

Čtení exekučních plánů

Prague PostgreSQL Developer Day 2015 / 11.2.2015

Tomáš Vondra

tomas.vondra@2ndquadrant.com / tomas@pgaddict.com

© 2015 Tomas Vondra, under Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/

Agenda

- úvod a trocha teorie
 - princip plánování, výpočet ceny
- praktické základy
 - EXPLAIN, EXPLAIN ANALYZE, ...
- základní operace, varianty
 - skeny, joiny, agregace, ...
- obvyklé problémy
- ukázky dotazů

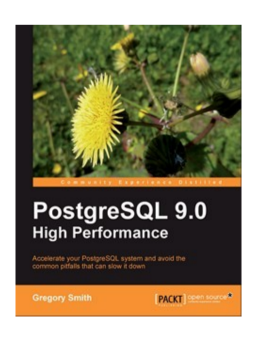
Zdroje

PostgreSQL dokumentace

- EXPLAIN
 http://www.postgresql.org/docs/current/static/sql-explain.html
- Using EXPLAIN
 http://www.postgresql.org/docs/current/static/using-explain.html
- Row Estimation examples
 http://www.postgresql.org/docs/devel/static/row-estimation-examples.html

PostgreSQL 9.0 High Performance

- Query optimization (p. 233 296)
 - planning basics, EXPLAIN usage
 - processing nodes
 - statistics
 - planning parameter



Proč se o plánování starat?

- SQL je deklarativní jazyk
 - popisuje pouze požadovaný výsledek
 - volba postupu jeho získání je úkolem pro databázi
- Porozumění plánování je předpoklad pro
 - pochopení limitů databáze (implementačních, obecných)
 - definici efektivní DB struktury
 - analýzu problémů se stávajícími dotazy (pomalé, OOM)
 - lepší formulaci SQL dotazů

Plánování jako optimalizace

- hledáme "optimální" z ohromného množství plánů
- koncovým kritériem je čas běhu dotazu
 - strašně špatně se odhaduje a modeluje
- namísto toho se pracuje s "cenou"
 - založeno na statistikách tabulek/indexů a odhadech
 - zahrnuje nároky daného plánu na HW (CPU, RAM, I/O)
- cena
 - není čas ani s ním není lineárně závislá
 - měla by s časem korelovat (vyšší čas <=> vyšší cena)
 - měla by být stabilní (změna času ~ změna ceny)

Ukázka výpočtu ceny

• hledáme "optimální" z ohromného množství plánů

```
SELECT * FROM tabulka WHERE sloupec = 100
```

• tabulka má 1000 stránek a 1.000.000 řádek

```
cena = 1000 * cena_nacteni_stranky +
    1000000 * cena_zpracovani_radky +
    1000000 * cena where podminky
```

Cost proměnné

- udávají cenu některých základních operací
- celková cena se z nich vypočítává
 - seq_page_cost = 1.0 sekvenční čtení stránky (seq scan)
 - random_page_cost = 4.0 náhodné čtení stránky (index scan)
 - cpu_tuple_cost = 0.01 zpracování řádky z tabulky
 - cpu_index_tuple_cost = 0.005 zpracování řádky indexu
 - cpu_operator_cost = 0.0025 vyhodnocení podmínky (WHERE)

• je zřejmé že I/O operace jsou výrazně nákladnější

Ukázka výpočtu ceny - II.

• hledáme "optimální" z ohromného množství plánů

```
SELECT * FROM tabulka WHERE sloupec = 100
```

tabulka má 1000 stránek a 1.000.000 řádek

```
cena = 1000 * 1.0 +

1000000 * 0.01 +

1000000 * 0.0025 = 22.500
```

Statistiky

- databáze si udržuje statistiky
- na úrovni tabulek pg_class
 - relpages počet stránek (8kB blok)
 - reltuples počet řádek (nedpovídá COUNT(*))
- na úrovni řádek pg_stats
 - avg_width průměrná šířka hodnoty (v bytech)
 - n_distinct počet různých hodnot
 - most_common_* nejčastější hodnoty a jejich frekvence
 - histogram_bounds histogram hodnot
 - null_frac podíl NULL hodnot
 - correlation korelace hodnot s pořadím v tabulce

Výběr plánu

- databáze musí
 - generovat možné exekuční plány
 - vybrat z nich ten nejlepší (s nejnižší cenou)
- co všechno je třeba brát v potaz
 - pořadí a způsob joinování tabulek (hash, merge, ...)
 - způsob čtení tabulek (sekvenčně, přes index, ...)
 - pro které podmínky použít index
 - další operace (agregace, třídění, ...)
- počet plánů narůstá exponencielně
 - řešení jen hrubou silou není dostačující

EXPLAIN

- zobrazí exekuční plán dotazu (nespustí ho)
- v plánu jsou uvedeny ceny a odhady počtu řádek

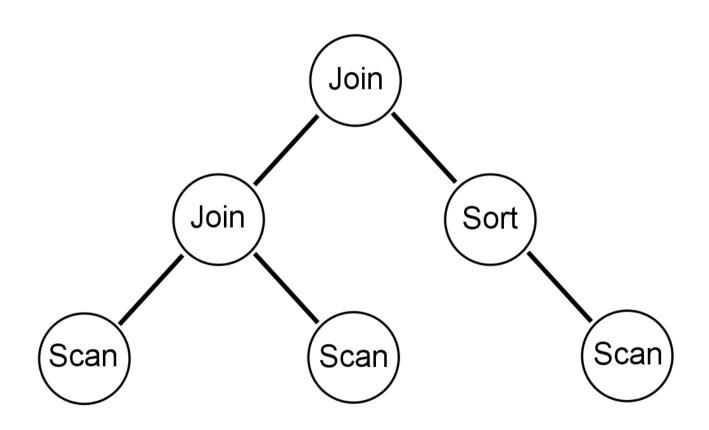
```
EXPLAIN SELECT SUM(a.id) FROM a,b WHERE a.id = b.id;
```

QUERY PLAN

```
Aggregate (cost=58.75..58.76 rows=1 width=4)
-> Hash Join (cost=27.50..56.25 rows=1000 width=4)
Hash Cond: (a.id = b.id)
-> Seq Scan on a (cost=0.00..15.00 rows=1000 width=4)
-> Hash (cost=15.00..15.00 rows=1000 width=4)
-> Seq Scan on b (cost=0.00..15.00 rows=1000 width=4)
```

- plán má stromovou strukturu
- listy jsou tradičně skeny tabulek, výše jsou operace

Plán jako strom



EXPLAIN

- každý uzel má dvě ceny
 - počáteční (startup) do vygenerování první řádky
 - celkovou (total) do vygenerování poslední řádky

QUERY PLAN

```
Aggregate (cost=58.75..58.76 rows=1 width=4)
-> Hash Join (cost=27.50..56.25 rows=1000 width=4)
Hash Cond: (a.id = b.id)
-> Seq Scan on a (cost=0.00..15.00 rows=1000 width=4)
-> Hash (cost=15.00..15.00 rows=1000 width=4)
-> Seq Scan on b (cost=0.00..15.00 rows=1000 width=4)
```

- např. Hash Join má "startup=27.50" a total="56.25"
 - očekávaný počet řádek je 1000, průměrná šířka 4B

EXPLAIN ANALYZE

- jako EXPLAIN, ale navíc dotaz provede a vrátí také
 - reálný čas (opět startup/total, jako v případě ceny)
 - skutečný počet řádek, počet opakování

pg_test_timing

- instrumentace v EXPLAIN ANALYZE není zadarmo
- často se stává že měření času má značný overhead
 - dotaz pak běží např. 10x déle a mění se poměr kroků
 - závisí na HW/OS
- možnost otestovat nástrojem v PostgreSQL

histogram, cílem je mít >90% pod 1 usec

Obvyklé problémy

Jak identifikovat problém?

Soustřeďte se na uzly s ...

- velkou odchylkou odhadu počtu řádek a reality
 - chyby menší než o řád jsou vesměs považovány za malé
 - skutečným problémem jsou odchylky alespoň o řád (10x více/méně)
- největším proporcionálním rozdílem mezi odhadem a reálným časem
 - např. uzly s cenami 100 a 120, ale časy 1s a 1000s
 - může ukazovat na nevhodné hodnoty cost proměnných, nebo selhání plánovače, např. v důsledku neodhadnutí efektu cache
- největším reálným časem
 - plán může být naprosto v pořádku za daných podmínek optimální
 - např. vám tam můžech chybět index nebo ho nejde použít kvůli formulaci podmínky, apod.

Neaktuální statistiky

- Databáze ví o počtu řádek, ale nemá statistiky (histogramy), takže používá "default" odhad selektivity 33%.
- Po velké změně dat nedošlo k aktualizaci statistik. Plánovač něco ví (celkový počet řádek), něco (např. histogramy) ne. Odhad selektivity je díky tomu špatný.
- Bud' se spolehnout na autovacuum (OLTP) nebo volat ANALYZE ručně (dávkové procesy, loady dat apod.).

Neodhadnutelné podmínky

```
CREATE TABLE a AS SELECT i FROM generate series (1,10000) s(i);
ANALYZE a;
EXPLAIN SELECT * FROM a WHERE i*i < -1;
                            OUERY PLAN
Seq Scan on a (cost=0.00..207.00 \text{ rows}=3600 \text{ width}=4)
               (actual time=1.180..1.180 rows=0 loops=1)
   Filter: ((i * i) < (-1))
   Rows Removed by Filter: 10000
 Total runtime: 1.193 ms

    použití funkcí a operací často znemožníte odhadování

  někdy jde přepsat na odhadnutelnou podmínku
    - odstrašující příklad: "datum::text LIKE '2012-08-%'"
    - přepis např. "datum BETWEEN '2012-08-01' AND '2012-09-01'"

    někdy jde manuálně provést "inverzi"

    - např: "i*i <= 100" => "i BETWEEN -10 AND 10"

    nelze opravit vytvořením "expression" indexu (odhady nezlepší)
```

Korelované sloupce

- Odhazy jsou založeny na předpokladu nezávislosti sloupců, tj. DB předpokládá že selektivita podmínky na více sloupcích je součin jednotlivých podmínek.
- V příkladu má každá podmínka selektivitu 1/1000, takže vynásobením 1/1000000 to znamená jeden řádek. Ale jsou závislé (i=j).
- Nemá dobré řešení (zatím).

Špatný odhad n_distinct

- odhad počtu různých hodnot obecně patří k nejtěžším
- většinou sedí, ale pro hodně "divné" databáze k němu může dojít
- n_distinct není nikde přímo vidět, projevuje se přes "rows"
- například při agregaci

```
EXPLAIN ANALYZE SELECT i, sum(val) FROM a GROUP BY i;
```

QUERY PLAN

- v extrémních případech může vést až k "out of memory" chybám
- statistiku lze ručně opravit pomocí "alter table ... set n_distinct ..."

Prepared statements

- pojmenované prepared statements se plánuji při PREPARE
- nepojmenované prepared statements (v uložených procedurách) se plánuji při prvním volání (s prvními použitými hodnotami)

```
CREATE TABLE a (val INT);
INSERT INTO a SELECT 1 FROM gs(1,100000) s(i);
INSERT INTO a SELECT 2;
CREATE INDEX a_idx ON a(val);

PREPARE select_a(int) AS SELECT * FROM a WHERE val = $1;
EXPLAIN EXECUTE select_a(2);

QUERY PLAN

Seq Scan on a (cost=0.00..1693.01 rows=100001 width=4)
Filter: (val = $1)
(2 rows)
```

- plánuje se podle nejčastějších hodnot pro vzácné dává neoptimální plány
- od 9.2 se chová trochu jinak (kontroluje hodnoty a případně přeplánuje)

Obtížné joiny

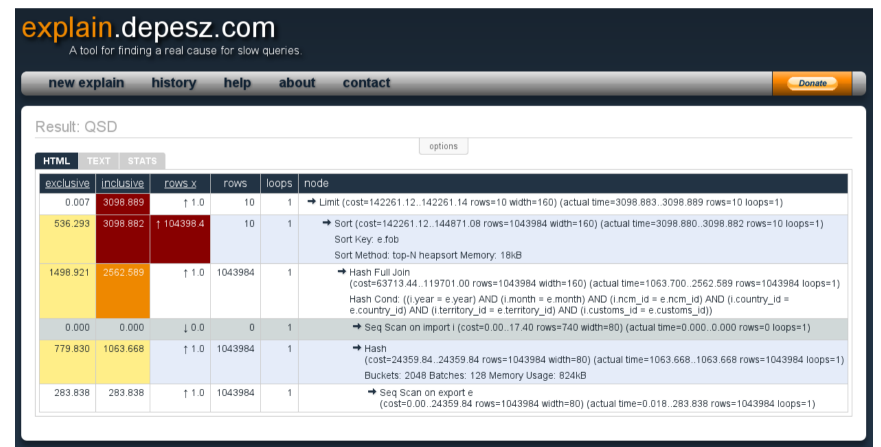
```
    joiny jsou jedny z nejdražších a nejhůře odhadnutelných operací

CREATE TABLE a AS SELECT 2*i AS i FROM gs(1,100000) s(i);
EXPLAIN SELECT * FROM a al JOIN a al ON (al.i = al.i);
                               OUERY PLAN
Hash Join (cost=2693.00..6136.00 rows=100000 width=8)
  Hash Cond: (a1.i = a2.i)
   -> Seq Scan on a a1 (cost=0.00..1443.00 rows=100000 width=4)
   -> Hash (cost=1443.00..1443.00 rows=100000 width=4)
         -> Seg Scan on a a2 (cost=0.00..1443.00 \text{ rows}=100000 \text{ width}=4)
EXPLAIN SELECT * FROM a a1 JOIN a a2 ON (a1.i = a2.i-1);
                               OUERY PLAN
Hash Join (cost=2693.00..6886.00 rows=100000 width=8)
  Hash Cond: ((a2.i - 1) = a1.i)
   -> Seq Scan on a a2 (cost=0.00..1443.00 rows=100000 width=4)
   -> Hash (cost=1443.00..1443.00 rows=100000 width=4)
         -> Seq Scan on a a1 (cost=0.00..1443.00 rows=100000 width=4)
```

první odhad je OK, ale druhý nemůže vrátit nic (sudý = lichý)

explain.depesz.com

- elegantní vizuální pohled na exekuční plán
- ideální způsob předávání exekučních plánů např. do konference
- často přímo zvýrazní problematické části (ústřel statistik, dlouhý běh)
- http://explain.depesz.com/



auto_explain

- často se stává že dotaz / exekuční plán blbne nepredikovatelně (například je pomalý jen v noci)
- při následném ručním průzkumu se všechno zdá naprosto OK duchařina
- tento modul vám umožní exekuční plán odchytit právě když blbne
- máte stejné možnosti jako s EXPLAIN / EXPLAIN ANALYZE
- zalogovat můžete vše, jen dotazy přes nějaký limit apod.
- http://www.postgresql.org/docs/9.2/static/auto-explain.html

```
auto_explain.log_min_duration = 250
auto_explain.log_analyze = false
auto_explain.log_verbose = false
auto_explain.log_buffers = true
auto_explain.log_format = yaml
auto_explain.log_nested_statements = false
```

enable_*

- způsob jak ovlivnit exekuční plán (např. během ladění)
- nelze "hintovat" jako v jiných databázích (to je feature, ne bug)
- varianty operací ale lze zapnout/vypnout pro celý dotaz
 - ve skutečnosi nevypíná ale pouze výrazně znevýhodňuje
 - enable bitmapscan
 - enable indexscan
 - enable segscan
 - enable tidscan
 - enable indexonlyscan
 - enable_hashjoin

- enable mergejoin
- enable_nestloop
- enable_hashagg
- enable_material
- enable_sort

Způsoby přístupu k tabulkám

Způsoby přístupu k tabulkám

- Sequetial Scan
- Index Scan
- Index Only Scan
- Bitmap Index Scan
- Function Scan
- CTE Scan
- TID Scan
- Foreign Scan
- ...

Sequential Scan

- nejjednodušší možný sken sekvenčně čte tabulku
- řádky může zpracovat filtrem (WHERE podmínka)

- efektivní pro malé tabulky nebo při čtení velké části
- "nešpiní" shared buffers, synchronizované čtení

Index Scan

 využívá datovou strukturu optimalizovanou pro hledání (většinou nějaká forma stromu)

- efektivní pro čtení malé části z velké tabulky
- ne každá podmínka je použitelná pro index

Index Only Scan

- novinka v PostgreSQL 9.2
- vylepšení Index Scanu odstranění nutnosti skákat do tabulky jen kvůli kontrole viditelnosti řádky
- nejedná se o tzv. "covering" indexy (tj. možnost číst indexy sekvenčně namísto tabulky)

```
CREATE TABLE a (id INT, val INT8);
INSER INTO a SELECT i,i FROM gs(1,1000000) s(i);
CREATE INDEX a_idx on a(id, val);

EXPLAIN SELECT val FROM a WHERE id = 230923;

QUERY PLAN

Index Only Scan using a_idx on a (cost=0.00..9.81 rows=1 width=8)
Index Cond: (id = 230923)
(2 rows)
```

Bitmap Index Scan

- Index Scan je efektivní pro malé počty řádek (např. 5%)
 - nepoužitelné pro podmínky s malou selektivitou
 - pro více řádek je smrtící náhodné I/O nad tabulkou
- Bitmap Index Scan čte tabulku sekvenčně pomocí indexu
 - nejdříve na základě indexu vytvoří bitmapu stránek
 - pokud alespoň jedna řádka odpovídá tak "1" jinak "0"
 - bitmap může být více a může je kombinovat (AND, ...)
 - následně tabulku sekvenčně přečte pomocí bitmapy
 - musí dělat "recheck" protože neví které řádky vyhovují

Bitmap Index Scan

- Index Scan je efektivní pro malé počty řádek (např. 5%)
- nepoužitelné pro podmínky s malou selektivitou

Srovnání skenů

- vezměme tabulku (1000000 integerů v náhodném pořadí)
- sledujme cenu 3 základních plánů pro podmínku s různou selektivitou

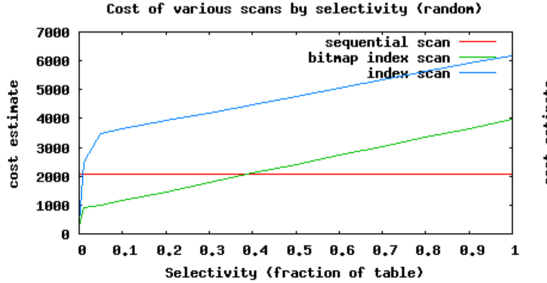
```
CREATE TABLE a AS SELECT i, md5(i::text) m

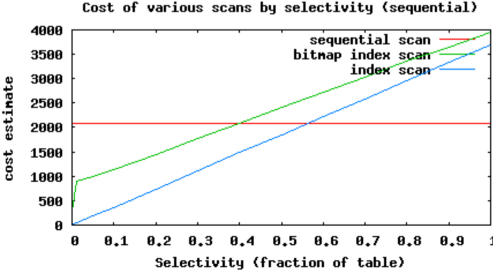
FROM generate_series(1,100000) s(i)

[ORDER BY random()];

CREATE INDEX a_idx ON a(i);

SELECT * FROM a WHERE i < (100000 * selektivita);
```





Function Scan

- set-returning-functions (SRF) funkce vracející tabulku
- ceny a počty řádek jsou konstanty, dané při kompilaci
- nepřesné odhady působí problémy při plánování
- zkuste "generate_series" s různými počty a podmínkami

```
CREATE FUNCTION moje_tabulka(n INT) RETURNS SETOF INT AS $$
DECLARE
    i INT := 0;
BEGIN

FOR i IN 1..n LOOP
    RETURN NEXT i;
END LOOP;

RETURN;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql COST 10 ROWS 100;
```

CTE Scan

```
WITH b AS (SELECT * FROM a WHERE i >= 100)

SELECT * FROM b WHERE i <= 110

UNION ALL

SELECT * FROM b WHERE i <= 120;
```

- opakované výrazy je možno uvést jako "WITH"
- vyhodnotí se jen jednou, ne pro každou větev znovu

QUERY PLAN

nevyhodnocují se "na začátku" ale průběžně

Foreign Scan

- Foreign Data Wrappers cizí datové zdroje
- značné výhody oproti prostým SRF ale složitější
- integrace s plánovačem
 - možnost použití některých podmínek z AST
 - možnost vlastních odhadů apod.
- data která dokážete reprezentovat jako tabulku
 - CSV soubory, další RDBMS, Twitter, ...

Foreign Scan

```
for i in `seq 1 1000`; do
    echo $i, "message $i" >> /tmp/my.csv;
done;
CREATE EXTENSION file fdw;
CREATE SERVER csv FOREIGN DATA WRAPPER file fdw;
CREATE FOREIGN TABLE csv import (
 process id integer,
 message text
)SERVER csv OPTIONS (filename '/tmp/my.csv', format 'csv');
EXPLAIN SELECT * FROM csv import;
                            OUERY PLAN
 Foreign Scan on csv import (cost=0.00..26.70 rows=247 width=36)
   Foreign File: /tmp/my.csv
  Foreign File Size: 15786
(3 rows)
```

Další operace

Agregace, třídění, LIMIT, ...

Agregace

- Aggregate v případech bez GROUP BY (vlastně jeden řádek)
- Group Aggregate k detekci skupin využívá třídění vstupní relace
 - nemusí čekat na dokončení agregace, ale potřebuje setříděný vstup
- Hash Aggregate využívá hash tabulku, za určitých podmínek může alokovat hodně paměti (výběr metody nelze za běhu měnit)

Agregace / OOM

- HashAggregate není adaptivní plán nelze za běhu změnit a tabulku nelze za běhu "dělit"
- spíše výjimečně, autoanalyze většinou včas odchytí
- typicky je důsledkem nepřesných statistik na tabulce

```
EXPLAIN ANALYZE
SELECT i, count(*) FROM generate_series(1,100000000) s(i)
GROUP BY i;

SELECT i, count(i) FROM a GROUP BY i;
ERROR: out of memory
DETAIL: Failed on request of size 20.
```

Třídění

- tři základní varianty třídění
 - pomocí indexu (Index Scan)
 - v paměti (quicksort)
 - na disku (merge sort)
- mezi quick-sort a merge-sortem se volí za běhu
 - dokud stačí RAM (work_mem), používá se quick-sort
 - poté se začne zapisovat na disk nikdy OOM
- třídění pomocí indexu má malé počáteční náklady
 - nemusí čekat na všechny řádky, vrací je hned
 - cena ale rychle roste (podle korelace s tabulkou apod.)

Třídění

```
EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM a ORDER BY i;
                             QUERY PLAN
 Sort (cost=114082.84..116582.84 rows=1000000 width=4)
                  (actual time=1018.108..1230.263 rows=1000000 loops=1)
   Sort Key: i
   Sort Method: external merge Disk: 13688kB
   -> Seq Scan on a (cost=0.00..14425.00 rows=1000000 width=4)
                       (actual time=0.005..68.491 rows=1000000 loops=1)
Total runtime: 1263.166 ms
(5 rows)
CREATE INDEX a idx ON a(i);
EXPLAIN SELECT * FROM a ORDER BY i;
                             QUERY PLAN
 Index Scan using a idx on a (cost=0.00..43680.14 rows=1000000 width=4)
(1 row)
```

LIMIT/OFFSET

- zatím jsme pracovali s celkovou cenou (total cost)
- často ale není třeba vyhodnotit všechny řádky
 - například stačí jen ověřit existenci (LIMIT 1)
 - částé jsou "top N" dotazy (ORDER BY x LIMIT n)
- cena LIMIT je lineární interpolací databáze zná
 - startup a total cost
 - počty řádek (požadovaný a celkový)

```
startup cost + (total cost - startup cost) * (rows / limit)
```

LIMIT a nerovnoměrné rozložení

- identifikace tohoto problému je poměrně těžká
- problematický případ

Triggery

- dlouho "černá hmota" plánování nikde nebylo vidět
 - kromě doby trvání dotazu ;-)
- zahrnuje i triggery které realizují referenční integritu
- častý problém cizí klíč bez indexu na child tabulce
 - změny nadřízené tabulky trvají dlouho (např. DELETE)
 - vyžadují totiž kontrolu podřízené tabulky

Triggery

```
CREATE TABLE parent (id INT PRIMARY KEY);
CREATE TABLE child (id INT PRIMARY KEY,
                    pid INT REFERENCES parent(id));
INSERT INTO parent SELECT i FROM generate series (1,100) s(i);
INSERT INTO child SELECT i, 1 from generate series(1,10000) s(i);
EXPLAIN ANALYZE DELETE FROM parent WHERE id > 1;
                            OUERY PLAN
Delete on parent (cost=0.00..2.25 rows=100 width=6)
                            (actual time=0.081..0.081 rows=0 loops=1)
   -> Seg Scan on parent (cost=0.00..2.25 rows=100 width=6)
                           (actual time=0.007..0.019 rows=99 loops=1)
         Filter: (id > 1)
         Rows Removed by Filter: 1
 Trigger for constraint child pid fkey: time=75.671 calls=99
 Total runtime: 75.774 ms
(6 rows)
```

Joinování tabulek

Nested Loop, Hash Join, Merge Join

Joiny obecně

- všechny joiny pracují se dvěma vstupními relacemi
- první je označována jako vnější (outer), druhá jako vnitřní (inner)
 - nemá nic společného s inner/outer joinem
 - vychází z rozdílného postavení tabulek v algoritmech

join_collapse_limit

- proměnná ovlivňující jak moc může plánovač měnit pořadí tabulek během joinu
- dá se zneužít ke "vnucení" pořadí použitím explicitního joinu a
 SET join_collapse_limit = 1

geqo_threshold

- určuje kdy se má opustit vyčerpávající hledání pořadí tabulek a přejít na genetický algoritmus
- ten je rychlejší ale nemusí najít některé kombinace

Nested Loop

- asi nejjednodušší algoritmus (smyčka přes "outer" tabulku, dohledání záznamu v "inner" tabulce)
- vhodný pro málo iterací a/nebo levný vnitřní plán (např. maličká nebo dobře oindexovaná tabulka)
- jediná varianta joinu pro kartézský součin a nerovnosti

```
CREATE TABLE a AS SELECT i FROM generate_series(1,10000) s(i);

CREATE TABLE b AS SELECT i FROM generate_series(1,10000) s(i);

EXPLAIN SELECT * FROM a, b;

QUERY PLAN

---

Nested Loop (cost=0.00..1250315.00 rows=100000000 width=8)

-> Seq Scan on a (cost=0.00..145.00 rows=10000 width=4)

-> Materialize (cost=0.00..195.00 rows=10000 width=4)

-> Seq Scan on b (cost=0.00..145.00 rows=10000 width=4)

width=4)
```

Nested Loop

 Kartézský součin není příliš obvyklý, přidejme index a podmínku na jednu tabulku.

```
CREATE INDEX b_idx ON b(i);

EXPLAIN SELECT * FROM a JOIN b USING (i) WHERE a.i < 10;

QUERY PLAN

Nested Loop (cost=0.00..240.63 rows=9 width=4)

-> Seq Scan on a (cost=0.00..170.00 rows=9 width=4)

Filter: (i < 10)

-> Index Scan using b_idx on b (cost=0.00..7.84 rows=1 width=4)

Index Cond: (i = a.i)

(5 rows)
```

- vypadá rozumněji, podobné plány jsou celkem běžné
- uvnitř většinou index (only) scan, maličká tabulka, ...

Nested Loop

- ceny uvedené u vnitřního plánu jsou průměry na jedno volání
- loops počet volání vnitřního plánu (nemusí se nutně pustit vůbec)
- obvyklý problém č. 1: podstřelení odhadu počtu řádek první tabulky
- obvyklý problém č. 2: podstřelení ceny vnořeného plánu

Hash Join

- menší relaci načte do hash tabulky (pro rychlé vyhledání podle join klíče)
 - pokud se nevejde do work_mem, rozdělí ji na tzv. "batche"
- následně čte větší tabulku a v hash tabulce vyhledává záznamy
 - velká tabulka se batchuje "odpovídajícím" způsobem
 - řádky prvního batche se zjoinují rovnou
 - ostatní se zapíší do batchů (temporary soubory, může znamenat I/O)

Hash Join

EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM a JOIN b USING (i);

OUERY PLAN

- čím víc segmentů, tím hůře
 - může znamenat zapsání / opakovaného čtení velké části tabulky
 - jediné řešení asi je zvětšit work_mem (nebo vymyslet jinou query)
- jedna hash tabulka nepřekročí work_mem (dynamické batchování)
 - ale v plánu může být více hash joinů (násobek work_mem) :-(

Hash Join

EXPLAIN ANALYZE SELECT * FROM a JOIN b USING (i);

- počet "bucketů" hash tabulky je také důležitý
 - podhodnocení => velký počet hodnot na jeden bucket
 - dlouhý seznam => pomalé vyhledávání v tabulce :-(
- vylepšeno v 9.5 dynamický počet bucketů, load faktor 1.0

Merge Join

```
CREATE TABLE a AS SELECT i, md5(i::text) val FROM gs(1,100000) s(i);
CREATE TABLE b AS SELECT i, md5(i::text) val FROM gs(1,100000) s(i);
CREATE INDEX a_idx ON a(i);
CREATE INDEX b_idx ON b(i);
ANALYZE;

EXPLAIN SELECT * FROM a JOIN b USING (i);

QUERY PLAN

Merge Join (cost=1.55..83633.87 rows=1000000 width=70)
Merge Cond: (a.i = b.i)

-> Index Scan using a_idx on a (cost=0.00..34317.36 rows=1000000 ...
-> Index Scan using b_idx on b (cost=0.00..34317.36 rows=1000000 ...
(4 rows)
```

- může být lepší než hash join pokud je setříděné nebo potřebuji setříděné
- v případě třídění pomocí indexu závisí na korelaci index-tabulka
- na rozdíl od hash joinu může mít velmi malou startovací cenu (vnořený index), což je výhodné pokud je třeba jenom pár prvních řádek (LIMIT)

Merge Join

```
DROP INDEX b_idx;
EXPLAIN SELECT * FROM a JOIN b USING (i) ORDER BY i;

QUERY PLAN

Merge Join (cost=10397.93..15627.93 rows=102582 width=69)
Merge Cond: (a.i = b.i)
-> Index Scan using a_idx on a (cost=0.00..3441.26 rows=100000 ...
-> Sort (cost=10397.93..10654.39 rows=102582 width=36)
Sort Key: b.i
-> Seq Scan on b (cost=0.00..1859.82 rows=102582 width=36)
(6 rows)
```

- názorná ukázka že při plánování dotazu může hrát roli i "nadřazený" uzel (v tomto případě "ORDER BY")
- zkuste odstranit ORDER BY část exekuční plán by se měl změnit

Merge Join

- můžeme setkat s tzv. re-scany, pokud joinujeme přes neunikátní sloupce
- typicky 1:M nebo M:N joiny přes cizí klíč(e)
- pokud je toto potřeba, objeví se "Materialize" uzel (tuplestore)

efektivní způsob jak uchovat řádky (tuples), omezeno work_mem

Poddotazy

Korelované a nekorelované, semi/anti-joiny

Korelovaný subselect

```
CREATE TABLE a (id INT PRIMARY KEY);
CREATE TABLE b (id INT PRIMARY KEY, a id INT REFERENCES a (id),
                val INT, UNIQUE (a id));
INSERT INTO a SELECT i
                             FROM qs(1,10000) s(i);
INSERT INTO b SELECT i, i, mod(i,23) FROM qs(1,10000) s(i);
EXPLAIN ANALYZE
 SELECT a.id, (SELECT val FROM b WHERE a id = a.id) AS val FROM a;
                         OUERY PLAN
Seq Scan on a (cost=0.00..82941.20 rows=10000 width=4)
              (actual time=0.023..14.477 rows=10000 loops=1)
 SubPlan 1
   -> Index Scan using b a id key on b (cost=0.00..8.28 rows=1 width=4)
                          (actual time=0.001..0.001 rows=1 loops=10000)
        Index Cond: (a id = a.id)
 Total runtime: 14.920 ms
(5 rows)
```

SubPlan kroky jsou prováděny opakovaně (pro každý řádek skenu)

Korelovaný subselect

• často lze efektivně přepsat na join

```
EXPLAIN SELECT a.id, b.val FROM a LEFT JOIN b ON (a.id = b.a_id);

QUERY PLAN

Hash Right Join (cost=270.00..675.00 rows=10000 width=8)

Hash Cond: (b.a_id = a.id)

-> Seq Scan on b (cost=0.00..155.00 rows=10000 width=8)

-> Hash (cost=145.00..145.00 rows=10000 width=4)

-> Seq Scan on a (cost=0.00..145.00 rows=10000 width=4)

(5 rows)
```

- výrazně nižší cena oproti ceně vnořeného index scanu (82941.20)
- není úplně ekvivalentní, takže to DB nemůže dělat automaticky
 - jinak se chová k duplicitám v "b" (join nespadne)
- přepis jde použít i na agregační subselecty, např.

```
SELECT a.id, (SELECT SUM(val) FROM b WHERE a_id = a.id) FROM a;

SELECT a.id, SUM(b.val) FROM a LEFT JOIN b ON (a.id = b.a_i)

GROUP BY a.id;
```

Nekorelovaný subselect

```
EXPLAIN SELECT a.id, (SELECT val FROM b LIMIT 1) AS val FROM a;
                               OUERY PLAN
 Seq Scan on a (cost=0.02..145.02 \text{ rows}=10000 \text{ width}=4)
   InitPlan 1 (returns $0)
     -> Limit (cost=0.00..0.02 rows=1 width=4)
            \rightarrow Seg Scan on b (cost=0.00..155.00 rows=10000 width=4)
(4 rows)

    vyhodnoceno jen jednou na začátku

    přepis na join většinou méně efektivní (náklady na join převažují)

EXPLAIN SELECT a.id, x.val FROM a, (SELECT val FROM b LIMIT 1) x;
                              OUERY PLAN
Nested Loop (cost=0.00..245.03 rows=10000 width=8)
   -> Limit (cost=0.00..0.02 rows=1 width=4)
          -> Seg Scan on b (cost=0.00..155.00 \text{ rows}=10000 \text{ width}=4)
   -> Seg Scan on a (cost=0.00..145.00 \text{ rows}=10000 \text{ width}=4)
```

(4 rows)

EXISTS

```
CREATE TABLE a (id INT PRIMARY KEY);
CREATE TABLE b (id INT PRIMARY KEY);
INSERT INTO a SELECT i FROM gs(1,10000) s(i);
INSERT INTO b SELECT i FROM gs(1,10000) s(i);
SELECT * FROM a WHERE EXISTS (SELECT 1 FROM b WHERE id = a.id);
                             QUERY PLAN
Hash Semi Join (cost=270.00..665.00 rows=10000 width=4)
   Hash Cond: (a.id = b.id)
   -> Seq Scan on a (cost=0.00..145.00 rows=10000 width=4)
   \rightarrow Hash (cost=145.00..145.00 rows=10000 width=4)
         -> Seq Scan on b (cost=0.00..145.00 \text{ rows}=10000 \text{ width}=4)
SELECT * FROM a WHERE id IN (SELECT id FROM b);
                          OUERY PLAN
Hash Semi Join (cost=270.00..665.00 rows=10000 width=4)
   Hash Cond: (a.id = b.id)
   -> Seg Scan on a (cost=0.00..145.00 \text{ rows}=10000 \text{ width}=4)
   -> Hash (cost=145.00..145.00 rows=10000 width=4)
         \rightarrow Seq Scan on b (cost=0.00..145.00 rows=10000 width=4)
```

NOT EXISTS

```
SELECT * FROM a WHERE NOT EXISTS (SELECT id FROM b WHERE id = a.id);
                             QUERY PLAN
Hash Anti Join (cost=270.00..565.00 rows=1 width=4)
   Hash Cond: (a.id = b.id)
   -> Seg Scan on a (cost=0.00..145.00 rows=10000 width=4)
   -> Hash (cost=145.00..145.00 rows=10000 width=4)
         -> Seg Scan on b (cost=0.00..145.00 rows=10000 width=4)
SELECT * FROM a WHERE id NOT IN (SELECT id FROM b);
                           OUERY PLAN
 Seq Scan on a (cost=170.00..340.00 \text{ rows}=5000 \text{ width}=4)
   Filter: (NOT (hashed SubPlan 1))
   SubPlan 1
     -> Seg Scan on b (cost=0.00..145.00 \text{ rows}=10000 \text{ width}=4)

    Hádanka: Proč se tyto plány liší když pro EXISTS a IN jsou stejné?
```

Nápověda: NOT IN (NULL) => NULL

• Úkol: Zkuste místo poddotazu použít pole.

Ukázky dotazů

```
CREATE TABLE foo AS SELECT generate series (1,1000000) i;
CREATE INDEX ON foo(i);
ANALYZE foo:
EXPLAIN ANALYZE
 SELECT i FROM foo
UNION ALL
 SELECT i FROM foo
ORDER BY 1 LIMIT 100;
Limit (cost=0.01..3.31 rows=100 width=4)
        (actual time=0.028..0.078 rows=100 loops=1)
   -> Result (cost=0.01..65981.61 rows=2000000 width=4)
               (actual time=0.026..0.064 rows=100 loops=1)
         -> Merge Append (cost=0.01..65981.61 rows=2000000 width=4)
                           (actual time=0.026..0.053 rows=100 loops=1)
               Sort Key: public.foo.i
               -> Index Only Scan using foo i idx on foo
                              (cost=0.00..20490.80 rows=1000000 width=4)
                              (actual time=0.017..0.021 rows=51 loops=1)
                     Heap Fetches: 0
               -> Index Only Scan using foo i idx on foo
                              (cost=0.00..20490.80 rows=1000000 width=4)
                              (actual time=0.007..0.012 rows=50 loops=1)
                     Heap Fetches: 0
 Total runtime: 0.106 ms
```

```
CREATE TABLE foo AS SELECT generate series (1,1000000) i;
CREATE INDEX ON foo(i);
ANALYZE foo;
EXPLAIN ANALYZE
  SELECT i FROM foo WHERE i IS NOT NULL
UNION ALL
  SELECT i FROM foo WHERE i IS NOT NULL
ORDER BY 1 LIMIT 100;
Limit (cost=127250.56..127250.81 rows=100 width=4)
       (actual time=1070.799..1070.812 rows=100 loops=1)
   -> Sort (cost=127250.56..132250.56 rows=2000000 width=4)
             (actual time=1070.798..1070.804 rows=100 loops=1)
         Sort Key: public.foo.i
         Sort Method: top-N heapsort Memory: 29kB
         -> Result (cost=0.00..50812.00 rows=2000000 width=4)
                            (actual time=0.009..786.806 rows=2000000 loops=1)
               -> Append (cost=0.00..50812.00 rows=2000000 width=4)
                            (actual time=0.007..512.201 rows=2000000 loops=1)
                     -> Seq Scan on foo
                                   (cost=0.00..15406.00 rows=1000000 width=4)
                            (actual time=0.007..144.872 rows=1000000 loops=1)
                           Filter: (i IS NOT NULL)
                     -> Seq Scan on foo
                                   (cost=0.00..15406.00 rows=1000000 width=4)
                            (actual time=0.003..139.196 rows=1000000 loops=1)
                           Filter: (i IS NOT NULL)
 Total runtime: 1070.847 ms
```

```
SELECT initcap (fullname), initcap(issuer),
       upper(rsymbol), initcap(industry), activity
FROM changes WHERE activity IN (4,5)
               AND mfiled >= (SELECT MAX(mfiled) FROM changes)
ORDER BY shareschange ASC LIMIT 15
                                  OUERY PLAN
Limit (cost=0.66..76.91 rows=15 width=98)
        (actual time=5346.850..5366.482 rows=15 loops=1)
   InitPlan 2 (returns $1)
     -> Result (cost=0.65..0.66 rows=1 width=0)
                 (actual time=0.076..0.077 rows=1 loops=1)
           InitPlan 1 (returns $0)
             -> Limit (cost=0.00..0.65 rows=1 width=4)
                        (actual time=0.063..0.065 rows=1 loops=1)
                   -> Index Scan Backward using changes mfiled on changes
                                  (cost=0.00..917481.00 rows=1414912 width=4)
                                  (actual time=0.058..0.058 rows=1 loops=1)
                         Index Cond: (mfiled IS NOT NULL)
   -> Index Scan using changes shareschange on changes
                             (cost=0.00..925150.26 rows=181997 width=98)
                             (actual time=5346.846..5366.430 rows=15 loops=1)
        Filter: ((activity = ANY ('\{4,5\}'::integer[])) AND (mfiled >= $1))
Total runtime: 5366.578 ms
```

EXPLAIN ANALYZE

```
EXPLAIN ANALYZE
SELECT initcap (fullname), initcap(issuer),
       upper(rsymbol), initcap(industry), activity
FROM changes WHERE activity IN (4,5)
               AND mfiled >= (SELECT MAX(mfiled) FROM changes)
ORDER BY shareschange DESC LIMIT 15
                                  OUERY PLAN
Limit (cost=0.66..76.91 rows=15 width=98)
        (actual time=3.167..15.895 rows=15 loops=1)
   InitPlan 2 (returns $1)
     -> Result (cost=0.65..0.66 rows=1 width=0)
                 (actual time=0.042..0.044 rows=1 loops=1)
           InitPlan 1 (returns $0)
             -> Limit (cost=0.00..0.65 rows=1 width=4)
                        (actual time=0.033..0.035 rows=1 loops=1)
                   -> Index Scan Backward using changes mfiled on changes
                                  (cost=0.00..917481.00 rows=1414912 width=4)
                                  (actual time=0.029..0.029 rows=1 loops=1)
                         Index Cond: (mfiled IS NOT NULL)
   -> Index Scan Backward using changes shareschange on changes
                                  (cost=0.00..925150.26 rows=181997 width=98)
                                  (actual time=3.161..15.843 rows=15 loops=1)
        Filter: ((activity = ANY ('\{4,5\}'::integer[])) AND (mfiled >= $1))
Total runtime: 15.998 ms
```

SELECT email.stuff FROM email NATURAL JOIN link_url NATURAL JOIN email_link WHERE machine = 'foo.bar.com';

```
Merge Join (cost=3949462.38..8811048.82 rows=4122698 width=7)
             (actual time=771578.076..777749.755 rows=3 loops=1)
  Merge Cond: (email.message id = link url.message id)
   -> Index Scan using email pkey on email (cost=0.00..4561330.19 rows=79154951 width=11)
                                     (actual time=0.041..540883.445 rows=79078427 loops=1)
   -> Materialize (cost=3948986.49..4000520.21 rows=4122698 width=4)
             (actual time=227023.820..227023.823 rows=3 loops=1)
         -> Sort (cost=3948986.49..3959293.23 rows=4122698 width=4)
                   (actual time=227023.816..227023.819 rows=3 loops=1)
               Sort Key: link url.message id
              Sort Method: quicksort Memory: 25kB
               -> Hash Join (cost=9681.33..3326899.30 rows=4122698 width=4)
                              (actual time=216443.617..227023.798 rows=3 loops=1)
                     Hash Cond: (link url.urlid = email link.urlid)
                     -> Seg Scan on link url (cost=0.00..2574335.33 rows=140331133 width=37)
                                        (actual time=0.013..207980.261 rows=140330592 loops=1)
                     -> Hash (cost=9650.62..9650.62 rows=2457 width=33)
                            (actual time=0.074..0.074 rows=1 loops=1)
                          -> Bitmap Heap Scan on email link
                                                      (cost=97.10..9650.62 rows=2457 width=33)
                                                 (actual time=0.072..0.072 rows=1 loops=1)
                                 Recheck Cond: (hostname = 'foo.bar.com'::text)
                                 -> Bitmap Index Scan on hostdex
                                                          (cost=0.00..96.49 rows=2457 width=0)
                                                  (actual time=0.060..0.060 rows=1 loops=1)
                                       Index Cond: (hostname = 'foo.bar.com'::text)
 Total runtime: 777749.820 ms
(16 rows)
```

SELECT email.stuff FROM email NATURAL JOIN link_url NATURAL JOIN email_link WHERE machine = 'foo.bar.com';

```
Merge Join (cost=3949462.38..8811048.82 rows=4122698 width=7)
             (actual time=771578.076..777749.755 rows=3 loops=1)
  Merge Cond: (email.message id = link url.message id)
   -> Index Scan using email pkey on email (cost=0.00..4561330.19 rows=79154951 width=11)
                                     (actual time=0.041..540883.445 rows=79078427 loops=1)
   -> Materialize (cost=3948986.49..4000520.21 rows=4122698 width=4)
             (actual time=227023.820..227023.823 rows=3 loops=1)
         -> Sort (cost=3948986.49..3959293.23 rows=4122698 width=4)
                   (actual time=227023.816..227023.819 rows=3 loops=1)
               Sort Key: link url.message id
               Sort Method: quicksort Memory: 25kB
               -> Hash Join (cost=9681.33..3326899.30 rows=4122698 width=4)
                              (actual time=216443.617..227023.798 rows=3 loops=1)
                     Hash Cond: (link url.urlid = email link.urlid)
                     -> Seg Scan on link url (cost=0.00..2574335.33 rows=140331133 width=37)
                                        (actual time=0.013..207980.261 rows=140330592 loops=1)
                     -> Hash (cost=9650.62..9650.62 rows=2457 width=33)
                            (actual time=0.074..0.074 rows=1 loops=1)
                          -> Bitmap Heap Scan on email link
                                                       (cost=97.10..9650.62 rows=2457 width=33)
                                                  (actual time=0.072..0.072 rows=1 loops=1)
                                 Recheck Cond: (hostname = 'foo.bar.com'::text)
                                 -> Bitmap Index Scan on hostdex
                                                           (cost=0.00..96.49 \text{ rows}=2457 \text{ width}=0)
                                                   (actual time=0.060..0.060 rows=1 loops=1)
                                       Index Cond: (hostname = 'foo.bar.com'::text)
 Total runtime: 777749.820 ms
(16 rows)
```

```
Limit (cost=105288.65..105288.90 rows=100 width=4)
    (actual time=868.998..869.010 rows=100 loops=1)
   -> Sort (cost=105288.65..110288.65 rows=2000002 width=4)
          (actual time=868.996..869.002 rows=100 loops=1)
        Sort Key: public.parent.id
        Sort Method: top-N heapsort Memory: 29kB
         -> Result (cost=0.00..28850.01 rows=2000002 width=4)
              (actual time=0.007..442.538 rows=2000001 loops=1)
               -> Append (cost=0.00..28850.01 rows=2000002 width=4)
                    (actual time=0.006..259.906 rows=2000001 loops=1)
                     -> Seq Scan on parent (cost=0.00..0.00 rows=1 width=4)
                                    (actual time=0.001..0.001 rows=0 loops=1)
                     -> Seq Scan on child 1 parent
                                   (cost=0.00..14425.00 rows=1000000 width=4)
                             (actual time=0.005..70.153 rows=1000000 loops=1)
                     -> Seq Scan on child 2 parent
                                   (cost=0.00..14425.01 rows=1000001 width=4)
                             (actual time=0.005..70.757 rows=1000001 loops=1)
Total runtime: 869.032 ms
(10 rows)
```

```
Limit (cost=105288.65..105288.90 rows=100 width=4)
    (actual time=868.998..869.010 rows=100 loops=1)
   -> Sort (cost=105288.65..110288.65 rows=2000002 width=4)
          (actual time=868.996..869.002 rows=100 loops=1)
        Sort Key: public.parent.id
        Sort Method: top-N heapsort Memory: 29kB
         -> Result (cost=0.00..28850.01 rows=2000002 width=4)
              (actual time=0.007..442.538 rows=2000001 loops=1)
               -> Append (cost=0.00..28850.01 rows=2000002 width=4)
                    (actual time=0.006..259.906 rows=2000001 loops=1)
                     -> Seq Scan on parent (cost=0.00..0.00 rows=1 width=4)
                                    (actual time=0.001..0.001 rows=0 loops=1)
                     -> Seq Scan on child 1 parent
                                   (cost=0.00..14425.00 rows=1000000 width=4)
                             (actual time=0.005..70.153 rows=1000000 loops=1)
                     -> Seq Scan on child 2 parent
                                   (cost=0.00..14425.01 rows=1000001 width=4)
                             (actual time=0.005..70.757 rows=1000001 loops=1)
Total runtime: 869.032 ms
(10 rows)
```

```
GroupAggregate (cost=5533840.89..11602495531.58 rows=1 width=16)
   CTE subQuery 1
    -> Hash Join (cost=40901.65..1382282.90 rows=10153012 width=9)
          Hash Cond: (public.f order.orderid id = public.f ordersummary.id)
          -> Seq Scan on f order (cost=0.00..1108961.30 rows=10550730 width=13)
          -> Hash (cost=31005.97..31005.97 rows=791654 width=4)
                -> Seq Scan on f ordersummary (cost=0.00..31005.97 rows=791654 width=4)
                      Filter: (orderstatus id <> ALL ('{15,86406,86407,86412}'::integer[]))
  CTE subQuery 0
    -> Hash Join (cost=40901.65..1382282.90 rows=10153012 width=8)
          Hash Cond: (public.f order.orderid id = public.f ordersummary.id)
          -> Seq Scan on f order (cost=0.00..1108961.30 rows=10550730 width=12)
          -> Hash (cost=31005.97..31005.97 rows=791654 width=4)
                -> Seq Scan on f ordersummary (cost=0.00..31005.97 rows=791654 width=4)
                      Filter: (orderstatus id <> ALL ('{15,86406,86407,86412}'::integer[]))
  -> Merge Full Join (cost=2769275.09..7734093990.56 rows=515418263361 width=16)
        Merge Cond: ("subQuery 1".pk = "subQuery 0".pk)
         -> Sort (cost=1384637.54..1410020.07 rows=10153012 width=12)
              Sort Key: "subQuery 1".pk
              -> CTE Scan on "subQuery 1" (cost=0.00..203060.24 rows=10153012 width=12)
        -> Sort (cost=1384637.54..1410020.07 rows=10153012 width=12)
              Sort Key: "subQuery 0".pk
              -> CTE Scan on "subQuery 0" (cost=0.00..203060.24 rows=10153012 width=12)
```

```
GroupAggregate (cost=5533840.89..11602495531.58 rows=1 width=16)
  CTE subQuery 1
     -> Hash Join (cost=40901.65..1382282.90 rows=10153012 width=9)
          Hash Cond: (public.f order.orderid id = public.f ordersummary.id)
           -> Seq Scan on f order (cost=0.00..1108961.30 rows=10550730 width=13)
           -> Hash (cost=31005.97..31005.97 rows=791654 width=4)
                -> Seq Scan on f ordersummary (cost=0.00..31005.97 rows=791654 width=4)
                      Filter: (orderstatus id <> ALL ('{15,86406,86407,86412}'::integer[]))
  CTE subQuery 0
     -> Hash Join (cost=40901.65..1382282.90 rows=10153012 width=8)
          Hash Cond: (public.f order.orderid id = public.f ordersummary.id)
           -> Seq Scan on f order (cost=0.00..1108961.30 rows=10550730 width=12)
           -> Hash (cost=31005.97..31005.97 rows=791654 width=4)
                -> Seq Scan on f ordersummary (cost=0.00..31005.97 rows=791654 width=4)
                      Filter: (orderstatus id <> ALL ('{15,86406,86407,86412}'::integer[]))
  -> Merge Full Join (cost=2769275.09..7734093990.56 rows=515418263361 width=16)
        Merge Cond: ("subQuery 1".pk = "subQuery 0".pk)
        -> Sort (cost=1384637.54..1410020.07 rows=10153012 width=12)
              Sort Key: "subQuery 1".pk
              -> CTE Scan on "subQuery 1" (cost=0.00..203060.24 rows=10153012 width=12)
        -> Sort (cost=1384637.54..1410020.07 rows=10153012 width=12)
              Sort Key: "subQuery 0".pk
              -> CTE Scan on "subQuery 0" (cost=0.00..203060.24 rows=10153012 width=12)
```

```
CREATE TABLE toasted (id SERIAL, val TEXT);
INSERT INTO toasted SELECT i, REPEAT(MD5(i::text),80)
                      FROM generate series(1,1000000) s(i);
EXPLAIN ANALYZE SELECT id, LENGTH(val) FROM toasted;
                           QUERY PLAN
 Seq Scan on toasted (cost=0.00..25834.00 rows=1000000 width=36)
              (actual time=0.018..8060.214 rows=1000000 loops=1)
Total runtime: 8088.929 ms
(2 rows)
EXPLAIN ANALYZE SELECT id, LENGTH(id::text) FROM toasted;
                           QUERY PLAN
 Seq Scan on toasted (cost=0.00..30834.00 rows=1000000 width=4)
               (actual time=0.011..218.352 rows=1000000 loops=1)
Total runtime: 246.334 ms
(2 rows)
```