# Erfahrung und Vorhersagen für automatisches

XML-nach-PDF-Publizieren mit TEX

Oleg Parashchenko, olpa@bitplant.de

bitplant.de GmbH

31. März 2016





### Inhaltsverzeichnis

- Der Kern
  - galley
  - ► TFXML
  - CALS Tabellen
- ► LTR-RTL
- Animation





## Vertikale Abstände

Titel1

Über: 12mm

Unter: 7mm

Titel2

Über: 11mm

Unter: 7mm

## Kontrolle am Beginn und Ende

```
\ParaSpaceAbove{12mm}
{\StilHeadl Titel1}\par
\ParaSpaceBelow{7mm}
\ParaSpaceAbove{11mm}
{\StilHeadII Titel2}\par
\ParaSpaceBelow{7mm}
```

garavesp.sty, CTAN parades



#### Kontrollierte Absätze

Das Wort: galley /'gæl.i/

xgalley: the package, currently distributed as part of the l3experimental bundle, provides control over the boxes that accept material as a page is filled.





#### Mit Stilen

```
\Headl{Universal Declaration of Human Rights}
\HeadII{Preamble}
\begin{para}Whereas recognition...\end{para}
\begin{para}Whereas disregard and
    contempt...\end{para}
\HeadII{Article 14}
\begin{udhrlist}
\listitem{1}{Everyone has the right ...}
\listitem{2}{This right may not be invoked ...}
\end{udhrlist}
```



## Vorteile von Galley

- Vertikale Abstände
- Registerhaltiger Satz(== Gitter-Typesetting)
- ▶ 1:1 XSLT
- Horizontales Material im vertikalen Modus: <section id="...">...





## **TEXML**

```
<cmd name="HeadII">
 <parm>Article 14</parm>
</cmd>
<env name="udhrlist">
 <cmd name="listitem">
   <parm>1</parm>
   <parm>Everyone has the right...</parm>
 </cmd>
 < cmd name="listitem">
   <parm>2</parm>
   <parm>This right may not be invoked...</parm>
 </cmd>
  env>
```

## Erster Grund für TEXML

- 1. Transformation XSLT: leicht, Python: schwer
- 2. Schreiben als .tex
  - ► Sonderzeichen ("\", "%", "{" usw)
  - Syntaxfehler (\cmd<sub>□□□</sub>text)

XSLT: schwer, Python: leicht





#### Werkkette

```
\mathsf{XML} \to \mathsf{TEXML} \to \mathsf{.tex} (\mathsf{Strukture}) + \mathsf{.sty} (\mathsf{Formatierung})
```

```
<xsl:template match="udhr:listitem">
 <cmd name="listitem">
   <parm><xsl:value-of select="1+count(")"
</pre>
| LILILILILI | preceding - sibling::udhr:listitem)" /></parm>
   <parm><xsl:apply-templates /></parm>
 </cmd>
</xsl:template>
```

#### Menschenfreundlich

```
\listitem{
2
}{
Everyone has the right ...
}
```

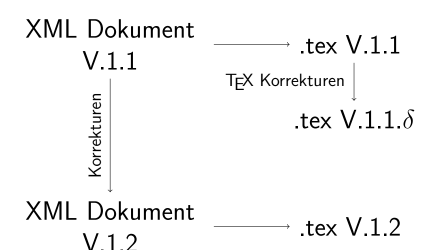
**VS** 

```
\listitem{2}{Everyone has the right ...}
```





## diff und patch





#### CALS Tabellen

```
        r1c1
        r1c2
        r1c3
        r1c4

        r2c1
        r2c2
        r2c3
        r2c4

        r3c1
        r3c2
        r3c3
        r3c4
```

```
\begin{calstable}
\colwidths{{2cm}{2cm}{2cm}{2cm}}
\brow \cell{r1c1} \cell{r1c2}
 \cell{r1c3} \cell{r1c4} \erow
\brow \cell{r2c1} \cell{r2c2}
  \cell{r2c3} \cell{r2c4} \erow
\brow \cell{r3c1} \cell{r3c2}
  \cell{r3c3} \cell{r3c4} \erow
\end{calstable}
```

## Herausforderung

a6	b6	сб	d6	е6	f6
a5	b5, c	5, d5	e3,	f5	
a4	b2,	c3, c4, d3, d4		e4, e5	f4
a3	b3, b4				f3
a2	D <del>'1</del>	c2, d2, e2			f2
a1	b1	c1	d1	e1	f1



#### Verbundene Zellen

```
a5 b5,c5,d5 e3, f5
```

```
∖brow
\mathbf{cell}\{a5\}
\nullcell{|tb}\nullcell{tb}\nullcell{rtb}
   \spancontent\{b5,c5,d5\}
\nullcell{ltr}
\backslash \mathbf{cell} \{ \mathsf{f5} \}
 erow
```



## Zusammenspiel

Article 13 | 1 Everyone has the right to freedom of movement and 2 Everyone has the right to leave any country,





## LTR, RTL

www.w3.org/International/articles/inline-bidi-markup/
Inline markup and bidirectional text in
HTML

The title is "AN INTRODUCTION TO c++" in arabic.

The title is "C++ مدخل إلى in Arabic. ✔



#### bidi automatisch

GNU FriBidi <a href="http://fribidi.org/">http://fribidi.org/</a>

FriBidi aus Python, in  $T_EXML$  U+202A, U+202B, U+202C



## **Animation**

- ▶ Video
- ► Flash .swf
- ► 3D
- JavaScript

#### Versuch 1: media9

- Upgrade
- Modellierung in XML

### Versuch 2: PDF-Schachtel

animation.pdf PDF-Bild mit JS/Video/usw

\includegraphics { animation.pdf } Funktioniert nicht.





#### **Nacharbeit**

\includeanimation{animation.pdf}

PDF mit dem Vorschau-Bild und der Annotation



Python Code basiert auf PyPDF2, kopiert die Animation aus der

⊕⊕Schachtel in die PDF.



## Mögliche Zukunft

- Alternative zu XSL-FO
- Sprachen-Mischung (bidi, Schriften)
- ► Sonderzeichenfreier Code
- Direkte Makroanrufe
- ► TeX zum Einbetten (LuaTEX ohne Lua)





## Zusammenfassung

XSL-FO vs mit TFX

- ► T<sub>E</sub>X kann alles
- ▶ und mehr
- Weiterentwicklung ist erwartet
- Empfohlene Technik:
- galley, TEXML, CALS Tabellen

