

# XML-Praxis

# XSL-FO – XSL Formatting Objects

Jörn Clausen  
[joern@TechFak.Uni-Bielefeld.DE](mailto:joern@TechFak.Uni-Bielefeld.DE)

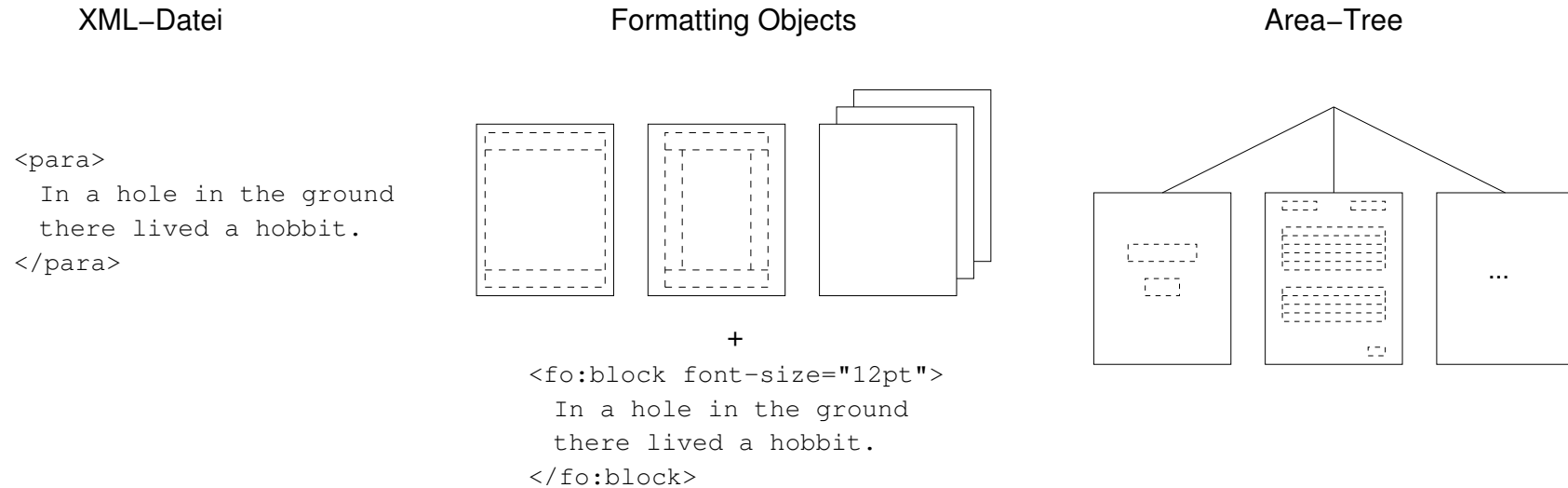
# Übersicht

- Funktionsweise von XSL-FO
- Seitendefinitionen
- Areas
- block- und inline-Elemente
- Fonts
- XSLT und XSL-FO

# Eigenschaften von XSL-FO

- zweiter Teil von XSL (neben XSLT)
- XML-Sprache
- beschreibt Seitenlayout und Anordnung von Seiteninhalt
- viele Eigenschaften definierbar (Schriften, Farben, Abstände, ...)
- universelle Beschreibung (Textrichtung, Zeichensätze, ...)
- sollte mit Hilfe von XSLT erzeugt werden

# Arbeitsweise von XSL-FO

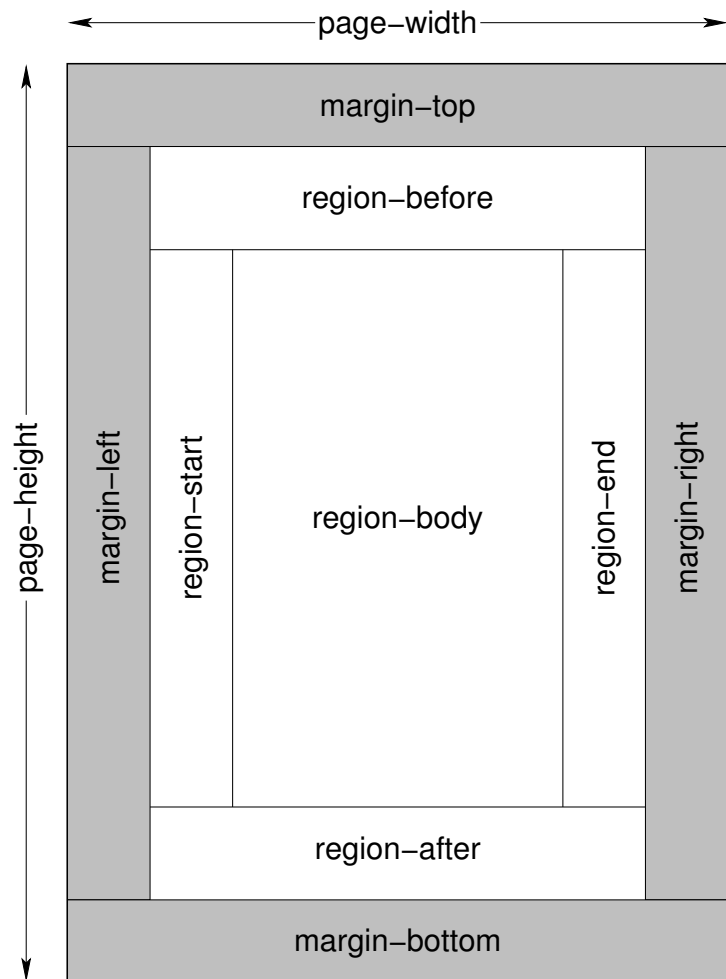


- *formatting objects*: page master, blocks, inline elements, ...
- *formatting properties*: font-size, border-color, ...
- *traits*: aus formatting properties abgeleitete area-Eigenschaften

# Aufbau einer fo-Datei

```
<fo:root xmlns:fo="http://www.w3.org/1999/XSL/Format">
  <fo:layout-master-set>
    <fo:simple-page-master master-name="dinA4"
      page-width="21cm" page-height="29.7cm">
      <fo:region-body/>
    </fo:simple-page-master>
  </fo:layout-master-set>
  <fo:page-sequence master-reference="dinA4">
    <fo:flow flow-name="xsl-region-body">
      <fo:block font-size="12pt">
        In a hole in the ground there lived a hobbit.
      </fo:block>
    </fo:flow>
  </fo:page-sequence>
</fo:root>
```

# Seitenaufbau



```
<fo:simple-page-master  
    master-name="dinA4"  
    page-width="21cm"  
    page-height="29.7cm"  
    margin-top="1cm"  
    margin-bottom="1cm"  
    margin-left="1cm"  
    margin-right="1cm">  
  
    <fo:region-body  
        margin-top="1cm"  
        margin-bottom="2cm" />  
  
    <fo:region-before  
        extent="1cm" />  
    <fo:region-after  
        extent="2cm" />  
  
    . . .  
</fo:simple-page-master>
```

# Seitenaufbau, cont.

- verschiedene simple-page-master nach Bedarf
- können zu page-sequence-master zusammengefaßt werden
- komplexe Seitenfolgen:
  - single-page-master-reference
  - repeatable-page-master-reference
  - repeatable-page-master-alternatives
  - conditional-page-master-reference
- typische Anwendung: Kapiteleinleitungen, linke/rechte Seiten
- Maximum für Seitenzahlen definierbar

# Materialfluß

- Material wird auf page-sequence verteilt

```
<fo:page-sequence master-reference="dinA4">
```

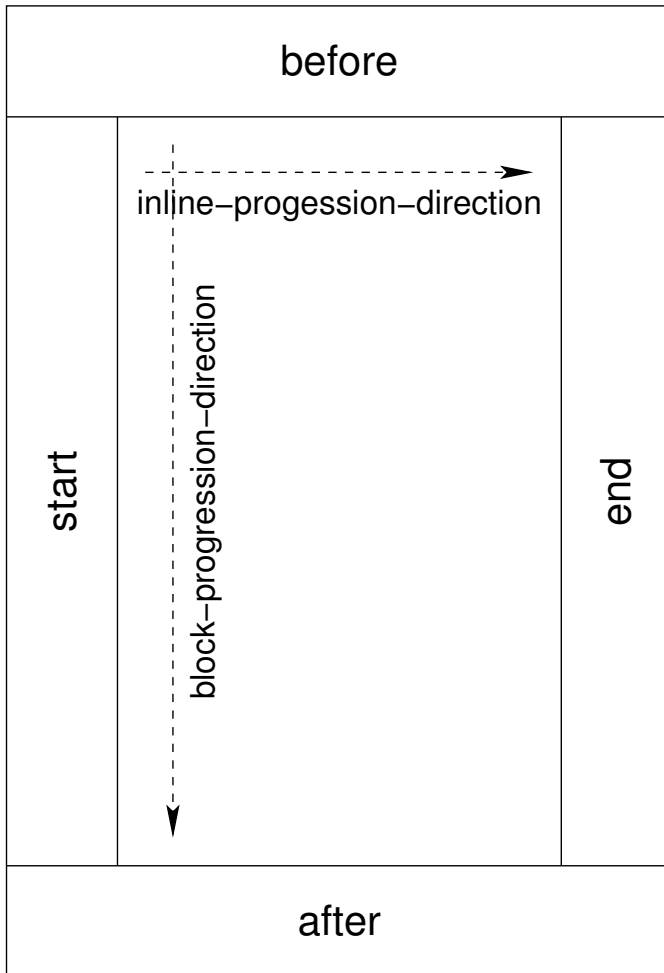
- Material „fließt“ in bestimmte Region

```
<fo:flow flow-name="xsl-region-body">
    <fo:block>...</fo:block>
</fo:flow>
```

- neue Seite (entsprechend sequence), wenn Region gefüllt ist
- statischer Inhalt, der auf jeder Seite erscheint

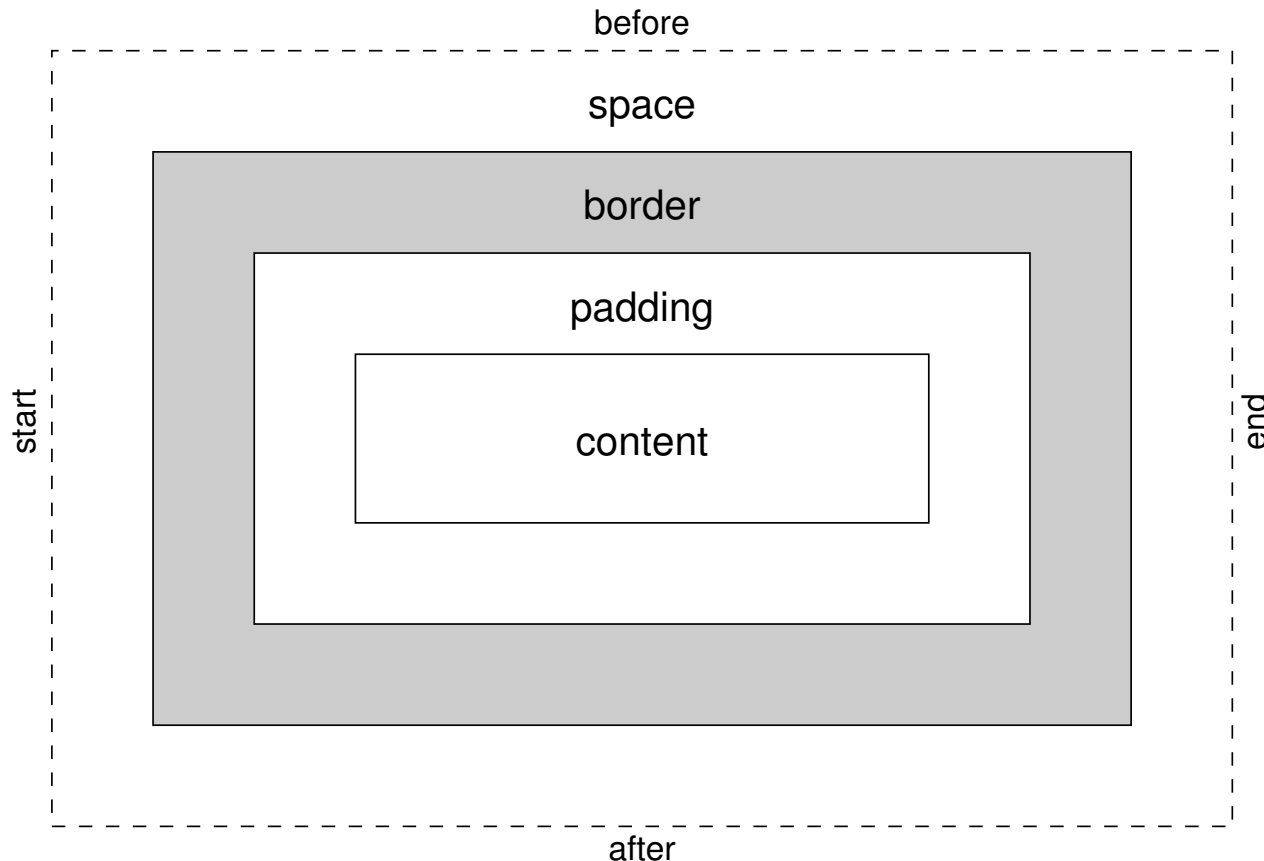
```
<fo:static-content flow-name="xsl-region-after">
    <fo:block>Copyright 2002</fo:block>
</fo:static-content>
```

# Areas



- formatting objects → areas
- zwei Arten
  - block areas
  - inline areas
- spezielle Varianten
  - line areas
  - glyph areas

# Bestandteile einer area



# Blöcke

- Baustein für alle Seiteninhalte
- werden in block areas umgewandelt
- Basistypen:
  - fo:block
  - fo:block-container
  - fo:list
  - fo:table
- können geschachtelt werden

# **fo:block**

- Basis für vertikal angeordnetes Material
- Absätze, Überschriften, Abbildungen, ...
- Abstände:
  - space-before, space-after, start-indent, end-indent
  - margin-top, margin-bottom, margin-left, margin-right
- area traits: padding-before, ..., border-before-width, ...
- absolute Längen: 0 . 5cm, 2mm, 3pt, 5px
- relative Längen: 4em, 50%

## **fo:block, cont.**

- border-start-color: green, #ff0055, rgb(127, 255, 63)
- border-before-style: solid, dotted, ridge, ...
- text-align: start, center, end, justify, ...
- text-indent (Absatzeinzug)
- text-align-last (Formatierung der letzten Zeile)
- break-before, break-after: column, page, odd-page, ...
- Kurzformen: padding, border-color, border-style, border

```
<fo:block space-before="5pt" space-after="5pt"  
         padding="5mm"  
         border="4pt ridge green">
```

# Beispiele für fo:block

- normaler Absatz

```
<fo:block space-before="1em" space-after="1em"  
          text-indent="2em" text-align="justify">
```

- Kapitelüberschrift

```
<fo:block space-after="5em"  
          text-align-last="center"  
          break-before="odd-page">
```

- Zitat mit Rahmen

```
<fo:block space-before="2em" space-after="2em"  
          start-indent="2cm" end-indent="2cm"  
          border-style="solid" border-width="1pt"  
          padding="5pt"  
          text-align="justify">
```

# Inline-Bereiche

- horizontale Anordnung von Material
- häufig: Hervorhebung von Text
- text-decoration: underline, overline, line-through, ...
- text-transform: uppercase, lowercase, capitalize
- word-spacing, letter-spacing

```
Mr. <fo:inline text-decoration="underline">Bilbo  
Baggins</fo:inline>, a.k.a. Mr.  
<fo:inline text-transform="capitalize">underhill</fo:inline>
```

# Fonts

- Font-Eigenschaften
  - font-family: Times, Helvetica, ..., serif, sans-serif, ...
  - font-style: italic, oblique, backslant
  - font-variant: small-caps
  - font-weight: bold, bolder, lighter, 100, ..., 900
  - font-stretch: wider, narrower, condensed, ...
  - font-size: 12pt, 8mm, 75%
- Kurzform:

```
<fo:inline font="bold 15pt serif">
```
- können auch auf Blöcke angewandt werden

# **weitere Elemente von XSL-FO**

- Listen (Übungen)
- Tabellen
- leader
- Seitenzahlen (Übungen)
- floats
- interne und externe Links

# XSL-FO mit XSLT erzeugen

- namespaces und output method

```
<xsl:stylesheet version="1.0"
    xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
    xmlns:fo="http://www.w3.org/1999/XSL/Format">

    <xsl:output method="xml"/>
```

- Seitendefinitionen im obersten template
- block- und inline-Elemente in passenden templates erzeugen

# XSL-FO mit XSLT erzeugen, cont.

```
<xsl:template match="/presentation">
  <fo:root>
    <fo:layout-master-set>
      <fo:simple-page-master master-name="dinA4r"
        page-width="29.7cm" page-height="21cm">
        <fo:region-body/>
      </fo:simple-page-master>
    </fo:layout-master-set>
    <fo:page-sequence master-reference="dinA4r">
      <fo:flow flow-name="xsl-region-body">
        <xsl:apply-templates/>
      </fo:flow>
    </fo:page-sequence>
  </fo:root>
</xsl:template>
```

# XSL-FO mit XSLT erzeugen, cont.

```
<xsl:template match="slide">
  <fo:block break-before="page" margin="1cm">
    <xsl:apply-templates/>
  </fo:block>
</xsl:template>

<xsl:template match="slide/title">
  <fo:block space-before="10pt" space-after="40pt"
    font="bold 24pt sans-serif" text-align-last="center">
    <xsl:apply-templates/>
  </fo:block>
</xsl:template>

<xsl:template match="emph">
  <fo:inline font-style="italic"><xsl:apply-templates/></fo:inline>
</xsl:template>
```