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 uviedola všetky použité pramene a literatúru, z ktorých som čerpala.

V Žiline, dňa 15.05.2015

Oľga Chovancová

Poďakovanie

V Žiline, dňa 15.05.2015

Oľga Chovancová

Abstrakt

CHOVANCOVÁ OĽGA: Vizualizácia dát získaných pomocou SCADA systémov s využitím HTML 5 štandartov [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 technologic-kých procesov s využitím HTML 5 štandardov. Jedná sa o grafické komponenty, ktoré nie sú bežne dostupné na tvorbu interaktívnych webových aplikácii ako napríklad vizualizácie mechanických súčasti hydraulických systémov, technologických liniek, silových a výkonových 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 OEGA: 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

Úv	Vvod							
1	Zák	ladné pojmy						10
	1.1	Systémy SCADA / HMI						 10
	1.2	HTML5 štandard						 10
	1.3	Čo je SVG?						 11
		1.3.1 Podpora v webo	vom prehliadači .					 12
		1.3.2 Rozdiely medzi	SVG a Canvas					 12
2	Ana	lýza požiadaviek						14
	2.1	Nástroje na tvorbu grafic	ckých komponento	v				 14
	2.2	JavaScriptové knižnice j	pre grafické kompo	onenty .				 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
		2.2.5 Porovnanie JS k	nižníc					 16
	2.3	Zhodnotenie požiadavie	k					 17
3	Post	tup vytvorenia kompone	ntov					18
	3.1	Použitie SVG v HTML	dokumente					 18
		3.1.1 Vytvorenenie SV	/G					 18

4	Využ	žitie knižnice Snap.svg.js 21					
	4.1	Porovn	anie spôsobu vykreslenia cez SVG SMIL a Snap	21			
	4.2	Krok 1:	Inicializácia plátna na kreslenie	23			
		4.2.1	Súradnice plátna	23			
		4.2.2	DOM element	24			
	4.3	Kreslen	nie základných tvarov cez Snap API	25			
		4.3.1	Popis atribútov tvarov	25			
	4.4	Vykresl	lenie obrázku	27			
	4.5	Atribút	y elementu	27			
		4.5.1	Výplň elementu - fill	28			
		4.5.2	Nastavenie okraja elementu - stroke	28			
	4.6	Zoskup	ovanie elementov	28			
	4.7	Práca s	textom - Paper.text(x, y, text)	29			
	4.8	Transfo	ormácie - Element.transform()	32			
		4.8.1	Suradnicovy system	33			
		4.8.2	Jednoduché transformácie	33			
	4.9	Pracova	anie s maticami	34			
	4.10	Animác	eie	34			
	4.11	Animac	cia - Element.animate()	34			
		4.11.1	Animácia atribútov	35			
		4.11.2	Animácia elementov, path	35			
		4.11.3	Animation easing	35			
		4.11.4	Animácia transformácií	36			
		4.11.5	Animacia vyuzivajuca vlastne atributy	36			
		4.11.6	Animacia podla path	36			
_							
5	•		cia grafického komponentu	37			
	5.1	Príklad	vytvorenia grafického komponentu v Inkscape	37			
	5.2	Definov	vanie id SVG	38			

		5.2.1 XML Editor	39
	5.3	Zistenie atribútov SVG	40
		5.3.1 Prázdna nádrž	40
		5.3.2 Plná nádrž	41
	5.4	Integrácia grafického komponentu pre dynamické ovládanie SVG objektu	12
		5.4.1 HTML súbor	12
		5.4.2 Kód	43
		5.4.3 Vysvetlenie kódu	43
	5.5	PumpingStation.js	43
		5.5.1 onPageLoad()	14
		5.5.2 PumpingStation(par1, par2)	14
		5.5.3 Tank	14
		5.5.4 Ventil	45
6	RES	ST API	17
	6.1	REST API pre grafické komponenty	47
	6.2	Data binding pre system D2000	48
7	Ana	lýza výkonnosti a obmedzení SVG	49
		.0.1 Pausing a resuming animation	57
	.1	Práca s Existujúcimi SVG	57
	.2	Inkscape	57
	.3	Definovanie id SVG	57
	.4	Zoznam id SVG atributov vyuzite v priklade	57

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)	23
4.2	Príklad zoskupenia elementov a následná zmena atribútov	29
4.3	Príklad na zmenu atribútov v texte	31
4.4	Graf troch easing typov	36
5.1	TODO Grafické prostredie programu Inkscape s nakreslenou prečerpávacou	
	stanicou	38
5.2	Object Properties	39
5.3	Xml Editor v Inkscape	40
5.4	TODO Prázdna nádrž prečerpávacej stanice	41
5.5	TODO Plná nádrž	41

Zoznam tabuliek

1.1	Podpora HTML $\langle svg \rangle$ elementu v webových prehliadačoch	12
1.2	Porovnanie Canvas a SVG	13
2.1	Porovnanie JavaScriptových knižníc	16
4.1	Spôsoby vytvorenia SVG v HTML dokumente	24
4.2	Zoznam tvarov, ktoré podporuje SVG a Snap API, a TODO TODO PORO-	
	ZMYSLAT NAD NAZVOM a atributy pre definovanie tvaru	25
4.3	Názvy atribútov a ich význam	26
4.4	Niekoľko príkazov na tvorbu Path elementu	27
4.5	Výber možných stroke atribútov	28
4.6	Atribúty na zmenu vlastností elementu text	30
4.7	Syntax transformačného stringu	33
4.8	Typy transformácií vo vnútri SVG tagu animateTransform	33
4.9	Animovanie v SVG SMIL a v Snap.svg.js	34

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 popisaný detailný postup vizualizácie prečerpávaciej 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 IPESOFT s.r.o. software, ktorý dokáže vizualizovať dáta z technológii 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 potrebne 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:

- 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 stystémy realizajúce 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, touchscree, 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.



Obr. 1.1: HTML 5 API

HTML5 Graphics definuje dva spôsoby vykreslenia využívajúc:

- <canvas> JavaScript
- $\langle \text{svg} \rangle$ SVG

1.3 Čo je SVG?

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

SVG je jazyk na opísanie dvojrozmernej grafiky v EXtensible Markup Language (XML). Vďaka tomu, umožňuje reprezentáciu grafických informácii 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

Súčasné prehliadače 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

TODO

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 ob-
	rázku
Vhodné pre grafické-intenzívne hry	Nevhodné pre dynamické hry

Tabulka 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 prehliadavači.

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 umožnuje používanie rôznych rozšírení. Existuje množstvo užitočných pluginou dostupných na internete. [18]

2.2.3 Raphaël.js

Raphaël je malá JavaScriptová knižnica, ktorá umožnuje 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 vytvorene 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. Súbory 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]

2.2.5 Porovnanie JS knižníc

V nasledujúcej tabuľke 2.1 je stručné zrhnutie JavaScriptových knižníc.

Názov	Snap.svg.js	Raphael.js	D3.js	SVG.js	jQuery
Načítanie zo súboru	ano	nie	nie	cez plugin	nie
Podprora vo IE 9+	ano	ano	ano	ano	ano
TODO					

Tabuľka 2.1: Porovnanie JavaScriptových knižníc

2.3 Zhodnotenie požiadaviek

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

Hlavný 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 Vytvorenenie SVG

Cez program WYSWING

načítanie JavaScriptovú knižnicu

Postup (načítanie súboru v tele JavaScriptovej metóde):

- 1. Načítať knižnicu Snap.svg.js do HTML súboru.
- 2. Pridat' atribút onPageLoad(); do definicie 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 obdĺžnika na šírku 100 px, ktorá trvá desať sekúnd. Kde fill="freeze"je použité na zachovanie stavu obdĺžnika 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, ako napríklad jQuery.

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

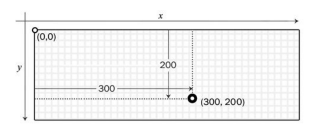
TODO Na to, aby bolo plátno responzívne vo webovom prehliadači musí byť nastavené tieto dve veci:

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

Nasledujúci príkaz zadefinuje pláno 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 zápisu 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

Dosť často je potrebné použiť existujúci DOM element ako kontajner pre plátno než viewport. Ako element môžeme použiť napríklad:

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

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

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	Popis
<embed/> tag	Načíta vytvorený SVG súbor.
<object> tag</object>	Nepovoľuje skriptovanie.
<iframe> tag</iframe>	Zobrazí SVG v rámci
Inline <svg> tag</svg>	Vytvorí Svg

Tabul'ka 4.1: Spôsoby vytvorenia SVG v HTML dokumente

4.3 Kreslenie základných tvarov cez Snap API

Snap	API	posky	tuje	metódy	na na	kreslen	ie	iedno	duchý	ch	tvarov.
			, -					,			

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

Tabuľka 4.2: Zoznam tvarov, ktoré podporuje SVG a Snap API, a TODO TODO PORO-ZMYSLAT NAD NAZVOM a atributy pre definovanie tvaru

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
сх	x-os súradnica centra kruhu, alebo elipsy
су	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, nasledovanými bodkami a oddeľovaný 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 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)+
Н	horizonal lineto	x+
V	vertical lineto	y+
С	curveto	(x1 y1 x2 y2 x y)+
S	smooth curveto	(x2 y2 x y)+
Q	quadratic Bézier curveto	(x1 y1 x y)+
Т	smooth quadratic Bézier curveto	(x y)+

Tabulka 4.4: Niekoľko príkazov 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, orámovať 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 jednofarebné výplne je formát vyjadrený cez CSS špecifikáciu. CSS špecifikácia farieb je nasledovná: #rrggbb alebo skrátene #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 attr()	CSS atribút	Poznámka	
stroke	stroke	farba výplne okraja	
strokeWidth	stroke-width	šírka okraja v px, default je 1	
strokeOpacity	stroke-opacity	neprehl'adnost', 0-1	
strokeLinecap	stroke-linecap	["butt", "square", "round"], tvar - okraj konca	
strokeLinejoin	stroke-linejoin	["bevel", "round", "miter"], tvar - okraj roku	
strokeDasharray	stroke-dasharray	pole čiarok, bodiek, napr.5,3,2	

Tabuľka 4.5: Výber možných stroke atribútov

4.6 Zoskupovanie elementov

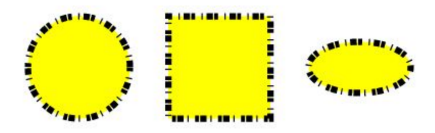
Niekedy je potrebné použiť rovnaké atribúty, transformácie, alebo animácie pre viacero elementov. V Snap API je možné využiť metódu group alebo g. Group zoskupí viacero elementov do množiny. Príkazom add sa dajú pridať ďalšie prvky. V množine sa dajú meniť atribúty pre viacero prvkov naraz volaním metódy 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 plátne 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, ligh-
		ter, 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: Príklad na zmenu atribútov v texte.

4.8 Transformácie - Element.transform(...)

"t100,100r30,100,100s2,2,100,100r45s1.5Ëach letter is a command. There are four commands: t is for translate, r is for rotate, s is for scale and m is for matrix.

There are also alternative "absolute" translation, rotation and scale: T, R and S. They will not take previous transformation into account. For example, ...T100,0 will always move element 100 px horisontally, while ...t100,0 could move it vertically if there is r90 before. Just compare results of r90t100,0 and r90T100,0.

So, the example line above could be read like "translate by 100, 100; rotate 30 stupnov around 100, 100; scale twice around 100, 100; rotate 45 stupnov around centre; scale 1.5 times relative to centre". As you can see rotate and scale commands have origin coordinates as optional parameters, the default is the centre point of the element. Matrix accepts six parameters.

Usage

```
var el = paper.rect(10, 20, 300, 200);
// translate 100, 100, rotate 45, translate -100, 0
el.transform("t100,100r45t-100,0");
// if you want you can append or prepend transformations
el.transform("...t50,50");
el.transform("s2...");
// or even wrap
el.transform("t50,50...t-50-50");
// to reset transformation call method with empty string
el.transform("");
// to get current value call it without parameters
console.log(el.transform());
```

Keď vytváram element v Snap, tak efektívne vytváram Document Object Model (DOM) objekt. TODO... [2, page 51]

4.8.1 Suradnicovy system

4.8.2 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 4.8.2.

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

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 4.8.2.

Transformation	Popis	
translate(x,y)	Posunie súradnicový systém na dané x, y.	
scale(xFactor, yFactor)	zmena mierky, ak je uvedená len jedna hodnota, pre-	
	hliadač 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

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

4.9 Pracovanie s maticami

Metóda Snap.matrix(a, b, c, d, e, f) vráti maticu nastavenú podľa daných parametrov. Matica je obdĺžníková matica elementov zoradených v riadkoch a stĺpcoch. Konvencia špecifikuje číslo riadka ako prvé, keď sa referuje veľkosti matice. Každý element v matici môže byť považovaný ako komponent, ktorý mapuje niektoré body do ďalšieho budu. —TODO, ALEBO TO VYHODIM

4.10 Animácie

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

O čom bude táto časť:

- Animácia metód a jednoduchých atribútov animácie TODO ZMENA FARBY INDI-KATORA
- 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

4.11 Animacia - Element.animate(...)

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

• - attr (object) atribúty finalného produktu

• - duration (number) trvanie animácie v milisekundách,

• - easing (function) vid tabluka, alebo kapitola o tom funkcie @mina

• funkcia, ktorá sa vykoná po skončení animácii

4.11.1 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

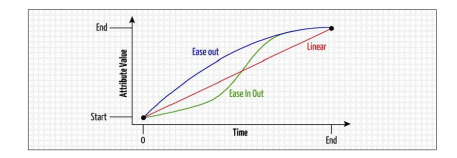
4.11.2 Animácia elementov, path

TODO NAPR ANIMOVANIE ZMENY PRITOKU VODY DO NADRZE

4.11.3 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]

35



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

4.11.4 Animácia transformácií

TODO ASI TEN VENTIL BY BOLO VHODNE ZANIMOVAT A TRANSFORMOVAT

4.11.5 Animacia vyuzivajuca vlastne atributy

4.11.6 Animacia podla path

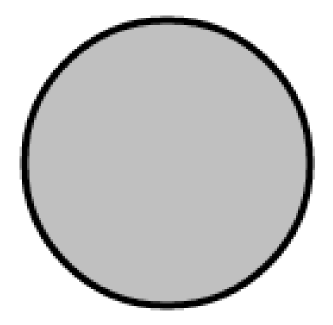
toto uz v prikladoch mam ako mapu TODO / todo urobit pri nadrzi

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.



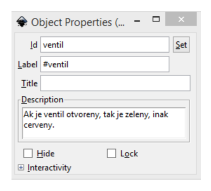
Obr. 5.1: TODO Grafické prostredie programu Inkscape s nakreslenou prečerpávacou stanicou

=

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.

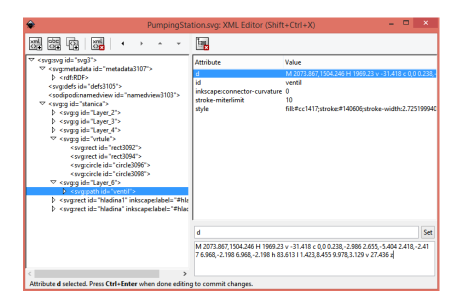
Na ovládanie časti svg elementu cez CSS selektor je potrebné si zapamätať hodnotu Labelu.

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 informácii 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.

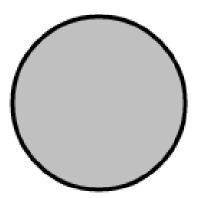


Obr. 5.3: Xml Editor v Inkscape

5.3 Zistenie atribútov SVG

5.3.1 Prázdna nádrž

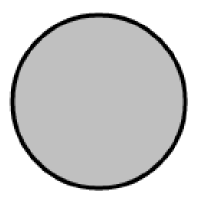
Prázdna nádrž je zobrazená na obrázku 5.4 Vyjadruje to, že do nádrže nevchádza tekutina. Hladina má výšku nastavenú na 9,64px. Šírka a súradnica x je rovnaká ako pri plnej nádrži. Súradnice osi y, x sú 1916,36 a 2507,84. Pri plnej nádrži sa zmení výška a os y. Pre animáciu zdvihnutia hladiny nádrže bude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

< r e c t

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

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></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></scrip
```

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(){
            paper.select(this.idTank);},
    return
 animateComponentTank: function(fillPerc) {
    if (fillPerc === undefined || fillPerc < 0) {</pre>
      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 nadrze. 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 vypočitaná ako 1912 co 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 (isOpened) {
    isOpened = (isOpened) ? 0 : 1;
    this.colorValve = (isOpened) ? "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 dáta 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 potrebne optimalizovať množstvo prenesených dát a interakciu z DOM stránky. Preto je počas zobrazenia schémy výhodne implementovať čiastočne aktualizácie, ktoré menia len dotknute casti schémy a nie celu schemu ako je tomu pri nacitani 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 mapovane vo vzťahu n:1, teda jedna schéma vizualizuje dáta z n meraných alebo počítaných bodov, pripadne 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 stvrtok to mozme doladit.

Kapitola 7

Analýza výkonnosti a obmedzení SVG

http://www.sitepoint.com/advanced-snap-svg/PerformanceImprovements

One way to improve performance when manipulating the DOM is using DocumentFragments. Fragments are minimal containers for DOM nodes. Introduced a few years ago, they allow you to inexpensively manipulate entire subtrees, and then clone and add a whole subtree with n nodes to our page with 2 method calls instead of n. The actual difference is explained in details on John Resig's blog.

Snap allows for native use of fragments as well, with two methods:

Snap.parse(svg) takes a single argument, a string with SVG code, parses it and returns a fragment that can be later appended to any drawing surface.

Snap.fragment(varargs) takes a variable number of elements or strings, and creates a single fragment containing all the elements provided.

Especially for large svg drawings, fragments can lead to a huge performance saving, when used appropriately.

Transformation scale(sx, sy) - zmenim veľkosť tvaru na danane suradnice, translate(tx,

ty) - presuniem na ine miesto - zmenim suradnice

Podpora svg v prehliadačoch http://caniuse.com/#feat=svg

http://www.schepers.cc/svg/blendups/embedding.html

Záver

V mojej práci som sa snažila nájisť najjednoduchšie riešenie pre vizualizáciu komponentov. Vykreslovanie podľa súradnic, a priamo kreslenie cez JavaScript sa mi zdalo nepraktické z dôvodu, že priamo nevidím to čo kreslím. Preto som hľadala také riešenie, ktoré by mi umožňovalo ovládať už vytvorený obrázok ovládať cez 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 GitHube.

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, do-stupné 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 vyuzite v priklade