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 štandardov

Vedúci: **Ing. Juraj Veverka** Tútor **Ing. Patrik Hrkút, PhD.**

Reg.č. 5/2014

Máj 2015

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE, FAKULTA RIADENIA A INFORMATIKY.

ZADANIE TÉMY BAKALÁRSKEJ PRÁCE.

Študijný odbor: Informatika

Meno a priezvisko	Osobné číslo
Oľga Chovancová	553726
ázov práce v slovenskom aj anglickom jazyku	
Vizualizácia dát získaných pomocou SCADA systémov s využ	tím HTML 5 štandardov
Data visualization acquired by SCADA systems using HTML	5 standards

Cieľ bakalárskej práce:

Cieľom práce je vytvorenie vzorovej sady 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 aplikácii ako napríklad vizualizácie mechanických súčasti hydraulických systémov, technologických liniek, silových a výkonových častí automatizačných sústav. Cieľová platforma pre výslednú webovú aplikáciu bude kompatibilná s rodinou štandardov HTML 5 pre každý webový prehliadač. Riešenie bude využívať výhradne open-source knižnice s licenciami typu MIT, GNU, GPL, BSD.

Obsah:

- Analyzujte požiadavky, vykonajte prieskum možnosti využitia editorov na tvorbu grafických komponent s možnosťou exportu do formátov SVG, JSON, XML, alebo JavaScript.
- Vyberte vhodné open-source knižnice na tvorbu grafických komponentov kompatibilných s HTML 5.
- Navrhnite REST API na prepojenie grafických komponent so SCADA serverom.
- Analyzujte možnosti automatického mapovania API grafických prvkov pomocou metadát na existujúce API dostupné pre SCADA server D2000.
- Implementujte vzorovú sadu grafických komponentov.
- Zhodnoť te výkonnosť riešenia a definujte výkonnostné obmedzenia.

Meno a pracovisko vedúceho BP: Ing. Juraj Veverka Meno a pracovisko tutora BP: Ing. Patrik Hrkút, PhD.

vedúci bakalárskej práce

(dátum a podpis)

tútor

(dátum a podpis)

vedúci katedry

(dátum a podpis)

3,10, 2014

Zadanie zaregistrované dňa pod číslom 5/2014 podpis

Čestné prehlásenie

Prehlasujem, že som bakalársku prácu *Vizualizácia dát získaných zo SCADA systémov použitím HTML5 štandardov* vypracovala samostatne pod vedením Ing. Juraja Veverku, a uviedla v nej všetky použité literárne a iné odborné zdroje v súlade s právnymi predpismi, vnútornými predpismi Žilinskej univerzity a vnútornými aktmi riadenia Žilinskej univerzity a Fakulty riadenia a informatiky.

V Žiline, dňa 15.05.2015

Oľga Chovancová

Poďakovanie

Na tomto mieste by som chcela poďakovať vedúcemu bakalárske práce Ing. Jurajovi Veverkovi za cenné pripomienky a odborné rady, ktorými prispel k vypracovaniu tejto bakalárskej práce. Taktiež ďakujem môjmu tútorovi Ing. Patrikovi Hrkútovi, PhD. Zároveň ďakujem mojej rodine a priateľom za ich nekonečnú podporu a trpezlivosť.

V Žiline, dňa 15.05.2015

Oľga Chovancová

Abstrakt

Chovancová Oega: Vizualizácia dát získaných pomocou SCADA systémov s využitím

HTML 5 štandartov [Bakalárska práca]

Žilinská Univerzita v Žiline, Fakulta riadenia a informatiky, Katedra softvérových tech-

nológií.

Vedúci: Ing. Juraj Veverka

Tútor: Ing. Patrik Hrkút, PhD.

Stupeň odbornej kvalifikácie: Bakalár Informatiky

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 servero-

vou časťou SCADA systému. Cieľová platforma pre výslednú webovú aplikáciu bude

kompatibilná s rodinou štandardov HTML 5 pre každý webový prehliadač.

Kľúčové slová: vizualizácia, HTML5, SVG, JavaScript, Snap.svg, SCADA, REST API

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

Software Technologies

Tutor: Ing. Juraj Veverka

Tutor: Ing. Patrik Hrkút t, PhD.

Qualification level: Bachelor of Informatics

The main aim of this thesis was to visualizate of data obtained by SCADA systems.

Aim is to provide a process of creation and visualization of graphical components. Prod-

uct of the thesis is a graphical components for visualization of technological processes

using HTML 5 standards. The paper describes the detailed process visualization of

pumping station. It was designed simple interface through which components commu-

nicate with the server part of the SCADA system. The target platform for the resulting

web application will be compatible with your family the HTML 5 for each Web browser.

Key words: visualization, HTML5, JavaScript, Snap.svg, SCADA, REST API

Obsah

Ú	vod			14
1	Ana	alýza s	účasného stavu	15
2	Cie	ľ práce)	16
3	Ana	alýza p	oožiadaviek	17
	3.1	Systér	my SCADA	17
	3.2	HTMI	L5 štandard	18
	3.3	Čo je	SVG?	18
		3.3.1	Podpora vo webovom prehliadači	19
		3.3.2	Rozdiely medzi SVG a Canvas	20
	3.4	Nástro	oje na tvorbu grafických komponentov	21
	3.5	JavaS	criptové knižnice pre grafické komponenty	21
		3.5.1	D3.js	22
		3.5.2	jQuery.js	22
		3.5.3	Veloncity.js	22
		3.5.4	SVG.js	22
		3.5.5	Raphaël.js	23
		3.5.6	Snap.svg.js	23
	3.6	Výber	vhodných nástrojov	24

4	Pos	tup vy	tvorenia komponentov	25
	4.1	Použit	ie SVG v HTML dokumente	25
5	Vyu	žitie k	mižnice Snap.svg	30
	5.1	Porovi	nanie Snap.svg API a SVG SMIL	30
	5.2	Inicial	izácia plátna na kreslenie - Snap()	31
		5.2.1	Súradnice plátna	31
		5.2.2	DOM element	32
	5.3	Kresle	nie základných tvarov cez knižnicu Snap.svg	33
		5.3.1	Popis atribútov tvarov	34
	5.4	Vykres	slenie obrázku	35
	5.5	Atribú	ity elementu - Element.attr()	35
		5.5.1	Výplň elementu - fill	36
		5.5.2	Nastavenie okraja elementu - stroke	36
	5.6	Zosku	povanie elementov - Paper.group()	37
		5.6.1	Maskovanie - Paper.mask()	38
	5.7	Gradie	ent	38
	5.8	Práca	s textom - Paper.text(x, y, text)	39
	5.9	Transf	formácie - Element.transform()	40
	5.10	Animá	ácie	41
		5.10.1	Animácie transformácie	41
	5.11	Ďalšie	metódy v knižnici Snap.svg	42
6	Náv	rh vzo	provej sady grafických komponentov	44
7	Inte	grácia	grafického komponentu	48
	7.1	Vytvo	renie prečerpávacej stanice v Inkscape	48
	7.2	Define	ovanie id v SVG	49
		7.2.1	Object Properties	49
		7.2.2	XML Editor	50

	7.3	Integrácia prečerpávacej stanice pre dynamické ovládanie SVG objektu . 50
		7.3.1 HTML súbor
		7.3.2 Kód
		7.3.3 Vysvetlenie kódu
	7.4	PumpingStation.js
		7.4.1 onPageLoad()
		7.4.2 PumpingStation(par1, par2)
		7.4.3 animateTank(percento)
		7.4.4 openValve1(isOpen)
		7.4.5 rotateEngine(isRotating)
	7.5	updateSchema()
8	RES	Γ API 60
	8.1	REST API pre grafické komponenty
	8.2	Data binding pre system D2000
9	Ana	ýza výkonnosti a obmedzení 62
	9.1	Test výkonnosti knižníc Snap.svg.js a Raphael.js - animate() 62
	9.2	Raphael.js vs Snap.SVG.js vs SVG.js - attr()
	9.3	SVG vs Canvas

Zoznam obrázkov

3.1	HTML 5 API	18
3.2	Podpora SVG vo webových prehliadačoch[5]	19
4.1	Diagram prípadov použitia vizualizácie v SCADA systémoch	27
4.2	Postup načítania SVG súboru v HTML dokumente	28
4.3	Postup zistenia id elementu a jeho aktualizovanie	29
5.1	Súradnicový systém plátna s bodom (300, 200) v Snap. sv g knižnici $$	32
5.2	Príklad zoskupenia elementov a následná zmena atribútov	37
6.1	Diagram tried vzorovej sady grafických komponentov	45
6.2	Prečerpávacia stanica	46
6.3	Prepravný pás	46
6.4	Trojcestný ventil	46
6.5	Mapa Slovenska	47
6.6	Termometer	47
7.1	Grafické prostredie programu Inkscape s nakreslenou prečerpávacou stan-	
	icou	48
7.2	Object Properties	49
7.3	Xml Editor v Inkscape	50
7.4	Prečerpávacia stanica po vykonaní príkazu updateSchema(updateSchema);	59

9.1	Po spustení testovania výkonnosti knižníc Raphael.js vs Snap.svg.js - zo-	
	brazenie spusteních animácií	64
9.2	Graf výsledkov pre webové prehliadače	65
9.3	Test pre funkciu attr() pre webový prehliadač Chrome 42	68
9.4	Graf výsledkov pre webové prehliadače	68
9.5	Porovnanie výkonnosti Canyas vs. SVG	70

Zoznam tabuliek

3.1	Podpora HTML $\langle svg \rangle$ elementu v webových prehliadačoch	19
3.2	Porovnanie Canvas a SVG	20
5.1	Spôsoby zobrazenia SVG elementu v HTML dokumente	33
5.2	Zoznam tvarov, ktoré podporuje SVG a Snap API	33
5.3	Názvy atribútov a ich význam	34
5.4	Príkazy na tvorbu Path elementu	35
5.5	Výber možných stroke atribútov	36
5.6	Atribúty na zmenu vlastností elementu text	39
5.7	Syntax transformačného stringu pre Snap API	40
5.8	Typy transformácií vo vnútri SVG tagu animate Transform \ldots	40
5.9	Parametre pre metódu animate	41
9.1	Výsledky testu pre mobilné zariadenia	64
9.2	Výsledky testu pre deskopové zariadenia	65
9.3	Výsledky testu pre viaceré webové prehliadače (ops/sec)	69

Zoznam skratiek

API Application Programming Interface

CSS Cascading Style Sheets

D3 Data Driven Document

DOM Document Object Model

DPI Dots Per Inch

 ${\bf GIF}\,$ Graphics Interchange Format

HTML Hyper Text Markup Language

JPEG Join Photographic Experts Group

JSON JavaScript Object Notation

PPI Pixels Per Inch

REST Representational State Transfer

RGB Red Green Blue

RPC Remote Procedure Call

SCADA Supervisory Control and Data Acquisition

SMIL Synchronized Multimedia Integration Language

SVG Scalable Vector Graphics

 \mathbf{VML} Vector Markup Language

 $\mathbf{W3C}$ World Wide Web Consortium

 $\mathbf{WYSIWYG}$ What You See Is What You Get

 \mathbf{XML} EXtensible Markup Language

 \mathbf{MES} Manufacturing Execution System

RAD Rapid Application Development

Úvod

Témou mojej práce je vizualizácia dát získaných pomocou SCADA systémov.

Náplňou prvej časti práce je všeobecné popísanie dostupných JavaScriptových knižníc na tvorbu a vizualizáciu grafických komponentov.

Ďalšia časť sa zaoberá návrhom a tvorbou grafických komponentov. Vzorová sada je vytvorená pomocou programu Inkscape a na vizualizovanie využíva JavaScriptovú knižnicu Snap.svg. Možnosti knižnice sú popísané v práci ako aj spôsob ako je knižnica schopná animovať a meniť atribúty. Je uvedený podrobnejší postup implementácie prečerpávacej stanice, ktorá je zo sady grafických komponentov. Bol navrhnutý jednoduchý interface, pomocou ktorého komponenty komunikujú so serverovou časťou SCADA systému.

Ďalšia kapitola popisuje v stručnosti návrh REST API. V poslednej kapitole je výkonnostné zhodnotenie JavaScriptových knižníc Raphael a Snap.svg.

Zdrojové kódy práce sú udržiavané v Git repository.[2] Dostupné na: https://github.com/chovancova/project, ktorý obsahuje odkaz na webovú stránku s implementovanou grafickou sadou komponentov.

Analýza súčasného stavu

V súčasnosti je internet bežnou súčasťou každodenného života. Doposiaľ bol rozšírený iba na stolných počítačoch, ale nástupom moderných mobilných zariadený sa stal neodmysliteľnou súčasťou života. V dnešnej dobe je požiadavka, aby desktopové programy, ktoré išli spustiť iba cez určitý program, sa dali spustiť aj v mobilných zariadeniach.

V súčasnosti je v IPESOFT s.r.o. software, ktorý dokáže vizualizovať dáta z technológii pomocou "hrubých klientov", čo sú natívne (.exe) Windows aplikácie. Aktuálna webová prezentácia takýchto dát nespĺňa súčasné štandardy pre moderné webové aplikácie a preto bolo potrebné nájsť nový spôsob vizualizácie na webe, ktorý bude v budúcnosti použiteľný na rôznych platformách, nielen na PC.

Cieľ práce

Cieľ práce je vytvoriť postup ako tvoriť a vizualizovať grafické komponenty. Produktom bakalárskej práce je sada grafických komponentov na vizualizáciu technologických procesov s využitím HTML 5 štandardov.

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

Analýza požiadaviek

V tejto kapitole popisujem základné pojmy, výber z dostupných nástrojov a knižníc.

3.1 Systémy SCADA

IPESOFT D2000® je softvérová technológia reálneho času vyvinutá spoločnosťou IPE-SOFT. Využíva sa pre tvorbu aplikačných riešení pre oblasť výrobných, energetických a obchodných systémov. Táto platforma je vhodná pre aplikácie, kde je potrebné zabezpečiť zber a vizualizáciu dát z priemyselných automatov, riadenie technologických procesov, tvorbu bilančných nástrojov a prehľadov, integráciu rôznych podnikových systémov.[3]

IPESOFT D2000® je objektovo orientovaný Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) systém, ako aj platforma pre tvorbu komplexných Manufacturing Execution System (MES) aplikácií. V súhrne svojich vlastností predstavuje optimalizovaný nástroj triedy Rapid Application Development (RAD) pre informačné systémy pracujúce súčasne s údajmi technického charakteru v reálnom čase, technickými a obchodnými údajmi vo forme časových radov a databázových tabuliek. [3]

3.2 HTML5 štandard

World Wide Web Consortium (W3C) vydalo štandard HTML5 dňa 28. októbra 2014. HTML5 je podporovaný vo všetkých moderných webových prehliadačoch. Na obrázku 3.1 [1] je HTML5 API a súvisiace taxonómia technológií a ich status.



Obr. 3.1: HTML 5 API

HTML5 grafika definuje dva spôsoby vykreslenia využívajúc:

- <canvas> JavaScript
- \bullet <svg> SVG

3.3 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.

3.3.1 Podpora vo webovom prehliadači

Súčasné prehliadače plne podporujú <svg> elementy. Čísla v tabuľke 3.1 špecifikujú prvé verzie webových prehliadačov, ktoré sú schopné zobraziť <svg> element.[21]

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

Tabuľka 3.1: Podpora HTML $\langle svq \rangle$ elementu v webových prehliadačoch



Obr. 3.2: Podpora SVG vo webových prehliadačoch[5]

3.3.2 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 pixlom. Bit-mapová grafika je zložitejšia pre dynamické prekresľovanie a má menšie pamäťové nároky a je rýchlejšia.

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 pixlov bude veľmi malý pre oko. Pre tento dôvod zariadenia jednoducho nezobrazujú 1 CSS pixlovú jednotku na 1 pixel zariadenia. Namiesto toho zdvoja svoju veľkosť. [4]

Tabuľka 3.2 zobrazuje niekoľko dôležitých odlišností medzi Canvas a SVG.[28]

Canvas	SVG
Závislé na rozlíšení a DPI	Nezávislé na rozlíšení a DPI
Založený na pixloch	Založené na tvaroch
Vhodné pre komplexné scény, real-time	Vhodné pre statické obrázky.
matematické animácie	
Nepodporuje dynamické zmeny	Podporuje dynamické zmeny
Jednoduchý HTML element	Zložený z grafických elementov, ktoré sa
	stanú časťou DOM
Modifikovateľný len cez script	Modifikovateľné cez script a CSS
Výkonnosť je lepšia s menšou plochou, a	Výkonnosť je lepšia s menším množstvom
väčším množstvom objektov (>10 tisíc)	objektov (<10 tisíc) a väčšou plochou

Tabuľka 3.2: Porovnanie Canvas a SVG

3.4 Nástroje na tvorbu grafických komponentov

WYSIWYG editory, ktoré umožňujú tvorbu grafických komponentov sú:

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

Voľne dostupné WYSIWYG online SVG editory:

- svg-edit Rýchly, webový SVG editor založený na JavaScriptovej technológii, ktorá funguje v akékoľvek modernom webovom prehliadači. [7]
- animatron online editor, umožnuje vytvoriť HTML5 animácie, a následne exportovať do SVG SMIL animácie.[6]

3.5 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,
- jQuery.js,
- Velocity.js.

V nasledujúcej časti sa nachádza popis jednotlivých JavaScriptových knižníc.

3.5.1 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. [25] Má licenciu BSD.

3.5.2 jQuery.js

JQUery je knižnica s otvoreným zdrojovým kódom, ktorá poskytuje funkcionální programovacie rozhranie k JavaScriptu. Jedná sa o kompletnú knižnicu, ktorej jadro je postavené pomocou selektorov jazyka CSS pracujúcimi s elementami modelu DOM. Knižnicu jQuery napísal a spravuje John Resig. Má licenciu MIT. [13] V jQuery API metóda animate() umožňuje vytvoriť efekt animácie, ktoré ovplyvňujú CSS vlastnosti. Požadovaný parameter je objekt s CSS vlastnosťami. [8]

3.5.3 Veloncity.js

Velocity je nástroj na animáciu s rovnakým API ako jQuery \$.animate(). Funguje aj bez jQuery. Je rýchly, a podporuje animácie farby, transformácie, opakovania, zjemňovania, SVG podpora a rolovanie. [9] Má licenciu MIT.

3.5.4 SVG.js

SVG.JS je ďalšia knižnica umožňujúca manipulovať a animovať SVG. Medzi hlavné výhody knižnice patrí to, že 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. [26] Málicenciu MIT.

3.5.5 Raphaël.js

Raphaël je malá JavaScriptová knižnica, ktorá umožňuje jednoducho pracovať s vektorovou grafikou na webe. Pomocou jednoduchých príkazov vytvára 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 JavaScript pridávať manipuláciu udalostí alebo ich upravovať neskôr. Momentálne podporuje Firefox 3.0+, Safari 3.0+, Chrome 5.0+, Opera 9.5+ and Internet Explorer 6.0+.[24] Autor knižnice je Dmitry Baranovskiy. Raphael API má široké spektrum používateľov. Knižnica neumožňuje načítanie SVG do dokumentu zo súboru cez JavaScript. Má licenciu MIT.

3.5.6 Snap.svg.js

Snap.svg 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.svg API. Tvorca Snap.svg knižnice je rovnaký ako pri Raphael knižnici. Bola navrhnutá špeciálne pre moderné prehliadače (IE9 a vyššie, Safari, Chrome, Firefox a Opera). Umožňuje podporu maskovania, strihania, vzorov, plných gradientov, skupín čo doposiaľ nebolo možné pri knižnici Raphael.

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

Knižnica Snap.svg podporuje animácie. Poskytuje jednoduché a intuitívne JavaScript API pre vizualizáciu grafických komponentov. Snap.svg umožňuje urobiť SVG obsah viac interaktívnejší a záživnejší. [23]

3.6 Výber vhodných nástrojov

Animovanie cez SVG SMIL poskytuje časovo orientované animácie, ktoré sa spúšťajú v špecifickom intervale a dĺžky. Môžu byť zobrazované opakovaných sekvenciách. SCADA aplikácie požadujú okamžitú animáciu na zmenu v okamihu, keď asociované dáta sú aktualizované. Z toho robí samotné použitie SVG SMIL animácií nehodiace sa pre vizualizáciu SCADA systémov. Ďalšia nevýhoda SVG SMIL je, že Internet Explorer ju nepodporuje.

Použitím JavaScriptových knižníc zameraných na animovanie a manipulovanie s SVG súbormi odstráni problém s SVG SMIL animovaním. Umožnujú používať podmienky, stavy a premenné.

Každá zmena objektu v SCADA systéme sa vykreslí v animácii okamžite bez toho, aby webový prehliadač znovu načítal celú schému.

Podarilo sa mi nájisť editor s možnosťou exportu do SVG súboru, ale nenašla som taký, ktorý umožňuje export aj do formátov JSON, XML a JavaScript. Grafické komponenty sa budú vytvárať v programe Inkscape. Následne budú použité v HTML dokumente.

Ovládanie a animovanie bude realizované prostredníctvom knižnice Snap.svg.

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

Postup vytvorenia komponentov

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.

4.1 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.

Postup pri načítaní JavaScript knižnice a SVG súboru

Postup (načítanie súboru v tele JavaScriptovej metóde):

- 1. Načítať knižnicu Snap.svg.js do HTML súboru.
- 2. Pridať 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.
 - $s = \operatorname{Snap}()$ najbližšie voľné miesto
 - s = Snap(šírka, výška)
 - s = Snap(HTMLtag) id tagu $\langle svg \rangle$, 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);, ekvivalentné zápisy: s.appendAll(f);, s.add(f);.
- 9. V HTML stránke sa zobrazí daný .SVG súbor.

V nasledujúcej časti je postup krokov pre 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 ovládat. (Na zistenie id SVG viď 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.svg API príkazom: element.funkciaAPISnap...
 - element.animate() animácia

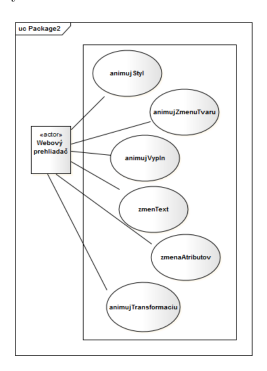
- element.attr() nastavenie atribútu
- element.add(), a iné.

V nasledujúcej časti sú zobrazené UML diagramy, ktoré zobrazujú postup načítania, vytvorenia, ovládania grafických komponentov.

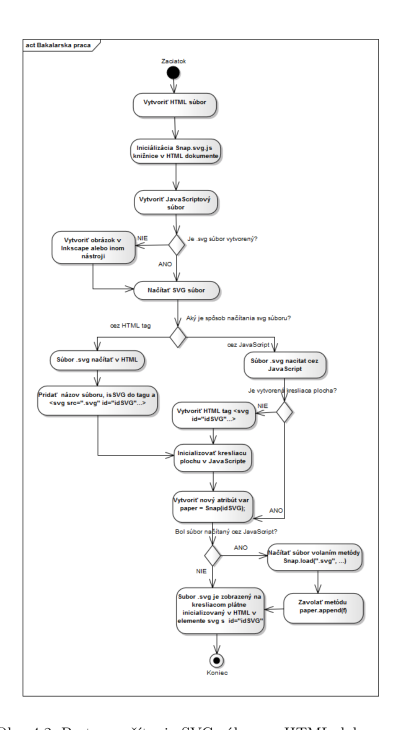
Webový prehliadač dostáva informácie zo SCADA systému, ktoré musí spracovať. Následné zmeny sa dajú animovať a vizualizovať. Na obrázku 4.1 sú zobrazené možnosti na vizualizáciu.

V predošlej časti bolo popísané v krokoch ako postupovať pri načítaní SVG súboru. Pre lepšie pochopenie je vytvorený UML diagram aktivít, ktorý popisuje postup načítania SVG. Je zobrazený na obrázku 4.2.

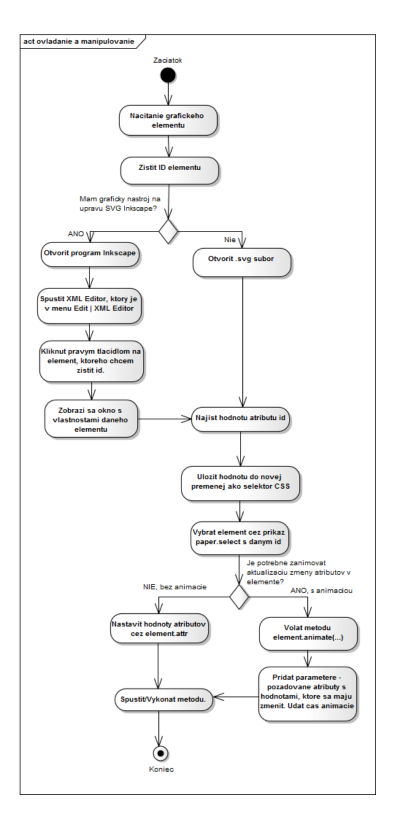
Pre ovládanie elementu je potrebné zistiť id elementu. Existuje viacero spôsobov, ako to realizovať. Na obrázku 4.3 je diagram aktivít. Diagram zobrazuje aj postup ako animovať a meniť atribúty daného elementu.



Obr. 4.1: Diagram prípadov použitia vizualizácie v SCADA systémoch



Obr. 4.2: Postup načítania SVG súboru v HTML dokumente



Obr. 4.3: Postup zistenia id elementu a jeho aktualizovanie

Využitie knižnice Snap.svg

Táto kapitola je o spôsoboch realizácie vizualizácie grafických komponentov cez JavaScriptovú knižnicu Snap.svg.

5.1 Porovnanie Snap.svg API a SVG SMIL

Animovanie vektorov je jednoduchšie cez knižnicu Snap.svg ako cez SVG SMIL. V nasledujúcom príklade je vykreslený a animovaný obdĺžnik cez SVG SMIL. Animácia spočíva v zmene šírky obdĺžnika z 50 na 100 pixlov.

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

Nakreslí sa 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 znova na 50 px. [10, p. 9]

Ekvivalent k animácii cez Snap.svg 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 knižnicu.

5.2 Inicializácia plátna na kreslenie - Snap()

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. [10]

5.2.1 Súradnice plátna

Vytvorenie plátna cez Snap konštruktor sa dá urobiť viacerými spôsobmi. Preto je potrebné vedieť súradnice plátna.

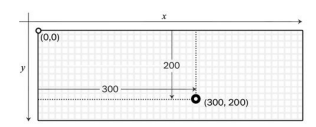
Na to, aby bolo plátno zobraziteľné vo webovom prehliadači na rôznych zariadeniach musia byť nastavené nasledujúce atribúty:

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

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

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

Na obrázku 5.1 je znázornená východzí súradnicový systém plátna vytvoreného cez Snap konštruktor. Začiatok súradníc 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. 5.1: Súradnicový systém plátna s bodom (300, 200) v Snap.svg knižnici

5.2.2 DOM element

Sú situácie, kde 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 parameter v metóde je ID elementu. V prípade, že nie je udaný vykreslí sa na najbližšie voľné miesto. Alternatívne sa dá prvý parameter DOM element napísať nasledovným spôsobom:

SVG v HTML dokumente

Grafický komponent vo formáte .svg môže byť zobrazený buď ako inline v HTML dokumente, alebo ako vloženým samostatného .svg súboru. V tabuľke 5.1 sú vymenované HTML tagy na zobrazenie SVG.

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

Tabuľka 5.1: Spôsoby zobrazenia SVG elementu v HTML dokumente

Príklady načítania SVG v HTML dokumente pre tag Image:

5.3 Kreslenie základných tvarov cez knižnicu Snap.svg

Snap.svg API poskytuje metódy na kreslenie jednoduchých tvarov. V tabuľke 5.3 sú základné tvary, ich ekvivalentné vyjadrenie v SVG ako elementy, a príkazy na vytvorenie nových elementov cez Snap.svg. Keďže sa jedná o vektorovú grafiku, tak pre elementy vytvorené cez SVG alebo Snap.svg platia rovnaké atribúty. Líši sa iba spôsob zápisu.

Tvar	SVG element	Snap.svg API	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 súradníc bodov
Polygon	<pre><polygon></polygon></pre>	.polygone()	pole x, y súradníc bodov
Path	<path></path>	.path()	viď tabuľka 5.4

Tabuľka 5.2: 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" ... />
```

5.3.1 Popis atribútov tvarov

Názvy atribútov a ich význam pre obdĺžnik, kruh, elipsu sú vyjadrené v tabuľke 5.3

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 okrúhlych rohov na obdĺžniku	
rx	horizontálny polomer elipsy	
ry	vertikálny polomer elipsy	
x1, y1	začiatočné x, y súradnice	
x2, y2	konečné x, y súradnice	

Tabuľka 5.3: 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 5.4.

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)+
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)+

Tabuľka 5.4: Príkazy na tvorbu Path elementu

5.4 Vykreslenie obrázku

Snap.svg API povoľuje vloženie bit-mapových obrázkov (.jpg alebo .png) na plátno. Používa na to 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);
```

5.5 Atribúty elementu - Element.attr()

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.

5.5.1 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) refazec 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 opacity na hodnotou čísla v rozsahu od 0-1. Element bude neviditeľný pri hodnote opacity: 0.

5.5.2 Nastavenie okraja elementu - stroke

Elementy môžu mať niekoľko rôznych druhov okrajových atribútov. Prehľad tých najznámejších je v tabuľke 5.5.[20]

Atribút pre attr()	CSS atribút	Poznámka
stroke	stroke	farba výplne okraja
strokeWidth	stroke-width	šírka okraja v px, default je 1
strokeOpacity	stroke-opacity	neprehľadnosť, 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 5.5: Výber možných stroke atribútov

5.6 Zoskupovanie elementov - Paper.group()

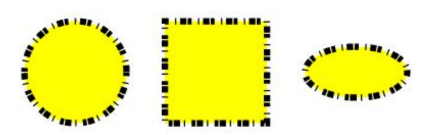
Niekedy je potrebné použiť rovnaké atribúty, transformácie, alebo animácie pre viacero elementov. V Snap.svg API je možné využiť metódu Paper.group alebo Paper.g. Group zoskupí viacero elementov do množiny. Príkazom add sa dajú pridať ďalšie prvky. V množine sa dajú meniť atribúty pre viacero prvkov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

Príklad zoskupenia elementov. Výsledné zoskupenie je zobrazené na obrázku 5.2.

```
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 skupina = paper.g(kruh, obdlznik);
skupina.add(elipsa);

skupina.attr({
  fill: 'yellow',
    stroke: '#000',
    strokeWidth: 5,
    strokeDasharray: [3, 5, 1]
});
```



Obr. 5.2: Príklad zoskupenia elementov a následná zmena atribútov

5.6.1 Maskovanie - Paper.mask()

Ekvivalentné správanie ako Paper.g až na to, že to je maska. Vráti objekt mask element.

5.7 Gradient

Snap.svg podporuje aplikovanie gradientov cez atribút fill s parametrom stringu gradientu. Cez metódu Paper.gradient(gradient) sa vytvorí gradientový element, ktorý sa dá nasledovne použiť ako hodnota pre atribút fill pre metódy Element.animate(), resp. Element.attr(). Gradientový string vyrezá nasledovne: <typ>(<suradnice>)<farby>.

- Typ môže byť buď lineárny alebo radiálny. Veľkosť písma určuje či ide o absolútne, alebo relatívne súradnice.
- Súradnice špecifikujú lineárny gradient ako vektor x1, y1, x2, y2 alebo radiálny gradient ako cx, cy, r.Nepovinné sú fx, fy, ktoré špecifikujú ohniskový bod od centra kruhu.
- Farby je list pomlčkou oddelených hodnôt CSS farieb. Každá farba môže byť nasledovaná vlastným offsetovou hodnotou, oddelenou dvojbodkovým znakom.

Lineárny grandient, vzťažný na horný ľavý roh do pravého dolného rohu. Farby prechádzajú z čiernej cez červenú do bielej.

```
{\rm var} \ g \ = \ {\rm paper.gradient} \, (\, "\, l \, (\, 0 \, , \, \, \, 0 \, , \, \, \, \, 1 \, , \, \, \, \, 1 \, ) \, \# 000 - \# \, f \, f \, f \, "\, ) \, ;
```

Lineárny gradient, absolútne z (0,0) do (100,100) z čiernej cez červenú na 25 percentách do bielej.

```
 {\rm var} \ g \ = \ {\rm paper.\,gradient} \, (\, {\rm ``L}(0\,, {\rm \_0}\,, {\rm \_100}\,, {\rm \_100}) \# 000 - \# {\rm f}00\,: 25 - \# \, {\rm fff} \, {\rm ''} \, ) \, ;
```

Radiálny gradient, relatívny zo stredu elemetnu s polomerom polovice šírky, z čiernej do bielej.

```
{\rm var}\ g\ =\ {\rm paper.\,gradient}\,(\,{\rm "r}\,(\,0.5\,,\, {\rm \_0.5}\,,\, {\rm \_0.5}\,)\#000-\#\,f\,f\,f\,\,{\rm "}\,)\,;
```

Aplikovanie gradientu:

```
paper.circle.attr({fill: g});
```

5.8 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,
		lighter, 100-900

Tabuľka 5.6: 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,
});
```

5.9 Transformácie - Element.transform(...)

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 5.9.

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 5.7: 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.[10, p. 52]

V SVG SMIL sa vytvorí k elementu nový tag animateTransform, kde sa nastaví attributeName na transform, a typ a hodnoty sú uvedené v tabuľke 5.9.

Transformation	Popis
translate(x,y)	Posunie súradnicový systém na dané x, y.
scale(xFactor, yFactor)	zmena mierky,
rotate(uhol)	Zrotuje súradnice o daný uhol.
rotate(uhol, centerX, centerY)	Zrotuje súradnice o daný uhol, v daných bodoch.
skewX(uhol)	Skosenie pozdĺž osi X.
skewY(uhol)	Skosenie pozdĺž osi Y.

Tabuľka 5.8: Typy transformácií vo vnútri SVG tagu animateTransform

5.10 Animácie

Snap.svg umožňuje animovať SVG grafické komponenty priamo manipulovaním jeho atribútov v JavaScripte.

Element.animate(attr, ms, easing, callback). Parametre sú v tabuľke 5.9

Parameter	Popis
attr	Atribúty požadovaného elementu sú zadané v pároch -
	typ atribútu a jeho hodnota
duration	Trvanie animácie v milisekundách
easing	zjemnenie animácie, mina objekt
callback	Funkcia, ktorá sa spustí po skončení animácie

Tabuľka 5.9: Parametre pre metódu animate

Animácia metód a jednoduchých atribútov animácie

Jednoduché atribúty elementov, ktorých prechod sa zanimuje sú v časti o atribútoch elementov. Ako atribút sa dá použiť aj CSS3 atribút, ale musí byť v úvodzovkách, ak neexistuje v knižnici Snap.svg jeho ekvivalentný názov.

Animovanie path

Pre animovanie zmeny tvaru jedného grafického komponentu na druhý sa využíva atribút path. Grafický element sa plynulo zanimuje, pretvaruje na tvar, ktorý je udaný.

5.10.1 Animácie transformácie

Animovanie transformácie atribútu elementu využíva transformačný string. Syntax:

```
Element.animate({transform: [transformacny string]});
```

5.11 Ďalšie metódy v knižnici Snap.svg

Snap.load(url, callback, [scope])

Načíta externý .svg súbor ako fragment.

Element.append(...), Element.add(...),

Slúži na pridanie, zobrazenie elementu na danom plátne.

Element.stop()

Zastaví všetky animácie pre súčastný element. Vracia súčastný element.

Element.remove()

Odstráni element z DOM.

Element.removeData([key])

Odstráni hodnotu asociovanú s elementom s daným kľúčom. Ak kľúč nie je zadaný, odstráni všetky dáta z elementu.

Snap.select(...)

Slúži na wrapovanie DOM elementu špecifikovaný CSS selektorom.

Element.getBBox()

Vráti bounding box opisovač pre daný element. Bounding box vyjadruje hranice elementu cez obdĺžnik.

Vráti objekt s nasledujúcimi atribútmi:

- cx, cy x, y stredu elementu,
- h, height výška elementu,

- path príkaz path pre daný box
- r0 polomer kruhu, ktorý plne uzatvára box,
- $\bullet\,$ r
1 polomer najmenšieho kruhu, ktorý môže byť opísaný ku box,
- $\bullet\,$ r
2 polomer najväčšieho kruhu, ktorý môže byť opísaný ku box,
- $\bullet\,$ vb string -box ako viewbox príkaz
- w, width šírka elemetnu
- x2 x súradnica pravej strany,
- x x súradnica ľavej strany,
- y2 y súradnica spodnej hrany,
- y y hornej hrany.

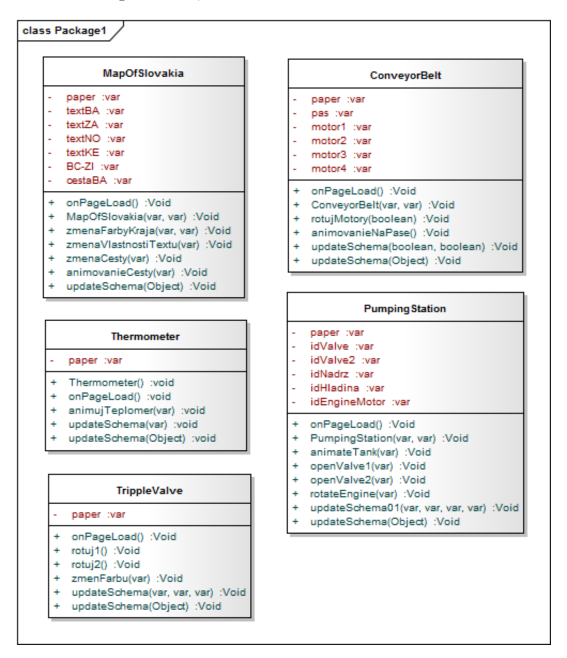
Kapitola 6

Návrh vzorovej sady grafických komponentov

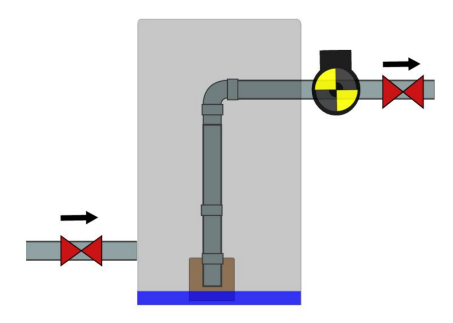
V programe Inkscape som vytvorila nasledujúcu sadu grafických komponentov. Vzorová sada grafických komponentov SCADA systémov obsahuje:

- Prečerpávacia stanica obrázok 6.2 umožňuje meniť indikátor prítoku na červenú alebo zelenú. Je možné spustiť alebo zastaviť rotáciu motora a animovať stúpanie a klesanie hladiny v nádrži.
- Prepravný pás obrázok 6.3 znázorňuje pohyb elementu po páse, pričom sa dá meniť pozícia elementu od 0 po 100 udaná v percentách.
- Trojcestný ventil obrázok 6.4 znázorňuje dva motory, ktoré sa dajú spustiť a
 zastaviť, čo je znázornené rotáciou vrtuliek. Ak je ventil zelený, je otvorený a ak
 je červený, tak je zatvorený a nepriepustný.
- Mapa Slovenska obrázok 6.5 umožňuje zmenu farby jednotlivých krajov, pridanie a zmeny farby textu, umožňuje pridať element na predefinovanú cestu a animovať pohyb medzi jednotlivými bodmi.
- Thermometer obrázok 6.6 animuje pohyb stúpania alebo klesania teploty na určitú hodnotu. Hodnota sa zadáva v percentách.

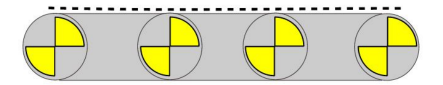
Vytvorila som interface metód, ktoré majú obsahovať jednotlivé grafické komponenty. Sú zobrazené v diagrame tried, ktoré sú na obrázku 6.1



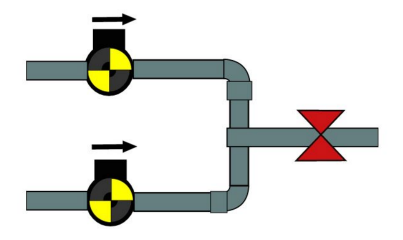
Obr. 6.1: Diagram tried vzorovej sady grafických komponentov



Obr. 6.2: Prečerpávacia stanica



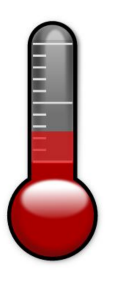
Obr. 6.3: Prepravný pás



Obr. 6.4: Trojcestný ventil



Obr. 6.5: Mapa Slovenska



Obr. 6.6: Termometer

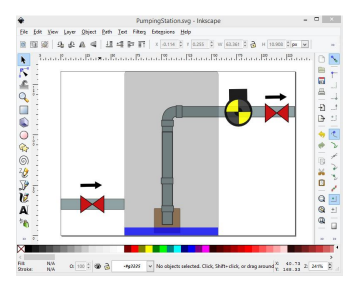
Kapitola 7

Integrácia grafického komponentu

V tejto kapitole bližšie popíšem implementáciu prečerpávacej stanice.

7.1 Vytvorenie prečerpávacej stanice v Inkscape

Nakreslenie jednotlivých častí komponentov prečerpávacej stanice v Inkscape bolo realizované pomocou ľavého bočného panela. Prečerpávacia stanica sa skladá z potrubí, indikátora úrovne hladiny vody, motora, dvoch symbolov prítoku hladiny. Ako je možné vidieť na obrázku 7.1.



Obr. 7.1: Grafické prostredie programu Inkscape s nakreslenou prečerpávacou stanicou

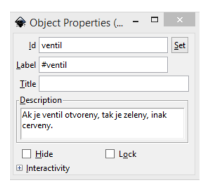
7.2 Definovanie id v SVG

Pre ovládanie JavaScriptom je nutné si pozriet jednotlivé jedinečné identifikačné názvy. V .svg súboroch sú označované ako id. V zdrojovom kóde .svg súboru je to označené id="nazovElementu". Na ovládanie časti svg elementu v JavaScripte bude realizované cez CSS selektor, kde pristúpim k id svg cez značku #. Napríklad: paper.select("#ventil");

7.2.1 Object Properties

Zistenie id je pomerne jednoduché v Inkscape. 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.



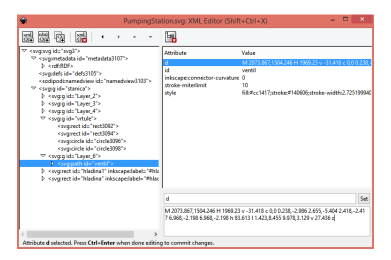
Obr. 7.2: Object Properties

Z obrázka č.7.2 možno vyčítať aké je ID, predvolené sú tam napríklad desc3072. Hodnoty je možné prepísať a zmeniť stlačením tlačidla Set. Pre nás je dôležitá hodnota v kolónke 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.

7.2.2 XML Editor

Ďalší spôsob získania informácii o sv
g cez Inkscape je cez zabudovaný XML Editor. Stlačením klávesovej skratky SHIFT + CTRL + X alebo v hornej lište v menu vybrať ponuku Edit a na spodku je XML Editor. Následne sa zobrazí okno, ktoré je na obrázku 7.3. XML Editor umožní zistiť ID jednotlivých komponentov, ale i hodnoty atribútov.



Obr. 7.3: Xml Editor v Inkscape

7.3 Integrácia prečerpávacej stanice pre dynamické ovládanie SVG objektu

Súborová štruktúra prečerpávacej stanice:

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

7.3.1 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.

7.3.2 Kód

```
<svg
id="svgStanica"
viewBox="0_0_750_600"
width="100%"
height="100%">
</svg>
```

7.3.3 Vysvetlenie kódu

Atribúty v tagu sú prispôsobené na to, aby sa grafický element vykreslil responzívne na obrazovku.

- id jedinečný identifikátor.
- 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.

Do HTML dokumentu sa pridajú jednotlivé JavaScriptové knižnice s ktoré bude daný grafický komponent používať.

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

Musíme sa uistit, aby sa načítali všetky JavaScriptové knižnice, pred spustením funkcií. To zabezpečíme pridaním onload do tagu

body>.

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

7.4 PumpingStation.js

V súbore PumpingStation.js sú metódy na vizualizáciu grafického komponentu. V tejto časti je popis jednotlivých funkcií. Interface prečerpávacej stanice:

- onPageLoad();
- PumpingStation(nazovFileSVG, idDOMsvgElement);
- openValve1(isOpenValve1);
- animateTank(intPercent);
- rotateEngine(isRotating);
- openValve2(isOpenValve2);
- updateSchema01(isOpenValve1, intPercent, isRotating, isOpenValve2);
- updateSchema(updateData);

7.4.1 onPageLoad()

onPageLoad() sa spustí pri načítaní tela HTML súboru index.html. Následne spustí PumpingStation(par1, par2). Prvý parameter je udaný svg súbor vytvorení programom Inkscape. Druhý parameter je id tagu svg, kde sa vykreslí prečerpávacia stanica.

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

7.4.2 PumpingStation(par1, par2)

Parametre pre PumpingStation sú názov sv
g súboru, a id, ktoré sa nachádza v tagu <svg> html súbore.

Vo vnútri PumpingStation sa nachádza inicializácia globálnych atribútov.

```
var paper;
var idValve, idValve1 idNadrz, idHladina, idEngineMotor;
function PumpingStation(nazovFileSVG, idDOMsvgElement) {
  paper = Snap(idDOMsvgElement);
  Snap.load(nazovFileSVG, function (f) {
    idHladina = "#hladina";
    idNadrz = "#nadrz";
    idValve = "#ventil";
    idValve2 = "#ventil2";
    idEngineMotor = "#engineMotor";
    paper.append(f);
  });
}
```

Atribút paper je globálna premenná cez ktorú sa bude pristupovať k metódam JavaScriptovej knižnice Snap.svg. Jej parameter je referencia na plochu, kde bude vykreslené SVG elementy.

Vo vnútri funkcie sa volá z Snap.svg API funkcia load(). Má parametre názov súboru, a funkciu, ktorú spustí následne po načítaní. Vo vnútri funkcie load() sa inicializujú globálne premenné. Premenné obsahujú CSS selektor id získaný z programu Inkscape. Premenné budú slúžiť ako parameter pri volaní funkcie paper.select(). Pre prípadné zmeny v id, sa dané id zmení na jednom mieste a nemusí sa prepisovať všade.

Význam premenných je nasledový:

- idHladina indikátor prítoku hladiny vody,
- idNadrz je miesto, kde bude prichádzať prítok vody,

- idValve1, idValve2 je ventil,
- idEngineMotor je symbol rotora motora.

Načítaný .svg súbor sa zobrazí volaním metódy append.

7.4.3 animateTank(percento)

V tejto metóde je zobrazená vizualizácia prítoku hladiny do nádrže. Ako parameter slúži percento vyplnenia.

```
function animateTank(percento) {
  var height = paper.select(idNadrz).getBBox().height;
  var y = paper.select(idNadrz).getBBox().y;
  var newHeight = height * (percento/100);
  var newY = y + height - newHeight;

  paper.select(idHladina).animate({
    y: newY,
    height: newHeight
  }, 1000);
}
```

Animovanie je realizované cez metódu animate zo Snap.svg API. Význam lokálnych premenných:

- height výška nádrže do, ktorej bude pritekať voda, získaná volaním metódy getBBox(),
- y súradnica y navýšením, alebo znížením hladiny sa mení súradnica y, a x zostava nezmenená,
- newHeight vypočítaná nová výška hladiny podľa daného percenta,
- newY je vypočítaná súradnica osi y.

Volaním metódy animate, sa zanimuje daný element, v tomto prípade to bude hladina nádrže. Metóda má nasledovné parametre:

- atribúty v pároch udané atribúty, ktoré sa zmenia. Zmení sa iba výška a os y, ostatné atribúty zostávajú nezmenené.
- rýchlosť animácie udaná v milisekundách.

7.4.4 openValve1(isOpen)

Indikátor prítoku hladiny do prečerpávacej stanice je ventil, ktorý mení farbu. Ak je nastavený parameter isOpen na true, tak farba ventila bude zelená, v inom prípade červená. Zmena farby je realizovaná volaním metódy attr zo Snap.svg API, ktorá nastavila atribút fill daného elementu na danú farbu. Farba zmeny je zapísaná termálnym operátorom. Pre zmenu farby v druhom elemente je zápis identický až na to, že je zmena pri volaní select - na idValve2.

```
function openValve1(isOpen){
  paper.select(idValve).attr({
  fill: ((isOpen === "true") ? "green" : "red")
  });
}
```

7.4.5 rotateEngine(isRotating)

Táto metóda bude rotovať až dovtedy pokým sa nezmení parameter isPaused. Rotácia motora je zabezpečená vnorenou metódou rotateLeft. Tá sa volá v toggleRotation(), kde v má parameter element vrtuliek čerpadla.

Popis metódy rotateLeft():

- animationRunning nastavené na true, znamená to, že animácia ešte beží
- stringT0 je transformačný string potrebný na rotáciu vrtuliek čerpadla. Uhol rotácie je nulový, a súradnice stredovej osi x, y sú získané volaním metódy elementu getBBox().cx a getBBox().cy.

- transform() je metóda z Snap.svg knižnice, ktorá umožní nastaviť transformáciu rotácie, kde parametrom je transformančný string.
- if(!(isPaused)).. je podiemka, ktorá zaručí opakované rotovanie elementu.
- stringT360 je transformačný string, ktorý zrotuje element o uhol 360 stupňov zo stredom súradnicovej osi elementu.
- animate() je metóda, kde animujem transformáciu z uhlu 0 stupňov na 360 stupňov. Ako parametre sú:
 - párový atribút transform s hodnotou transformačného stringu,
 - rýchlosť animácie v milisekundách 2000 ms,
 - mina objekt, ktorý zaručí lineárny plynulý pohyb,
 - callback funkcia, ktorá sa spustí po dokončení animácie. Toto zabezpečí opakované spustenie animácie rotácie elementu.
- else ak skončí animácia tak sa nastaví animationRunning na hodnotu false.

Kód metódy

```
var isPaused = true;
var animationRunning = false;
function rotateEngine(isRotating){
  isPaused = isRotating;

function toggleRotation() {
  if (!animationRunning && isPaused) {
    isPaused = false;
    rotateLeft(paper.select(idEngineMotor));
  } else {
    isPaused = true;}
}
```

```
toggleRotation();
function rotateLeft(element) {
   animationRunning = true;
   var stringT0 = "R0,"+ element.getBBox().cx + ","+
   element.getBBox().cy;
   element.transform(stringT0);

if (!(isPaused)) {
   var stringT360 = "R360,"+ element.getBBox().cx + ","+
   element.getBBox().cy;
   element.animate({
     transform: stringT360 },
     2000,
     mina.linear,
     rotateLeft.bind(null, element));
   } else { animationRunning = false;}
}
```

7.5 updateSchema()

}

Metóda updateSchema01 zabezpečí aktualizáciu grafického komponentu. Parametre má nasledovné:

- isOpenValve boolean hodnota, ktorá nastaví indikátor prítoku vody, v prípade true - na zelený, v opačnom na červený.
- intPercento je integer hodnota v rozsahu od 0-100. Vyjadruje percentuálne naplnenie nádrže.
- isRotating boolean hodnota, ktorá nastaví otáčanie motora, až pokým sa znova

nezavolá.

• isOpenValve - boolean hodnota druhého ventila.

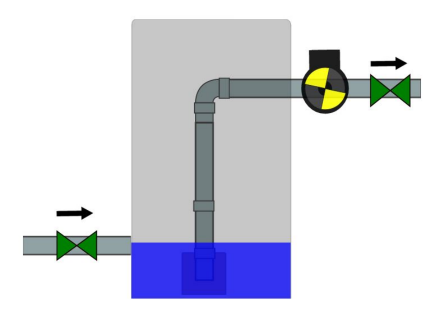
```
function updateSchema01(isOpenValve1, intPercent, isRotating,
isOpenValve2) {
  openValve1(isOpenValve1);
  animateTank(intPercent);
  rotateEngine(isRotating);
  openValve2(isOpenValve2);
}
```

Dáta vyjadrené vo formáte JavaScript Object Notation (JSON). Zároveň je to interfejsná metóda k grafickému komponentu Pumping Station. Toto je príklad objektu update dátami na nastavenie hladiny nádrže na 20 percent a s ventilami, a rotorom zapnutým.

```
var updateData = {
  "valve1": "true",
  "tank": "20",
  "engineRotation": "true",
  "valve2": "true"
};
```

Metóda updateSchema s parametrom objekt updateData, aktualizuje grafický komponent na dané hodnoty. Zároveň je to interfejsná metóda k REST API prečerpávacej stanice. Na obrázku 7.4 je zobrazený animovaný komponent s vopred pripravenými dátami.

```
function updateSchema(updateData) {
   updateSchema01(updateData.valve1, updateData.tank, updateData
   .engineRotation, updateData.valve2);
}
```



Obr. 7.4: Prečerpávacia stanica po vykonaní príkazu updateSchema(updateSchema);

Kapitola 8

REST API

8.1 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 z grafického komponentu prečerpávacia stanica:

```
var updateData = {
  "valve1": "false",
  "tank": "0",
  "engineRotation": "false",
  "valve2": "false"
};
```

Zobrazenie stránky v rámci jednej http session, typicky vo web aplikáciách kde sa užívateľ prihlási pomocou mena a hesla, trvanie jeho session je obmedzené 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:

```
var updateDataTank = {"tank": "86"};
```

8.2 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 jedna sa o mapovanie 1:1. Zložitejšie schémy pozostávajúce z vizualizácie výrobného procesu alebo komplexnej technológie sú mapované vo vzťahu n:1. Jedna schéma vizualizuje dáta z n meraných alebo počítaných bodov, pripadne získava dáta cez asynchrónne volania Remote Procedure Call (RPC) 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.

Kapitola 9

Analýza výkonnosti a obmedzení

9.1 Test výkonnosti knižníc Snap.svg.js a Raphael.js- animate()

Vytvorila som test prostredníctvom webovej stránky, ktorá umožnuje robiť spustiteľné testy na rôznych platformách. Test sledoval počet operácií za sekundu. Čím viac operácií sa vykonalo, tým lepšie. Test sa spustil 100 krát za sebou najprv pre Raphael.js a potom pre Snap.svg.js. [29]

Test spočíva vo vytvorení kruhu na plátne na náhodných súradniciach a následne zanimovanie. Boli spustené animácie na kruh:

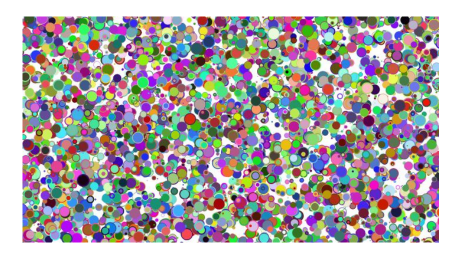
- náhodnej polohy x, y,
- zmeny farby výplne kruhu na náhodnú farbu,
- zmeny farby okraja na náhodnú farbu,
- zmeny šírky okraja na náhodnú hodnotu v rozsahu od 0 po 2.

Testoval sa nasledovný kód: Pred spustením testu som si zadefinovala:

```
<script src="https://rawgithub.com/adobe-webplatform/Snap.svg/
master/dist/snap.svg.js"></script>
```

```
<script src="https://rawgithub.com/DmitryBaranovskiy/raphael/</pre>
master/raphael.js"></script>
<div id="raphael"></div>
<svg id="snap"></svg>
<script>
var s = Snap('\#snap');
var r = Raphael ('raphael', 1000, 1000);
s. width = 1000;
s. height = 1000;
</script>
  Testovací kód pre knižnicu Raphael.js:
var raphaelCircle = r.circle(Math.random() * 1000, Math.random
() * 1000, Math.random() * 10);
raphaelCircle.animate({
  x: Math.random() * 1000,
  y: Math.random() * 1000,
  fill: '#' + (Math.random() * 0xFFFFFF << 0).toString(16),
  stroke: '#' + (Math.random() * 0xFFFFFF << 0).toString(16),
  "stroke-width": Math.random() * 2,
}, 10);
  Testovací kód pre knižnicu Snap.svg.js:
var raphaelCircle = r.circle(Math.random() * 1000, Math.random
() * 1000, Math.random() * 10);
raphaelCircle.animate({
  x: Math.random() * 1000,
  y: Math.random() * 1000,
  fill: '\#' + (Math.random() * 0xFFFFFF << 0).toString(16),
  stroke: '#' + (Math.random() * 0xFFFFFF << 0).toString(16),
```

```
"stroke-width": Math.random() * 2, \{10\};
```



Obr. 9.1: Po spustení testovania výkonnosti knižníc Raphael.js vs Snap.svg.js - zobrazenie spusteních animácií

Test som spustila na viacerých platformách a webových prehliadačoch. Ukážka testovacej situácie je na obrázku 9.1. Výsledky testu môžeme vidieť

- pre mobilné zariadenia a ich príslušné webové prehliadače v tabuľke 9.1,
- pre súčasné a staršie verzie webových prehliadačoch, ktoré sú spustiteľné na počítačoch v tabuľke 9.2.

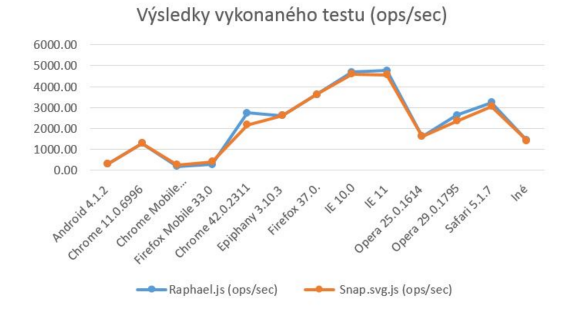
Webový prehliadač	Raphael.js (ops/sec)	Snap.svg.js (ops/sec)	
Android 4.1.2	292	292	
Chrome Mobile 42.0.2311	181	266	
Firefox Mobile 33.0	285	414	

Tabuľka 9.1: Výsledky testu pre mobilné zariadenia

Webový prehliadač	Raphael.js (ops/sec)	Snap.svg.js (ops/sec)
Chrome 11.0.6996	1 283	1 283
Chrome 42.0.2311	2 753	2 171
Epiphany 3.10.3	2 609	2 609
Firefox 37.0.	3 626	3 626
IE 10.0	4 688	4 593
IE 11	4 771	4 565
Opera 25.0.1614	1 627	1 627
Opera 29.0.1795	2 626	2 352
Safari 5.1.7	3 249	3 050
Iné	1 432	1 427

Tabuľka 9.2: Výsledky testu pre deskopové zariadenia

Súhrný graf výsledkov webových prehliadačov je na obrázku 9.2. Aritmetický priemer pre knižnicu Raphael.js je 2263.230769 a pre Snap.svg.js je 2175. Najlepšie výsledky dosiahol Internet Explorer verzia 11.



Obr. 9.2: Graf výsledkov pre webové prehliadače

9.2 Raphael.js vs Snap.SVG.js vs SVG.js - attr()

Tento test bol zameraný na porovnanie výkonnosti troch knižníc, ktoré umožňujú animáciu SVG. V teste sa vytváralo hromadne kruhy s náhodnými hodnotami a následne po vykonaní iterácie sa vymazali. Iterácií prebehlo 100.

Kód testu:

```
<script src="jquery.min.js"></script>
<script src="snap.svg.js"></script>
<script src="raphael.js"></script>
<script src="svg.js"></script>
<div id="raphael"></div>
<svg id="snap"></svg>
<svg id="svgjs"></svg>
<script>
var ncircs = 100;
var circs;
removecircs = function () {
    for (\text{var } i=0; i<\text{circs.length}; i++) {
      circs [i].remove();
   circs = []; \};
var r = Raphael ('raphael', 800, 600);
rapcirc = function () {
  var raphaelCircle = r.circle(400, 300, 150);
  raphaelCircle.attr({
    cx: raphaelCircle.attr('cx') + Math.random() * 50 - 25,
    cy: raphaelCircle.attr('cy') + Math.random() * 50 - 25
```

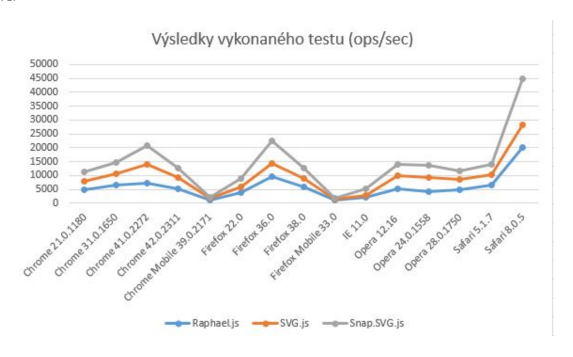
```
}).toBack();
  circs.push(raphaelCircle);
  if (circs.length>=ncircs) removecircs();
};
var s = Snap('\#snap');
s.width=800;
s. height = 600;
snapcirc = function () {
  var snapCircle = s.circle(400, 300, 150);
  snapCircle.attr({
    cx: snapCircle.attr('cx') + Math.random() * 50 - 25,
    cy: snapCircle.attr('cy') + Math.random() * 50 - 25
  \}).prependTo(s);
  circs.push(snapCircle);
  if (circs.length>=ncircs) removecircs();
};
var draw = SVG('svgjs').size(800, 600);
svgcirc = function () 
  var svgjsCircle = draw.circle(300).center(400, 300);
  svgjsCircle.attr({
    cx: svgjsCircle.attr('cx') + Math.random() * 50 - 25,
    cy: svgjsCircle.attr('cy') + Math.random() * 50 - 25
  }).back();
  circs.push(svgjsCircle);
  if (circs.length>=ncircs) removecircs();
};
</script>
```

Výsledok testu pre webový prehliadač je na obrázku 9.3

	Test	Ops/sec
Raphael	rapcirc();	5,497 ±4.47% fastest
SnapSVG	<pre>snapcirc();</pre>	3,445 ±3.64% 37% slowe
SVG.js	svgcirc();	3,582 ±7.22% 37% slowe

Obr. 9.3: Test pre funkciu attr() pre webový prehliadač Chrome 42

Výsledky vykonaných testov vo viacerých webových prehliadačoch sú na obrázku 9.4.



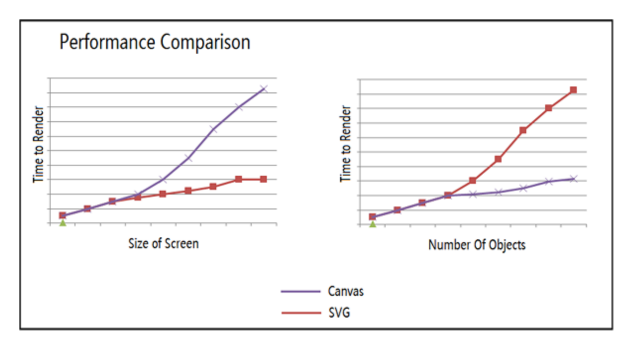
Obr. 9.4: Graf výsledkov pre webové prehliadače

Webový prehliadač	Raphael.js	SVG.js	Snap.SVG.js
Chrome 21.0.1180	4875	3147	3164
Chrome 41.0.2272	7268	6866	6589
Chrome 42.0.2311	5261	3976	3427
Chrome Mobile 39.0.2171	1073	746	398
Firefox 22.0	3946	1856	3158
Firefox 38.0	5835	2965	3783
Firefox Mobile 33.0	1156	309	426
IE 11.0	2272	724	2208
Opera 12.16	5239	4645	4092
Opera 24.0.1558	4150	5134	4461
Opera 28.0.1750	4830	3827	3154
Safari 5.1.7	6709	3475	3919
Safari 8.0.5	20226	8084	16438

Tabuľka 9.3: Výsledky testu pre viaceré webové prehliadače (ops/sec)

9.3 SVG vs Canvas

Na obrázku 9.5 sú zobrazené dva grafy, ktoré porovnavajú vlastnosti Canvas a SVG.



Obr. 9.5: Porovnanie výkonnosti Canvas vs. SVG

Všeobecne platí, ak sa veľkosť obrazovky zvýši, plátno sa začne zmenšovať až na toľko pixelov, koľko je potrebné vykresliť. Pri SVG je to tak, ak sa počet objektov na obrazovke zvýši, tak začne neustále dané objekty pridávať do DOM. Tieto merania nie sú nevyhnutne presné a môžu sa zmeniť v závislosti od implementácie a platformy, hardvérovej akcelerácie grafiky. [28]

Záver

Cieľom práce bolo navrhnúť riešenie pre vizualizáciu SCADA komponentov vo webovom prehliadači. Mojou úlohou v záverečnej práci bolo vytvoriť univerzálny postup pre animáciu komponentov.

Doterajšie riešenie nevyužívalo všetky možnosti štandardu HTML5 a SVG, hlavne animácie a transformácie. Navrhnuté riešenie použitím kombinácie SVG a JavaScriptovej knižnice je vhodné a užitočné pre vizualizáciu SCADA systémov. Navrhnuté riešenie vhodnejšie využíva zdroje na strane webových klientov čo umožňuje nasadenie na menej výkonných zariadeniach.

Úspešne som vytvorila postup vizualizácie a vzorovú sadu grafických komponentov,na ktorých som si vyskúšala vizualizovanie. Grafický komponent som v .svg formáte nakreslila cez Inkscape. Pomocou knižnice Snap.svg som pridávala funkcie na animovanie a manipulovanie grafického komponentu. Navrhla som jednoduchý REST API interface, ktorý komunikuje so SCADA systémom.

Výsledná sada je vhodná pre platformy ako napríklad tablety, mobilné telefóny a iné. Všetky zdrojové kódy práce sú v Git repository na GitHube[2], kde je odkaz aj na webovú stránku, kde je implementovaná vzorová sada.. Moje riešenie používa knižnicu a softvér, ktorý sú open-source.

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] https://github.com/chovancova/project
- [3] https://www.d2000.eu/sk/lang/o-aplikacii/popis/softverova-technologia-realneho-casu
- $[4] \ \mathtt{http://www.smashingmagazine.com/2012/01/16/resolution-independence-with-svg/normalised} \\$
- [5] http://caniuse.com/#feat=svg
- [6] https://www.animatron.com/
- [7] https://code.google.com/p/svg-edit/
- [8] http://api.jquery.com/animate/
- [9] http://julian.com/research/velocity/
- [10] Dawber D., Learning Raphael JS Vector Graphics, Packt Publishing, 2013, ISBN 978-1-78216-916-1
- [11] Wilson CH., RaphaelJs Graphic and visualization on the web , O'Reilly Media, 2013, ISBN 978-1-449-36536-3
- [12] Haverbeke M., *Eloquent Javascript* 2. vyd. No Starch Press, 2014, ISBN 978-1-59327-584-6

- [13] Zakas N. Z., JavaScript pro webové vývojáře Programujeme profesionálně, 1. vyd. Brno:Computer Press, a.s., 2009, ISBN 978-80-251-2509-0
- [14] Suehring S., JavaScript krok za krokem, 1. vyd. Brno:Computer Press, 2008, ISBN 978-80-251-2241-9
- [15] Zakas N. C., McPeak J., Fawcett J., Profesionálně Ajax, Zoner Press, 2007, ISBN 978-80-86815-77-0
- [16] 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
- [17] Richardson L., Amundsen M., RESTful Web APIs 1. vyd. O'Reilly Media, 2013, ISBN 978-1-449-35806-8
- [18] Allamaraju S., *RESTful Web Services Cookbook* 1. vyd. O'Reilly Media, 2010, ISBN 978-0-596-80168-7
- [19] http://www.w3.org/TR/html/
- [20] http://www.w3.org/TR/SVG/painting.html#StrokeProperties
- [21] http://www.w3schools.com/html/html5_svg.asp
- [22] www.w3schools.com/svg/svg inhtml.asp
- [23] http://snapsvg.io/.
- [24] http://raphaeljs.com/
- [25] http://d3js.org/
- [26] http://www.svgjs.com/
- [27] http://www.inkscape.org/en/about/features/
- [28] https://msdn.microsoft.com/library/gg193983(v=vs.85).aspx
- [29] Test aplikácie dosputný na: http://jsperf.com/snap-svg-raphael-js-animate