更多资源加微信x923713 备用QQ: 2902839937 HTML语言: DTD到底是什么?

2019-04-25 winter

《重学前端》 课程介绍 >



讲述: winter 时长 10:43 大小 9.82M



你好, 我是 winter。今天, 我们来聊一聊 HTML 语言。

我们平时写 HTML 语言,都习惯把关注点放到各种标签上,很少去深究它的语法。我想你应 该会有模糊的感觉,HTML 这样的语言,跟 JavaScript 这样的语言会有一些本质的不同。

实际上, JavaScript 语言我们把它称为"编程语言", 它最大的特点是图灵完备的, 我们大致 可以理解为"包含了表达一切逻辑的能力"。像 HTML 这样的语言,我们称为"标记语言 (mark up language)",它是纯文本的一种升级,"标记"一词的概念来自:编辑审稿时使用 不同颜色笔所做的"标记"。

在上世纪 80 年代, "富文本"的概念在计算机领域的热门, 犹如如今的"AI"和"区块链", 而 Tim Berners-Lee 当时去设计 HTML,也并非是凭空造出来,他使用了当时已有的一种语 言: SGML。

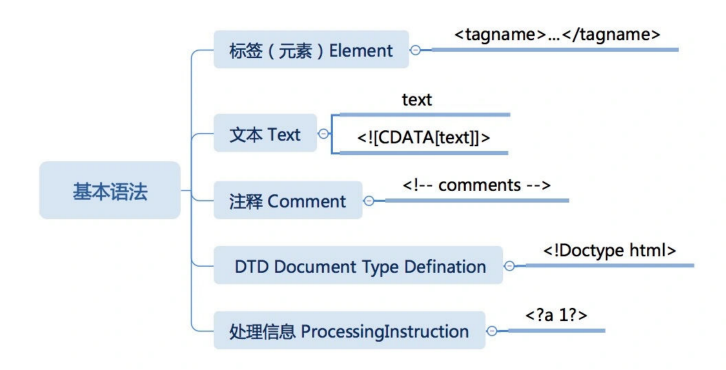


今天的 HTML 仍然有 SGML 的不少影子,那么接下来我们就从 SGML 的一些特性来学习一下 HTML。这里我最想讲的是 SGML 留给 HTML 的重要的遗产:基本语法和 DTD。

基本语法

首先, HTML 作为 SGML 的子集, 它遵循 SGML 的基本语法:包括标签、转义等。

SGML 还规定了一些特殊的节点类型,在我们之前的 DOM 课程中已经讲过几种节点类型,它们都有与之对应的 HTML 语法,我们这里复习一下:



这里我们从语法的角度,再逐个具体了解一下。

标签语法

标签语法产生元素,我们从语法的角度讲,就用"标签"这个术语,我们从运行时的角度讲,就 用"元素"这个术语。 • 开始标签: <tagname>

∘ 带属性的开始标签: <tagname attributename="attributevalue">

• 结束标签: </tagname>

• 自闭合标签: <tagname />

HTML 中开始标签的标签名称只能使用英文字母。

这里需要重点讲一讲属性语法,属性可以使用单引号、双引号或者完全不用引号,这三种情况下,需要转义的部分都不太一样。

属性中可以使用文本实体(后文会介绍)来做转义,属性中,一定需要转义的有下面几种。

• 无引号属性: <tab> <LF> <FF> <SPACE> &五种字符。

● 单引号属性: '&两种字符。

• 双引号属性: "&两种字符。

一般来说,灵活运用属性的形式,是不太用到文本实体转义的。

文本语法

在 HTML 中,规定了两种文本语法,一种是普通的文本节点,另一种是 CDATA 文本节点。

文本节点看似是普通的文本,但是,其中有两种字符是必须做转义的: < 和 &。

如果我们从某处拷贝了一段文本,里面包含了大量的 < 和 & , 那么我们就有麻烦了, 这时候, 就轮到我们的 CDATA 节点出场了。

CDATA 也是一种文本,它存在的意义是语法上的意义:在 CDATA 节点内,不需要考虑多数的转义情况。

CDATA 内,只有字符组合]]>需要处理,这里不能使用转义,只能拆成两个 CDATA 节点。



注释语法 更多资源加微信x923713 备用QC: 2902839937

HTML 注释语法以<!--开头,以-->结尾,注释的内容非常自由,除了-->都没有问题。

如果注释的内容一定要出现 -->, 我们可以拆成多个注释节点。

DTD 语法(文档类型定义)

SGML 的 DTD 语法十分复杂,但是对 HTML 来说,其实 DTD 的选项是有限的,浏览器在解析 DTD 时,把它当做几种字符串之一,关于 DTD,我在本篇文章的后面会详细讲解。

ProcessingInstruction 语法(处理信息)

ProcessingInstruction 多数情况下,是给机器看的。HTML 中规定了可以有 ProcessingInstruction,但是并没有规定它的具体内容,所以可以把它视为一种保留的扩展机制。对浏览器而言,ProcessingInstruction 的作用类似于注释。

ProcessingInstruction 包含两个部分,紧挨着第一个问号后,空格前的部分被称为"目标",这个目标一般表示处理 ProcessingInstruction 的程序名。

剩余部分是它的文本信息,没有任何格式上的约定,完全由文档编写者和处理程序的编写者约定。 定。

DTD

现在我们来讲一下 DTD, DTD 的全称是 Document Type Definition, 也就是文档类型定义。 SGML 用 DTD 来定义每一种文档类型,HTML 属于 SGML,在 HTML5 出现之前,HTML 都是使用符合 SGML 规定的 DTD。

如果你是一个上个时代走过来的前端,一定还记得 HTML4.01 有三种 DTD。分别是严格模式、过渡模式和 frameset 模式。

᠍ 复制代码

1 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/str</pre>

<^>

更多资源加微信x923713 备用QQ: 2902839937

■ 复制代码

1 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org

过渡模式的 DTD 除了 html4.01, 还包含了一些被贬斥的标签,这些标签已经不再推荐使用了,但是过渡模式中仍保留了它们。

■ 复制代码

1 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN" "http://www.w3.org/TR/

frameset 结构的网页如今已经很少见到了,它使用 frameset 标签把几个网页组合到一起。

众所周知,HTML 中允许一些标签不闭合的用法,实际上这些都是符合 SGML 规定的,并且在 DTD 中规定好了的。但是,一些程序员喜欢严格遵守 XML 语法,保证标签闭合性,所以,HTML4.01 又规定了 XHTML 语法,同样有三个版本:

版本一

- 1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"
- 2 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">

■ 复制代码

版本二

1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "

2 http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

■ 复制代码

版本三

1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Frameset//EN"</pre>

2 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd">

■ 复制代码



```
国 复制代码
1 <!DOCTYPE html>
```

但是,HTML5 仍然保留了 HTML 语法和 XHTML 语法。

文本实体

不知道你注意到没有,HTML4.01 的 DTD 里包含了一个长得很像是 URL 的东西,其实它是真的可以访问的——但是 W3C 警告说,禁止任何浏览器在解析网页的时候访问这个 URL,不然 W3C 的服务器会被压垮。我相信很多好奇的前端工程师都把它下载下来打开过。

这是符合 SGML 规范的 DTD, 我们前面讲过,SGML 的规范十分复杂,所以这里我并不打算讲 SGML (其实我也不会),但是这不妨碍我们了解一下 DTD 的内容。这个 DTD 规定了HTML 包含了哪些标签、属性和文本实体。其中文本实体分布在三个文件中:HTMLsymbol.ent HTMLspecial.ent 和 HTMLlat1.ent。

所谓文本实体定义就是类似以下的代码:

```
1 <
2 &nbsp;
3 &gt;
4 &amp;
```

每一个文本实体由&开头,由;结束,这属于基本语法的规定,文本实体可以用#后跟一个十进制数字,表示字符 Unicode 值。除此之外这两个符号之间的内容,则由 DTD 决定。

我这里数了一下,HTML4.01 的 DTD 中,共规定了 255 个文本实体,找出这些实体和它们对 ☆ 应的 Unicode 编码,就作为本次课程的课后小问题吧。

总结

今天的课程中我们多分源机機器x92BM1 语海闸 \$GML2981183993287 了基本语法,包含了五种节点:标签(元素)、文本、注释、文档类型定义(DTD)和处理信息(ProcessingInstruction)。

之后我们又重点介绍了两部分内容: DTD 和文本实体。

DTD 在 HTML4.01 和之前都非常的复杂,到了 HTML5,抛弃了 SGML 兼容,变成简单的 <!DOCTYPE html>。

文本实体是 HTML 转义的重要手段,我们讲解了基本用法,HTML4.01 中规定的部分,就留给大家作为课后问题了。

今天的课后问题是: HTML4.01 的 DTD 中,共规定了 255 个文本实体,请你找出这些实体和它们对应的 Unicode 编码吧。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你将得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

🕑 生成海报并分享

心 赞 7 **/** 提建议

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 CSS动画与交互: 为什么动画要用贝塞尔曲线这么奇怪的东西?

下一篇 CSS渲染: CSS是如何绘制颜色的?

学习推荐 资源加微信x923713 备用QQ: 2902839937



各大厂面试题及知识点详解

限时免费 🌯



精选留言(11)

◯ ഈ 写留言



Dylan-Tseng

2019-04-28

很感谢老师的课程分享,我的整个知识体系中(不止前端),只有广度,谈深度只有前端我了解多一些,在这40节课程中,大部分老师涉及的都有做了解,但继续深入还是空白,很感谢老师弥补了我很多的知识盲区,每篇文章我会花很多时间去推敲老师说的每句话的深意,有的可能花2-3天的时间。在我构建了一个完整的知识系统同时,我更能理直气壮的跟人高谈阔论某一个细节。

个人太喜欢老师的讲解方式了,点到为止,如果你去深究,发现里面知识点是另外一种天地,前人教导我的。我也常常给其他新人说的,思想原理很重要,无所谓语言。老师很多的时候是传递我们一种思想。而我就喜欢将思想运用到项目。真的收获颇多。

如果后面老师有设计模式,算法。数据结构的课程,一定要让我们知道啊,工作了才知道这些东西太重要了。

共 1 条评论>

17



mfist

2019-04-25



 $1":"\¹^1","ordm":"\º^0","raquo":"\»>","frac14":"¼\frac14","frac12":"½\frac12":"½\frac12":"½\frac14":"¼\frac14"."$ rac34":"ݯ/4","iquest":"¿/2","Agrave":"ÀA","Aacute":"ÁA","Acirc":" 4Â","Atilde":"ÃÃ","Auml":"ÄÄ","Aring":"ÅÅ","AElig":"ÆÆ","Ccedil":"&# 199Ç","Egrave":"ÈÈ","Eacute":"ÉÉ","Ecirc":"ÊÊ","Euml":"ËË","Igrav e":"Ì\)","lacute":"Í\(\)(","lcirc":"Î\)","luml":"Ï\)","ETH":"Ð\(\)","Ntild e":"ÑÑ","Ograve":"ÒÒ","Oacute":"ÓÓ","Ocirc":"ÔÔ","Otilde":"Õ Õ","Ouml":"ÖÖ","times":"××","Oslash":"ØØ","Ugrave":"ÙÙ","Uacut e":"ÚÚ","Ucirc":"ÛÛ","Uuml":"ÜÜ","Yacute":"ÝÝ","THORN":"Þ Þ","szlig":"ࢼ","agrave":"àà","aacute":"áá","acirc":"ââ","atilde":"& #227ã", "auml": "ää", "aring": "åå", "aelig": "ææ", "ccedil": "çç", "egrav e":"èè","eacute":"éé","ecirc":"êê","euml":"ëë","igrave":"ìì","i acute":"íí","icirc":"îî","iuml":"ïï","eth":"ðð","ntilde":"ññ","ogra ve":"òò","oacute":"óó","ocirc":"ôô","otilde":"õõ","ouml":"ö ö","divide":"÷÷","oslash":"øø","ugrave":"ùù","uacute":"úú","ucir c":"ûû"}

...

14



阿成

2019-04-25

<![CDATA[<html></html>]]> 这样好像不行啊,不知道为啥。。。

共 2 条评论>





孙清海

2019-04-25

知识真的是无穷无尽!现在反复锤炼winter老师的课程,打造出一个自己的知识脉络.







yue

2020-09-01

我尝试用浏览器访问DTD的地址,例如 https://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-stric t.dtd

在Character mnemonic entities段落中可以看到3种实体分类,指向3个相对链接,整理出来就是:

https://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml-lat1.ent , https://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml-symbol.ent , https://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml-special.ent ,用 文本编辑器打开发现里面就是声明的文本和对应的Unicode码点







□	△ 1
你好,阳光 2020–12–25	
部分可参考链接https://www.w3school. 自己按照&#(1-255)打出来</td><td>com.cn/tags/html_ref_entities.html,剩下的可以</td></tr><tr><td><u></u></td><td></td></tr><tr><td>郭郭 2020-03-25</td><td></td></tr><tr><td>非常完美地弥补了之前学习html的知识盲</td><td>Ī⊠♥</td></tr><tr><td>□</td><td>ம</td></tr><tr><td>一步 (2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 3 3 3 4 3 3 4 3</td><td></td></tr><tr><td>为什么 w3school 这个文本实体文档 https.html 找不到 < 这些符号呢?</td><td>p://www.w3school.com.cn/tags/html_ref_symb</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>是零壹呀 2019-05-06</td><td></td></tr><tr><td>为什么我爬下来,只有253个?有一样的</td><td>么</td></tr><tr><td>₽</td><td></td></tr></tbody></table>	

₾

共1条评论>