

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”  
ІНСТИТУТ КОМП’ЮТЕРНИХ НАУК ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №13  
із дисципліни  
Бази даних

Виконав:  
Ст. групи КН-207  
Гуменчук Б.Р.  
Прийняв:  
Мельникова Н.І.

Львів – 2018 р.

**Мета роботи:** Розробити SQL запити, які моделюють роботу тригерів: каскадне знищення, зміна та доповнення записів у зв'язаних таблицях.

### Короткі теоретичні відомості.

Для аналізу виконання запитів в MySQL існує декілька спеціальних директив. Основна з них – EXPLAIN.

Директива EXPLAIN дозволяє визначити поля таблиці, для яких варто створити додаткові індекси, щоб пришвидшити вибірку даних. Індекс – це механізм, який підвищує швидкість пошуку та доступу до записів за індексованими полями. Загалом, варто створювати індекси для тих полів, за якими відбувається з'єднання таблиць, перевірка умови чи пошук.

За допомогою директиви EXPLAIN також можна визначити послідовність, в якій відбувається з'єднання таблиць при вибірці даних. Якщо оптимізатор вибирає не найкращу послідовність з'єднання таблиць, потрібно використати опцію STRAIGHT\_JOIN директиви SELECT. Тоді з'єднання таблиць буде відбуватись в тому порядку, в якому перераховані таблиці у запиті. Також, за допомогою опцій FORCE INDEX, USE INDEX та IGNORE INDEX можна керувати використанням індексів у випадку їх неправильного вибору оптимізатором, тобто, якщо вони не підвищують ефективність вибірки рядків.

Опис директив.

`SELECT BENCHMARK(кількість_циклів, вираз)`

Виконує вираз вказану кількість разів, і повертає загальний час виконання.

`EXPLAIN SELECT ...`

Використовується разом із запитом SELECT. Виводить інформацію про план обробки і виконання запиту, включно з інформацією про те, як і в якому порядку з'єднувались таблиці. EXPLAIN EXTENDED виводить розширену інформацію.

## Хід роботи.

### 1. Переглянемо наявні індекси в book та performer.

```
172 • show index from book;
```

Table	Non_unique	Key_name	Seq_in_index	Column_name	Collation	Cardinality	Sub_part	Packed	Null	Index_type	Comment	Index_comment	Visible	Expression
book	0	PRIMARY	1	idbooks	A	5				BTREE			YES	
book	0	idbooks_UNIQUE	1	idbooks	A	5				BTREE			YES	
book	1	fk_books_customer_idx	1	customer_idcustomer	A	2				BTREE			YES	
book	1	fk_books_printer1_idx	1	printer_idprinter	A	1				BTREE			YES	
book	1	fk_book_performer1_idx	1	performer_idperformer	A	2				BTREE			YES	

```
172 • show index from performer;
```

Table	Non_unique	Key_name	Seq_in_index	Column_name	Collation	Cardinality	Sub_part	Packed	Null	Index_type	Comment	Index_comment	Visible	Expression
performer	0	PRIMARY	1	idperformer	A	5				BTREE			YES	
performer	0	idemloyee_UNIQUE	1	idperformer	A	5				BTREE			YES	

### 2. Створимо індекс для Performer.name та Performer.emeil

```
174 • create index performerINDEX on performer (name, emeil);
```

```
175 • show index from performer;
```

Table	Non_unique	Key_name	Seq_in_index	Column_name	Collation	Cardinality	Sub_part	Packed	Null	Index_type	Comment	Index_comment	Visible	Expression
performer	0	PRIMARY	1	idperformer	A	5				BTREE			YES	
performer	0	idemloyee_UNIQUE	1	idperformer	A	5				BTREE			YES	
performer	1	performerINDEX	1	name	A	3			YES	BTREE			YES	
performer	1	performerINDEX	2	emeil	A	3				BTREE			YES	

### 3. Виконаємо аналіз з Explain та straight\_join

```
177 • explain select name as performer, count(performer.idperformer)
178 from performer inner join book
179 on book.performer_idperformer = performer.idperformer
180 where book.amount < 11
181 group by name;
```

id	select_type	table	partitions	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	filtered	Extra
1	SIMPLE	book		ALL	fk_book_performer1_idx				6	33.33	Using where; Using temporary
1	SIMPLE	performer		eq_ref	PRIMARY, idemloyee_UNIQUE, performerINDEX	PRIMARY	4	mydb.book_performer_idperformer	1	100.00	

```
183 • explain select straight_join name as performer, count(performer.idperformer)
184 from performer inner join book
185 on book.performer_idperformer = performer.idperformer
186 where book.amount < 11
187 group by name;
```

id	select_type	table	partitions	type	possible_keys	key	key_len	ref	rows	filtered	Extra
1	SIMPLE	performer		index	PRIMARY, idemloyee_UNIQUE, performerINDEX	performerINDEX	275		3	100.00	Using index; Using temporary
1	SIMPLE	book		ALL	fk_book_performer1_idx				6	16.67	Using where; Using join buffer (Block Nested Lo...

**Висновок:** На даній лабораторній роботі я навчився аналізувати і оптимізувати виконання запитів. Для аналізу запитів було використано директиву EXPLAIN, а для оптимізації – модифікація порядку з'єднання таблиць і створення додаткових індексів.