# WPUB - XSLT /2

6. cvičenie

25.3. 2021

**Eduard Kuric** 

### Šablóna

Šablóna definuje, ako sa časti (XML fragmenty) transformovaného dokumentu vyhovujúce **výrazu** spracujú/transformujú.

```
<xsl:template match="výraz">
...
</xsl:template>
```

### XSLT procesor

- Načíta vstupný XML dokument, vytvorí "stromovú" reprezentáciu
- Postupne prechádza stromom, od koreňa, spôsobom do hĺbky (v poradí, akom sú elementy v dokumente)
- V momente, keď nájde pre element šablónu, začne generovať výstup zodpovedajúci danej šablóne
  - Potomkovia predmetného elementu nie sú ďalej spracovávaní.
  - Ak chceme, aby boli, musíme použiť vo vnútri šablóny apply-templates.
  - Tým zabezpečíme, že sa budú hľadať aj pre potomkov zodpovedajúce šablóny.

## <xsl:value-of select="výraz">

 Ak chceme použiť v šablóne iba obsah elementu alebo jeho potomkov, bez aplikovania šablóny

# <xsl:apply-templates/>

Ak použijeme vo vnútri šablóny:

• <xsl:apply-templates/> začnú sa hľadať šablóny pre všetky
deti aktuálneho elementu

 <xsl:apply-templates select="výraz"/> hladanie šablóny pre inú časť dokumentu, môžeme sa odvolať na úplne iné miesto, mimo aktuálneho elementu (pozor na zacyklenie)

#### Atribút mode

• Niektoré elementy chceme spracovať opakovane, ale iným spôsobom

```
<xsl:apply-templates select="//item"/>
<xsl:apply-templates select="//item"
mode="detailed"/>

<xsl:template match="item">
</xsl:template>

<xsl:template match="item" mode="detailed">
</xsl:template>
```

## Generovanie výstupu /2

```
<xsl:text>Text</xsl:text>
<xsl:element name="{vyraz}">
obsah elementu
</xsl:element>
<xsl:element name="{concat('s', 'p', 'a', 'n')}">
  <xsl:attribute name="class">bold</xsl:attribute>
  obsah elementu
</xsl:element>
// <span class="bold">obsah elementu</span>
```

#### Attribute set

```
<xsl:attribute-set name="heading">
    <xsl:attribute name="align">center</xsl:attribute>
    <xsl:attribute name="class">level1</xsl:attribute>
    <xsl:attribute name="style">color: black</xsl:attribute>
</xsl:attribute-set>

• <h2 xsl:use-attribute-sets="heading">Úvod</h1>
```

• // <h2 align="center" class= "level1" style="color: black">Úvod</h1>

#### <xsl:comment>

```
<xsl:comment>Komentár</xsl:comment>
<!--Komentár-->
```

#### choose

```
<xsl:choose>
  <xsl:when test="výraz">
  </xsl:when>
  <xsl:when test="výraz">
  </xsl:when>
  <xsl:otherwise>
  </xsl:otherwise>
</xsl:choose>
```

#### <xsl:for-each>

### <xsl:param>

Lokálna – vo vnútri šablóny Globálna – na top úrovni

```
<xsl:param name="color" select= "výraz" />
```

Musí byť použitý pred akýmkoľvek iným elementom v šablóne. Hodnotu vieme zmeniť cez xsl:with-param

#### <xsl:variable>

Lokálna – vo vnútri šablóny Globálna – na top úrovni

<xsl:variable name="color" select= "výraz" />

Po priradení nie je možné hodnotu zmeniť