Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií

Modelování a simulace - 6. Počítačové služby Porovnávání SQL a JAVA přístupů do databáze

Obsah

1	Úvo	od		1			
2	Zdroje faktů						
	2.1	Průběl	h sběru dat	1			
		2.1.1	Přesnost vyhledávání	2			
		2.1.2	RAM pamět	3			
		2.1.3	Vygenerování databáze	3			
		2.1.4	Automatizace pomocí BASH	4			
		2.1.5	Naměření hodnot JAVA				
		2.1.6	Zpracování naměřených hodnot	4			
	2.2	Ověřer	ní funkčnosti modelu	5			
	2.3	Petrih	o sít	5			
3	Exp	oerimei	nty	5			
4	Záv	ěr		5			

1 Úvod

V této práci je řešen projekt do předmětu **IMS - Modelování a simulace** [1] vyučovaném na Fakulta informačních technologií Vysokého učení technického v Brně [2]. Konkrétně se jedná o zadání **6. Počítačové služby** [3].

Tato práce se věnuje problematice doby vyhledávání v databázi. Zaměříme se na porovnávání přístupu do databáze výhradně přes SQL dotazy a přístupu do databáze spojeného s cacheováním (jednotlivých řádků vyhledávané tabulky) na počítači klienta.

V našich experimentech se zaměřujeme zjištění za jakých podmínek je efektivnější pro vyhledávání použit spíše databázový server a nebo ve veškerých datech vyhledávát až na straně klienta. Vzhledem k tomu, že na tyto časy hraje roli několik faktorů výběr nemusí být na první pohled hned jasný. V kapitole Experimenty (viz. Experimenty) jsou sepsány jednotlivé krajní i více obecné (realističtější) případy při práci s databází.

2 Zdroje faktů

Jako model jsme si vybrali databázi Postgresql ve verzi 9.5.10 [6]. Pro přístup do této databáze jsme zvolili naprogramování aplikace v jazyce JAVA [7] ve verzi JDK-1.8.0_151 [8], ve které jsme si naprogramovali komunikaci se serverem. Programy pro sběr dat z této komunikace běželi na virtualním stroji Ubuntu 16.04.3 LTS [9] a samotné posílání jednotlivých dotazů bylo zautomatizované pomocí scriptu psaném v GNU Bash version 4.3.48(1)-release (x86_64-pc-linux-gnu) [10].

2.1 Průběh sběru dat

Pro přístup k datům z databáze a měření doby přístupu k datům, jsme se rozhodli, že bude vhodné, aby se vyhledávací dotazy vytvářeli na virtuální počítači odděleného od virtuálního počítače s databázovým serverem. Vytvořili jsme tedy 2 virtuální počítače s těmito parametry:

7	M1SERVER
CPU	2 jádra - 4,2 GHz
RAM	2048 MB
SSD	25 GB
OS	Ubuntu - 16.04.3

VM2CLIENT				
CPU	2 jádra - 4.2 GHz			
RAM	$8192~\mathrm{MB}$			
SSD	25 GB			
OS	Ubuntu - 16.04.3			

Parametry byli vybrány, tak aby splňovali minimální systémové požadavky a zároveň bylo co nejvíce místa pro nacachování prohledávaných tabulek.

Tyto parametry jsme zvolili, tak aby splňovali požadavky operačního systému Ubuntu [12], databázového serveru Postgresql [13] a zároveň aby se na straně klienta spustila JAVA s námi vybranými velikostmi RAM pro měření. Virtualní diskové prostory byli fyzicky uloženy na SSD disku, který během testování nepřesáhl 20% zatížení.

OS parametry Operační systém ubuntu [9] jsme si vybrali z důvodu jednoduché instalace jednotlivých aplikací potřebných pro tento sběr dat, nízké náročnosti na hardwarové požadavky a jednoduchou obsluhu. Jako databázový systém nám posloužil PostgreSQL [6]. Tento systém jsme zvolili z důvodu

jednoduché instalace, nízkých nároků na hardware a The PostgreSQL Licence(mirně modifikované Open Source licence) [14]. Při výběru s jakou databází budeme pracovat jsme si nezvolili Oracle [15] z důvodu, že již není volně k dispozici pro komerční použití a naše výsledky by nebyli dostatečně využitelné.

Na prvním virtuálním počítači běžel server (dále jen VM1SERVER) s databází PostgreSQL a měl za úkol zpracovávat přijaté SQL dotazy a odpovídat na ně. Druhý virtuální počítač znázorňující klienta (dále jen VM2CLIENT) se postupně připojoval na databázový server a posílal dotazy.

Na VM2CLIENT tedy běžel BASH [10] script functions.sh, který automaticky spouštěl námi naprogramované Javové dotazy z /dist/testApp.jar.

V rámci automatických testů se také před každým měřením musel zaslat požadavek pro vymazání cache paměti v databázi na straně serveru, toto je vyřešeno připojením přes OpenSSH rozhrani (OpenSSH_7.2p2 Ubuntu-4ubuntu2.4, OpenSSL 1.0.2g 1 Mar 2016) [11] sshclear.sh připojením se na VM1SERVER a odtud zavoláním scriptu clearcache.sh.

2.1.1 Přesnost vyhledávání

Jako hodnotu pro vyhledávání jsme si zvolili index (od 1 do velikosti tabulky po 1). Rozhodli jsme se filtraci provádět podle začátku řetězce jeho hodnoty. Tato filtrace byla zvolena z toho důvodu, že se nejvíce podobá přístupu do databáze k vyhledání určité položky, aneb jak s databází pracuje normální uživatel. Při práci s databázi byla tato filtrace prováděna příkazem LIKE 'prefix%' [19] a v JAVA startsWith(String prefix) [18](dále se na obě funkce budeme zároveň odkazovat jako na pseudofunkci LIKEE(prefix)).

Příklady LIKEE() nad řetězci:

$$LIKEE("AH") > ("AHOJ") => True$$

 $LIKEE("1") > ("10") => True$
 $LIKEE("0") > ("10") => False$
 $LIKEE("1") > ("1") => True$

Tudíž se dá jednoduše určit v našem případě, že když pracujeme s indexovanou tabulkou nad jejím indexem u každého řádku zjistíme jestli je začátkem a na konci vrátíme hodnotu pro kolik řádků to platí:

$$LIKEE("1") > TABLE(100) => 12$$

 $LIKEE("1") > TABLE(1000) => 111$
 $LIKEE("10") > TABLE(1000) => 2$
 $LIKEE("10") > TABLE(500) => 11$
 $LIKEE("100") > TABLE(100) => 1$
 $LIKEE("100") > TABLE(30000) => 111$
 $LIKEE("1000") > TABLE(500) => 0$

2.1.2 RAM pamět

Pro výběr s jakými hodnoty RAM paměti budeme pracovat jsme byli limitování fyzickým hardwarem, proto jsme na VM1SERVER usoudili, že nebude potřeba větší než minimální Systémem a Databází požadovaná viz: **OS parametry** 2.1. Pro VM2CLIENT jsme měli 8GB paměti. Nyní stačilo vyhledat pro jaké RAM paměti nám JAVA běžící na VM2CLIENT dovolí s maximální velikostí tabulek. Zjistili jsme, že pro JAVA při paměti 512MB dokáže nad našími tabulkami(ve formátu viz: 2.1.3) pracovat s maximálně 150 000 tabulkami. Na konec jsme zvolili RAM 1024, 2048 a 4096. Tyto RAM paměti bez problému pojmou i naši největší zvolenou tabulku (250 000).

2.1.3 Vygenerování databáze

Pro generaci potřebných dat jsme si vybrali csv generátor [16] jednotlivé řádky jsme se rozhodli selectovat pomocí indexu("seq"), bylo ovšem zapotřebí, aby se tabulka podobala tabulkám se kterými se pracuje v reálném životě, proto jsme si zvolili, že každý řádek bude obsahovat hodnoty pro tyto sloupce:

```
"seq, first, last, age, street, city, state, zip,
dollar, pick, date, email, digid, latitude, longitude,
pick2, string, domain, float, ccnumber, bool, yn"
```

Například:

```
1, Jesse, Watts, 51, HusfoTerrace, Livemil, HI, 75091, \$2932.33, \\ YELLOW, 7/13/1993, sajuvubug@uj.net, \\ 147889110758, 12.63144, -166.12131, UP, W4P9nY0yubdKsQu)sxI, \\ boto.co.uk, -275370638258.9952, 6304284025402256, true, N
```

Velikost jednotlivých řádků tabulek by neměla ovlivnit poměr časů vyhledávání, ale slouží k tomu, aby jsme vygenerovali vstupní data k simulaci ve kterých uvidíme větší hodnoty s menší pravděpodobností vzniklých nepřesností.

Tyto data jsme umístili na VM1SERVER, tak že jsme na něm spustili databázi a připojili jsme se na ní pomocí PG ADMIN 3 [17] a nahráli zde tabulky ze kterých jsme plánovali získávat data.

Finální tabulky ze kterých jsme zkoumali data měli velikosti:

TABLES
100
500
1000
2000
5000
7500
10000
20000
30000
50000
75000
100000
200000
250000

Původně jsme plánovali pracovat s tabulkami velkými až 10 000 000, to jsme ovšem velice rychle zavrhli z důvodu velké časové náročnosti výpočtů.

2.1.4 Automatizace pomocí BASH

Z bash scriptu byl volán JAVA program [link] postupně po jednom tak aby byla provedena kombinace všech vstupních parametrů z předchozí sekce(RAM, TABLES,LIKEE). Naměřené hodnoty jsme ukládali do formátu csv. Při

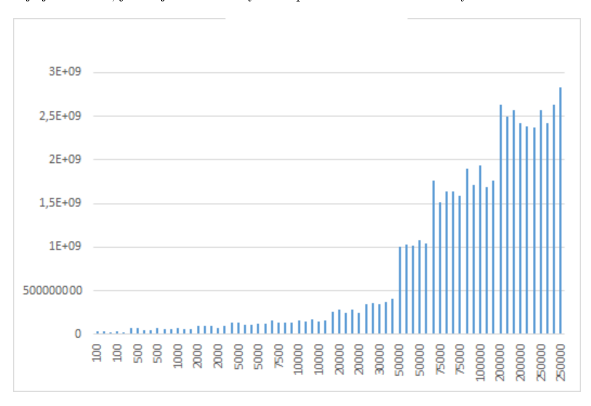
2.1.5 Naměření hodnot JAVA

JAVA DELALA TO A TO A VYHODILA TO JAKO VYSLEDEK V TAK A TAK 6 DOB VYHODILA A TY SE ZPRACOVAVALI

Pro získávání dat jsme vytvořili program v jazyce JAVA (viz. přiložení kód. . . .). V tomto programu se připojujeme na databázový server. Zkoumáme zde reálný systém na zaklade hodnot nad nim . BLBLBAALBLAL

2.1.6 Zpracování naměřených hodnot

Výstupní csv soubory jsme si prevedli do formatu xlsx kde jsme nad jednotlivými časy vytvářeli grafy. Na obrázku číslo 1 můžete vidět dobu vytváření objektů všech prvků z tabulky na základě její velikosti. Z grafu je jasně vidět, jak se jednotlivé časy mění při změně velikosti tabulky.



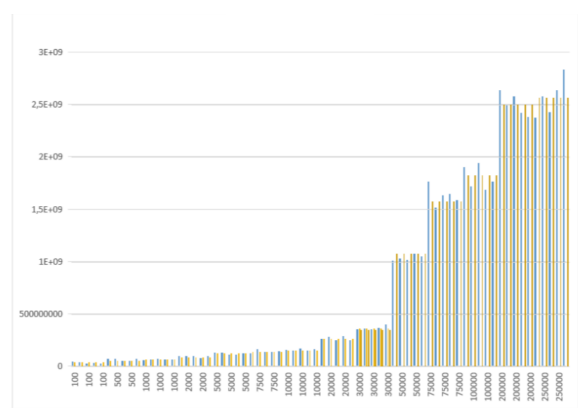
Obrázek 1: LIKEE-1-CREATE-ALL - 5x měřená hodnota pro každou velikost tabulky - Vertikální osa značí čas v nanosekundách a horozontální značí velikost tabulky.

Normální rozložení Potřebovali jsme na základě těchto hodnot vytvořit funkce podle který by jsme mohli určit přibližnou hodnotu daného prvku v určitém bodě, u který nemáme hodnoty naměřené. Rozhodli jsme,

že veškeré grafy jsou normálního rozložení. U každého jednotlivého grafu bylo zapotřebí zvážit zda není vhodné ho rozdělit na více intervalů, kde by vytvořená funkce počítala přesněji. Z hodnot ze zvoleného intervalu jsme přes online nástroj pro vytváření polynomu viz. [20] vždy získali dány

polynom většinou čtvrtého řádu, do kterého jsme potom dosadili původní velikosti tabulek. Původní graf hodnot a hodnoty z nových funkcí jsme si dali dohromady do grafu na porovnání. Na obrázku číslo 2 mužeme vidět jak zlutá barva znázorňuje body spočítané z nově vytvořených funkcí.

Pro jednotlivé intervaly jsme si u každého bodu co jsme měli naměřenou hodnotu spočítali hodnotu funkce, a tím zjistili chybu v jednotlivých bodech. Tyto chyby stačilo zprůměrovat a získali jsme hodnotu rozptylu.



Obrázek 2: LIKEE-1-CREATE-ALL-FUNCTIONS - 5x měřená hodnota pro každou velikost tabulky - Vertikální osa značí čas v nanosekundách a horozontální značí velikost tabulky.

2.2 Ověření funkčnosti modelu

Validita modelu byla ověřována porovnáváním dat, které jsme vygenerovali s daty reálnými.

2.3 Petriho sít

Obrázek 3: Petriho sít

Obrázek 4: DBModel a JavaModel

3 Experimenty

4 Závěr

//RAM STUFFFF

Potom nějaká věta o tom, že v naměřených datech, jsme zjistili, že nakonec měla RAM jen (určitý vliv) a to jen u vybírání celých nebo jen likee 1 filtraci

Pozn. Pokud používáme přesné filtrování pomocí databáze, tak bychom mohli i pro větší tabulky zvolit menší RAM.

//STUFFFF

procházením po jednotlivých řádcích. Následné vygenerované data analyzujeme a modelujeme v $\operatorname{simlibu}[4,\,5]$

Literatura

- [1] IMS Modelování a simulace: [online]. [vid. 2017-12-06].

 URL http://www.fit.vutbr.cz/study/course-l.php.cs?id=12167
- [2] Fakulta informačních technologií Vysokého učení technického v Brně: [online]. [vid. 2017-12-06]. URL http://www.fit.vutbr.cz/
- [3] Zadání č.6: [online]. [vid. 2017-12-06].

 URL http://perchta.fit.vutbr.cz:8000/vyuka-ims/42
- [4] Simlib: [online]. [vid. 2017-12-06].

 URL http://www.fit.vutbr.cz/~peringer/SIMLIB/>
- [5] Simlib-3.04-20171004.tar.gz: [online]. [vid. 2017-12-06]. URL http://www.fit.vutbr.cz/~peringer/SIMLIB/source/
- [6] Postgresql: [online]. [vid. 2017-12-06]. URL https://www.postgresql.org/?&
- [7] Java: [online]. [vid. 2017-12-06]. URL https://java.com/en/download/
- [8] JDK-1.8.0_151: [online]. [vid. 2017-12-06].

 URL http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/8u151-relnotes-3850493.html
- [9] Ubuntu 16.04.3 LTS: [online]. [vid. 2017-12-06].
 URL http://fridge.ubuntu.com/2017/08/05/ubuntu-16-04-3-lts-released/
- [10] GNU Bash: [online]. [vid. 2017-12-06].

 URL https://www.gnu.org/software/bash/
- [11] OpenSSH: [online]. [vid. 2018-01-05]. URL https://man.openbsd.org/ssh.1
- [12] Ubuntu system requirements: [online]. [vid. 2018-01-05].

 URL https://help.ubuntu.com/community/Installation/SystemRequirements
- [13] Postgresql system requirements: [online]. [vid. 2018-01-05].

 URL https://www.commandprompt.com/blog/postgresql_mininum_requirements/
- [14] The PostgreSQL Licence: [online]. [vid. 2018-01-05]. URL https://opensource.org/licenses/postgresql
- [15] Oracle Database Server: [online]. [vid. 2018-01-05]. URL https://www.oracle.com/database/index.html
- [16] Csv generator: [online]. [vid. 2018-01-05].

 URL http://www.convertcsv.com/generate-test-data.htm
- [17] PG Admin 3 v. 1.22.2: [online]. [vid. 2018-01-05].

 URL https://www.postgresql.org/ftp/pgadmin/pgadmin3/v1.22.2/win32/
- [18] JAVA funkce Startswith(): [online]. [vid. 2018-01-05].

 URL https://www.tutorialspoint.com/java/java_string_startswith.htm

- [19] SQL dotaz LIKE: [online]. [vid. 2018-01-05]. URL https://www.w3schools.com/sql/sql_like.asp
- [20] Online Polynomial Regression: [online]. [vid. 2018-01-05]. URL http://www.xuru.org/rt/PR.asp#CopyPaste