# Analytické dotazy a materializované pohledy

### Cíl

Cílem tohoto projektu je představit podporu materializovaných pohledů a analytických dotazů (OLAP) v PosgreSQL. Na základě obdržených testovacích dat se pak navrhnou a implementují různé analytické dotazy, a pak se porovná jejich výkonnost.

## Popis problematiky

Při vytváření netriviálních business reportů dochází k degradaci výkonu při počítání takových reportů nad daty (v tomto projektu i nad tabulkami obsahujících miliony záznamů), které nebyli předtím předzpracovány (před agregovány). OLAP využívá před počítání hodnot v různých dimenzích a vytváření OLAP kostek a pivot tabulek pro zrychlení takových dotazů.

### Testovací data

První část dat se týká vytváření spojení, které vznikají mezi aplikací běžící na PDA a serverem. PDA je jednoznačně identifikováno svým *pda\_imei*. Každé PDA je umístěno v nějakém autě a dané auto je identifikováno svým *car\_key*. Každé PDA obsahuje sim kartu. Sim karta je identifikována svým *sim\_imsi*. GSM síť je identifikována svým *gsmnet\_id*. U každého vytvořeného spojení se také ukládá verze aplikace použité pro připojení (atribut *program\_ver*). Součástí záznamů je i použitý protokol pro vytvoření spojení (atribut *method*). Každý záznam obsahuje položku *time* identifikující čas vytvoření záznamu v tabulce. Tyto data jsou uložena v tabulce *conn\_log*. Pro každé nové spojení se vloží nový záznam do tabulky *conn\_log*.

Druhá část dat se týká stavových hlášeních, které aplikace periodicky posílají serveru. Každé hlášení obsahuje identifikátor auta ( $car\_key$ ) ze kterého bylo hlášení podáno a informace o čase běhu aplikace ( $app\_run\_time$ ) a zařízení ( $pda\_run\_time$ ) v hodinách. Také součástí hlášení je typ zařízení (device). Každý záznam obsahuje položku time identifikující čas vytvoření záznamu v tabulce. Tyto data jsou uložena v tabulce  $service\_log$ . Každé nové stavové hlášení se vloží jako nová položka do tabulky  $service\_log$ .

Relační schémata (podtržené atributy jsou primární klíče daného schématu):

conn\_log(<u>log\_key</u>, sim\_imsi, time, car\_key, pda\_imei, gsmnet\_id, method, program\_ver) service\_log(<u>service\_key</u>, car\_key, time, app\_run\_time, pda\_run\_time, device)

#### **Objemy dat**

Testovací vzorek obsahuje v tabulce *conn\_log* 3710626 záznamů a v tabulce *service\_log* 2323534 záznamů.

Skutečný objem dat pak obsahuje v *conn\_log* 53559217 záznamů a v *service\_log* 30068431 záznamů.

# Postup řešení

- Nastudování problematiky materializovaných pohledů a analytických dotazů v PosgreSQL
- Analýza testovacích dat
- Návrh analytických dotazů (Slovní popis)
- Implementace analytických dotazů (SQL dotazy)

- použitím materializovaných pohledů a operací GROUPING SETS, CUBE, ROLLUP,...
- bez použití materializovaných pohledů a výše zmíněných operací (bez pivot tabulek,...)
- Validace dotazů (zda implementované dotazy dělají co opravdu mají)
- Testování výkonnosti dotazů
- Vyhodnocení výkonnosti implementovaných dotazů
  - o příprava srozumitelné prezentace výsledků = grafy, tabulky...
- Závěrečné zhodnocení projektu a příprava finálního výstupu

## Technické prostředky

#### SW:

- PostgreSQL server verze 9.5.0 a výš
- psql -- PostgreSQL interactive terminal

#### HW:

- CPU Intel Core i5 2500K (3,3GHz, 6MB) RAM 8 GB DDR3 1600MHZ SSD Samsung 850 EVO 250GB
- CPU Intel Core i5 (3,4 Ghz, 6MB) RAM 16 GB DDR3 1600 MHZ SSD 256 GB onboard SSD

## Příklady analytických dotazů

- Pro každou verzi programu zjistit počty různých zařízení
- Pro každou verzi programu zjistit počet restartů jeho programu (app run time ~ 0)
- Pro každé zařízení zjistit počet restartů
- Pro každé zařízení zjistit, kdy bylo uvedeno do provozu
- Pro každé auto zjistit počet různých zařízení
- Pro každý typ zařízení zjistit počet restartů aplikace
- Kolik bylo vytvořeno spojení v určitých časových úsecích (rok, měsíc, den)
- Kolik unikátních zařízení se připojilo v určitých časových úsecích
- Pro každé zařízení zjistit, kolik hodin bylo používáno

### Návrh výkonnostních testů

Testy musí být prováděny na verzi PostgreSQL 9.5.0 a výš, protože nižší verze neobsahují příkazy *GROUPING SETS*, *CUBE*, *ROLLUP*. Měření výkonnosti se bude provádět pomocí příkazu EXPLAIN ANALYSE, který obsahuje podrobný plán provádění daného dotazu. Všechny analytické dotazy by se měli porovnávat s jejich neoptimalizovanými variantami.

#### Rozdělení práce

Členové týmu jsou Ondřej Benkovský, Tom Bartoň, Vojtěch Frnoch a Andrea Navrátilová.

• Ondřej Benkovský jako vedoucí týmu se bude starat o řízení projektu a provede analýzu

testovacích dat. Také se bude podílet na implementaci analytických dotazů a postará se o přípravu finálního výstupu projektu.

- Tom Bartoň se postará o validaci všech implementovaných analytických dotazů a bude se podílet na implementaci analytických dotazů.
- Vojtěch Frnoch provede testování výkonnosti dotazů a vyhodnocení těchto testů.
- Andrea Navrátilová navrhne a implementuje analytické dotazy.

### Časový plán

- Do 29.3 se nastuduje problematika materializovaných pohledů a analytických dotazů
- 29.3 8.4 se provede analýza testovacích dat, návrh analytických dotazů a začne se implementace analytických dotazů
- 8.4 15.4 implementace dotazů a jejich validace
- 16.4 25.4 testování výkonnosti dotazů a vyhodnocení testů
- 26.4 5.5 příprava finálního výstupu projektu
- 10.5 odevzdání projektu