

# Реляционные базы данных: **Индексы**





# Роман Гордиенко

Backend Developer, Factory5



#### План занятия

- 1. План запроса
- 2. Индексы
- 3. Типы индексов
- 4. Стоимость
- Итоги
- 6. Домашнее задание

# План запроса

Оператор EXPLAIN демонстрирует этапы выполнения запроса и может быть использован для оптимизации.

По результату работы EXPLAIN можно выяснить, где в запросе узкие места, нужно ли использовать индексы, верный ли порядок и алгоритмы джойна выбраны при соединении таблиц и так далее.

EXPLAIN работает с SELECT, DELETE, INSERT, REPLACE и UPDATE операторами. В MySQL 8.0.19 и более поздних версиях он также работает с оператором TABLE.

Оператор EXPLAIN выводит план запроса.

При использовании оператора EXPLAIN можно указать формат вывода с помощью оператора FORMAT:

- TRADITIONAL вывод в табличном формате;
- JSON вывод в формате JSON;
- **TREE** древовидный вывод с более точными описаниями обработки запросов, чем TRADITIONAL.

```
EXPLAIN FORMAT = TRADITIONAL
SELECT *
FROM customer c
JOIN address a ON a.address_id = c.address_id
JOIN city c2 ON c2.city_id = a.city_id
WHERE c2.city_id = 17;
```

id select_ty	/pe table par	titions type  possible_keys	key	key_1	en ref	rows f	iltered Extra	
1 SIMPLE	c2	const PRIMARY	PRIMARY	2	const	1 1	100.0	
1 SIMPLE	a	ref   PRIMARY, idx fk ci	ty_id idx_fk_city_i	id  2	const	1	100.0	
1 SIMPLE	c	ref   idx fk address id	idx fk addres	s id 2	sakila.a.address id	1	100.0	

#### **EXPLAIN ANALYZE**

В MySQL 8.0.18 добавлена возможность использования оператора EXPLAIN ANALYZE, который запускает оператор и производит EXPLAIN вывод вместе с синхронизацией и дополнительной, основанной на итераторах, информацией о том, как ожидания оптимизатора совпадают с фактическим выполнением.

EXPLAIN ANALYZE всегда использует TREE формат.

#### **EXPLAIN ANALYZE**

Для каждого итератора предоставляется следующая информация:

- ориентировочная стоимость исполнения,
- расчетное количество возвращаемых строк,
- фактическое время возврата первой строки в миллисекундах,
- фактическое время возврата всех строк в миллисекундах (при наличии нескольких циклов этот пункт показывает среднее время на цикл),
- количество строк, возвращаемых итератором,
- количество циклов.

#### **EXPLAIN ANALYZE**

```
EXPLAIN ANALYZE

SELECT *

FROM customer c

JOIN address a ON a.address_id = c.address_id

JOIN city c2 ON c2.city_id = a.city_id

WHERE c2.city_id = 17;

-> Nested loop inner join (cost=1.68 rows=1) (actual time=0.088..0.092 rows=1 loops=1)

-> Index lookup on a using idx_fk_city_id (city_id=17) (cost=0.95 rows=1) (actual time=0.070..0.071 rows=1 loops=1)

-> Index lookup on c using idx_fk_address_id (address_id=a.address_id) (cost=0.72 rows=1) (actual time=0.016..0.018 rows=1 loops=1)
```

INDEX – это инструмент, который позволяет оптимизировать выборку из базы данных, значительно сокращая время на получение данных.

Без индекса MySQL должен начать с первой строки, а затем прочитать всю таблицу, чтобы найти соответствующие строки. Чем больше таблица, тем больше это стоит.

Если таблица имеет индекс для рассматриваемых столбцов, MySQL может быстро определить позицию для поиска в середине файла данных, не просматривая все данные. Это намного быстрее, чем последовательное чтение каждой строки.

Создадим временную таблицу и внесем в нее данные:

```
CREATE TABLE film_temp (
    film_id INT,
    title VARCHAR(50),
    description TEXT,
    language_id INT,
    release_year INT
);
INSERT INTO film_temp
SELECT film_id, title, description, language_id, release_year FROM film;
```

В данной таблице будут отсутствовать ограничения и индексы.

```
SELECT *
FROM INFORMATION_SCHEMA.STATISTICS
WHERE TABLE_NAME='film_temp';
```

TABLE\_CATALOG|TABLE\_SCHEMA|TABLE\_NAME|NON\_UNIQUE|INDEX\_SCHEMA|INDEX\_NAME|SEQ\_IN\_INDEX|COLUMN\_NAME|COLLATION|

Посмотрим на план запроса, где нужно получить фильм с id = 100:

Видим, что происходит обычное сканирование таблицы, отсутствует значение possible\_keys:

```
EXPLAIN ANALYZE
SELECT *
FROM film_temp
WHERE film_id = 100;
-> Filter: (film_temp.film_id = 100) (cost=103.00 rows=100) (actual time=0.186..1.624 rows=1 loops=1)
    -> Table scan on film_temp (cost=103.00 rows=1000) (actual time=0.034..1.477 rows=1000 loops=1)
```

Добавим на столбец film\_id ограничения первичного ключа, которое включает индекс:

```
ALTER TABLE film_temp ADD PRIMARY KEY (film_id);
```

#### Посмотрим на результат плана запроса:

#### Результат EXPLAIN ANALYZE вернет:

```
-> Rows fetched before execution (cost=0.00..0.00 rows=1) (actual time=0.000..0.001 rows=1 loops=1)
```

Изменим немного данные и получим фильмы по двойному условию:

```
UPDATE film_temp
SET release_year = 2005
WHERE film_id <= 500;</pre>
```

```
EXPLAIN ANALYZE
SELECT *
FROM film_temp
WHERE language_id = 1 AND release_year = 2006;
-> Filter: ((film_temp.release_year = 2006) and (film_temp.language_id = 1))
(cost=110.17 rows=10) (actual time=0.353..0.686 rows=500 loops=1)
    -> Table scan on film_temp (cost=110.17 rows=1000) (actual time=0.025..0.567 rows=1000 loops=1)
```

Происходит обычный table scan.

#### Создадим составной индекс:

```
CREATE INDEX lang_year ON film_temp(language_id, release_year);
```

#### Проверим, что индексы есть:

```
SELECT *
FROM INFORMATION_SCHEMA.STATISTICS
WHERE TABLE_NAME='film_temp';
```

TABLE_CA	TALOG TABLE_SCH	EMA   TABLE_NAME   NON_	UNIQUE INDEX_SCH	EMA   INDEX_NAME   S	SEQ_IN_INDEX COLUMN_NAME	COLLAT	ION   CARE	DINALITY SUB_	PART   PAC	KED   NULLAE	LE   INDEX_TY	PE
def	sakila	film_temp	1 sakila	lang_year	1 language_id	IA	İ	1	İ	YES	BTREE	Ī
def	sakila	film_temp	1 sakila	lang_year	2 release_year	A		1	ĺ	YES	BTREE	ĺ
def	sakila	film_temp	0 sakila	PRIMARY	1 film_id	A	1)	1000	1		BTREE	

#### Получим фильмы по двойному условию с составным индексом:

#### Планировщик использует составной индекс lang\_year:

```
EXPLAIN ANALYZE
SELECT *
FROM film_temp
WHERE language_id = 1 AND release_year = 2006;
-> Index lookup on film_temp using lang_year (language_id=1, release_year=2006)
(cost=80.53 rows=500) (actual time=0.038..1.409 rows=500 loops=1)
```

# Типы индексов

В MySQL индексы можно разделить на следующие типы:

- B-TREE PRIMARY KEY, UNIQUE, INDEX и FULLTEXT,
- **R-TREE** пространственные типы данных,
- **INVERTED** в механизме хранения InnoDB для FULLTEXT,
- **HASH** только в механизме хранения Memory.

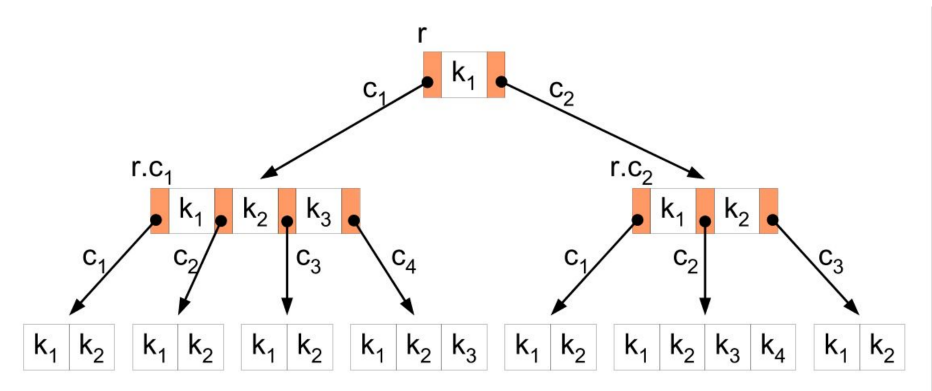
#### **B-TREE**

B-TREE — древовидная структура данных, популярная для использования в индексах БД.

Структура всегда отсортирована, что обеспечивает быстрый поиск точных совпадений (оператор равенства) и диапазонов (например, больше, меньше и операторов BETWEEN).

Этот тип индекса доступен для большинства механизмов хранения, поскольку узлы B-TREE могут иметь много дочерних элементов. B-TREE не то же самое, что двоичное дерево, которое ограничено двумя дочерними элементами на узел.

## **B-TREE**



#### R-TREE

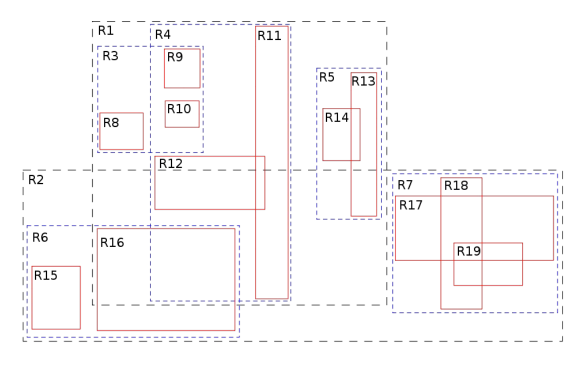
R-дерево (англ. R-trees) — древовидная структура данных (дерево), предложенная в 1984 году Антонином Гуттманом.

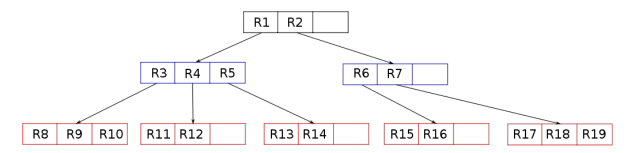
Она подобна В-дереву, но используется для организации доступа к пространственным данным, то есть для индексации многомерной информации, такой, например, как географические данные с двумерными координатами (широтой и долготой).

#### **R-TREE**

Эта структура данных разбивает многомерное пространство на множество иерархически вложенных и, возможно, пересекающихся, прямоугольников (для двумерного пространства). В случае трехмерного или многомерного пространства это будут прямоугольные параллелепипеды (кубоиды) или параллелотопы.

## **R-TREE**





#### **INVERTED**

Инвертированный индекс – это полнотекстовый индекс, структура данных, в которой для каждого слова коллекции документов в соответствующем списке перечислены все документы в коллекции, в которых оно встретилось.

Возьмем таблицу film и столбцы film\_id и description, выведем первые три строки:

```
SELECT film_id, description
FROM film
LIMIT 3;
```

#### film\_id description

- 1 A Epic Drama of a Feminist And a Mad Scientist who must Battle a Teacher in The Canadian Rockies
- 2 A Astounding Epistle of a Database Administrator And a Explorer who must Find a Car in Ancient China
- 3 A Astounding Reflection of a Lumberjack And a Car who must Sink a Lumberjack in A Baloon Factory

#### **INVERTED**

Инвертированный индекс будет выглядеть следующим образом:

```
'A': {1,2,3}
'Epic': {1}
'And': {1,2,3}
'Astounding': {2,3}
'Database': {2}
...
```

Прямой бы индекс выглядел следующим образом:

```
1: {'A', 'Epic', 'And'}
2: {'A', 'And', 'Astounding', 'Database'}
3: {'A', 'And', 'Astounding'}
...
```

#### **HASH**

НАЅН-индексы были предложены Артуром Фуллером, и предполагают хранение не самих значений, а их хэшей, благодаря чему уменьшается размер и увеличивается скорость обработки индексов из больших полей. Таким образом, при запросах с использованием НАЅН-индексов, сравниваться будут не искомое со значением поля, а хэш от искомого значения с хэшами полей.

#### **HASH**

Из-за нелинейности хэш-функций данный индекс нельзя сортировать по значению, что приводит к невозможности использования в сравнениях больше/меньше и «is null». Кроме того, так как хэши не уникальны, то для совпадающих хэшей применяются методы разрешения коллизий.

#### **ADAPTIVE HASH**

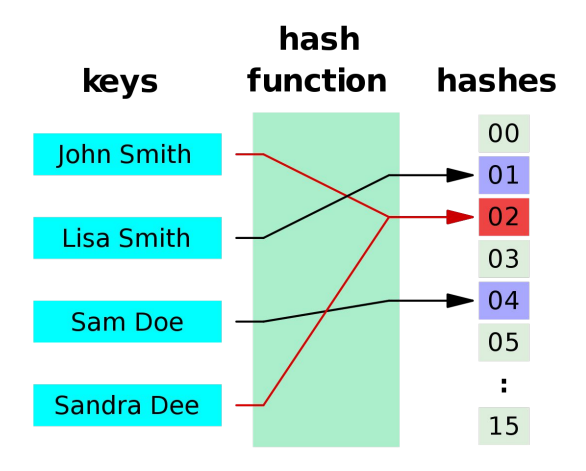
АDAPTIVE HASH используется для оптимизации InnoDB таблиц, которые могут ускорить поиски с использованием строгого равенства и IN операторами, путем построения HASH-индекса в памяти. MySQL отслеживает поиск по индексу для InnoDB таблиц, и если запросы могут выиграть от HASH-индекса, он автоматически строит индекс для часто используемых страниц индекса.

#### **ADAPTIVE HASH**

В некотором смысле ADAPTIVE HASH настраивает MySQL во время выполнения, чтобы использовать преимущества большой основной памяти, приближаясь к архитектуре баз данных с основной памятью.

ADAPTIVE HASH всегда строится на основе существующего индекса B-TREE в таблице.

### **HASH**



# Уникальные индексы

Индексы разделяются на обычные и уникальные.

Когда происходит поиск по обычному индексу, то есть по не уникальным значениям, то после первого нахождения соответствия поиск будет продолжен.

В случае с уникальным индексом, после нахождения искомого значения поиск будет остановлен.

Уникальные ключи работают так же, как и первичные ключи, только их может быть любое количество. Создаются через запросы:

```
ALTER TABLE `имя_таблицы` ADD UNIQUE INDEX `имя_индекса`...;
CREATE UNIQUE INDEX `имя_индекса`...;
```

# Кластерные индексы

Обычные индексы являются не кластерными, и сам индекс хранит только ссылки на записи таблицы. Когда происходит работа с индексом, определяется только список первичных ключей записей, подходящих под запрос. После этого происходит еще один запрос — для получения данных каждой записи из этого списка.

Кластерные индексы сохраняют данные записей целиком, а не ссылки на них. При работе с таким индексом не требуется дополнительной операции чтения данных. Первичные ключи таблиц InnoDB являются кластерными и выборки по ним происходят эффективно.

# Стоимость индексов

## Стоимость индексов

При использовании индексов происходят дополнительные операции записи на жесткий диск. Таким образом при каждом обновлении или добавлении данных в таблицу, происходит также запись и обновление данных в индексе.

Если в операциях SELECT индексы ускоряют работу, то в операциях INSERT и UPDATE время увеличивается, как и занимаемое место на жестком диске.

Удалим индексы во временной таблице film\_temp:

```
ALTER TABLE film_temp DROP PRIMARY KEY; DROP INDEX lang_year ON film_temp;
```

# Стоимость индексов

Посмотрим на размер таблицы без индексов:

```
SELECT table_name, data_length, index_length
FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES
WHERE table_name = "film_temp";

TABLE_NAME|DATA_LENGTH|INDEX_LENGTH|
-----+
film temp | 180224| 0|
```

Добавим индекс PRIMARY KEY и составной индекс lang\_year и проверим размер:

```
ALTER TABLE film_temp ADD PRIMARY KEY (film_id);
CREATE INDEX lang_year ON film_temp(language_id, release_year);
SELECT table_name, data_length, index_length
FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES
WHERE table_name = "film_temp";
```

```
TABLE_NAME|DATA_LENGTH|INDEX_LENGTH|
-----+
film_temp | 180224| 49152|
```

# Итоги

#### Итоги

#### В данной лекции мы:

- Научились использовать планировщик запросов EXPLAIN;
- Разобрали, какие типы индексов существуют в MySQL;
- Посмотрели на механику работы индексов и их стоимость.



# Домашнее задание

# Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате мессенджера
   Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Роман Гордиенко

