Na tomto místě bude oficiální zadání vaší práce

- Toto zadání je podepsané děkanem a vedoucím katedry,
- musíte si ho vyzvednout na studijním oddělení Katedry počítačů na Karlově náměstí,
- v jedné odevzdané práci bude originál tohoto zadání (originál zůstává po obhajobě na katedře),
- ve druhé bude na stejném místě neověřená kopie tohoto dokumentu (tato se vám vrátí po obhajobě).

České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická Katedra počítačů



Diplomová práce

Analýza a návrh abstraktní vícevrstvé architektury pro práci s grafovou databází realizující metadatové úložiště pro data lineage

Bc. Jakub Moravec

Vedoucí práce: Ing. Michal Valenta, Ph.D.

Studijní program: Otevřená Informatika, Magisterský

Obor: Softwarové inženýrství

13. května 2018

Poděkování

Rád bych poděkoval Ing. Michalu Valentovi Ph.D. za vedení diplomové práce a ochotu při konzultacích práce, které byly důležité pro správné směřování a úspěšné dokončení práce. Dále bych chtěl poděkovat RNDr. Lukáši Hermannovi a Ing. Oldřichu Nouzovi Ph.D. za uvedení do kontextu aplikace *Manta Flow* a trpělivé zodpovídání mnoha technických dotazů. Velké poděkování patří také mé rodině a přátelům za podporu při psaní diplomové práce.

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o dodržování etických principů při přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s ust. § 2373 občanského zákoníku tímto uděluji nevýhradní oprávnění (licenci) k užití této mojí práce, a to včetně všech počítačových programů, jež jsou její součástí či přílohou a veškeré jejich dokumentace (dále souhrnně jen "Dílo"), a to všem osobám, které si přejí Dílo užít. Tyto osoby jsou oprávněny Dílo užít jakýmkoli způsobem, který nesnižuje hodnotu Díla a za jakýmkoli účelem (včetně užití k výdělečným účelům), vč. možnosti Dílo upravit či měnit, spojit jej s jiným dílem a/nebo zařadit jej do díla souborného. Toto oprávnění je časově, teritoriálně i množstevně neomezené a uděluji jej bezúplatně.

V.D. 1 19 1 Y. 0010	
V Praze dne 13. května 2018	

Abstract

Graph databases are a new and emerging technology, which results in absence of widely supported standards for their querying. Application *Manta Flow*, which uses a graph database, faces its dependence on a concrete graph database and querying language, whose are both not developed any more and will not be supported soon.

The objective of this thesis is to design and create prototype implementation of layered architecture abstracting the persistence logic of application $Manta\ Flow$ used for handling the graph database. The thesis contains research of graph databases, different levels of software abstractions, analysis of application $Manta\ Flow$, its requirements and constrains for handling the graph database. On that basis layered architecture for handling graph database, an API defining methods for querying the database and other related architectural changes are designed. The designed architecture is declared as a suitable solution of described problem based on created prototype implementation, its validation and testing.

Abstrakt

Grafové databáze jsou novou rozvíjející se technologií a neexistují proto zatím obecně podporované standardy pro jejich dotazování. Aplikace *Manta Flow*, která grafovou databází používá, se potýká se závislostí na konkrétní grafové databázi a dotazovacím jazyku, přičemž oba nástroje již nejsou vyvíjeny a brzy nebudou ani podporovány.

Tato práce má za cíl vytvoření návrhu a prototypové implementace vícevrstvé architektury abstrahující perzistentní logiku aplikace *Manta Flow* pro práci s grafovou databází. Součástí práce je rešerše grafových databází, různých úrovní softwarových abstrakcí, analýza aplikace *Manta Flow*, jejích požadavků a omezení ve spojení s používáním grafové databáze. Na jejich základě je navržena vícevrstvá architektura pro práci s grafovou databází, *API* definující metody pro přístup do databáze a další úpravy architektury aplikace. Je vytvořena prototypová implementace navržené architektury a ta je validována a testována, na základě čehož je navržená architektura označena jako vhodné řešení pro definovaný problém.

Obsah

1	Úvo	$_{ m od}$
	1.1	Data lineage
	1.2	Definice problému
	1.3	Struktura diplomové práce
2	Gra	ifové databáze 3
	2.1	NoSQL databáze
	2.2	Grafy
	2.3	Reprezentace grafu
	2.4	Typy dotazů
	2.5	Indexy
	2.6	Transakce
	2.7	Distribuovatelnost
	2.8	Databáze - příklady
	2.9	Dotazovací jazyky
3	Sof	twarové abstrakce 19
	3.1	API
	3.2	Softwarové architektury
		3.2.1 Vícevrstvá architektura
		3.2.2 REST
		3.2.3 Architektury cloudových aplikací
4	Ana	$ m al\acute{y}za$
	4.1	Manta Flow
	4.2	Metadatové úložiště
	4.3	Popis komponent serverové části
		4.3.1 Connector
		4.3.2 Merger
		4.3.3 Viewer
		4.3.4 Public API
		4.3.5 Exporter
	4.4	Popis ostatních komponent
		4.4.1 Manta Flow Client
		4.4.2 Configurator

xii OBSAH

5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48 5.1.2.1 Doménový model 49 5.1.2.2 Databázová vrstva 50 5.1.2.3 Perzistentní vrstva 50 5.1.2.4 Vrstva datového přístupu 53 5.1.2.5 Algoritmy 53 5.2 Orchestrace komponent Manta Flow 53 5.2.1 Orchestrace na jednom zařízení 53 5.2.2 Orchestrace po síti 54 5.3 Možnosti horizontálního škálování aplikace 55 5.3.1 Škálování grafové databáze 55 5.3.2 Škálování Java komponent aplikace 57 6 Implementace prototypu 59 6.1 Doménový model 59	5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48 5.1.2.1 Doménový model 49 5.1.2.2 Databázová vrstva 50 5.1.2.3 Perzistentní vrstva 50 5.1.2.4 Vrstva datového přístupu 53 5.1.2.5 Algoritmy 53 5.2 Orchestrace komponent Manta Flow 53 5.2.1 Orchestrace na jednom zařízení 53 5.2.2 Orchestrace po síti 54 5.3 Možnosti horizontálního škálování aplikace 55 5.3.1 Škálování grafové databáze 55 5.3.2 Škálování Java komponent aplikace 57 6 Implementace prototypu 59 6.1 Doménový model 59
5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48 5.1.2.1 Doménový model 49 5.1.2.2 Databázová vrstva 50 5.1.2.3 Perzistentní vrstva 50 5.1.2.4 Vrstva datového přístupu 53 5.1.2.5 Algoritmy 53 5.2 Orchestrace komponent Manta Flow 53 5.2.1 Orchestrace na jednom zařízení 53 5.2.2 Orchestrace po síti 54 5.3 Možnosti horizontálního škálování aplikace 55 5.3.1 Škálování grafové databáze 55 5.3.2 Škálování Java komponent aplikace 57 6 Implementace prototypu 59	4.5.3 Škálovatelnost 39 4.5.4 Viditelnost 40 4.5.5 Modifikovatelnost 40 4.5.6 Orchestrace aplikací 41 4.5.7 API grafových databází 42 4.6 Požadavky na návrh architektury aplikace 42 4.7 Existující řešení pro abstrakci grafových databází 43 5 Návrh architektury 45 5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48 5.1.2.1 Doménový model 49 5.1.2.2 Databázová vrstva 50 5.1.2.3 Perzistentní vrstva 50 5.1.2.4 Vrstva datového přístupu 53 5.1.2.5 Algoritmy 53 5.2 Orchestrace komponent Manta Flow 53 5.2.1 Orchestrace na jednom zařízení 53 5.2.2 Orchestrace po síti 54 5.3 Možnosti horizontálního škálování aplikace 55 5.3.1 Škálování grafové databáz
5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48 5.1.2.1 Doménový model 49 5.1.2.2 Databázová vrstva 50 5.1.2.3 Perzistentní vrstva 50 5.1.2.4 Vrstva datového přístupu 53 5.1.2.5 Algoritmy 53 5.2 Orchestrace komponent Manta Flow 53 5.2.1 Orchestrace na jednom zařízení 53 5.2.2 Orchestrace po síti 54 5.3 Možnosti horizontálního škálování aplikace 55 5.3.1 Škálování grafové databáze 55	4.5.3 Škálovatelnost 39 4.5.4 Viditelnost 40 4.5.5 Modifikovatelnost 40 4.5.6 Orchestrace aplikací 41 4.5.7 API grafových databází 42 4.6 Požadavky na návrh architektury aplikace 42 4.7 Existující řešení pro abstrakci grafových databází 43 5 Návrh architektury 45 5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48 5.1.2.1 Doménový model 49 5.1.2.2 Databázová vrstva 50 5.1.2.3 Perzistentní vrstva 50 5.1.2.4 Vrstva datového přístupu 53 5.1.2.5 Algoritmy 53 5.2.1 Orchestrace komponent Manta Flow 53 5.2.1 Orchestrace na jednom zařízení 53 5.2.2 Orchestrace po síti 54 5.3 Možnosti horizontálního škálování aplikace 55 5.3.1 Škálování grafové datab
5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48 5.1.2.1 Doménový model 49 5.1.2.2 Databázová vrstva 50 5.1.2.3 Perzistentní vrstva 50 5.1.2.4 Vrstva datového přístupu 53 5.1.2.5 Algoritmy 53 5.2 Orchestrace komponent Manta Flow 53 5.2.1 Orchestrace na jednom zařízení 53	4.5.3 Škálovatelnost 39 4.5.4 Viditelnost 40 4.5.5 Modifikovatelnost 40 4.5.6 Orchestrace aplikací 41 4.5.7 API grafových databází 42 4.6 Požadavky na návrh architektury aplikace 42 4.7 Existující řešení pro abstrakci grafových databází 43 5 Návrh architektury 5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48 5.1.2.1 Doménový model 49 5.1.2.2 Databázová vrstva 50 5.1.2.3 Perzistentní vrstva 50 5.1.2.4 Vrstva datového přístupu 53 5.2 Orchestrace komponent Manta Flow 53 5.2.1 Orchestrace na jednom zařízení 53
5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48 5.1.2.1 Doménový model 49 5.1.2.2 Databázová vrstva 50 5.1.2.3 Perzistentní vrstva 50 5.1.2.4 Vrstva datového přístupu 53	4.5.3 Škálovatelnost 49 4.5.4 Viditelnost 40 4.5.5 Modifikovatelnost 40 4.5.6 Orchestrace aplikací 41 4.5.7 API grafových databází 42 4.6 Požadavky na návrh architektury aplikace 42 4.7 Existující řešení pro abstrakci grafových databází 43 5 Návrh architektury 45 5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48 5.1.2.1 Doménový model 49 5.1.2.2 Databázová vrstva 50 5.1.2.3 Perzistentní vrstva 50 5.1.2.4 Vrstva datového přístupu 53
5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48	4.5.3 Škálovatelnost 39 4.5.4 Viditelnost 40 4.5.5 Modifikovatelnost 40 4.5.6 Orchestrace aplikací 41 4.5.7 API grafových databází 42 4.6 Požadavky na návrh architektury aplikace 42 4.7 Existující řešení pro abstrakci grafových databází 43 5 Návrh architektury 45 5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45 5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat 46 5.1.2 Návrh komponent 48
5.1 Úprava architektury komponenty Connector	4.5.3 Škálovatelnost 39 4.5.4 Viditelnost 40 4.5.5 Modifikovatelnost 40 4.5.6 Orchestrace aplikací 41 4.5.7 API grafových databází 42 4.6 Požadavky na návrh architektury aplikace 42 4.7 Existující řešení pro abstrakci grafových databází 43 5 Návrh architektury 45 5.1 Úprava architektury komponenty Connector 45
	4.5.3 Škálovatelnost 39 4.5.4 Viditelnost 40 4.5.5 Modifikovatelnost 40 4.5.6 Orchestrace aplikací 41 4.5.7 API grafových databází 42 4.6 Požadavky na návrh architektury aplikace 42

Seznam obrázků

2.1	Ohodnocený graf	6
2.2	Atributový graf	6
2.3	Reprezentace (orientovaného) grafu	9
2.4	Příklad průchodu (traverzování grafem)	10
2.5	Znázornění dotazů na nadgraf a podgraf	12
4.1	Model grafové databáze	30
4.2	Způsob verzování modelu metadat	32
5.1	Upravená architektura modulu Connector	49
5.2	Struktura perzistenční vrstvy	52
B.1	Stávající architektura Manta Flow	76
B.2	Interakce mezi klientskou a serverovou částí Manta Flow	77
B.3	Aktuální orchestrace aplikací $Manta\ Flow\ Server,\ Client,\ Updater\ a\ Configurator$	78
B.4	První krok aktualizace všech komponent - aktualizace Manta Flow Toolbox .	79
B.5	Standardní aktualizace komponent na jednom zařízení	80
B.6	Aktualizace komponenty Manta Flow Client přes HTTPS	81
B.7	Upravená orchestrace aplikací Manta Flow Server, Client a Toolbox	82
B.8	Doménový model	83
B.9	Implementace kontroly oprávnění	84
B.10	Diagram komponent prototypové implementace	85

SEZNAM OBRÁZKŮ

Seznam tabulek

4.1	Funkční požadavky na architekturu aplikace	42
4.2	Nefunkční požadavky na architekturu aplikace	43
6.1	Pokrytí prototypové impolementace návrhu jednotkovými testy	63

Seznam příkladů

2.1	Gremlin (Java) - průchod grafem
2.2	Ukázka Cypher dotazu
3.1	Hypermedia zpráva ve formátu JSON
6.1	Mapování entity $Flow$ (implementace pomocí $Gremlin \ 2.x$)
6.2	Nalezení uzlu dle kvalifikovaného jména (implementace pomocí Pipes) 61
6.3	Fluent interface query metod

Kapitola 1

Úvod

1.1 Data lineage

Data a z nich získávané informace vždy byly v centru pozornosti informačních technologií a jejich význam každým rokem stoupá. V digitální podobě jsou dnes zakódovány takřka všechny informace včetně našich osobních údajů, bankonvních transakcí, či zdravotních informací. Zároveň stále roste roste množství těchto dat¹. Je tedy kladena velká pozornost na procesy, kterými jsou data zpracovávána a pomocí kterých jsou z dat získávány informace. Existuje několik přístupů k tomuto problému, ať už se jedná o tradiční relační databázové systémy, datové sklady a Online Analytical Processing (OLAP) analytické nástroje, data miningové technologie, nebo novější obory, jako jsou NoSQL databáze a analytické nástroje. Ať už je zvolen kterýkoliv z těchto přístupů, procesy zpracovávající data bývají komplexní a často ne zcela intuitivní pro samotné vývojáři, natož potom pro analytiky či dokonce byznys uživatele.

Do popředí se tak dostává nová skupina nástrojů označovaných jako data lineage.² Jejich cílem je analyzovat end-to-end datové toky v systému - zdroje, transformace a cíle dat a pomocí této analýzy umožnit uživateli vhled do tohoto procesu. To může být velmi komplexní úkol, informační systém se typicky skládá z řady navzájem propojených technologií, a nástroj pro analýzu Data lineage si musí umět poradit nejen s každým z nich separátně, ale také s případnými transformacemi na hranicích těchto systémů.

Jedním z úspěšných nástrojů pro *data lineage* je *Manta Flow*³. Nástroj analyzuje zdrojové kódy vybraných *RDBMS* databází, Big Data nástrojů a *ETL* nástrojů. Zdrojové kódy analyzovaných systémů jsou pravidelně parsovány dle syntaktických a sémantických pravidel podporovaných nástrojů a následně jsou analyzovány přímé a nepřímé⁴ datové toky a

¹Podle statistiky IDC [36] se celkový objem dat virtuálního světa zdvojnásobuje každé dva roky.

²Stejně jako mnoho další termínů z oblasti informačních technologií se *data lineage* nepřekládá, nebudeme ho tedy překládat ani my. Pokud bychom termín však přeci jen chtěli popsat českými slovy, nejvhodnější překlad by byl zřejmě "řízení datových toků".

 $^{^3&}lt;$ https://getmanta.com/>

 $^{^4}$ Představme si relační databázi s tabulkami A, B a C. Představme si, že data z tabulky A jsou ETL transformaci přenesena do tabulku B. Tato ETL transformace filtruje data z tabulky A dle dat z tabulky C. Potom z tabulky A do tabulky B vede přímý datový tok a z tabulky C do tabulky B vede nepřímý datový tok.

transformace dat v informačním systému. Získané informace jsou ukládány do metadatového úložiště, jímž je v současné době grafová databáze $Titan^5$. Webové rozhraní aplikace potom umožňuje uživateli vizualizovat datové toky dle zadaných parametrů (zdroj a cíl datového toku, úroveň abstrakce atd.). Dynamicky tak vznikají komplexní dotazy do metadatové databáze, pomocí kterých jsou procházeny grafy datových toků a vraceny výsledky.

1.2 Definice problému

Přestože má použití grafové databáze jako metadatového úložiště pro Data lineage nástroje silné opodstatnění⁶, přináší s sebou krom nesporných výhod také řadu problémů. Jejich společným jmenovatelem je fakt, že v oblasti grafových databází, která je relativně nová a stále prochází dynamickým rozvojem, nejsou zatím jasně definovány obecně podporované standardy. Neexistuje například univerzální, stabilní a obecně podporovaný dotazovací jazyk pro grafové databáze (například v oblasti relačních databází tuto úlohu plní SQL). To vede mimo jiné k tomu, že nejsou v tuto chvíli definovány doporučené postupy softwarového inženýrství pro tvorbu abstraktních rozhraní pracujících s grafovými databázemi. Není tak překvapaním, že je při používání grafových databází v aplikacích často míchána perzistentní a byznys logika aplikace, což je typickou ukázkou špatného návrhu[69]. Pro produkt Manta Flow je tento problém velice aktuální - používaná databáze Titan již není dále vyvýjena, brzy skončí její podpora [6] a je pravděpodobné, že dojde k její výměně za jinou technologii. Cílem této práce je navrhnout abstraktní architekturu pro práci s grafovou databází, která bude vyhovovat potřebám nástroje Manta Flow a bude v co největší míře oddělovat perzistentní logiku od zbytku aplikace. Zavedení této vrstvy aplikace bude pravděpodobně znamenat zásah do celé architektury aplikace. Součástí práce tedy musí být nový návrh architektury aplikace reflektující změnu v přístupu ke grafové databází.

1.3 Struktura diplomové práce

Práce je rozdělena na sedm kapitol: $\acute{U}vod$, dvě kapitoly věnované rešerši ($Grafov\acute{e}\ datab\acute{a}ze$ a $Softwarov\acute{e}\ abstrakce$), tři kapitoly věnované řešení definovaného problému ($Anal\acute{y}za$, $N\acute{a}vrh$ architektury, $Implementace\ prototypu$) a $Z\acute{a}v\check{e}r$.

Cílem rešerše je popsat obecné principy grafových databází, jejich vnitřní organizaci a možnosti dotazování dat. Dále jsou popsány možnosti abstrakce ve světě softwarového inženýrství - ať už na úrovní procesů a programových rozhraní (API), nebo na úrovni softwarových architektur. Obě kapitoly tvořící rešerši představují nutný teoretický základ pro řešení definovaného problému.

Praktická část práce obsahuje hlubší analýzu potřeb projektu *Manta Flow* pro manipulaci s metadatovým úložištěm reprezentovaným grafovou databází. Na základě rešerše je navržena vícevrstvá architektura, vytvořena prototypová implementace řešení a ta zvalidována a otestována nad reálnými daty.

 $^{^{5}&}lt;$ http://titan.thinkaurelius.com/>

⁶Grafová databáze umožňuje výrazně rychlejší hledání datových toků v informačních systémech, než by umožňovali jiné architektury. Způsob procházení grafů je popsán v kapitole 2.4.

Kapitola 2

Grafové databáze

Grafy jsou velice přirozeným způsobem reprezentace dat, zvláště v době, kdy většina dat je vytvářena uživateli a není strukturovaná. Grafy pomocí uzlů a hran přirozeně popisují objekty a vztahy mezi nimi, nevynucují náročné datové modelování skutečnosti do složitých datových struktur a usnadňují tak proces objevování informací v datech. Díky tomu, že grafy umožňují jednoduché prohledávání objektů, které mezi sebou mají vztahy (uzlů propojených hranami), jsou operace tohoto typu nad grafy relativně (například vůči relačním databázím) rychlé.

Grafové databáze umožňují data reprezentovaná grafem ukládat a procházet tak, aby byly tyto přirozené výhody grafů zachovány a v některých případech byly také zajištěny některé vlastnosti relačních databázových systémů (jako například atomicita transakcí). Problémů, pro které je vhodné využití grafových databází je mnoho, příkladem může být ochrana proti podvodům v bankovním sektoru. Některé vzorce v datech je složité odhalit pomocí modelů relačních databází. Grafové databáze naopak přináší nový pohled na data a implicitně ukazují vztahy mezi nimi. Umožňují tak odhalit v datech podezřelé vzorce, které často mohou znamenat právě bankovní podvody. [77] Dalším z mnoha příkladů jsou také řešení v oblasti data lineage, která si kladou za cíl sledovat vztahy mezi daty pocházejícími zněkolika datových zdrojů a mapovat proces jejich zpracování.

Tato kapitola má za cíl představit základní principy grafových databází. Popisuje reprezentaci grafů v databázi, možnosti analýzy dat a rozhraní, kterých je k tomu možné použít.

2.1 NoSQL databáze

NoSQL databázové sice nejsou předmětem této práce, grafové databáze nicméně bývají zařazovány jako podkategorie NoSQL a proto zde základní principy této skupiny technologií popíšeme. Samotná zkratka NoSQL je vykládaná různě, většinou jako "Not only SQL" [21] a vykládá se jako označení pro databáze nerelačního typu určené pro zpracování velkého objemu různorodých dat - $Big\ Data^1$. Mezi hlavní uváděné výhody NoSQL databází patří:

¹Big Data jsou soubory dat velkého objemu, velké rychlosti a/nebo velké různorodosti, která vyžadují nové formy zpracování pro umožnění lepšího rozhodování, většího porozumění domény a optimalizace procesů.[45]

- Škálovatelnost: Zatímco klasické databázové systémy využívají vertikální škálovatelnost, NoSQL databáze umožňují efektivní horizntální škálování. Vertikální škálování je prováděno pomocí navýšení zdrojů (ať už výpočetní kapacity, nebo paměti) jednoho zařízení, což má své technické a ekonomické limity. Na druhé straně u horizontálně škálovatelného systému, lze navýšit jeho výkon a/nebo kapacitu přidáním dalšího zařízení. Jedná se tedy o síť spolupracujících zařízení. Data v NoSQL databázích bývají typicky distribuovaná na několik uzlů² a jejich zpracování tak může probíhat paralelně.
- Efektivní čtení: NoSQL datatabáze jsou silně orientovány na rychlé čtení (koncept write once, read many times). Ve většině případů již nejsou data po zapsání do databáze nikdy modifikována, pouze nad nimi jsou vykonávány analýzy (dotazy). Za cenu potenciálně pomalejšího zápisu dat do databáze (který nám nevadí) získáme tedy výrazně vyšší rychlost čtení dat.
- Flexibilní datový model: NoSQL databáze buď nevyžadují žádné datové schéma, nebo je schéma volné (a lze ho tedy upravovat bez nutnosti úpravy stávajících dat). Zajištění dodržování konzistence dat je tedy na aplikaci, která NoSQL databázi používá.
- Ekonomická stránka: jak již bylo uvedeno, relační databáze je nutné typicky škálovat vertikálně a to je nákladné jsou navyšovány prostředky jednoho stroje (serveru), což má technická omezení a čím více se těmto omezením blížíme, tím je škálování dražší. Vedlejším efektem této skutečnosti je často také vendor-locking, tedy situace, kdy jsme nuceni používat specifický hardware (často od jedné konkrétní společnosti), který je velmi nákladný. Na druhé horizontální škálování je relativně levné škáluje se přidáním nového uzlu. Vzhledem k tomu, že NoSQL databáze nevyžadují specifický hardware, je možné používat takzvaný komoditní hardware (uzly nemusí být hardwarově homogenní), který je levný.

Aby těchto výhod *NoSQL* databáze dosáhly, využívají různé přístupy k reprezentaci dat a manipulaci s daty. Jejich hlavní rozdělení je následující:

- Databáze typu klíč-hodnota: Tyto databáze mají zcela volné datové schéma, jsou realizovány jako mapa klíčů a hodnot. Hodnota přitom typicků může nabývat několika datových typů (například číslo, text, binární řetězec, kolekce některého z předchozích). Operace nad tímto úložištěm jsou poměrně jednoduché a zpravidla neposkytují pokročilé nástroje pro analýzu dat na základě obsahu pouze na základě klíče. Příklady tohoto typu databází jsou Redis³, Riak⁴, Persistit⁵, nebo Voldemort⁶.
- Dokumentová databáze: Dokumentové databáze ukládají a spravují zpravidla strukturované dokumenty. Nejčastější formáty dokumentů jsou JavaScript Simple Object Notation (JSON) a Extensible Markup Language (XML). Narozdíl od databází typu

 $^{^2}$ Pojem cluster může mít několik významů, zde je požíván jako množina síťově propojených počítačů.

 $^{^3&}lt;$ https://redis.io/>

^{4&}lt;http://basho.com/products/>

 $^{^{5}&}lt;\!\!$ https://github.com/SonarSource/sonar-persistit>

 $^{^6 &}lt;$ http://www.project-voldemort.com/voldemort/>

klíč-hodnota umožňují dokumentové databáze přistupovat k dokumentům a analyzovat je dle jejich obsahu. Příkladem mohou být $MongoDB^7$ a $CouchDB^8$.

- Sloupcové databáze: Sloupcové databáze se skládají z tabulek, ve kterých může mít každý řádek libovolný počet sloupců (nezávislý na ostatních řádcích). Volné vkládání sloupců sloupců nijak nesnižuje výkon sloupcových databází, které bývají masivně distribuované. Příklady sloupcových databází jsou $HBase^9$, $BigTable^{10}$ a $Cassandra^{11}$.
- Grafové databáze: Konečně posledním a pro nás nejzajímavějším typem NoSQL databází jsou grafové databáze. Tyto databáze jsou určené pro data, která je vhodné modelovat a dotazovat jako grafy (viz. kapitola 2.2). Vnitřní reprezentace grafů může být různá podle toho, pro jaký typ grafových úloh je daná databáze primárně určena. Konkrétní databáze budou popsány v kapitole 2.8.

2.2 Grafy

Ještě před popisem vlastních grafových databází blíže popíšeme grafy jako takové a jejich typy. Nejdříve uvedeme základní matematický rámec teorie grafů, se kterým budeme dále pracovat.

Graf G je trojice $G=(V, E, \epsilon)$, kde V je množina vrcholů (uzlů) a E množina hran. ϵ je přiřazení, které každé hraně přiřazuje:

- množinu dvou vrcholů (koncové vrcholy) pro neorientovaný graf.
- uspořádanou dvojici vrzcholů (počáteční a koncový vrchol) pro orientovaný graf.

Pokud graf neobsahuje paralelní hrany (multihrany), tedy hrany, které mají stejné počáteční a koncové vrcholy (orientovaný graf), respektive stejné koncové vrcholy (neorientovaný graf), je označován jako prostý graf. Naopak pokud graf paralelní hrany obsahuje, je označován jako multigraf.[18]

Grafy z pohledu informačních technologií matematickou definici grafu dále rozšiřují. Umožňují definovat typy hran a uzlů, čímž vzniká *ohodnocený graf*. Například ohodnocený graf na obrázku 2.1 obsahuje dva typy uzlů (:OSOBA a :ČLÁNEK) a dva typy hran (:ZNÁ a :ČETL).

Ohodnocené grafy sice poskytují možnost rozlišit typy hran a uzlů, v mnoha situacích je ale žádoucí zachytit do grafu více informací. Atributové grafy umožňují přiřadit hranám a uzlům libovolný počet atributů (dvojic klíč-hodnota), které obsahují informace o daném uzlu, respektive hraně. Příkladem může být věk osob, či datum vydání článku (viz obrázek 2.2). Většina grafových databází pracuje právě s atributovými grafy. [44]

Generalizací grafu je tzv. hypergraf. Ten se proti grafu liší tím, že zatímco hrana grafu vede mezi právě dvěma vrcholy, hyperhrana (tedy hrana v hypergrafu) je mnoužinou jednoho

^{7&}lt;https://www.mongodb.com/>
8<http://couchdb.apache.org/>
9<https://hbase.apache.org/>
10<https://cloud.google.com/bigtable/>

^{11 &}lt; http://cassandra.apache.org/>



Obrázek 2.1: Ohodnocený graf



Obrázek 2.2: Atributový graf

a více vrcholů.[19] Hypergrafy jsou používány k reprezentaci dat v mnoha oborech a některé grafové databáze je přímo podporují (například HypergraphDB¹²).

2.3 Reprezentace grafu

Aby bylo možné v dalších kapitolách popsat pokročilé aspekty grafových databází (jako jsou dotazování, indexování, či transakce v grafových databázích), je nejdříve nutné popsat jejich základní principy. Nutnost ukládat data ve formě grafů je starší než grafové databáze samotné, existuje tak mnoho způsobů uložení grafů z nichž ty nejběžnější zde popíšeme. Ještě předtím je nutno poznamenat, k jakým typům úloh jsou grafové databáze zejména využívány. Základními grafovými úlohami jsou průchod grafu do hloubky (BSF) a průchod grafu do šířky (DFS). Oba tyto algoritmy musí projít v nejhorším případě¹³ všechny hrany a uzly grafu, je tedy vidět, že pro efektivitu grafových databází je klíčová rychlost přechodu z jednodoho uzlu do (všech) jeho sousedních uzlů pomocí existujících hran.

Než se pustíme do popisu nativních grafových úložišť, krátce popíšeme možnost ukládání grafů pomocí relačních databází. Jedním z možných řešení může být dvojice tabulek UZLY a HRANY. Tabulka uzlů by obsahovala identifikátor uzlu a případné další parametry uzlu, tabulka hrany by obsahovala referenci na počáteční a koncový uzel hrany a případné další parametry hrany ¹⁴. Všechny hrany daného uzlu je tedy možné získat pomocí spojení těchto tabulek pomocí cízího klíče, složitější průchody potom mohou být docíleny pomocí relace tabulky hran na sebe sama. Problém tohoto přístupu je nutnost rekurzivních operací join a jejich vysokých nákladů ¹⁵. Tyto problémy mohou být částečně eliminovány použitím sloupcových či dokumentových NoSQL databází. Přestože v takovém případě nejsou používány rekurzivní operace spojování tabulek (ve světě NoSQL tato operace neexistuje), je k datům přistupováno pomocí prohledávání indexů a operace je tak stále výrazně dražší, než při použití nativního grafového úložiště.[44]

Nejzákladnější nativní reprezentací grafu je tzv. **matice sousednosti**. Ta využívá možnosti reprezentování hran grafu jako dvojice uzlů a reprezentuje graf jako matici M o rozměrech |V|/V|, kde |V| je počet uzlů grafu. Pokud existuje mezi uzly i a j hrana, pak bude $M_{i,j} \neq 0$. Pokud nás zajímá pouze existence hrany, nabývá matice pouze hodnot $\{0, 1\}$. Pokud jsou hrany ohodnocené, pak nenulová hodnota buňky na dané pozici ukazuje nejen existenci hrany mezi danými uzly, ale také její ohodnocení. Pro neorientovaný graf je matice symetrická. Pokud je graf orientovaný, potom $M_{i,j}$ určuje existenci hrany z uzlu i do uzlu j a $M_{j,i}$ naopak existenci hrany z uzlu j do uzlu i. Tato reprezentace grafu zajišťuje vysokou efektivitu přidávání, odstraňování a kontroly existence hran - tyto operace jsou okamžité. Na druhou stranu přidání nového uzlu do grafu je nákladná operace, matice musí být přealokována a překopírována. Vzhledem k tomu, že paměťová náročnost matice sousednosti je kvadratická

 $[\]overline{)}^{12}<$ http://hypergraphdb.org/>

¹³Pro konkrétní problémy jsou často BFS a DFS algoritmy upravovány tak, aby bylo možné některé větve průchodu tzv. ořezávat - tedy procházet pouze jejich část, nebo je neprocházet vůbec.

¹⁴V tomto případě předpokládáme orientovaný prostý atributový graf, pro jiné grafy by bylo nutné tuto strukturu upravit (což ale není těžké). Například v případě ohodnoceného grafu je možné uvažovat separátní tabulku pro každý typ uzlů.

 $^{^{15}}$ Spojování tabulek pomocí cizích klíčů je jedna z nejdražších operací ve světě relačních databází.

vzhledem k počtu uzlů a nezávisle na počtu hran (není tedy vhodná pro řídké matice¹⁶), je drahé i její překopírování. Pro nalezení všech sousedních uzlů je nutné všechny uzly projít a zkontrolovat, zda hrana existuje, či nikoliv. Hledání sousedních uzlů je nejčastější operací při průchodu grafu, tato reprezentace tedy není vhodná ani na složitější průchody.

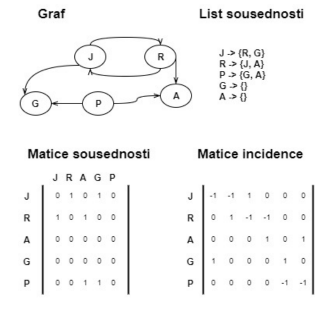
Speciální variantou matice sousednosti je **Laplaceovská matice**. Ta má stejně jako matice sousednosti rozměry /V/x/V. Diagonála Laplaceovské matice ukazuje stupeň vrcholu a pokud existuje mezi dvěmi vrcholy hrana, je hodnota matice na dané pozici -1. Pokud mezi vrcholy hrana není, hodnota je θ . Hlavní výhodnou reprezentace grafu Laplaceovskou maticí je umožňění spektrální analýzy grafu[8], kdy jsou pomocí vlastních čísel matice analyzovány vlastnosti grafu.

Další možnou maticovou reprezentací grafu je **matice incidence**. Jedná se o dvoudimenzionální matici o rozměrech |V|x/E|, kde každý sloupec matice odpovídá jedné hraně a řádek jednomu uzlu. Pokud je uzel v účastníkem hrany e, potom $M_{v,e}$!= θ . Pokud se jedná o neorientované grafy, nabývá matice pouze hodnot $\{\theta, 1\}$. Pokud je graf orientovaný, potom je odchozí hrana kódována jako -1 a příchozí jako 1. V případě ohodnoceného grafu mohou být hodnoty obecně všechna celá čísla (podobně jako u matice sousednosti), přičemž opět platí, že záporné číslo značí odchozí hranu a kládné číslo příchozí. Vzhledem k tomu, že pro většinu grafů platí, že počet hran |E| je vyšší než počet uzlů |V| (často, například u sociálních sítí, je výrazně vyšší), je tato reprezentace pro svou vysokou paměťovou náročnost ve většině případů nevhodná. Narozdíl od ostatních reprezentací ale umožňuje ukládání hypergrafů (hrany hypergrafu mohou zahrnovat libovolný počet vrcholů). Zatímco u běžného grafu by každý sloupec matice incidence obsahoval právě dva nenulové prvky, u hypergrafu jich může být libovolný počet.

Některé problémy matice sousednosti řeší list sousednosti. Ten je implementován jako množina listů, kde každému uzlu připadá jeden list sousedních uzlů. Paměťová náročnost této reprezentace je tedy /V/+/E/, kde /V/ je počet uzlů a tedy počet listů sousednosti a /E/je počet hran a tedy celkový počet prvků obsažených v listech sousednosti. List sousednosti je výrazně úspornější reprezentací grafu z paměťového hlediska než je matice sousednosti a je tedy vhodný i pro řídké grafy. Zároveň umožňuje rychlé nalezení všech sousedních uzlů pro daný uzel, v listu jsou vypsány pouze ty uzly, se kterými je uzel propojen a procházení grafu je tak rychlé. Přidání hrany do grafu je přidáním jednoho prvku do listu (respektive dvou listů v případě neorientovaného grafu) a přidání uzlu je také relativně efektivní - znamená vytvoření nového listu a přidání ho do množiny ostatních listů. Drahé jsou naopak operace odebrání hrany (je nutné projít všechny sousedy obou koncových uzlů hrany) a odebrání uzlu (je nutné projít všechny hrany). Také ověření existence konkrétní hrany je relativně drahé (je potřeba opět projít všechny sousedy daného uzlu). Toto může být řešeno alternativní implementací, napříkald mohou být listy sousedů řazeny. Tím se sice sníží složitost ověření existence hrany, ale zvýší se složitost přidání nové hrany. Při reprezentaci velkých grafů pomocí listů sousednosti se používají kompresní techniky, díky kterým je možné dále snižovat paměťovou náročnost.[11] Jednotlivé reprezentace jsou ukázány na obrázku 2.3.

Důležitým kritériem pro výběr reprezentace grafu je *lokalita dat*. Cílem je uložit graf tak, aby jejich fyzické umístění odpovídalo jejich logické vzdálenosti a při průchodu grafem tak

 $^{^{16} \}mathrm{Poznamenejme},$ že matice reprezentující graf jsou často řídké, jedná se o grafy, kde je na velký počet uzlů poměrně málo hran, příkladem mohou být sociální sítě.



Obrázek 2.3: Reprezentace (orientovaného) grafu

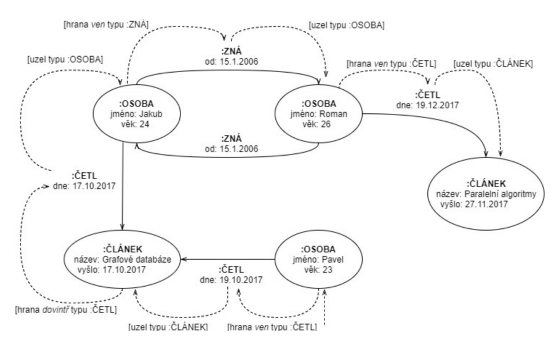
byla data pro další krok načtena co nejrychleji. K dosažení optimality lokality dat reprezentovaných grafem existuje mnoho technik, vzhledem k tomu, že se ale jedná o NP-těžkou úlohu, jedná se často o heuristiky a aproximační algoritmy. Některé z používaných metod jsou například metoda minimalizace šířky matice autorů Cuthill a McKee [17], rekurzivní spektrální bisekce [8], nebo metoda založená na průchodedech grafu do šířky (Breadth First Search Layout) [1].

2.4 Typy dotazů

Na rozdíl od indexově náročných množinových operací relačních databází využívají grafové databáze bezindexové místní prohledávání (traverzování) [3]. Relační databáze obsahují data typicky v normalizované formě v několika separátních tabulkách tak, aby bylo zamezeno duplikaci dat. Řádky těchto tabulek mohou být chápány jako objekty popsané svými vlastnostmi. Vztahy mezi objekty jsou definovány primárními a cizími klíči a musí být při dotazování explicitně vytvořeny spojením tabulek pomocí join operace. Jak vyhledávání záznamů v tabulkách, tak spojování tabulek je (v ideálním případě) realizováno pomocí vyhledávacích indexů, které časovou složitost těchto operací značně snižují, obecně ale ne dostatečně. Databázové vyhledávací indexy jsou typicky realizovány pomocí vyhledávacích stromů (konkrétně B-stromů [43]), vyhledání zánamu má tedy logaritmickou časovou složitost vzhledem k počtu uzlů¹⁷. Grafové databáze na druhé straně obsahují typicky pouze jednu strukturu - graf¹⁸.

¹⁷Konkrétně operaci vyhledání uzlu má složitost $\Theta(b \log_b(n))$ a operace vyhledání rozsahu uzlů $\Theta(b \log_b(n) + k/b)$, kde n je počet uzlů, b je úroveň stromu a k je velikost rozsahu.[16]

¹⁸Grafové databáže mohou obsahovat jeden velký graf, nesouvislý graf, nebo množinu grafů. Z hlediska této práce je toto ale technický detail a pokud nebude explicitně řečeno jinak, budeme předpokládat, že grafová



Obrázek 2.4: Příklad průchodu (traverzování grafem)

Ten ve své fyzické reprezentaci obsahuje všechny své hrany, vztahy mezi objekty (vrcholy) v grafu jsou tedy implicitní, není potřeba je při každém dotazu vytvářet. Tato skutečnost s sebou nese výhody i nevýhody. Jednou z podstatných nevýhod je složitost rozdělení grafu na podgrafy a tedy obtížná distribuce grafu (popsáno v kapitole 2.7). Naopak výhodou je instantní čas, ve kterém je možné se v grafu posouvat mezi sousedními uzly. To je natolik výraznou vlastnostní grafových databází, že výrazně ovlivňuje způsob, jakým je přistupováno k datům v grafových databázích. Tím nejčastějším je právě průchod grafem (traverzování, nebo také *Traversal pattern*).

Na začátku průchodu grafu jsou pomocí indexu vyhledány výchozí uzly, ze kterých bude graf procházen. Z nich se dotaz pohybuje po grafu pomocí sousedních hran a uzlů dle zadaných kritérií. Těmi jsou typicky typy hran a uzlů, podmínky na jejich vlastnosti (uvažujeme atributový graf, viz kapitola 2.2) a hloubka prohledávání. Součástí definice dotazu je také zvolení typu průchodu - průchod do hloubky (DFS, nebo průchod do šířky (BFS. Když jsou projity všechny cesty odpovídající zadaným kritériím, jsou vráceny uzly, ve kterých průchod skončil. Typickými úlohami řešenými pomocí průchodů grafem je například zjištění existence cesty mezi dvěma uzly, nalezení nejktraší cesty, nalezení všech cest a uzlů odpovídajícíh zadaným kritériím apod. Na obrázku 2.4 je ukázán průchod, který by odpovídal na otázku "Co čtou přátelé lidí, kteří čtou stejný článek jako Pavel".

Dalšími typy dotazou kromě obecného průchodu gravu jsou dotazy na podgrafy, dotazy na nadgrafy a dotazy na podobné grafy. Zadáním těchto dotazů je také graf, označme G_{dotaz} . Tento dotazový graf může obsahovat uzly a hrany, u kterých nejsou specifikovány bližší vlastnosti, v grafu může být určena množina přípustných typů uzlů a hran, nebo například

databáze obsahuje jeden velký graf.

maska jejich typů. Dotazy na podgrafy hledají specifický vzor grafů v grafové databázi - v databázi jsou vyhledávány všechny grafy, který $G_{\rm dotaz}$ obsahují. V případě dotazu na nadgraf naopak hledáme v databázi všechny datové grafy, které jsou v $G_{\rm dotaz}$ obsaženy. U dotazů na podobné grafy je výsledek dotazu vyhodnocován pomocí metriky podobnosti.[40] Tyto typy dotazů jsou vyhodnocovány ve třech krocích:

- 1. Extrakce: Z grafu G_{dotaz} jsou vyextrahovány indexované charekteristiky (stejným způsobem jako z datových grafů).
- 2. Filtrace: Porovnáním vyextrahovaných charakteristik jsou z datových grafů vybrány ty, které odpovídají charakteristikám G_{dotaz} . Tím vznikne množina kandidátů na výsledek, přičemž cílem indexační techniky je, aby tato množina obsahovala co nejmenší počet falešně pozitivních kandidátů. Pokud by množina neobsahovala žádné falešně pozitivní kandidáty (indexační technika by měla dostatečnou filtrační schopnost), byla by tato množina rovna množině výsledných grafů (a nebylo by nutno provádět třetí fázi).
- 3. Verifikace: Grafy z množiny kandidátních řešení jsou podrobně porovnány s G_{dotaz} , čímž jsou vyloučeni případní zbylí falšeně pozivní kandidáti a dostáváme množinu skutečných výsledků.

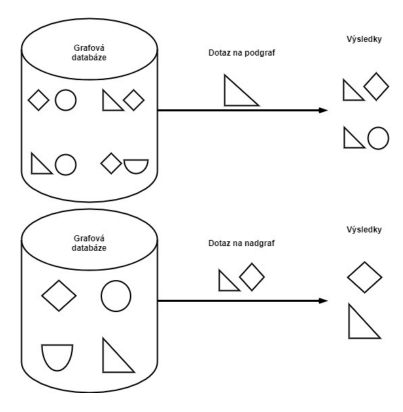
Je zjevné, že tyto typy dotazů jsou velmi závislé na konkrétních indexačních technikách, ty jsou popsány v kapitole 2.5. Grafické znázornění dotazů na nadgraf a podgraf je na obrázku 2.5.

2.5 Indexy

Stejně jako je tomu u relačních databází, i ve světě grafových databází se hojně používají indexy (a také už byly v předchozím textu několikrát zmíněny) a je jich hned několik typů. Průchody (traverzování) grafem používají pouze základní indexy a to ve chvíly, kdy jsou hledány výchozí uzly. Konkrétní databáze můžou k indexům přistupovat specifickým způsobem, je tedy vhodné si u každé databáze ověřit, co je automaticky indexováno. Zpravidla je žádoucí indexovat typy (labely) a vybrané atributy hran a uzlů. Například pokud by existoval index na typ uzlů a chtěli bychom v grafu o milionu uzlů vyhledat všechny uzly typu :OSOBA (a z nich graf procházet), databáze by neprocházela všechny uzly, ale podle indexu by vyhledala přesně uzly tohoto typu. Tyto základní indexy si můžeme představit jako indexy které známe z relačních databází, tedy jako B-stromy a jim podobné struktury¹⁹.

U strukturálních dotazů je situace komplikovanější. V případě dotazů na podgrafy se indexační metody dělí na tzv. mining based (indexy založené na dolování dat (data mining)) a non-mining based. Mining based indexační metody jsou založené na pozorování, že pokud množina vlastností grafu G_{dotaz} není obsažena v některém z datových grafů, nebude takový datový graf obsahovat ani celý dotazový graf. Stačí tedy vybrat vhodné podstruktury grafu G_{dotaz} a vyhodnocovat dotazy pouze na nich (typicky se jedná o časté podstromy či

 $^{^{19}} Implementace indexu v Neo4J (\textit{GB+Tree}): < \texttt{https://github.com/neo4j/neo4j/blob/3.4/community/index/src/main/java/org/neo4j/index/internal/gbptree/GBPTree.java>$



Obrázek 2.5: Znázornění dotazů na nadgraf a podgraf

podgrafy). Pro tyto podmnožiny vlastností je vytvořen $invertovaný index^{20}$ a při vyhodnocování grafu G_{dotaz} jsou nejdříve identifikovány a vyhodnoceny tyto struktury, čímž je získána množina kandidátů. Nevýhodou tohoto přístupu je závislost invertovaného indexu na jak datových, tak dotazových datech. Pokud se výrazně změní typ dotazových grafů, nebo se změní datové grafy tak, že vybrané podstruktury již nemají potřebnou filtrační schopnost, je nutné přeindexovat. Mezi mining based indexační metody patří například GIndex [82] a TreePI [85]. Non-mining based indexační metody naopak indexují grafy jako celek, neanalyzují jejich strukturu nabo časté vzory. Nejsou tak závislé na dotazových ani datových grafech, nedosahují ovšem takové filtrační schopnosti jako mining based metody a tím pádem vyžadují delší fázi verifikace. Patří mezi ně GraphGrep [33], GDIndex [79], GString [39] a GraphREL [61]. Narozdíl od dotazů na podgrafu neexistuje pro dotazy na podgrafy zatím tolik indexačních technik (a to i přesto, že se jedná o důležitý problém), mezi existující patří cIndex [14], GPTree [86] a iGQ [76]. U dotazů na podobné grafy je cílem nalézt grafy, které jsou dotazovému grafu $G_{
m dotaz}$ podobné, je tedy nutné určit metriku, podle které bude podobnost měřena. Indexačními metodami pro tuto oblast jsou Grafil [83], Closure Tree [35] a SAGA [70].

2.6 Transakce

Pojďme nejprve připomenout standardní transakční model světa relačních databází - \mathbf{ACID} . Tento model říká, že transakce v databázovém systému musí být atomické ($\mathbf{Atomocity}$, tedy nedělitelné. Pokud tedy selže některá z operací transakce, selže celá transakce a je proved její $rollback^{21}$. Nemůže se tedy stát, že by byla provedena jen část operací transakce a databáze se ocitla v nekonzistentním stavu. Jinými slovy, po provedení jakékoliv transakce (úspěšném i neúspěšném) bude databáze vždy konzistentní ($\mathbf{Consistency}$). Všechny transakce jsou také izolované ($\mathbf{Isolated}$), tedy transakce jsou na sobě navzájem nezávislé a neovlivňují si navzájem data. V případě, že dojde ke konfliktu několika transakcí, databázový systém konflikt vyřeší tak, aby byla tato vlastnost zachována²². Právě na úrovni izolace konfliktujících transakcí záleží, jakým způsobem bude konflikt vyřešen. Poslední vlastností transakcí v transakčním modelu \mathbf{ACID} je trvanlivost ($\mathbf{Durability}$). Tato vlastnost zajistí, že změny provedené transakcí jsou trvalé.

Vlastnosti ACID transakčního modelu jsou klíčové pro relační databázové systémy, které mají širokou škálu využití. Pro svět NoSQL databází (do kterého bývají grafové databáze často řazeny) tento model ale není vhodný, a to především kvůli silnému důrazu na konzistenci dat a tedy jejich obtížné distribuovatelnosti²³. Zaven je tedy alternativní transakční

 $^{^{20}}$ Invertovaný index ukazuje pro všechny hodnoty seznam celků, v kterých je hodnota obsažena, v tomto případě tedy pro všechny podstruktury ukazuje v kterých datových grafech jsou obsaženy.

²¹Rollback transakce je událost, která nastává, pokud transakce selže, nebo pokud je uživatelem explicitně vyvolána. Všechny kroky, které byly v rámci transakce provedeny jsou vráceny, po rollbacku transakce je tedy databáze ve stejném stavu, jako před spuštěním transakce. Opakem rollbacku je operace commit, která potvrzuje všechny změny provedené v transakci.

 $^{^{22} {\}rm Existuje}$ několik stupňů izolace transakcí , výčtem read uncommitted, read committed, repeatable read a serializable.

²³Distribuovanost dat je klíčová pro *NoSQL* databáze obecně, pro grafové databáze to ale ne vždy platí. Toto bude více rozebráno v kapitole 2.7.

model - **BASE**. Ten říká, že systém numusí být nutně dostupný vždy, stačí základní dostupnost (*Basic Availability*) - tedy dostupnost po většinu času. Mohou nastastat částečné výpadky, ale nikdy nedojde k výpadku celého systému. Tato vlastnost se opět týká především těch *NoSQL* databází, které předpokládají vysokou distribuovanost dat a skládají se z mnoha uzlů. Od grafových databází, které distribuované nejsou očekáváme tedy dostupnost úplnou. Systém je v takzvaném volném stavu (*Soft-state*), je dynamický, neustále docházi ke změnám. V případě distribuování a replikaci dat je důsledkem této vlastnosti mimo jiné to, že ne všechny repliky musí být nutně vzájemně konzistentní. A konečně, máme jistotu, že systém bude vždy "nakonec"uveden do konzistentního stavu (*Eventual consistency*), ale nemusí být konzistentní v každém okamžiku. Například k vynucení konzistence může dojít až při čtení dat, při jejich zápisu nutná není. Tento model tedy také umožňuje zachování jistoty konzistence dat, není ale automatická, jako tomu je u předchozího modelu. [60]

Jak už bylo zmíněno, grafové databáze jsou typem NoSQL databází. Přesto většina grafových databází není NoSQL databází v pravém smyslu slova. Výsledkem tak je, že některé grafové databáze plně podporují ACID transakční model, jiné naopak BASE. Toto je blíže diskutováno v popisu konkrétních grafových databází (kapitola 2.8).

2.7 Distribuovatelnost

V kapitole 2.1 jsme zmínili, že distribuovanost dat je klíčovou vlastností NoSQL databází²⁴. Pro distribuci dat se využívá kombinování dvou technik - rozdělení (sharding) a replikace dat.

Rozdělení dat je základním předpokladem pro jejich distribuci - musí dojít k rozdělení dat na vhodné množiny a ty uložit na různé uzly v clusteru. Při manipulaci s daty je tak přistopováno na jeden nebo více uzlů podle toho, jaká data jsou zpracovávána. Při rozdělování dat je bráno v potaz jejich rovnoměrné rozdělení, minimalizace počtu uzlů využívaných k provádění operací nad daty a optimalizace jejich fyzického rozmístění.

Aby byla při případném výpadku části uzlů stále přístapná všechna data (všechny shardy) jsou po částech mezi uzly několikrát replikována. Tím je zajištěno, že při selhání (ať už dočasném, nebo trvalém) jednoho uzlu nedojde ke ztrátě dat samotných, ani ke ztrátě přístupu k nim (pokud neselžou všechny repliky obsahující danou část dat). Počet, kolikrát jsou data v databázi replikována (replikační faktor) určuje mimo jiné algoritmus, pomocí kterého jsou data na repliky ukládána a rychlost jejich čtení.

U grafových databází je ale distribuce dat (a tedy horizontální škálování) výrazně komplikovanější, než u ostatních NoSQL databází. Data v nich jsou uložena do několika několika struktur (tabulek, dokumentů, dvojic klíč-hodnota), zatímco obsahem grafové databáze je typicky pouze jediná struktura - graf. Rozdělení grafu na podgrafy je obtížný problém (zvláště pokud se jedná například o úplný graf), proto obecně ne mnoho grafových databází tuto možnost vůbec umožňuje. Přesto existují metody, které se distribucí grafu zabývají. Výsledná distribuce je potom optimální pouze pro podmnožinu grafových úloh (například průchod do šířky, hledání nejmenší kostry atd.). Distribucí grafu na několik uzlů se mění čas, v jakém je možné získat seznam sousedních vrcholů grafu v případech, kdy hrana mezi

²⁴Pokud je to možné, je vždy efektivnější když data distribuovaná nejsou. K jejich distribuování přikračujeme až ve chvíli, kdy nás k tomu nutí okolnosti - například velikost dat.

vrcholem a jeho sousedem spojuje dva podgrafy na dvou různých uzlech, je tedy obtížné graf distribuovat při snaze zachovat co nejvyšší rychlost průchodu grafem. Příkladem algoritmů pro rozdělení grafu může být 1D dělení a 2D dělení matice sousednosti [84], nebo mnoho technik aproximujících optimální k-rozdělení grafu²⁵.[32] [22] [9]

2.8 Databáze - příklady

V této sekci popíšeme vlastnosti několika nejpoužívanějších grafových databází (relevantních pro projekt *Manta Tools* a tedy i tuto diplomovou práci). Dlouhodobě nejoblíbenější grafovou databázi na trhu [66] je **Neo4j**²⁶ Databáze je implementovaná v programovacím jazyku *Java*, má nativní grafové úložiště, nabízí horizontální škálovatelnost a také plnohodnotný *ACID transakční model*. Dotazování dat můžebýt prováděno pomocí objektového *Java API*, nebo jazyků *Cypher* a *Gremlin* (viz 2.9). Databáze *Neo4j* je licencována pod *GPLv3*²⁷ licencí.

Další oblíbená databáze, **OrientDB**²⁸ podporuje hned několik způsobů práce s daty-může být používána jako databáze grafová, dokumentová, objektová, nebo databáze typu klič-hodnota (označuje se jako multi-modelová) [55]. Uzly grafů jsou reprezentovány jako (JSON) dokumenty, hrany mohou být buďto také dokumenty(regular), nebo mohou být pouze parametrem uzlů (lightweight). Nejedná se tedy o $nativni\ reprezentaci\ grafu$, jak je popsána v kapitole 2.3. Stejně jako Neo4j je i OrientDB implementovaná v programovacím jazyce Java a umožňuje $horizontálni\ škálováni$. Výchozím transakčním modelem je ACID, od verze 2.1.7 je ale možná konfigurace transakčního modelu BASE ve dvou režimech řešení kolizí [54], což má pozitivní dopady na rychlost databáze. S databází je možné komunikovat pomocí $HTTP\ REST/JSON\ API$, $Java\ API$ a jazyka Gremlin. Krom těchto možností nabízí OrientDB ještě vlastní dialekt jazyk SQL. Licenční politika je více přívětivá komerčnímu použití než je tomu u Neo4j, OrientDB je licencováno pod $Apache\ 2.0^{29}$ licencí. Databází s velice podobonými charakteristikami jako má OrientDB je $ArangoDB^{30}$, hlavním rozdílem je, že jádro ArangoDB je implementováno v C++ a dle vlastních testů [5] je (zvláště pro některé typy úloh) výrazně efektivnější.

Titan se oproti předchozím databázím výrazně liší, nejedná se plnohodnotnou databázi s vlastním úložištěm, ale "pouze"a softwarovou mezivrstvu, která poskytuje funkcionalitu grafových databází jako nadstavbu nad jinými NoSQL databázemi. Těmi jsou Apache $Cassandra^{31}$, Apache $HBase^{32}$ a Oracle $BerkeleyDB^{33}$. Titan je zaměřen (jak už napovídají nabízené back-end databáze) na masivní škálovatelnost grafových databází, zároveň ale nabízí oba transakční modely - ACID i BASE. Dotazování dat v Titanu je možné pomocí Java

²⁵Optimální bisekce grafu je NP-obtížný problém [29], tedy i optimální k-rozdělení grafu je nejméně NP-obtížný problém. Proto jsou používány aproximační algoritmy.

 $^{^{26}&}lt;$ https://neo4j.com/> $^{27}<$ https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.en.html>

^{28 &}lt; http://orientdb.com/>

 $^{^{29} &}lt; \texttt{https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0} > \\ ^{30} < \texttt{https://www.arangodb.com/} >$

^{31 &}lt;a href="http://cassandra.apache.org/">31 <a href="http://cassandra.a

 $^{^{32}&}lt;$ http://hbase.apache.org/> $^{33}<$ http://www.oracle.com/technetwork/database/database-technologies/berkeleydb>

API, nebo jazyka Gremlin. V roce 2015 proběhla akvizice Titanu (respektive společnosti Aurelius, která ho vyvíjela) společností DataStax, čímž prakticky skončil vývoj této databáze. Open-source forkem a pokračovatelem[81] Titanu je databáze JanusGraph³⁴. Obě databáze jsou implementovány v programovacím jazyce Java a licencovány pod Apache 2.0 licencí.

2.9 Dotazovací jazyky

Do roku 2018 nebyly zatím definovány standardy pro dotazování dat v grafových databázích. Existuje mnoho způsobů a nástrojů, které dotazování dat umožňují, většina z nich je ale spjata s konkrétní databází. Některé dotazovací jazyky jsou sice již podporovány více databázemi, v podstatě žádný ale zatím nelze prohlásit za obecně používaný standard. Základním způsobem dotazování dat v kontextu grafových databází jsou programová rozhraní, nebo případně REST API nezávislá na konkrétním programovacím jazyku. Jednoznačnou výhodou tohoto přístupu je, že tato API, která má každá grafová databáze své, podporují všechny funkce dané databáze. To je zároveň i hlávní nevýhodou - grafové databáze fungují na různých, často protichůdných principech (např. tranasakční a netransakční databáze, distribuované a nedistribuované atd.), a jejich API se tedy liší. Není tedy možné předpokládat, že průchody grafem napsané pro jednu databázi budou fungovat na druhé³⁵.

Tyto překážky v rozdílnosti grafových databází se snaží vyřešit hned několik dotazovacích jazyků, ty postupně vznikaly spolu s tím, jak se grafové databáze vyvíjely. Tyto jazyky lze dělit mnoha způsoby, jedním z nejdůležitějších je dělení na deklarativní a imperativní. Zatímco imperativní jazyky formulují řešení problému pomocí pousloupnosti příkazů a určují tak přesný algoritmus řešení problémů, deklarativní jazyky naopak způsob řešení problému nepopisují vůbec, ale soustředí se na popis požadovaného výsledku - deklarují, jaký má být výsledek (použitý algoritmus tedy určuje interpret daného jazyka).[13]

Jedním z nejpoužívanějších grafových dotazovacích jazyků je **Gremlin**. První verze Gremlina vyšla 25. 12. 2009 [72] jako součást open-source projektu TinkerPop. Gremlin byl uveden jako turingovsky kompletní programovací jazyk pro práci s atributovými grafovými databázemi. Umožňoval Create Read Update Delete (CRUD) operace, různé způsoby průchodů grafem a operace s vyhledávacími indexy. V této verzi podporoval ze zavedených databází pouze databázi Neo4j. V roce 2010 bylo uvedeno rozhraní Blueprints [71], jehož implementací grafová databáze získává podporu jazyka Gremlin. Ve verzi Gremlina 2.6.0 [73] už jsou Blueprints poměrně široce podporovány³⁶. To je ale také poslední verze vydaná pod samostatným projektem TinkerPop, poté se celý projekt stává součástí Apache software foundation³⁷. To znamená několik změn v projektu, ve verzích 3.x [4] je pozměněna systaxe jazyka a také se mění API pro podporu Gremlina na Gremlin Structure API. Od této verze podporuje Gremlin také deklarativní dotazování dat (do té doby byly všechny dotazy pouze imperativní). Mezi databáze podporující Gremlin 3.x patří Neo4j, DataStax, InfiniteGraph,

 $^{^{35}}$ Toto zcela neplatí ani u SQL, které je jednoznačným standardem ve světě relačních databází. Rozdíl je ale v tom, že zatímco různé dialekty SQL se liší (pokud se liší) zpravidla pouze málo a pouze v syntaxi jazyka, u API různých grafových databází mohou být rozdíly mnohem zásadnější.

³⁶Ve verzi 2.6.0 Gremlin podporují databáze Neo4j, OrientDB, Sparksee, Titan, Faunus, InfiniteGraph, Rexster, a další.

 $^{^{37}&}lt;$ http://www.apache.org/>

Janus Graph, $Cosmos\ DB$ a další. V příkladu 2.1 je ukázán průchod grafem v Java notaci jazyka Gremlin.

```
/*
    * Gremlin (Java) traversal
    */
g.V().match(
    as("a").has("name", "gremlin"),
    as("a").out("created").as("b"),
    as("b").in("created").as("c"),
    as("c").in("manages").as("d"),
    where("a",neq("c"))).
    select("d").
    groupCount().by("name")
```

Příklad 2.1: Gremlin (Java) - průchod grafem

Dalším velice oblíbeným dotazovacím jazykem je **Cypher** [50], a to především díky jeho podobnosti s SQL. Cypher je deklarativní DSL jazyk, který vznikl jako součást Neo4j. Vzhledem k tomu, že se jedná o deklarativní jazyk, snaží se co nejčitelněji popsat³⁸, co má být výsledkem dotazu a naopak se zaměřuje na to, jakým způsobem bude dotaz proveden. Přesto je možné vykonávání dotazů ovlivnit pomocí tzv. hintů (například lze ovlivnit použití indexů). Cypher si získal mezi uživateli značnou oblibu, vznikla proto iniciativa rozšířit ho i mezi další grafové databáze a pokusit se ustanovit Cypher jako standardní dotazovací jazyk pro grafové databáze. Výsledkem této iniciativy byl vznik OpenCypheru [51] v roce 2015. Podpora tohoto jazyku ale zatím není příliš široká. SPV příkladu SPV 2.2 je ukázka SPV SPV dotazu.

```
--- Cypher dotaz

MATCH (you {name: "You"})

MATCH (expert) -[:WORKED_WITH]->(db:Database {name: "Neo4j"})

MATCH path = shortestPath((you) -[:FRIEND*..5] -(expert))

RETURN db, expert, path
```

Příklad 2.2: Ukázka Cypher dotazu

Existují i další dotazovací jazyky pro grafové databáze než výše zmíněné, většina z nich je ale navržena pro specifické účely a pro obecné použití se nehodí, a nebo nejsou příliš rozšířené.

³⁸Syntaxe *Cypheru* je inspirována syntaxí jazyka *SQL* a také takzvaným *ASCII artem* - https://cs.wikipedia.org/wiki/ASCII_art

³⁹ OpenCypher v tuto chvíli podporují spíše méně známé grafové databáze: http://www.opencypher.org/projects.

Kapitola 3

Softwarové abstrakce

Vývoj softwaru je dnes jistě v mnoha ohledech jednodušší, než v padesátých letech dvacátého století, kdy programátor musel znát strojový kód, počty a velikosti registrů a v nejhorších případech musel fyzicky propojit vodiče mezi výpočetními jednotkami. Postupem času s příchodem nových programovacích jazyků byl programátor stále více abstrahován od hardwaru a i některých softwarových vrstev nad ním. Vývojáři webových stránek stačí vhodný operační systém, aplikační a databázový server k tomu, aby mohl rychle vytvořit webové stránky, nepotřebuje k tomu přitom podrobnou znalost všech používaných technologií. Stejně tak Java vývojář dnes již nebude psát celou aplikaci s pomocí Javy samotné, ale využije mnoho existujících open-sourcových knihoven, které mu práci výrazně usnadní. Není tedy nutné, aby uměl vývojář vyřešit každý problém, pro řešení některých stačí přepoužití vhodných nástrojů. To má za následek nejen usnadnění práce při implementaci, ale také celkově čistší a přehlednější kód aplikace - kód obsahuje pouze aplikační logiku a nezbytné množství obslužných rutin. Přehledný kód potom vede k jednoduššímu vývoji, testování a údržbě aplikace. Lze tedy říci, že vhodně zvolené abstrakce na různých úrovních - ať už se jedná o architekturu celé aplikace, či návrh několika spolupracujících tříd, jsou pro softwarové systémy klíčové.

"Software je postaven na abstrakcích. Když vyberete ty správné, programování bude přirozeně vyplývat z návrhu, moduly budou mít minimalistická a jednoduchá rozhraní a nová funkcionalita bude dobře zapadat bez zásadních změn. Pokud vyberete špatné, programování bude řada ošklivých překvapení, rozhraní budou nucena vyhovět neočekávaným požadavkům, stanou se nemotorná a i nejjednodušší změna bude obtížně dosažitelná. Systém postavený na chybných konceptech nemůže zachránit žádné množství úprav, pouze jeho nové vytvoření od začátku." [38]

Základním principem zajišťující abstrakci na úrovni zdrojového kódu aplikací je zapouzdření - tedy princip, který říká, že stav objektů by neměl být přímo přístupný, ale mělo by k němu být přistupováno pomocí operací k tomu určených. Tím je zaručeno, že stav objektu bude upravovány pouze v rámci daných omezení (například viditelnost polí, číselný rozsah atd). Stejně tak je žádoucí, aby nebyla veřejně vystavována vnitřní implementace softwarových celků - tříd, knihoven, modulů, atd. Snažíme se tedy abstrahovat uživatele od toho, jak je takový celek vnitřně implementován a nabízíme mu pouze rozhraní pro práci s ním -Appplication Programming Interface (API). Cílem této kapitoly je popsat pro práci relevantní principy sloužící k zavedení vhodných úrovní softwarové abstrakce. Konkrétně popisuje API jako obecný nástroj k oddělení různých částí aplikace (kapitola 3.1); vícevrstvou architekturu (kapitola 3.2.1), jejíž návrh pro definovaný problém je jedním z cílů této diplomocé práce; a architektonický styl REST (kapitola 3.2.2), který je dnes jedním ze standardů pro architektury webových aplikací. Na závěr jsou popsány principy architektur určených pro cloudové systémy (kapitola 3.2.3). Ty jsou již několik let sílícím trendem a bylo by krátkozraké je nevzít v potaz.

3.1 API

API je jasně definovaným rozhraním, které poskytuje uživateli přístup k funkcím softwarové jednotky, kterou obaluje. Vzhledem k tomu, že API je obecný pojem a má v softwarovém inženýrství široké uplatnění (které je v této kapitole alespoň částečně popsáno), neexistuje obecně uznávaná definice, která by vymezovala, z čeho se API skládá. Obecně je API souborem specifikací programových rutin a datových struktur.

Důležitou charakteristikou API je, zda se jedná o privátní, nebo veřejné API. Privátní API je pouze technickým nástrojem pro modularizaci aplikace a přistupují k němu pouze jiné části aplikace. Takové API může být postupným vývojem aplikace upravováno bez dopadů na další (okolní) systémy. Veřejné API naopak může být používáno mnoha různými spotřebiteli (v okamžik uveřejnění API poskytovatel často ztrácí kontrolu nad tím, kdo API používá), což má pro jeho charakteristiku několik dopadů. Tím nejdůležitějším je, že je velmi obtížné měnit jednotlivé části veřejného API - vždy existuje někdo, kdo je používá. Musí být tedy kladen ještě větší důraz na návrh a testování takového API. Speciálním případem veřejných API je Service Provider Interface (SPI), což je API poskytované bez implementace, ta je za jištěna třetími stranami.

API jsou používána na různých úrovních softwarové abstrakce. Nejblíže hardwaru jsou **lokální API** sloužící pro komunikaci mezi aplikacemi a různými vrstvami operačních systémů. Příkladem takového API je například POSIX [37] - rodina standardů, jejímž cílem je zajištění kompatibility mezi operačními systémy.

Na úrovni konkrétních programovacích jazyků jsou používána API sloužící jako rozhraní poskytující funkcionalitu softwarové knihovny (například $Log4j^1$), frameworku (například $Java\ Collections^2$), konrétní vrstvy či modulu aplikace. Zde neexistuje souhrné poujmenování, respektive, jako kategorie zde slouží programovací jazyky, pro které je API určeno - **Java API**, **Scala API**, atd. Tato API bývají často používána pro svou přímost, omezují ale své použití na prostředí homogenní z pohledu programovacího jazyka.

Spolu s rozvojem počítačových sítí a později také internetu vznikla poptávka po možnosti vzdáleného volání aplikací (nebo částí aplikací). Jedním z průkopníků v této obasti je Remote $Procedure\ Call\ (RPC)$, technologie umožňující vykonání kódu, který je fyzicky na jiném zařízení, než volající program. Teoretické návrhy RPC pochází ze sedmdesátých a první implementace z osmdesátých let dvacátého století. V roce 1998 se objevil soubor pravidel, který popisuje jak využívat technilogie RPC a XML k vzdálenému volání procedur přes internet - XML-RPC [80]. XML poskytuje slovník pro popis RPC volání přenášená mezi

 $^{^{1} &}lt; \mathtt{https://logging.apache.org/log4j/2.x/manual/api.html} >$

 $^{^2&}lt;$ https://docs.oracle.com/javase/tutorial/collections/>

počítači, technologie tak prakticky umožňuje vytváření API pro komunikaci dvou a více nehomogeních prostředí [64]. Nástupcem XML-RPC se stal SOAP, který je postavený na podobných principech jako XML-RPC. Cílem SOAPu je zajistit rozšířitelnost, neutralitu a nezávislost komunikace. Specifikace SOAPu byla zveřejněna v roce 1999, ale až verze 1.2 se v roce 2007 stala doporučením W^3C^3 [75]. Souběžně byl definován architektonický styl REST (kapitola 3.2.2), který se SOAPem několik let soutěžil o převahu a v současné době je de-facto standardem pro architektury webových aplikace a tedy i **webových API**.

Bez ohledu na účel, kterému API slouží, jeho návrh by se měl řídit několika obecnými pravidly [10]. Dobré API by mělo:

- být snadno použitelné: API by mělo být intuitivní a funkcionalita poskytovaná API by měla být přístupná jednoduše. API by také mělo být minimální, tj. mít co nejméně veřejných prvnků a mělo by mít jasnou a svému účelu adekvátní jmennou konvenci. Takové API je jednoduché na pochopení, zapamatování a ladění.
- být kompletní: API by mělo pokrývat veškerou předpokládanou funkcionalitu tak, aby nemuselo být pro nekomplenost nijak obcházeno. Toto je v konfliktu s principem minimality, obě vlastnosti musí být dobře vyváženy.
- být rozšířitelné: API by mělo být možné v budoucnu rozšiřovat bez změn na stávající části API (veřejná, ale i privátní, API je velice komplikované zpětně upravit).
- vést k čitelnému kódu: API by mělo umožnit psaní přehledného, čitelného a efektivního kódu. Naopak by jeho použití nemělo vést k nutnosti přidávání zbytečného kódu (boilerplate code).

3.2 Softwarové architektury

Softwarová architektura je úroveň návrhu softwaru, která sahá za hranice konkrétních algoritmů a datových struktur výpočtu. Navrhuje a specifikuje obecnou strukturu systému včetně komunikace, synchronizace a přístupu k datům. Architektura přiřazuje funkcionalitu jednotlivým návrhovým elementům, předurčuje jejich fyzickou distribuci, kompozici, škálovatelnost, výkon a také jejich možné alternativy [31]. Jádrem softwarové architektury je princip abstrakce - skrývání některých detailů pomocí zapouzdření za účelem lepší identifikace vlastností návrhových elementů [62]. Komplexní systém může mít mnoho úrovní abstrakce a mnoho operačních fází, přičemž každá z nich může mít vlastní architekturu [42].

Formálně jsou softwarové architektury popisovány pomocí konfigurací tzv. architektonic-kých elementů (komponent, konektorů a dat) a omezování jejich vzájemných vztahů za účelem dosažení požadovaných vlastností softwarové architektury. Komponenty jsou abstraktní softwarové jednotky skládající se z instrukcí a vnitřního stavu, které poskytují transformace dat pomocí svých rozhraní. Konektroy jsou abstraktní mechanismy, které zajišťují komunikaci, koordinaci a spolupráci mezi komponentami a data jsou jednotky informace posílané mezi komponentami. [63]

Vzhledem k tomu, že softwarové architektury ztělesňují funkční i nefunkční požadavky, může být složité porovnat přímo architektury určené pro různé typy systémů. Proto jsou

³https://www.w3.org/

definovány architektonické styly, podle kterých je možné konkrétní softwarové architektury kategorizovat [52]. Architektonický styl tedy určuje, jaké komponenty a konektory mohou být použity architekturami, které jsou instancemi daného stylu, a omezují způsoby jejich kompozice [30].

Architektura softwaru (resp. architektonický styl) implikuje řadu klíčových vlastností softwaru [12], mezi nejdůležitější patří:

- Výkon: Výkon je jedním ze zásadních důvodů, proč je třeba se soustředit na architekturu softwaru. Použití vhodné architektury často znamená dopad na výkon softwaru. Na výsledný výkon má vliv mnoho faktorů, mezi nimiž je například rychlost a efektivita komunikace (často, ale ne vždy, se jedná o síťovou komunikaci), vlastní algoritmická složitost problému a další. Z uživatelského pohledu lze výkon měřit veličinami jakou jsou latence (čas mezi vyvoláním akce a prvním signálem značícím, že akce je vykánána, nebo se vykonává) a completion time (čas potřebný na vykonání akce).
- Škálovatelnost: Škálovatelnost je vlastnost, která úzce souvisesí s výkonem a je silně ovlivněná architekturou systému. Je-li systém škálovatelný, musí být schopen zvládnout velké množství komponent a interakcí mezi nimi bez zásadního dopadu na výkon. Toho může být dosaženo decentralizací interakcí, distribucí služeb a omezením závislostí mezi komponentami. V současné době je na škálovatelnost kladen velký důraz v souvislosti s Cloud Computingem [48] a ta se tak často stává zásadním faktorem ovlivňujícím výběr architekturv.
- Jednoduchost: Primárním způsobem zajištění jednoduchosti softwaru je princip oddělení zájmů komponent. Pokud může být funkcionalita přidělena komponentám takovým způsobem, že jsou jednotlivě podstatně méně složité než jejich kompozice, budou komponenty jednoduše pochopitelné a implementovatelné.
- Modifikovatelnost: Modifikovatelnost říká, jak jednoduché, či složité je stávající architekturu upravit. Modifikovatelnost je dána několika faktory: vyvíjitelnost určuje, zda je možné vyvíjet jednotlivé komponenty nezávisle na ostatních; rozšířitelnost určuje, zda je možné do systému přidávat novou funkcionalitu bez dopadu na zbytek systému; přizpůsobitelnost určuje, zda může být chování komponenty dočasně upraveno, nebo změněno pro jednoho klienta bez dopadu na ostatní klienty; konfigurovatelnost a přepooužitelnost určuje, zda může být komponenta upravena po její implementaci (konfigurovatelnost) a v různých konfiguracích přepoužívána v různých aplikacích bez vzájemného ovlivnění aplikací (přepoužitelnost).
- Spolehlivost: Z pohledu architektury softwaru spolehlivost vyjadřuje schopnost systému zvládnout chyby jeho dílčích částí komponent, konektrorů, nebo dat.
- Viditelnost: Viditelnost se vztahuje k schopnosti komponenty monitorovat či usměrňovat interakce mezi dvěmi různými jinými komponentami systému a umožnit tak zlepšení výkonu pomocí zavedení cache, škálování pomocí přidání víceúrovňových služeb, nebo zvýšení zabezpečení systému například přidáním firewallu.
- *Přenositelnost*: Pokud je systém přenositelnýný, může být spuštěný na různých prostředích.

3.2.1 Vícevrstvá architektura

Vícevrstvá architektura (alias layered architecture) je jedním z nejpoužívanějších architektonickýc stylů z toho důvodu, že v jejím centru čato stojí databáze, což je přirozenou vlastností mnoha aplikací [58]. Aplikace je rozdělena do několika vrstev, každá vrstva má vlastní specifický účel, který neplní žádná z ostatních vrstev a naopak, tato vrstva neplní žádné jiné úkoly. Každá vrstva poskytuje služby vrstvě nad sebou a využívá služeb vrstvy pod sebou [31]. Jednotlivé vrstvy jsou izolovány a komunikují mezi sebou pomocí dobře definovaných API. Jejich implementace je skryta a při změně některé z vrstev tak nejsou ostatní vrstvy ovlivněny vůbec, nebo nejhůře v případě změny API vrstvy je ovlivněna pouze nejbližší vyšší vrstva. To výrazně snižuje coupling a zjednodušuje vývoj, údržbu a testovaní aplikace. Příkladem mohou být komunikační modely ISO/OSI a TCP/IP [87].

V kontextu webových aplikací je tento architektonický styl spojován se stylem klient-server a vzniká vícevrstvý klient-server architektura. Architektury postavené na tomto stylu jsou nazývány jako n-tiered architektury (3-tiered, 4-tiered, atd.) [74]. Architektonický styl obecně nespecifikuje, kolik a jaké vrstvy má obsahovat, často se ale jedná o následující:

- Prezentační vrstva (presentation layer): vrstva aplikace sloužící k interakci uživatele s aplikací uživatelské rozhraní aplikace
- Vrstva byznys logiky (bussiness layer): část aplikace obsahující vlastní logiku aplikace (podmínky, za kterých mohou být data vytvářena, ukládána atd.)
- Perzistentní vrstva (persistence layer): poskytuje přístup k datům uloženým v perzistentním úložišti (databázi) a umožňuje manipulaci s nimi.
- Databázová vrstva (database layer): server realizující úložiště dat (relační databáze, grafová databáze, atd.)

Vrstvy jsou typicky zamčené, je tedy nutné, aby vrstva při zpracování požadavku pracovala pouze se sousedními vrstvami, není možné žádné vrstvy přeskakovat. Jsou ale případy, kdy je vhodné nechat některé vrstvy odemčené a mít tedy možnost je přeskakovat. Například pokud chceme umožnit aplikacím třetích stran používat aplikaci jako webovou službu, necháme prezentační vrstvu odemčenou a umožníme tak přístup na servisní vrstvu (service layer), která potom komunikuje s vrstvou byznys logiky (pokud tyto dvě vrstvy nejsou spojeny v jednu). Dalším uplatněním odemčených vrstev může být zvýšení efektivity, režie při zpracování dat způsobená jejich předáváním přes několik vrstev je primární nevýhodou vícevrstvé architektury [15].

3.2.2 REST

Representational State Transfer (REST) je architektonický styl, který ve své dizertační práci v roce 2000 popsal Thomas Fielding [23]. Jeho cílem je definovat standard pro škálovatelné webové aplikace. Styl je definovaný několika architektonickými omezeními:

• Architektura klient-server: REST je určen pro webové aplikace a základní architektonická omezení tak přebírá od architektonického stylu klient-server, jehož hlavním

principem je rozdělení zodpovědností na část uživatelského rozhraní (*klient*) a část aplikační logiky a persistence dat (*server*). Systém je tak lépe škálovatelný díky zjednodušení separátně modifikovatelných komponent [56] a uživatelské rozhraní jednoduše přenositelné napříč různými platformami.

- Bezstavovost: Komunikace mezi klientem a serverem je bezstavová, server tedy nemůže mezi dvěmi různými požadavky přechovávat žádný kontext klienta. Je tak zaručeno, že požadavky jakéhokoliv klienta budou vždy obsahovat všechny informace nutné k obsluze požadavku a kontext těchto požadavků bude udržovat pouze klient. Komunikaci je díky bezestavovosti čitelnější, splehlivější a škálovatelnější.
- Schopnost používat cache: Pro zlepšení efektivity síťě je přidán také požadavek na používání cache. Tento požadavek vyžaduje, aby všechna data odesíláná odpovědí na požadavky byla explicitně označena jako cacheable a non-cacheable. Pokud je odpověď požadavku cacheable, potom může být klientem uložena do cache a přepoužita v případě volání identického požadavku.
- Vícevrstvá architektura: Dalším architektonickým omezením je použití vícevrstvé architektury (popsána v kapile 3.2.1). Ta zaručuje omezení složitosti systému (na složitost jedné softwarové vrsty) a umožňuje zapouzdření legacy služeb.
- Jednotné rozhraní: Důležitým architektonickým omezením RESTu je jednotné rozhraní mezi komponentami. To vyžaduje posílání dat v serializované formě, čímž je zaručeno zjednodušení architektury a snížení implementační závislosti. To je vyváženo snížením efektivity způsobeným režií serializace a deserializace dat.
- Code on demand architektura: Posledním skupina omezení je přebrána z architektonického stylu Code on demand [27], kde klient sice má přístup ke zdrojům, ale neví, jak mají být zpracovány. REST tak umožňuje aby funkcionalita klienta byla rozšířena stažením a spuštěním kódu ve formě appletů nebo skriptů ze serveru. Tento přístup ale snižuje čitelnost aplikace a je tak pouze volitelným omezením RESTu.

V seznamu architektonických omezení je důležitý bod a totiž, že vlastní komunikace mezi klientem a serverem je bezestavová. Nositeli stavu jsou tzv. hypermedia (která mohou být realizována hned několika formáty - stejně jako není REST spjatý s konkrétním komunikačním protokolem (i když jím je často HTTP/HTTPS)), není spjatý ani s konkrétním formátem zpráv (i když jím je často JSON). Hypermedia poskytují nejen vlastní odpověď na dotaz (data), umožňují také dynamickou navigaci systémem pomocí odkazů na zdroj vrácených entit. To je výrazný posun oproti architektonickému stylu SOA^4 , který má podobné cíle jako REST, ale rozhraní mezi klientem a serverem je pevně definované pomocí $WSDL^5$, které musí být předáno alternativním komunikačním kanálem. V příkladu 3.1 (převzato z [67]) je ukázka odpovědi serveru na požadavek na seznam produktů využívající hypermedia ve formátu JSON.

⁴SOA (Service Oriented Architectures) je architektonický styl, jehož implementací je například SOAP.

⁵ WSDL (Web Services Description Language) je jazykem popisujícím webové služby tak, aby mohly být využívána způsobem definovaným SOA. Zpravidla bývá používán spolu s protokolem SOAP.

```
"content": [ {
        "price": 499.00,
        "description": "Apple tablet device",
        "name": "iPad",
        "links": [ {
            "rel": "self".
            "href": "http://localhost:8080/product/1"
        "attributes": {
            "connector": "socket"
    }, {
        "price": 49.00,
        "description": "Dock for iPhone/iPad",
        "name": "Dock",
        "links": [ {
    "rel": "self",
            "href": "http://localhost:8080/product/3"
        } ],
        "attributes": {
            "connector": "plug"
   " href ": " http://localhost:8080/product/search"
    } ]
}
```

Příklad 3.1: Hypermedia zpráva ve formátu JSON

Podle [24] jsou hypermedia nejvyšší úrovní (level 3) využití REST architektury. Základem tohoto modelu je použití HTTP jako komunikačního protokolu (level 0), zavedení unkátně identifikovatelný (pomocí URI) zdrojů namísto jednoho přístupového bodu (level 1), a sémanticky správné použití HTTP požadavků - především GET, HEAD, POST, PUT a DELETE (leve 2). Každý odkaz obsažený v hypermedia odpovědi by měl implementovat HTTP požadavky (nebo jejich podmnožinu) dle jejich sémantiky a poskytnutí odkazu tak stačí k tomu, aby se mohl klient službou jendoduše navigovat. API, která poskytují služby splňující tyto podmínky jsou označována jako RESTfull APIs.

3.2.3 Architektury cloudových aplikací

Cloudové systémy jsou sílícím trendem posledních let, proto má také, stejně jako mnoho pojmů ze světa softwaru, mnoho neustálených definic. $NIST^6$ přiřazuje cloudovým systémům následující vlastnosti [48] :

• Skálovatelnost na vyžádání: Systém může jednostranně upravit výpočetní parametry (například serverový čas, velikost síťového úložiště, atd.) automaticky podle potřeby, bez nutnosti kontaktování poskytovatele/poskytovatelů služeb.

 $^{^6\}mathrm{National~Institute}$ of Standards and Technology - $<\!$ https://www.nist.gov/>

- *Všeobecný síťový přístup*: Systém je přístupný po síti (často přes internet) pomocí standardních mechanismů podporujících heterogenní klientské platformy.
- Pooling zdrojů: Výpočetní zdroje (výpočetní výkon, paměť, síťová infrastruktura) poskytovatele jsou připraveny pro využití různými klienty s možností dynamického přiřazování různým klientům dle potřeby. Přestože přidělování zdrojů může být nezávislé na jejich geografické poloze, klient by měl být schopen jejich polohu zjistit alespoň na úrovni států.
- Rapidní pružnost: Zdroje musí být přídělovány pružně tak, aby bylo možné je (v některých případech automaticky) navyšovat či snižovat dle aktuálních požadavků.
- Měřitelné služby: Systém automaticky kontroluje a optimalizuje využívání zdrojů pomocí schopnosti měření metrik adekvátních pro daný typ služby (počet aktivních uživatelů, výpočetní výkon, úložiště). Měření využití zdrojů by mělo být transparentní pro poskytovatele služby i klienta.

Je definováno několik modelů cloudových služeb:

- Infrastructure as a Service (IaaS): IaaS je nejnížší úroveň poskytování cloudových služeb, poskytovatel nabízí předkonfigurované hardwarové zdroje (výpočetní čas, úložiště, síťový přístup) pomocí virtuálního rozhraní. V modelu IaaS nejsou poskytovány žádné aplikace ani operační systém, poskytovatel pouze umožňuje přístup na hardwarové zdroje, kde (libovolný) software provozuje sám uživatel. Uživatel nemá kontrolu nad konfigurací hardwaru, má plná kontrolu nad konfigurací softwaru a v některých případech částečnou kontrolu nad konfigurací síťových zařízení (například firewallů). Příklady IaaS služeb jsou Amazon EC2⁷, IBM SoftLayer⁸ a Google Compute Engine⁹.
- Platform as a Service (PaaS): V modelu PaaS dostává uživatel softwarovou platformu, kterou používá pro spouštění svých aplikací vytvořených v programovacím jazyce s pomocí knihoven, služeb a nástrojů podporovaných poskytovatelem. Uživatel nemá přístup ke konfiguracím hardwaru, síťových prvků, ani k nižším softwarovým vrstvám, jako je např. operační systém, má ale přístup ke konfiguraci aplikace a k některém konfiguracím platformy (aplikačního prostředí). Příklady PaaS služeb jsou Heroku¹⁰, Amazon AWS Elastic Beanstalk¹¹, Google App Engine¹² a IBM BlueMix¹³.
- Software as a Service (SaaS): V modelu SaaS uživatel využívá aplikaci uživatele běžící na cloudové infrastruktuře. Uživatel může k aplikaci přistupovat pomocí tenkého/tlustého klienta, nebo pomocí API a nemá přístup k žádným hardwarovým ani softwarovým konfiguracím.

^{7 &}lt; aws.amazon.com/ec2>
8 < www.ibm.com/Cloud/IaaS>
9 < https://cloud.google.com/compute>
10 < https://www.heroku.com/>
11 < https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk/>
12 < https://cloud.google.com/appengine/>
13 < https://console.bluemix.net/catalog/>

Protože tyto modely cloudových služeb přinášejí nové požadavky pro architektury aplikací, mění se i metodologie pro návrh a tvorbu aplikací. The Twelf-Factor App [78] popisuje dvanáct základních principů, které by měla dobře navržená cloudová aplikace dodržovat.

Vedle výše uvedených modelů cloudových služeb byl definován ještě model Function as a Service [59], který se v mnoha vlastnostech shoduje s modelem PaaS, přináší ale několik rozdílů ovlivňujících architekturu aplikací i samotné platformy. Zatímco model PaaS předpokládá rozdělení aplikací na poměrně velké celky (moduly, v extrémním případě může být aplikace monolitická), FaaS naopak předpokládá spouštění pouze malých kusů kódu - v extrémním případě jednotlivých funkcí. Ty jsou spouštěný v bezestavových kontejnerech, jejichž spouštění je vyvoláváno událostmi (životnost kontejneru je omezena na jeden požadavek). To mění požadavky na infrastrukturu poskytované platformy - zásadní je čas, za který je platforma schopná požadovanou funkci spustit. První dostupnou platformou pro tento model byla Amazon AWS Lambda [2]. Další platformy na trhu jsou například Google Cloud Functions¹⁴, Microsoft Azure Functions¹⁵, IBM Cloud Functions¹⁶ a Iron¹⁷.

Pro model FaaS vznikly nové softwarové architektury, které těží z jeho vlastností a nabízí vysoce dynamickou škálovatelnost aplikací - Microservices [25] a Serverless architecture [59]. Přestože mají tyto architektury mnoho zjevných výhod (popsaných v poskytnutých zdrojích), přináší také důležitý konceptuální problém, který byl tradičnějšími architekturami již překonán - vendor locking, tedy závislost na vybraném poskytovateli platformy. Tento problém se snaží řešit některé vznikající open-source frameworky jako jsou Serverless¹⁸ a Lambada Framework¹⁹, zatím je ale brzy na jejich hodnocení.

^{14 &}lt; https://cloud.google.com/functions/>

 $^{^{15}{&}lt;} \texttt{https://azure.microsoft.com/en-us/services/functions/}{>}$

 $^{^{16} &}lt;$ https://www.ibm.com/cloud/functions>

 $^{^{17}{&}lt;}$ https://www.iron.io/>

 $^{^{18}&}lt;$ https://serverless.com/>

 $^{^{19} &}lt;$ https://github.com/lambadaframework/lambadaframework>

Kapitola 4

Analýza

4.1 Manta Flow

 $Manta\ Flow^1$ je nástroj umožňující automatickou analýzu zdrojového kódu (SQL, Java) a následný popis transformační logiky v něm obsažené. Software je schopný rozpoznat i těžce čitelné konstruky zdrojového kódu. Díky tomu dokáže automaticky zanalyzovat rozsáhlé databáze a vytvořit z nich přehlednou mapu datových toků, neboli $Data\ Lineage$. To se v praxi využívá převážně k optimalizaci datových skladů, snižování nákladů na vývoj softwaru, provádění dopadových analýz a při dokumentování prostředí pro potřeby regulačních úřadů.

V souladu s architektonickým stylem klient - server má aplikace dvě hlavní komponenty (viz diagram B.1):

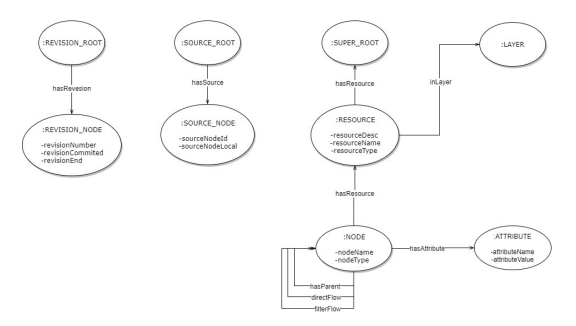
- Manta Flow CLI: je Java řádková aplikace provádějící extrakci skriptů ze zdrojových
 databází a úložišť a jejich analýzu. Analyzovaná data jsou následně poslána Manta
 Flow Serveru. Klientská aplikace také může nahrávat vygenerované exporty ze serveru
 do externí metadatové databáze.
- Manta Flow Server: je serverová Java aplikace, která ukládá získané informace do interního metadatového úložiště, transformuje je, umožňuje jejich visualizaci a přístup k nim pomocí veřejného API.

Interakce mezi klientskou a serverovou částí aplikace je popsána zjednodušeným sekvenčním diagramem B.2. Tento proces je označován jako merge a je blíže popsán v kapitole 4.3.2. Pro tuto práci je podstatná především serverová část aplikace (kapitola 4.3) a její interakce s metadatovým úložištěm (kapitola 4.2). Klientská část aplikace je proto popsána méně detailně (kapitola 4.4).

4.2 Metadatové úložiště

Jak již bylo zmíněno v úvodu práce (kapitola 1) metadatové úložiště produktu *Manta Flow* je aktuálně implementováno grafovou databází *Titan* (ve verzi 0.4) a je snaha o výměnu

¹https://getmanta.com/



Obrázek 4.1: Model grafové databáze

této databáze [41]. Než přistoupíme k bližšímu popisu jednotlivých komponent aplikace a jejich interakcí s metadatovým úložištěm (kapitola 4.3), je třeba nejdříve popsat entity, které jsou součástí analýzy datových toků, a datový model metadatového úložiště (zobrazený na obrázku 4.1^2).

V procesu analýzy datových toků hraje roli mnoho entit z analyzovaných systémů. Ty se navíc mohou výrazně lišit systém od systému - *Manta Flow* může analyzovat širokou škálu spolu propojených databázových systémů a integračních služeb. Obecně lze říci, že každý systém obsahuje zdroje a cíle dat (tabulky, soubory, ...) a transformace dat (skripty, *ETL* workflow, procedury, makra a další).

Samotný datový model se skládá z devíti typů uzlů:

- SUPER_ROOT: Uzel (právě jeden v databázi), který slouží jako umělý kořen všech uzlů typu RESOURCE.
- RESOURCE: Uzly tohoto typu reprezentují zdrojové systémy zdroje definic objektů, zdrojových kódů, ETL řešení a další.
- *NODE*: Uzly typu *NODE* představují reálné objekty zdrojového systému databáze, tabulky, sloupce, procedury, skripty a další.
- LAYER: Uzly typu LAYER reprezentují vrstvy modelu metadat. Datové toky nalezené
 při analýze zdrojových kódů jsou vždy ukládány do fyzické vrstvy, ze které je potom
 možné generovat abstraktnější vrstvy modelu datových toků.

²Z modelu metadatového úložiště je zřejmé, že ne všechny podgrafy tvoří strom. Vlastnosti stromu nicméně porušují pouze hrany typu directFlow a filterFlow, které jsou výsledkem analýzy datových toků a jejichž odstraněním by strom vznikl. V textu je tak v některých případech používána teminologie vztahující se ke stromům (například kořen) - na celý graf je nahlíženo jako ne les.

- ATTRIBUTE: Uzly typu ATTRIBUTE reprezentují atributy uzlů typu NODE parametry sloupců, popisy databázových objektů a další.
- SOURCE_ROOT: Uzel (právě jeden v databázi), který slouží jako umělý kořen všech uzlů typu SOURCE NODE.
- SOURCE_NODE: Uzly typu SOURCE_NODE reprezentují soubory se zdrojovými kódy extrahovanými ze zdrojových systémů.
- REVISION_ROOT: Uzel (právě jeden v databázi), který slouží jako umělý kořen všech uzlů typu REVISION_NODE.
- REVISION_NODE: Uzly typu ATTRIBUTE reprezentují revize modelu metadat, definují tedy jeho verzování. Kromě dalších parametrů mají všechny hrany grafu parametry tranEnd a tranStart definující platnost hran (viz obrázek 4.2). Při každé analýze zdrojových systémů (která je prováděna dávkově klientskou částí aplikace) je vytvořena nová revize metadatového úložiště obsahující všechny objekty zdrojových systémů.³

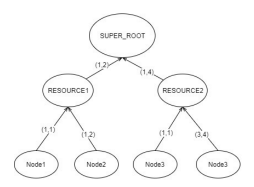
a osmi typů hran:

- hasResource: Hrana přiřazuje objekty (uzly typu NODE) ke svým zdrojovým systémům (uzlům typu RESOURCE). Hrana je také použite k propojení uzlů typu RESOURCE s uzlem RESOURCE ROOT.
- hasParent: Hrana mezi dvěmi uzly typu NODE vytvářející klasickou hiearchickou strukturu mezi těmito uzly strom závislostí objektů zdrojových systémů.
- directFlow: Hrana mezi dvěmi uzly typu NODE říkající, že mezi těmito uzly existuje přímý datový tok (ve směru hrany).
- filterFlow: Hrana mezi dvěmi uzly typu NODE říkající, že mezi těmito uzly existuje nepřímý datový tok (ve směru hrany).
- hasAttribute: Hrana přiřazující uzlům typu NODE jejich atributy (uzly typu ATTRI-BUTE).
- *inLayer*: Hrana typu *inLayer* spojeju zdroje (uzly typu *RESOURCE*) a vrstvy a říká, že zdroj patří do dané vrstvy modelu metadat.
- hasSource: Hrana je použita k propojení uzlů reprezentujících zdrojové kódy (uzly typu SOURCE_NODE) s uzlem SOURCE_ROOT.
- has Revision: Hrana je použita k propojení uzlů reprezentujících revize modelu metadat (uzly typu REVISION NODE) s uzlem REVISION ROOT.

Uzly i hrany mají dle svého typu několik specifických atributů, ty ale nebudeme blíže popisovat, protože nejsou pro analýzu zásadní.

V metadatovém úložišti je dále definováno několik typů indexů, konkrétně se jedná o standardní indexy:

³Je snaha tento princip upravit tak, aby byly objekty v metadatovém úložišti minimálně repklikovány [65].



Obrázek 4.2: Způsob verzování modelu metadat

- indexy na kořeny: indexy pro konkrétní uzly, kořeny jednotlivých stromů datového modelu SUPER_ROOT, SOURCE_ROOT, REVISION_ROOT
- indexy na atributy hran: indexy zrychlující dohledávání atributů hran
- indexy na typy hran: indexy zrychlující dohledávání hran daného typu pro jednotlivé uzly

a externí *Apache Lucene* indexy, které slouží pro *fulltextové* vyhledávání uzlů dle jejich názvů a pro intervalové vyhledání revizí.

4.3 Popis komponent serverové části

Aplikace Manta Flow praceje s metadatovým úložištěm několika různými způsoby, přičemž různé moduly aplikace využívají jeden či více těchto přístupů (a často také provádí vlastní pomocné dotazy přímo do metadatového úložiště). Cílem této sekce je tyto způsoby manipulace s metadatovým úložištěm identifikovat a popsat (není tedy účelem detailní technický popis všech dotazů do metadatového úložiště, ale spíše popis obecných principů a specifických situací - například netradiční zacházení s transakcemi).

4.3.1 Connector

Modul, který je nejblíže metadatovému úložišti, tzv. **connector** má dvě hlavní zodpovědnosti - zajištění připojení aplikace k úložišti a provádění dotazů nad ním.

Modul obsahuje sadu základních dotazů, tzv. operatinos, mezi které patří například:

- získání předka uzlu
- získání atributů uzlu
- získání sousedních uzlů a hran
- získání cesty ke kořeni

• získání podstromu

Tyto operace přímo přistupují do databáze a pomocí programovacího jazyka $Gremlin^4$ a jsou na nich postaveny složitější operace nad grafouvou databází. U základních operací nejsou transakce řízeny explicitně, ale implicitně grafovou databází.

Další částí modulu connector jsou tzv. algoritmy, tedy komponenta, pomocí které jsou v metadatovém úložišti hledány samotné datové toky. Tato komponenta řetězí několik grafových algoritmů, přičemž první z nich získá z metadatového úložiště podmnožinu datových toků, která je dalšími algoritmy filtrována a omezována. Tímto způsobem vzniká tzv. referenční view - objekt obsahující kompletní graf datových toků pro zadané výchozí uzly a směr datových toků. To je pak využíváno dalšími moduly aplikace, například viewerem (viz 4.3.3), který dle parametrů zadaných ve webové aplikaci graf datových toků vizualizuje. Jednotlivé algoritmy používají výše popsané základní operace (operations) a v některých případech také samy dotazují metadatové úložiště přímo pomocí jazyka Gremlin.

Posledním způsobem manipulace s metadatovým úložištěm, který modul umožňuje, je přístup pomocí traversalů. Ty pracují na obecném principu traversování grafů popsaném v kapitole 2.4. V tomto případě ale celý průchod grafem není realizován samotnou grafovou databází, ale přímo aplikací, přičemž grafová databáze je dotazována pouze na dílčí informace - například na okolní uzly. Traversaly jsou používány v případech, kdy je manipulováno s větší částí grafové databáze, například při jejím exportu. Tyto operace jsou realizovány vizitory - každý uzel, který je procházen traversalem je následně obsloužen vizitorem, který provede požadovanou operaci (jedná se o návrhový vzor Visitor - viz [28]). Obě tyto části, tedy procházení grafu traversalem i obsloužení všech objektů visitorem jsou prováděny za pomocí základních grafových operací definovaných výše (operations). Zároveň je ale také z tohoto kontextu grafová databáze dotazována přímo pomocí jazyka Gremlin. Jedná se ale spíše o jednoduché dotazy na dohledání uzlů, jejich atributů apod.

4.3.2 Merger

Merger je modul, který je používán při analýze zdrojových systémů. Slouží k zanesení výsledků dílčích analýz jednotlivých částí (např. skriptů) zdrojových systémů do metadatového úložiště.

Vlastní operace $merge^5$ lze zjednodušeně popsat pseudokódem 1 (správa transakcí a synchronizace je blíže popsána v kapitole 4.5.1). Ten je uveden především kvůli složitému transakčnímu modelu, jehož účelem je umožňení provádění dotazů do metadatového úložiště jinými částmi aplikace, zatímco je prováděn merge analyzoných částí zdrojových systémů.

Operace se chová různě v případě, kdy je umožňěno verzovaní metadatového úložiště (a to tak obsahuje více revízí) a kdy je vypnuto. V případě zapnutého verzování je *merge* prováděn vždy do nové revize, pokud je verzování vypnuté, je prováděn do hlavní (jediné) revize.

Samotné *merge* operace nad objekty grafové databáze (uzly, hranami, atributy, ...) jsou prováděny přímímy dotazy do databáze pomocí jazyka *Gremlin*. K přístupu do metadadtového úložiště se tedy nevyužívá modul k tomu předurčený - *Connector* (viz 4.3.1).

⁴Používá se *TinkerPop* ve verzi 2.6.

⁵Operace merge má v kontextu aplikace Manta Flow obdobný význam, jako například v SQL: pokud objekt není uložen v persistentní vrstvě, je do ní uložen (insert), jinak je aktualizován (update).

Algorithm 1 Merger pseudocode

```
acquireGraphLock()
revision \leftarrow qetNewestRevision()
if revision.isOpen() then
   acquireScriptsLock()
   for all scriptinscripts do
      beginWriteTransaction()
      merge(script)
      conditionalCommit()
   end for
   releaseScriptsLock()
   beginWriteTransaction()
   for all objectinobjects do
      merge(object)
      periodicalCommit()
   end for
end if
releaseGraphLock()
```

4.3.3 Viewer

Viewer je modul sloužící k poskytování dat uživatelskému rozhraní aplikace (klientské části webové aplikace). Jeho nejčastější interakce s metadatovým úložištěm je dotaz na referenční view dle parametrů zadaných uživatelem. To je prováděno pomocí algoritmů definovaných v modulu connector (viz 4.3.1), který obsahuje algoritmy pro hledání datových toků (resp. referenčního view).

Kromě toho viewer dotazuje metadatové úložiště o další informace, které následně propaguje do uživatelského rozhraní - především o informace o revizích metadatového úložiště a o objekty zdrojových systémů, pomocí kterých uživatel vybírá výchozí uzly pro hledání datových toků (referenčního view). Informace o revizích metadatového úložiště jsou dohledávány pomocí základních operací definovaných v modulu connector (viz 4.3.1) a pomocí přímých dotazů do metadatového úložiště pomocí jazyka Gremlin s explicitním řízením transakcí. Pro vyhledávání objektů zdrojových systémů (v metadatovém úložišti uzly typu NODE, viz 4.2) je použito vyhledávání pomocí fulltextového indexu implementovaného pomocí Apache Lucene. Ten indexuje uzly v metadatovém úložišti podle jejich názvu a umožňuje jejich rychlé vyhledávání.

4.3.4 Public API

Public API je modul, který umo6+nuje vzdálené volání veřejné části funkcionality aplikace pomocí REST API. Konkrétně lze tímto způsobem provést například analýzu datových toků mezi různými objekty zdrojového systému. Modul přepoužívá část funkcionality poskytovanou modulem connector, část těchto funkcionalit ale duplikuje (s menšími úpravami) a přímo tak dotazuje metadatové úložiště.

4.3.5 Exporter

Posledním modulem, který přímo interaguje s metadatovým úložištěm je exporter, jehož úkolem je exportovat aktuální stav grafové databáze (ne nutně vše, může být exportován například jen interval revizí) buďto do CSV souborů, nebo přímo do formátu používaného dalšími nástroji používanými na správu metadat. Exporter jako nástroj pro práci s metadatovým úložištěm nejčastěji používá traversery a observery poskytované modulem connector, díky kterým je možné provádět operace nad velkou částí metadatového úložiště bez zásadních paměťových požadavků. Dále jsou využívány základní základní operace (operations) poskytované stejným modulem a v některých případech je metadatové úložiště dotazováno přímo pomocí jazyka Gremlin.

4.4 Popis ostatních komponent

4.4.1 Manta Flow Client

Klientská část aplikace Manta Flow je řádková aplikace implementovaná v programovacím jazyce Java sestavená z několika modulů. Jejím hlavním úkolem je extrakce skriptů ze zdrojových databázových systémů a repozitářů (modul Exktractor), a jejich následné parsování a analýza (modul Analyzer). Analýza skriptů probíhá v klientské části aplikace z toho důvodu, že využívá vyextrahované slovníky objektů zdrojového systému, které by v případě provádění analýzy serverovou částí aplikace musely být přenášeny na server spolu se skripty. Poté, co proběhne zpracování (merge - viz. kapitola 4.3.2) zanalyzovaných skriptů serverem, výsledky jsou vyexportovány zpět do klientské části aplikace, odkud mohou být případně nahrány do externí metadatové databáze.

4.4.2 Configurator

Configurator je webová aplikace implementovaná v programovacím jazyce Java (jako třívrstvá aplikace), jejímž úkolem je poskytnout grafické uživatelské rozhraní (GUI), pomocí kterého může uživatel změnit komplexní konfiguraci aplikace Manta Flow. Konfigurace je typicky obsažena v properties souborech a to na různých místech. Serverová a klientská část Manta Flow má vlastní konfiguraci. [49]

4.4.3 Updater

Updater je webová aplikace implementovaná v programovacím jazyce Java (jako třívrstvá aplikace), jejímž úkolem je poskytnout GUI, které provede uživatelem updatem aplikace Manta Flow (konkrétně její serverové a klientské části) na novější verzi. Aplikace umožňuje uživateli provést změny v komplexní konfiguraci aplikace a provede sloučení těchto změn s původním nastavením. [34]

4.5 Omezení stávající architektury aplikace

V následujících podkapitolách jsou popsány aktuální architektonická omezení a problémy aplikace $Manta\ Flow.$ Cílem nově navržené architektury je, aby řešila problémy pramenící

z nevhodné manipulace s grafovou databází představující metadatové úložiště aplikace a umožnila řešení ostatních problémů popsaných v této kapitole.

4.5.1 Datová konzistence

Z popisu jednotlivých komponent aplikace v kapitolách 4.3 a 4.4 je patrné, že je používáno několik heterogenních přístupů k manipulaci s daty (především v grafové databázi) a je tak třeba pečlivě řídit konzistenci dat. Primárním princepem zaručujícím konzistenci dat je verzování modelů datových toků na jednotlivé major a minor revize [65]. Cílem je, aby všechny moduly, které pouze provádějí analýzu datových toků a tu předávají (v některé z dostupných forem) dále, tedy Viewer, Exporter a Public API⁶ mohly být spouštěny nad některou z uzavřených (commitnutých) revizí. Na druhé straně Merger, který vkládá nové informace na základě analýzy provedené klientskou částí aplikace, má k dispozici právě jednu otevřenou necommitnutou pracovní revizi. Všechny zmíněné moduly používají pro přístup do grafové databáze primárně modul Connector, který obsahuje operace čtení i zápisu, obecně ale platí, že operace zápisu jsou používány pouze Mergerem. I přes systém revizí může vzniknout často konkurence při čtení a zápisu dat do grafové databáze:

- Úprava uzavřené revize: Při vytváření nové revize, která vzniká typicky jako full update celého modelu datových toků⁷, může nastat několik situací. Připomeňme, že platnost vztahu mezi dvěmi uzly je parametrem hrany spojující tyto uzly. Pokud se libovolné dva uzly a jejich vztah nezmění mezi uzavřenou revizí A a vznikající neuzavřenou revizí B, pak jsou upraveny atributy hrany reprezentující tento vztah a může tak vzniknout konkurence při čtení revize A a zápisu do revize B.
- Kombinace operací pro čtení a zápis při vytváření nové revize: Modul Merger při vytváření nové revize modelu datových toků v grafové databázi spouští několik komplexních algoritmů, které vyžadují přístup pro čtení i zápis do pracovní otevřené revize (a jsou v některých případech prováděny paralelně).
- "Stop the world"operace: Je také definováno několik takzvaně "stop the world"operací, tedy operací, při kterých je znepřístupněna velká část, nebo přímo celá grafová databáze. Mezi tyto operace patří odstraňování starých revizí modelu datových toků, import či export kompletního dumpu grafové databáze.

Vzhledem k výše uvedeným situacím je konkurence při přístupu k datům řízena dvěmi dalšími mechanikami, kterými jsou databázové transakce a synchronizace pomocí *reentrant* zámků.

 $^{^6 \}text{Pomoc}\textsc{i}$ Public APImůže být grafová databáze i upravována, všechny úpravy jsou ale prováděny pouze pomoc
í modulu Merger.

⁷Nová major revize vzniká jako full update modelu datavých toků, nová minor revize jako incremental update. Konkrétní implementace obou operací se v některých detailech liší, z pohledu datové konzistence ale řeší oba přístupy koncepčně stejný problém. Můžeme proto analýzu vzniku nové revize datového modelu zobecnit na full update přístup - tedy na major revize.

Transakce jsou řízeny podle transakčního modelu Programatic Transaction Model (PTM)⁸ [47] za pomoci implementace Spring Transaction Template 9 kombinující Titan transakce a Java reentrant zámky. Titan v případě transakcí pouze přeposkytuje funkcionalitu používané podkladové databáze, kterou je v případě Manta Flow embedded NoSQL databáze typu klíč-hodnota Persistit¹⁰. Ta, stejně jako mnoho dalších grafových databází, implementuje Multi-Version Concurrency Control (MVCC) [46] využívající Snapshot Isolation¹¹ úroveň izolace transakcí. Jedná se o optimistický transakční model, žádné databázové objekty (ani záznamy) nejsou zamykány, takže transakce probíhají v plné rychlosti bez čekání. Může tak ale nastat situace, že ne všechny transakce je možné commitnout a jedna (nebo více) z těchto transakcí tak musí být zrušena (a zopakována). Snapshot izolace transakcí má v grafových databázích také další specifický důsledek. Zatímco v případě relačních databází vždy existuje unikátní identifikátor každého záznamu (byť i implicitní), v grafových databázích tomu tak není - tedy neexistuje žádná unikátnost uzlů a hran v grafové databázi za předpokladu, že není explicitně vynucena pomocí unikátních indexů. Ty nejsou v aplikaci Manta Flow používány, může tak nastat situace, kdy se dvě transakce souběžně snaží o vytvoření (z pohledu aplikační logiky) identického uzlu či hrany, obě transakce uspějí (nedojde k jejich kolizi) a objekt je tak vytvořen dvakrát (čímž je zanesena nekonzistence do metadatového úložiště). Aby k těmto konfliktům paralelních transakcí nedocházelo, používá aplikace při přidělování transakcí synchronizaci pomocí reentrant zámků, přičemž vlastní zámek je pro obecné transakce a vlastní pro read-only transakce. Nemohou tak současně existovat dvě transakce, které by mohly do databáze zapisovat zároveň - což může potenciálně velmi snižovat rychlost prováděných operací. Důsledkem tohoto systému zámků je serializace paralelních klientských požadavků pro zápis do metadatového úložiště (merge). Tento process v klientské části aplikace přitom probíhá paralelně, tipicky minimálně ve čtyřech vláknech.

Další používanou synchronizační mechanikou je zamykání celé grafové databáze (respektive uzlů reprezentující jednotlivé revize) reentrant read-write zámkem při několika operacích, které jsou součástí Mergeru a importu a exportu dumpu grafové databáze. Tyto zámky tak společně s verzováním modelu metadat slouží při mergi de-facto jako implementace long living transakcí - samotný merge objektů do grafové databáze je prováděn v několika transakcích¹².

Poslední synchronizace na straně serveru je zamykání databáze nesoucí informace a zanalyzovaných skriptech pro účely kontroly licencí. K této synchronizaci dochází při *mergi* v okamžiku, kdy jsou informace o skriptech do metadatového úložiště nahrávány.

⁸Kromě *PTM* je možné použít i deklarativní řízení transakcí (*Declarative Transaction Model (DTM)*). Ne pro všechny grafové databáze ale v tuto chvíli existují implementace, které by deklarativní transakce v rámci *Spring* frameworku umožňovaly. V tuto chvíli je podporuje například *Orient DB* (https://github.com/orientechnologies/spring-data-orientdb) a databáze přístupné pomocí *TinkerPop Gremlin 2.x* (https://github.com/gjrwebber/spring-data-gremlin). Podpora pro *Apache TinkerPop 3.x* je aktuálně ve vývoji.

 $^{^9 &}lt; \texttt{https://docs.spring.io/spring/docs/current/javadoc-api/org/springframework/transaction/support/TransactionTemplate.html} >$

 $^{^{10}{&}lt;}$ https://github.com/pbeaman/persistit ${>}$

¹¹Všechny záznamy v databázi jsou verzovány. Při čtení transakce vytvoří kopii poslední *commitnuté* verze čteného záznamu, ta je po ukončení transakce odstraněna. *Snapshot isolation* tak v zásadě odpovídá úrovni izolace transakcí *Read committed*.

¹²Transakce jsou objektem uloženým v operační paměti, přičemž velikost transakce narůstá s počtem úprav v databázi.

4.5.2 Výkon aplikace

Výkon je významným kvalitativním kritériem aplikace. U různých procesů jsou přitom požadavky na výkon různé:

- Analýza datových toků: Analýza datových toků probíhá v reálném čase na základě požadavku uživatele (pomocí GUI aplikace poskytované modulem Viewer kapitola 4.3.3), nebo pomocí REST API kapitola 4.3.4). Maximální response time požadavku je tedy v řádu jednotek vteřin. Toho je docíleno především optimalizací algoritmů počítajících datové toky na základě uživatelského požadavku a optimalizací dotazování metadatového úložiště pomocí interních a externích indexů (kapitola 4.2).
- Update metadatového úložiště: Narozdíl od výpočtu datových toků je update metadatového úložiště dávkový (typicky noční) proces, který probíhá v závislosti na procesech uživatelů Manta Flow jednou denně až jednou měsíčně¹³. Základním výkonnovým požadavkem pro tento proces tak je, aby byl dokončitelný řádu malých jednotek hodin a to (teoreticky) nezávisle na velikosti vstupů a aktuální velikosti metadatového úložiště. V současné době se update metadatového úložiště na některých instancích vstupních dat blíží k hranici maximálního response time, je proto nutné, aby navržená architektura tento stav reflektovala a umožnila zrychlení procesu optimalizací, nebo škálováním algoritmu.

V kapitole 4.5.1 bylo nastíněno, že update metadatového úložiště je operace vykonávána částečně paralelně a částečně sériově. Konkrétně (vzhledem k diagramu B.2) jsou vykonávány paralelně fáze extrakce a analýzy zdrojových kódů prováděné klientskou částí aplikace Manta Flow. Při provádění následné operace merge (serverovou částí aplikace) jsou ale paralelní požadavky serializovány, aby nedocházelo k paralelnímu zápisu do metadatového úložiště. Vzhledem k tomu, že extrakce a analýza zdrojových kódů probíhá typicky minimálně ve čtyřech paralelních vláknech, je možné paralelním zápisem do metadatového úložiště dosáhnout potenciálně čtyřnásobného zrychlení operace merge.

• Export: Další výpočetně náročnou operací, kterou aplikace pravidelně provádí je export. Ten je nutno chápat jako operaci obsahující velké množství byznys logiky. Nejedná se o prostou transformaci informací obsažených v metadatovém úložišti do jiného formátu, naopak, informace o datových tocích jsou upravovány tak, aby byla zachována jejich sémantika i po jejich integraci s navazujícím nástrojem pro správu metadat. Export tak zahrnuje (často opakovaný) průchod podstatné části grafu datových toků a v některých případech také specifické analýzy datových toků. Stejně jako update metadatového úložiště je i export dávkovým procesem. Požadavky na výkon těchto dvou procesů jsou tak podobné, s tou výjimkou, že export do metadatového úložiště nezapisuje a není tak nutné řídit konzistenci dat¹⁴.

¹³Předpokládá se, že v návaznosti na zavedení nové funkce inkrementálního updatu [65] bude prováděn update metadatového úložiště výrazně častěji, než je tomu v tuto chvíli. Kvůli povaze inkrementálního updatu je ale možné předpokládat, že tato operace bude výpočetně výrazně méně náročná, než úplný update, a bude tak na pomezí mezi dávkovým procesem a online procesem. Výkon operace je tak důležité sledovat a optimalizovat především v případě úplného updatu metadatového úložiště.

¹⁴ Export je prováděn vždy pouze nad uzavřenou (commitnutou) revizí, je tedy možné se spoléhat na to, že procházené uzly a hrany se minimálně v této revizi již nezmění.

Důležitým důsledkem optimalizace výkonu je používání embedded databáze Persistit, jako podkladového úložiště pro grafovou databázi Titan. Bylo provedeno výkonostní testování různých grafových databází (v různých konfiguracích), v žádném případě se ale nepodařilo se výkonem přiblížit k aktuálně používané konfiguraci [41]. To je způsobeno především tím, že grafové algoritmy, které jsou součástí jednotlivých procesů Manta Flow jsou implementovány jako součást byznys logiky aplikace. Výsledkem tedy je, že grafová databáze vykonává pouze jednoduché dotazy, které se často omezují pouze na prohledání sousedních hran a uzlů počátečního uzlu.

4.5.3 Škálovatelnost

Škálovatelnost je jedním z problémů, se kterými se může aplikace *Manta Flow* v blízké budoucnosti potýkat. V současné době je možné pouze omezené škálování aplikace - zatímco klientská část aplikace existuje typicky jedna pro každý datový zdroj instance aplikace (což umožňuje její horizontální školování), serverová část aplikace je *de-facto* monolit a umožňuje tedy pouze vertikální škálování. Vzhledem k tomu, že jako podkladové úložiště grafové databáze je používána *embedded* databáze *Persistit*, není možné využít ani možnosti horizontálního škálování grafové databáze *Titan*, kterou (stejně jako většina ostatních grafových databází) standardně nabízí.

Potenciální potřeba horizontálního škálování serverové části aplikace má dva hlavní argumenty:

- Objem dat: Je zjevným trendem, že objem zpracovávaných dat napříč doménami stoupá. V důsledku toho se mění a rozšiřují i struktury, které umožňují ukládání a/nebo analýzu těchto dat vzrůstá tedy i objem metadat. Objem dat zpracovávaných aplikací Manta Flow tedy jistě bude průběžně narůstat. Při současné architektuře je aplikace (včetně embedded grafové databáze) instalována na infrastrukturu uživatele aplikace, přičemž největší z těchto instancí obsahují řádově desítky gigabytů dat. Nejvytíženější instance Manta Flow zpracovává pravidelně desítky tisíc DDL skriptů obsahujících přibližně 5 milionů databázových sloupců. Důsledkem zpracování takového zdroje je grafová databáze obsahující desítky milionů uzlů a hran. Udávaný limit pro používání grafové databáze Titan spolu s embedded databází Persistit je přitom 100 milionů uzlů [7]. Lze tedy předpokládat, že stávající architektura nebude schopna zpracovat stále se zvětšující objem vstupních dat.
- Výkon: V sekci 4.5.2 jsou popsány procesy v rámci aplikace, u kterých je kladen největší důraz na výkon. Také bylo uvedeno, že výkon některých z těchto procesů se na některých instancích vstupních dat již blíží prahové hodnotě, po jejímž překročení by byl již výkon nedostatečný. Tento problém může být řešen mimo jiné horizontálním škálováním, tedy navýšením počtu procesorů zpracovávajích vstupní data procesu. Například u operace update metadatového úložiště jsou ale aktuálně paralelní požadavky s částmi vstupu pro operaci serializovány, stávající architektura tedy horizontální škálování v tomto případě nepodporuje.

4.5.4 Viditelnost

Přestože je klientská i serverová část aplikace Manta Flow rozdělena na jednotlivé komponenty, viditelnost komponent a komunikace mezi nimi je v některých částech aplikace nízká. Nejzásadněji k tomu přispívá způsob práce s metadatovým úložištěm. V kapitole 4.5.1 je popsána implementace správy transakcí - transakce jsou implementovány podle modelu PTM, jako objekty jsou propagovány z modulu Connector do (všech) ostatních modulů serverové části aplikace. Důsledkem tohoto návrhu je, že aplikace umožňuje přímý přístup do metadatového úložiště z kteréhokoliv místa, kam je zpropagován objekt transakce. Velká část implementace modulů obsahujících byznys logiku aplikace tak obchází sadu operací definovaných pro práci s metadatovým úložištěm (často je důvodem nedostatečné pokrytí potřeb pro práci s úložištěm těmito operacemi) a provádí vlastní, specifické dotazy do metadatového úložiště. Toto prolínání byznys logiky a perzistenční logiky potom kód jednotlivých modulů značně komplikuje a dělá jej nepřehledným, obtížně modifikovatelným a v některých případech znemožňuje vytvoření jednotkových testů funkcionality (nelze oddělit testování byznys logiky od testování perzistenční logiky).

4.5.5 Modifikovatelnost

Požadavky na modifikovatelnost aplikace *Manta Flow* lze rozdělit na několik stěžejních problémů:

- Přizpůsobitelnost zdrojovým systémům: Manta Flow podporuje analýzu datových toků značného množství technologií. Z hlediska různorodosti těchto technologií se jedná především o RDBMS databáze, datové sklady, Big Data technologie a ETL nástroje. Je tedy zřejmé, že extrakce a analýza zdrojových kódů řešení využívajících tyto technologie je napříč technologiemi velmi rozdílná. Tento problém je vyřešen modularitou klientské části aplikaci, která provádí především extrakci a analýzu zdrojových kódů. Pro každou podporovanou technologii tak lze sestavit vlastní klientskou aplikaci 15.
- Přizpůsobitelnost integračním systémům: Stejně jako umožňuje Manta Flow analýzu různých technologií, tak také podporuje integraci několika technologiemi zaměřenými na správu metadat. Tyto integrace jsou realizovány pomocí exportů datových toků z metadatového úložiště Manta Flow a následného importu těchto informací do zvoleného nástroje. Tento proces je prováděn Manta Flow serverem, konkrétně komponentou Exporter (kapitola 4.3.5). Protože export pro každý nástroj pro správu metadat, se kterým aplikace integruje, má jiný formát, existuje podobně jako v předchozím případě pro každý nástroj vlastní exportní modul.
- Přizpůsobitelnost metadatovému úložišti: Vzhledem k rychlému vývoji a neexistenci
 jasně definovaných standardů ve světě grafových databází je také žádoucí, aby architektura aplikace umožňovala výměnu technologie používané jako metadatavé úložiště
 a to bez zásadnějších dopadů na zbytek aplikace. Taková výměna by v tuto chvíli
 byla velmi komplikovaná, k metadatovému úložiště je přistupováno z mnoha míst v

¹⁵Modularitu klientské části aplikace zajišťují především komponenty *Extractor* (provádí extrakci zrdojových kódů), *Parser* (parsuje zdrojové kódy) a *Analyzer* (analyzuje zdrojové kódy).

aplikaci a to často velmi různorodým způsobem (popsáno v 4.3). Při změně grafové databáze, nebo jazyka, pomocí kterého je grafová databáze dotazována, by tak bylo nutné přepsat velkou část serverové části aplikace a to včetně byznys logiky, která je v některých extrémních případech taktéž implementována pomocí přímého zápisu do grafové databáze.

• Rozšířitelnost: Kvůli nadměrné složitosti části implementace některých modulů serverové části aplikace (důvody popsány v kapitole 4.5.4) je v některých případech obtížné aplikaci rozšířovat o další funkcionality (či upravovat stávající). Například nový požadavek na rozšíření serverové části aplikace o funkcionalitu, která bude omezovat přístup k informacím uloženým v metadatovém úložišti na základě konfigurace oprávnění jednotlivých uživatelů aplikace je při stávající architektuře a implementaci serverové části aplikace velmi komplikované implementovat tak, aby byly pokryty skutečně všechny adekvátní procesy přistupující do metadatového úložiště.

4.5.6 Orchestrace aplikací

V rámci této kapitoly byly popsány čtyři samostatné aplikace: Manta Flow Server (sekce 4.3), Manta Flow Client (sekce 4.4.1), Updater (sekce 4.4.3) a Configurator (sekce 4.4.2). Komunikace mezi Manta Flow Server a Client je popsána diagramem B.2. Updater a Configurator jsou obslužné aplikace provádějící úprávy Serveru a Clienta zahrnující úpravy, přidávání či odebírání konfiguračních i zdrojových souborů těchto aplikací. V některých případech mohou být upravovány i konfigurační soubory aplikačního serveru Tomcat¹⁶, který je součástí Manta Flow Serveru. Updater a Configurator tak musí být spouštěny na jiném aplikačním serveru, než Manta Flow Server. Zároveň mohou obě aplikace aktuálně provádět změny pouze na stejném fyzickém zařízení, na kterém jsou nainstalovány - pokud jsou serverová a klientská část aplikace nainstalovány na různá zařízení, musí být aplikace Updater a Configurator instalovány dvakrát.

Tento způsob orchestrace aplikací (popsaný UML diagramem nasazení B.3) má zřejmé nevýhody.

Samotný fakt, že obě aplikace (*Updater* i *Configurator*) mají dvě instance na dvou různých zařízeních přináší novou režii při správě aplikací. Původní instalace nástroje *Manta Flow* zahrnovala celkem dvě a více instancí (server a jeden či více klientů). S přidáním nových instancí *Updateru* i *Configuratoru* by se jednalo o šest a více instancí. Snížená režie pro správu nástroje, kterou tyto aplikace znamenají, by tak byla částečně kompenzována režií těchto čtyř nových instancí. Aplikace *Updater* a *Configurator* také obsahují konfiguraci (byť jednoduchou) a mohou být verzovány (byť méně dynamicky, než základní aplikace). To je také důvod, proč by měl *Updater* být schopen provádět updaty aplikace *Configurator* i sebe sama.

Dalším problémem jsou možné nekonzistence, které mohou kvůli dvěma instancím obslužných aplikací vzniknout. Tento problém je zvlášť patrný u aplikace *Updater*. Verzovací model *Manta Flow* je nastaven tak, že verze klienta by měla vždy odpovídat verzi serveru - v opačném případě nemůže být zajištěna kompatibilita verzí. Dvě instance *Updateru* ale znamenají, že *update* každé instance serveru a klienta je samostatným procesem - může tak

 $^{^{16}&}lt;$ https://tomcat.apache.org/>

snadno dojít k *updatu* na nekompatibilní verze instancí. U aplikace *Configurator* tento problém není tak zásadní, protože konfigurace serveru a klienta jsou disjunktní a navzájem se neovlivňují. Provádění konfigurace pomocí dvou instancí *Configuratoru* ale není příliš uživatelsky přívětivé.

Posledním problémem na této úrovni architektury aplikace je způsob dodávání klientské části aplikace. Ta podporuje mnoho různých technologií a každá instance má tak často vlastní build v závislosti na tom, s jakými technologiemi bude využívána. To znamená značnou režii při nasazování aplikace.

4.5.7 API grafových databází

Manta Flow pro dotazování grafové databáze (v tuto chvíli Titan) používá programovací jazyk Gremlin ve verzi 2.6. Lze tedy říci, že tento programovací jazyk slouží jako API mezi aplikací a aktuálně používanou grafovou databází. Z benchmarků dalších grafových databází [41] vyplývá, že bude-li současná grafová databáze nahrazena, jejím nástupcem bude pravděpodobně JanusGraph, nebo OrientDB¹⁷. Obě tyto databáze podporují programovací jazyk Gremlin, JanusGraph ve verzi 3.x, zatímco OrientDB ve verzi 2.x. Protože Gremlin a API, která mají grafovým databázím zaručit jeho podporu, prošli mezi verzemi 2.x a 3.x zásadními změnami (viz 2.9), budou pro přístup do datové databáze v práci nadále uvažovány obě verze jazyka Gremlin, respektive Java API, které obě verze jazyka poskytují (Gremlin 2.x [73], Gremlin 3.x [4]).

4.6 Požadavky na návrh architektury aplikace

Na základě rozboru omezeních aplikace je vytvořen seznam funkčních (tabulka 4.1) a nefunkčních (tabulka 4.2) požadavků na architekturu aplikace. Součástí seznamu jsou všechny požadavky vyplývající z rozboru výše, tedy i požadavky, jejichž řešení není součástí zadání této práce. Kromě závažnosti požadavků ($kritick\acute{a}$, $d\mathring{u}le\check{z}it\acute{a}$, $st\check{r}edn\acute{i}$) je tak u každého požadavku definován také jeho vztah k této práci - cíl (NI - návrh a prototypová implementace řešení, N - návrh řešení, P - při řešení ostatních požadavků je daný požadavek brán v potaz).

Tabulka 4.1: Funkční požadavky na architekturu aplikace

ID	Popis	Závažnost	Cíl
F1	Navržená arhitektura umožní update všech komponent	Důležitá	N
	- tedy Manta Flow Server, Client, Configurator, Up-		
	dater.		
F2	Navržená architektura umožní uživatelsky přívětivý	Střední	N
	update všech komponent aplikace v rámci jednoho pro-		
	cesu		
F3	Navržená architektura umožní uživatelsky přívětivovu	Střední	N
	konfiguraci všech komponent aplikace z jednoho místa.		

 $^{^{17}{\}rm Obě}$ zmíněné databáze jsou blíže popsány v kapitole 2.8.

Tabulka 4.2: Nefunkční požadavky na architekturu aplikace

ID	Popis	Závažnost	Cíl
N1	Grafová databáze bude dotazována přímo pouze z jedi-	Kritická	NI
	ného modulu aplikace, který bude zpřístupňovat svou		
	funkcionalitu ostatním modulům pomocí privátního		
	API. Žádný jiný modul neobsahuje dotazy do grafové		
	databáze.		
N2	Pro dotazování grafové databáze bude použit jazyk	Kritická	NI
	Gremlin ve verzi 2.x. Architektura ale umožní změnu		
	tohoto jazyka na verzi 3.x, nebo na jiné jazyky sloužící		
	pro dotazování grafových databází.		
N3	Navržená architektura povede k lepšímu zajištění kon-	Důležitá	NI
	zistence dat v grafové databázi.		
N4	Navržená architektura umožní horizontální škálování	Důležitá	N
	aplikace.		
N5	Navržená architekura umožní lepší rozšířitelnost ser-	Důležitá	N
	verové částí aplikace.		
N6	Navržená architektura zvýší viditelnost interakcí kom-	Střední	N
	ponent, které jsou nyní součástí serverové části apli-		
	kace.		
N7	Navržená architektura zachová stávající úroveň, nebo	Kritická	P
	zlepší úroveň přizpůsobitelnosti aplikace na nástroje		
	třetích stran, které pro aplikaci představují zdrojové		
	nebo integrační systémy.		
N8	Navržená architektura zachová stávající úroveň, nebo	Důležitá	P
	zvýší výkon aplikace. Tento požadavek se týká přede-		
	vším z pohledu výkonu aplikace kritických operací de-		
	finovaných v sekci 4.5.2.		

4.7 Existující řešení pro abstrakci grafových databází

Existují nástroje, které si kladou za cíl poskytnout aplikacím využívajícím grafové databáze podobné nástroje na mapování mezi doménovými objekty a databázovými objekty, jako jsou dostupné pro databáze relační. U relačních databází je tento princip označován jako ORM (objektově-relační mapování) a pro programovací jazyk Java jsou používanými například JPA (Java Persistence API) 18 , nebo nadstavba této technologie - $Hibernate^{19}$. Alternativa pro grafové databáze je označována jako OGM (objektově-grafové mapování). Níže jsou popsány nástroje, které tuto funkcionalitu (nebo její část) poskytují. Porovnání výkonu jednotlivých nástrojů je uvedeno především na základě testů [68].

 $^{^{18} &}lt; \texttt{http://www.oracle.com/technetwork/java/javaee/tech/persistence-jsp-140049.html} >$

^{19 &}lt; http://hibernate.org/>

- Frames²⁰ jsou nativní součástí projektu TinkerPop a poskytují DSL (Domain Specific Language) pro dotazovací jazyk Gremlin 2.x. Novější verzi jazyka (3.x) ale nepodporují a vykazují několikanásobně horší výkon v porovnání s nativními Gremlin dotazy.
- Totorom²¹ je alternativou TinkerPop Frames. Steně jako Frames poudporuje pouze verzi 2.x jazyka Gremlin, navíc má dle dostupných testů horší výkon, než Frames.
- $Peapod^{22}$ je dalším nástrojem poskytujícím DSL pro jazyk Gremlin, v tomto případě ale pouze pro verzi jazyka 3.x. Není tedy použitelný pro práci s aktuálně používanou grafovou databází Titan.
- Ferma²³ je aktuálně jediným OGM nástrojem podporujícím jazyk Gremlin ve verzi 2.x i 3.x. Verze nástroje Ferma ale bohužel nejsou zpětně kompatibilní, celý problém s rozdílností programovacího jazyka Grelin v různých verzích Ferma tak jen posouvá o krok dále Ferma 2.x podporuje Gremlin 2.x a Ferma 3.x podporuje Gremlin 3.x. Srovnání výkonu nástroje Ferma s nativními Gremlin dotazy není tak špatné, jako je tomu u ostatních nástrojů, stále je ale o zhruba 25% horší.

Žádný z existujících nástrojů neřeší jeden z podstatných problémů aplikace *Manta Flow*, kterým je špatná modikovatelnost aplikace. Použitím těchto nástrojů by se neodstranila závislost implementace byznys logiky aplikace na konkrétním dotazovacím jazyce. Zároveň by použití kteréhokoliv z uvedených nástrojů znamenalo zhoršení výkonu dotazů do grafové databáze. Výkon je přitom jedním ze zásadních kvalitavních kritérií pro nově navrhovanou architekturu.

 $^{^{20} &}lt; \text{https://github.com/tinkerpop/frames/wiki}>$

 $^{^{21}&}lt;$ https://github.com/BrynCooke/totorom>

 $^{^{22}&}lt;$ http://bayofmany.github.io/>

 $^{^{23}&}lt;$ http://syncleus.com/Ferma/>

Kapitola 5

Návrh architektury

Cílem této kapitoly práce je navrhnout a popsat architekturu, která bude řešit, či umožní budoucí řešení problémů popsaných v kapitole 4.5 a vyhoví tak požadavkům na architekturu aplikace definovaným v kapitole 4.6.

Tyto požadavky jsou rozděleny na tři skupiny, přičemž řešení požadavků mezi jednotlivými skupinami na jsou na sobě bůďto navzájem nezávislá, nebo je případná závislost explicitně uvedena v následujícím textu.

První jsou problémy způsobené mícháním perzistentní a byznys logiky v rámci serverové části aplikace, mezi které patří především špatná modifikovatelnost aplikace a nízká viditelnost interakcí jednotlivých komponent serverové částí aplikace. Také jsou diskutovány dopady těchto omezení na výkon aplikace. Konkrétně do této skupiny patří požadavky N1, N2, N3, N5, N6 a N8. Tyto požadavky jsou realizovány především změnou architektury komponenty Connector (sekce 4.3.1) popsanou v sekci 5.1 této kapitoly.

Do druhé skupiny patří omezení vyplývající z aktuální architektury $Manta\ Flow$ na úrovni orchestrace jednotlivých aplikací, které jsou součástí celého řešení. Nově vzniklé podpůrné aplikace Configurator (kapitola 4.4.2) a Updater (kapitola 4.4.3) zatím nejsou ukotveny v architektuře celého řešení. Do této skupiny patří požadavky $F1,\ F2,\ F3$ a N7. Návrh řešení této skupiny požadavků je popsán sekcí 5.2 této kapitoly.

Třetí část této kapitoly je věnována požadavku N_4 a navrhuje možnosti horizontálního škálování aplikace - sekce 5.3.

5.1 Úprava architektury komponenty Connector

Jak bylo uvedeno v sekci 4.5, jedním z klíčových problémů, kterým v současné době aplikace *Manta Flow* čelí je splývání byznys logiky aplikace s perzistenční logikou, která implementuje ukládání datových toků do grafové databáze a jejich dotazování. To je nejvíce patrné v modulu *Connector*, který zajišťuje připojení aplikace k grafové databázi, vkládání a dotazování dat do/z grafové databáze (perzistenční logika) a poskytuje způsoby analýzy dat uložených v grafové databázi (algoritmy a traversaly - 4.3.1), obsahuje tedy také značné množství byznys logiky serverové části aplikace. První částí návrhu architektury je tak změna architektury *Manta Flow Serveru* tak, aby byl tento modul nahrazen vícevrstvou architekturou, která:

- umožní připojení aplikace do grafové databáze,
- definuje operace, které tvoří persistenční logiku aplikace pomocí API a zamezí přímému přístupu do grafové databáze z jiných komponent,
- umožní přidělení/zamezení přístupu ke konkrétním informacím obsaženým v grafové databázi na základě definovaných oprávnění uživatelů,
- poskytne funkcionalitu pro pokrytí všech požadavků na přístup k datům ostatních modulů serverové části aplikace.

Hlavní kvalitativní kritéria zvolené architektury, která vycházejí z těchto požadavků, jsou:

- Jednoduchost: Zvolená architektura musí maximalizovat princip separace zájmů. Tím bude výrazně snížena závislost (coupling) byznys logiky aplikace a persistenční logiky a bude docíleno jednoduchosti komponent.
- Viditelnost: Komunikace mezi jednotlivými komponentami musí být přímočará a musí
 být rozšířitelná o novou komponentu. Aktuálně existuje požadavek na začlenění komponenty, která bude řídit přístup uživatele k informacím uloženým v metadatovém
 úložišti na základě oprávnění uživatele.
- Modifikovatelnost: Jednotlivé komponenty musí být jednoduše rozšířitelné. Musí být snadné přidávání komponent. Implementace (některých) komponent musí být zaměnitelná bez dopadů na další komponenty (jedná se především o implementaci komponenty implementující perzistenční logiku aplikace kvůli možné výměně grafové databáze a tedy i dotazovacího jazyka).
- *Výkon*: V kapitole 4.5.2 jsou popsány požadavky na výkon (především) serverové části aplikace *Manta Flow*. Architektura musí umožňovat splnění těchto požadavků a musí být definovány možné způsoby optimalizace výkonu.

5.1.1 Transakční model a řízení konzisence dat

Jak je popsáno v kapitole 4.5.1, aplikace *Manta Flow* má velmi specické požadavky týkající se řízení datové konzistence metadatového úložiště. Jedná se o problém, který je koncepční a může mít podstatné dopady na architekturu aplikace.

Bylo uvedeno, že stávající řešení používá PTM transakční model, transakce jsou mezi jednotlivými komponentami serverové části aplikace propagovány jako objekty a jsou používány k přímému přístupu do databáze. Cílený stav je takový, aby byl přímý přístup do databáze možný pouze z komponenty k tomu určené a ostatní komponenty (obsahující byznys logiku aplikace) pro přístup do databáze vždy používali tuto komponentu. Současně ale musí být umožněno propagování transakcí mimo tuto komponentu, transakce jsou často rozsáhlé¹. Je tedy nutné zavést mechanismus **abstrakce transakcí**. V aplikacích používajích

 $^{^1}$ Úroveň izolací snapshot isolation vyplývající z MVCC implementace transakcí používané grafovými databázemi je specifická v tom, že je v průběhu transakce duplikováno velké množství databázových objektů. Ty jsou navíc často ukládány do paměti klientské služby, nikoliv databáze. Pro optimalizaci přístupů do

relační databáze je k tomuto účelu standardně používán deklarativní transakční model. Ten umožňuje konfigurovat chování každé metody, která přistupuje do datového zdroje (v tomto případě databáze), nebo která takovou metodu volá. U každé takové metody je definováno, jak má být transakce propagována, jaký je stupeň izolace transakce, zda je read-only a v jakém případě dochází k rollbacku transakce. Implementace tohoto modelu frameworkem Spring je popsána v dokumentaci [57]. V kontextu grafových databázích ale pro tento model zatím není u řady databází podpora a o standardní řešení se nejedná. Součástí návrhové fáze tak bylo vytvoření dvou PoC implementací (viz příloha C), které ověřují použitelnost tohoto řešení pro dotazovací jazyk Gremlin ve verzi 2.x a 3.x. V obou případech bylo ověřeno, že použití deklarativního transakčního modelu v kombinaci s frameworkem Spring je pro aplikaci Manta Flow vhodným řešením. Podpora pro jazyk Gremlin ve zmíněných verzích, respektive pro databáze, které ho podporují, byla v rámci těchto PoC implementována vlastní - existující implementace (uvedené v kapitole 4.5.1) jsou dostupné pouze v experimentálních verzích a obsahují chyby. Důležitým omezením, které vyplývá ze zvoleného řešení je, že všechny komponenty, do kterých jsou propagovány transakce, musí být součástí monolitické architektury - není možná propagace transakcí pomocí standardních komunikačních protokolů (například HTTP/s). Navržená pravidla pro práci s deklarativními trasakcemi jsou:

- Všechny metody přistupující do databáze musí mít nakonfigurované transakční chování.
- Všechny metody zapisující do databáze musí mít nastaven způsob propagace na Mandatory všechny metody, které tyto využívají tak musí mít také nakonfigurované transakční chování.
- Všechny metody, které používají transakční metody se způsobem propagace *Mandatory* musí mít konfigoravaný stejný způsob propagace, pokud nejsou součástí komponenty implementující byznys logiku aplikace. Tím je zaručeno, že rozsah transakcí provádějících změny v databázi je řízen právě v komponentách realizujících byznys logiku aplikace (zpravidla se bude jednat o komponentu *Merger*).

Dalším faktorem ovlivňující architekturu serverové části aplikace, který se týká datové konzistence, je systém explicitních zámků. Ten zajišťuje synchronizaci (serializaci) paralelních přístupů do grafové databáze - na úrovni celé detabáze může v jednu chvíli existovat pouze jedna zapisovací transakce (popsáno v kapitole 4.5.1). Tento systém je velkým omezením pro architekturu aplikace, protože zabraňuje jejímu (efektivnímu) škálování. Systém zámků je nutný - pokud by nebyl používán, docházelo by k zanášení nekonzistencí do metadatového úložiště a to především k duplikacím objektů². Je tedy nutné tento systém upravit tak, aby lépe vyhovoval požadavků aplikace. Konkrétně byl navržen algoritmus pro zamykání objektů uložených v metadatovém úložišti definovaný následujícím chováním:

grafové databáze je tak podstatné zvolení správné velikosti transakcí. V případě minimalistických transakcí zahrnujících jednotky operací je režie transakcí příliš velká a práce s databází není efektivní. Při příliš rozsáhlých transakcích dochází k vyčerpání operační paměti klientské služby kvůli duplikování databázových objektů.

²Potenciální alternativou k systémů zámků by bylo zavedení unikátních identifikátorů uzlů a vytvoření indexů hlídajících tuto vlastnost. V tom případě by nedocházelo k duplikaci uzlů a používání zámků by nebylo nutné. Používání unikátních indexů v grafových databázích ale není obecně příliš efektivní. Uzly typu NODE navíc žádné přirozené unikátní identifikátory nemají, respektive jejich vytvoření by vedlo často na řetězce obsahující stovky znaků. Tento přístup byl tedy zavržen.

- zamykány jsou uzly v grafové databázi,
- existují dvě úrovně zámků pro čtení a pro zápis,
- zámky pro čtení jsou uplatňovány pouze v případě, že je čteno z necommitnuté revize,
- při úpravě vlastností uzlu (zpravidla úprava intervalu platnosti uzlu) je zamykán tento uzel,
- při vytváření novéhu uzlu je zamykán uzel, který je předkem nového uzlu,
- při mazání uzlu je zamykán uzel, který je předkem mazaného uzlu,
- při přidávání hran, které nejsou součástí hiearchie grafu datových toků (hrany typu DIRECT, FILTER a MAPS_TO), je zamykán výchozí uzel nové hrany,
- v případě situace vedoucí k potencionálnímu dead-locku dojde ke commitu všech zůčastněných transakcí a zpracování dalších uzlů v nové transakci

Operace, které by i nadále měly zamykat celou databázi jsou promazávání starých revizí a export či import kompletního dumpu databáze.

Takto navržený systém zámků umožní paralelní zápis do metadatového úložiště (byť zrychlení kvůli zamykání objektů a tedy potenciálnímu čekání v praxi nebude dosahovat počtu paralelních procesů). Existuje ale nadále silná závislost mezi architektonickými omezeními aplikace a omezeními na implementaci zámků. Gremlin (v žádné verzi) neposkytuje vlastní řešení zámků v grafových databázích. Zamykat objekty databáze pomocí databázových zámků je tak možné pouze u některých grafových databází. Nabízí se tak možnost sychnronizace pomocí Java konstruktů, jakou jsou synchronized metody/bloky, zámky, atomické proměnné atd. Tyto nástroje je ale možné použít pouze v případě zachování monolitické architektury serverové části aplikace. V případě jejího rozdělení na komponety spouštěné na různých JVM by bylo pro synchronizaci zámků nutné používat externí nástroje jako jsou relační databáze, nebo specifické nástroje jako Redisson³.

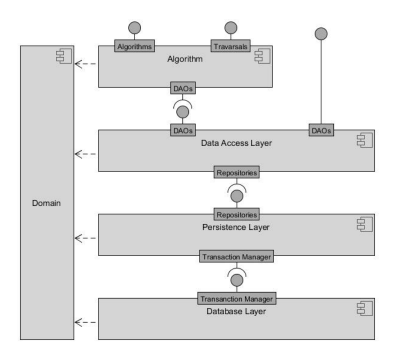
Vzhledem k tomu, že systém zámků řeší konzistenci dat z pohledu byznys logiky aplikace (integrita dat je zajištěna používáním transakcí), měl by být implementován komponentou obsahující tuto byznys logiku - konkrétně modulem *Merger* (kapitola 4.3.2), který může jako jediná komponenta implementující byznys logiku aplikace pracovat s *necommitnutou* revizí metadatového úložiště.

5.1.2 Návrh komponent

V zádání diplomové práce je navržno, aby byl jako architektonický styl pro návrh architektury splňující uvedená kritéria zvolena vícevrstvá architektura. Ta uvedeným kritériím zcela vyhovuje. Navržená architektura je popsána UML^4 diagramem komponent 5.1 a jednotlivé její komponenty jsou popsány v následujícíh podkapitolách.

^{3&}lt;https://redisson.org/>

⁴Unified Modeling Languege. Používaná notace 2.5.1 [53]



Obrázek 5.1: Upravená architektura modulu Connector

5.1.2.1 Doménový model

Jedním z důsledků splývání byznys logiky a persistenční logiky je absence doménového objektového modelu serverové části aplikace. Místo něj je používán obecný model založený na třídách *Vertex* (vrchol) a *Edge* (hrana). Tato reprezentace dat v aplikaci má dva zásadní dopady:

- Model je příliš obecný (dokáže pojmout graf jakékoliv struktury, potažmo graf bez
 definované struktury), datový model metadatového úložiště je ale přesně specifikovaný
 (diagram 4.1) a jeho nedodržení znamená zanesení nekonzistence a tedy riziko selhání
 aplikace.
- Vzhledem k tomu, že zmíněný model poskytuje jako SPI dotazovací jazyk Gremlin (respektive API Blueprints) a to je implementováno Java knihovnou pro práci s grafovou databází Titan, umožňují instance tohoto modelu přímý přístup do grafové databáze a umožňuje tedy obcházení metod dedikovaných pro práci s grafovou databází.

Je evidentní, že tento doménový model není pro navrženou architekturu vhodný, byl tak vytvořen vlastní, **specifický doménový model**.

Základními omezeními návrhu doménového modelu jsou:

• Rich model: Doménový model je navržen jako tzv. rich domain model, obsahuje nejen definice entint a jejich parametrů, ale také základní logiku, kterou tyto entity a vazby mezi nimi představují.

- POJO model: Doménový model by měl být tvořen pouze POJO třídami ⁵.
- Model neobsahuje perzistenční logiku: Součástí doménového modelu by neměla být perzistenční logika. Toto omezení je v podstatě důsledkem omezení na POJO objekty obsahoval-li by doménový model perzistenční logiku, musel by nutně obsahovat také transakční logiku, která je ale navržna tak (kapitola 5.1.1), že není realizovatelná pomocí POJO objektů. Perzistenční logika je tak realizovaná samostatnou komponentou (kapitola 5.1.2.3).

5.1.2.2 Databázová vrstva

Databázová vrstva slouží pouze pro připojení aplikace do databáze a pro dodání podpory pro externí indexovací nástroje, pokud je potřeba. Základní rozhraní této vrstvy tvoří *TransactionManager*, díky kterému jsou podporovány *deklarativní transakce* ve vyšších vrstvách aplikace a rozhraní reprezentující grafovou databázi⁶ jako vstupní bod pro dotazy do databáze.

Tato funkcionalita je vyčleněna do samostatné vrstvy především kvůli principu separace zájmů. Také v některých případech umožňuje výměnu grafové databáze bez úprav vyšších vrstev - jedná se o případy, kdy je možné obě databáze dotazovat pomocí stejné verze jazyka *Gremlin*.

5.1.2.3 Perzistentní vrstva

Jak je zmíněno v kapitole 4.7, žádný ze zkoumaných nástrojů pro abstrakci objektově-grafového mapování nevyhovuje požadavkům Manta Flow a navržená architektura tak žádný takový nástroj nepoužívá. Místo toho je navržena vlastní softwarová vrstva, která toto mapování provádí. Tou je právě Perzistentní vrstva. Jejím úkolem je poskytnout API, které pokryje všechny požadavky na dotazy do grafové databáze (a jeho implementaci). Perzistentní vrstva je uzamčená vrstva (viz 3.2.1), nemůže tedy být obcházena vyššími vrstvami při přístupu k nižší vrstvě.

API je tvořeno sadou repository objektů, které implementují (mimo jiné) CRUD operace a jsou inspirovány návrhovým vzorem Repository pattern [20]. Pro každou entitu reprezentovanou doménovým modelem existuje jeden repository objekt, přičemž každý z těchto objektů obsahuje (pokud je to pro příslušnou entitu relevantní) následující typy metod:

• Create: Metody slouží pro vytváření nových instancí entit (uzlů a hran) v grafové databázi. Parametrem je samotná instance obsahující parametry uzlu/hrany, interval platnosti uzlu/hrany a pokud existují, tak uzly, které jsou přímímy předky v hiearchii stromu grafových toků (v takovém případě je mezi těmito uzly vytvořena hrana). Například při vytváření nové instance entity Node je uzel spojen s rodičovckou instancí entity Node a/nebo s instancí entity Resource⁷.

⁵ POJO (Plain Old Java Object) je označení pro obyčejný Java objekt, tedy objekt, který není J2EE Bean, Spring Bean, Entity Bean, atd.

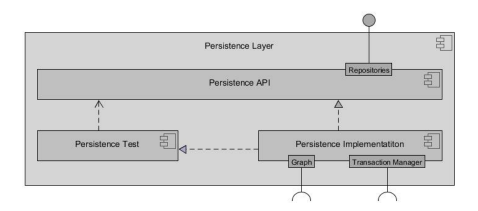
 $^{^6\}mathrm{V}$ případě jazyka $\mathit{Gremlin}\ 2.x$ poskytuje přístup do databáze rozhraní $\mathit{com.tinkerpop.blueprints.Graph.}$

 $^{^7}$ Již dříve bylo uvedeno, že graf datových toků ve skutečnosti nesplňuje stromovou strukturu. Je tak například možné, že entita $Node\ A$ bude mít rodičovskou entitu $Node\ B$ a $Resource\ C$, přičemž B a C nejsou součástí stejného podstromu grafu datových toků.

- Find: Vstupem find metod je jeden nebo více parametrů specifických pro danou entitu, přičemž kombinací těchto parametrů musí být vždy unikátně identifikovatelná maximálně jedna instance entity. Příkladem může být (jazykem Gremlin generované) id instance (jakékoliv entity), název entity Resource, nebo plně kvalifikované jméno entity Node. Metoda pak vrací nalezenou instanci entity pokud existuje.
- Update: Operace update je u většiny entit redukována na úpravu intervalu platnosti entity, respektive na úpravu konce tohoto intervalu (začátek intervalu je po vytvoření instance neměnný). Ten je upravován při updatu (ať už úplném, nebo inkrementálním) metadatového úložiště operací merge. V případě, že se jedná o inkrementální update, je možné operaci volat s parametrem definujícím, že operace bude rekurzivní bude uplatněna na celý podstrom entity (včetně entity samotné). Pokud by úpravou konce intervalu platnosti došlo k situaci, že by instance entity nebyla platná již v žádné revizi, je instance smazána pomocí operace delete.

U entity Flow je navíc možné přidávat uživatelsky definované parametry entity. Tyto parametry nejsou součástí doménového ani datového modelu aplikace a nejsou ani využívány žádnými algoritmy byznys logiky aplikace. Všechny ostatní parametry (všech entit) jsou jasně definované v doménovém i datovém modelu aplikace a jsou nastavovány při vytváření instance entity operací create a dále jsou neměnné.

- **Delete**: Metody typu *delete* maže entity v grafové databázi bez ohledu na jejich interval platnosti. Operace může být (stejně jako operace *update*) rekurzivní.
- **Get***: Metody typu get^* slouží k dohledání entit, které jsou s vstupní entitou propojeny. Příkladem může být dohledání potomků (či předků) entit *Node* a *Resource*, dohledání parametrů (entit Attribute) entity *Node*, nebo dohledání entit, které jsou s vstupní entitou propojeny hranami Flow, nebo MapsTo.
 - Metody typu get^* mají zpravidla další argumenty, které slouží k filtrování dohledávaných entit. Pokud kombinace těchto argumentů vytváří unikátní identifikaci instancí entity v rámci kontextu dotazu (vstupní entity), tak je podle jmenné konvence součástí názvů metody jednotné číslo dohledávané entity (například metoda getChild). Pokud argumenty unikátní identifikátor netvoří, je součástí názvu metody množné číslo dohledávané entity (například metoda getChildren).
- Index Search: Zatímco ostatní metody pro dotazování dat z grafové databáze (find, get*, query) implicitně využívají existujících interních indexů grafové databáze (a perzistentní vrstva od nich tak odstiňuje vyšší vrstvy), pro využítí externích indexů (v případě Manta Flow se jedná o Apache Lucene) je nutné definovat vlastní metody. Argumenty těchto metod jsou definovány přesně dle definic těchto externích indexů tak, aby byl plně využit jejich potenciál. Případné další filtrování výsledků těchto dotazů (na základě parametrů neobsažených v externích indexech) tak musí probíhat již v komponentách realizujících byznys logiku aplikace.
- Query: Metody typu *query* slouží k obecnému dotazování entit. Argumenty těchto metod mohou být filtry na libovolné parametry entit, včetně parametrů entit s nimi spojenými (hranami a uzly). Na základě těchto argumentů je vygenerovaný databázový



Obrázek 5.2: Struktura perzistenční vrstvy

dotaz, jehož součástí je uplatnění všech těchto filtrů - jedná se tak o výrazně efektivnější přístup než je například dotázání všech uzlů z grafové databáze a jejich následné filtrování ve vyšších vrstvách aplikace. Jedná se o nejobecnější nástroj, který API pro dotazování dat z grafové databáze nabízí.

Samotná perzistentní vrstva je dále rozčleněna na komponenty (viz diagram 5.2). Účelem tohoto rozdělení je striktní oddělení API komponenty a jeho implementace. Aplikace Manta Flow používá pro správu závislostí nástroj $Maven^8$, u jednotlivých modulů je tak definovány, jakým způsobem by měly být referencovány. Analogicky s tímto návrhem by měly být navržena také další vrstvy, které mohou být v budoucnosti do architektury přidávány. Jsou definovány tři moduly:

- API: Modul definuje rozhraní pro používání perzistentní vrstvy. Vyšší vrstvy využívající perzistenční vrstvu by měly referencovat právě tento modul.
- Test: Modul obsahuje třídy s definicemi testů pokrývajících funkcionalitou API bez
 využití jakékoliv implementace API. Jednotlivé implementace API potom tyto testy
 implementují (poskytují implementaci API), čímž je zajištěno, že je vždy testováno
 chování API, a ne jen specifické detaily poskytnutých implementací. Modul závisí na
 modulu API.
- Implementace: Modul obsahující implementaci vrstvy. Vyšší vrstvy využívající perzistenční vrstvu by tento modul měly referencovat, pouze ale s parametrem scope=provided. To zaručí, že není možné v kódu komponent používajích perzistenční vrstvu používat třídy, které jsou součástí této třídy a je tak zaručeno, že definované API není obcházeno. Modul je závislý na modulu API, modulu Test (scope=test) a na modulech představují API nižší vrstvy.

 $^{^8 &}lt;$ https://maven.apache.org/>

5.1.2.4 Vrstva datového přístupu

Vrstva datového přístupu je nejbližší vyšší vrstva perzistentní vrstvy, jejíž funkcionalitu rozšiřuje o kontrolu oprávnění uživatele na dotazovaná data⁹. API této vrstvy kopíruje API perzistentní vrstvy, přičemž každou metodu dotazující data¹⁰ rozšiřuje o definici strategie, pomocí které dojde k validaci oprávnění uživatele. Z výsledků metod perzistentní vrstvy jsou tak v závislosti na zvolené strategii kontroly oprávnění případně odstraňována data, na která uživatel nemá oprávnění. Vrstva datového přístupu je uzamčená vrstva.

5.1.2.5 Algoritmy

Další vrstva - Algoritmy obsahuje funkcionalitu stávajícího modulu Connector, respektive jeho částí Algorithm a Traversal. Jedná se o první vrstvu realizující byznys logiku aplikace (funkcionalita je popsána v kapitole 4.3.1). Jedná se o odemčenou vrstvu, může být tedy obcházena vyššími vrstvami v případě, že chtějí použít přímo API vrstvy datového přístupu. Komponentami ve vyšších vrstvách serverové části aplikace jsou Merger, Viewer, Exporter a Public Api.

5.2 Orchestrace komponent Manta Flow

Tato sekce se zabývá návrhem orchestrace jednotlivých aplikací, které tvoří *Manta Flow*. Těmi jsou *Server*, *Client*, *Configurator a Updater*. Prioritním požadavkem v rámci této sekce je *F1*, tedy aby bylo možné pomocí *Updateru* aktualizovat všechny aplikace, které jsou součástí *Manta Flow*. Tomuto problému bude tedy věnována první část sekce. Pro zjednodušení budou v této sekci předpokládáno, že všechny tyto aplikace jsou nasazeny na jedno fyzické zařizení. Druhá část sekce bude věnována požadavkům *F2 a F3* a bude tedy již počítat s možností nasazení jednotlivých komponent na více fyzických zařízení.

5.2.1 Orchestrace na jednom zařízení

Primárním problémem v tomto případě je, jakým způsobem může být provedena aktualizace komponent *Configurator* a *Updater*. Aktualizace komponent *Manta Flow Server a Client* v rámci jednoho fyzického zařízení je *Updater* v současné době již bez problému schopen [34].

V případě komponenty *Configurator* je problémový fakt, že obě aplikace (tedy *Updater* i *Configurator*) by měly být nasazeny na stejném aplikačním serveru (pro jednoduchost a efektivitu), přičemž k zaručení validní aktualizace aplikace musí být aplikační server restartován. To by vedlo k tomu, že v průběhu procesu aktualizace by byla zastavena i aplikace *Configurator*, kterou by uživatel v tu dobu používal.

 $^{^9}$ Grafové databáze typicky neumožňují definovat oprávnění jednotlivých uživatelů tak, jak je tomu například u RDBMS databází.

¹⁰Kontrola oprávnění není nutná ve všech případech. Existuje premisa, že pokud má uživatel oprávnění na instanci entity, pak musí mít nuntě oprávnění na všechny předky této instance v hiearchii grafu datových toků.

U komponty *Updater* je problém analogický. Navíc je taková operace těžko proveditelná, protože aplikace nemůže používat své vlastní zdrjové soubory a konfigurace - v době běhu aplikace jsou používány a zamčeny.

V rámci návrhu řešení tohoto problému jsou definovány dvě nové komponenty:

- Manta Flow Toolbox: Vzhledem k tomu, že aplikace *Updater* a *Configurator* fungují velmi podobným způsobem, mají stejnou vnitřní architekturu a měly by být nasazovány společně, mohou být sloučeny pro snadnější operace s nimi do jedné aplikace pracovně pojmenované *Manta Flow Toolbox*.¹¹
- **Update Batch**: Vstupem komponenty *Updater* při aktualizaci některé komopnenty *Manta Flow* by měl být podle [34] archiv obsahující nové, či upravené soubory (zdrojové, nebo konfigurační) aktualizované komponenty a soubor obsahující instrukce k aktualizaci pro *Updater. Update Batch* je zobecněním tohoto konceptu, přičemž by měl obsahovat archiv pro každou z komponent, která má být aktualizována (*Server, Toolbox, Client*), a konzolovou aplikaci¹², která provede aktualizaci *Toolboxu* (popsáno sekvenčním diagramem B.4).

Server a Client mohou v rámci konkrétních nasazení obsahovat mnoho customizací zdrojového kódu i konfiguračních souborů. Jejich aktualizace může být tedy v závislosti na množštví těchto customizací velmi komplexní operace, která se neobejde bez účasti uživatele, který musí v některých případech zajistit správné sloučení některých souborů, které jsou při aktualizaci měněny. Na druhé straně u aplikací Updater a Configurator (respektive u aplikace Toolbox) žádná customizace nutné nejsou, jediná konfigurace, kterou obsahují, jsou odkazy na instance aplikací Server a Client. Jejich aktualizaci je tak možné provést bez účasti uživatele skriptem, nebo jednoduchou aplikací. Spuštění této aplikace je prvním krokem aktualizace všech komponent a jeho součástí je aktualizace Toolboxu a přesun vstupních dat pro aktualizace ostatních komponent na umístění, kde je Toolbox očekává¹³.

Tato architektura zajišťuje, že v případě instalace všech komponent na jedno fyzické zařízení je možné všechny instance jednoduše aktualizovat.

5.2.2 Orchestrace po síti

V případě, že jsou instance serverové a klientské části aplikace nasazené na různá fyzycká zařízení, architektura popsaná v předchozí kapitole není dostačující k tomu, aby mohly být obě tyto komponenty aktualizovány najednou. Předpokládejme situaci, kdy je na jednom zařízení nasazen *Manta Flow Server* a *Toolbox*, a na druhém *Manta Flow Client*. Je tak možné aktualizovat (a konfigurovat) *Server* i *Toolbox* (dle návrhu v předchozí kapitole), není ale možné pomocí *Toolboxu* aktualizovat a konfigurovat *Client*. Primárním problémem je, že *Toolbox* nemá přístup na souborový systém zařízení, na kterém je *Client* nasazen.

¹¹Přestože jsou aplikace sloučeny v jednu, měly by nadále fungovat jako samostatné moduly, které mezi sebou mají jasné rozhraní.

¹²Pro aktualizaci *Toolboxu* může být použit *shell* skript nebo jednoduchá *Java* aplikace

¹³Na rozdíl od popisu procesu aktualizace v [34] už tak uživatel při aktualizaci ostatních komponent nemusí dohledávat manuálně vstupy pro aktualizace.

Tento problém by bylo teoreticky možné vyřešit pomocí některého z protokolů umožňující vzdálený přístup k souborovému systému (například FTP). Tento přístup ale v současnosti není považovaný za standardní, ani za příliš bezpečný, není tak možné se spoléhat na to, že by byl v kontextu každého uživatele povolen. Nabízí se tak dnes již standardnější způsob síťové komunikace - protokol HTTPs.

V případě, kdy je *Toolbox* instalován společně se aktualizovanou komponentou na jednom zařízení, průběh aktualizace probíhá tak, jak je zachyceno na diagramu B.5. K tomu, aby komunikace mezi oběmi komponentami mohla probíhat obdobným způsobem i při použití protokolu HTTPs, je zapotřebí aby na obou stranách komunikace byly aplikace, které jsou v provozu nepřetržitě. Tomu neodpovídá současná architektura klientské částti aplikace, která je řádkovou aplikací spouštěnou *ad-hoc*. Je tedy navržena úprava architektury aplikace *Manta Flow Client* tak, aby reflektovala výše uvedené požadavky.

Jak je zřejmé z diagramu B.6, který zobrazuje průběh aktualizace aplikace *Manta Flow Client* přes *HTTPs*, je nutné, aby se tato aplikace skládala ze dvou komponent:

- Dávková aplikace: Dávková Java aplikace, zcela odpovídá aktuální podobě klientské části aplikace, včetně způsobu použití.
- Webová aplikace: Webová aplikace bude obalovat dávkovou aplikaci a bude sloužit primárně pro komunikaci Manta Flow Toolbox. Tato aplikace by měla být navržena striktně dle architektonického stylu REST a měla by být pokud možno minimalistická co se týká vlastní konfigurace a poskytovaných funkcí. Vznikem této komponenty totiž vzniká problém s její aktualizací. Ten je řešitelný vygenerováním aktualizačního skriptu Toolboxem (na základě rozhodnotí uživatele o případném sloučení konfigurací).

Diagram B.7 ukazuje změna v nasazení jednotlivých aplikací.

5.3 Možnosti horizontálního škálování aplikace

V kapitole 4.5.3 je uvedeno, že *Manta Flow* může mít v budoucnu problémy s množstvím dat, které zpracovává. Aplikace může narazit na mezní hranici kapacity metadatového úložiště, která je v současné době omezena především používáním *embedded* databáze *Persistit* jako podkladové vrstvy pro *Titan*. Současně může být v některých kontextech problematický i výpočetní čas operací byznys logiky aplikace (viz sekce 4.5.2), který při současné architektuře narůstá lineárně v závislosti na vstupních datech.

V této kapitole jsou popsány možnosti, jak může být stávající architektura aplikace *Manta Flow* (nutně zahrnující změny popsané v kapitole 5.1 a volitelně zahnující změny popsané v kapitole 5.2) postupnými kroky upravována tak, aby průběžně vyhovovala zvyšujícím se požadavkům na horizontální škálování.

5.3.1 Škálování grafové databáze

Použití embedded databáze Persistit je zjevně potenciální úzké hrdlo aplikace a jeho nahrazení horizontálně škálovatelnou grafovou databází je tak první změna architektury směrem

k vyšší škálovatelnosti celé aplikace. Jsou identifikovány dva hlavní důvody, které vedou k tomu, že je používána *embedded* databáze.

Prvním je výkon aplikace, který by při použití stávající architektury a jiné než embedded databáze výrazně utrpěl - síťová komunikace představuje při komunikaci aplikace se vzdálenou databází vždy režii navíc, v případě RDBMS databází (a většiny NoSQL databází) je tato položka ale pro celkový výkon aplikace zanetbatelná. Důvodem je, že dotazy vykonávané těmito databázemi jsou často velmi komplexní a jejich vykonání trvá zpravidla déle, než síťová komunkace mezi aplikací a databází. U grafových databází tomu ale tak být nemusí, jazyky pro dotazování těchto databází stále prochází vývojem a ne vždy poskytují takové nástroje, aby pomocí nich mohly být realizovány všechny komplexní grafové algoritmy. To vede v některých případech k tomu, že granularita dotazů do grafové databáze je velmi vysoká (dotazy se v některých případech omezují pouze na okolní hrany/uzly) a čas vykonávání těchto dotazů je tak srovnatelný, nebo dokonce menší, než doba potřebná pro síťovou komunikaci mezi aplikací a grafovou databází.

Druhým omezením je závislost aplikace na dotazovacím jazyce *Gremlin 2.x*, který je vzhledem k možnosti přímého dotazování grafové databáze pomocí *PTM* transakcí (viz sekce 4.5.4) používán všemi moduly serverové části aplikace a je tak obtížně nahraditelný. Některé uvažované databáze, které by mohly případně aktuálně používaný *Perzistit* nahradit, jazyk *Gremlin* ve verzi *2.x* nepodporují.

Změna architektury komponenty Connector navržená v kapitole 5.1 oba tyto problémy řeší. Všechny dotazy do grafové databáze jsou definovány v nově navržené perzistentní vrstvě a jsou tak jednoduše upravitelné (včetně změny dotazovacího jazyk, kterým jsou realizovány) bez dopadů na ostatní komponenty (díky definovanému privátnímu API). To je navrženo tak, aby byla ve vhodných případech snížena granularita dotazů a byl tak omezen problém režie síťové komunikace aplikace se vzdálenou databází. Příkladem jsou metody typu query, které umožňují provádění komplexních dotazů na starně grafové databáze.

Díky tomu je otevřena možnost použití vzdálené grafové databáze, a je tedy možné využít horizontální škálovatelnost grafových databází, která je nativní vlastností většiny z nich. Je zřejmé, že lépší škálovatelnost budou vykazovat spíše komplexnější dotazy do grafové databáze, než dotazy atomické. Je proto možné, že pro maximalizaci využití horizontální škálovatelnosti grafové databáze bude nutné některé algoritmy, nebo jejich části, implementovat zcela pomocí komplexních grafových dotazů (například pomocí nadstavby jazyka Gremlin - Pipes). Obdobným způsobem, jako jsou navrženy metody typu query mohou být navrženy metody pro průchody grafem datových toků, mohly by tak vznikat komplexní průchody, kde by algoritmus průchodu nebyl vázán ná konkrétní dotazovací jazyk, zároveň by ale byly tyto průchody vykonávány kompletně na straně grafové databáze.

Horizontálně škálovatelná grafová databáze by měla být dostatečným řešením pro potřeby aplikace Manta Flow a zároveň se jedná o relativně neinvazivní změnu v architektuře aplikace. Manta Flow je software dodávaný tzv. on premise, uživatel tedy instaluje aplikaci na vlastní infrastrukturu a má nad ní plnou kontrolu. Uživatel si tak může sám rozhodnout, zda si vystačí s embedded grafovou databází, nebo zda potřebuje horizontálně škálovatelnou grafovou databázi a na jaké infrastruktuře bude v tom případě nasazena. Díky navržené vícevrstvé architektuře není problém, aby aplikace podporovala obě možnosti a použití konkrétní implementace databázové (a perzistentní) vrstvy bylo konfigurovatelné.

5.3.2 Škálování Java komponent aplikace

Dalším krokem pro zlepšení škálovatelnosti aplikace může být potenciálně horizontální škálování samotných Java komponent aplikace. Protože tento krok již předpokládá použití horizontálně škálovatelné grafové databáze, je cílem v tomto případě již pouze zvýšení výkonu aplikace - schopnost analýzy zdrojových dat velkého objemu je již zaručena. Na elementární bázi to umožňuje i stávající architektura klient-server (v případě klientské části aplikace). Vzhledem k tomu, že klientská část aplikace obsahuje mimo samotné extrakce dat (databázových slovníků, zdrojových kódů, transformací, atd.) ze zdrojových systémů také logiku pro jejich analýzu, může několik instancí klientské části aplikace výkon zvýšit významně. ¹⁴ Teoreticky by také bylo možné paralelní nasazení několika serverových komponent, to by si ale vyžádalo úpravu některých algoritmů a především zavedení dalšího sdíleného zdroje (krom vstupů a grafové databáze), který by sloužil pro synchronizaci zámků v databázi (viz kapitola 5.1.1). Pro nadměrnou komplexitu a nejistou efiktivitu tak tento přístup není možné doporučit.

Efektivněji škálovatelná by serverová část aplikace byla, pokud by její architektura byla upravena postupným vyčleňováním jednotlivých služeb podle architektonického stylu microservices. Vzhledem ke komplexní a specifické infrastruktuře, kterou takové řešení vyžaduje, by ale taková architektura nebyla vhodná pro software dodávaný jako on premise. Přechod na software on demand je ale rozhodnutí zahrnující více faktorů než jen architektonická omezení aplikace a v současné době není vzhledem k prototypu uživatele aplikace možný.

¹⁴Paralelní instance klientské části aplikace ale není možné (či efektivní) použít ve všech případech, v případě silně propojených zdrojových systémů by musely jednotlivé instance sdílet témeř všechna data.

Kapitola 6

Implementace prototypu

Součástí práce je prototypová implementace architektury navržené v kapitole 5.1, konkrétně komponent *Doménový model, Databázová vrstva, Perzistentní vrstva a Vrstva datového přístupu*. Prototypová implementace také obsahuje část byznys logiky vyšších vrstev aplikace, na jejímž základě je provedena validace navržené architektury a navrženého *API* perzistentní vrstvy. Na obrázku B.10 je *UML* diagram komponent prototypové implementace. V této kapitole jsou blíže popsány důležité či nestandardní části implementace a je diskutována validnost vytvořeného návrhu.

6.1 Doménový model

Doménový model definuje typy entit, se kterými může aplikace pracovat a možné parametry těchto entit. Prakticky tak definuje také schéma (datový model) grafové databáze, přestože ta nutně nemusí koncept schémat podporovat. Hlavní entity doménového modelu jsou popsány Business Domain Model (BDM) UML diagramem B.8 (cílem diagramu je popsat entity a vztahy mezi nimy, ne konkrétní implementaci). Při porovnání s datovým modelem metadatového úložiště je patrné, že:

- Pro každý typ uzlu, který je součástí datového modelu existuje ekvivalent v doménovém modelu (s adekvátně definovanými parametry). Výjimku tvoří umělé typy uzlů, tedy REVISION_ROOT, SOURCE_ROOT a SUPER_ROOT.
- Doménový model neobsahuje tzv. řídící hrany datového modelu, tedy hrany, které tvoří hiearchickou strukturu uzlů. Jediným netechnickým parametrem těchto hran je interval platnosti uzlů. Ten je ale spíše vlastností uzlů samotných, nikoliv jejich řídících hran (jeho umístění na řídící hrany v datovém modelu je důsledek optimalizace výkonu aplikace). Nic tedy nebrání tomu, aby byl doménový model zjednodušen a tyto hrany z něj odebrány.
- Doménový model obsahuje ekvivalenty hran typu DIRECT, FILTER a MAPS_TO datového modelu. Tyto hrany mají vlastní interval platnosti, který je sice omezen intervaly platnosti uzlů, které spojují, ale může se od těchto intervalů lišit. Hrany také obsahují další parametry podstatné pro analýzu datových toků. Entita doménového modelu Flow zahrnuje hrany datového modelu DIRECT i FILTER.

6.2 Databázová vrstva

Databázová vrstva obsahuje dvě stežejní třídy (které musí obsahovat vždy) a to jsou implementace tříd org.springframework.transaction.support.ResourceTransactionManager a com.tinkerpop.blueprints.Graph. Tato rozhraní de-facto definují API databázové vrstvy. Transaction manager musí být implementován, aby mohly vyšší vrstvy využívat deklarativní transakční model, který je pro návrh celé vícevrstvé architektury velmi důležitý. Graph zpřístupňuje data uložená v grafové databázi dotazovacímu jazyku $Gremlin\ 2.x.$ V tomto případě nevadí, že je API vrstvy závislé na konkrétním dotazovacím jazyku - implementace nejbližší vyšší vrstvy (perzistentní vrstvy) je (a vždy bude) z velké části tvořena právě tímto dotazovacím jazykem.

6.3 Perzistentní vrstva

Implementace perzistentní vrstvy je tvořena především implementací repository objektů definovaných v API vrstvy (popsáno v kapitole 5.1.2.3). Dokumentace celého API perzistentní vrstvy je dostupná na přiloženém CD (viz obsah CD v příloze C).

6.3.1 Vrstva mapperů

Modul obsahující implementaci perzistentní vrstvy obsahuje další vnitřní vrstvu tzv. mapperů - objektů provádějících mapování vrcholů a hran grafové databáze (reprezentovaných Gremlin třídami $Vertex\ a\ Edge$) na objekty doménového modelu. Pro účely prototypu byla zvolena implementace pro (aplikací aktuálně používaný) jazyk $Gremlin\ 2.x$.

6.3.2 Dotazy do metadatového úložiště

Jednoduché dotazy jsou implementovány nativními dotazy jazyka *Gremlin*. Příklad 6.1 ukazuje mapování entity *Flow* pomocí jazyka *Gremlin 2.x*.

```
// get id
String edgeId = ((RelationIdentifier) edge.getId()).toString();

// get flow type
FlowType flowType = ((EdgeLabel.getLabel(edge.getLabel()).getFlowType()));

// find & map start node
Node startNode = nodeMapper.map(edge.getVertex(Direction.OUT));

// find & map end node
Node endNode = nodeMapper.map(edge.getVertex(Direction.IN));

// get predefined and custom properties
Double validFrom = null;
Double validTo = null;
String callId = null;
Map<String, String> properties = new HashMap<String, String>();
for (String key: edge.getPropertyKeys()) {
    if (TRAN_START.p().equals(key)) {
        validFrom = edge.getProperty(key);
    }
}
```

```
} else if (TRAN_END.p().equals(key)) {
    validTo = edge.getProperty(key);
} else if (CALL_ID.p().equals(key)) {
    callId = edge.getProperty(key);
} else {
    properties.put(key, (String) edge.getProperty(key));
}

RevisionInterval revisionInterval = new RevisionInterval(validFrom, validTo);

// create flow
Flow flow = new Flow(edgeId, startNode, endNode, revisionInterval, flowType, callId, properties);
```

Příklad 6.1: Mapování entity Flow (implementace pomocí Gremlin 2.x)

Pro větší efektivitu dotazů byly v některých případech nativní Gremlin dotazy nahrazeny dotazy pomocí další součástí TinkerPop projektu - $Pipes^1$. Pipes slouží právě jako nástroj pro komplexnější průchody grafem pro jazyk $Gremlin\ 2.x^2$. Průchodu grafu pomocí Pipes je ukázán na příkladu 6.2, kde uvedený kód nalzene instanci entity Node podle kvalifikovaného jména (jedná se tedy o průchod víceúrovňovou hierchií grafu datových toků).

```
GremlinPipeline < Vertex , Vertex > pipeline = new GremlinPipeline(resource);

for (NodeQualifiedName.QualifiedNamePart qnPart : qn.getParts()) {
    pipeline = pipeline
        .inE(HAS_PARENT.1())
        .has(TRAN_START.p()), lte, revisionInterval.getRevisionStart())
        .has(TRAN_END.p()), gte, revisionInterval.getRevisionEnd())
        .cast(Edge.class)
        .outV()
        .has(NODE_NAME.p(), qnPart.getNodeName())
        .has(NODE_TYPE.p(), qnPart.getNodeType().getId())
        .cast(Vertex.class);
}
Node node = nodeMapper.map((Vertex) pipeline.next());
```

Příklad 6.2: Nalezení uzlu dle kvalifikovaného jména (implementace pomocí Pipes)

6.3.3 Rozhraní pro query metody

V kapitole 5.1.2.3 je popsán návrh query metod. Ty by měly sloužit k obecnému dotazování dat z metadatového úložiště podle typu entity. Jedním z důvodů návrhu těchto metod je snaha o umožnění tvorby komplexnějších dotazů, které by měly být efektivnější, než kompozice atomických dotazů. Výsledkem toho je, že vstupem pro tyto metody jsou komplexní do sebe zanořené dotazovací objekty. Aby byl tento koncept reálně použitelný, bylo nutné vytvořit samostatné rozhraní pro tvorbu těchto objektů - jinak by tvorba dotazovacích objektů byla příliš komplikovaná a nutně by navíc musela obsahovat některé perzistenční detaily, od

 $^{^1&}lt;$ https://github.com/tinkerpop/pipes/wiki>

² Gremlin 3.x nahrazuje Pipes navazujícím řešením s názvem Graph Traversal

kterých by měl být vývojář při používání těchto metod odstíněn. Návrh byl inspirován návrhovým vzorem Builder Pattern a stylem Fluent Interface [26]. Ukázka 6.3 obsahuje dotaz na všechny nullable sloupce ze specifické tabulky, schématu a databáze. Pomocí stejného návrhu by bylo možné provádět průchody grafem datavých toků.

```
nodeRepository . query (
   Query
       .nodes()
          .validIn(new RevisionInterval(1d, 1d))
          . hasType(COLUMN)
       .attributes()
          . hasName("COLUMN NULLABILITY")
          . has Value ("nullable")
       . node()
       . parent ()
          . hasName("DF EDGE ATTRIBUTE")
          . hasType(TABLE)
       .parent()
          . hasName("METADATA")
          . hasType (SCHEMA)
       .parent()
          . hasName("ORCL")
          . hasType (DATABASE)
   . q()
);
```

Příklad 6.3: Fluent interface query metod

6.4 Vrstva datového přístupu

API této vrstvy v zásadě kopíruje API perzistentní vrstvy. U metod, u kterých musí být ověřována práva uživatele na dotazovaná data, je ale navíc přidán parametr reprezentující strategii, pomocí které budou data ověřována. Asi tedy nepřekvapí, že je vrstva implementována pomocí návrhovému vzoru Strategy - aktuálně existují dvě strategie (v budoucnu může být ale tento seznam rozšířen):

- Oprávnění na základě pohledů a rolí: Je zaveden nový termín pohled. Ten reprezentuje část dat uložených v metadatovém úložišti každý pohled se skládá ze sady zahrnutých a vyloučených objektů ve smyslů hiearchie grafu datových toků (entity Node a Resource). Pohledů může být teoreticky neomezené množství a mohou se navzájem překrývat. Uživatelům jsou pak přidělována oprávnění na jednotlivé pohledy na základě jejich LDAP³ rolí.
- Neomezená oprávnění: Existují operace, u kterých není za žádných okolností žádoucí oprávnění kontrolovat. Například kompletní exporty metadatového úložiště. Proto existuje strategie přidělující všem uživatelům neomezená oprávnění.

Pro implementaci strategie kontroly oprávnění na základě pohledů je navíc za účelem rozdělení zodpovědností použit návrhový vzor *Chain of responsibility* (součástí implementace je také vlastní *cache* a další logika). Tato implmenetace je pospána diagramem tříd B.9.

³Lightwight Directory Access Protocol

6.5 Validace a testování

Funkcionalita všech implementovaných modulů byla pokryta jednotkovými testy. Zvláštní důraz byl kladen na testování jednotlivých metod API perzistentní vrstvy - jak je uvedeno v kapitole 5.1.2.3, implementace API není testována přímo, ale právě za použití API. Testovací případy byly navrženy tak, aby pokryly nejdůležitější průchody jednotlivých metod. Tabulka 6.1 obsahuje údaje o pokrytí implementace jednotkovými testy.

Tabulka 6.1: Pokrytí prototypové impolementace návrhu jednotkovými testy

Třídy	Metody	Řádky
86%	73%	78%

V rámci validace návrhu a prototypové implementace vícevrstvé architektury byly pomocí vytvořeného prototypu implementovány dvě operace vyšších vrstev aplikace, konkrétně:

- *Merge*: Byla implementována operace *merge*, tedy stěžejní část operace updatu metadatového úložiště. Operace je blíže popsána v kapitole 4.3.2.
- Flow Algorithm: Byl také implementován základní algoritmus pro hledání datových toků. Tento algoritmus je součástí mnoha sloužitějších algoritmů, které Manta Flow používá.

Pro oba zmíněné algoritmy je v rámci stávající implementace definována řada jednotkových testů. Základním předpokladem validace vytvořeného prototypu je, že podaří-li se pomocí nově navržené architektury implementovat obě tyto funkcionality a budou-li nadále úspěšně procházet všechny testy pokrývající tyto funkcionality, podařilo se navrhnout architekturu a implementovat prototyp vyhovující zadání práce. Stávající jedotkové testy funkcionality vyšších vrstev tak jsou použity jako regresní testy funkcionality nižších vrstev.

Navíc byl definován integrační test skládající se z následujících kroků:

- vytvoření major revize úplným updatem metadatového uložiště
- vytvoření minor revize inkrementálním updatem metadatového uložiště
- vytvoření minor revize inkrementálním updatem metadatového uložiště
- vytvoření major revize úplným updatem metadatového uložiště
- dohledání datových toků mezi sloupci různých tabulek

Všechny zmíněné testy procházejí, lze tedy prohlásit, že **prototyp je validní**.

Další typy testů (např. performance testy) nebyly provedeny, protože v kontextu této práce nedávají smysl. Cílem validace je ověřit vhodnost navržené architektury pro konkrétní funkcionality Manta Flow. Vytvořená implementace (byť rozsáhlá - více než 22 tisíc LOC) je pouze prototypem, neobsahuje tak všechny optimalizace výkonu, které zahrnuje stávající aplikace.

Kapitola 7

Závěr

Cílem této práce bylo navržení vícevrstvé architektury a příslušných API pro práci s grafovou databází realizující metadatové úložiště aplikace $Manta\ Flow$. Tato architektura byla navržena, byla vytvořena její prototypová implementace a ta byla otestována. Prototypová implementace navržené architektury zahrnující také dvě stěžejní operace byznys logiky aplikace prokazuje, že vytvořený návrh je pro práci s metadatovým úložištěm aplikace $Manta\ Flow\ vhodný$. Navržená architektura striktně odděluje byznys logiku aplikace a perzistentní logiku pro ukládání metadat do grafové databáze pomocí vytvořeného API perzistentní vrstvy, a řeší tak řadu současných architektonických omezení aplikace.

Nejpodstatnějším důsledkem navržené architektury je umožnění změny grafové databáze (i změny jazyka dotazujícího grafovou databázi) realizující metadatové úložiště bez dopadů na vyšší vrstvy aplikace. Tento požadavek měl největší prioritu, protože aktuálně použiváná grafová databáze *Titan* již není nadále vyvýjena a brzy nebude ani podporována. Zároveň dotazovací jazyk *Gremlin 2.x*, který byl hojně používán i v implementacích byznys logiky aplikace nepodporuje všechny grafové databáze, které by mohly být potenciálně vhodné pro realizaci metadatového úložiště *Manta Flow*.

Aby bylo zajištěno správné používání navrženého API, musely být eliminovány možnosti jeho obcházení. Ty spočívaly především v používaném transakčním modelu, který umožňoval v kombinaci s používanými entitami doménového modelu $TinkerPop\ Blueprints$ přímé dotazy do grafové databáze z téměř jakékoliv části serverové části aplikace. Byl tak navržen nový doménový model aplikace a byl zaveden deklarativní transakční model. Ten zaručuje možnost propagace transakcí do vyšších vrstev aplikace bez toho, aby tak byl z těchto vrstev umožněn přímý přístup do grafové databáze. Pro použití deklarativního transakčního modelu musí být splněny (v závislosti na frameworku, který jej implementuje) jisté předpoklady. U grafových databází zatím neexistují standardní implementace používající deklarativní transakční model, byly tak vytvořeny dvě PoC implementace ověřující možnost použití tohoto transakčního modelu v rámci frameworku Spring a s využitím dotazovacích jazyků $Gremlin\ 2.x$ a $Gremlin\ 3.x$. Obě implementace možnost použití deklarativního transakčního modelu potvrdily.

Definované API perzistentní vrstvy navržené architektury také mění granularitu dotazů do metadatového úložiště. Stávající implementace používá často atomické dotazy do grafové databáze a de-facto tím kvůli minimalizaci režie dotazů vynucuje použití embedded databáze jako podkladové vrstvy pro grafovou databázi Titan. Navržené API umožňuje používání

komplexnějších dotazů do metadatového úložiště a v zásadě tak umožňuje použití vzdálené grafové databáze. Tím jsou otevřeny nové možnosti pro horizontální škálování aplikace. V práci je navrženo několik návazných úprav architektury aplikace pro dosažení horizontálního škálování, přičemž první a potenciálně nejefektivnější z nich je použití vzdálené horizontálně škálovatelné grafové databáze pro realizaci metadatového úložiště.

Součástí celého řešení Manta Flow se také nově staly aplikace Configurator a Updater, které zatím ale nejsou ukotveny v architektuře aplikace, která se navíc mění výše popsaným způsobem. Bylo tak nutné vytvořit návrh orchestrace všech aplikací tvořících celé řešení Manta Flow a to v případě nasazení všech aplikace na jedno zařízení, nebo na několik různých zařízení. Tento návrh má za následek další úpravy architektury aplikací Manta Flow Client, Updater a Configurator. V práci jsou tyto návrhy úprav architektury jednotlivých aplikací popsány a zdůvodněny.

7.1 Možnosti dalšího rozvoje

V diplomové práci bylo navrženo několik změn architektury aplikace *Manta Flow*. Pro část z nich, konkrétně pro vícevrstvou architekturu navrženou pro přístup do metadatového úložiště, byla také vytvořena prototypová implementace ověřující vhodnost vytvořeného návrhu. Nejdůležitější návaznou činností na tuto práci tak je posouzení návrhů na úpravy architektury aplikace a jejich případná implementace do produkční verze aplikace.

V průběhu tvorby diplomové práce bylo také identifikováno několik oblastí, které by mohly být dále zkoumány a rozvíjeny.

Kvůli neschopnosti aplikace provádět paralelní vkládání objektů do grafové databáze byl navržen nový algoritmus pro zamykání objektů v databázi. Díky němu je nyní teoreticky možné řádově zrychlit několikahodinový proces aktualizace metadatového úložiště. Je však nutné upravit algoritmy, které jsou součástí tohoto procesu, tak, aby byly schopné nový systém zámků efektivně využít.

Součástí navrženého API perzistentní vrstvy jsou query metody, které slouží pro tvorbu komplexních dotazů do metadatového úložiště. Byly uvedeny argumenty, proč je výhodnější sestavování komplexních dotazů, které jsou jako celek vykonávány grafovou databází, než řetězení dotazů atomických. Mohlo by proto být výhodné rozhraní query metod dále rozšířit, aktuálně totiž nepokrývá všechny typy dotazů. Analogicky by také mohl být definován nový typ metod API - traverse, který by pomocí obdobně strukturovaných dotazů prováděl průchody grafovou databází. Algoritmy, které jsou součástí byznys vrstvy aplikace by tak mohly provádět řádově méně dotazů do grafové databáze, čímž by bylo možné výrazně snížit režii těchto dotazů.

V sekce návrhu architektury týkající se škálovatelnosti aplikace byla mimo jiné diskutována možnost úpravy navržené architektury postupnými kroky na architekturu microservices, která by umožnila lepší horizontální škálování aplikace. Vzhledem k nevhodnosti této architektury pro aktuální model nasazení aplikace byla tato možnost v práci označena jako nevhodná pro aplikaci Manta Flow. Je ale možné, že kvůli zvyšujícím se nárokům na objem zpracovávaných dat bude nutné ji v budoucnu opět zvážit.

Literatura

- [1] AL-FURAIH, I. RANKA, S. Memory hierarchy management for iterative graph structures. Orlando, FL, USA: IEEE, 1st edition, 1998.
- [2] AMAZON. Release: AWS Lambd [online]. nov 2014. [cit. 02.02.2018]. Dostupné z: https://aws.amazon.com/releasenotes/release-aws-lambda-on-2014-11-13/.
- [3] ANGELS, R. GUTIERREZ, C. Survey of Graph Database Models [online]. feb 2008. [cit. 21.11.2017]. Dostupné z: https://www.cse.iitk.ac.in/users/smitr/PhDResources/SurveyofGraphDatabasesModels.pdf.
- [4] APACHE TINKERPOP. Gramlin 3.3 [online]. aug 2017. [cit. 27.11.2017]. Dostupné z: http://tinkerpop.apache.org/.
- [5] ARANGO DB. Benchmark: PostgreSQL, MongoDB, Neo4j, OrientDB and ArangoDB [online]. oct 2015. [cit. 28.11.2017]. Dostupné z: https://www.arangodb.com/2015/10/benchmark-postgresql-mongodb-arangodb/.
- [6] AURELIUS. *Titan 0.4 Documentation* [online]. apr 2014. [cit. 26.11.2017]. Dostupné z: http://titan.thinkaurelius.com/wikidoc/0.4.4/Home.html.
- [7] AURELIUS. Titan 0.4 Documentation: Using Persistit [online]. apr 2014. [cit. 17.04.2018]. Dostupné z: http://titan.thinkaurelius.com/wikidoc/0.4.4/Using-Persistit.html.
- [8] BARNARD, S. POTHEN, A. SIMON, H. A spectral algorithm for envelope reduction of sparse matrices [online]. feb 1993. [cit. 21. 11. 2017]. Dostupné z: https://www.nas.nasa.gov/assets/pdf/techreports/1993/rnr-93-015.pdf>.
- [9] BATTITI, R. BERTOSSI, A. Greedy, prohibition, and reactive heuristics for graph partitioning. Orlando, FL, USA: IEEE Transactions on Computers, 1999.
- [10] BLOCH, J. How to Design a Good API and Why it Matters [online]. nov 2006. [cit. 30.01.2018]. Dostupné z: https://www.infoq.com/presentations/effective-api-design.
- [11] BOLDI, P. VIGNA, S. The WebGraph Framework I: Compression Techniques [online]. nov 2004. [cit. 21.11.2017]. Dostupné z: http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.2.993&rep=rep1&type=pdf.

- [12] C. GHEZZI, M. J. MANDRIOLI., D. Fundamentals of Software Engineering. Upper Saddle River, New Jersey, USA: Prentice-Hall, 2nd edition, 2003.
- [13] CHAO, J. Imperative vs. Declarative Query Languages: What's the Difference? [online]. sep 2016. [cit. 27.11.2017]. Dostupné z: https://neo4j.com/blog/imperative-vs-declarative-query-languages/.
- [14] CHEN, C. et al. 33rd International Conference on Very Large Data Bases. In *Towards* graph containment search and indexing, s. 926–937, 2007.
- [15] CLARK, D. D. TENNENHOUSE, D. L. ACM SIGCOMM'90 Symposium. In Architectural considerations for a new generation of protocols, s. 200–208, 1990.
- [16] CORMEN, T. H. et al. *Introduction to Algorithms*. Cambridge, Massachusetts London, England: The MIT Press, 3rd edition, 2009.
- [17] CUTHILL MCKEE. Reducing the bandwidth of sparse symmetric matrices. ACM Annual Conference. 1969, s. 157–172.
- [18] DEMLOVá, M. Logika a grafy [online]. nov 2017. [cit. 14.11.2017]. Dostupné z: http://math.feld.cvut.cz/demlova/teaching/lgr/text_lgr_2017.pdf>.
- [19] DIESTEL, R. *Graph Theory*. Spring Street, New York, USA: Springer International Publishing AG, 2nd edition, 2000.
- [20] DORFMANN, H. THE EVOLUTION OF THE REPOSITORY PATTERN BE AWARE OF OVER ABSTRACTION [online]. jun 2016. [cit. 21.04.2018]. Dostupné z: http://hannesdorfmann.com/android/evolution-of-the-repository-pattern.
- [21] EVANS, E. NoSQL: A Relational Database Management System [online]. dec 2009. [cit. 25.11.2017]. Dostupné z: http://blog.sym-link.com/2009/05/12/nosql_2009.html.
- [22] FIDUCCIA, C. M. MATTHEYSES, R. M. SIAM Journal on Numerical Analysis. In A linear-time heuristic for improving networkpartitions, s. 175—181, 1982.
- [23] FIELDING, R. T. Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures. PhD thesis, University of California, 2000.
- [24] FOWLER, M. Richardson Maturity Model [online]. mar 2010. [cit. 31.01.2018]. Dostupné z: https://martinfowler.com/articles/richardsonMaturityModel.html.
- [25] FOWLER, M. Microservices A definition of this new architectural term [online]. mar 2014. [cit. 02.02.2018]. Dostupné z: https://martinfowler.com/articles/microservices.html.
- [26] FOWLER, M. EVANS, E. Fluent Interface [online]. dec 2005. [cit. 03.05.2018]. Dostupné z: https://martinfowler.com/bliki/FluentInterface.html.
- [27] FUGGETTA, A. PICCO, G. P. VIGNA, G. Understanding code mobility. *IEEE Transactions on Software Engineering*. may 1998, s. 342–361.

- [28] GAMMA, E. et al. Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Upper Saddle River, New Jersey, USA: Addison-Wesley, 1st edition, 1994.
- [29] GAREY, M. R. JOHNSON, D. S. Computers and Intractability: A Guide to the Theory of NP-Completeness. New York, NY, USA: W. H. Freeman and Co., 1st edition, 1990.
- [30] GARLAN, D. PERRY, D. E. IEEE Transactions on Software Engineering. In Introduction to the special issue on software architecture, s. 269–274, 1995.
- [31] GARLAN, D. SHAW., M. An introduction to software architecture. School of Computer Science Carnegie Mellon University. 1 1994, s. 1–39.
- [32] GEORGE, A. LIU, J. W. H. An automatic nested dissection algorithm for irregular finite element problems. Waterloo, Ontario, Canada: SIAM Journal on Numerical Analysis, 1978.
- [33] GIUGNO, R. SHASHA, D. In Ieee International Conference in Pattern Recognition. In GraphGrep: A fast and universal method for querying graphs, s. 112–115, 2002.
- [34] GONDEK, P. Návrh a prototypová implementace nástroje pro instalace a aktualizace webových Java aplikací, 2016.
- [35] HE, H. SINGH, A. K. 22nd International Conference on Data Engineering. In Closure-Tree: An index structure for graph queries, s. 38–52, 2006.
- [36] (IDC), I. D. C. Data Growth, Business Opportunities, and the IT Imperatives [online]. apr 2014. [cit. 27.11.2017]. Dostupné z: http://www.emc.com/leadership/digital-universe/2014iview/executive-summary.htm.
- [37] IEEE. Information technology Portable Operating System Interface (POSIX) Part 1: Base Definitions [online]. aug 2003. [cit. 27.01.2018]. Dostupné z: https://www.iso.org/standard/38789.html.
- [38] JACKSON, D. Software Abstractions: Logic, Language, and Analysis. Cambridge, Massachusetts, London, England: The MIT Press, 1st edition, 2006.
- [39] JIANG, H. et al. 23rd International Conference on Data Engineering. In GString: A novel approach for efficient search in graph databases, s. 566–575, 2007.
- [40] KOUTRA, D. et al. Algorithms for Graph Similarity and Subgraph Matching [online]. dec 2011. [cit. 25.11.2017]. Dostupné z: https://people.eecs.berkeley.edu/"aramdas/reports/DBreport.pdf>.
- [41] KOVář, M. Benchmark grafových databází pro potřeby data lineage, 2018.
- [42] L. BASS, P. C. KAZMAN, R. Software Architecture in Practice. Upper Saddle River, New Jersey, USA: Addison-Wesley, 1st edition, 1998.
- [43] LAHDENMäKI, T. LEACH, M. Relational Database Index Design and the Optimizers. Hoboken, New Jersey, USA: A John Wiley and sons, Inc., 1st edition, 2005.

- [44] LAL, M. Neo4j Graph Data Modeling. Livery Street, Birmingham, UK: Packt Publishing Ltd., 1st edition, 2015.
- [45] LANEY, D. 3D Data Management: Controlling Data Volume, Velocity and Variety. META Group. 2001, s. 1–4.
- [46] LINGAM, P. Analysis of Real-Time Multi version Concurrency Control Algorithms using Serialisability Graphs [online]. aug 2010. [cit. 22.02.2018]. Dostupné z: https://pdfs.semanticscholar.org/efff/371acb8678353480e749f053a6782a368c7a.pdf.
- [47] LITTLE, M. MARON, J. PAVLIK, G. *Programmatic Transaction Model.* Upper Saddle River, New Jersey, USA: Prentice Hall, 1st edition, 2004.
- [48] MELL, P. GRANCE, T. The NIST Definition of Cloud Computing [online]. sep 2011. [cit. 29.01.2018]. Dostupné z: http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-145.pdf.
- [49] MOLITOR, G. Analýza a návrh konfiguračního nástroje pro BI analytiky v projektu Manta Tools. 01 2018.
- [50] NEO TECHNOLOGY. Cypher [online]. [cit. 27.11.2017]. Dostupné z: http://neo4j.com/docs/developer-manual/current/cypher/.
- [51] NEO TECHNOLOGY. Meet openCypher: The SQL for Graphs [online]. oct 2015. [cit. 27.11.2017]. Dostupné z: https://neo4j.com/blog/open-cypher-sql-for-graphs/.
- [52] NITTO, E. D. ROSENBLUM, D. The 1999 International Conference on Software Engineering. In Exploiting ADLs to specify architectural styles induced by middleware infrastructures, s. 13–22, 1999.
- [53] Object Management Group. About the Unified Modeling Language Specification: Version 2.5.1 [online]. dec 2017. [cit. 18.04.2018]. Dostupné z: https://www.omg.org/spec/UML/.
- [54] ORIENT DB. Consistency [online]. [cit. 28. 11. 2017]. Dostupné z: http://orientdb.com/docs/last/Graph-Consistency.html.
- [55] ORIENT DB. *Multi-Model* [online]. [cit. 28.11.2017]. Dostupné z: http://orientdb.com/docs/last/Tutorial-Document-and-graph-model.html.
- [56] PAUTASSO, C. ZIMMERMANN, O. LEYMANN, F. 17th International World Wide Web Conference. In RESTful Web Services vs. Big Web Services: Making the Right Architectural Decision, s. 805–814, 2008.
- [57] Pivotal Software Inc. Declarative transaction management [online]. dec 2009. [cit. 20.04.2018]. Dostupné z: https://docs.spring.io/spring/docs/3.0.0.M3/reference/html/ch11s05.html.
- [58] RICHARDS, M. Software Architecture Patterns. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., 1st edition, 2015.

- [59] ROBERTS, M. Serverless Architectures [online]. jun 2016. [cit. 01.02.2018]. Dostupné z: https://martinfowler.com/articles/serverless.html.
- [60] SADALAGE, P. J. FOWLER, M. NoSQL Distilled: A Brief Guide to the Emerging World of Polyglot Persistence. Upper Saddle River, New Jersey, USA: Addison-Wesley, 3rd edition, 2013.
- [61] SAKR, S. 14th International Conference on Database Systems for Advanced Applications. In GraphREL: A decomposition based and selectivity-aware relational framework for processing sub-graph queries, s. 123–137, 2009.
- [62] SHAW, M. Toward higher-level abstractions for software systems. *Data and Knowledge Engineering*. may 1990, s. 119–128.
- [63] SHAW, M. CLEMENTS, P. Twenty-First Annual International Computer Software and Applications Conference. In A field guide to boxology: Preliminary classification of architectural styles for software systems, s. 6–13, 1997.
- [64] SIMON ST. LAURENT, J. J. DUMBILL, E. Programming Web Services with XML-RPC. St George's Yard, Farnham Surrey, UK: O'Reilly, 1st edition, 2001.
- [65] SýKORA, J. Incremental update of data lineage storage in a graph database. 12 2017.
- [66] SOLID IT. DB-Engines Ranking Trend of Graph DBMS Popularity [online].
 [cit. 28. 11. 2017]. Dostupné z: https://db-engines.com/en/ranking_trend/graph+dbms>.
- [67] SPRING. *Understanding HATEOAS* [online]. nov 2018. [cit. 31.01.2018]. Dostupné z: https://spring.io/understanding/HATEOAS.
- [68] Syncleus, Inc. Ferma Benchmarks [online]. jan 2015. [cit. 22.04.2018]. Dostupné z: http://syncleus.com/Ferma/comparing_the_alternatives/>.
- [69] TAYLOR, R. N. MEDVIDOVIC, N. DASHOFY, E. M. Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice. Hoboken, New Jersey, USA: A John Wiley and sons, Inc., 1st edition, 2009.
- [70] TIAN, Y. et al. SAGA: A subgraph matching tool for biological graphs. Oxford, England: Bioinformatics, 1st edition, 2007.
- [71] TINKERPOP. Blueprints [online]. feb 2010. [cit. 27.11.2017]. Dostupné z: https://github.com/tinkerpop/blueprints/tree/0.1.
- [72] TINKERPOP. Gremlin 0.1 [online]. dec 2009. [cit. 27.11.2017]. Dostupné z: https://github.com/tinkerpop/gremlin/tree/0.1.
- [73] TINKERPOP. Gremlin 2.6 [online]. sep 2014. [cit. 27.11.2017]. Dostupné z: https://github.com/tinkerpop/gremlin/tree/2.6.0.
- [74] UMAR, A. Object-Oriented Client/Server Internet Environments. Upper Saddle River, New Jersey, USA: Prentice Hall PTR, 1st edition, 1997.

- [75] (W3C), W. W. W. C. SOAP Version 1.2 Part 2: Adjuncts (Second Edition) [online]. apr 2007. [cit. 29.01.2018]. Dostupné z: https://www.w3.org/TR/soap/.
- [76] WANG, J. NTARMOS, N. TRIANTAFILLOU, P. Indexing Query Graphs to Speedup Graph Query Processing [online]. jul 2016. [cit. 27.11.2017]. Dostupné z: https://openproceedings.org/2016/conf/edbt/paper-30.pdf.
- [77] WEBBER, J. ROBINSON, I. The Top 5 Use Cases of Graph Databases [online]. feb 2017. [cit. 25.11.2017]. Dostupné z: https://neo4j.com/resources/top-use-cases-graph-databases-white-paper/.
- [78] WIGGINS, A. The Twelf-Factor App [online]. jan 2017. [cit. 02.02.2018]. Dostupné z: https://l2factor.net/.
- [79] WILLIAMS, D. W. HUAN, J. WANG, W. 23rd International Conference on Data Engineering. In *Graph database indexing using structured graph decomposition*, s. 976–985, 2007.
- [80] WINER, D. XML-RPC Specification [online]. jun 1999. [cit. 29.01.2018]. Dostupné z: http://xmlrpc.scripting.com/spec.html.
- [81] WOODIE, A. JanusGraph Picks Up Where TitanDB Left Off [online]. jan 2017. [cit. 28.11.2017]. Dostupné z: https://www.datanami.com/2017/01/13/janusgraph-picks-titandb-left-off/.
- [82] YAN, X. YU, P. S. HAN, J. ACM SIGMOD International Conference on Management of Data. In *Graph indexing: A frequent structure-based approach*, s. 335–346, 2004.
- [83] YAN, X. YU, P. S. HAN, J. ACM SIGMOD International Conference on Management of Data. In Substructure similarity search in graph databases, s. 766–777, 2005.
- [84] YOO, A. et al. A scalable distributed parallel breadth-first search algorithm on BlueGene/L [online]. may 2005. [cit. 26. 11. 2017]. Dostupné z: http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.129.7691&rep=rep1&type=pdf.
- [85] ZHANG, S. HU, M. YANG, J. 23rd International Conference on Data Engineering. In *TreePi: A novel graph indexing method*, s. 966–975, 2007.
- [86] ZHANG, S. et al. 12th International Conference on Extending Database Technology. In A novel approach for efficient supergraph query processing on graph databases, s. 204–215, 2009.
- [87] ZIMMERMAN, H. OSI reference model The ISO model of architecture for open systems interconnection. *IEEE Transactions on Communications*. apr 1980, s. 425–432.

Příloha A

Seznam zkratek

ACID - Atomicity, Consistency, Isolation, Durability

 ${f API}$ - Application Programming Interface

BASE - Basically Available, Soft state, Eventual consistency

BFS - Breadth First Search

CRUD - Create, Read, Update, Delete

CSV - Comma Separated Variable

DDL - Data Definition Language

DFS - Depth First Seacrh

DSL - Domain Specific Language

DTM - Declarative Transaction Model

ETL - Extract, Transform, Load

FaaS - Functino as a Service

FTP - File Transfer Protocol

GUI - Graphical User Interface

HTTP - Hypertext Transfer Protocol

HTTPS - Hypertext Transfer Protocol Secure

IaaS - Infrastructure as a Service

 $\mathbf{JSON} \text{ - } \textit{JavaScript Object Notation}$

JVM - Java Virtual Machine

LOC - Lines of Code

MVCC - Multi-Version Concurrency Control

NoSQL - Not only SQL

OGM - Object Graph Mapper

OLAP - Online Analytical Processing

ORM - Object Relational Mapper

PaaS - Platform as a Service

PoC - Proof of Concept

POJO - Plain Old Java Object

 $\mathbf{PTM}\text{ -} \textit{Programatic Transaction Model}$

 ${f RDBMS}$ - Relational Database Management System

REST - Representational State Transfer

 \mathbf{RPC} - Remote Procedure Call

SaaP - Software as a Product

 ${\bf SaaS} \ \hbox{-} \ Software \ as \ a \ Service$

SOA - Service Oriented Architectures

SOAP - Simple Object Access Protocol

SPI - Service Provider Interface

 $\mathbf{SQL} \text{ - } \textit{Structured Query Language}$

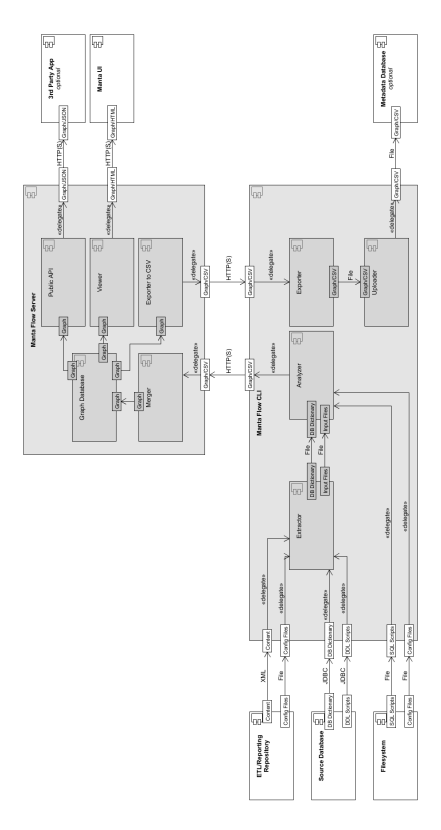
 $\mathbf{URI}\text{ - }Uniform\text{ }Resource\text{ }Identifier$

WSDL - Web Services Description Language

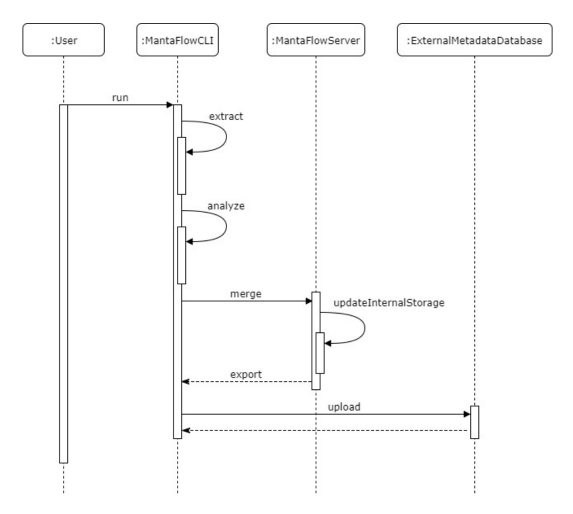
 $\mathbf{XML}\text{ - }\textit{Extensible Markup Language}$

Příloha B

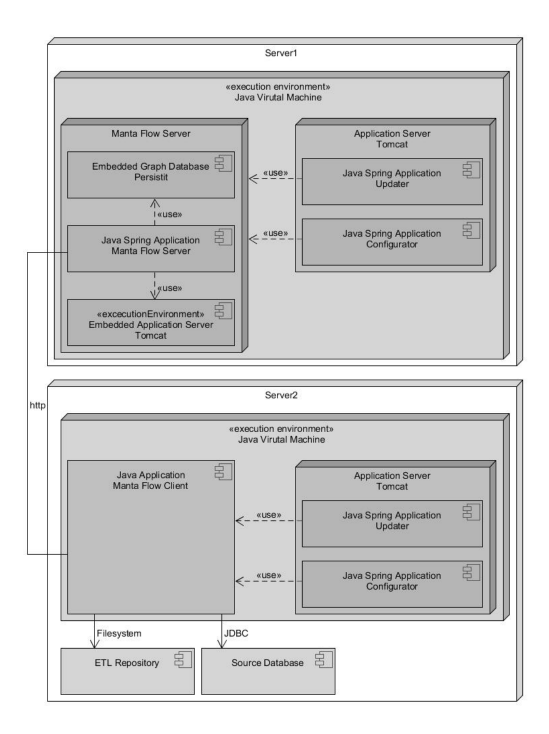
Diagramy



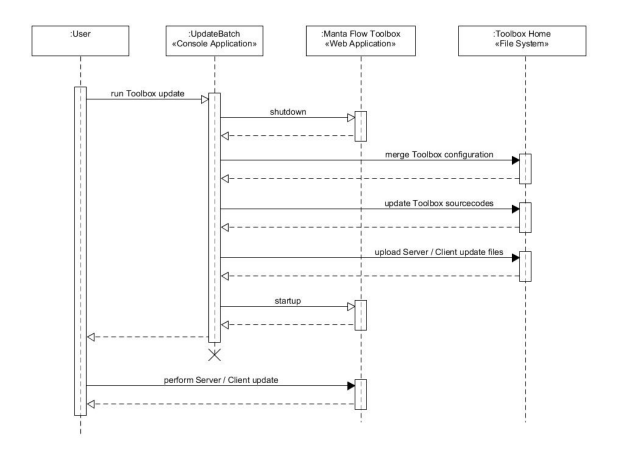
Obrázek B.1: Stávající architektura ${\it Manta~Flow}$



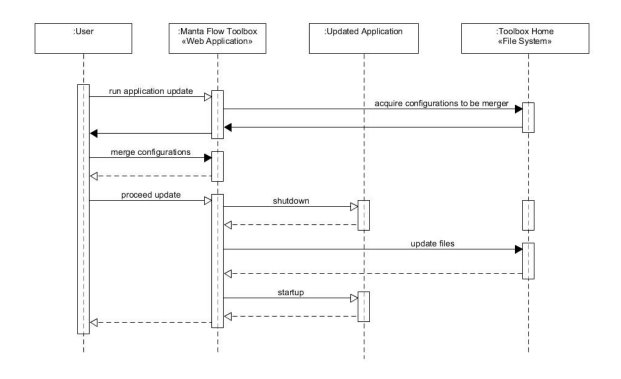
Obrázek B.2: Interakce mezi klientskou a serverovou částí Manta Flow



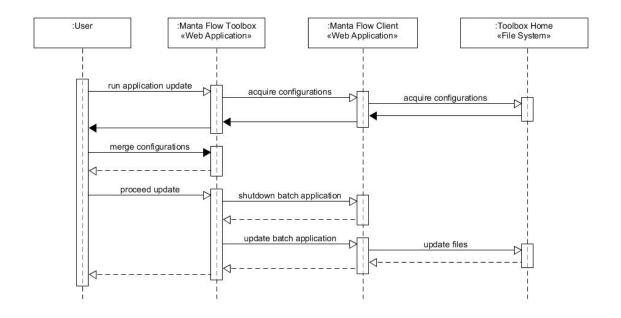
Obrázek B.3: Aktuální orchestrace aplikací Manta Flow Server, Client, Updater a Configurator



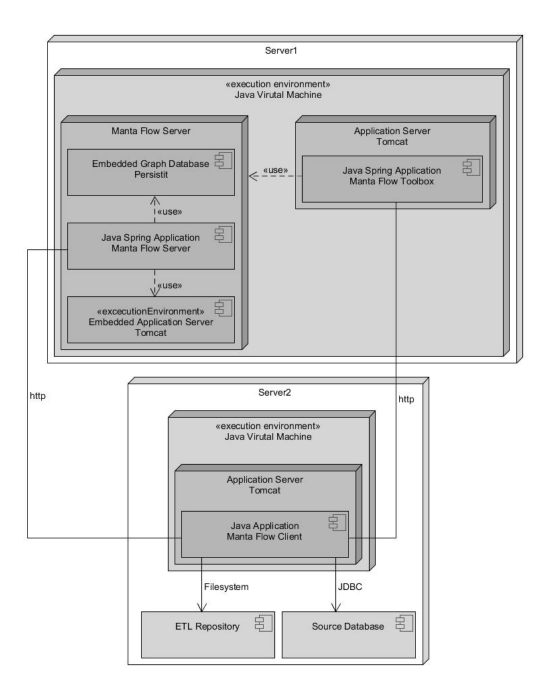
Obrázek B.4: První krok aktualizace všech komponent - aktualizace Manta Flow Toolbox



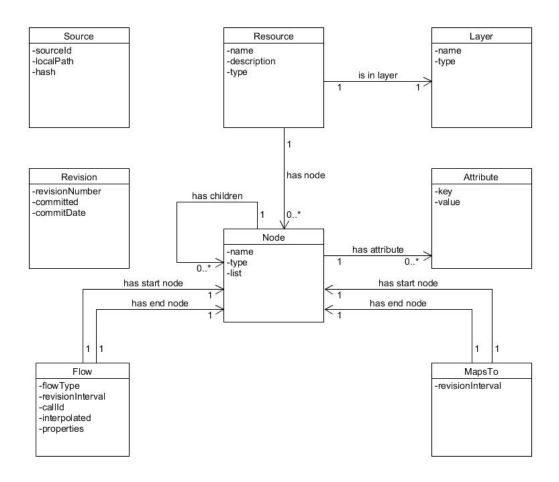
Obrázek B.5: Standardní aktualizace komponent na jednom zařízení



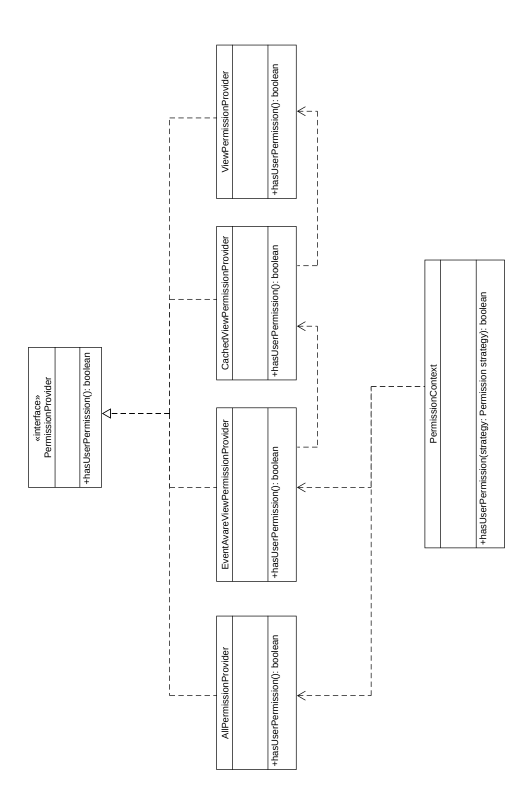
Obrázek B.6: Aktualizace komponenty Manta Flow Client přes HTTPS



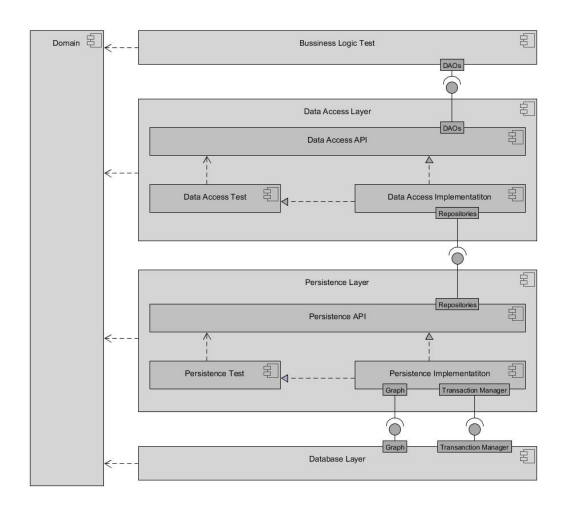
Obrázek B.7: Upravená orchestrace aplikací Manta Flow Server, Client a Toolbox



Obrázek B.8: Doménový model



Obrázek B.9: Implementace kontroly oprávnění



Obrázek B.10: Diagram komponent prototypové implementace

Příloha C

Obsah přiloženého CD

- prototypova_implementace (spustitený soubor vytvořené prototypové implementace)
- DP_Moravec_Jakub_2018 (text diplomové práce ve formátu PDF)
- dokumentace (dokumentace prototypové implementace)
 - api_javadoc (javadoc dokumentace navrženého API perzistentní vrstvy)
 - diagramy (diagramy obsažené v diplomové práci)
- zdrojove kody
 - prototyp (zdrojové kódy prototypové implementace navržené architektury)
 - PoC (zdrojové kódy dvou PoC implementací provedených v rámci sekce 5.1.1)
 - diplomova prace (zdrojové kódy diplomové práce ve formátu TEX)
- knihovny (privátní knihovny Manta FLow nutné k sestavení prototypové implementace)
- *README.MD* (soubor definující požadavky k sestavení, spuštění a korektní funkčnosti prototypové implementace)