Analytické dotazy a materializované pohledy

Ondřej Benkovský, Tom Bartoň, Andrea Navrátilová a Vojtěch Frnoch

Popis problematiky

- Analytické dotazy = provádějí komplexní analýzu dat, využití při data miningu
- Využívají často agregační, seskupovací funkce, klouzavá okna...
- Provádění takových dotazů nad neupravenými daty může být výpočetně náročné
- OLAP umožňuje uspořádat data v různých dimenzích, tak aby určité analytické dotazy byly efektivnější

Cíle projektu

- Představit podporu materializovaných pohledů v PostgreSQL
- Představit podporu pro OLAP v PostgreSQL
- Implementovat analytické dotazy nad testovacími daty
- Porovnat výkonnost různých implementací analytických dotazů

Představení testovacích dat

- Relace conn_log a service_log
- Relace conn_log, obsahující data o vytvořených spojeních mezi PDA a serverem
- Každé nové spojení vytvoří nový záznam
- Schéma: conn_log(log_key, sim_imsi, time, car_key, pda_imei, gsmnet_id, method, program_ver)

Představení testovacích dat

- Relace service_log, obsahující periodická hlášení aplikací
- Aplikace podá hlášení cca každých 10 minut
- Každé nové hlášení vytvoří nový záznam
- Schéma: service_log(service_key, car_key, time, app_run_time, pda_run_time, device)

Příklady analytických dotazů

- Pro každou verzi programu zjistit počty různých zařízení
- Pro každou verzi programu zjistit počet restartů jeho programu
- Pro každé zařízení zjistit počet restartů
- Pro každé zařízení zjistit, kdy bylo uvedeno do provozu
- Pro každé auto zjistit počet různých zařízení
- Kolik bylo vytvořeno spojení v různých časových dimenzích (rok, měsíc, den)
- Kolik unikátních zařízení se připojilo v určitých časových dimenzích
- Pro každé zařízení zjistit, kolik hodin bylo používáno

Návrh výkonnostních testů

- Analytické dotazy se implementují nad původními neupravenými daty
- Analytické dotazy se implementují nad původními daty s indexy
- Analytické dotazy se implementují nad upravenými předagregovanými daty
- Porovnání výkonu těchto variant pomocí EXPLAIN ANALYSE

Plán projektu

Task Name				Start	Date I	End Date	Duration		Assigned To				
Nastudování problematiky					03/22/17 03/29/17		20h		Všichni				
Analýza testovacích dat					03/27/17 03/29/17		10h		Ondřej				
Návrh analytických dotazů				03/30	/17 (04/05/17	10h		Andrea				
Implementace dotazů				04/06/17 04		04/14/17	15h		Andrea				
Implementace dotazů				04/06	4/06/17 04/14/17		10h		Tom				
Implementace dotazů				04/06/17 04/14/17		04/14/17	6h		Ondřej				
Validace dotazů					/17 (04/19/17	10h		Tom				
Testování výkonnosti dotazů					/17 (04/24/17	8h		Vojtěch				
Vyhodnocení výkonnosti					/17	04/28/17	10h		Vojtěch				
Příprava finálního výstupu					04/29/17 05/04/17		10h		Ondřej				
Mar					Apr				May				
Week 11	Week 12	Week 13	Week	: 14	Week 15	Week 16	6 Week	17	Week 18	Week 19	Week 20	Week 21	We
		Nast	udování probl	ematiky									
		Anal	ýza testovacío	h dat									
			N	Návrh analytických do		tazů							

Week 11	Week 12	Week 13	Week 14	Week 15	Week 16	Week 17	Week 18	Week 19	Week 20	Week 21	We
		Nastud	ování problematiky								
		Analýza	a testovacích dat								
			Návrh ar	alytických dotazů							
				Imp	lementace dotazů						
				Imp	lementace dotazů						
				Imp	lementace dotazů						
					Validace	dotazů					
						Testování výl	onnosti dotazů				
						Vył	odnocení výkonn	osti			
							Přípra	va finálního výstu	pu		