XSL-FO azimuth 属性 →

XSL-FO 参考手册

XSL 格式化对象参考手册

将描述转换为呈现的过程被称为格式化 (formatting)。

对象	描述
<u>basic-link</u>	代表一个链接的起始资源。
<u>bidi-override</u>	重写默认 Unicode BIDI 的方向。
block	定义一个输出块(比如段落和标题)。
<u>block-container</u>	定义一个块级的引用区域(reference-area)。
character	规定将被映射为供呈现的字形的字符。
<u>color-profile</u>	定义样式表的一个颜色配置文件。
conditional-page-master-reference	规定一个当所定义的条件成立时使用的 page-master。
declarations	组合一个样式表的全局声明。
external-graphic	用于图像数据位于 XML 结果树之外的某个图形。
float	通常用于在页面起始处的一个单独区域里定位图像,或者通过将内容沿图像的一侧流动来定位图像到一侧。
flow	包含要打印到页面的所有元素。
<u>footnote</u>	定义在页面的 region-body 内部的一个脚注。
footnote-body	定义脚注的内容。
initial-property-set	格式化 <fo:block> 的第一行。</fo:block>
<u>inline</u>	通过背景属性或将其嵌入一个边框来定义文本的一部分格式。
<u>inline-container</u>	定义一个内联参考域(reference-area)。
instream-foreign-object	用于内联图形或 "generic" 类对象。在其中,对象的数据以 <fo:instream-foreign-object> 的后代形式存在。</fo:instream-foreign-object>

2019/3/11	X3L-FU 参考于册 米与教性
layout-master-set	保存所有在文档中使用的宿主(master)。
leader	用于生成 "." 符号来分隔内容表格中页面数字的标题,或创建表单中的输入字段,或创建水平规则。
<u>list-block</u>	定义列表。
<u>list-item</u>	包含列表中的每个项。
<u>list-item-body</u>	包含了 list-item 的内容/主体。
<u>list-item-label</u>	包含了 list-item 标签 (通常是数字、字符等) 。
<u>marker</u>	与 <fo:retrieve-marker> 一起使用来创建运行的页眉或页脚。</fo:retrieve-marker>
<u>multi-case</u>	包含 XSL-FO 对象的每个供选择的子树(在 <fo:multi-switch> 内部)。父元素 <fo:multi-switch> 会选择要显示的那个选项并隐藏其余的选项。</fo:multi-switch></fo:multi-switch>
multi-properties	用于两个或多个属性集之间切换。
multi-property-set	规定一个根据用户代理状态进行应用的可选的属性集。
multi-switch	保留一个或多个 <fo:multi-case> 对象,控制它们(由 <fo:multi-toggle> 触发)彼此之间的转换。</fo:multi-toggle></fo:multi-case>
<u>multi-toggle</u>	用于切换到另一个 <fo:multi-case>。</fo:multi-case>
<u>page-number</u>	表示当前页码。
<u>page-number-citation</u>	为页面引用页码,此页面包含由被引用对象返回的第一个正常区域。
<u>page-sequence</u>	页面输出元素的容器。每个页面布局将有一个 <fo:page-sequence> 对象。</fo:page-sequence>
<u>page-sequence-master</u>	规定要使用的 simple-page-masters 以及使用顺序。
<u>region-after</u>	定义页脚。
<u>region-before</u>	定义页眉。
<u>region-body</u>	定义页面主题。
region-end	定义页面的右侧栏。
<u>region-start</u>	定义页面的左侧栏。

019/3/17 	XSL-FO 参考手册 菜鸟教程 规定一组 simple-page-master 的副本。
<u>repeatable-page-master-alternatives</u>	がた一组 Simple-page-master 印町本。
repeatable-page-master-reference	规定单个 simple-page-master 的副本。
<u>retrieve-marker</u>	与 <fo:marker> 一起使用来创建运行的页眉或页脚。</fo:marker>
root	XSL-FO 文档的根(顶级)节点。
simple-page-master	定义一个页面的尺寸和形状。
single-page-master-reference	规定用在页面序列的给定点中的 page-master。
static-content	对象包含了静态内容(如:页眉和页脚),该静态内容将在多个页面中重复调用。
<u>table</u>	格式化表格的表格式材料。
table-and-caption	格式化表格及其标题。
table-body	包含表格行和表格单元格的容器。
table-caption	包含表格的标题。
table-cell	定义表格单元格。
table-column	格式化表格的列。
table-footer	定义表格的页脚。
table-header	定义表格的页眉。
table-row	定义表格行。
<u>title</u>	为一个 page-sequence 定义一个标题。
wrapper	为一组 XSL-FO 对象规定 inherited[继承] 属性。

✦ XSL-FO wrapper 对象

XSL-FO azimuth 属性→

② 点我分享笔记