

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Štěpán Stenchlák

Vizuální browser grafových dat

Katedra softwarového inženýrství

Vedoucí bakalářské práce: doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D.

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Softwarové a datové inženýrství

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval(a) samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů, literatury a dalších odborných zdrojů. Tato práce nebyla využita k získání jiného nebo stejného titulu.
Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona v platném znění, zejména skutečnost, že Univerzita Karlova má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle §60 odst. 1 autorského zákona.
V dne
Podpis autora

Chtěl bych poděkovat svému vedoucímu doc. Mgr. Martinovi Nečaskému, Ph.D. za jeho čas a pomoc, kterou mi poskytl při vypracování této práce. Současně mu děkuji za pomoc s výběrem tohoto tématu, které mě bavilo řešit. Dále děkuji své rodině, která mi umožnila v klidu práci dokončit.

Název práce: Vizuální browser grafových dat

Autor: Štěpán Stenchlák

Katedra: Katedra softwarového inženýrství

Vedoucí bakalářské práce: doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D., Katedra softwarového inženýrství

Abstrakt: Jeden ze způsobů, jak publikovat ve strojově čitelné podobě data na internetu, je formou grafu. Taková data je pak velmi snadné propojovat mezi různými datovými zdroji a vytvořit tak velkou síť propojených dat. Abychom tyto data mohli vizualizovat, musíme používat nástroje na procházení grafu, které mohou být často nepraktické, neboť nám obvykle zobrazí veškeré informace, kterých mohou být stovky.

Cílem této práce je vytvořit webovou aplikaci, která je schopna tyto grafová data vizualizovat, poskytovat k nim informace a procházet je pomocí takzvaných konfigurací. Konfigurace popisuje, jaké data z velké množiny dat na internetu chceme zobrazit, jak je vizualizujeme a jak se na ně můžeme dívat. Dovolí nám tedy odfiltrovat stovky nezajímavých informací a odstíní tak uživatele od složité sítě propojených dat, aby se mohl věnovat pouze těm, která ho zajímají.

Klíčová slova: RDF databáze graf linked data webová aplikace

Title: Visual browser of graph data

Author: Štěpán Stenchlák

Department: Department of Software Engineering

Supervisor: doc. Mgr. Martin Nečaský, Ph.D., Department of Software Engineering

Abstract: One way to publish data in a machine-readable form on the Internet is in the form of a graph. Such data are very easy to interconnect between different data sources and thus create a large network of interconnected data. In order to visualize this data, we need to use graph tools, which can often be impractical because they usually show us all the information about the graph.

The aim of this work is to create a web application that is able to visualize those graph data, provide information about them, and browse them using so-called configurations. The configuration describes what data from a large set of data on the Internet we want to display, how we visualize them, and how we can look at them. It allows us to filter out hundreds of uninteresting information, thus shielding users from a complex network of interconnected data so that users can focus only on interesting information.

Keywords: RDF database graph linked data web application

Obsah

Ú	vod			3			
	0.1	Cíl prá	ce	4			
1	Тоо	hniaká :	předpoklady	5			
1	1.1	-	ce Description Framework	5			
	1.1		•	5 5			
			Turtle jazyk	о 7			
		1.1.2	SPARQL jazyk	1			
2	2 Analýza požadavků						
	2.1	Konfigu	urace	9			
		2.1.1	Meta konfigurace	11			
		2.1.2	Konfigurace	11			
			ViewSet	12			
		2.1.4	View	12			
			Expanze	12			
			Preview (náhled)	13			
			Detail	13			
		2.1.8	Dataset	13			
			Visual style sheet	13			
	2.2			15			
	2.3		elské a systémové požadavky	16			
			, and a supplied the supplied to the supplied				
3	Náv	rh arcl	nitektury	22			
	3.1	Server		22			
			Jazyková podpora	22			
		3.1.2	API	23			
	3.2	Klients	ská část aplikace	27			
		3.2.1	Moduly	27			
4	Imr	lement	200	31			
-	-		framework	31			
	1.1	4.1.1		0.1			
			Vue framework	32			
			Loaders	$\frac{32}{33}$			
	4.2	_	ape knihovna	35			
	4.3	•	edí	36			
	4.5			36			
		_	Instalace				
	1 1		Adresářová struktura	37			
	4.4	0	mátorská dokumentace	38			
			Vstupní skript a pomocné soubory	38			
			Komponenta Application	38			
			Interface file-save/ObjectSave	40			
		4.4.4	Třída Graph	40			
		4.4.5	Třída NodeCommon	43			
		4.4.6	Třída Node	44			

		4.4.7	Třída NodeGroup	45
		4.4.8	Třídy EdgeCommon, Edge, GroupEdge	47
		4.4.9	Třída NodeViewSet	47
		4.4.10	Třída NodeView	47
		4.4.11	Třída Expansion	48
		4.4.12	Komponenta GraphArea	49
		4.4.13	$Komponenty\ Graph Element Node,\ Graph Element Node Group$	
			a GraphElementNodeMixin	50
				51
		4.4.15	Definice Layoutů	53
		4.4.16	Abstraktní třída Layout	53
			· ·	54
		4.4.18	Vyhledávání vrcholů	54
5	I lži	vatelsk	é testování	56
•				
	0.1			
	5.2			
	9	. ,		•
\mathbf{Z}	ávěr			58
	5.3	Možno	osti vylepšení	58
	5.4	Aplika	uce	60
Se	znar	n použ	ité literatury	EdgeCommon, Edge, GroupEdge 47 NodeViewSet 47 NodeView 47 Expansion 48 nenta GraphArea 49 nenty GraphElementNode, GraphElementNodeGroup 60 hElementNodeMixin 50 e filtrů 51 e Layoutů 53 ktní třída Layout 53 Manager 54 ávání vrcholů 54 vání 56 ity Scale (SUS) 56 cy testování SUS 57 ných otázek 57 stury 63 cratury 63
Se	eznar	n obráz	zků	
Se	4.4.9 Třída NodeViewSet 4.4.10 Třída NodeView 4.4.11 Třída Expansion 4.4.12 Komponenta GraphArea 4.4.13 Komponenty GraphElementNode, GraphElementNodeGroup a GraphElementNodeMixin 4.4.14 Definice filtrů 4.4.15 Definice Layoutů 4.4.16 Abstraktní třída Layout 4.4.17 LayoutManager 4.4.18 Vyhledávání vrcholů Uživatelské testování 5.1 System Usability Scale (SUS) 5.1.1 Výsledky testování SUS 5.2 Výsledky obecných otázek iávěr 5.3 Možnosti vylepšení 5.4 Aplikace eznam použité literatury eznam obrázků eznam použitých zkratek	65		
Se	eznan	n použ	itých zkratek	66
\mathbf{A}	Příl	ohy		67
	A 1	První	příloha	67

$\mathbf{\acute{U}vod}$

Na internetu je dnes možné najít téměř cokoli, kupříkladu stav počasí, encyklopedické informace, odborné publikace, jízdní řády a podobně. Tyto informace jsou uloženy jako webové stránky systému WWW (World Wide Web) a kterýkoli uživatel internetu má k nim přístup a může z nich čerpat.

Pro lidi je systém WWW vyhovující zdroj informací, nicméně narazíme na problém, pokud chceme tyto informace číst strojově. WWW totiž nepopisuje, jak by měly být informace na internetu prezentovány. Každý publikovatel si může data zveřejnit jinak, například tabulkou, odrážkovým seznamem, nebo ve větách. Tyto informace jsou stále snadno čitelné pro člověka, ale obtížně čitelné pro stroj.

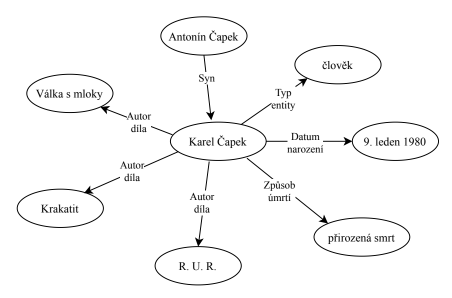
Možností řešení tohoto problému je zveřejňovat data i ve strojové podobně. Nabízí se například tabulky ve formátu CSV, nebo komplikovanější data ve formátu JSON a XML. Zde je již snadné číst data a dál je zpracovávat, ale programátor je stále nucen pochopit a přizpůsobit program na rozhraní těchto dat.

Možným řešením se nabízí popsat data pomocí RDF frameworku, jež je důkladněji rozebrán v následující kapitole.

Tato práce se zabývá reprezentací dat popsaných právě pomocí RDF. RDF reprezentuje entity z reálného světa jako vrcholy grafu a jejich vlastnosti pomocí hran propojující tyto entity. Data uložená v grafových databázích jsou snadno čitelná počítačovými programy a je jednoduché propojovat různé datové zdroje do větších celků a provádět nad nimi dotazy.

Jako veškerá strojová data je potřeba i tyto grafová data vizualizovat. Příkladem může být datový analytik, který se chce přesvědčit, že jsou data uložena tak, jak bylo zamýšleno.

Jako modelový příklad vizualizace uveďme entitu Karla Čapka a některá jeho data, jež má o něm uložená Wikipedie.

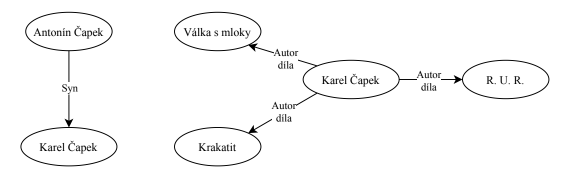


Obrázek 1: Ukázka části grafu jež může reprezentovat Karla Čapka.

Jak vidíme z obrázku 1, zobrazit všechna data k uzlu může být velmi nepřehledné a takovýchto uzlů může být stovky. Pokud nás například zajímají pouze

díla Karla Čapka, určitě v grafu nebudeme chtít mít informaci, že je Karel Čapek člověk. Možností řešení tohoto problému je dívat se na entity pouze určitým pohledem, a tedy zobrazit pouze ty vztahy k vrcholu, jež odpovídají pohledu.

Kupříkladu pokud bychom chtěli procházet rodokmenem, je vhodné se na Karla Čapka dívat jako na osobu, jež má rodiče a sama může být rodičem ostatních osob. V tuto chvíli nás nezajímají ostatní vlastnosti jako knihy, které napsal, nebo ocenění, která získal. Na Karla Čapka se ale můžeme dívat i jako na spisovatele, kde nás pak zajímají pouze jeho díla a rodinné vztahy můžeme skrýt. Příklad takovýchto pohledů je na obrázku 2.



Obrázek 2: Pohled na Karla Čapka jako na osobu mající rodinu (vlevo) a na spisovatele jež je autorem literárních děl (vpravo)

Tento způsob procházení grafových dat sice vyžaduje předem nadefinovat pohledy, ale procházení dat je pak jednoduché a velmi přehledné.

0.1 Cíl práce

Cílem této práce bylo vyrobit webovou aplikaci, jež by na základě předem definovaných pohledů vizualizovala grafová data a umožňovala uživateli procházet tento graf a objevovat nové vrcholy. Protože je žádoucí mít více pohledů na konkrétní typ vrcholu, pohledy jsou seskupeny do takzvaných konfigurací. Konfigurace pak popisuje nejen pohledy na různé typy vrcholů, ale i jaké vrcholy lze takto vizualizovat a z jakých zdrojů čerpat.

Konfigurace, jež jsou použité v aplikaci jsou například:

- Procházení živočichů na Wikidatech Uživatel může vizualizovat jednotlivé rostlinné a živočišné druhy a procházet je podle rozdělení do taxonů.
- Procházení slavných osobností z Wikidat Uživatel může procházet slavné osobnosti a nechat si načíst jejich filmová a literární díla a rodinné vztahy.

Kromě procházení si bude uživatel moci zobrazit detailní informace ke konkrétnímu vrcholu v závislosti na pohledu.

1. Technické předpoklady

1.1 Resource Description Framework

Resource Description Framework, zkráceně RDF, je rodina specifikací¹ (tedy sada pravidel), která se používá na popis informací na internetu. RDF popisuje data jako graf, konkrétně vrcholy grafu jsou entity, jež ztvárňují nějaké věci (fyzické předměty, díla, myšlenky) a hrany tyto entity propojují a dávají jim vztahy.

Základem je takzvaný **statement** (česky tvrzení). Tvrzení je vyjádřeno formou trojice v tomto pořadí ze subjektu, predikátu a objektu, přičemž subjekt a objekt jsou vrcholy (anglicky **nodes**) a predikát je orientovanou hranou jdoucí od subjektu k objektu.

Vrcholem v RDF může být IRI, literál, nebo prázdný uzel.

Jako vrchol IRI (Internationalized Resource Identifier) se rozumí vrchol jež přiřazuje entitě nějaký identifikátor ve tvaru IRI. Tímto jsme schopni v rámci WWW identifikovat různé entity a pracovat s nimi napříč různými zdroji. Ku příkladu Karel Čapek, zmíněný v úvodu, je v rámci Wikidat jednoznačně identifikován jako https://www.wikidata.org/wiki/Q155855. IRI kromě identifikátoru nenese žádné další informace včetně jména, reprezentuje tedy nějakou entitu, která musí být popsaná tvrzeními, aby dostala význam.

Literálem je pak uzel nesoucí nějakou hodnotu. Může se jednat o číslo popisující věk osoby, její jméno atp. V rámci RDF kromě hodnoty má literál i svůj typ, jež je opět vyjádřen pomocí IRI. Uveďme kupříkladu http://www.w3.org/2001/XMLSchema#integer jež vyjadřuje obecně celé číslo. Speciálním typem je http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#langString, který vyžaduje ještě takzvaný laguage tag a popisuje text v nějakém konkrétním jazyce.

Literály nám tedy dávají možnost přidat IRI uzlům různé hodnoty a podporují právě i multijazyčnost. Takovéto grafy pak dokáží popsat celou řadu věcí z reálného světa.

Nakonec, hrana je opět popsána pomocí IRI, jež reprezentuje typ vztahu.

1.1.1 Turtle jazyk

RDF graf může být popsán pomocí Turtle jazyka². Ten je využit při zápisu konfigurací, jež jsou popsány dále v tomto dokumentu.

Trojice (tvrzení) se zapisují jako tři slova oddělená mezerami a zakončená tečkou. Chceme-li zapsat IRI, musíme jej dát do špičatých závorek <>. Na začátku dokumentu lze definovat prefixy, které pak umožňují zkrátit zapisované IRI do namespace a zbylé části namespace: zbytek.

Pokud se nám u trojic opakuje subjekt a predikát, můžeme jednotlivé objekty oddělovat čárkou (,). Obdobně, pokud se nám opakuje jen subjekt, můžeme dvojice predikát-objekt oddělovat středníkem (;).

¹Raimond a Schreiber (2014)

²Prud'hommeaux a Carothers (2014)

Uveďme několik příkladů RDF grafu.

Příklad. Tvrzení "Karel Čapek se narodil 9. ledna 1890" vyjádřené v rámci Wikidat.

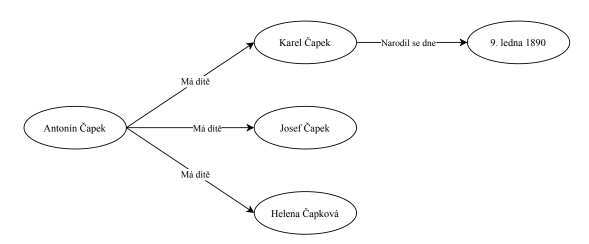
```
@prefix wd: <https://www.wikidata.org/wiki/> .
@prefix wdt: <https://www.wikidata.org/wiki/Property:> .
@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .
wd:Q155855 wdt:P569 "1890-01-09"^^xsd:dateTime .
```

Kód popisuje jedno tvrzení, kdy se Karlu Čapkovi https://www.wikidata.org/wiki/Q155855 přiřadí přes property datum narození https://www.wikidata.org/wiki/Property:P569 literál s jeho datem narození, jež má typ http://www.w3.org/2001/XMLSchema#dateTime.

Jak lze vidět z příkladu, tvrzení nemusí odkazovat jen na svůj dataset, ale i mimo něj. To nám dovoluje stavět již na existujících datasetech a jednoduše se na ně odkazovat přes IRI. Můžeme tak mít vlastní knihovní databázi jež ke knize přiřadí autora z datasetu Wikidat. Tímto jsme propojili dva datasety, což nám umožní nad nimi provádět dotazy. Příkladem takového dotazu by mohlo být "Chci seznam knih v naší knihovně, jež byly napsány českými autory." Takový dotaz pak současně prohledá dva různé datasety a vrátí očekávané výsledky.

Uveďme ještě příklad tvrzení, jež se odkazuje na další entity.

Příklad. Tvrzení "Děti Antonína Čapka jsou Karel, Josef a Helena" vyjádřené v rámci Wikidat.



Obrázek 1.1: Příklad grafu, který získáme z předešlých dvou ukázek.

Pro úplnost zmiňme ještě následující graf popisující vztahy mezi lidmi, které jsou vyjádřeny ontologií FOAF (friend of a friend). Pokud by všechny zdroje popisující lidi využívaly tuto ontologii, měli bychom jednotné rozhraní, jak přistupovat k lidským vztahům.

Ontologie je slovník obsahující formalizovaný seznam pojmů na definici kategorií a vztahů z určitého oboru.

1.1.2 SPARQL jazyk

Jazyk SPARQL³ slouží k definici dotazů nad RDF daty a jejich manipulaci. SPARQL má 4 typy dotazů:

- SELECT dotaz vrací data z databáze ve formě tabulky obdobně jako u tabulkových databází. Můžeme tak například k jedné entitě vrátit hned několik vlastností jako různé sloupce tabulky.
- CONSTRUCT dotaz vrací data ve formě RDF grafu. Tento dotaz tedy použijeme, pokud chceme s výsledkem dále pracovat jako s grafem.
- ASK dotaz vrací pravdivostní hodnotu ano/ne podle toho, zda dotaz uspěl. Může být využit například ke zjištění, zda se konkrétní data již v databázi nacházejí.
- DESCRIBE dotaz obdobně jako CONSTRUCT vrací RDF graf s tím rozdílem, že zde určuje databáze, jaká data na dotaz dostaneme. Tento dotaz použijeme, pokud neznáme strukturu grafu a chceme získat "nějaké" informace o vrcholu.

³Seaborne a Harris (2013)

Příklad. Dotaz, jež nám vrátí seznam děl Karla Čapka a jejich data vydání z Wikidat.

```
PREFIX wd: <https://www.wikidata.org/wiki/>
PREFIX wdt: <https://www.wikidata.org/wiki/Property:>

SELECT ?title ?publication_date
WHERE
{
   wd:Q155855 wdt:P800 ?work .
   ?work wdt:P1476 ?title ;
       wdt:P577 ?publication_date .
}
```

Jedná se o SELECT dotaz, tedy jako výsledek dostaneme tabulku, jež má sloupce title a publication date.

Dotaz se nejprve zeptá na všechny vrcholy, které dostaneme přes vlastnost wdt:P800, kterou Wikidata definují jako "dílo - významné vědecké, umělecké či jiné dílo". Tyto vrcholy jsou pak reprezentovány proměnnou ?work. Na dalších dvou řádcích se pak dotazujeme, jaký titulek (wdt:P1476) má ?work a uložíme ho do ?title, který je i prvním sloupcem výstupu. Dále se pak obdobně ptáme na datum publikace, které je také součástí výsledku.

2. Analýza požadavků

Tato kapitola popisuje požadavky, jež byly kladeny na vývoj systému.

Cílem práce je vyrobit webovou aplikaci, která vizualizuje grafová data dle předem definovaných konfigurací a je schopna s těmito daty pracovat. Konfigurace popisují jak a která data mají být vizualizována a jak je možné graf dále rozšiřovat. Celá aplikace bude rozdělena na klientskou a serverovou část, přičemž server odstiňuje klienta od RDF modelu a vrací mu již zpracovaná data.

Součástí požadavků na webovou aplikaci bylo vedoucím této práce připraveno několik konfigurací a webový server s určeným rozhraním, se kterým má klientská aplikace komunikovat.

V následujících kapitolách je nejprve popsána struktura konfigurací, rozhraní serveru a následně uživatelské požadavky na klientskou část aplikace.

2.1 Konfigurace

Konfigurace popisuje určitý pohled na data a definuje, jaká data lze v rámci této konfigurace vizualizovat a jakými způsoby. Konfigurace má množiny pohledů, kdy každá množina je aplikovatelná jen na určitou skupinu typů vrcholů podporovaných konfigurací. Množina pohledů pak obsahuje jednotlivé pohledy, které popisují, jak se na konkrétní vrchol můžeme dívat. Každý pohled pak určuje náhled (preview), detail a expanzi. Náhled poskytuje základní informace o vrcholu v rámci pohledu a určuje, jak má být vrchol v grafu vykreslen. Detail pak tyto informace rozšiřuje o další, které mohou být vypsány v tabulce. Expanze popisuje RDF graf, který doplňuje konkrétní vrchol o nové vztahy v rámci pohledu.

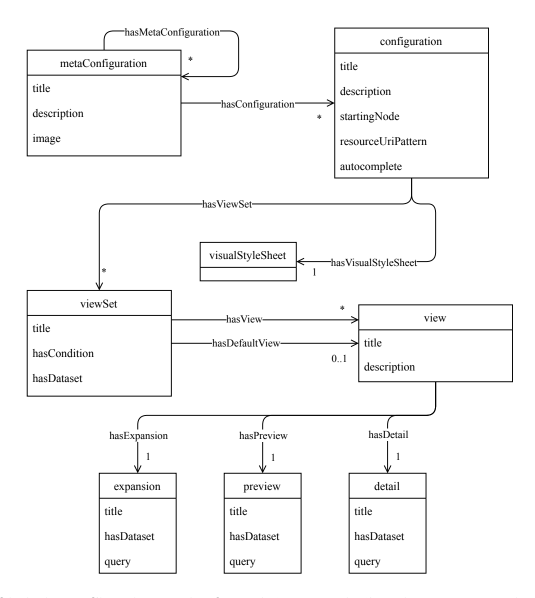
Konfigurace také určuje **počáteční vrchol** a **stylesheet**, tedy pravidla, jak mají být uzly v aplikaci vizualizovány.

Nakonec, konfigurace mohou být uloženy v rámci **meta konfigurací**, které slouží jako složky pro konfigurace.

Obrázek 2.1 popisuje UML diagram konfigurací.

V následujících sekcích jsou použity tyto RDF namespacy:

Prefix	IRI
browser	https://linked.opendata.cz/ontology/
	knowledge-graph-browser/
\det	http://purl.org/dc/terms/



Obrázek 2.1: Class diagram konfigurací včetně pozdější implementace meta konfigurace a rozšíření konfigurace.

2.1.1 Meta konfigurace

Meta konfigurace je skupina pro další konfigurace a meta konfigurace. Díky tomuto může uživatel procházet desítky různých konfigurací uspořádaných do složek obdobně jako v souborovém systému na počítači. Meta konfigurace má tyto vlastnosti:

- dct:title Název meta konfigurace. (je možné zadat ve více jazycích)
- dct:description Detailnější popis, co daná meta konfigurace zahrnuje. (je možné zadat ve více jazycích)
- browser: image URL adresa s obrázkem reprezentující meta konfiguraci. Obrázek je pak zobrazen v aplikaci při procházení konfigurací.
- browser: hasMetaConficuration Meta konfigurace, které spadají pod tuto meta konfiguraci. (je očekáváno více objektů)
- browser: hasConfiguration Konfigurace, které spadají pod tuto meta konfiguraci. (je očekáváno více objektů; popsáno dále)

Meta konfigurací může být například "Wikidata" nebo "Otevřená data ČR".

2.1.2 Konfigurace

Konfigurace popisuje způsoby, jakými se lze dívat na data. Dvě konfigurace již byly zmíněny v úvodní kapitole. Aktuálně může mít konfigurace tyto vlastnosti:

- dct:title Název konfigurace. (je možné zadat ve více jazycích)
- dct:description Detailnější popis čeho je možné s konfigurací dosáhnout.
 (je možné zadat ve více jazycích)
- browser: has Visual Style Sheet Určuje, jak mají být uzly v aplikaci vizualizovány. (popsáno dále)
- browser: startingNode Doporučený uzel nebo uzly, se kterými začít s procházením grafu. (je očekáváno více objektů)
- browser:resourceUriPattern Regulární výraz popisující, jak by mělo vypadat IRI uzlu. Používá se v aplikaci jako nápověda uživateli, zda zadal správné IRI dřív, než se pošle požadavek. Také se používá pro sestavení IRI z vyhledávaného dotazu, pokud lze dotazem nahradit část výrazu a získat tak validní IRI.
- browser:hasViewSet Seznam množin pohledů které tato konfigurace podporuje. (popsáno dále)
- browser: autocomplete JSON soubor se seznamem RDF uzlů podle kterých probíhá hledání. (je očekáváno více objektů; popsáno dále)

2.1.3 ViewSet

View set reprezentuje skupinu pohledů. Skupina pohledů je vždy aplikovatelná na určité typy vrcholů v rámci konfigurace. View set má následující vlastnosti:

- dct:title Název view setu. (je možné zadat ve více jazycích)
- browser:hasView Pohledy, které patří pod tento view set. (je očekáváno více objektů; popsáno dále)
- browser:hasDefaultView Výchozí pohled ze seznamu výše.
- browser:hasCondition SPARQL ASK dotaz jež určí, zda tato množina pohledů je aplikovatelná na konkrétní vrchol.
- browser: hasDataset Dataset, vůči kterému probíhá ASK dotaz. (popsáno dále)

2.1.4 View

Konkrétní pohled na vrchol, který určuje náhled, detail a expanzi. Jak již bylo zmíněno v úvodu, pohledem může být například "člověk, jež je autorem literárních děl", nebo "člověk jako součást rodokmenu". View má následující vlastnosti:

- dct:title Název pohledu. (je možné zadat ve více jazycích)
- dct:description Popis pohledu. (je možné zadat ve více jazycích)
- browser:hasExpansion Expanze popisuje graf který rozšiřuje vrchol o nové vrcholy v rámci daného pohledu. (popsáno dále)
- browser:hasPreview Preview (náhled) určuje data která popisují vrchol v rámci daného pohledu a na základě kterých se vrchol vizuálně vykreslí (popsáno dále)
- browser:hasDetail Detail určuje dodatečné informace o vrcholu v rámci daného pohledu. (popsáno dále)

2.1.5 Expanze

Expanze popisuje, jak lze daný vrchol rozšířit o nové vrcholy, které s ním souvisí. Expanze vrací graf, tedy expandované uzly nemusí být přímými sousedy expandovaného vrcholu. Jako expanzi si můžeme představit například "Zobraz všechny knihy, co napsala daná osoba". Expanze formálně patří k pohledu (view).

- dct:title Název expanze. (je možné zadat ve více jazycích, aktuálně se nepoužívá)
- browser:hasDataset Popisuje dataset, vůči kterému se dotazuje na data.
 (popsáno dále)
- browser: query Popisuje SPARQL CONSTRUCT dotaz, který bude spuštěn na endpointu datasetu a vrátí výsledný graf.

2.1.6 Preview (náhled)

Preview určuje, která data v rámci daného pohledu (view) popisují konkrétní vrchol. Popisem se myslí taková data, podle kterých se určí, jak bude vrchol na grafu vizuálně vykreslen. Obdobně jako expanze, preview patří ke konkrétnímu pohledu.

Preview má stejné vlastnosti jako expanze. browser:query v tomto případě popisuje SPARQL CONSTRUCT dotaz, který vrátí graf obsahující daný uzel společně s literály ze kterých bude sestaven preview.

Konkrétně pro preview je predikát browser:class považován za třídu uzlu. Podle těchto tříd je pak možné nastavovat vizuální styly pro konkrétní vrcholy.

2.1.7 Detail

Detail poskytuje dodatečné informace k uzlu. Může se jednat o literály, které nemá smysl v dané konfiguraci vykreslit do grafu jako uzly, a proto budou zobrazeny v bočním panelu aplikace po kliknutí na uzel.

Detail má stejné vlastnosti včetně browser: query jako preview.

2.1.8 Dataset

Dataset popisuje SPARQL endpoint vůči kterému probíhá dotazování na data.

- dct:title Název datasetu. (aktuálně se nepoužívá)
- void:sparqlEndpoint URL adresa SPARQL endpointu na kterou se posílají dotazy.
- browser:accept Popisuje HTTP Accept type v jakém formátu by měl endpoint svá data poskytnout.

2.1.9 Visual style sheet

Popisuje sadu pravidel, podle kterých budou vizuálně vykresleny vrcholy v aplikaci. Pravidla popsaná v rámci style sheetu mohou pracovat náhledem (preview) včetně zmíněných tříd. Forma zápisu stylů aktuálně odpovídá stylům, jaké používá knihovna Cytoscape¹, která bude popsána v další kapitole.

Visual style sheet má pouze jednu vlastnost

browser: hasVisualStyle Pravidlo popisující, jak se má provést stylování.
 Odkazuje na Visual style.

Visual style

Visual style má pak:

• browser:hasSelector Selector pro Cytoscape knihovnu, jež vybírá, na které uzly nebo hrany bude daný styl aplikován.

¹https://js.cytoscape.org/

• browser:* Konkrétní styly, jak má být daný uzel vykreslen. Používají se přesně ty názvy, které používá knihovna Cytoscape. Kupříkladu browser:border-width nebo browser:background-color.

Vedoucím projektu byly dodány pouze konfigurace. Výše sepsaná dokumentace konfigurací je již součástí této práce.

Původní návrh konfigurací byl mírně jednodušší a považoval konfigurace pouze jako odkazy na seznam pohledů. Klientská aplikace tedy musela mít seznam konfigurací s jejich názvy, počátečními vrcholy a dalšími parametry.

Na základě debaty s vedoucím byla konfigurace rozšířena o meta konfigurace a o parametry u konfigurace, jako název, popisek, počáteční vrcholy atp. To nám umožnilo mít v rámci klientské aplikace pouze jeden odkaz na IRI meta konfigurace, ze které se dají získat další meta konfigurace a konfigurace. Je tedy možné přidávat konfigurace bez nutnosti měnit klientskou část aplikace.

Příklad. Na závěr uveďme část konfigurace popisující procházení taxonů živočichů a rostlin na Wikidatech. Tato konfigurace je dostupná pod IRI https://linked.opendata.cz/resource/knowledge-graph-browser/configuration/wikidata/animals. Prefix rb definujme jako https://linked.opendata.cz/resource/knowledge-graph-browser/.

Definice konfigurace

Definice pohledu

```
rb:view/wikidata/animals/taxon/narrower a browser:View;
dct:title "Child taxons"@en;
browser:hasExpansion rb:expansion-query/animals/taxon/narrower;
browser:hasPreview rb:preview-query/animals/taxon/basic;
browser:hasDetail rb:detail-query/animals/taxon/basic.
```

Definice datasetu

```
rb:dataset/wikidata a void:Dataset ;
   dct:title "Wikidata SPARQL endpoint" ;
   void:sparqlEndpoint <a href="https://query.wikidata.org/sparql">https://query.wikidata.org/sparql</a>;
   browser:accept "application/sparql-results+json" .
```

Definice stylu

```
rb:wikidata/animals/style/genus a browser:VisualStyle ;
  browser:background-color "#ffbf00" ;
  browser:hasSelector ".genus" .
```

2.2 Server

Dalším požadavkem bylo, aby klientská aplikace komunikovala se serverem, který provádí dotazy a vrací data pro aplikaci. Server bude detailněji popsán v příští kapitole.

Server zprostředkovává následující požadavky:

- /meta-configuration Vrátí informace o meta konfiguraci.
- /configuration Vrátí informace o konfiguraci.
- /stylesheet Vrátí visual style sheet.
- /view-sets K vrcholu a konfiguraci vrátí seznam view setů.
- /preview K vrcholu a pohledu vrátí preview.
- /detail K vrcholu a pohledu vrátí detail.
- /expand K vrcholu a pohledu vrátí expandované uzly.

2.3 Uživatelské a systémové požadavky

Níže je sepsán seznam původních požadavků na klientskou aplikaci.

Konfigurace a stylesheet

Uživatel musí být schopen vybrat IRI konfigurace a IRI visual style sheetu a lze je kdykoli změnit. IRI konfigurace může být vybráno jen jedno.

Analýza Konfigurace popisuje, jak je graf zobrazen a které pohledy jsou na uzly aplikovatelné. Ačkoli by teoreticky bylo možné podporovat dvě konfigurace, nebudeme toto implementovat. Změna konfigurace tedy smaže aktuální graf a vytvoří graf nový.

Vložení vrcholů

Uživatel může ručně zadat IRI vrcholu, který se následně zobrazí v grafu.

Analýza Pro úspěšné zobrazení vrcholu musí aplikace znát jeho preview. To lze ale získat pouze z konkrétního pohledu a je tedy nutné nejprve stáhnout view-sets daného vrcholu, z nich následně vybrat defaultní a zvolit výchozí pohled. Pak je možné zavolat metodu preview na serveru a získat data o vrcholu.

- IRI vrcholu bude považováno za chybné, pokud server vrátí prázdnou množinu na dotaz view-sets. V takovém případě totiž nejde aplikovat žádné pohledy na uzel, a tedy zřejmě nepatří do dané konfigurace.
- Vrchol může být již v grafu přítomen, pak se označí a přesune se na něj
 obrazovka. Pokud je vrchol skrytý, bude odkryt. Pokud jsou zapnuté filtry a
 vrchol je skrytý filtrem, vrchol se v grafu nezobrazí. Pokud se vrchol podaří
 načíst, nebo již existuje, bude vybrán a zobrazí se jeho detail v pravém
 panelu.

Detail vrcholu

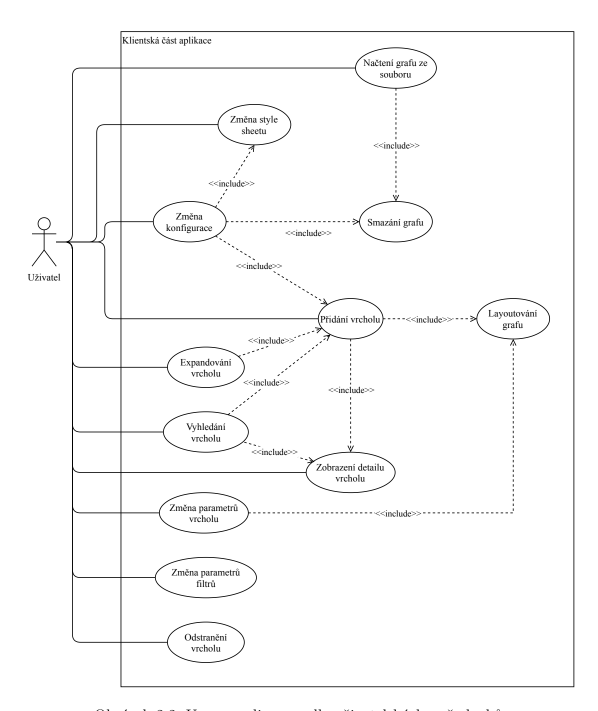
Pokud uživatel klikne na vrchol, zobrazí se panel s podrobnými informacemi o uzlu. Bude zobrazen detail uzlu voláním metody detail na serveru a budou zobrazeny veškeré pohledy vrcholu, možnost je přepínat a provádět expanze podle daného pohledu.

Detail bude zobrazen jako dvousloupcová tabulka klíč-hodnota.

Panel bude zobrazovat také další možné akce k vrcholu.

Analýza Vrchol nemusí mít načtené view-sets, preview ani detail, je tedy nutné po zobrazení panelu tyto informace stáhnout a během stahování zobrazit informaci, že se data stahují.

Může se stát, že view-sets vrátí prázdný výsledek. V takovém případě vrchol v grafu necháme i přes to, že podle původního požadavku bychom jej smazali. Taková situace nicméně implikuje chybně napsanou konfiguraci a uživatel bude o tomto informován chybovou hláškou.



Obrázek 2.2: Use case diagram dle uživatelských požadavků.

Mezi akcemi bude lokalizace vrcholu, smazání, opětovné načtení všech dat, zafixování pozice.

Skrývání uzlů

Uživatel může skrývat uzly v panelu s detailem. Skrytý uzel se v grafu skryje společně se všemi hranami. Bude možné zobrazit seznam skrytých uzlů ze kterého půjde skryté uzly opět zviditelnit.

Analýza Bude přidáno tlačítko k detailu pro skrytí/zobrazení uzlu. Současně pro vetší přehlednost bude do detailu přidána hláška informující uživatele, že je uzel skrytý.

Skryté uzly nebude možno lokalizovat, ale stále bude možné s nimi dále pracovat. Podle prvního požadavku se uzel opět zobrazí, pokud ho uživatel bude chtít explicitně vložit.

V panelu se skrytými uzly bude možnost uzly přímo zobrazit, nebo si zobrazit jejich detail. Detail skrytého uzlu funguje stejně jako pro viditelné uzly.

Expanze

Po dvojkliku na uzel se uzel expanduje podle aktuálního pohledu. Uzel je také možné expandovat v panelu s detailem kliknutím na tlačítko expanze u příslušného pohledu. Expanzí se zavolá metoda **expand** na serveru a v grafu se zobrazí nové vrcholy.

Analýza Pokud přidávaný vrchol v grafu již je a je skrytý, pak skrytým zůstane. Na rozdíl od přidávání jednoho vrcholu totiž explicitně neříkáme, že chceme daný vrchol přidat. Protože je možné vrcholy mazat, povolíme uživateli provádět expanzi znova, i když již byla provedena.

Budeme si také pamatovat které vrcholy a hrany vznikly ze které expanze pro snazší práci s expanzemi.

Filtrování vrcholů

Uživatel může přidat filtr, jež skryje nevyhovující vrcholy. Takovéto skryté vrcholy se pak chovají stejně jako uživatelem skryté vrcholy. Požadované filtry jsou

- Zobraz jen ty vrcholy, jež mají stupeň v daném intervalu nebo rozmezí.
- Zobraz vrcholy jen s konkrétním typem nebo třídou.

Analýza Aplikace by měla podporovat snadné přidání filtrů do budoucna a podporu pro pluginy, které dodávají vlastní možnosti filtrování. Aby bylo možné vyjádřit libovolné filtry, každý filtr by měl mít přístup k celému grafu a všem vrcholům.

Uzel může být skrytý jak filtrem, tak i uživatelem. Pro přehlednost by měl být uživatel informován, že nemůže ručně zobrazit vrchol který je skrytý filtrem. Tyto

vrcholy budou stále zobrazeny v seznamu skrytých vrcholů pro možnost přístupu k nim.

Každý filtr určí, zda je vrchol podle tohoto filtru viditelný. Vrchol pak bude viditelný, pokud všechny filtry určí, že viditelný je. Jedná se tedy o konjunkci.

Typy a třídy vrcholů nejsou známy předem a API serveru neumožňuje získat celou množinu typů a tříd. Je tedy nutné přizpůsobit filtry tak, aby si dokázaly poradit s novými uzly. Proto filtry na typ a třídu budou mít dva módy. V jednom módu explicitně skrývají zvolené vlastnosti a ve druhém explicitně zobrazují vrcholy s danými vlastnostmi. Toto chování pak ovlivní přidání nových, neznámých, vrcholů. V prvním případě nový vrchol bude zobrazen (pokud jeho typ, resp. třídy ještě nejsou známy) a ve druhém případě bude ihned skryt.

Vícejazyčné uživatelské rozhraní

Uživatel může přepínat mezi více jazyky uživatelského rozhraní. Aktuálně bude podporována pouze angličtina a čeština.

Analýza Kromě uživatelského rozhraní by měl být vícejazyčný i graf. Aktuální API serveru toto ještě neumožňuje a problém je předmětem poslední kapitoly. Multijazyčnost zatím podporují metody meta-configuration a configuration na serveru. Protože obecně můžou existovat překlady do spousty světových jazyků, je vhodné stahovat pouze požadovaný jazyk a při jeho změně stáhnout data s novým jazykem znovu.

Pro velké grafy může být překlad problémem, protože změna jazyku může vyvolat spoustu požadavků na datové zdroje. Pro překlad grafu by tedy bylo nejlepší stáhnout překlad až když si uživatel zobrazí detail, nebo explicitně neoznačí vrcholy na překlad. Taktéž je vhodné oddělit výběr jazyka pro obsluhu aplikace a výběr konfigurací od překladu jednotlivých vrcholů. Příkladem situace, kde je oddělení žádoucí, může být procházení měst v Japonsku anglicky mluvícím uživatelem. V této situaci bychom požadovali, aby názvy měst byly v originálním jazyce.

Překlady do konkrétního jazyka by měly být v jednom souboru, nebo adresáři a přidávání nových jazyků by mělo být snadné, nejlépe bez zásahu do kódu aplikace.

Stažení grafu do souboru

Uživatel má možnost stáhnout aktuální graf do souboru a později ho ze souboru načíst zpět.

Analýza Protože je aplikace ve vývoji, je třeba dbát na zpětnou kompatibilitu. Při každé nové verzi je tedy třeba ověřit, zdali soubor pochází ze staré verze a použít staré metody pro jeho zpracování a převedení do nového systému. Výsledný soubor může být zkomprimován pro menší velikost a nabízí se i možnost stáhnout jen základní informace tak, aby zbytek mohl být při načtení stažen ze serveru.

Pokud uživatel bude chtít zavřít aplikaci, bude dotázán, zda chce aktuální graf uložit do souboru. Uložený graf již nebude blokovat stránku o uzavření, dokud

uživatel nesmaže, nebo nepřidá nové uzly. Stažení detailu, nebo změna pohledu nebude považována za změnu hodnou k uložení.

Pokud uživatel zvolí načtení nového souboru, starý graf bude zahozen a uživatel tedy bude požádán o uložení.

Kromě otevření souboru ze systému bude možnost soubor načíst i z webu.

Odstranění vrcholu

Uživatel může z grafu vrchol odstranit.

Analýza Odstraněním vrcholu se musí odstranit i všechny hrany patřící vrcholu. Vrchol by také měl být odstraněn ze všech expanzí tak, aby nedocházelo k únikům paměti.

Odstranit vrchol bude možné pomocí tlačítka v panelu s detailem, popřípadě skupinu vrcholů bude možné odstranit obdobným způsobem.

Vyhledávání vrcholů s pomocí autocomplete

Pokud to konfigurace umožňuje, bude možné přidávat nové uzly do grafu s pomocí autocomplete.

Analýza Data pro vyhledávání se budou stahovat až když uživatel bude chtít poprvé vyhledávat.

Návrh vyhledávače by měl podporovat více vyhledávacích zdrojů a vhodně kombinovat nalezené výsledky v případě, že více zdrojů vrátí stejné vrcholy.

Kromě vyhledávání v JSON souboru se pak nabízí hledat i v aktuálním grafu a umožnit uživateli zadat do vyhledávacího pole přímo IRI uzlu, popřípadě její část, ze které se aplikace pokusí sestavit celou IRI.

Podpora layoutů

Aplikace bude umožňovat několik způsobů layoutování grafu, které si bude moci uživatel volit.

- Pokud to layout umožňuje, bude možné ukotvit vrchol. To lze provést přesunutím vrcholu, pravým kliknutím myši, nebo z nabídky u detailu vrcholu. U ukotvených vrcholů bude zobrazena ikonka. Takovéto vrcholy pak nebudou layoutem ovlivněny.
- Layout reaguje na různé události, jako vytvoření skupiny, expanze vrcholu, přidání nového vrcholu do grafu, přesunutí vrcholu a na základě těchto událostí provádí layoutování grafu.
- Pokud to layout umožňuje, bude v pravém dolním rohu obrazovky tlačítko, které spustí layoutování explicitně.
- Layout má vlastní nastavení.

Seskupování vrcholů

Vrcholy bude možné seskupovat do skupin, které budou ve vizuálním grafu reprezentovány jedním vrcholem. Pokud expanze vrátí větší množství nových vrcholů, vzniknou jako skupina. Skupinu bude možné rozbít dvojklikem.

- Z grafového hlediska skupina vznikne kontrakcí hran mezi vrcholy skupiny. To znamená, že pokud vedla hrana mezi vrcholem mimo skupinu a vrcholem ve skupině, povede tato hrana mezi vrcholem mimo skupinu a skupinou. Všechny násobné hrany stejného typu budou nahrazeny jednou hranou. Obdobně toto platí pro hrany mezi dvěma skupinami. Pokud je ve skupině vrchol skrytý (uživatelem, nebo filtrem), jeho hrany se nepodílejí na utváření skupiny. Pokud jsou všechny vrcholy skupiny skryty, je skrytá i skupina.
- Skupina se na grafu chová jako obyčejné vrcholy, je ji možné skrýt, přesouvat, ukotvit atp.
- Označením několika vrcholů se nabídne možnost vytvořit skupinu. Tato skupina pak vznikne na místě, kde byly původní vrcholy.
- Rozbít skupinu je možné dvojklikem, nebo tlačítkem z detailu skupiny. Vrchol skupiny bude odstraněn a vzniknou místo něj původní vrcholy, které
 budou layoutovány.

Kompaktní mód

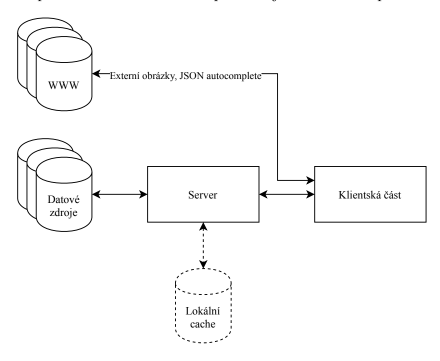
Uživatel bude mít možnost zapnout kompaktní mód. Během něj se ve středu obrazovky zobrazí pouze zvolené vrcholy a jejich přímí sousedi. Tyto vrcholy budou layoutovány bez ohledu na ostatní vrcholy, které budou skryté. Uživatel pak bude mít možnost graf v tomto módu procházet klikáním na sousedy aktivního vrcholu.

Analýza Kompaktní mód se vypne, pokud nebude vybrán žádný vrchol. Při kompaktním módu se bude obrazovka neustále zaměřovat na vrcholy účastnící se kompaktního módu. Jakmile vrchol kompaktní mód opustí, měl by se vrátit na svou původní pozici. Po skončení kompaktního módu se původní rozložení grafu nezmění. Nově vytvořené vrcholy v rámci kompaktního módu musí být i správně umístěny, jakmile bude mód ukončen.

3. Návrh architektury

Aplikace je rozdělena na serverovou a klientskou část. Server slouží pro odstínění klienta od RDF databází, komunikuje tedy přímo s datovými zdroji a zpracovaná data předává klientské aplikaci. Klient pak v případě potřeby z internetu stahuje externí obrázky (příkladem jsou konfigurace Wikidat, které obsahují URL odkazy) a autocomplete soubory.

Rozdělení aplikace na klient-server také umožňuje cachování na straně serveru, které ještě implementováno není. Tento problém je diskutován v poslední kapitole.



Obrázek 3.1: Komunikace mezi klientem, serverem a datovými zdroji. Cachování na serveru ještě implementováno není.

3.1 Server

Jak již bylo v dokumentu zmíněno, převážná část serveru byla dodána jako specifikace pro klientskou aplikaci.

3.1.1 Jazyková podpora

Server jsem částečně přepsal, aby podporoval dotazování na data z více světových jazyků. Některé požadavky přijímají parametr languages obsahující čárkou (,) oddělené ISO 639-1 jazykové kódy. Server pak vrací objekty, jejichž klíčem je jazykový kód a hodnotou daný překlad do jazyka. Pokud překlad neexistuje, hodnotou je null. V případě, že na všechny jazyky bylo vráceno null, server se pokusí přidat další jazyk, který existuje. Který jazyk takto bude vybrán, není určeno.

Tato implementace umožňuje stahování vícejazyčných dat tak, že jsou stažené jen žádané jazyky, což může značně ušetřit přenos dat v některých případech, ale

současně dojde ke stažení alespoň jednoho podporovaného jazyka, pokud je to možné.

```
Příklad. Pro languages=cs, en může server vrátit například
```

```
{
    cs: null,
    en: "Kankakee County"
}
ale pokud nezná překlad ani do češtiny, ani do angličtiny, může vrátit
{
    cs: null,
    en: null,
    sk: "Jazero Beňatina"
}
```

3.1.2 API

Server vrací data ve formátu JSON, požadavky jsou posílány metodou GET a parametry jsou kódovány do URL adresy.

/meta-configuration

parametry: iri a languages

Vrátí informace o meta konfiguraci zadané podle iri.

Vrátí všechna data (viz kapitola 2.1.1) o meta konfiguraci, veškerá data o dceřiných konfiguracích (viz kapitola 2.1.2) a základní data o dceřiných meta konfiguracích (vše kromě seznamu konfigurací a meta konfigurací).

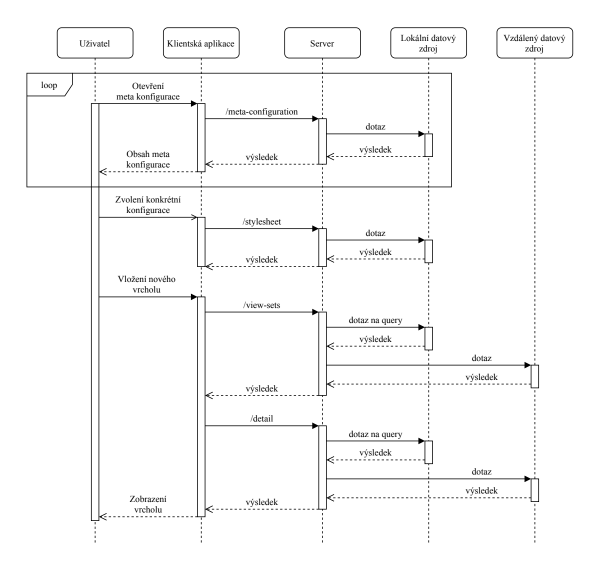
```
interface ResponseMetaConfiguration extends
ResponseMetaConfigurationBase {
    has_meta_configurations: ResponseMetaConfigurationBase[],
    has_configurations: ResponseConfiguration[],
}
interface ResponseMetaConfigurationBase {
    iri: string,
    title: {[language: string]: string},
    description: {[language: string]: string},
    image: string,
}
```

/configuration

parametry: iri a languages

Vrátí informace o konfiguraci zadané podle iri.

Vrátí stejná data jako /meta-configuration o svých dceřiných konfiguracích. Toto volání se používá pouze když uživatel ručně zvolí IRI konfigurace, v opačném případě si aplikace vystačí s voláním /meta-configuration.



Obrázek 3.2: Příklad komunikace mezi klientem, serverem a RDF databází při spuštění aplikace. Na začátku klient nejprve vybírá konfiguraci. (Přičemž je dostačující volat pouze meta-configuration, protože výsledek dotazu obsahuje i konfigurace.) Poté začne stahování style sheetu a prvního vrcholu.

Při stahování vrcholu se nejprve stáhnou view-sets a poté z výchozího pohledu detail a vrchol se zobrazí na grafu. Případné expand a preview vypadají obdobně.

```
interface ResponseConfiguration {
    iri: string,
    stylesheet: string[],
    title: {[language: string]: string},
    description: {[language: string]: string},
    autocomplete: string[],
    starting_node: string[],
    resource_pattern: string|null,
}
```

/stylesheet

parametry: stylesheet

Vrátí kompletní visual style sheet (viz kapitola 2.1.9) na základě jeho IRI jako parametr stylesheet.

/view-sets

parametry: config a resource

Vrátí seznam možných view setů, (viz kapitola 2.1.3) které odpovídají uzlu s IRI resource při dané konfiguraci config.

```
interface ResponseViewSets {
    viewSets: {
        iri: string;
        label: string;
        defaultView: string;
        views: string[];
    }[];
    views: {
        iri: string;
        label: string;
    }[];
}
```

/preview

parametry: view a resource

Vrátí data z dotazu preview (viz kapitola 4.4.10) na uzel s IRI resource při daném pohledu view.

```
interface ResponsePreview {
   nodes: ResponseElementNode[];
   types: ResponseElementType[];
}
```

/detail

parametry: view a resource

Vrátí data z dotazu detail (viz kapitola 4.4.10) na uzel s IRI resource při daném pohledu view.

```
interface ResponseDetail {
   nodes: {
        iri: string;
        data: {
            [IRI: string]: string;
        };
   }[];
   types: ResponseElementType[];
}
```

/expand

parametry: view a resource

Vrátí expandované uzly (viz kapitola 2.1.5) pro uzel s IRI resource při daném pohledu view. Tyto expandované uzly již obsahují data o detailu a tedy není třeba žádného dalšího volání.

```
interface ResponseExpand {
   nodes: ResponseElementNode[];
   edges: ResponseElementEdge[];
   types: ResponseElementType[];
}
```

Mezi pomocná rozhraní pak patří

```
interface ResponseElementType {
    iri: string;
    label: string;
    description: string;
}
interface ResponseElementEdge {
    source: string;
    target: string;
    type: string;
    classes: string[];
}
interface ResponseElementNode {
    iri: string;
    type: string;
    label: string;
    classes: string[];
}
```

3.2 Klientská část aplikace

3.2.1 Moduly

Následující text popisuje rozvržení klientské části do modulů a jejich vzájemnou integraci.

Připojení na server

Modul řeší komunikaci se serverem. Obsahuje metody odpovídající API serveru, které vracejí data ve správném interface. V případě chyby vrátí jako odpověď false. Vyžaduje URL adresu serveru, se kterým má komunikovat.

Graf

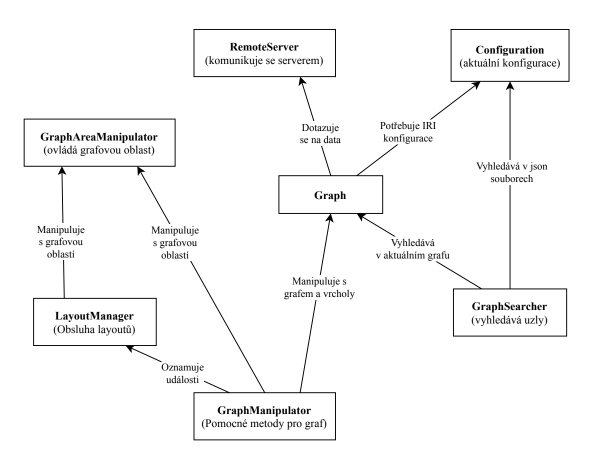
Tato část aplikace reprezentuje stažený graf a všechny jeho data. Má metody pro práci s grafem, jeho modifikaci a stahování nových dat ze serveru.

Využívá modul pro připojení na server.

Práce s grafovou oblastí

Tento modul odpovídá za práci s grafovou oblastí, tedy s plátnem, na které se vykresluje graf. Řeší manipulaci s grafovou oblastí, správné umístění nových vrcholů v rámci grafu a podobně.

Využívá modulu Graf pro práci s grafem.



Obrázek 3.3: Závislost modulů a dalších částí aplikace na sobě. TODO: Mohl bych se zeptat? Počítá se toto jako popis vazeb mezi moduly? Tento obrázek popisuje skutečné závislosti a používá skutečná jména tříd z aplikace. Můžu ho tedy v této části použít (i když ne vždy odpovídá textu v této kapitole), nebo ho mám dát k implementaci a tady dát něco jiného?

Filtrování

Modul integruje možnost filtrování vrcholů v aplikaci na základě různých grafových a sémantických vlastností.

Obsahuje množinu filtrů, která může být za běhu aplikace měněna a tedy umožňuje aplikaci rozšířit o nové filtry pomocí pluginů. Každý filtr pak

- Zodpovídá za vykreslení uživatelského rozhraní pro nastavení parametrů filtru.
- Má vlastní parametry
- Obsahuje třídu, která bude instanciována pro každý vrchol a na základě parametrů filtru a dat vrcholu rozhodne, zda je vrchol viditelný.

Filtrování tedy potřebuje přístup ke grafu.

Layoutování

Modul řeší uspořádání vrcholů v grafu, přičemž může reagovat na významné události grafu, jako přidání nového vrcholu, expanzi atp.

Obdobně jako filtrování, modul layoutování obsahuje množinu layoutů, která může být za běhu aplikace měněna. Každý layout pak

- Zodpovídá za vykreslení uživatelského rozhraní pro nastavení parametrů layoutu.
- Má vlastní parametry
- Provádí layoutování, pokud je daný layout aktivní.
- Může vykreslit dodatečná tlačítka do uživatelského rozhraní pro snazší obsluhu layoutování.

Vždy je aktivní právě jeden layout. Pokud dojde ke změně layoutu, je o tom starý, i nový layout informován. Aktivní layout pak přijímá události z aplikace, na které může reagovat. Využívá právě modulu práce s grafovou oblastí.

Vyhledávání

Modul vyhledávání vrací IRI vrcholy konfigurace na základě textového řetězce. Vyhledává v grafu, z autocomplete nebo se pokusí IRI sestavit z hledaného výrazu.

Modul má několik vyhledávačů a každý se pokusí na základě hledaného výrazu vrátit nalezené vrcholy. Ty jsou pak vhodně sloučeny a seřazeny do jednoho seznamu. Modul vyhledávání sám o sobě nezávisí na žádné jiné části aplikace, nicméně jednotlivé vyhledávače ano.

Některé vyhledávače můžou mít větší šanci nalézt vrchol, ale menší dodat k němu podrobné informace. Příkladem může být vyhledávač, který sestavuje IRI vrcholu z hledaného výrazu. V takovém případě je vyhledávač schopen poskytnout pouze IRI, nicméně jiný vyhledávač může vrchol znát, ale nemusel ho být schopen podle hledaného výrazu najít.

Proto vyhledávání probíhá ve dvou fázích. V první fázi se na základě hledaného řetězce sestaví množina IRI adres vrcholů. Ty jsou následně předány ve druhé fázi všem vyhledávačům, které se pak snaží doplnit informaci k těmto vrcholům, například jejich popisek. Protože vyhledávače mohou využívat internet, je třeba výsledky vhodně přepočítat kdykoli nějaký z vyhledávačů vrátí výsledek.

Postup vyhledávaní je následující

- 1. Dotaž se všech vyhledávačů současně na IRI, která odpovídají hledanému výrazu.
- 2. Když vyhledávač odpoví, přidej výsledná IRI k již nalezeným (od jiných vyhledávačů) v rámci daného hledaného výrazu.
- 3. Dotaž se všech ostatních vyhledávačů současně na ty IRI, která byla do seznamu přidána poprvé.
- 4. Když vyhledávač odpoví, přidej informace o daných vrcholech a aktualizuj vyhledávané výsledky.

Ukládání do souboru

Řeší ukládání stavu aplikace do souboru a jeho následnou obnovu. Každý modul aplikace, konkrétně třídy, co nesou data, mají metody na serializaci a deserializaci jejich vnitřního stavu. Jednotlivé stavy jsou pak získány ze všech modulů a uloženy do souboru. Obdobně opačným způsobem se soubor načte a jednotlivé objekty popisující stavy jsou zpět rozdistribuovány po aplikaci na obnovení stavu.

Uživatelské rozhraní

TODO: Můžu to považovat za modul? Je to vlastně určitá část aplikace co něco dělá. Poskytuje uživateli informace o vrcholech a umožňuje mu interagovat s grafem.

4. Implementace

4.1 Vue.js framework

Klientská část aplikace je postavena nad Vue.js frameworkem¹, jež je populární JavaScriptový framework na stavbu uživatelských rozhraní. Protože některé z jeho funkcionalit byly použity v klíčových částech aplikace, je nutné čtenáře obeznámit alespoň se základním principem fungování frameworku.

4.1.1 Vuex

Vue.js framework, podobně jako konkurenční React² (Facebook) nebo Angular³ (Google), využívají principu sledování stavu aplikace (jejich dat) pro automatickou změnu DOMu webové stránky. V praxi to znamená, že programátor může velice snadno napsat kód, který generuje uživatelské rozhraní na základě dat, která mohou být libovolně měněna bez nutnosti řešit problém, zda ke změně vůbec došlo a které části aplikace mají být o změně stavu informovány. Ve Vue tuto funkcionalitu zastává právě Vuex⁴, jež je možný používat samostatně.

Vuex drží stav aplikace jako jeden objekt (tedy slouží jako centrální úložiště dat pro celou aplikaci). Tento objekt se nazývá **store**. Změny ve storu mohou být sledovány Vuexem pro vykonání libovolných akcí, například překreslení textu na stránce, jež byl vykreslen Vue frameworkem.

Vrátíme-li se k původnímu příkladu, programátorovi stačí přiřadit do proměnné, jež je spravovaná Vuexem, novou hodnotu a Vuex se postará o zavolání všech komponent, které tuto proměnnou využívají a tyto komponenty na stránce překreslí původní hodnotu na novou. Překreslení přitom proběhne až poté, co skončí průběh aktuální funkce. Tohoto je docíleno pomocí

Window.requestAnimationFrame(). Díky tomuto můžeme stav v rámci průběhu jedné funkce modifikovat vícekrát se skoro nulovým dopadem na celkový výkon aplikace.

Computed properties

Kromě této funkcionality Vuex nabízí takzvané **gettery**, jež jsou ve Vue frameworku nazývány jako **computed properties**. Jedná se o funkce, které využívají data ze storu pro výpočet dat nových. Výhoda takovýchto getterů je ta, že Vuex dokáže výsledky těchto funkcí cachovat a přepočítává je pouze tehdy, změní-li se data původní. Interně gettery fungují tak, že při zavolání klientské funkce Vuex sleduje, které části storu byly dotázány a ty pak sleduje na změnu jež invaliduje cache konkrétního getteru. Při příštím požadavku na hodnotu se pak klientská funkce volá znovu a celá operace se opakuje.

Tyto computed properties jsou v aplikaci využívány často. Kupříkladu funkce, která počítá, zda je sousední uzel vybrán. Na takovouto hodnotu se v aplikaci

¹https://vuejs.org/, You (2020)

²https://reactjs.org/

³https://angularjs.org/

⁴https://vuex.vuejs.org/

mohu ptát libovolně krát, ale počítá se pouze tehdy, když se množina sousedních uzlů vrcholu změní, nebo se změní právě označení uzlu z množiny.

Watchers

Ve Vue lze využívat i **watch**ery, které umožňují registraci callbacku na změnu určité proměnné ve stavu. Watchery má smysl využívat tam, kde již data přestávají být spravována Vue frameworkem, tedy u knihoven třetích stran. Watchery, podobně jako překreslení komponent, jsou volány až po skončení probíhající funkce.

Změna stavu

Jak již bylo zmíněno, stav lze měnit přiřazením do proměnné, popřípadě voláním metod jako .push() na poli. Vuex dokáže tyto změny sledovat nahrazením původní proměnné (máme na mysli položku objektu) JavaScriptovým setterem. U polí dojde k obalení metody .push(), jež registruje změnu stavu.

Tento přístup má několik nevýhod, které se promítly i při vývoji klientské aplikace:

- Vue není plně kompatibilní s novými ES6 kontejnery Map a Set a proto
 jsou v aplikaci používány jen v rámci lokálních proměnných a mapa je
 nahrazena klasickým objektem.
- Protože je v JavaScriptu nemožné sledovat vytvoření nové property objektu, musí programátor v tomto případě volat ručně Vue.set(target, propertyName/index, value) a Vue.delete, popřípadě vytvořit nový objekt, který nahradí ten původní.
- Je důležité mít na paměti, že data ve storu již nejsou původními objekty v
 pravém slova smyslu, ale veškeré fieldy a metody u polí byly nahrazeny, jak
 je zmíněno výše. Proto předání objektů a polí ze storu knihovnám třetích
 stran je nutné ošetřit klonováním objektu, jinak může dojít k zaseknutí
 aplikace.
- Instance tříd **knihoven třetích stran může zaseknout aplikaci**, pokud ji uložíme do storu. Bohužel, tohoto je velmi snadné ve Vue frameworku dosáhnout omylem. Problém je rozebrán v následující kapitole.

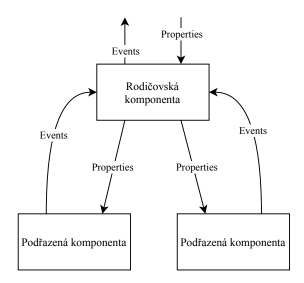
4.1.2 Vue framework

Vue framework využívá takzvané komponenty. Komponentou se rozumí prvek na stránce, se kterým má smysl pracovat samostatně. Každá komponenta má vlastní HTML, CSS a JS. Komponenty se mohou do sebe zanořovat a vytvářet tak větší komponenty z menších. Příkladem může být komponenta seznam jež dokáže na stránku vykreslit seznam prvků. Takováto komponenta by pak mohla mít podkomponenty jako prvek seznamu.

Každé komponentě lze předat data formou **properties** přičemž komponenta na základě těchto dat může vyrobit pod sebou další komponenty a předat jim část dat, která dostala.

Někdy může být žádoucí, aby vícero komponent sdílelo stejnou množinu funkcí. V klasickém programování toto odpovídá dědičnosti tříd. Vue má takzvané Mixiny. Mixin je objekt, který komponentě dodává logiku navíc. Mixiny se dají použít jak v případě dědičnosti, kdy komponenty řeší podobný problém, tak i v případě, kdy kód jedné komponenty je příliš dlouhý a vyplatí se ho rozdělit na více částí. Mixiny totiž umožňují i vícenásobnou dědičnost.

Tyto předávána data jsou právě data ze storu. Vue framework doporučuje, aby data, co komponenta dostane formou properties, neupravovala přímo, ale místo toho posílala události rodičovské komponentě, která data upraví. Ve své práci jsem se **rozhodl toto doporučení ignorovat**, neboť by tímto vzrostla náročnost na správu aplikace.



Obrázek 4.1: Doporučený způsob komunikace mezi komponentami ve Vue frameworku

4.1.3 Loaders

Kód Vue komponent se zapisuje do souborů s příponou .vue. Při sestavování aplikace se pak použije vue-loader, který ze souboru vyextrahuje zvlášť CSS, JS a HTML a ty předá dál na zpracování. HTML kód komponent není ve skutečnosti pravý HTML. Jedná se nadstavbu umožňující psát speciální značky, jež rozhodují kolikrát a jestli vůbec se tag na stránce vyrenderuje. Tato HTML nadstavba je pak předána vue-template-compiler, který vyrobí optimalizovaný JS kód jež renderuje HTML na základě stavu komponenty.

Příklad. Ukázka jednoduché Vue komponenty IndexedList, která má parametr list očekávající pole stringů. Tato komponenta vypíše pole v odrážkovém seznamu ve formě index: hodnota. Komponenta se sama stará o překreslení DOMu, když se změní data. Komponentu můžeme v jiné komponentě použít vložením <indexed-list :list="inputData"/>, kde inputData je proměnná obsahující pole stringů.

```
<template>
 ul>
   {{index}}: {{ item }}
   </template>
<script lang="ts">
 import {Component, Prop} from "vue-property-decorator";
 import Vue from "vue";
 @Component
 export default class IndexedList extends Vue {
   @Prop() private list: string[];
</script>
<style scoped lang="scss">
 ul {
   color: red;
 }
</style>
```

Scoped styly

Můžeme si povšimnout scoped stylů v ukázce. Vue má mechanismus, že styly, které zde nastavíme se aplikují jen na tuto komponentu. Nastavením červené barvy na seznam jsme tedy skutečně nastavili červenou barvu jen této komponentě a ostatní seznamy jsou netknuté. Toto má nespornou výhodu pokud pracujeme s velkým množstvím komponent a hrozilo by, že bychom museli používat složitě pojmenované css třídy aby nedošlo ke kolizi.

Pokud bychom chtěli ovlivnit styly vnořených komponent a máme nastavené scoped styly, musíme použít pseudo selektor ::v-deep, kupříkladu .actions ::v-deep .v-input-selection-controls. Tohoto je hodně používáno, pokud je potřeba upravit styly Vuetify frameworku (viz dále).

4.2 Cytoscape knihovna

Cytoscape.js⁵ je JavaScriptová knihovna na kreslení grafů s pomocí technologie canvas⁶, která byla využita v tomto projektu.

Cytoscape umožňuje definovat graf pomocí vrcholů a hran, který bude vykreslen na obrazovku, kde může uživatel přesouvat jednotlivé jeho části, měnit přiblížení grafu, označovat vrcholy a podobně. Kromě toho podporuje širokou škálu možností, jak vizuálně obarvit vrcholy. Tato pravidla jsou dodávána jako style sheet a odpovídají těm, které byly zmíněné v kapitole 2.1.9.

V knihovně lze zaregistrovat callbacky na různé události grafu a tímto jsme schopni na ně v aplikaci reagovat a propojit knihovnu i s Vue frameworkem. Umožňuje také měnit stav grafu průběžně a vytvářet tak animace, kupříkladu přiblížení grafu pak bude plynulé.

Cytoscape podporuje layoutování grafu s pomocí pluginů. V této práci byl využit Cola layout⁷, který využívá fyzikální simulaci na esteticky příjemné uspořádání vrcholů. Původní plugin byl v mírně upraven, aby vyhovoval požadavkům na uzamykání pozic vrcholů. Kromě Coly je v aplikaci využit Dagre layout, který vrcholy uspořádá do stromové struktury.

Třídy Cytoscape podporuje přidávání tříd vrcholům obdobně, jako třídy v HTML. Na tyto třídy je pak možné nastavit pravidla style sheetů. Toho je v aplikaci právě využito tak, že náhled (4.4.10) vrací seznam tříd, které budou nastaveny vrcholům a podle kterých budou barevně a jinak vizuálně rozlišeny.

Příklad. Ukázka kódu, který vytváří nový vrchol. Jak lze vidět, vytvářenému vrcholu nastavujeme ihned pozici a třídy. Kromě tříd může nést další data jako popisek (label), který se pak zobrazí jako text u vrcholu. Vrcholu jsou nastavena všechna data z **preview**, na které lze reagovat a používat je v rámci style sheetů.

```
this.element = this.cy.add({
    group: 'nodes',
    data: {
        label: '-',
        ...clone(this.node.lastPreview),
        id: this.node.IRI
        },
        classes: this.classList,
        position,
});
```

Za povšimnutí stojí i funkce clone, která je nutná, neboť předáváme objekt z Vue frameworku.

⁵https://js.cytoscape.org/, Franz a kol. (2015)

⁶Canvas umožňuje kreslit bitmapové obrázky na stránku. Alternativou této technologie je SVG, která pracuje s vektorovými objekty. Nicméně pro větší grafy může limitovat výkon aplikace

⁷https://github.com/cytoscape/cytoscape.js-cola

4.3 Prostředí

Klientská část aplikace je napsána v jazyce TypeScript⁸, což je typovaná nadstavba JavaScriptu. Projekt využívá balíčkovací nástroj npm⁹ a je sestavován pomocí @vue/cli-service. Ten interně využívá Webpack¹⁰ pro sestavení celého projektu.

4.3.1 Instalace

Pro úspěšné přeložení aplikace je nutné vytvořit soubor ./conf.yaml, který přepisuje nastavení ze souboru ./conf.default.yaml. V tomto souboru lze nastavit výchozí jazyk aplikace, výchozí IRI meta konfigurace a URL adresu, kde se nachází server.

Pro přeložení projektu je pak nutné spustit

- 1. npm install pro stažení a případnou aktualizaci balíčků, na kterých aplikace závisí.
- 2. npm run build pro přeložení projektu.

Výsledné soubory jsou umístěny v adresáři ./dist včetně souboru index.html, odkud se aplikace spouští. Webový server by tedy měl odkazovat právě do tohoto adresáře.

Jazykový překlad aplikace

Aplikaci lze přeložit do více světových jazyků přidáním souboru <jazykový-kód>.yaml do adresáře ./locales. Soubor vytvořte jako kopii souboru en.yaml, jež obsahuje anglické překlady aplikace. Aplikaci pak stačí znova přeložit a vytvořený jazyk bude v aplikaci dostupný.

⁸https://www.typescriptlang.org/

⁹https://www.npmjs.com/

¹⁰https://webpack.js.org/

4.3.2 Adresářová struktura

dist Adresář s vyrobenými .js a .css soubory. Obsahuje také výchozí
index.html soubor.
locales
public Adresář se statickými soubory.
index.html
src
Ctypes Definice typů pro knihovny, jež nemají oficiální typy pro
Typescript.
component
Application.vue
configurations Obsahuje logiku pro správu konfigurací a meta
konfigurací.
file-save Interface pro třídy které obsahují uložitelná data.
filter Logika filtrování a jednotlivé filtry na skrývání uzlů.
filters Obsahuje adresáře s jednotlivými filtry.
graphTřídy reprezentující lokální graf.
layoutLogika layoutů.
layouts Obsahuje adresáře s jednotlivými layouty.
remote-server Třídy pro stahování dat ze vzdáleného serveru.
searcher Logika vyhledávání.
searchers
LiteralTranslator.tsPomocná metody pro překlad.
conf.ts
i18n.ts
conf.default.yaml
tsconfig.json
vue.config.js

4.4 Programátorská dokumentace

V této sekci budou postupně rozebrány klíčové třídy a komponenty aplikace.

4.4.1 Vstupní skript a pomocné soubory

Vstupním skriptem celé aplikace je soubor main.ts, ve kterém je inicializován Vuetify a Vue framework, který spouští komponentu Application, jež je výchozí komponentou celé aplikace.

V tomto souboru je také includován soubor LiteralTranslator.ts, který přidává pomocné globální metody (v rámci Vue frameworku jsou dostupné pod this) pro překlad literálů z grafu.

- \$t_literal(translations): string|undefined Očekává objekt popsaný v kapitole 3.1.1 a vybere z něj nejvhodnější překlad podle pravidel popsaných ve zmíněné kapitole. Vrací null, pokud žádný překlad není.
- \$te_literal(translations): boolean Vrací true, pokud by předchozí metoda našla překlad.
- \$i18nGetAllLanguages(): string[] Vrací jazyky, které jsou požadovány ze serveru. Pokud se jazyk aplikace změní a na již stažená data vrátí \$te_literal false, pak se data stáhnou znovu s již správným jazykem. Tato logika je zatím implementována pouze u meta konfigurací a konfigurací.

4.4.2 Komponenta Application

Jedná se kořenovou komponentu celé aplikace, která drží základní třídy a moduly a řídí logiku celé aplikace. Tato komponenta registruje veškeré dialogov8 okna a grafické prvky.

Pro debugování aplikace je komponenta přístupná pod window.kgvb a je tedy možné zasahovat do jakékoli části aplikace.

Mezi důležité fieldy patří (veškeré tyto třídy budou popsány dále v textu):

- server: RemoteServer Třída komunikující se serverem. Obsahuje metody, které zavolají na serveru konkrétní požadavek a vrátí výsledek ve správném interface nebo false, pokud nastala chyba.
- configuration: Configuration Aktuální konfigurace grafu ve smyslu konfigurace z kapitoly 2.1.2.
- graph: Graph Aktuální graf jež závisí na configuration.
- areaManipulator: GraphAreaManipulator Třída, která obsahuje metody pro práci s grafovou oblastí jako přibližování, přesouvání pohledu atp.
- manipulator: GraphManipulator Třída, která obsahuje metody pro složitější práci s grafem. Na rozdíl od Graph, metody v této třídě více odpovídají akcím uživatele a obvykle volají další moduly jako LayoutManager.

- viewOptions: ViewOptions Jednoduchá třída mající stav, jak pohlížet
 na graf. Řeší, zda u hran mají být popisky a zda vůbec mají být hrany
 viditelné. U vrcholů pak řeší také viditelnost popisků a zda se mají zobrazit
 jako malé tečky.
- filter: FiltersList Modul řešící filtrování.
- layouts: LayoutManager Modul řešící layoutování grafu v závislosti na určitých akcích uživatele.
- configurationManager: ConfigurationManager Drží všechny načtené konfigurace a meta konfigurace ze serveru.
- visualStyleSheet: ResponseStylesheet Aktuální style sheet pro Cytoscape knihovnu.
- graphSearcher: GraphSearcher Třída schopna vyhledávat vrcholy v grafu a z autocomplete souborů jež jsou specifikovány v konfiguraci.

Závislost modulů

Značná část modulů v aplikaci je závislá na jiných. Kupříkladu Graph je závislý na RemoteServer a částečně na Configuration. Na třídě Graph pak závisí GraphAreaManipulator na které závisí GraphManipulator. Protože těchto závislostí je hodně, některé třídy byly určeny jako readonly a tedy se může měnit pouze jejich stav. Jedná se například o třídu RemoteServer které lze měnit URL adresu serveru. Dalšími třídami jsou GraphAreaManipulator, ViewOptions, FiltersList, LayoutManager, ConfigurationManager. Ostatní třídy jsou pak měněny pouze když se mění konfigurace, v tu chvíli se starý graf zahazuje a vytváří se nový.

Mezi důležité metody patří

- async loadStylesheet() Načte style sheet do proměnné visualStyleSheet podle aktuální konfigurace configuration.
- changeConfiguration() Nastaví novou konfiguraci configuration a zavolá metodu createNewGraph.
- createNewGraph(loadStylesheet: boolean = true) Na základě konfigurace configuration vytvoří nový, prázdný graf (startý zahodí) a nastaví závislosti mezi moduly. Tato metoda pak ještě resetuje nastavení filtrů a plátna kde se vykresluje graf.
- updateGraphSearcher() Pomocná metoda pro createNewGraph, která na základě konfigurace a grafu sestaví třídu schopnou vyhledávat nové vrcholy v grafu.

Kromě těchto metod komponenta obsahuje ještě Vue metodu mounted, která skryje uvítací obrazovku aplikace až se komponenta (a tedy i celá aplikace) inicializuje. Kontroluje také URL adresu, zda neobsahuje parametry load, meta-configuration nebo configuration které přimějí aplikaci načíst graf z url respektive načíst meta konfiguraci respektive konfiguraci.

ApplicationLoadStoreMixin

ApplicationLoadStoreMixin rozšiřuje komponentu o načítání a ukládání grafu ze a do souboru.

askForSaveAndPerformAction(modal: boolean, callback: Function)

Tato funkce zkontroluje, zda jsou v grafu nějaké neuložené změny a pokud ano, otevře SaveDialog komponentu. Podle odpovědi na dialog pak graf uloží a v případě kladného potvrzení zavolá callback funkci, která pak může například vytvořit nový graf. Pokud žádné změny nejsou, callback je volán okamžitě.

loadFromFile(file: File), loadFromUrl(url: string) - Metoda otevře soubor respektive soubor z URL a přečte ho jako JSON. Výsledný objekt pak předá metodě ObjectSave::restoreFromObject.

saveToFile() - Vyrobí soubor se stavem aplikace který je možné stáhnout.

4.4.3 Interface file-save/ObjectSave

Interface ObjectSave předepisuje dvě metody saveToObject(): object a restoreFromObject(object: any): void které uloží stav třídy do serializovatelného objektu, respektive tento stav obnoví. Tento interface obsahují všechny třídy jež drží stav aplikace který je třeba uložit do souboru, pokud o to uživatel požádá.

Tento interface implementuje i komponenta Application jež tyto metody volá na modulech a jednotlivé výsledky pak spojí do jednoho objektu (v případě metody saveToObject). Výsledek je pak serializován do JSONu a uložen do počítače. V opačném případě je JSON deserializován a předán metodě restoreFromObject která volá tuto metodu na modulech které ji mohou volat na podtřídách.

Poznámka: Je třeba mít na paměti, že metoda saveToObject by měla vracet plain Javascript objekt, tedy veškeré neprimitivní typy jako objekty a pole musí být klonovány, pokud jsou ve vlastnictví Vue frameworku. Taktéž je třeba dbát na zpětnou kompatibilitu u metody restoreFromObject.

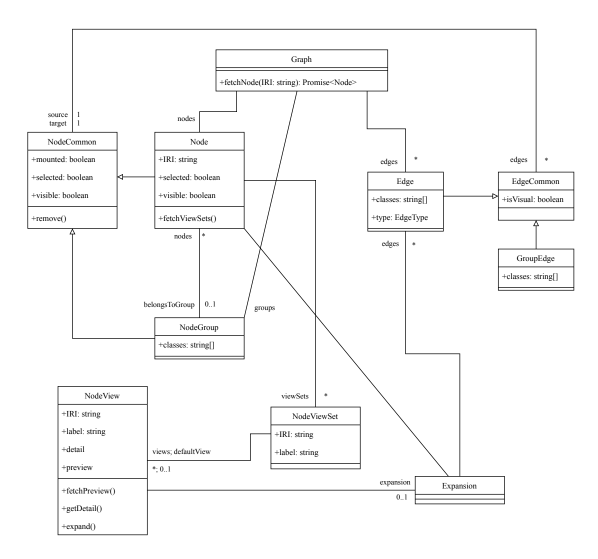
Do budoucna se nabízí tento interface rozšířit o více módů ukládání. Tento problém je popsán v poslední kapitole.

4.4.4 Třída Graph

Třída Graph umístěna v graph/ spravuje stažený graf pod konkrétní konfigurací. Závisí na server: RemoteServer a configuration: Configuration. Pokud se konfigurace mění, nebo se načítá nový graf ze souboru, je tato třída zahozena. Ačkoli třídy jako Node nebo Edge obsahují fieldy pro obsluhu viditelného grafu, třída Graph a ostatní nemusí být explicitně použity na vykreslení grafu na plátno, ale mohou být použity pro držení obecného grafu.

Fieldy

• nodes objekt tříd Node - Seznam všech vrcholů grafu.



Obrázek 4.2: Class diagram tříd, které pracují s grafem.

- edges objekt tříd Edge Seznam všech hran stažených ze serveru.
- groups: NodeGroup[] Seznam všech neprázdných skupin vrcholů.
- nodesVisual: NodeCommon[] Všechny Node a
 NodeGroup které jsou aktuálně viditelné v grafu. Viditelnost vrcholů je popsána dále.
- groupEdges: GroupEdge[] Hrany které propojují skupiny uzlů nebo skupinu a normální uzel. Tyto hrany vzikly sloučením několika hran a existují pouze díky existenci nějaké skupiny vrcholů.
- edgesVisual: EdgeCommon[] Všechny Edge a GroupEdge které jsou aktuálně viditelné v grafu. Viditelnost hran je popsána dále.

Poslední tři zmíněné fieldy jsou gettery. Protože se aplikace často na tyto proměnné dotazuje, je využito Vuexu a tyto hodnoty jsou ve skutečnosti computed properties. Protože třída Graph není komponentou, existuje komponenta vuexComponent: GraphVuex která se vytvoří automaticky společně s grafem a tyto zmíněné fieldy počítá. Tak docílíme cachování těchto hodnot a k jejich přepočítání dojde pouze tehdy, změní-li se hrany, nebo vrcholy v grafu.

Metody

- getNodeByIRI(IRI: string): Node|null-Vrátí vrchol dle jeho IRI nebo null v případě, že neexistuje.
- createNode(IRI: string): Node Vytvoří a zaregistruje nový vrchol v grafu.
- createEdge(source: Node, target: Node, type: EdgeType): Edge Vytvoří a zaregistruje novou hranu v grafu.
- createGroup(): NodeGroup Vytvoří a zaregistruje prázdnou skupinu vrcholů.
- getAllTypes(): Set<NodeType> a getAllClasses(): Set<string> Pomocné metody které projdou všechny uzly v grafu a shromáždí jejich typy, respektive třídy. Těchto metod je využíváno při filtrování kdy bohužel nejsme schopni ze serveru získat kompletní množinu typů a tříd. Metody jsou volány když uživatel otevře okno s možnostmi filtrů.
- fetchNode(IRI: string): Promise<Node> Vrchol je definován pouze svým IRI a tedy pro vytvoření vrcholu se aplikace nemusí ničeho dotazovat serveru. Tato metoda kromě vytvoření takového vrcholu ještě stáhne jeho view-sets, zvolí výchozí pohled a stáhne preview vrcholu. V případě že se nepodaří stáhnout tyto informace, vrchol do grafu nebude přidán a metoda vrátí null.
- getOrCreateNode(IRI: string): Promise<Node> Obdobná metoda
 metodě výše. Pokud uzel neexistuje, volá předchozí metodu. Pokud uzel
 existuje, stáhne jeho view-sets a preview obdobně jako předchozí metoda
 a vrátí ho.

Poznámka k viditelnosti Veškeré metody které vytvářejí vrcholy, skupiny nebo hrany tyto prvky nevytvoří viditelnými. Aby mohl být prvek viděn v grafu, musí mu být nastaven field mounted = true.

4.4.5 Třída NodeCommon

Třída NodeCommon je společný předek pro třídy Node a NodeGroup a zaštitje především jejich vizuální vlastnosti.

Fieldy

- mounted: boolean Určuje, zda má být vrchol viditelný v aplikaci. Na rozdíl od ostatních úrovní viditelností je tato myšlena tak, že uzel který má tuto hodnotu false v grafu vůbec nefiguruje a není jej možné ani najít v jiných částech aplikace (například mezi skrytými vrcholy). Využití najde v případě, kdy server pošle více vrcholů než uživatel žádal, nebo ho lze použít v případě browsingu seznamem, který je popsán v poslední kapitole.
- onMountPosition: [number, number] Pomocný field který určuje, kde má být vrchol na plátně vykreslen, až bude nastaven na mounted.
- visible: boolean Nastavuje uživatelskou viditelnost uzlu. Uživatel se může rozhodnout ručně skrýt uzel. Takový uzel si pak zachovává svou pozici na plátně a je v seznamu mezi ostatními skrytými uzly.
- get isVisible: boolean Pomocný getter který určí, jestli je uzel viditelný.
 - Pro NodeGroup se počítá jako visible AND "alespoň jeden vrchol skupiny je isVisible".
 - Node pak viditelnost počítá jako visible AND "žáden filtr nezakazuje jeho viditelnost".
- selected: boolean Pokud je vrchol vybrán, je zobrazen jeho detail v pravém panelu aplikace. Je možné vybrat více vrcholů. Vybrání vrcholů je napojeno na vybírání vrcholů na plátně. Lze vybrat i skryté vrcholy (uživatelem, nebo filtrem). Pokud vrchol není mounted, je tato hodnota ignorována.
- get neighbourSelected: boolean Pokud je vrchol vybrán, je zobrazen jeho detail v pravém panelu aplikace. Je možné vybrat více vrcholů. Vybrání vrcholů je napojeno na vybírání vrcholů na plátně. Lze vybrat i skryté vrcholy (uživatelem, nebo filtrem). Pokud vrchol není mounted, je tato hodnota ignorována.
- get identifier: string Jednoznačný identifikátor pro potřeby Cytoscape instance.
- get selfOrGroup: NodeCommon Pomocný field který vrátí buď sebe, nebo skupinu do které vrchol patří. Využití má čistě pro zjednodušení programování a využívá se například v částech kódu, kde se řeší kontrakce hran.

• lockedForLayouts: boolean - Pokud daný layout podporuje zamykání pozic vrcholů, tato proměnná určuje, jestli je jeho pozice zamčená.

Metody

- remove() Smaže vrchol z grafu společně s jeho hranami. V případě skupiny smaže skupiny a vrcholy v ní.
- selectExclusively() Nastaví selected pouze pro tento vrchol. V praxi to znamená, že se zobrazí detail tohoto vrcholu v pravém panelu.

Poznámka Díky Vue frameworku je hodně akcí vyvoláno právě nastavením nějaké proměnné. Kupříkladu proměnná mounted místo metody mount(). Vue framework automaticky při změně takovýchto proměnných provede příslušnou akci. Tento přístup má několik výhod, kupříkladu můžeme napojit proměnnou visible na checkbox a tak propojit viditelnost vrcholu se zaškrtávacím políčkem v obou směrech. Nevýhoda tohoto přístupu je ta, že skutečná akce bude provedena až po skončení funkce. Pokud bychom například chtěli počkat, až se uzel namountuje a pak provést nějakou akci, musíme počkat na další Animation-Frame. Následující kód toto předvádí na akci, kdy chceme vrchol zobrazit v grafu a pak na něj přesunout pohled.

```
node.mounted = true;
await Vue.nextTick(); // Mounting function is called
this.area.fit(node)
```

4.4.6 Třída Node

Třída Node rozšiřuje třídu NodeCommon a reprezentuje vrchol získaný ze serveru, tedy entitu z RDF databáze.

Fieldy

- get classes: string[] Seznam tříd z posledního kompletního pohledu. (viz dále)
- get edges: Edge [] Seznam hran příslušících vrcholu.
- filters jako objekt Objekt jehož klíčem jsou identifikátory filtrů a hodnotou je boolean zda konkrétní filtr povoluje viditelnost vrcholu. Objekt je aktualizován kdykoli se změní stav vrcholu který daný filtr využívá nebo se změní nastavení filtrů. Všechny hodnoty nastavené na true jsou nutnou podmínkou viditelnosti vrcholu.
- get shownByFilters: boolean Zdali všechny hodnoty objektu výše jsou nastaveny na true.
- currentView: NodeView Určuje aktuální pohled na vrchol.

- lastFullView: NodeView | null Tato proměnná odkazuje na poslední pohled na vrchol který měl kompletní preview. Změna pohledu je totiž okamžitá ale změněný pohled ještě nemusí mít stažený preview. To by způsobilo zbytečné "blikání" uzlu když by uživatel měnil jeho pohledy. Na krátkou chvíli by totiž neměl žádné třídy a tedy by se ztratily jeho styly.
- viewSets jako objekt NodeViewSet Seznam view setů. Může být null, pak ještě nebyly staženy.
- belongsToGroup: NodeGroup | null Určuje zda vrchol patří do skupiny. Pokud ano, pak nebude zobrazen na plátně.

Metody

- async fetchViewSets(): Promise<void> Metoda asynchronně stáhne view sety. Tato metoda (společně s dalšími) je navržena tak, že druhým voláním nezahájí druhé stahování, ale vrátí Promise z prvního stahování. Takto nedojde k zatížení serveru a datových zdrojů. Ukázka metody je zobrazena an obrázku 4.4.6.
- async useDefaultView(): Promise<NodeView> Metoda, v případě že vrchol nemá nastaven pohled, stáhne pohledy a nastaví výchozí.

Poznámka Aktuální interface serveru vrací při expanzi detail vrcholů. Detail formálně patří k pohledu ale v odpovědi ze serveru není určeno o jaký pohled se jedná. Takový pohled pak je nastaven jako aktuální, ale při volání metody useDefaultView bude ignorován a přepsán.

4.4.7 Třída NodeGroup

Třída NodeGroup rozšiřuje třídu NodeCommon a reprezentuje skupinu vrcholů Node. Aktuálně není podporováno, aby skupina obsahovala další skupiny. Všechny pomocné metody pak řeší přeskupování tak, že prvně vrcholy ze skupiny odstraní a vloží je do jiné.

Fieldy

• get classes: string[] - Vrátí průnik tříd všech vrcholů které obsahuje. Takto lze docílit, že skupina podobných vrcholů bude mít stejný styl jako jednotlivé vrcholy.

Metody

- addNode(node: Node, overrideExistingGroup: boolean = false) Vloží vrchol do skupiny.
- checkForNodes() Pomocná metoda pro kontrolu, zda skupina vůbec nějaké vrcholy obsahuje. Pokud tomu tak není, odstraní se. Pokud obsahuje jen jeden vrchol, odstraní se a vrchol odstraní ze skupiny.

```
private fetchViewSetsPromise: Promise<void> = null;
async fetchViewSets(): Promise<void> {
    let asynchronouslyFetchViewSets = async () => {
        let result = await this.graph.server.getViewSets(...);

        if (result) {
            this.viewSets = ...;
        }
        this.fetchViewSetsPromise = null;
}

if (!this.viewSets) {
        if (!this.viewSets) {
            this.fetchViewSetsPromise = asynchronouslyFetchViewSets();
        }

        return this.fetchViewSetsPromise;
    }
}
```

Obrázek 4.3: Příklad kódu na stažení view setů. Metoda má vevnitř další metodu která je volána pouze tehdy, neskončila-li předchozí Promise. Takto zařídíme pouze jeden požadavek na server současně.

Poznámka Tato operace ve skutečnosti může být kontrolována Vue frameworkem. Nicméně kvůli jednoduchosti ruční implementace jsou skupinu spravovány mimo framework.

Generování GroupEdges

NodeGroup seskupuje několik vrcholů a z grafového hlediska provádí jejich kontrakci. To znamená, že musíme sjednotit několik hran do jedné.

Třída obsahuje field **groupEdgesCache** který udržuje tyto virtuální hrany. Kdykoli dojde ke změně v grafu, dojde k opětovnému přepočítání těchto virtuálních hran a pokud již existují, budou použity tyto existující. Pokud vznikne nová hrana, bude uložena do této cache a pokud nějaká hrana zanikla, bude z této cache odstraněna.

Tímto způsobem je docíleno automatického generování těchto hran přičemž existující hrany se nemění (jejich instance zůstává stejná). Celý proces je spravován Vue frameworkem a tedy se děje všechno automaticky.

Třída má field get visibleGroupEdges: GroupEdge[] který vrací všechny hrany kromě těch, které vycházejí z jiné NodeGroup. Jednoduchým sjednocením pak tedy dostaneme všechny hrany a každou právě jednou. Hrany se vypočítávají funkcí getGroupEdgesInDirection která kvůli komplexnosti počítá hrany jen v jednom směru a musí se tedy volat dvakrát. Jak již bylo zmíněno, tato funkce používá cache aby vracela již existující hrany. Výsledek funkce je pak ještě jednou cachován, tentokrát pomocí computed properties a tedy k přepočítání dojde pouze

4.4.8 Třídy EdgeCommon, Edge, GroupEdge

Hrany RDF grafu jsou pak reprezentovány třídou Edge a hrany mezi skupinou a vrcholem, nebo dvěma skupinami třídou GroupEdge.

Společný předek předepisuje get isVisual: boolean který určuje, zda je hrana přítomná na plátně. Hrana je isVisual pokud její oba vrcholy jsou mounted a nepatří do skupiny. Obdobně pro GroupEdge je podmínka splněna pokud jsou oba vrcholy mounted.

Fieldy třídy Edge

• type: EdgeType - Typ hrany který určuje její label.

• classes: string[] - Třídy hrany.

4.4.9 Třída NodeViewSet

Třída reprezentuje view set popsaný v kapitole 2.1.3. Jedná se o kontejner pro pohledy. Z hlediska implementace ej třída velmi jednoduchá. Obsahuje seznam pohledů jako views a výchozí pohled defaultView: NodeView.

Třída obsahuje metodu createView(IRI: string): NodeView která vytvoří a vhodně zaregistruje nový pohled. Protože jednotlivé pohledy jsou součástí jednoho požadavku (server na view-sets vrátí i pohledy) je logika vytváření pohledů ve třídě Node.

4.4.10 Třída NodeView

Tato třída odpovídá pohledům tak, jak jsou definovány v kapitole 2.1.4.

Fieldy

- detail: DetailValue[] Představuje pole detailů které lze získat ze serveru voláním detail a odpovídají. Interface DetailValue pak obsahuje type, IRI a value. Aktuálně je value v rámci aplikace považována za textový řetězec. Do budoucna je možné aplikaci rozšít o více typů. Tomuto tématu se opět věnuje poslední kapitola.
- preview: NodePreview Obsahuje základní informace o vrcholu které řídí jeho vykreslení na obrazovce. Preview lze získat voláním preview na serveru a odpovídá definici v .
- expansion: Expansion Expanze dle tohoto pohledu.

Metody

• async getDetail(): Promise < Detail Value [] > - Stáhne, uloží a vrátí detail.

- async fetchPreview(): Promise<NodePreview> Stáhne, uloží a vrátí preview.
- async expand(): Promise<Expansion> Provede expanzi a vrátí ji.

Všechny tři funkce mají podobnou ochranu proti opětovnému volání, jako metoda fetchViewSets, jejíž ukázka je na obrázku 4.4.6. Metoda expand používá třídu Graph a vytváří nové vrcholy a nastavuje jim preview. Nově vytvořené vrcholy nemají nastavené mounted, takže lze snadno určit nově vytvořené vrcholy a ty vhodně layoutovat.

4.4.11 Třída Expansion

Aktuálně třída Expansion je v aplikaci využívána pouze během procesu expanze. Do budoucna ji lze použít například pro znázornění vrcholů, které vznikly z jiných vrcholů. Obsahuje seznam vrcholů nodes: Node[] a hran edges: Edge[]

Veškeré třídy zde zmíněné pro práci s grafem implementují rozhraní ObjectSave a tedy je možné na třídě Graph volat metody pro uložení a obnovení stavu.

V následujících kapitolách práce bude popsáno, jak je tento modul grafu integrován do Vue frameworku tak, aby se samy vytvářely a aktualizovaly vrcholy a hrany, kdykoli dojde k jejich změně.

4.4.12 Komponenta GraphArea

Tato komponenta je definována v souboru src/component/graph/GraphArea.vue a reprezentuje právě plátno na které se vykresluje graf. Kromě plátna ještě vyrábí tlačítka v pravém dolním rohu na jeho ovládání a vyhledávací políčko v levém horním rohu.

Komponenta přijímá spoustu properties, nejdůležitější jsou však graph: Graph a stylesheet: ResponseStylesheet. Jakmile se komponenta vyrobí, vrátí rodičovské komponentě Application instanci třídy GraphAreaManipulator formou Vue emitu, jež je schopna pracovat právě s grafovou oblastí.

Graph Area Style sheet Mixin

Komponenta používá GraphAreaStylesheetMixin kde je oddělena logika zpracování style sheetů.

Předtím, než jsou styly předány Cytoscape knihovně, jsou použity výchozí styly z defaultStyles které nastavují základní parametry. Poté jsou aplikovány styly které komponenta dostala od rodiče a ten si je stáhl ze serveru. Nakonec jsou použity styly z viewOptionsStyles které na základě ViewOptions přepisují základní pravidla.

Pokud se například rozhodneme v aplikaci skrýt hrany, právě poslední pravidlo je skryje.

Tato logika je sestavena v getteru **get finalStylesheet** kde jsou ještě přidány pomocné styly jako :**selected**. Nakonec je použit watcher který tuto proměnnou sleduje a když dojde ke změně předá tyto styly Cytoscape knihovně. Logika této funkce je v následujícím kódu

```
@Watch('finalStylesheet')
protected stylesheetUpdated() {
   this.cy.style(clone(this.finalStylesheet));
}
```

S pomocí dekorátoru nastavíme sledování finalStylesheet. Jakmile dojde k jeho změně, zavolá se metoda, která předá knihovně (this.cy) nový style sheet. Nesmíme zapomenout objekt klonovat, protože nemáme zaručeno, že ho knihovna nebude upravovat. Pokud by knihovna objekt vždy upravila, například z optimalizačních důvodů, Vue framework by zachytil změnu stylu a znovu by zavolal tuto funkci.

Komponenta pak ke každému vrcholu, hraně a skupině vytvoří vlastní podkomponentu, která tento prvek reprezentuje a spravuje. Jako příklad uveďme vytvoření komponent reprezentujících vrchol.

```
<graph-element-node
  v-for="node in graph.nodes"
  v-if="node.mounted && !node.belongsToGroup"
  :node="node"
  ...
/>
```

Mezi tlačítky v pravém dolním rohu se vykreslí i tlačítka aktuálního layoutu, pokud to daný layout podporuje. Layout v takovém případě musí dodat právě komponentu, která se zde vloží. V následujícím kódu se ověří, že buttons není prázdné a použije se jako ona komponenta. Té je pak předán jeden parametr, a to aktuální layout.

```
<component
v-if="layoutManager.currentLayoutData.buttons"
:is="layoutManager.currentLayoutData.buttons"
:layout="layoutManager.currentLayout" />
```

4.4.13 Komponenty GraphElementNode, GraphElement-NodeGroup a GraphElementNodeMixin

Jak již bylo zmíněno v popisu Vue frameworku a z příkladu výše, framework automaticky pro kažý vrchol grafu, který je mounted a není ve skupině, vytvoří komponentu GraphElementNode. Ta se pak stará o zobrazení tohoto vrcholu v rámci Cytoscape knihovny.

Obdobně jako jsme měli třídy NodeCommon, Node a NodeGroup i zde máme komponenty GraphElementNodeMixin, GraphElementNode a GraphElementNodeGroup, jež si navzájem odpovídají.

Mezi významné metody patří

- mounted() Metoda se volá automaticky, když je komponenta vytvořena. V této metodě probíhá registrace vrcholu v Cytoscape knihovně, registrace důležitých událostí a registrace knihovny Popper¹¹, jež má na starosti pozicování elementů vůči různým objektům, zde právě vůči vrcholům na plátně. Tak jsme schopni vykreslit k vrcholům ikonky. Prozatím existují dvě ikonky uzamčení vrcholu a že je vrchol skupinou.
- beforeDestroy() Metoda je volána před tím, než Vue framework zničí komponentu. V této části probíhá odstranění vrcholu z grafu.

Souhrn Díky těmto dvěma metodám a kompletnímu managementu Vue frameworku nám stačí do třídy **Graph** přidat nový uzel a ten se automaticky vykreslí do grafu. Odstraněním uzlu z kontejneru pak dojde k jeho smazání.

¹¹https://popper.js.org/

Komponenty obsahují spoustu dalších metod pro aktualizaci stylů, pozic vrcholů a podobně. Uveďme ještě konkrétní příklad pro vybírání uzlů.

```
@Watch('node.selected')
protected selectedChanged() {
    if (this.node.selected) {
        this.element.select();
    } else {
        this.element.unselect();
    }
}
mounted() {
    ...
this.element.on("select", () => this.node.selected = true);
    this.element.on("unselect", () => this.node.selected = false);
    ...
}
```

Jak lze vidět z ukázky, první metodou zařídíme, že událost vybrání vrcholu putuje z Vue frameworku do Cytoscape knihovny. Ve druhé metodě pak definujeme opačný směr a máme tak docíleno, že pokud uživatel klikne na vrchol, dojde k nastavení selected, což může otevřít kupříkladu panel s detailem o vrcholu.

Hrany jsou pak vykresleny komponentou GraphElementEdge.

4.4.14 Definice filtrů

Jednotlivé filtry jsou definovány v adresáři

src/filter/filters/<jméno-filtru>. Každá definice filtru je pak soubor, který exportuje objekt odkazující na třídy a komponenty příslušného filtru. Tento objekt musí odpovídat rozhraní

FilterDefinition, které je definováno následovně:

- name: string Jednoznačný identifikátor filtru podle kterého se jednotlivé filtry identifikují a data filtru ukládají do souboru. Pro každý filtr by měl být neměnný a nesmí nastávat kolize.
- component: typeof Vue Jedná se o Vue komponentu, která se napojí na filtr a jeden vrchol a provádí filtrování tohoto vrcholu. Výhoda použití komponenty místo klasické třídy je ta, že komponenta si může snadno zaregistrovat watchery a aktualizuje se pouze tehdy, když se změní sledovaný stav. Této komponentě je pak předán jeden vrchol node: Node a data filtru filter. Komponenta na základě dat filtru sleduje vrchol a zapisuje do node.filters[name] pravdivostní hodnotu, zda je vrchol dle tohoto filtru viditelný.

Jedná se o takzvanou renderless komponentu. Komponenta nemá žádný HTML výstup a pouze využívá Vue frameworku, který ji automaticky vytvoří a zničí, když se odstraní vrchol.

- filter: Filter Nese data filtru, která se pak dají uložit do souboru. Interface Filter tedy rozšiřuje rozhraní ObjectSave. Kromě toho má metodu reset(), která nastaví filtr do výchozí hodnoty. Toho je využíváno při vytváření nového grafu, neboť většina filtrů je závislých právě na konkrétním grafu (například filtrování podle typu nemá smysl zachovávat, když měníme konfiguraci). Nakonec, toto rozhraní ještě předepisuje readonly active: number, jež je použit jako getter a říká "kolik filtrů je aktivních". Tyto čísla jsou pak zobrazena v uživatelském rozhraní pro přehled uživatele.
- tabs Jedná se o pole jednotlivých sekci filtrů. Každý filtr totiž může v rámci uživatelského rozhraní mít více oken pro nastavení. Každé okno je pak reprezentováno jedním prvkem této položky.
 - component: typeof Vue Komponenta, která vykreslí okno s nastavením filtru.
 - icon: string Data ikony, která bude zobrazena u názvu karty.
 - active: (filter: Filter) => bool Vrací logickou hodnotu zdali je daná část filtru aktivní.
 - text: string Kód reprezentující text, který se zobrazí v seznamu karet. Podle tohoto kódu se pak provede překlad.

Komponenta VueFilterComponentCreator

Tato komponenta očekává graph: Graph a seznam filtrů filter: FiltersList. Pro každý filtr a každý vrchol pak vytvoří komponentu, (viz výše) která dostane zmíněný vrchol a graf. Tato komponenta je vytvořena v komponentě

Application.

Příklad definice filtru.

```
export default {
    name: "propertyFilter",
    component: PropertyFilterComponent,
    filter: new PropertyFilterData(),
    tabs: [{
        component: PropertyFilterSettingsTabClass,
        icon: mdiFormatListBulletedType,
        active: (filter: PropertyFilterData) => filter.class.active,
        text: "filters.propertyFilter.class.tab",
    }, {
        component: PropertyFilterSettingsTabType,
        icon: mdiFormatListBulletedType,
        active: (filter: PropertyFilterData) => filter.type.active,
        text: "filters.propertyFilter.type.tab",
    }],
} as FilterDefinition;
```

4.4.15 Definice Layoutů

Struktura layoutů je velmi podobně koncipována jako struktura filtrů. Layouty se registrují v rámci třídy LayoutManager. Jednotlivé layouty jsou definované jako objekty implementující rozhraní LayoutData. Toto rozhraní je definováno následovně:

- name: string Unikátní identifikátor layoutu podle kterého se ukládá stav layoutu do souboru.
- layout: Layout Třída nesoucí stav layoutu a provádí samotné layoutování.
- settingsComponent: typeof Vue Vue komponenta, která vykreslí stánku s nastavením layoutu. Této komponentě je předán parametr layout a data tohoto layoutu upravuje. Na rozdíl od filtrů, každý layout může vyrobit jen jednu stránku s nastavením. Titulek této stránky je pak sestaven ze jména name jako kód na přeložení.
- buttons?: typeof Vue Volitelný parametr jako komponenta, která vykreslí dodatečná tlačítka v pravém dolním rohu aplikace. Této komponentě je opět předán parametr layout. Ukázka integrace této komponenty je na konci kapitoly 4.4.12.

4.4.16 Abstraktní třída Layout

Tuto třídu rozšiřují třídy, které jsou schopny provádět layoutování vrcholů grafu. Layoutování přitom reaguje na různé události aplikace tak, že jsou na aktivním layoutu volány odpovídající metody. Layout se pak může rozhodnout tyto metody přepsat a tedy na ně reagovat. Jedná se o následující metody:

- onAddedNodes() Voláno, když je do grafu přidán vrchol uživatelem. Poznámka: Při expanzi tato funkce není volána.
- onExpansion(expansion: Expansion) Voláno při expanzi, která je předána jako parametr. Nově přidané vrcholy nemají nastaveno mounted a tedy je lze rozlišit v rámci funkce.
- onDrag(isStartNotEnd: boolean) Metoda je zavolána s kladným parametrem, pokud uživatel začal přesouvat vrcholy v grafu. Při skončení je funkce zavolána se záporným parametrem.
- onCompactMode(nodes: NodeCommon[] | null, edges: EdgeCommon[] | null) Metoda je volána při zapnutí kompaktního módu. V takovém případě je předán seznam vrcholů a hran, které se kompaktního módu účastní. Opětovným zavoláním lze změnit množinu prvků účastnících se kompaktního módu. Jakmile je kompaktní mód ukončen, oba parametry budou nastaveny na null.
- onLockedChanged() Voláno při změně zafixování vrcholů na grafu.

• onGroupBroken(nodes: Node[], group: NodeGroup) - Voláno při rozbití skupiny group na samostatné vrcholy nodes.

Jakmile je layout aktivován, je na něm volána metoda activate. Naopak, pokud je nastaven layout jiný, je voláno deactivate, jež by mělo zrušit veškeré probíhající animace na grafu a přestat layoutovat. Když layout přestane být aktivní, nebudou již na něm volány předešlé metody při významných událostech. Při změně layoutu je nejprve na starém voláno deactivate a pak na novém layoutu activate.

Pro explicitní spuštění layoutu je možné volat funkci run.

Layout implementuje ObjectSave.

4.4.17 LayoutManager

Třída spravuje všechny layouty. Je konstruována s polem objektů LayoutData, tedy při jejím vytvoření dostane seznam podporovaných layoutů. Tento seznam může být později měněn.

Metoda switchToLayout(name: string) pak po zadání identifikátoru layoutu správně provede jeho změnu.

4.4.18 Vyhledávání vrcholů

Interface Searcher

Všechny vyhledávače implementují následující funkce:

- query(query: string) vrací mapu z IRI do SearcherResult nebo tu samou mapu v Promise Na základě vyhledávaného výrazu query funkce vrátí nalezené vrcholy jako JavaScriptovou mapu, kde klíčem je IRI vrcholu a hodnotou je objekt SearcherResult, který představuje dodatečné informace o nalezeném vrcholu. Metoda také může vrátit stejnou mapu obalenou v Promise, pokud se například dotazuje na internetu.
- getByIRI(IRIs: IterableIterator<string>) vrací to samé, jako předchozí metoda Tato funkce vrátí informace o vrcholech zadaných pomocí jejich IRI. Obdobně jako předchozí funkce může vracet Promise.

Interface SearcherResult

- readonly IRI: string IRI vrcholu, který objekt reprezentuje.
- text: string | string[] Text, jež bude zobrazen u nalezeného vrcholu jako "popisek" tohoto vrcholu. Pokud se jedná o string, bude normálně zobrazen. To se použije v případě, kdy známe název vrcholu. Pokud se jedná o pole, první prvek reprezentuje kód pro překlad a další prvky pak parametry. Tohoto lze využít, pokud název vrcholu neznáme a chceme tedy vypsat obecnou hlášku, například "Vrchol s identifikátorem XYZ".
- icon: string a color: string Popisuje, jak má vypadat ikonka u vyhledávaného výsledku. Používá se pro rozlišení více typů vyhledávačů, například v autocomplete a v grafu.

GraphSearcher

Tato třída pak reprezentuje modul vyhledávání. Drží si jednotlivé vyhledávače a je schopna v nich vyhledávat. Obsahuje metodu **search**, jejímž prvním parametrem je vyhledávaný řetězec a druhým je callback, který je volán **několikrát** se setříděným seznamem výsledných vrcholů a informací, zda vyhledávání stále probíhá (například při dotazování na server).

GraphSearcherQuery

Předchozí třída při vyhledávání vytvoří tuto třídu, která reprezentuje konkrétní vyhledávání.

- MAX_RESULTS_PER_SEARCHER: number Představuje maximální počet výsledků, které vyhledávání vrátí.
- nodes Již nalezené vrcholy z první fáze vyhledávání.
- firstPhase() Tato metoda na všech vyhledávačích zavolá první metodu query a shromáždí výsledky následovně. Výsledky, které byly navráceny hned (tedy nejedná se o Promise) jsou sjednoceny, uloženy do privátní proměnné jako nalezené vrcholy a je zavolána druhá fáze. Jakmile se dokončí nějaká Promise z vyhledávačů, které nevrátily výsledek ihned, aktualizuje se seznam nalezených vrcholů a opět se zavolá druhá fáze.
- secondPhase() Druhá fáze je volána vždy, když se aktualizoval seznam nalezených vrcholů z první fáze. Vrcholy, které nebyly prohledávány v rámci druhé fáze se pak postupně předají všem vyhledávačům pomocí druhé metody getByIRI a jakmile ta vrátí výsledek, (buď okamžitě, nebo až po splnění Promise) zavolá se callback s aktualizovaným seznamem nalezených vrcholů.

V aplikaci jsou implementovány následující vyhledávače

- IRIConstructorSearcher Pokud hledaný výraz odpovídá regulárnímu výrazu, pak se tento výraz obalí prefixem a sufixem a takto bude vytvořeno IRI. Dá se využít kupříkladu u Wikidat, jejichž IRI mají tvar jednotného prefixu následován výrazem Q<číslo>.
- IRIIdentitySearcher Pokud hledaný výraz odpovídá regulárnímu výrazu popisující, jak by mělo vypadat IRI, bude vrácen výsledek s tímto IRI označen jako "podporované IRI". V případě, že dotaz neodpovídá regulárnímu výrazu, bude opět navrácen jeden výsledek s IRI rovnou vyhledávanému dotazu a označen jako "nepodporované IRI".
- LocalGraphSearcher Vyhledává v grafu podle popisku (label pod preview). Ignoruje velikost písmen.
- SimpleJsonSearcher Stáhne z internetu soubor ve formátu JSON-LD se seznamem vrcholů a jejich popisky. Po stažení je index uložen a tedy další dotazy již nevrací Promise, ale přímo výsledky.

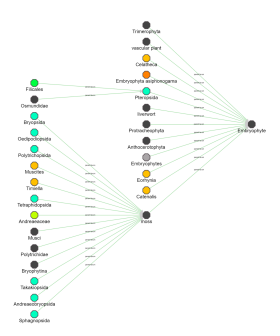
5. Uživatelské testování

5.1 System Usability Scale (SUS)

System Usability Scale¹ je jednoduchý test na přívětivost uživatelského rozhraní aplikace. Cílem tohoto testování je seznámit uživatele s aplikací a pak mu položit 10 otázek, které SUS definuje. Na základě odpovědí na tyto otázky je pak spočteno skóre uživatelské přívětivosti. Aby testování bylo objektivní, je potřeba aplikaci testovat na osobách, jež se nepodílely na žádné části softwarového vývoje.

Testovaným osobám bude vysvětlen základní princip fungování aplikace a poté jim budou určeny jednoduché úkoly, které musí splnit. Znění těchto úkolů bude úmyslně napsáno velmi obecně a nebudou použity termíny, jež jsou použity v aplikaci. Testovaná osoba pak musí sama přijít na to, jak danou akci provést a díky tomu bude schopna objektivně zhodnotit přívětivost uživatelského rozhraní.

- 1. Zjistěte, které taxony řadíme pod Vyšší rostliny (latinsky Embryophyta).
- 2. Pokuste se vyrobit graf podobný grafu na obrázku. Toto uspořádání vrcholů do stromu se nazývá **dagre**. Konkrétní pořadí vrcholů není důležité. Místo ručního hledání Pteropsidy a moss se je pokuste vyhledat pomocí jejich názvu.



- 3. Stáhněte si aktuální graf do souboru, stránku aktualizujte a graf ze souboru opět načtěte.
- 4. Nechte si zobrazit ze všech vrcholů jen ty, co mají třídu "genus" (tedy chceme ty taxony, jež reprezentují rod).
- 5. Odstraňte z grafu libovolný vrchol.

¹https://www.usability.gov/how-to-and-tools/methods/system-usability-scale.html

5.1.1 Výsledky testování SUS

TODO: Zde budou zpracované otázky a výsledné skóre. Možná nějaké tabulky atp.

5.2 Výsledky obecných otázek

V rámci testování SUS byli respondenti navíc dotázáni, jaké části aplikace pro ně byly uživatelsky nepřívětivé a čemu neporozuměli. Výsledky jsou sepsány v následujícím seznamu.

- Tlačítka v pravém dolním rohu grafové oblasti sloužící na obsluhu grafu (layoutování, zobrazení celého grafu, kompaktní mód) nejsou popsány a respondent odpověděl, že měl problém zjistit, co dělají.
 - Tlačítkům bude vhodné přidat tooltipy vysvětlující jejich funkce obdobně, jak je tomu v jiných částech aplikace.
- Respondent nepochopil uživatelské rozhraní pro výběr layoutu. Neuvědomil si, že jednotlivé karty odpovídají konkrétním layoutům a vždy je aktivní pouze jeden layout. Měnil nastavení jiného layoutu, než toho, který byl aktivní.

Zvážit kompletní změnu uživatelského rozhraní, které uživatele nutí nejprve zvolit layout a poté měnit jeho natavení.

Úkoly popsané v rámci SUS průzkumu sloužily také jako určitá forma uživatelského testování aplikace. I když nebylo jasně definováno, jak by aplikace měla na konkrétní úkoly reagovat, můžeme předpokládat, že úkoly proběhly úspěšně, neboť je všichni z respondentů dokončili. Měřením code coverage bylo zjištěno, že provedením všech úkolů bylo pokryto 77% kódu. Většina aplikace tedy byla těmito úkoly úspěšně otestována. "Provedením úkolů" je myšlena nejjednodušší cesta, jak lze daný úkol v aplikaci provést.

Měření bylo prováděno s pomocí IDE WebStorm² od JetBrains pod prohlížečem Google Chrome. Code coverage se měří z řádků, které byly v aplikace spuštěny, přičemž se do výpočtu podílu nezahrnují komentáře, prázdné řádky a definice rozhraní, které se do JavaScriptu nepřekládají.

²https://www.jetbrains.com/webstorm/

Závěr

V rámci této práce byla dle zadaných požadavků navržena, implementována a otestována webová aplikace pro procházení a vizualizaci dat z grafových databází. To, jak jsou data zobrazena a jakým způsobem je lze procházet popisuje konfigurace.

Uživatel si může do aplikace přidat vrcholy reprezentující existující entity a ty může expandovat a rozšiřovat tak graf o nové vrcholy. Aplikace poskytuje uživateli dodatečné informace o vrcholech, obarvuje je podle jejich typu, umožňuje filtrovat graf a podporuje několik layoutů, jak může být graf zobrazen. Pro snazší práci lze vrcholy seskupovat do skupin, a je možné si vrcholy zobrazit tak, aby je bylo snadné procházet po jejich sousedech.

5.3 Možnosti vylepšení

Tato kapitola rozebírá možné způsoby, jak aplikaci rozšířit do budoucna a možnou implementaci, jak tyto rozšíření provést.

Rozhraní mezi serverem a klientem

Aktuálně je rozhraní navrženo tak, že serveru lze posílat požadavky samostatně. Toto řešení je nicméně nevyhovující v případě, kdy bude klient vyžadovat odpovědi na více požadavků současně. Budou-li poslány v jedné zprávě, kromě snížení komunikace mezi serverem a klientem bude moci server optimalizovat dotazy na datové zdroje. Kupříkladu dvě expanze lze teoreticky spojit do jednoho SPARQL dotazu.

Server také může posílat data, o která klient nežádal, v případě, že se bude domnívat, že je klient může požadovat. Například když klient požádá o view-sets, může server rovnou poslat preview na výchozí pohled, neboť o něj bude klient zřejmě žádat.

Cachování

Problém cachování již v této práci rozebírán byl. S každým požadavkem klienta se server dotazuje datových zdrojů. Tato operace je časově náročná a zbytečně dochází k vytěžování datových zdrojů.

Kupříkladu SPARQL endpoint Wikidat má omezení na počet požadavků a při vysoké aktivitě klienta může server dostat IP ban.

Možnosti cachování jsou následující:

- Cachovat výsledky jednotlivých dotazů. Například budou cachována data expanze pro každý vrchol kompletně zvlášť. Toto řešení je jednoduché, nicméně náročné na paměť, neboť jednotlivé vrcholy budou uložené několikrát.
- Cachovat malé bloky a ty pak sestavovat. V případě s expanzí bude uložen
 pouze seznam IRI vrcholů a data k vrcholům budou uložená samostatně.
 Tak dojde k omezení všech redundantních informací. U každého bloku bude

uložen čas stažení, který bude kontrolován a v případě příliš starého výsledku se cache zahodí.

 Cachovat kompletní graf. Místo ukládání dat, která jsou výsledky jednotlivých dotazů, stáhneme část grafu a dotazy nad tímto grafem budou provedeny lokálně. Tímto jsme schopni z cache získat i taková data, na která se dotazujeme poprvé.

Detail

Detail zobrazuje podrobné informace o vrcholu, které získá z různých literálů. Aktuálně je ignorován typ těchto literálů, je tedy možné s ním pracovat a na základě tohoto typu pak data zpracovávat. Kromě jednoduchých typů jako jsou čísla, můžeme zpracovávat například telefonní čísla, e-mailové adresy, nebo URL adresy.

Typem položky detailu může být i vrchol, přes který se pak bude moci uživatel dostat na skutečný vrchol v grafu. Tento vztah pak nahrazuje klasickou hranu v grafu a dá se použít tam, kde je podle autora konfigurace nevhodné, aby byly vrcholy spojené skutečnou hranou.

Detail je možné rozšířit i tak, aby neobsahoval jen skalární hodnoty, ale i pole a objekty. Toto opět nahrazuje klasický grafový přístup, kdy místo několika vrcholů (literálů) vypíšeme seznam těchto hodnot v detailu.

Práce s daty v detailu

V případě, že budeme mít typované položky detailu, nabízí se s těmito daty pracovat.

Jednou možností je zvolit množinu vrcholů a jejich data vykreslit do grafu (myšleno jako koláčový/sloupcový graf). Uveďme konkrétní příklad, opět s Karlem Čapkem. Necháme si vrchol expandovat a zobrazit si všechna jeho díla. Za předpokladu, že u každého vrcholu díla je položka "rok publikace", můžeme z těchto dat sestavit histogram a podívat se, v jakém období Karel Čapek psal a kdy byl vrchol jeho kariéry.

Pokročilejším grafem by pak mohlo být zanesení roku díla na osu x a popularitu tohoto díla na osu y.

Textové procházení grafem

Pro některé scénáře může být pro uživatele nepraktické si vrcholy zobrazovat v grafu a hledat jednotlivé vrcholy v něm. Někdy může být žádoucí tyto vrcholy do grafu vůbec nepřidávat. V takovém případě by bylo možné přejít na textové procházení grafem, kdy se jednotlivé expanze vypíšou jako seznam vrcholů a uživatel jimi bude moct procházet obdobně jak je tomu u webových stránek. Všechny tyto vrcholy by se implicitně v grafu nezobrazovaly (tedy by nebyly mounted) a až konečný vrchol by uživatel mohl převést do grafu.

Nástroj pro úpravu a návrh konfigurací

Aktuálně jsou konfigurace definovány pomocí Turtle notace v RDF grafech. To bohužel znemožňuje snadné vytváření konfigurací běžnými uživateli. Nabízí se tedy vytvořit nástroj, který by tyto konfigurace vytvářel a ukládal je do úložiště konfigurací, aby nebylo potřebné je ukládat ručně.

5.4 Aplikace

Výběr konfigurace

Tato sekce obsahuje snímky z aplikace a velmi stručný návod na její obsluhu. Cílem této sekce není poskytnutí uživatelské dokumentace. Pouze popisuje její základní principy.

Po spuštění aplikace je uživatel vyzván k výběru konfigurace. V tomto okně je také možné zadat IRI konfigurace a meta konfigurace ručně, nebo otevřít existující graf ze souboru. Jakmile je uživatelem vybrána konfigurace, je vyzván k výběru prvního vrcholu, který bude přidán do grafu. To je možné provést ze seznamu předdefinovaných vrcholů, nebo může použít vyhledávací pole.

Hlavní okno aplikace má uprostřed grafovou oblast. S tou je možné manipulovat pomocí myši, nebo červených tlačítek v pravém dolním rohu. Po kliknutí na vrchol, označení více vrcholů, nebo skupiny se zobrazí pravý boční panel s detailními informacemi. Levý panel se automaticky skrývá a obsahuje další akce, které je možné s grafem provést. V levém horním rohu se také nachází pole, přes které lze přidávat a vyhledávat vrcholy v grafu.

Podporované konfigurace Seznam všech podporovaných konfigurací knowledge graph browseru. Státní správa České republiky Procházení dat popisujících veřejnou správu České republiky. NASTAVIT RUČNĚ OTEVŘÍT ZE SOUBORU / URL Čeština

Obrázek 5.1: Úvodní obrazovka s výměrem mezi dvěma meta konfiguracemi. Je také možné ručně zadat IRI konfigurací nebo stáhnout graf ze souboru.

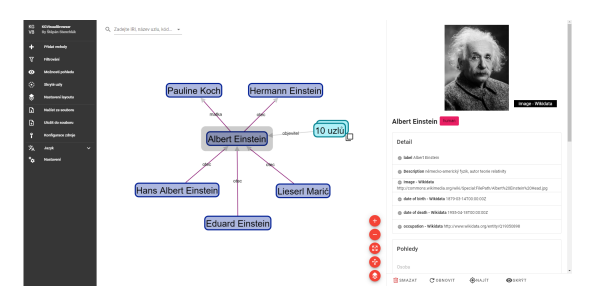
Výběr konfigurace



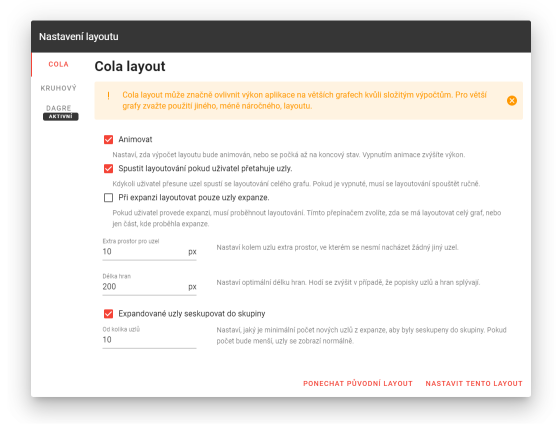
Obrázek 5.2: Obrazovka s výběrem konkrétních konfigurací v rámci Wikipedie (Wikidat).

Slavné osobnosti Procházení fimařů, herců a spisovatelů. Vyberte počáteční uzel Můžete zadat IRI identifikátor uzlu nebo se ho pokusit vyhledat, pokud to daná konfigurace umožňuje. Q Zadejte IRI, název uzlu, kód... Předdefinované uzly Bob Kahn numan Marie Curie-Skłodowská onthy Albert Einstein human Tim Berners-Lee numan Vint Cerf numan Zpět Jít ke grafu

Obrázek 5.3: Obrazovka s výběrem počátečního vrcholu. Ten je možné vybrat z předdefinovaných, nebo je možné použít vyhledávací pole.



Obrázek 5.4: Hlavní okno aplikace s již načteným grafem a vybraným vrcholem. Levý panel je zde rozevřený.



Obrázek 5.5: Dialog pro výběr a nastavení layoutů.

Seznam použité literatury

- System usability scale (sus) | usability.gov. URL https://www.usability.gov/how-to-and-tools/methods/system-usability-scale.html.
- Franz, M., Lopes, C. T., Huck, G., Dong, Y., Sumer, O. a Bader, G. D. (2015). Cytoscape.js: a graph theory library for visualisation and analysis. *Bioinformatics*, **32**(2), 309–311. ISSN 1367-4803. doi: 10.1093/bioinformatics/btv557. URL https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btv557.
- PRUD'HOMMEAUX, E. a CAROTHERS, G. (2014). RDF 1.1 turtle. W3C recommendation, W3C. https://www.w3.org/TR/2014/REC-turtle-20140225/.
- RAIMOND, Y. a SCHREIBER, G. (2014). RDF 1.1 primer. W3C note, W3C. https://www.w3.org/TR/2014/NOTE-rdf11-primer-20140624/.
- SEABORNE, A. a HARRIS, S. (2013). SPARQL 1.1 query language. W3C recommendation, W3C. https://www.w3.org/TR/2013/REC-sparql11-query-20130321/.
- You, E. (2020). Vue js framework. URL https://vuejs.org/.

Seznam obrázků

1 2	Ukázka části grafu jež může reprezentovat Karla Capka Pohled na Karla Čapka jako na osobu mající rodinu (vlevo) a na spisovatele jež je autorem literárních děl (vpravo)	3 4
1.1	Příklad grafu, který získáme z předešlých dvou ukázek	6
2.1 2.2	Class diagram konfigurací včetně pozdější implementace meta konfigurace a rozšíření konfigurace	10 17
3.1	Komunikace mezi klientem, serverem a datovými zdroji. Cachování	0.0
3.2	na serveru ještě implementováno není	22
3.3	Při stahování vrcholu se nejprve stáhnou view-sets a poté z výchozího pohledu detail a vrchol se zobrazí na grafu. Případné expand a preview vypadají obdobně	24 28
4.1	Doporučený způsob komunikace mezi komponentami ve Vue fra-	0.0
4.2 4.3	meworku	33 41 46
5.1	Úvodní obrazovka s výměrem mezi dvěma meta konfiguracemi. Je také možné ručně zadat IRI konfigurací nebo stáhnout graf ze	
5.2	souboru	60
5.3	Obrazovka s výběrem počátečního vrcholu. Ten je možné vybrat z předdefinovaných, nebo je možné použít vyhledávací pole	61
5.4	Hlavní okno aplikace s již načteným grafem a vybraným vrcholem. Levý panel je zde rozevřený.	62
5.5	Dialog pro výběr a nastavení layoutů	62

Seznam tabulek

Seznam použitých zkratek

A. Přílohy

A.1 První příloha