SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Evidenčné číslo: FEI-5382-52598

VYUŽITIE GRAFOVEJ DATABÁZY V PRAXI BAKALÁRSKA PRÁCA

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Evidenčné číslo: FEI-5382-52598

VYUŽITIE GRAFOVEJ DATABÁZY V PRAXI BAKALÁRSKA PRÁCA

Študijný program: Aplikovaná informatika

Číslo študijného odboru: 2511

Názov študijného odboru: 9.2.9 Aplikovaná informatika

Školiace pracovisko: Ústav informatiky a matematiky

Vedúci záverečnej práce: Ing. Maroš Čavojský

Bratislava 2017

Juraj Kubričan

Fakulta elektrotechniky a informatiky Akademický rok: 2016/2017 Evidenčné číslo: FEI-5382-52598



ZADANIE BAKALÁRSKEJ PRÁCE

Študent:

Juraj Kubričan

ID študenta:

52598

Študijný program:

aplikovaná informatika

Študijný odbor:

9.2.9. aplikovaná informatika

Vedúci práce:

Ing. Maroš Čavojský

Miesto vypracovania:

Ústav informatiky a matematiky

Názov práce:

Využitie grafovej databázy v praxi

Jazyk, v ktorom sa práca vypracuje: slovenský jazyk

Špecifikácia zadania:

V dnešnej dobe sa okrem tradičných zaužívaných relačných databáz, využívajú aj menej známe grafové databázy, v ktorých sú dáta uložené odlišným spôsobom ako v relačných databázach. Cieľom práce je oboznámiť sa s jednotlivými predstaviteľmi grafových databáz, vybrať jedného a navrhnúť a implementovať využitie vybranej grafovej databázy na reálnom príklade.

- 1. Naštudujte si literatúru ohľadom jednotlivých predstaviteľov grafových databáz
- 2. Vyberte jedného predstaviteľa grafových databáz
- 3. Navrhnite reálny príklad pre implementáciu grafovej databázy
- 4. Implementujte reálny príklad pre implementáciu grafovej databázy
- 5. Zhodnoť te a uveď te výhody použitia grafovej databázy oproti iným typom databáz (relačné, dokumentové,...) v implementovanom reálnom príklade

Zoznam odbornej literatúry:

1. Ian Robinson, Jim Webber, and Emil Eifrem: Graph Databases, O'Reilly Media, Inc. USA 2015, p.224, ISBN: 978-1-491-93200-1

Riešenie zadania práce od:

19.09.2016

Dátum odovzdania práce:

19.05.2017

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA

VBRATISLAVE Fakulta elektrotechniky a informatiky Ústav informatiky a matematiky Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava

Juraj Kubričan študent

prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD.

vedúci pracoviska

prof. Dr. Ing. Miloš Oravec

garant študijného programu

SÚHRN

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Študijný program: Aplikovaná informatika

Autor: Juraj Kubričan

Bakalárska práca: Využitie grafovej databázy v praxi

Vedúci záverečnej práce: Ing. Maroš Čavojský

Miesto a rok predloženia práce: Bratislava 2017

Práca sa zaoberá vytvorením webovej aplikácie ktorá bude využívať grafovú databázu V prvej časti sa nachádza prehľad technológií, ktoré sme použili na implementáciu projektu, ďalej sa tu nachádza priblíženie najpopulárnejších zastupiteľov grafových databáz, ich výhod a nevýhod. V dalšej časti sa nachádza špecifikácia našj aplikácie cestovného plánovača.

Kľúčové slová: Využitie grafovej databázy v praxi

ABSTRACT

SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY

Study Programme: Applied Informatics

Author: Juraj Kubričan

Bachelor Thesis: Graph database use in a real world application

Supervisor: Ing. Maroš Čavojský

Place and year of submission: Bratislava 2017

The bachelor thesis is about creating of a plugin for web browser, that modifies information used to identification of user during accessing a server. There is an overview of methods that increase anonymity during browsing websites, in the first part. The thesis also contains a list of the most used extensions nowadays, that function is a change of some identification components of browser or special ways of anonymization. In the next part of the thesis is an overview of the characteristics of web browser. By combination of these characteristics we can with high level of success identify a user, who have visited the web site. The last part of thesis contains project, implementation and testing of extension created for the web browser Mozilla Firefox. There is also description of source code of extension, the link between the characteristics of web browser, detected limitations and way how to solve them. The resulting extension increases anonymity of user by modification of some characteristic components of web browser or by blocking sending components, that can not be in extension changed. In comparison with most used modules nowadays, this module can modify HTTP headers including characteristics detected by JavaScript commands.

Keywords: Graph database use in a real world application

Obsah

Úvod						
1	Ana	lýza problému	2			
	1.1	Relačné	2			
	1.2	Grafový model	2			
	1.3	Výkon grafovej databázy	3			
2	Špe	cifikácia	4			
3	Vývoj					
	3.1	Návrh	6			
		3.1.1 Usecase diagramy	6			
		3.1.2 Class diagram	6			
		3.1.3 Role hráčov	6			
	3.2	Implementácia	6			
		3.2.1 Výber grafovej databázy	6			
4	Implementácia					
	4.1	Použíté technológie	11			
		4.1.1 Laravel framework	11			
		4.1.2 NeoEloquent OGM	11			
		4.1.3 Mapbox.js	11			
		4.1.4 Rome2Rio Api	11			
	4.2	inštalácia a nastavnie Laravel Framework-u	11			
	4.3	Inšatlácia a Konfigurácia Databázy neo4j	12			
	4.4	OGM	12			
	4.5	Autentifikácia	13			
	4.6	API	13			
	4.7	GeoJson	13			
	4.8	Mapa	16			
	4.9	Vykreslovanie tabuliek	16			
Zá	iver		19			
Zc	Zoznam použitej literatúry					

Prílohy

Zoznam obrázkov a tabuliek

Obrázok 1	Usecase - Registrácia, autentikácia a nastavenia	7
Obrázok 2	Usecase - dashboard	8
Obrázok 3	Usecase - tsp	8
Obrázok 4	Class diagram	9

Zoznam skratiek a značiek

TSP - The Travelling Salesman Problem

UMl - Unified Modeling Language verzie 2.5

GDBMS RDBMS GPLv3 ORM - Object-Relational Mapping OGM - Object-Graph Map-

ping URL - SSH - Secure Shell WebScoket CDN - UX - AJAX

${\bf Zoznam~algoritmov}$

1	Ukážka algoritmu	12
2	Ukážka tiredy neoEoquent	14
3	Ukážka autentifikovatľnej triedy	15
4	Zobrazenie odporúčaných miest	17
5	Implementácia dynamickej tabulky	18

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

Pri návrhu aplikácie treba myslieť na štuktúru dát a podľa toho vybrať správnu databázu/DBMS. Správny výber DBMS vie zabezpečiť rádovo nižšie prístupové časy a tým aj väčšiu scalability. Pri aplikáciách kde sú dáta štrukturavné do uzlov a prepojení, je vhodné zvážiť použitie grafovej databázy. My sme navrhli a naimplementovali aplikáciu cestovného plánovača, ktorý potrebuje uchovaŤ dáta o destináciách a cestách medzi nimi. Preto je pre túto palikáciu vhodné využiť grafový DBMS

1 Analýza problému

1.1 Relačné

Relačná databáza je databáza, v ktorej sú údaje uložené podľa relačného databázového modelu podla E. F. Codda z roku 1970. Podľa Relačného modelu sú dáta uložené v tabuľkách. Jeden riadok tabuľy je jeden záznam. Stlpec tabuľy reprezentuje jeden atribút objektu. Väzby (vztahy) medzi tabuľami sú riešené pomocou unikátnych identifikátorov tzv. kľúčov. jhedna tabuľka obsahuje kľúč, čo je atribút ktorý unikátne identifikuje každý záznam a druhá tabuľa obsahuje tzv cudzí kľúč, atribút ktorý odkazuje na záznam v prvej tabuľke. Nevýhoda tohto prístupu sa však ukazuje v škálovatelnosti. Pri vyhľadávaní každé toto prepojenie pridáva výpočtovú komplexitu, keďže v každej daľšej prepojeniej tabuľke treba vyhladať záznam s požadovaným kľúčom (O(log(n))). Všetky používané relačné databázové systémy riešia tento problém škálovateľnosti použitím indexov a rôznymi inými optimalizáciami, no pokial sú naše dáta štrukturované s veľa prepojeniami systém sa spomalí.

1.2 Grafový model

Modelovanie grafovej databázy prirodzene zapadá do spôsobu akým bežne abstrahujeme problémy pri vývoji softvéru. Objekty opisujeme obdĺžnikmi alebo kruhmi a súvislosti medzi nimi opisujeme šipkami, či čiarami. Moderné grafové databázy sú viac ako akákoľvek iná databézová tachnológia vhodné na takúto reprezentáciu, lebo to, čo namodelujeme na papier vieme priamo naimplementovať v našej grafovej databáze.

Grafové databázy využívajú model ktorý pozostáva z vrcholov, hrán, atribútov a značiek. Vrcholy obsahujú atribúty, a sú oznažené jednou alebo viacerymi značkami. Tieto značky zoskupujú vrcholy, ktoré zastávajú rovnakú rolu v rámci aplikácie.

Hrany v grafových databázach spájajú vrcholy a budujú štrukúru grafu. Hrana grafu má ždy smer, názov, východzí vrchol, cieľový vrchol a cieľový vrchol. Fakt, že hany musia mať smer a názov pridáva to sémantickú prehľadnosť do grafu, ak svolíme správne názov vieme rýchlo identifikovať štruktúru grafu a identifikovať význam vzťahov. Hrany mô žu rovnako ako vrcholy obsahovať aj atribúty. Atrbúty v hranách môžu byť praktické na pridanie kvalitatívnych dát (napr. váha, vzdialenosť) ku vzťahom, tieto dáta sa potom môžu použiť pri prehľadávaní grafu.

1.3 Výkon grafovej databázy

V poslednej dobe je čím dalej tým viac systémov vyžaduje spravovať a navigovať sieť vzťahov. V tejto oblasti excelujú grafové databázy.

2 Špecifikácia

1. Funkcionálne požiadavky

- (a) Aplikácia bude umožnoivať registráciu a prihlásenie používateľa
- (b) Pri registrácií sa budú vyžadovať rpihlasovacie údaje: e-mail, heslo. Okrem toho sa bude vyžadovať zadnie mena a domáceho miesta. Toto domáce miesto bude možné vyhľadať v online databáze.
- (c) Po prihlásení používateľa sa mu zobrazí obrazovka s mapou, zoznamom obľúbených destinácií, ktoré chce navštíviť a zoznam odporúčaných destinácií
- (d) Na mape bude vyobrazené používateľove domáce miesto a všetky destinácie ktoré ma v zozname obľúbených destinácií. Po kliknutí na destináciu sa používateľovi otvorí príslušný riadok v zozname obľúbených.
- (e) V zozname obľúbených budú všetky miesta, ktoré si používateľ pridal. Zoznam bude vo forme tabuľy riadok bude obsahovať Meno destinácie a lokalitu v ktorej sa destinácia nachádza. V riadku tiež bude tlačidlo na vymazanie destinácie z obľúbených a tlačidlo na zobrazenie detajlov.
- (f) V detajloch obľúbeného miesta bude zoznam ostatných ľudi ktorí dané miesto majú v obľúbených a výpis možných trás z domáceho miesta používateľa do destinácie.
- (g) V zozname odporúčaných destinácií budú destinácie ktoré majú v obľúbených používateľia, ktorí majú v obľúbených rovnaké miesta ako miesta, ktoré má v obľúbených prihlásený používateľ. Vynechané budú miesta, ktoré už prihlásený používateľ má obľúbených. Každá položka z odporúcaných sa bude dať jednoducho pridať do obľúbených prikáseného používateľa.
- (h) V aplikácií bude obrazovka s nastaveniami, na ktorej si bude človek môcť zmeniť heslo, domáce miesto.
- (i) V aplikácií bude obrazovka kde si bude používateľ vybrať nikoľko zo svojich obľúbených miest a nechať si vyrátať najkratšiu trasu z domáceho miesta cez všetky zvolené miesta a potom spať. (TSP)

2. Nefunkcionálne požiadavky

- (a) Systém bude zrealizovaný na webovej platforme.
- (b) Aplikácia bude využívať natívnu grafovú databázu.

- (c) Aplikácia bude byť kompatibilná s webovými prehliadačmi Google Chrome Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Microsoft Internet Explorer.
- (d) Užívateľské rozhranie systém musí byť plne použiteľné aj na mobilných telefónoch s OS Android a IOS.
- (e) Aplikácia bude implementovaný s použítím jayka PHP a PHP frameworku.
- (f) Systém bude nasadený na virtuálnom serveri s operačným systémom Ubuntu 16.04.2 LTS poskytnutom Ústavom informatiky a matematiky FEI STU.

3 Vývoj

3.1 Návrh

V časti návrhu projektu popíšeme prípady použitia,

3.1.1 Usecase diagramy

3.1.2 Class diagram

3.1.3 Role hráčov

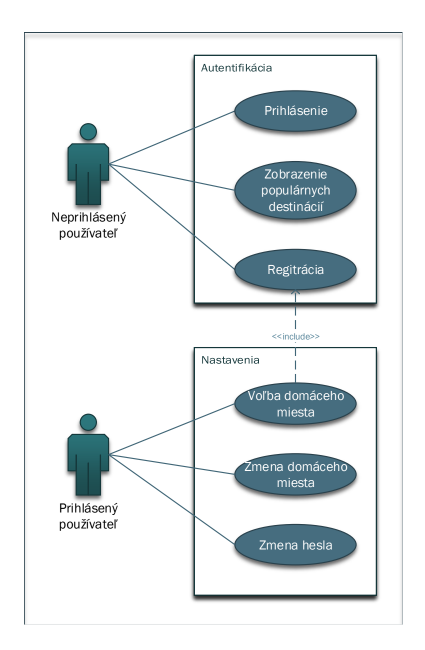
- 1. Neprihlázený používateľ bude mať prístup na úvodnú stránku. Na úvodnej stánke sa bude môcť buď zaregistrovat, prihlásiť ak už má vytvorný účet, alebo si bude môcť pozrieť mapu a zoznam s najpolulárnejšími destináciami používateľov aplikácie.
- 2. Prihlásený používateľ má prísup do štyroch subsystémov
 - (a) Dashboard je domáca obrazovka používateľa bude môcť na nej vyhľadávať, pridávať a odstraňovať miesta medzi svoje obľúbené. Ďaĺej si bude môcť pozrieť detajly destinácie ako rôzne trasy ktoré vedú z jeho domáceho miesta do destinácie a zoznam ostatných požívateľov, ktorí majú rovnaké miest v obľúbených. Kliknutím na používateľa bude môcť prejsť na obrazovku používateľa.
 - (b) Na obrazovke nastaveni si bude môcť používateľ nastaviť heslo a zmeniť svoje domáce miesto.
 - (c) Na obrazovke TSP si bude používateľ môcť naplánovaŤ trasu medzi niektorými zo svojich obľúbených miest. Bude si môcť pridávať miesta do trasy a odoberať ich. Dalej si bude môcť prezrieť detajly aktuálnej trasy s cenami a mapu s vyobrazenou trasou.
 - (d) Na obrazovke používateľa si bude prihlásený používateľ prezrieť obľúbené destinácie konkrétneho používateľa na mape a v zozname.

3.2 Implementácia

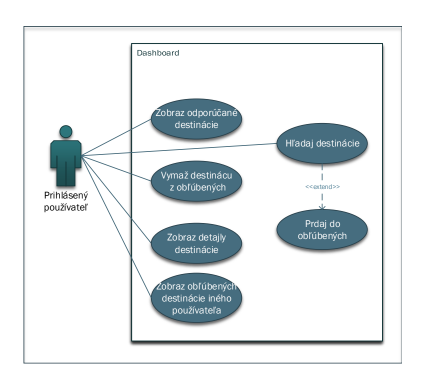
3.2.1 Výber grafovej databázy

Vybrali sme si troch najpopulárnejších predstaviteľov grafových databáz podľa [1] rebríčka na DB-Engines.com. V nasledujúcej v skratke časti priblížime hitóriu každého GDBMS ich výhody, nevýhody pre naše použitie a proces výberu použitej databázy.

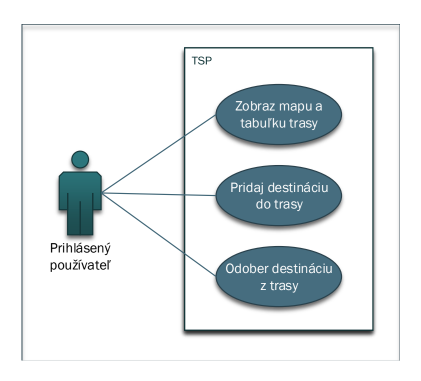
1. NEO4JPrvá verzia Neo4J bola vydaná v roku 2007 od vtedy sa stala dlhodobo najpoužívanejšou grafovou databázou. Je vyvýjaná Neo Technology, Inc. Neo4j je



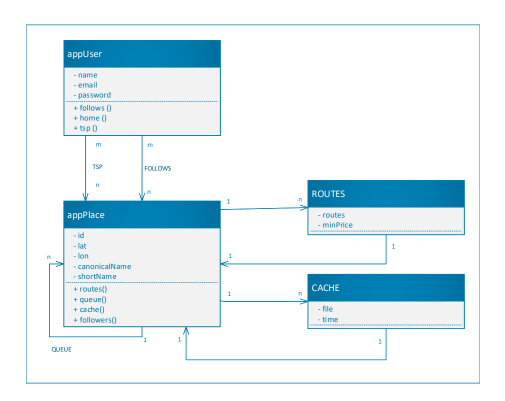
Obrázok 1: Usecase - Registrácia, autentikácia a nastavenia



Obrázok 2: Usecase - dashboard



Obrázok 3: Usecase - tsp



Obrázok 4: Class diagram

ponúkaná v dvoch variantách': Neo4j Community je open source (GPLv3) grafová databáza obsahujúca všetky základné funkcií (Ďalej budeme spomínať len túto verziu). A Neo4j Enterprise edíciia, ktorá má rozšírené funkcie ako Shardovanie cache pamäte, rozšírené monitorovanie a zálohovnaie za behu.

Medzi hlavné výhody neo4j patrí to, že je to dlhodobo najrozšírenejšia grafová datáza, má dobrú dokumentáciu, podporuje mapovanie na objekty Nevýhodou je, že podporuje iba grafový model ukladania údajov.

2. OrientDBOrientDb je vyvýjané od roku 2010 firmou OrientDB LTD. Databáza OrientDB rýchlo nabralo nabrala na popularite a v roku 2015 sa doslatala na druhé miestov rebríčku db-engines. OrientDB sa rovnako ako Neo4j distribuuje v dvoch edíciach: Community - open source (Apache Licence 2.0) so základnými funkciami a Enterprise edíciou s podpodou migrácie a synchronizácie na Neo4J a pridanymi analytickými nástrojmi.

Výhodou OrientDB je podpora okrem grafového modelu ukladania dát aj dokumentový a key/value model ukladania údajov.

Nevýhodou je horšia podpora pre nami vybraný framework Laravel

3. Titan Titan bol od 2012 vyvýjaný skupinou thinkaurelius, no v roku 2017 bol odkúpený firmou Datstax a projekt Titan bol zastavený. Projekt je dalej udržiavaný ako open source verzia pod menom JanusGraph. Titan je projekt určený na veľké distribuovane enterpriese riešenia, je nasadzovaný na cloudové platformy ako napr. Apache Hadoop, Apache Spark, ... podporuje rôzne distribuované úložné priestory ako napr. Apache HBase,Oracle BerkeleyDB, ... Dalej podporuje rôzne vyhladávacie enginy ako napr Elasticsearch, Solr, ...

Toto riešenie je pre naše použitie nevhodné, lebo na správne fungovanie vyžaduje distribuovaný systém.

4 Implementácia

4.1 Použíté technológie

4.1.1 Laravel framework

Laravel Framework je komplexný voľne šíríteľný framework. Tento framework je od roku 2015 najpopulárnejší PHP framework. Medzi jeho hlavné výhody patrí použitie relatívne novej verzie PHP 5.4, ktorá obsahuje technológie, ktoré v minulosti v PHP chýbali ako menové priestory a anonymné funkcie. Dalej obsahuje velmi silný nástroj Eloquent ORM pre objektovo relačné mapovanie darabázy, Blade šablónovací nástroj na rýchlu tvorbu dynamického obsahu.

Komplexita Frameworku Laravel je však aj jeho hlavnou nevýhodou, nieje vhodný na menšie projekty. V rýchlosti patrí medzi priemer PHP frameworkov.

4.1.2 NeoEloquent OGM

NeoEloquent OGM je vľne šíriteľná knižnica, ktorá umožňuje využívať grafovú databázu neo4j spolu s existujúcim dátovým modelom vo frameworku Laravel. Štruktúra NeoEloquent je modelovaná podla existujúceho Eloquent Modelu a preto je jeho integrácia do ekosystému Laravel

4.1.3 Mapbox.js

Mapbox.js je komerčná knižnica na vytváranie projektov s interaktívnymi mapami. Je založená na voľne šíriteľnej knižnici Leaflet, rozširuje túto knižnicu o funkcie ako automatické zoskupovanie bodov do skupín a poskytuje bohatú a prehľadnú dokumentáciu. My pouižívame verziu zdarma, ktorá je obmedzená na 50000 zobrazení maky na mesiac. Mapbox.js podporuje štandartný formát dát GeoJSON, tento formát umožnuje ukladať dáta o polohe, type bodu, rôznych atribútov upresnujúcich vizuál zobrazovaného bodu. Tento formát dalej umožnuje ukladať geometrické útvty a krivky.

4.1.4 Rome2Rio Api

Rome2Rio je portál ktorý zbiera údaje o cenách dopravy po celom svete a umožnuje vyhľadať cenu cesty medzi dvomi ľubovolnými destináciami. Rome2Rio taktiež poskytuje niekoľko otvorených a platených API.

4.2 inštalácia a nastavnie Laravel Framework-u

Na inštaláciu frameworku Laravel sme použili nástroj pre správu PHP balíkov *Composer*. Pomocou tohto nástroja sme nainštalovali balík *laravel/installer* [2], následne sme požitím prikazu *laravel new projekt* vytvorili priečinok so základnou inštaláciou frameworku.

4.3 Inšatlácia a Konfigurácia Databázy neo4j

Aby sme mohli nainštalovať databázu Neo4j muíme si najprv do systému pridať repozitár Neotechnology, potom je nám k dispozicií na inštaláciu balík neo4j. Po inštalácií je nám heď dostupné administráčné rozhraniel databázy na adrese: *localhost:7474*. Pri prvom prihásení sme vyzvaní na zmenu hesla.

Keďže základná inštalácia frameworku Larave lneobsahuje ovládač pre databázu neo4j museli sme použť ovládač integrovaný v balíku NeoEloquent, to sa registráciou poskytovateľa služby. Po zaregistrovaní služny NeoEloquentServiceProvider sa automaticky zaregistuje ovládač pre databázu a pridajú sa nové možnosti pre konfiguráciu databázy. Následne stačí vykonať štandartnú konfiguráciu mena hostiteľa, port a prístupových úrajov.

Na získanie zvialeného prístupu k administračnému rozhaniu databázy bez otvorenia portu 7474 verejnosti využívame SSH tunel. Administračné rozhranie používa okrem portu 7474 ešte port 7687 lebo na komunikáciu s databázou využíva technológiu Web-Scoket.

Algoritmus 1 Ukážka algoritmu

```
$app->register('Vinelab\NeoEloquent\NeoEloquentServiceProvider');
    'default' => env('DB_CONNECTION', 'neo4j'),
4
       'connections' => [
           'neo4i' => [
                'driver' => 'neo4j',
                'host' => env('DB_HOST', 'neo4j'),
                        => env('DB_PORT', 'neo4j'),
                'username' => env('DB_USERNAME', 'neo4j'),
10
                'password' => env('DB_PASSWORD', 'neo4j'),
11
           ],
12
       ],
13
```

4.4 OGM

Keďže framework Laravel natívne obsahuje len ovládače pre relačné databázové ovládače a nástroj na objektovo relačné mapovanie Eloquent. Použili sme volne šíriteľný balík NeoEloquent, ktorý obsahuje ovládač pre databázu Neo4J a zároveň rozširuje dá-

tový model o prvky grafovej datbázy. NeoEloquent umožnuje manipuláciu s vrcholmy aj hranami v Neo4J. Manipulácia s vrcholmi je rovnaká ako s entitami v relačnej databáze, NeoEloquent umožnuje vytvárať periztentné objekty, upravovať ich a vyhľadávať v nich. Pri práca s hranami je mierne odlišná. Najprv treba zadefinovať ktorý objekt môže mať aké vzťahy, tieto vzťahy treba unikátne identifikovať ich typom a kardinalitou. Tento vzťah vraciame ako návratovú hodnotu funkcie daného objektu. Vrátený objekt sa správa podobne ako objekt, dá sa vytvárať mupravovať a v prípade vyššej kardinality aj vyhladávať.

V nasledujúcom príklade vidíme implementáciu dvoch rôznych tried. Trieda požívateľa dedí od triedy NeoEloquent a teda sa stáva naviazanou na vrchol v našej databáze. Názov tejto entity v databáze je spojením menováho pristoru v ktorom bol vytovrený a názvu triedy, takže v našom prípade AppUser. Trieda obsahuje verejné funkcie, ktoré vracajú objekty hrán. Objektý hrán dostávame volaním zdedených funkcii hasMany, hasOne a belongToMany. Ako prvý argument funkcie berú názov triedys ktorou vzťach chceme vrátiť, ako druhý argument berie typ hrany, pomocou tohto typu je identifikovaný typ hrany v databáze.

4.5 Autentifikácia

Jednou zo silných stránok Frameworku Laravel je práve autentifikácia. Pre vytvornie základnej funkcionality registrácie, prihlasovania a obnovenia zabudnutého hesla stačí použiť Artisan - konzolu frameworku príkaz (php artisan make:auth), ktorá vytovrí URL cesty, obrazovky, triedu používateľa a treidy obluhujúce túto funkcionalitu. My sme potrebovali použiť vlastnú triedu používateľa, ktorá dedí od našeho balíka NeoEloquent, na implementáciu autentifikácie stačilo naimplementovať rozhranie Authenticatable, pridať do treidy používateľa pole skrytých a verejných atribútov, a použiť charakteristiku 'AuthenticableTrait' a autentifikácia fungovala rovnako ako s relačnou databázov vďaka tomu, že NeoEloquent pokrýva všetky funckie natívneho Eloquent ORM.

4.6 API

Framework Laravel poskyruje silný nástroj pre tvorenie ciest.

4.7 GeoJson

Ako zdrojovvý formát dát pre všetky mapy v našej aplikácií používame šantdartný formát GeoJson. Na priklade ?? vidíme kolekciu mapových

Algoritmus 2 Ukážka tiredy neoEoquent

```
namespace App;
  class User extends \NeoEloquent implements Authenticatable {
        Jeden používateľ môže mať v obľúbených viac miest
    public function follows() {
      return $this -> hasMany('App\Place', 'FOLLOWS');
    }
    // Jeden používateľ má jedno miesto ako domáce
    public function home() {
11
      13
15
16
  class Place extends \ NeoEloquent {
     // Inverzný vzťah — jedno miesto má v obľúbených viac používateľov
     public function followers(){
      return \frac{1}{2} this —> belongs To Many ('App\User', 'FOLLOWS');
    }
23 }
```

Algoritmus 3 Ukážka autentifikovatľnej triedy

```
namespace App;
   use Illuminate \ Contracts \ Auth \ Authenticatable;
   use IIIuminate \setminus Auth \setminus Authenticatable as AuthenticableTrait;
   class User extends \NeoEloquent implements Authenticatable {
     use AuthenticableTrait;
   // pole verejných atribútov
     protected $fillable = [
         'name', 'email', 'password', 'tspCache'
     ];
14
15
     // pole skrýtých atribútov
     protected $hidden = [
          'password', 'remember_token',
     ];
  }
21
```

4.8 Mapa

Na vizualizáciu destinácií a trás sme na rôznych miestach a plikácií použili JavaScriptovú kničžnicu Mapbox.js. Na inicializáciu mapu sme naimplementovali funkciu 4.

Keďze Mapbox.js rozširuje knižnicu Leaflet, všetky funkcie knižnice sa volajú z globálneho objektu L. Táto funkcia sa zavolá po načítaní stránky. Keďze sa mapy Mapbox.js sa sťahujú z CDN Mapbox musíme naprv aplikáciu identifikovať API kľúčom, ktorý sme si vygenerovali po registrácií. Následne inizializuje samotná mapu volaním funkcie L.mapbox.map. Táto funkcia berie ako prvý paramete id HTML elementu, do ktorého sa má mapa zobraziť, ako druhý parameter berie textový identifikátor typu mapy, ktorý chceme zobraziť. Po inicialiácií sa vytvorí vrstva pre mapu ktorá bude obsahovať markery destinácií. Dáta ktoré obsahujú geografickú polohu destinácií sa vyžiadajú vo formáte GeoJson z API našej aplikácie. Keďže pri malom priblíženi mapy by sa nedali zreteľne rozlíšiť destinácie ktoré sú blízko pri sebe, po načítaní dát vytvoríme vrstvu clusterov pomocou funkcie L.MarkerClusterGroup. Táto vrstva spojí blízke body do clusterov, následne skryje znažky týchto bodov a nahradí ich značkou clusteru. Na pridanie bodov do clusterov sa iteruje cez všetky body, ktoré sú po načítaní v mape a každý sa pridá do vrstvy clusterov. Následne sa vrstva clusterov pridá do objektu mapy.

4.9 Vykreslovanie tabuľiek

Aby sme zpelšili UX stránky rozhodli sme sa na vykreslovanie dynamického obsahu využiť namiesto HTML obsahu renderovaného na serveri javascriptovú knižnicu na prácu so šablónami a, dynamický obsah načítavame z API našej aplikácie vo formáte JSON. Na vykreslovanie dynamickáho obsahu sme zvolili knižnicu Handlebars.js. Na príklade 5 môžeme ukázať príklad našej implementácie dynamickej tabuľky pre hlavnú tabuľku zobrazujúcu destinácie a ich detajly.

Najprv je zadeklarovaná premenná v template ktorá bude neksôr obsahovať funkciu renderujúcu šablónu. Potom je zadeklarovaná funckia refreshPage, ktorá bude volaná vždy, keď nejaká funkcia spustí event s menom appRefresh. Táto funkcia využije AJAX API knižnice jQuery a stiahne potrebné dáta, potom využije funkciu template, ktorá do argumentu berie dáta vo forme poľa obejktov a vracia vyrenderované HTML ktoré sa následne vkladá na stránku.

V druhej časti kódu sa najprv zavolá funkcia *Handlebars.compile* do argumentu zoberie šablónu ktorá je uložená v elemente s id *places-template*. Ako návratovú hodnotu vráti funkciu, ktorú uložíme pod menom *template*. Následne sa na event *appRefresh* naviaže

Algoritmus 4 Zobrazenie odporúčaných miest

```
var map;
     function initMap() {
       // API kľúč
       L.mapbox.accessToken = 'key';
5
       // Inicializácia mapy s voľbou typu mapy
       map = L.mapbox.map('main_map', 'mapbox.k8xv42t9');
       // Pridávanie vrstiev na mapu
       L. mapbox. featureLayer()
         .loadURL("/placeapi?type=geojson&filter=suggested")
         .on('ready', function(e) {
12
13
       //Vytváranie vrstvy clusterov
14
           var clusterGroup = new L. MarkerClusterGroup();
15
           e.target.eachLayer(function(layer) {
16
             clusterGroup.addLayer(layer);
18
       //Pridanie funkcionality kliknutia na mesto v zozname
19
             $(document).on('click','.zoom-map[data-id="' + layer.feature.pro
               map.setView(layer.getLatLng(),8);
             })
22
           });
23
        // Úvodné pridanie vrstvy a centrovanie
           map.addLayer(clusterGroup);
26
           map.fitBounds(clusterGroup.getBounds());
         });
    }
 }
30
```

volanie funkcie refreshPage a prvý krát sa spustí tento event.

Naša šablona places-template obashuje aj aktívne linky a v nasledujúcom bloku je príklad implemenácie vymazania miesta z obľúbených. Na generálny event click je naviazaný filtrovaný event, torý spustí AJAX dotaz na vymazanie miesta z obľúbených ak element ktorý event spustil obsahuje triedu delete a atribút data-id.

Algoritmus 5 Implementácia dynamickej tabulky

```
var template;
  function refreshPage (){
     $.get('/placeapi?type=template', function (data) {
       data = JSON.parse(data);
       home = data.places[0];
       $('#places_body').html(template(data));
     });
  }
  $(document).ready(function() {
11
     template = Handlebars.compile($("#places-template").html());
12
13
   }).on('appRefresh', refreshPage).trigger('appRefresh');
15
    $(document).on('click', '.delete[data-id]', function (e) {
16
       e.preventDefault();
17
       $.ajax({ url: '/placeapi/' + $(this).data('id'), type: 'POST',
         success: function () {
19
           $(document).trigger('appRefresh');
20
         }
       });
     });
23
```

Záver

Cieľom práce bola analýza anonymizačných modulov, identifikačných prvkov prehliadača a vytvorenie anonymizačného modulu pre internetový prehliadač.

Analýzou najpoužívanejších modulov a vlastností prehliadača, ktoré slúžia na identifikáciu používateľa, sme zistili aktuálny stav a funkcionalitu rozšírení, ktorými je možné anonymizovať prístup na internet. Väčšina týchto rozšírení modifikuje len časť vlastností prehliadača, ktoré sú odosielané na server, alebo úplne blokuje ich odosielanie. Nami vytvorené rozšírenie dokáže modifikovať väčšinu identifikačných prvkov rozšírenia, pričom dodržiava súvislosti medzi vlastnosťami (používateľský agent odosielaný v hlavičke dopytu je totožný s používateľským agentom zisťovaním pomocou JavaScript príkazu, súvislosť medzi šírkou a dĺžkou rozšírenia obrazovky). Dokáže blokovať údaje, ktoré sú posielané v otvorenej podobe na server a obsahujú informácie o identifikačných údajoch prehliadača, ktoré sa nedajú na úrovni rozšírení modifikovať.

Testovanie rozšírenia nám overilo funkčnosť a správnosť implementácie. Rozšírenie dokáže buď vždy, alebo v časových intervaloch modifikovať väčšinu charakteristických prvkov prehliadača odsielaných na server, a tým zvyšuje anonymitu používateľa.

Zoznam použitej literatúry

- [1] AT, S. I. Db-engines ranking popularity ranking of graph dbms, 2017.
- [2] Otwell, T. Laravel the php framework for web artisans, 2017.

Prílohy