

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY

BAKALÁRSKA PRÁCA

Študijný odbor: **Informatika**

Oľga Chovancová

**Vizualizácia dát získaných pomocou SCADA systémov s využitím
HTML 5 štandartov**

Vedúci: **Ing. Juraj Veverka**

Tútor **Ing. Patrik Hrkút, PhD.**

Reg.č. 5/2014

Máj 2015

Prehlásenie

Prehlasujem, že som túto prácu napísala samostatne a že som uviedla všetky použité pramene a literatúru, z ktorých som čerpala.

V Žiline, dňa 15.05.2015

Oľga Chovancová

Pod'akovanie

V Žiline, dňa 15.05.2015

Oľga Chovancová

Abstrakt

CHOVANCOVÁ OLGA: *Vizualizácia dát získaných pomocou SCADA systémov s využitím HTML 5 štandardov* [Bakalárska práca]

Žilinská Univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky, Katedra softvérových technológií.

Vedúci: Ing. Juraj Veverka

Tútor Ing. Patrik Hrkút, PhD.

Stupeň odbornej kvalifikácie: študentka na Fakulte riadenia a informatiky, odbor Informatika

Obsahom práce je vzorová sada grafických komponentov na vizualizáciu technologických procesov s využitím HTML 5 štandardov. Jedná sa o grafické komponenty, ktoré nie sú bežne dostupné na tvorbu interaktívnych webových aplikácií ako napríklad vizualizácie mechanických súčastí hydraulických systémov, technologických liniek, silových a výkonných častí automatizačných sústav. Návrh interface, pomocou ktorého budú tieto komponenty komunikovať so serverovou časťou SCADA systému. Cieľová platforma pre výslednú webovú aplikáciu bude kompatibilná s rodinou štandardov HTML 5 pre každý webový prehľadávač.

Abstract

CHOVANCOVÁ OLGA: *Data visualization acquired by SCADA systems using HTML5 standarts*
[Bacalar thesis]

University of Žilina, Faculty of Management Science and Informatics, Department of TODO.

Tutor: Ing. Juraj Veverka. Tutor: Ing. Patrik Hrkut, PhD.

Qualification level:

TODO

The main idea of this ... TODO

Obsah

Úvod	8
1 Základné pojmy	10
1.1 Systémy SCADA / HMI	10
1.2 HTML5 štandard	10
1.3 Čo je SVG?	11
1.3.1 Podpora v webovom prehliadači	12
1.3.2 Rozdiely medzi SVG a Canvas	12
2 Analýza požiadaviek	14
2.1 Nástroje na tvorbu grafických komponentov	14
2.2 JavaScriptové knižnice pre grafické komponenty	15
2.2.1 D3.js	15
2.2.2 SVG.JS	15
2.2.3 Raphaël.js	15
2.2.4 Snap.svg.js	16
2.3 Zhodnotenie požiadaviek	16
3 Postup vytvorenia komponentov	17
3.1 Použitie SVG v HTML dokumente	17
3.1.1 Vytvorenie SVG	17

4	Využitie knižnice Snap.svg.js	20
4.1	Porovnanie spôsobu vykreslenia cez SVG SMIL a Snap	20
4.2	Krok 1: Inicializácia plátna na kreslenie	22
4.2.1	Súradnice plátna	22
4.2.2	DOM element	23
4.3	Kreslenie základných tvarov cez Snap API	24
4.3.1	Popis atribútov tvarov	24
4.4	Vykreslenie obrázku	26
4.5	Atribúty elementu	26
4.5.1	Výplň elementu - fill	27
4.5.2	Nastavenie okraja elementu - stroke	27
4.6	Zoskupovanie elementov	27
4.7	Práca s textom - Paper.text(x, y, text)	28
4.8	Transformácie - Element.transform(...)	31
4.8.1	Jednoduché transformácie	31
4.9	Animácie	32
4.10	Animácia - Element.animate(...)	33
4.10.1	Animácia atribútov	33
4.10.2	Animácia elementov, path	33
4.10.3	Animation easing	34
4.10.4	Animácia transformácií	34
4.10.5	Animácia využívajúca vlastné atribúty	35
4.10.6	Animácia podľa path	35
5	Implementácia grafického komponentu	36
5.1	Príklad vytvorenia grafického komponentu v Inkscape	36
5.2	Definovanie id SVG	37
5.2.1	XML Editor	38
5.3	Zistenie atribútov SVG	39

5.3.1	Prázdna nádrž	39
5.3.2	Plná nádrž	40
5.4	Integrácia grafického komponentu pre dynamické ovládanie SVG objektu . .	41
5.4.1	HTML súbor	41
5.4.2	Kód	42
5.4.3	Vysvetlenie kódu	42
5.5	PumpingStation.js	42
5.5.1	onPageLoad()	43
5.5.2	PumpingStation(par1, par2)	43
5.5.3	Tank	43
5.5.4	Ventil	44
6	REST API	46
6.1	REST API pre grafické komponenty	46
6.2	Data binding pre system D2000	47
7	Analýza výkonnosti a obmedzení	48
.0.1	Pausing a resuming animation	56
.1	Práca s Existujúcimi SVG	56
.2	Inkscape	56
.3	Definovanie id SVG	56
.4	Zoznam id SVG atributov využite v príklade	56

Zoznam obrázkov

1.1	HTML 5 API	11
1.2	Podpora SVG vo webových prehliadačoch	12
4.1	Súradnicový systém plátna s bodom (300, 200)	22
4.2	Príklad zoskupenia elementov a následná zmena atribútov	28
4.3	Príklad na zmenu atribútov v texte.	30
4.4	Graf troch easing typov	34
5.1	TODO Grafické prostredie programu Inkscape s nakreslenou prečerpávacou stanicou	37
5.2	Object Properties	38
5.3	Xml Editor v Inkscape	39
5.4	TODO Prázdna nádrž prečerpávacej stanice	40
5.5	TODO Plná nádrž	40

Zoznam tabuliek

1.1	Podpora HTML <code><svg></code> elementu v webových prehliadačoch	12
1.2	Porovnanie Canvas a SVG	13
4.1	Spôsoby vytvorenia SVG v HTML dokumente	23
4.2	Zoznam tvarov, ktoré podporuje SVG a Snap API	24
4.3	Názvy atribútov a ich význam	25
4.4	Príkazy na tvorbu Path elementu	26
4.5	Výber možných stroke atribútov	27
4.6	Atribúty na zmenu vlastností elementu text	29
4.7	Syntax transformačného stringu pre Snap API	31
4.8	Typy transformácií vo vnútri SVG tagu <code>animateTransform</code>	32
4.9	Animovanie v SVG SMIL a v Snap.svg.js	32

Úvod

Téma práce je vizualizácia dát získaných pomocou SCADA systémov. Cieľ práce je nájsť postup tvorby a vizualizácie grafických komponentov. Produktom bakalárskej práce je grafický komponent na vizualizáciu technologických procesov s využitím HTML 5 štandardov. V práci je popísaný detailný postup vizualizácie prečerpávacej stanice. Bol navrhnutý jednoduchý interface, pomocou ktorého komponenty komunikujú so serverovou časťou SCADA systému.

Návrh interface, pomocou ktorého budú tieto komponenty komunikovať so serverovou časťou SCADA systému.

V súčasnosti je v IPESOFTE s.r.o. software, ktorý dokáže vizualizovať dáta z technológií pomocou "hrubých klientov", čo sú natívne (exe) Windows aplikácie a je technológia, ktorá dokáže rovnaké dáta zobrazovať na webe.

Aktuálna webová prezentácia takýchto dát nespĺňa súčasne štandardy pre moderne webové aplikácie a preto je potrebné nájsť nový spôsob vizualizácie na webe, ktorá bude v budúcnosti použiteľná na rôznych platformách, nielen na PC.

Výsledná webová aplikácia je kompatibilná s štandardmi HTML 5. Riešenie využíva výhradne open-source knižnice s licenciami typu MIT, GNU GPL, BSD, Apache 2. Zdrojové kódy práce sú udržiavané v Git repository, dostupné na: <https://github.com/chovancova/project>

Postup práce:

1. Analýza požiadaviek, prieskum možnosti využitia WYSIWYG editorov na tvorbu grafických komponent s možnosťou exportu do formátov SVG, JSON, XML, alebo JavaScript.
2. Výber vhodných open-source knižníc na tvorbu grafických komponent kompatibilných

s HTML 5.

3. Návrh REST API na prepojenie grafických komponent so SCADA serverom.
4. Analýza možnosti automatického mapovania API grafických prvkov pomocou metadát na existujúce API dostupné pre SCADA server D2000.
5. Popis postupu vizualizácie grafického komponentu
6. Implementácia vzorovej sady grafických komponent.
7. Analýza výkonnosti a výkonnostné obmedzenia.

Kapitola 1

Základné pojmy

V kapitole sú popísané základné pojmy.

1.1 Systémy SCADA / HMI

Vizualizačné systémy sú systémy realizujúce vizualizáciu procesov. Supervisory Control and Data Acquisition / Human Machine Interface - je Supervízorové riadenie a zber údajov / Rozhranie človek stroj. Prenáša informáciu od stroja k ľuďom, čo umožňuje riadenie, monitorovanie a zaznamenávanie systému cez interfejs ako obrázok, klávesnicu, ethernet, touchscreen, softvér atď.

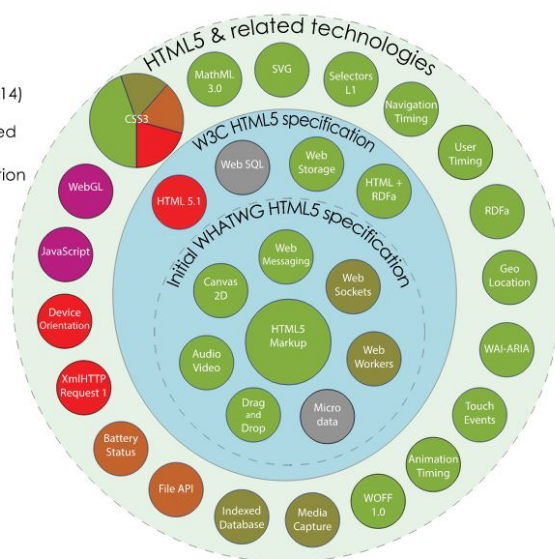
1.2 HTML5 štandard

World Wide Web Consortium (W3C) vydalo štandard HTML5 dňa 28. októbra 2014. HTML5 je podporovaný vo všetkých moderných webových prehliadačoch. Na obrázku 1.1 je HTML5 API a súvisiace taxonómia technológií a ich status.

HTML5

Taxonomy & Status (October 2014)

- Recommendation/Proposed
- Candidate Recommendation
- Last Call
- Working Draft
- Non-W3C Specifications
- Deprecated or inactive



Obr. 1.1: HTML 5 API

HTML5 Graphics definuje dva spôsoby vykreslenia využívajúc:

- `<canvas>` - JavaScript
- `<svg>` - SVG

1.3 Čo je SVG?

Scalable Vector Graphics (SVG) je štandardný formát pre vektorovú grafiku. Vektorová grafika je definovaná cez body, priamky, mnohoúhelníky, elipsy, krivky, alebo iné geometrické tvary.

SVG je jazyk na opísanie dvojrozmernej grafiky v EXtensible Markup Language (XML). Vďaka tomu, umožňuje reprezentáciu grafických informácií v kompaktnom a prenositeľnom tvare.

SVG povoľuje tieto tri typy grafických objektov: vektorové grafické tvary, obrázky a text. Grafické objekty môžu byť zoskupené, štylizované, zmenené, a kombinované do predošlých vrstiev objektov.

SVG obrázky môžu byť dynamické a interaktívne.

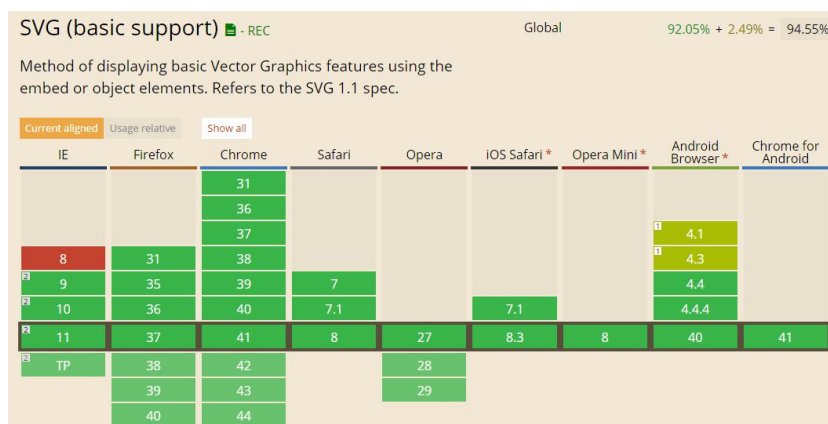
Prispôsobiteľnosť SVG umožňuje zmeniť veľkosť grafického komponentu bez straty kvality vzhľadu. Čo umožňuje zobraziť responzívne na viacerých možných zariadení. SVG sa bude zobrazovať rovnako na rôznych platformách. Je kompatibilná s štandardmi HTML5, ktoré navrhla W3C.

1.3.1 Podpora v webovom prehliadači

Súčasný prehliadač plne podporujú <svg> elementy. Čísla v tabuľke 1.1 špecifikujú prvé verzie webových prehliadačov, ktoré sú schopné zobraziť <svg> element.[13]

Element	Chrome	Internet Explorer	Firefox	Safari	Opera
< svg >	4.0	9.0	3.0	3.2	10.1

Tabuľka 1.1: Podpora HTML < svg > elementu v webových prehliadačoch



Obr. 1.2: Podpora SVG vo webových prehliadačoch

1.3.2 Rozdiely medzi SVG a Canvas

SVG patrí do vektorovej grafiky a Canvas zase do raster bitmap grafiky. SVG je jazyk na opísanie dvojrozmernej grafiky v XML. Canvas kreslí dvojrozmernú grafiku za behu programu cez JavaScript. SVG je XML založený, čo znamená, že každý element je dostupný cez SVG DOM. JavaScript umožňuje ovládanie udalostí elementov. V SVG je každý tvar zapamätaný ako objekt. V prípade zmeny <svg> elementu sa automaticky prekreslí.

Canvas je prekresľovaný pixel za pixelom. Bitmapová grafika je zložitejšia pre dynamické prekresľovanie, a má menšie pamäťové nároky a je rýchlejšie.

Zariadenia ako moderné smartfóny majú veľmi vysokú hustotu pixelov. Niektoré potláčajú 300 Pixels Per Inch (PPI) s tým, že sa spoliehajú na obmedzenosť ľudských očí rozoznávať jemné detaily. Pixel nemá v reálnom živote equivalent vo veľkosti až pokým je na obrazovke s fixovaným rozmerom a rozlíšením. Text s veľkosťou 16 pixelov bude veľmi malý pre oko. Pre tento dôvod zariadenia jednoducho nezobrazujú 1 CSS pixelovú jednotku na 1 pixel zariadenia. Namiesto toho zdvoja svoju veľkosť.

Tabuľka 1.2 zobrazuje niekoľko dôležitých odlišností medzi Canvas a SVG.

Canvas	SVG
Závislé na rozlíšení a DPI	Nezávislé na rozlíšení a DPI
Nepodporuje dynamické zmeny	Podporuje dynamické zmeny
Obmedzené možnosti na vykresľovanie	Vhodné pre aplikácie s veľkými plochami na vykresľovanie
	Väčší výpočtový výkon pri komplexnom obraze
Vhodné pre grafické-intenzívne hry	Nevhodné pre dynamické hry

Tabuľka 1.2: Porovnanie Canvas a SVG

Kapitola 2

Analýza požiadaviek

Kapitola popisuje výber z dostupných nástrojov a knižníc.

2.1 Nástroje na tvorbu grafických komponentov

WYSIWYG editory, ktoré umožňujú tvorbu grafických komponentov sú:

- Adobe Illustrator,
- CorelDraw,
- Inkscape,
- Sketch,
- Libre Office Draw .

Voľne dostupné online SVG editory:

- ScriptDraw - online SVG editor vyvinutý pomocou modernej technológie Adobe Flex.
- svg-edit - Rýchly, webový SVG editor založený na JavaScriptovej technológii, ktorá funguje v akékoľvek modernom webovom prehliadači.

Nástroj, ktorý najviac vyhovuje požiadavkam je Inkscape. Inkscape is Free and Open Source Software licensed under the GPL. Adobe Illustrator, CorelDraw, Sketch boli vylúčené pretože nie sú open-source.

2.2 JavaScriptové knižnice pre grafické komponenty

Na internete sa nachádzajú tieto OpenSource JavaScriptové knižnice na tvorbu grafických komponentov:

- D3.js,
- Raphael.js,
- Snap.svg.js,
- Svg.js.

Popis jednotlivých JavaScriptových knižníc.

2.2.1 D3.js

D3.js je JavaScriptová knižnica určená na manipuláciu dokumentov založených na dátach. Pomocou HTML, SVG a CSS umožňuje vizualizáciu dát. Je vhodná na vytváranie interaktívnych SVG grafov s hladkými prechodmi a interakciami.

D3 rieši efektívnu manipuláciu dokumentov zakladajúcich si na dátach. Využíva webové štandardy ako HTML, SVG a CSS3. [17]

2.2.2 SVG.JS

SVG.JS je ďalšia knižnica umožňujúca manipulovať a animovať SVG.

Medzi hlavné výhody knižnice patrí to, že je má ľahko čitateľnú syntax. Umožňuje animovanie veľkosti, pozície, transformácie, farby. Má modulárnu štruktúru, čo umožňuje používanie rôznych rozšírení. Existuje množstvo užitočných pluginov dostupných na internete. [18]

2.2.3 Raphaël.js

Raphaël je malá JavaScriptová knižnica, ktorá umožňuje jednoducho pracovať s vektorovou grafikou na webe. Umožňuje pomocou jednoduchých príkazov vytvárať špecifické grafy, obrázky.

Raphaël využíva SVG W3C odporúčania a VML na tvorbu grafických komponentov. Z toho vyplýva, to že každý vytvorený grafický objekt je zároveň aj DOM objekt. To umožňuje cez JavaScriptové pridávať manipuláciu udalostí, alebo upravovať ich neskôr. Momentálne podporuje Firefox 3.0+, Safari 3.0+, Chrome 5.0+, Opera 9.5+ and Internet Explorer 6.0+.[16] Autor knižnice je Dmitry Baranovskiy. Raphael API má široké spektrum používateľov. Knižnica neumožňuje load SVG do dokumentu zo súboru.

2.2.4 Snap.svg.js

Snap.svg.js je JavaScriptová knižnica na prácu s SVG. Poskytuje pre webových developerov API, ktoré umožňuje animáciu a manipulovanie s buď existujúcim SVG, alebo programátorsky vytvorené cez Snap API.

Tvorca Snap knižnice je rovnaký ako pri Raphael knižnici. Bola navrhnutá špeciálne pre moderné prehliadače (IE9 a vyššie, Safari, Chrome, Firefox, and Opera). Z toho vyplýva, že umožňuje podporu maskovania, strihania, vzorov, plných gradientov, skupín.

Snap API je schopné pracovať s existujúcim SVG súborom. To znamená, že SVG obsah sa nemusí generovať cez Snap API, aby sa mohol oddelene používať. Obrázok vytvorený v nástroji Inkscape sa dá animovať, alebo inak manipulovať cez Snap API. Súbor načítané cez Ajax sa dajú vykresliť, bez toho, aby boli renderované.

Snap podporuje animácie. Poskytuje jednoduché a intuitívne JavaScript API pre animáciu. Snap umožňuje urobiť SVG obsah viac interaktívnejší a záživnejší. [15]

2.3 Zhodnotenie požiadaviek

Grafické komponenty sa budú vytvárať v programe Inkscape. Následné budú použité v HTML dokumente. Ovládanie a animovanie bude realizované prostredníctvom knižnice Snap.svg.js.

Zo spomínaných knižníc najviac vyhovuje práve Snap.svg.js pre splnenie cieľov práce. Ďalší dôvod, prečo som sa rozhodla pre túto knižnicu bol, že dokáže načítavať SVG súbor a potom s ním manipulovať.

Spĺňa požiadavku kompatibility pre moderné webové prehliadače. Je to open-source knižnica a má licenciu Apache 2.

Kapitola 3

Postup vytvorenia komponentov

UML diagram...

Spôsob vytvorenia grafických komponentov je nasledovný. Najprv používateľ vytvorí SVG súbor, následne ho načíta, a vytvorí funkcie v JavaScripte na ovládanie atribútov SVG elementu. Alternatívna možnosť je vytvoriť SVG elementy prostredníctvom JavaScriptovej knižnice a nenačítavať súbor.

3.1 Použitie SVG v HTML dokumente

SVG sa dá použiť a vytvoriť viacerými spôsobmi:

- priamo v HTML dokumente - inline,
- načítanie z oddeleného SVG súboru,
- načítanie pomocou JavaScriptovej knižnice.

3.1.1 Vytvorenie SVG

Cez program WYSWING

načítanie JavaScriptovú knižnicu

Postup (načítanie súboru v tele JavaScriptovej metóde):

1. Načítať knižnicu Snap.svg.js do HTML súboru.
2. Pridať atribút onLoad(); do definície body.
3. Pridať HTML tag <svg> do tela HTML a nastaviť v ňom požadovanú veľkosť cez viewBox.
4. Vytvoriť JavaScriptový súbor, alebo tag <script>, ktorý bude obsahovať funkcie.
5. Vytvorenie funkcie na načítanie Snap API, a .SVG súboru.
6. V tele funkcie inicializácia Snap Canvasu. To znamená, kde konkrétne v HTML stránke sa zobrazí.
 - s = Snap() - najbližšie voľné miesto
 - s = Snap(šírka, výška)
 - s = Snap(HTMLtag) - id tagu <svg>, ktoré sa pridalo v bode č. 3
7. Načítanie .SVG súboru cez funkciu Snap.load(), s parametrami: názov súboru a funkcie s parametrom f.
8. Zobrazenie súboru cez príkaz s.append(f);, ekvivalenté zápisy: s.appendAll(f);, s.add(f);.
9. V HTML stránke sa zobrazí daný .SVG súbor.

Postup ovládania SVG elementu:

1. Vytvorenie novej funkcie.
 - anonymná funkcia
 - pomenovaná funkcia
 - objekt, v ktorom bude zadefinovaná funkcia.
2. Nová premenná var, ktorá obsahuje id SVG elementu, ktorý sa ide ovládať. (Na zistenie id SVG vid Postup krokov na zistenie id.)
3. Vytvorenie funkcie cez ktorú sa bude pristupovať k API Snap knižnice.

4. `s.select(id SVG)`

5. V tejto chvíli je možné volať funkcie z Snap API príkazom: `funkcia().funkciaAPISnap..`

- `.animate()` - animácia
- `.attr()` - nastavenie atribútu
- `.add()`
- TODO

Kapitola 4

Využitie knižnice Snap.svg.js

4.1 Porovnanie spôsobu vykreslenia cez SVG SMIL a Snap

Kreslenie vektorov je jednoduchšie cez Snap ako čisto písanie SVG.

Príklad kreslenia obdĺžníka a animovanie šírky z 50 pixlov na 100 pixelov cez SVG SMIL:[2, p. 9]

```
<svg>
<rect x="10" y="10" width="50" height="30">
<animate attributeType="XML"
attributeName="width"
to="100"
fill="freeze"
dur="10s" />
</rect></svg>
```

Nakreslíme obdĺžnik na súradniciach (10, 10) s šírkou 50, a výškou 30 použitím elementu `<rect>`. Zoskupený element `<animate>` definuje animáciu zmeny šírky obdĺžníka na šírku 100 px, ktorá trvá desať sekúnd. Kde `fill="freeze"` je použité na zachovanie stavu obdĺžníka po ukončení animácie. Inak by bola nastavená na 50.

Ekvivalent k animácii cez Snap API v nasledujúcom príklade:

```
paper = Snap ( ) ;
```

```
var rect = paper.rect(10, 10, 50, 30);  
rect.animate({  
width: 100  
}, 10000);
```

Syntax metód animate a rect je výstižnejšia a lepšia na pochopenie. Snap sa tiež dobre integruje s inými knižnicami. V práci som využívala iba Snap.svg.js knižnicu.

4.2 Krok 1: Inicializácia plátna na kreslenie

Na to, aby sme boli schopní kresliť grafické komponenty, tak potrebujeme definovať miesto, kde budú vykreslené. Viditeľná oblasť okna prehliadača, alebo viewport, definuje oblasť, v ktorej sa vykreslí komponent na plátno. SVG špecifikácia referuje ako miesto vykreslenia seba ako viewport. Inak povedané viewport je akákoľvek obdĺžniková oblasť. Okno prehliadača je referencia na viewport a kresliaca oblasť je plátno. [2]

Vytvorenie plátna cez Snap konštruktor sa dá urobiť viacerými spôsobmi.

4.2.1 Súradnice plátna

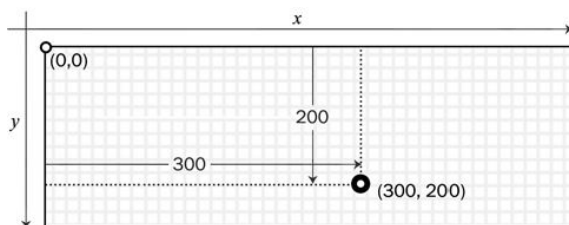
Na to, aby bolo plátno responzívne vo webovom prehliadači musí byť nastavené nasledujúce atribúty:

- definovaný viewBox
- výška a šírka plátna musí byť v relatívnych rozmeroch, najlepšie nastavená na 100%

Nasledujúci príkaz zdefinuje plátno s rozmermi šírka je 300 a výška 200.

```
var paper = Snap(300, 200);
```

Na obrázku 4.1 je znázornená východzí súradnicový systém plátna vytvoreného cez Snap konštruktor. Začiatok súradnic na osi x, y je rovné nule. Bod na plátne so súradnicami $x = 300$, $y = 200$ alebo (300, 200) vo vektorovom zápise je bod 300px vpravo od začiatku x-ovej osi a 200px dole od počiatku y-ovej osi.



Obr. 4.1: Súradnicový systém plátna s bodom (300, 200)

4.2.2 DOM element

Sú situácie, kde je potrebné použiť existujúci DOM element ako kontajner pre plátno než viewport. Ako element môžeme použiť napríklad:

```
<div id="mojePlatno"></div>
```

Nasledujúcim kódom vytvorím 500px široké a 300px vysoké plátno.

```
var paper = Snap("mojePlatno", 500, 300);
```

Keď využívam túto formu konštruktora, tak prvý element je ID elementu. Alternatívne sa dá prvý parameter DOM element napísať nasledovným spôsobom:

```
Snap(document.getElementById('mojePlatno'), 500, 300);
```

SVG v HTML dokumente

SVG môže byť zobrazená buď ako inline v HTML dokumente, alebo ako vloženým samostatného .SVG súboru. V tabuľke 4.1 sú vymenované HTML tagy na zobrazenie SVG.

Technika (tag)	Popis
<embed>	Načíta vytvorený SVG súbor.
<object>	Vytvorí objekt SVG
<iframe>	Zobrazí SVG v rámci
Inline <svg>	Vytvorí SVG

Tabuľka 4.1: Spôsoby vytvorenia SVG v HTML dokumente

4.3 Kreslenie základných tvarov cez Snap API

Snap API poskytuje metódy na kreslenie jednoduchých tvarov uvedené v tabuľke 4.3.

Tvar	SVG element	Snap API	Atribúty
Obdĺžnik	<rect>	.rect()	x, y, šírka, výška, rx, ry
Kruh	<circle>	.circle()	r, x, y, cx, cy, rx, ry
Elipsa	<ellipse >	.ellipse()	x, y, cx, cy, rx, ry
Čiara	<line>	.line()	x1, y1, x2, y2
Polyline	<polyline>	.polyline()	pole x, y súradnic bodov
Polygon	<polygon>	.polygone()	pole x, y súradnic bodov
Path	<path>	.path()	vid tabuľka 4.4

Tabuľka 4.2: Zoznam tvarov, ktoré podporuje SVG a Snap API

Tvar, ktorý je vykreslený cez Snap API má nasledovnú syntax:

```
var paper = Snap (...);  
var tvar = paper.NazovSnapMetody({  
  nazovAtributu: "hodnotaAtributu",  
  ...  
});
```

Tvar, ktorý je vykreslený priamo na HTML webovej stránke má vo vnútri elementu <svg> definované atribúty nasledujúcim spôsobom:

```
<ElementTvar nazovAtributu = "hodnotaAtributu" ... />
```

4.3.1 Popis atribútov tvarov

Názvy atribútov a ich význam pre obdĺžnik, kruh, elipsu sú vyjadrené v tabuľke 4.3

Parameter	Poznámka
x, y	súradnica x-osi, y-osi
cx	x-os súradnica centra kruhu, alebo elipsy
cy	y-os súradnica centra kruhu, alebo elipsy
r	polomer kruhu, elipsy alebo okruhlých rohov na obdĺžniku
rx	horizontálny polomer elipsy
ry	vertikálny polomer elipsy
x1, y1	začiatočné x, y súradnice
x2, y2	konečné x, y súradnice

Tabuľka 4.3: Názvy atribútov a ich význam

Pre útvary polyline, polygon sú atribúty dvojice súradníc osi x, y, ktoré určujú body, ktoré sa spoja.

Path tvar

V Snap API je to metóda `Paper.path([pathString])`, ktorá vytvorí `<path>` element podľa daného reťazca. Parameter `pathString` pozostáva reťazca skladajúceho sa z jedno písmenkových príkazov, nasledovaných bodkami a oddelený argumentami a číslami. Príkazy sú uvedené v tabuľke 4.4.

Napríklad: "M10,20L30,40 obsahuje príkazy: M s argumentami (10, 20) a L (30, 40). Rozdiel vo veľkosti písma v príkaze vyjadruje to, či ide o absolútnu, alebo relatívnu cestu. Ak sú malé znaky jedná sa o relatívne, v prípade veľkých znakov absolútna cesta.

Príkaz	Názov	Parametre
M	moveto	(x y)+
Z	closepath	(none)
L	lineto	(x y)+
H	horizontal lineto	x+
V	vertical lineto	y+
C	curveto	(x1 y1 x2 y2 x y)+
S	smooth curveto	(x2 y2 x y)+
Q	quadratic Bézier curveto	(x1 y1 x y)+
T	smooth quadratic Bézier curveto	(x y)+

Tabuľka 4.4: Príkazy na tvorbu Path elementu

4.4 Vykreslenie obrázku

Snap povoľuje vloženie bitmapových obrázkov (.jpg alebo .png) na plátno. Používa metódu `image` z `Paper` objektu. Parametre metódy `image` sú: zdroj, x, y, šírka, výška. Príklad kódu, ktorý vkladá .jpg obrázok do plátna:

```
var paper = Snap("mojePlatno", 300, 200);
paper.image("obrazok.jpg", 15, 15, 100, 150);
```

4.5 Atribúty elementu

Tvary, ktoré sa dajú nakresliť sa môžu vyfarbiť, orámoviť alebo mnoho iných atribútov sa dá nastaviť. Keď sa vytvorí tvar, tak sa vráti `Element` objekt. Tento objekt má `attr` metódu, ktorá akceptuje key-value pár atribútov. V tomto odseku sa pozrieme na rôzne atribúty, ktoré môžu byť aplikované na naše grafické komponenty používajúc túto metódu.

4.5.1 Výplň elementu - fill

Pozadie pre element nastavím cez metódu `attr` použitím `fill` atribútu ako parameter. Pre jednofarbné výplne je formát vyjadrený cez CSS špecifikáciu. CSS špecifikácia farieb je nasledovná: `#rrggbb` alebo skrátené `#rgb`, `rgb(r, g, b)` reťazec alebo slovne. Napríklad:

```
var kruh = paper.circle(50, 50, 40).attr("fill", "red");
```

Ďalšie spôsoby výplne elementu sú obrázkom, gradientom, alebo vzorom. Pre nastavenie neprehľadnosti nastavíme atribút `"fill-opacity"` hodnotou čísla v rozsahu od 0-1. Element pri `"fill-opacity": 1` je neprehľadný.

4.5.2 Nastavenie okraja elementu - stroke

Elementy môžu mať niekoľko rôznych druhov okrajových atribútov. Prehľad tých najznámejších je v tabuľke 4.5.[12]

Atribút pre <code>attr()</code>	CSS atribút	Poznámka
<code>stroke</code>	<code>stroke</code>	farba výplne okraja
<code>strokeWidth</code>	<code>stroke-width</code>	šírka okraja v px, default je 1
<code>strokeOpacity</code>	<code>stroke-opacity</code>	neprehľadnosť, 0-1
<code>strokeLinecap</code>	<code>stroke-linecap</code>	[<code>"butt"</code> , <code>"square"</code> , <code>"round"</code>], tvar - okraj konca
<code>strokeLinejoin</code>	<code>stroke-linejoin</code>	[<code>"bevel"</code> , <code>"round"</code> , <code>"miter"</code>], tvar - okraj rohu
<code>strokeDasharray</code>	<code>stroke-dasharray</code>	pole čiarok, bodiek..., napr.5,3,2

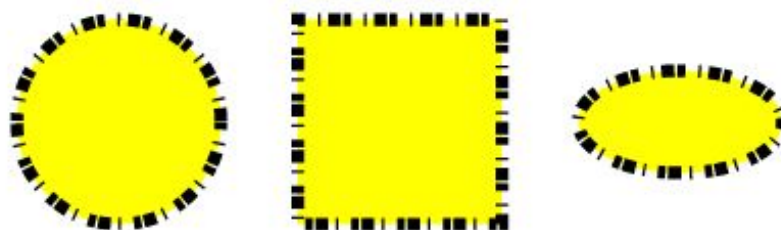
Tabuľka 4.5: Výber možných stroke atribútov

4.6 Zoskupovanie elementov

Niekedy je potrebné použiť rovnaké atribúty, transformácie, alebo animácie pre viacero elementov. V Snap API je možné využiť metódu `group` alebo `g`. Group zoskupí viacero elementov do množiny. Príkazom `add` sa dajú pridať ďalšie prvky. V množine sa dajú meniť atribúty pre viacero prvkov naraz volaním metódy `attr`.

Príklad zoskupenia elementov. Výsledné zoskupenie je zobrazené na obrázku 4.2.

```
var paper = Snap();  
var kruh = paper.circle(50, 50, 40);  
var obdlznik = paper.rect(120, 10, 80, 80);  
var elipsa = paper.ellipse(270, 50, 40, 20);  
  
var group = paper.g(kruh, obdlznik);  
group.add(elipsa);  
  
group.attr({  
  fill: 'yellow',  
  stroke: '#000',  
  strokeWidth: 5,  
  strokeDasharray: [3, 5, 1]  
});
```



Obr. 4.2: Príklad zoskupenia elementov a následná zmena atribútov

4.7 Práca s textom - Paper.text(x, y, text)

Vykreslenie textu na plátno namiesto HTML markup s CSS štýlovaným umožňuje animovať a transformovať v rovnakým spôsobom ako iné tvary. Text vytvorení cez metódu `text`. Parametre metódy `text` sú súradnice `x`, `y` a `text`, ktorý sa vykreslí. Vlastnosti textu sa dajú zmeniť volaním metódy `attr`. V tabuľke sú atribúty, ktoré sa dajú zmeniť prostredníctvom metódy `attr`.

Snap atribút	CSS atribút	Poznámka
font	font	napr. "30px Helvetica, sans-serif",
textAnchor	text-anchor	pozícia textu, napr. "middle"
fill	fill	výplň textu farbou, gradientom, vzorom
fontSize	font-size	veľkosť textu
fontFamily	font-family	napr. "monospace"
fontStyle	font-style	štýl písma, napr. kurzíva
fontVariant	font-variant	napr. "small-caps"
fontWeight	font-weight	hrúbka písma, napr. normal, bold, bolder, lighter, 100-900

Tabuľka 4.6: Atribúty na zmenu vlastností elementu text

Príklad zmeny farby:

```
var paper = Snap();
var text = paper.text(30, 100, "Namestovo");

text.attr({
  textAnchor: "middle",
  fill: "#00b",
  fontSize: '16px',
  fontFamily: "Veranda",
  fontStyle: "italic",
  fontVariant: "small-caps",
  fontWeight: 800,
});
```

Na obrázku 4.3 je zobrazený text, ktorý bol uvedený v príklade.

NAMESTOVO

Obr. 4.3: Příklad na změnu atribútov v texte.

4.8 Transformácie - Element.transform(...)

4.8.1 Jednoduché transformácie

Transformácia je realizovaná cez metódu `Element.transform()`, ktorá má v parametri transformačný string. Pri transformácii sa dá využiť klonovanie elementov cez metódu `Element.clone()`. Syntax transformačného stringu je vyjadrené z príkazov, ktoré sú v tabuľke 4.8.1.

Názov	Príkaz	Parameter	Príklad
Posunutie	T, t	x, y	t50,100
Rotácia	R, r	uhol, (bod rotacie x, y)	r45,0,0
Škála	S, s	scale x, y, (scale bod x, y)	S 2,4.5,75,125

Tabuľka 4.7: Syntax transformačného stringu pre Snap API

Transformačný string využíva malé a veľké varianty príkazov. Variant s veľkými písmenami znamená to, že sa transformuje, bez ohľadu na predchádzajúcu transformáciu. Opačne to je pri variante s malými písmenami, ktoré berú na vedomie predošlú transformáciu.[2, p. 52]

V SVG sa vytvorí k elementu nový tag `animateTransform`, kde sa nastaví `attributeName` na `transform`, a typ a hodnoty sú uvedené v tabuľke 4.8.1.

Transformation	Popis
translate(x,y)	Posunie súradnicový systém na dané x, y.
scale(xFactor, yFactor)	zmena mierky, ak je uvedená len jedna hodnota, prehliadač predpokladá, že obidve hodnoty sú rovnaké.
rotate(uhol)	Zrotuje súradnice o daný uhol. Stred rotácie je (0,0).
rotate(uhol, centerX, centerY)	Zrotuje súradnice o daný uhol, s danými súradnicami stredu rotácie.
skewX(uhol)	Skosenie pozdĺž osi X.
skewY(uhol)	Skosenie pozdĺž osi Y.

Tabuľka 4.8: Typy transformácií vo vnútri SVG tagu animateTransform

4.9 Animácie

V SVG SMIL animácia používa na animáciu elementy, : V tabuľke 4.9 je

Názov	Elementy v SVG SMIL	Metódy v Snap.svg.js
Animácia	animate	Element.animate(...)
Nastavovanie	set	Element.attr(...)
Animovanie pohybu	animateMotion	Element.animate(..)
Transformácia	animateTransform	Element.animate(transform: ..)

Tabuľka 4.9: Animovanie v SVG SMIL a v Snap.svg.js

O čom bude táto časť:

- Animácia metód a jednoduchých atribútov animácie TODO ZMENA FARBY INDIKATORA
- Animovanie path TODO KAPITOLA O NADRZI
- Easing využívajúc kubickú Bézierovú syntax
- Animácie transformácie TODO KAPITOLA ROTOR

- Animácie využívajúce spoločné atribúty a animácie popri path TODO MAPA CESTY

4.10 Animacia - Element.animate(...)

Snap.animation = function (attr, ms, easing, callback)

- - attr (object) atribúty finalného produktu
- - duration (number) trvanie animácie v milisekundách ,
- - easing (function) vid tabulka, alebo kapitola o tom funkcie @mina
- funkcia, ktorá sa vykoná po skončení animácii

4.10.1 Animácia atribútov

TODO NAPR ZMENA FARBY INDIKATORA TOKU VODY

tabulka ake atributy sa daju menit napr

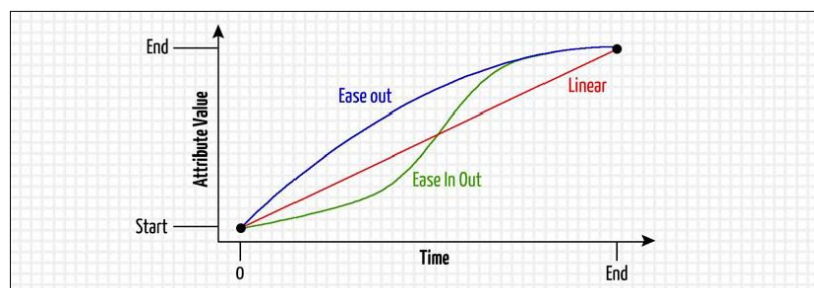
- visibility: / attr(visibility: true)
- okrajov: pozri tabulku c. 4.5
- farby: pozri tabulku
- textu: tabulka 4.7
- tvarov: tabulka 4.3

4.10.2 Animácia elementov, path

TODO NAPR ANIMOVANIE ZMENY PRITOKU VODY DO NADRZE

4.10.3 Animation easing

Easing describes how the value of an attribute varies with regard to time. By default, the value of an attribute changes consistently—that is, linearly—over the course of an animation but by specifying a particular easing type, we can change the way in which the attribute is animated. Consider the following graph that demonstrates three of the available easing types^{4.4}: [2][p 70]



Obr. 4.4: Graf troch easing typov

For each easing type, the rate at which the attribute changes varies along the graph in the time axis. Each easing type can be described as such:

- Linear: The value varies consistently from its start value to its end value over the course of the animation
- Ease Out: The value increases quickly towards its end point before slowing down towards the end of the animation
- Ease In Out: The value decreases slowly at first and then increases quickly before finally slowing down to its end point towards the end of the animation

4.10.4 Animácia transformácií

TODO ASI TEN VENTIL BY BOLO VHODNE ZANIMOVAT A TRANSFORMOVAT

4.10.5 Animacia vyuzivajuca vlastne atributy

4.10.6 Animacia podla path

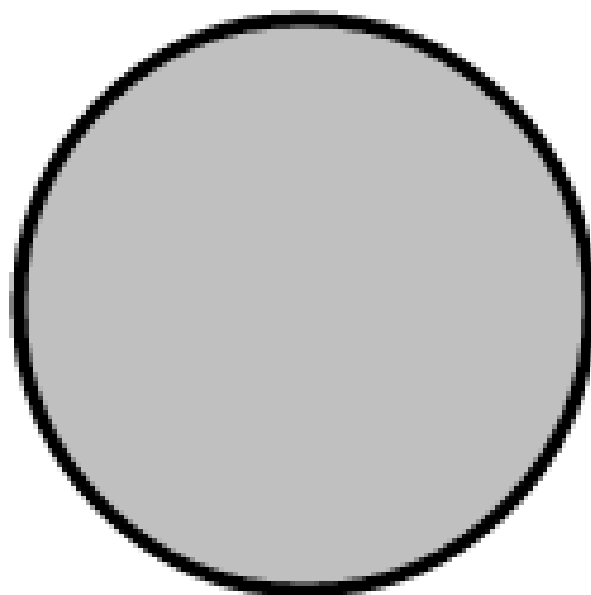
toto uz v prikladoch mam ako mapu TODO / todo urobit pri nadrzi

Kapitola 5

Implementácia grafického komponentu

5.1 Príklad vytvorenia grafického komponentu v Inkscape

Nakreslenie jednotlivých častí komponentov prečerpávacej stanice bolo realizované pomocou ľavého bočného panela. Prečerpávacia stanica sa skladá z potrubí, indikátora úrovne hladiny vody, motora, a symbolu rotora čerpadla. Ako je možné vidieť na obrázku 5.1.



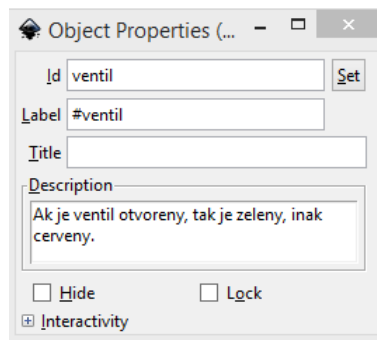
Obr. 5.1: TODO Grafické prostredie programu Inkscape s nakreslenou prečerpávacou stanicou

=

5.2 Definovanie id SVG

Pre ovládanie JavaScriptom je nutné si pozrieť jednotlivé jedinečné identifikačné názvy. V SVG sú označované ako id. Zistenie id je pomerne jednoduché. Klikneme pravým tlačidlom na daný komponent, ktorého id chceme vedieť, a potom na Objekt Properties.

Po kliknutí sa nám zobrazí okno s názvom Object Properties.



Obr. 5.2: Object Properties

Z obrázka č.5.2 možno vyčítať aké je ID, predvolené sú tam napr. desc3072. Hodnoty je možné prepísať a zmeniť stlačením tlačidla Set. Pre nás je dôležitá hodnota v kolónke Label - #ventil.

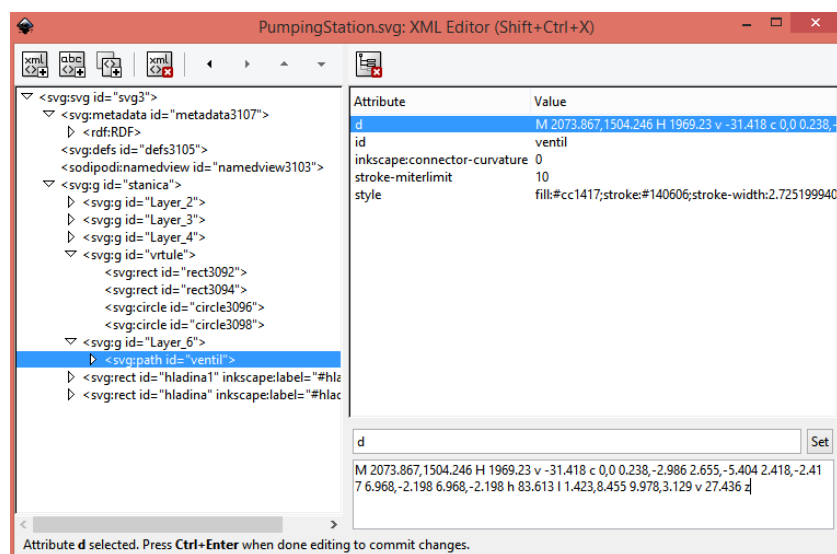
Na ovládanie časti svg elementu cez CSS selektor je potrebné si zapamätať hodnotu Labelu.

Alebo ďalší spôsob zistenia id SVG časti tvarov je priamo nájsť tú hodnotu v PumpingStation.svg. Je to označené ako id="ventil".

V okne Object Properties je možné nastaviť script na animovanie. Po kliknutí na Interactivity sa zobrazia ďalšie kolónky, kde je možné zadať akciu, ktorá má nastať.

5.2.1 XML Editor

Ďalší spôsob získania informácií o svg cez Inkscape je cez zabudovaný XML Editor. Stlačením klávesovej skratky SHIFT + CTRL + X, alebo v hornej lište v menu vybrať ponuku Edit a na spodu je XML Editor. Následne sa zobrazí okno, ktoré je na obrázku 5.3.

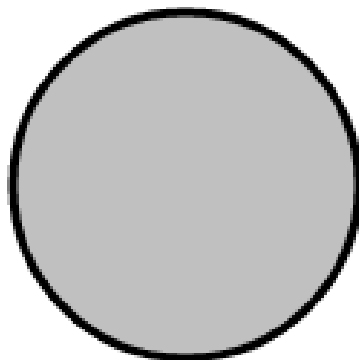


Obr. 5.3: Xml Editor v Inkscape

5.3 Zistenie atribútov SVG

5.3.1 Prázdna nádrž

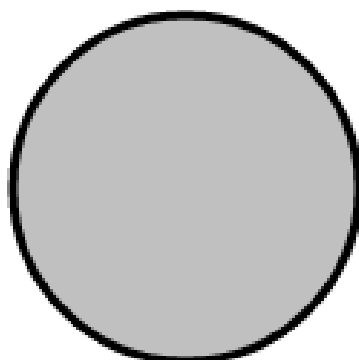
Prázdna nádrž je zobrazená na obrázku 5.4 Vyjadruje to, že do nádrže nevchádza tekutina. Hladina má výšku nastavenú na 9,64px. Šírka a súradnica x je rovnaká ako pri plnej nádrži. Súradnice osi y, x sú 1916,36 a 2507,84. Pri plnej nádrži sa zmení výška a os y. Pre animáciu zdvihnutia hladiny nádrže bude potrebné si zapamätať tieto súradnice.



Obr. 5.4: TODO Prázdna nádrž prečerpávacej stanice

5.3.2 Plná nádrž

Na obrázku č. 5.5 je vykreslená plná nádrž. Hladina má súradnice x , a šírku rovnakú ako v prázdnej nádrži. Zmenila sa os y , a výška - na 1320,16 a na 605,92.



Obr. 5.5: TODO Plná nádrž

V SVG súbore je to zapísané nasledovným kódom.

```
<rect
```

```

    inkscape:label="#hladina"
    y="1320.1689"
    x="2507.8459"
    height="605.83868"
    width="797.04492"
    id="hladina"
    style=
        ...
    >
</rect>

```

5.4 Integrácia grafického komponentu pre dynamické ovládanie SVG objektu

Súborová štruktúra príkladu:

- index.html
- PumpingStation.js
- PumpingStation.svg
- TestPumpingStation.js
- exec.js

5.4.1 HTML súbor

Do HTML súboru index.html pridáme párový tag <svg>. Na toto miesto sa neskôr vykreslí SVG načítané zo súboru cez JavaScript. Môže sa tu uviesť i celý kód SVG obrázka. V prípade, že nebude v dokumente dané kde presne sa nachádza SVG tag tak sa pridá na najbližšie voľné miesto.

5.4.2 Kód

```
<svg  
  id="svgStanica"  
  viewBox="0_0_750_600"  
  width="40%"  
  height="40%">  
</svg>
```

5.4.3 Vysvetlenie kódu

- **id** - jedinečný identifikátor, cez ktorý meníme vlastnosti.
- **viewBox** - je virtuálne okno, ktorým sa užívateľ uvidí svg obrázok. Je atribút, ktorý povoľuje špecifikovať danú množinu grafických komponentov, aby sa zobrazili v daných súradniciach x, y a šírke, výške. Hodnoty atribútov v viewBox sú štyri čísla - min-x, min-y, width a height.
- **width** a **height** je šírka a výška. Hodnoty atribútov je možné uviesť relatívne v percentách, alebo absolútne v pixloch.

Musíme sa uistiť, aby sa načítali všetky JavaScriptové knižnice, pred spustením funkcií. To zabezpečíme pridaním onload do tagu <body>.

```
<body onload="onPageLoad();">
```

A ešte jedna vec pri HTML súbore - TODO.

```
<script type="text/javascript" src="../js/snap.svg-min.js">  
</script>  
<script type="text/javascript" src="PumpingStation.js">  
</script>
```

5.5 PumpingStation.js

TODO V súbore PumpingStation.js sú funkcie na animovanie.. TODO

5.5.1 onPageLoad()

onPageLoad() sa spustí pri načítaní tela HTML súboru index.html. Funkcia spustí funkciu PumpingStation(). Prvý parameter je udaný konkrétny svg súbor, ktorý chcem načítať. Druhý parameter je id tagu svg, ktorý je v html. TODO

```
function onPageLoad() {  
    PumpingStation("PumpingStation.svg", "#svgStanica");  
}
```

5.5.2 PumpingStation(par1, par2)

Funkcia inicializuje daný svg súbor, a vykreslí ho. Parametre pre PumpingStation sú názov svg súboru, a id, ktoré sa nachádza v tagu <svg> html súbore.

```
var PumpingStation = function(nazovFileSVG, nameHTMLidSVG) {  
    paper = Snap(nameHTMLidSVG);  
    Snap.load(nazovFileSVG, function(f) {  
        paper.append(f);  
    });  
};
```

paper - globálna premenná. TODO REFERENCIA NA PLOCHU ... Vytvorí plochu na kreslenie, alebo wraps existujúci SVG element. Ako parametre môžu byť buď šírka, výška, alebo DOM element. Napríklad Snap(600, 800), alebo Snap("#svgStanica"), resp Snap().

load - TODO funkciu z knižnice Snap. Cez ňu TODO načítam svg súbor. Ako parametre funkcie je názov súboru svg, prípadne môže byť prázdny, ak TODO nenačítavam súbor, ale beriem ho priamo z html súboru. Druhý parameter je funkcia, v ktorej TODO volám funkciu na zobrazenie obsahu svg súboru do daného tagu svg s id, ktorý bol daný pri funkcii paper. Na plochu TODO ho zobrazím pomocou príkazu append. TODO

5.5.3 Tank

Zanimovanie stúpania a klesania hladiny nádrže.

```

var Tank = {
  idTank: "#hladina",
  tank: function() {
    return paper.select(this.idTank);
  },
  animateComponentTank: function(fillPerc) {
    if (fillPerc === undefined || fillPerc < 0) {
      fillPerc = 0;
    }
    var perHeight = 600 * (fillPerc / 100);
    var perY = 1912 - perHeight;
    this.tank().animate({
      height: perHeight,
      y: perY
    }, 800);
    return console.log("animacia_tanku_" + fillPerc);
  }
};

```

Vytvorila som objekt Tank medzi jeho atribúty patria: idTank, funkcia tank, a animateComponentTank. IdTank - je stringové - je to id, ktoré som získala zo svg súboru, alebo cez Inkscape ako Label. Funkcia tank - vyberie daný objekt, ktorý chcem ovládať. Pomocou Tank.tank() môžem volať funkcie z Snap knižnice.

Zanimovanie tanku je realizované v funkcii animateComponentTank - kde parametrom je v percentách udané o koľko sa ma zdvihnúť hladina nadržu. Využívam funkciu animate. Kde v prvom parametri - mením výšku a os y. Hodnotu perHeight je výška 600, ktorú vynásobím percentom o ktoré sa ma posunúť. PerY je hodnota, o ktorú sa posuniem po y-osi. Je vypočítaná ako 1912 čo je y prázdnej nádrže a je od nej odpočítaná hodnota výšky. Ďalší parameter pri funkcii animate() je rýchlosť animácie vyjadrená v milisekundách.

5.5.4 Ventil

```

var Valve = {
  idValve: "#ventil",
  valve: function () { return paper.select(this.idValve); },
  colorValve: "red",
  changeIsOpen: function (isOpen) {
    isOpen = (isOpen) ? 0 : 1;
    this.colorValve = (isOpen) ? "red" : "green";
    this.valve().attr({ fill: this.colorValve });
    return ;
  }
}

```

Farba sa dá zmeniť aj príkazom

```
Valve.valve().attr({fill: \green"});.
```

Názov farby môže byť uvedený slovne, alebo ako RGB.

Zmena farby Valve -

```
this.valve().attr ({fill: this.colorValve});
```

TODO TRANSFORM .. TODO

Kapitola 6

REST API

6.1 REST API pre grafické komponenty

Grafické komponenty pre vizualizáciu dát zo systému D2000 budú umiestňované na html stránkach použitých ako súčasť web rozhrania frameworku D2000 WebSuite.

Tento framework je založený na technológii Java Enterprise Edition a Java Server Faces.

Životný cyklus webovej stránky - načítanie stránky s technologickou schémou, pre prvé zobrazenie kompletnej schémy je potrebný plný dát set.

príklad REST URL

`http://localhost:8080/scada-demo/rest/pumpingstation/gatfulldataset` príklad JSON dát: (môžeš uviesť dáta z puding stati on)

Zobrazenie stránky v rámci jednej http session, typicky vo web aplikáciách kde sa užívateľ prihlási pomocou mena a hesla, trvanie jeho session je obmedzene na predom stanovený čas, napríklad jednu hodinu.

Pri zobrazení zložitejšej technologickej schémy, je potrebné optimalizovať množstvo prenesených dát a interakciu z DOM stránky. Preto je počas zobrazenia schémy výhodne implementovať čiastočne aktualizácie, ktoré menia len dotknuté časti schémy a nie celú schému ako je tomu pri načítaní stránky. príklad REST URL

`http://localhost:8080/scada-demo/rest/pumpingstation/getvalvestatus` príklad JSON dát: (môžeš uviesť dáta z puding stati on) príklad REST URL

`http://localhost:8080/scada-demo/rest/pumpingstation/getrotorstatus` príklad JSON dát: (mô-

žeš uviesť dáta z puding stati on) príklad REST URL

<http://localhost:8080/scada-demo/rest/pumpingstation/getwaterlevel> príklad JSON dát: (môžeš uviesť dáta z puding stati on)

6.2 Data binding pre system D2000

Priama väzba v prípade jednoduchých schém. Jednoduchá schéma predstavuje vizualizáciu meraného alebo počítaného bodu v systéme D2000. Takáto vizualizácia je realizovaná pomocou widgetu (môžeš uviesť príklad ako teplomer alebo ručičkový merač, obrázky) jedna sa o mapovanie 1:1. Zložitejšie schémy pozostávajúce z vizualizácie výrobného procesu alebo komplexnej technológie sú mapované vo vzťahu n:1, teda jedna schéma vizualizuje dáta z n meraných alebo počítaných bodov, prípadne získava dáta cez asynchrónne volania RPC (remote procedure call) systému D2000.

Ak to vyžaduje logika aplikácie, server implementuje dátový zdroj (service), ktorý agreguje dáta a systémové udalosti. Pre dosiahnutie real-time odozvy web rozhrania výhodne použiť obojstrannú komunikáciu medzi web browserom a serverom - technológiu web sockets. (môžeš uviesť niečo o web socketoch, skús pohľadať na webe), vo štvrtok to môžeme doladiť.

Kapitola 7

Analýza výkonnosti a obmedzení

Pre meranie výkonnosti vizualizácie grafických komponentov v reálnom čase zadefinujem v nasledujúce kritéria

- počet komponentov,
- čas načítania stránky,
- čas vykonania zmeny atribútov v komponentoch.

Testy boli vykonané vo webovom prehliadači Chrome verzia 45 a Firefox verzia 40.

V teste boli použité nasledujúce navrhnuté komponenty:

- teplomer,
- prečerpávacía stanica,
- trojcestný ventil,
- mapa Slovenska,
- prepravný pás.

Objekty boli v rovnakom zastúpení v jednom HTML súbore v počtoch: 1,5,10,25, 50, 100.

Ukážka testovacej situácie je na obrázku TODO SCREEN. A výsledky sú uvedené v tabuľke TODO TABULKA.

Alebo vytvorim test - <http://jsperf.com/> - kde porovnam SVG smil animaciu s snap.svg.js
ktore je v kapitole 4 - strana vtedy bola 20

Záver

Cieľom práce bolo navrhnúť riešenie pre vizualizáciu SCADA komponentov vo webovom prehľadači. Mojou úlohou bolo i to, vytvoriť univerzálnejší postup pre animáciu komponentov. Doterajšie riešenie bolo nepraktické, nebolo to modulárne a vyžadovalo to zásah do riadiacej časti animácie. Navrhnuté riešenie odstraňuje použitím HTML5 štandardou - SVG, JavaScript.

Cez Inkscape sa nakreslí komponent, a cez JavaScript pomocou knižnice Snap.svg.js sa manipuluje. Podarilo sa mi aj to, aby bol výsledný prvok responzívny aj na iných platformách ako napríklad tablety. SVG podporujú všetky moderné webové prehliadače.

Moje riešenie používa knižnicu a softvér, ktorý je open-source. Všetky zdrojové kódy práce sú v Git repository na GitHubu.

Literatúra

- [1] Mavrody S., *Sergey's HTML5 & CSS3 Quick Reference: HTML5, CSS3 and APIs*, 3rd edition, Belisso, 2012, ISBN 978-0-98338-674-2
- [2] Dawber D., *Learning Raphael JS Vector Graphics*, Packt Publishing, 2013, ISBN 978-1-78216-916-1
- [3] Wilson CH., *RaphaelJs Graphic and visualization on the web*, O'Reilly Media, 2013, ISBN 978-1-449-36536-3
- [4] Haverbeke M., *Eloquent Javascript* 2. vyd. No Starch Press, 2014, ISBN 978-1-59327-584-6
- [5] Zakas N. Z., *JavaScript pro webové vývojáře Programujeme profesionálně*, 1. vyd. Brno:Computer Press, a.s., 2009, ISBN 978-80-251-2509-0
- [6] Suehring S., *JavaScript krok za krokem*, 1. vyd. Brno:Computer Press, 2008, ISBN 978-80-251-2241-9
- [7] Zakas N. C., McPeak J., Fawcett J., *Profesionálně Ajax*, Zoner Press, 2007, ISBN 978-80-86815-77-0
- [8] Eisenberg D. J., *SVG Essentials*, O'Reilly Media 2002, ISBN 978-0-596-00223-7, dostupné na http://commons.oreilly.com/wiki/index.php/SVG_Essentials
- [9] Richardson L., Amundsen M., *RESTful Web APIs* 1. vyd. O'Reilly Media, 2013, ISBN 978-1-449-35806-8

- [10] Allamaraju S., *RESTful Web Services Cookbook* 1. vyd. O'Reilly Media, 2010, ISBN 978-0-596-80168-7
- [11] <http://www.w3.org/TR/html/>
- [12] <http://www.w3.org/TR/SVG/painting.html#StrokeProperties>
- [13] http://www.w3schools.com/html/html5_svg.asp
- [14] www.w3schools.com/svg/svg_inhtml.asp
- [15] The JavaScript SVG library for the modern web, <http://snapsvg.io/>.
- [16] <http://raphaeljs.com/>
- [17] <http://d3js.org/>
- [18] <http://www.svgjs.com/>
- [19] Inkscape is a professional vector graphics editor for Windows, Mac OS X and Linux. It's free and open source. <http://www.inkscape.org/en/about/features/>

Zoznam skratiek

RGB Red Green Blue

XML EXtensible Markup Language

SVG Scalable Vector Graphics

JPEG Join Photographic Experts Group

GIF Graphics Interchange Format

SCADA Supervisory Control and Data Acquisition

HTML Hyper Text Markup Language

API Application Programming Interface

REST Representational State Transfer

JSON JavaScript Object Notation

W3C World Wide Web Consortium

DOM Document Object Model

CSS Cascading Style Sheets

D3 Data Driven Document

VML Vector Markup Language

WYSIWYG What You See Is What You Get

DPI Dots Per Inch

PPI Pixels Per Inch

SMIL Synchronized Multimedia Integration Language

Zoznam termínov

.0.1 Pausing a resuming animation

.1 Práca s Existujúcimi SVG

Táto sekcia bude o práci s existujúcim .svg súborom cez:

- Inkscape vektorový grafický editor
- Manuál na vyšetrenie SVG paths
- Príklad zistenia SVG id

.2 Inkscape

.3 Definovanie id SVG

.4 Zoznam id SVG atributov využite v príklade