## Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра Компьютерных систем и программных технологий

# ОТЧЕТ №1 по дисциплине «Базы данных» Оптимизация запросов

Студент гр.43501/4 *Алексеев Д.М.* 

Преподаватель *Мяснов А.В.* 

Санкт-Петербург 2016 год

## 1. Цель работы

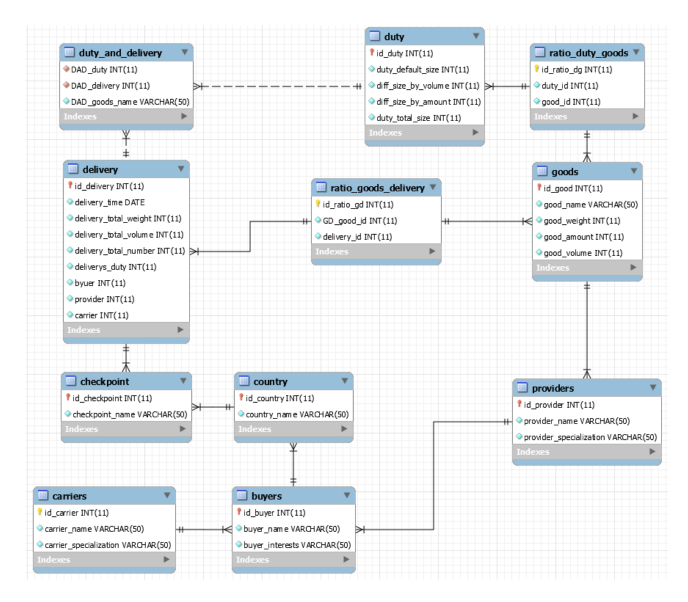
Получить практические навыки создания эффективных SQL-запросов.

## 2. Программа работы

- 1) Ознакомьтесь со способами профилирования и интерпретации планов выполнения SQL-запросов
- 2) Ознакомьтесь со способами оптимизации SQL-запросов с использованием:
  - индексов
  - модификации запроса
  - создания собственного плана запроса
  - денормализации БД
- 3) Нагенерируйте данные во всех таблицах, если это ещё не сделано
- 4) Выберите один из существующих или получите у преподавателя новый "тяжёлый" запрос к Вашей БД
- 5) Оцените производительность запроса и проанализируйте результаты профилирования
- 6) Выполните оптимизацию запроса двумя или более из указанных способов, сравните полученные результаты
- 7) Продемонстрируйте результаты преподавателю
- 8) Напишите отчёт с подробным описанием всех этапов оптимизации и выложите его в Subversion

## Выполнить следующий запрос:

Вывести 10 типов товаров, за которые были получены максимальные суммарные пошлины за заданный промежуток времени с суммарной величиной пошлин.



## 3. Выполнение задания

Вывести 10 типов товаров, за которые были получены максимальные суммарные пошлины за заданный промежуток времени с суммарной величиной пошлин.

## Простой запрос:

Group\_TEN\_by\_max\_duty.sql

```
SELECT goods.good_name, SUM(duty.duty_total_size) FROM duty, ratio_duty_goods, goods, delivery, ratio_goods_delivery

#Сначала связываем товар с пошлиной,

WHERE duty.id_duty = ratio_duty_goods.duty_id AND ratio_duty_goods.good_id = goods.id_good

#ПОТОМ - ТОВАР С ПОСТАВКОЙ.

AND ratio_goods_delivery.GD_good_id = goods.id_good AND

ratio_goods_delivery_id = delivery.id_delivery

#Задаём время.

AND (DATE(delivery_time) BETWEEN '2010-01-01' AND '2015-12-30')

GROUP BY goods.good_name #Группируем по имени

HAVING SUM(duty.duty_total_size) > 0

ORDER BY SUM(duty.duty_total_size) DESC

LIMIT 10; #Выводим всего 10
```

#### Результат:

goods (2×10)						
good_name	SUM(duty.duty_total_size)					
Good_591	1852					
Good_4795	1 843					
Good_4479	1842					
Good_4924	1 836					
Good_3728	1832					
Good_4164	1827					
Good_2728	1824					
Good_191	1 820					
Good_3225	1 820					
Good_1739	1819					

Включим профилирование (по-умолчанию оно выключено), кол-во показываемых сообщений - 2:

```
SET profiling=1;
SET profiling_history_size = 2;
```

## Теперь сделаем наш запрос и выведем список запросов:

```
SHOW profiles;
```

## Результат:

Query_ID	Duration	Query
8	1 026,99691050	SELECT goods.good_name, SUM(duty.duty_total_size) F

## Поля у таблицы следующие:

- Query\_ID номер запроса в текущей сессии.
- Duration длительность выполнения операции
- Query это наш запрос (его текстовое описание)

Время обработки запроса – 1026 секунд.

Посмотрим, как будет производиться операция SELECT (порядок и метод связывания таблиц): просто перед запросом поставим оператор EXPLAIN:

```
EXPLAIN SELECT goods.good_name, SUM(duty.duty_total_size) FROM duty,
ratio_duty_goods, goods, delivery, ratio_goods_delivery
...
```

## Результат:

_/Pe	зуль	льтат #1 (10×5)								
	id	select_type	table	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	Extra
	1	SIMPLE	ratio_duty_goods	ALL	(NULL)	(NULL)	(NULL)	(NULL)	100 098	Using temporary; Using filesort
	1	SIMPLE	duty	eq_ref	PRIMARY	PRIMARY	4	customs_zero.ratio_duty_goods.duty_id	1	(NULL)
	1	SIMPLE	goods	eq_ref	PRIMARY	PRIMARY	4	customs_zero.ratio_duty_goods.good_id	1	(NULL)
	1	SIMPLE	ratio_goods_delivery	ALL	(NULL)	(NULL)	(NULL)	(NULL)	100 098	Using where; Using join buffer (Block Nested Loop)
	1	SIMPLE	delivery	eq_ref	PRIMARY	PRIMARY	4	customs_zero.ratio_goods_delivery.delivery_id	1	Using where

## В полученной таблице есть следующие поля[1][2]:

- table Таблица, к которой относится выводимая строка.
- **type** Тип связывания.
  - ✓ ALL Для каждой комбинации строк из предыдущих таблиц будет производиться полный просмотр этой таблицы. Это обычно плохо, если таблица первая из не отмеченных как const, и очень плохо во всех остальных случаях. Как правило, можно

- избегать типа связывания ALL путем добавления большего количества индексов таким образом, чтобы строка могла быть найдена при помощи константных значений или значений столбца из предыдущих таблиц.
- ✓ eq\_ref Для каждой комбинации строк из предыдущих таблиц будет считываться одна строка из этой таблицы. Это наилучший возможный тип связывания среди типов, отличных от const. Данный тип применяется, когда все части индекса используются для связывания, а сам индекс - UNIQUE или PRIMARY KEY.
- possible\_keys Столбец possible\_keys служит для указания индексов, которые может использовать MySQL для нахождения строк в этой таблице. Обратите внимание: этот столбец полностью независим от порядка таблиц. Это означает, что на практике некоторые ключи в столбце possible\_keys могут не годиться для сгенерированного порядка таблиц. Если данный столбец пуст, то никаких подходящих индексов не имеется. В этом случае для увеличения производительности следует исследовать выражение WHERE, чтобы увидеть, есть ли в нем ссылки на какой-либо столбец (столбцы), которые подходили бы для индексации. Если да, создайте соответствующий индекс и снова проверьте запрос при помощи оператора EXPLAIN.
- **key** Столбец key содержит ключ (индекс), который MySQL решил использовать в действительности. Если никакой индекс не был выбран, ключ будет иметь значение NULL.
- **key\_len** Столбец key\_len содержит длину ключа, которую решил использовать MySQL. Если key имеет значение NULL, то длина ключа (key\_len) тоже NULL. Обратите внимание: по значению длины ключа можно определить, сколько частей составного ключа в действительности будет использовать MySQL.
- ref Столбец ref показывает, какие столбцы или константы используются с ключом, указанным в key, для выборки строк из таблицы.
- **rows** В столбце rows указывается число строк, которые MySQL считает нужным проанализировать для выполнения запроса.
- Extra Этот столбец содержит дополнительную информацию о том, как MySQL будет выполнять запрос.
  - ✓ **Using temporary** Чтобы выполнить запрос, MySQL должен будет создать временную таблицу для хранения результата. Это обычно происходит, если предложение ORDER ВУ выполняется для набора столбцов, отличного от того, который используется в предложении GROUP BY.
  - ✓ **Using filesort** MySQL должен будет сделать дополнительный проход, чтобы выяснить, как извлечь строки в порядке сортировки. Для выполнения сортировки выполняется просмотр всех строк согласно типу связывания (join type) и сохраняются ключ сортировки + указатель на строку для всех строк, удовлетворяющих выражению WHERE. После этого ключи сортируются и строки извлекаются в порядке сортировки.
  - ✓ **Using where** Ограничиваем строки, которые соответствуют следующей таблице.
  - ✓ **Using join buffer** Таблицы из предыдущих команд Join складываются в буффер, и их значения читаются с буфера, чтобы выполнять последующие команды Join с ними.
  - ✓ NULL Метод поиска по индексу невозможен

Теперь, согласно заданию, попробуем оптимизировать запрос несколькими способами.

## Модификация запроса, используя JOIN.

Group TEN by max duty with JOIN.sql

SELECT goods.good\_name, SUM(duty.duty\_total\_size)
FROM goods

```
#Сначала связываем товар с пошлиной,
INNER JOIN ratio duty goods
ON goods.id good = ratio duty goods.good id
LEFT JOIN duty
ON ratio duty goods.duty id = duty.id duty
#потом связываем товар с поставкой.
INNER JOIN ratio goods_delivery
ON goods.id good = ratio goods delivery.GD good id
LEFT JOIN delivery
ON ratio goods delivery.delivery id = delivery.id delivery
#Уточняем время
WHERE (DATE (delivery time) BETWEEN '2010-01-01' AND '2015-12-30')
GROUP BY goods.good name #Группируем по имени
HAVING SUM(duty.duty total size)>0
ORDER BY SUM(duty.duty_total_size) DESC
LIMIT 10; #Выводим всего 10
```

Судя по времени выполнения, мы ни сколько не изменили время выполнения запроса (1053 секунды):

```
Query_ID Duration Query

15 1 053,33302300 SELECT goods.good_name, SUM(duty.duty_total_size)...
```

## Используем индексы.

Для повышения быстродействия создадим индексы (made indices.sql):

```
CREATE INDEX delivery_time ON delivery(delivery_time);
CREATE INDEX duty_id ON ratio_duty_goods(duty_id);
CREATE INDEX good_id ON ratio_duty_goods(good_id);
CREATE INDEX GD_good_id ON ratio_goods_delivery(GD_good_id);
CREATE INDEX delivery_id ON ratio_goods_delivery(delivery_id);
```

## Обычный SQL-запрос (без JOIN):

```
SELECT goods.good_name, SUM(duty.duty_total_size) FROM duty, ratio_duty_goods, goods, delivery, ratio_goods_delivery

#CHAYAJA CBASHBAEM TOBAD C ПОШЛИНОЙ,

WHERE duty.id_duty = ratio_duty_goods.duty_id AND ratio_duty_goods.good_id = goods.id_good

#ПОТОМ - ТОВАР С ПОСТАВКОЙ.

AND ratio_goods_delivery.GD_good_id = goods.id_good AND ratio_goods_delivery.id = delivery.id_delivery

#ЗАДАЁМ ВРЕМЯ.

AND (DATE(delivery_time) BETWEEN '2010-01-01' AND '2015-12-30')

GROUP BY goods.good_name #Группируем по имени

HAVING SUM(duty.duty_total_size)>0

ORDER BY SUM(duty.duty_total_size) DESC

LIMIT 10; #ВЫВОДИМ ВСЕГО 10
```

## Результат:

```
Query_ID Duration Query

35 1,39714400 SELECT goods.good_name, SUM(duty.duty_total_size) F...
```

Чуть больше, чем за секунду, мы получили нужный результат.

### Денормализация

Добавим таблицу duty\_and\_delivery, в которую занесём іd пошлины на товар, который входит в поставку; іd поставки; название товара, который соответствует указанной поставке и указанной пошлине (DEnormalization.sql):

```
CREATE TABLE `duty_and_delivery` (
  `DAD_duty` INT(11) NOT NULL,
  `DAD_delivery` INT(11) NOT NULL,
  `DAD_goods_name` VARCHAR(50) NOT NULL
)
```

## Соединим таблицу с нужными нам delivery и duty (add foreign DAD.sql):

```
ALTER TABLE `duty_and_delivery`
ADD CONSTRAINT `FK_duty_and_delivery_duty` FOREIGN KEY (`DAD_duty`) REFERENCES
`duty` (`id_duty`);
ALTER TABLE `duty_and_delivery`
ADD CONSTRAINT `FK_duty_and_delivery_delivery` FOREIGN KEY (`DAD_delivery`)
REFERENCES `delivery` (`id_delivery`);
```

## Добавим данные (Add data to DAD.sql):

```
ALTER TABLE duty_and_delivery AUTO_INCREMENT = 0;
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
LOAD DATA INFILE "D:/Server/mysql-5.6.26-winx64/data/customs/Data/DAD_data.txt"
INTO TABLE duty_and_delivery fields terminated by ";";
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=1;
```

## И создадим новый запрос, который будет использовать только 3 таблицы (Group\_TEN\_by\_max\_duty\_with\_DAD.sql):

```
SELECT duty_and_delivery.DAD_goods_name, SUM(duty.duty_total_size) FROM duty, duty_and_delivery, delivery

#CBЯЗЫВАЕМ ПОСТАВКУ С ПОШЛИНОЙ.

WHERE duty.id_duty = duty_and_delivery.DAD_duty AND
duty_and_delivery.DAD_delivery = delivery.id_delivery

#Задаём время.

AND (DATE(delivery_time) BETWEEN '2010-01-01' AND '2015-12-30')

GROUP BY duty_and_delivery.DAD_goods_name #Группируем по имени

HAVING SUM(duty.duty_total_size) >0

ORDER BY SUM(duty.duty_total_size) DESC

LIMIT 10; #Выводим всего 10
```

## Получаем нужный результат менее, чем за 1 секунду:

```
Query_ID Duration Query
4 0,84853550 SELECT duty_and_delivery.DAD_goods_name, SUM(duty...
```

## 4. Выводы

На этой работе мы познакомились со способами оценки быстродействия запросов, их анализа и повышения быстродействия.

Один из способов – добавление индексов. Он заметно повышает быстродействие запроса (*m.к. имеет структуру, оптимизированную под поиск*), но имеет следующие недостатки: индексы занимают место в памяти и модификация данных в столбцах с индексами занимает больше времени.

Другой способ – модификация запроса. К сожалению, модифицировать запрос таким

образом, чтобы получить повышение быстродействия, не получилось.

Последним методом была денормализация (введение функциональной избыточности для ускорения запроса). Она показала самый быстрый результат. Однако стоит помнить, что после денормализации значительно сложнее модифицировать БД: к примеру, в моём случае после удаления какой-либо записи о пошлине на товар придётся также изменить таблицу между пошлиной и поставкой (это можно решить с помощью триггера). Ещё один минус денормализации — БД начинает занимать больше места.

Не использован был ещё 1 способа: создание собственного плана выполнения запроса (на основе таблицы, полученной из EXPLAIN; данный способ не рассматривался. т.к. в MySQL он сводится к правильному созданию индексов).

#### Использованные источники

- [1] http://www.mysql.ru/docs/man/EXPLAIN.html
- [2] http://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/en/explain-output.html#explain-extra-information