◆ XSL-FO 文档

XSL-FO 输出 →

## XSL-FO 区域

XSL-FO 使用矩形框(区域)来显示输出。

#### XSL-FO 区域

XSL 格式化模型定义了一系列的矩形区域(框)来显示输出。

所有的输出(文本、图片,等等)都会被格式化到这些框中,然后会被显示或打印到某个目标媒介。

让我们研究一下下面这些区域:

- Pages (页面)
- Regions ( 区 )
- Block areas ( 块区域 )
- Line areas (行区域)
- Inline areas (行内区域)

### XSL-FO Pages (页面)

XSL-FO 输出会被格式化到页面中。打印输出通常会分为许多分割的页面。浏览器输出经常会成为一个长的页面。 XSL-FO Pages(页面)包含区(Region)。

### XSL-FO Regions (区)

每个 XSL-FO 页面均包含一系列的 Regions (区):

- region-body (页面的主体)
- region-before (页面的页眉)
- region-after (页面的页脚)
- region-start (左侧栏)
- region-end(右侧栏)

XSL-FO Regions (区)包含块区域(Block Area)。

### XSL-FO Block Areas ( 块区域 )

XSL-FO Block Areas(块区域)定义了小的块元素(通常由一个新行开始),比如段落、表格以及列表。
XSL-FO Block Areas(块区域)包含其他的块区域,不过大多数时候它们包含的是行区域(Line Area)。

### XSL-FO Line Areas (行区域)

XSL-FO Line Areas (行区域)定义了块区域内部的文本行。

XSL-FO Line Areas (行区域)包含行内区域(Inline Area)。

# XSL-FO Inline Areas (行内区域)

XSL-FO Inline Areas (行内区域)定义了行内部的文本(着重号、单字符、图像,等等)。

◆ XSL-FO 文档

XSL-FO 输出 →

② 点我分享笔记