



Značkovací jazyky

Historie



- SGML
- HTML
- XML
- VRML
- TIFF
- ...

Současnost



- XML
- Schéma -> Mnoho nových jazyků, formátů

Budoucnost



- Kdo ví

Značky



- Různý charakter
- Ohraničující
- Uvozující
- Speciální znaky
- Escape sekvence



Výhody

- Čitelné člověkem i strojem (až na výjimky např. TIFF)
- Snadná modifikace souborů
- Stejný jazyk pro popis dat i algoritmu (chování)

XML - Značky / 1



- Prvky, Elementy, Tagy

<NazevZnacky>

Obsah značky

</NazevZnacky>

XML - Značky / 2



<NazevZnacky>



```
<NazevZnacky NazevAtributu="Hodnota  
atributu"/>  
  
<NazevZnacky NazevAtributu="Hodnota  
atributu">Obsah značky</NazevZnacky>
```

Značkovací jazyky



Scalable Vector Graphics (SVG)

ubuntu

SVG – Účel



- **Jazyk** pro 2D vektorovou grafiku
- Založen na jazyce XML
- W3C recommendation
- Určen zejména pro oblast WWW
- Nachází uplatnění i v digitální kartografii

SVG – Části



- Grafické objekty
- Symboly
- Efekty s rastrovým obrazem
- Fonty
- Animace

SVG – Vykreslování



- Shapes, text
 - fill, stroke
 - solid color, gradients, patterns
- Raster
- Filtrace
- Maskování – clip, opacity

SVG – Struktura



- Element svg
- Element g
- Elementy rect, path, ...
- Element image
- Dědičnost
- ...

SVG – Struktura



- Element switch
- External resources
- Element g
- Elementy rect, path, ...
- Element image
- Dědičnost
- ...

SVG – Souřadnice



- width, height
- viewBox (<min-x>, <min-y>, <width>, <height>)
- preserveAspectRatio

```
<svg width="453px" height="300px"  
viewBox="-5616 0 11039 11029"
```

SVG – Prostorové referenční systémy



- Interoperabilita
- Element metadata
 - reference na dokument
 - well-known identifier
 - úplně v dokumentu

SVG – Prostorové referenční systémy



```
<metadata>
    <rdf:RDF xmlns:rdf =
"http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-
syntax-ns#"
    xmlns:crs = "http://www.ogc.org/crs"
    xmlns:svg="http://www.w3.org/2000/svg">
        <rdf:Description>
            <crs:CoordinateReferenceSystem
    svg:transform="rotate(-90)"
    rdf:resource=""http://www.example.org/sr
s/epsg.xml#4326"/>
        </rdf:Description>
    </rdf:RDF>
</metadata>
```

SVG – Prostorové referenční systémy



```
<metadata>
  <rdf: . . .>
    <rdf:Description>
      <crs:CoordinateReferenceSystem
        svg:transform="rotate(-90) scale(100,
        100)">
        <crs:Identifier>
          <crs:code>4326</crs:code>
          <crs:codeSpace>EPSG</crs:codeSpace>
          <crs:edition>5.2</crs:edition>
        </crs:Identifier>
      </crs:CoordinateReferenceSystem>
    </rdf:Description>
  </rdf:RDF>
</metadata>
```

ubuntu

SVG – Paths



- Cesty – mohou být vyplněny
- Polylinie, Eliptická, Beziérova, ...
- Zápis pomocí předpisu
- Prvky obecného předpisu
 - move to (M), line-to (L), close (z)

```
<path d="M 100 100 L 300 100 L 200 300 z"  
      fill="red" stroke="blue" stroke-  
      width="3" />
```

SVG – Základní tvary



- rect, circle, ellipse, line, polyline, polygon

SVG – Odkazy



- Xlink

```
<a xlink:href="http://www.w3.org">  
    <ellipse cx="2.5" cy="1.5" rx="2"  
    ry="1" fill="red" />  
</a>
```

SVG – Skriptování



- Xlink

```
<script type="text/ecmascript"> <! [CDATA[  
    function circle_click(evt) {  
        var circle = evt.target;  
        var currentRadius =  
circle.getAttribute("r") ;  
        if (currentRadius == 100)  
            circle.setAttribute("r",  
currentRadius*2) ;  
        else  
            circle.setAttribute("r",  
currentRadius*0.5) ;  
    }  
]]> </script>
```

SVG – Animace



- Elementy
- DOM
- SMIL

SVG – Animace



- Pohyb
- Barva
- Transform

SVG – Podpora



- Mozilla Firefox
- SMIL interpret
- Inkscape
- Corel Draw
- Adobe Illustrator

Značkovací jazyky



VML (Vector Markup Language)

ubuntu

VML – Účel



- Stejný jako SVG
- Microsoft
- Nebyl nikdy standardizován
- IE

VML – Ukázka



```
<html xmlns:v="urn:schemas-microsoft-
com:vml">
<style>v\:* {
behavior:url (#default#VML) ; }</style>
<v:rect style="width:100px; height:20px"
fillcolor="#b3c4fd"></v:rect>
<v:rect style="width:100px; height:20px"
fillcolor="#b3c4fd">
<v:textbox><small><center> Obdélník
</center></small></v:textbox> </v:rect>
```

Značkovací jazyky



SMIL (Synchronised Multimedia Integration Language)

SMIL – Struktura



- layout
 - region, root-layout
- par
 - seq
 - par
 - text, img, audio, video, ref, animation

SMIL – Ukázka



```
<smil>
<head>
  <layout>
    <root-layout height="350" width="600"
background-color="#fffffcc" title="SMIL
version 1.0 Introduction"/>

    <region id="text_0" width="600"
height="350" top="0" left="0" z-
index="2" />
  </layout>
</head>
```

SMIL – Ukázka



```
<body>
  <par>
    <seq>
      <text src="smil2.rt" region="text_0"
begin="2.00s" />
      <par>
        <text src="xml2.rt" region="text_0"
/>
        <seq>
          <audio src="label2.rm" begin="11.00s"
end="16.56s" />
        </seq>
      </par>
    ...
```

SMIL - Animace



```
<rect . . .>
    <animate attributeName="width"
from="10px" to="100px"
        begin="0s" dur="10s" />
    <animate attributeName="height"
from="100px" to="10px"
        begin="0s" dur="10s" />
</rect>
```

SMIL - Kontrola obsahu



- switch

SMIL – Odkazy



- a, area

SMIL - Odkazy



```
<smil  
  xmlns="http://www.w3.org/2001/SMIL20/Lan  
guage">  
  <head> <layout>  
    <region id="source" height="%50"/>  
    <region id="destination" top ="%50"/>  
  </layout></head>  
<body>  
  <a href="embeddedSMIL.smil"  
target="destination" accesskey="a">  
      </a>  
</body>  
</smil>
```

SMIL – Synchronizace



- Elementy

- **par**
 - **seq**

```
<par begin="-10s" dur="20s">  
      
  
      
  
      
</par>
```

SMIL – Transition



- Přechody mezi prvky nebo scénami

Značkovací jazyky



VRML (Virtual Reality Modeling Language), X3D

VRML – Ukázka



```
#VRML V2.0 utf8
Transform {
    children
    Shape {
        appearance Appearance {
            material Material {
                diffuseColor 0 1 0
            }
        }
        geometry Cylinder {
            height 0.1
            radius 0.5
        }
    }
}
```

ubuntu

X3D - Ukázka



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE X3D PUBLIC "ISO//Web3D//DTD X3D
3.0//EN"
"http://www.web3d.org/specifications/x3d
-3.0.dtd">
<X3D profile="Immersive" version="2.0">
<Scene>
  <Transform>
    <Shape>
      <Appearance>
        <Material diffuseColor="0 1 0"/>
      </Appearance>
      <Cylinder height="0.1" radius="0.5"/>
    </Shape>
  </Transform>
```

ubuntu

Použité zdroje



- <http://www.w3.org>
- <http://www.web3d.org>
- <http://www.carto.net>