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

Element blockquote

Namespace	No namespace
Annotations	Een blockquote bevat aanhaling uit één of meerdere alinea's en kan worden afgesloten met een "attribution".
Diagram	
Properties	content: complex
Used by	Element section
Model	p+, attribution{0,1}
Children	attribution, p
Instance	<pre> <blockquote> <p>{1,unbounded}</p> <attribution>{0,1}</attribution> </blockquote> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="blockquote"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een blockquote bevat aanhaling uit één of meerdere alinea's en kan worden afgesloten met een "attribution".</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" ref="p"/> <xs:element minOccurs="0" name="attribution" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Naam en/of bron van de aanhaling in deze blockquote.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```
</xs:element>
```

Element blockquote / attribution

Namespace	No namespace				
Annotations	Naam en/of bron van de aanhaling in deze blockquote.				
Diagram					
Type	xs:string				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="attribution" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Naam en/of bron van de aanhaling in deze blockquote.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				

Element skip

Namespace	No namespace											
Diagram												
Properties	content:	complex										
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>to</td><td>xs:anyURI</td><td>required</td><td></td></tr></table>	QName	Type	Use		to	xs:anyURI	required				
QName	Type	Use										
to	xs:anyURI	required										
Source	<pre><xs:element name="skip"> <xs:complexType> <xs:attribute name="to" type="xs:anyURI" use="required" /> </xs:complexType> </xs:element></pre>											

Element stop

Namespace	No namespace								
Diagram									
Properties	content: complex								
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>here</td><td>xs:anyURI</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		here	xs:anyURI	required	
QName	Type	Use							
here	xs:anyURI	required							
Source	<pre><xs:element name="stop"> <xs:complexType> <xs:attribute name="here" type="xs:anyURI" use="required"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>								

Complex Type(s)

Complex Type ContactType

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Diagram	<p>ContactType Base Type: xs:string Mixed: false</p> <p>Attributes @ href Type: xs:anyURI</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>			
Type	extension of xs:string			
Properties	mixed: false			
Used by	Elements: author, header/affiliation			
Attributes	QName	Type	Use	
	href	xs:anyURI	optional	
Source	<pre><xs:complexType mixed="false" name="ContactType"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:string"> <xs:attribute name="href" type="xs:anyURI"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>			

Complex Type paragraphType

Namespace	No namespace			
Diagram	<p>paragraphType Mixed: true</p> <p>inline 0..∞ strong: Sterk benadrukte tekst (vetgedrukt) 0..∞ emphasis: Benadrukte tekst (schuingedrukt). 0..∞ link: 0..∞ ul: Een (ongenummerde) bullelist. 0..∞ ol: Een genummerde lijst. 0..∞ margin: Type: Extension of 'paragraphType' 0..∞ math: Een MathJAX expressie. 0..∞ code: Pogamma code. Optioneel kan ook de programmeertaal en het bijbehorende (indien aanwezig) kleurenschema in attributen...</p> <p>De groep bevat verwijzing naar alle inline elementen in een artikel die in een alineaa (of soortgelijk) element kunnen...</p> <p>end Dit is een optionele marker die het einde van een alineaa aangeeft. De grafische representatie is gedefineerd in een...</p>			
Properties	mixed: true			

Used by	Elements header/abstract, margin, p
Model	(strong* emphasis* link* ul ol margin* math* code*) , end{0,1}
Children	code, emphasis, end, link, margin, math, ol, strong, ul
Source	<pre> <xs:complexType mixed="true" name="paragraphType"> <xs:sequence> <xs:group maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="inline"/> <xs:element minOccurs="0" name="end"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dit is een optionele marker die het einde van een alinea aangeeft. De grafische representatie is gedefinieerd in een stylesheet.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Attribute(s)

Attribute ContactType / @href

Namespace	No namespace
Type	xs:anyURI
Properties	content: simple
Used by	Complex Type ContactType
Source	<pre> <xs:attribute name="href" type="xs:anyURI"/> </pre>

Attribute link / @href

Namespace	No namespace
Annotations	Een URL of "in document" URI voor deze HTTP/THTML link.
Type	xs:anyURI
Properties	content: simple
Used by	Element link
Source	<pre> <xs:attribute name="href" type="xs:anyURI"> <xs:annotation> <xs:documentation>Een URL of "in document" URI voor deze HTTP/THTML link.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>

Attribute margin / @position

Namespace	No namespace						
Type	restriction of xs:string						
Properties	content: simple						
Facets	<table> <tr> <td>enumeration</td><td>left</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>right</td></tr> <tr> <td>enumeration</td><td>hidden</td></tr> </table>	enumeration	left	enumeration	right	enumeration	hidden
enumeration	left						
enumeration	right						
enumeration	hidden						
Used by	Element margin						
Source	<pre> <xs:attribute name="position"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="left"/> <xs:enumeration value="right"/> <xs:enumeration value="hidden"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>						

Attribute math / @display

Namespace	No namespace
Annotations	Dit attribuut geeft aan hoe een formule getoond moet worden.

Type	restriction of xs:string	
Properties	use:	optional
	default:	inline
Facets	enumeration	inline
	enumeration	display
	enumeration	hidden
Used by	Element	math
Source	<pre><xs:attribute name="display" default="inline" use="optional"> <xs:annotation> <xs:documentation>Dit attribuut geeft aan hoe een formule getoond moet worden.</ xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="inline"/> <xs:enumeration value="display"/> <xs:enumeration value="hidden"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

Attribute pre / @type

Namespace	No namespace	
Type	restriction of xs:string	
Properties	content:	simple
Facets	enumeration	code
	enumeration	text
Used by	Element	pre
Source	<pre><xs:attribute name="type"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="code"/> <xs:enumeration value="text"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>	

Attribute pre / @language

Namespace	No namespace	
Type	xs:string	
Properties	content:	simple
Used by	Element	pre
Source	<pre><xs:attribute name="language" type="xs:string"/></pre>	

Attribute pre / @fromline

Namespace	No namespace	
Type	xs:positiveInteger	
Properties	content:	simple
Used by	Element	pre
Source	<pre><xs:attribute name="fromline" type="xs:positiveInteger"/></pre>	

Attribute pre / @linenums

Namespace	No namespace	
Used by	Element	pre

Source	<code><xs:attribute name="linenums"/></code>
--------	--

Attribute code / @language

Namespace	No namespace
Used by	Element code
Source	<code><xs:attribute name="language"/></code>

Attribute code / @scheme

Namespace	No namespace
Used by	Element code
Source	<code><xs:attribute name="scheme"/></code>

Attribute img / @href

Namespace	No namespace
Type	xs:anyURI
Properties	use: required
Used by	Element img
Source	<code><xs:attribute name="href" type="xs:anyURI" use="required"/></code>

Attribute img / @height

Namespace	No namespace
Type	xs:nonNegativeInteger
Properties	content: simple
Used by	Element img
Source	<code><xs:attribute name="height" type="xs:nonNegativeInteger"/></code>

Attribute img / @width

Namespace	No namespace
Type	xs:nonNegativeInteger
Properties	content: simple
Used by	Element img
Source	<code><xs:attribute name="width" type="xs:nonNegativeInteger"/></code>

Attribute skip / @to

Namespace	No namespace
Type	xs:anyURI
Properties	use: required
Used by	Element skip
Source	<code><xs:attribute name="to" type="xs:anyURI" use="required"/></code>

Attribute stop / @here

Namespace	No namespace
Type	xs:anyURI
Properties	use: required
Used by	Element stop
Source	<code><xs:attribute name="here" type="xs:anyURI" use="required"/></code>

Element Group(s)

Element Group inline

Namespace	No namespace				
Annotations	De groep bevat verwijzing naar alle inline elementen in een artikel die in een alinea (of soortgelijk) element kunnen voorkomen.				
Diagram					
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td><td>li, margin</td></tr> <tr> <td>Complex Type</td><td>paragraphType</td></tr> </table>	Elements	li, margin	Complex Type	paragraphType
Elements	li, margin				
Complex Type	paragraphType				
Model	<code>strong* emphasis* link* ul ol margin* math* code*</code>				
Children	code, emphasis, link, margin, math, ol, strong, ul				
Source	<pre> <xs:group name="inline"> <xs:annotation> <xs:documentation>De groep bevat verwijzing naar alle inline elementen in een artikel die in een alinea (of soortgelijk) element kunnen voorkomen.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="strong"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="emphasis"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="link"/> <xs:element ref="ul"/> <xs:element ref="ol"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="margin"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="math"/> <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" ref="code"/> </xs:choice> </xs:group> </pre>				