REPLACE

додавання або заміщення рядків таблиці / inserts or updated table records

```
REPLACE INTO <table_name>
[(<columns_list>)]

VALUES
(<values_list_1>),
(<values_list_2>),
...
(<values_list_N>);
```

REPLACE == INSERT

- значення первинного ключа або унікального індексу не збігається ні з одним з вже існуючих значень
- the value of the primary key or unique index does not match any of the existing values
- в іншому випадку, перед додаванням нового рядка колишній рядок видаляється
- otherwise, the previous row is deleted before adding a new row

REPLACE INTO supplied VALUES (4, 'Printer', 41, 332.50);

- не можна задавати нові значення, що обчислюються з використанням колишніх значень / you can not set new values using previous values
- інакше буде підставлене значення за замовчуванням / otherwise, a default value will be set

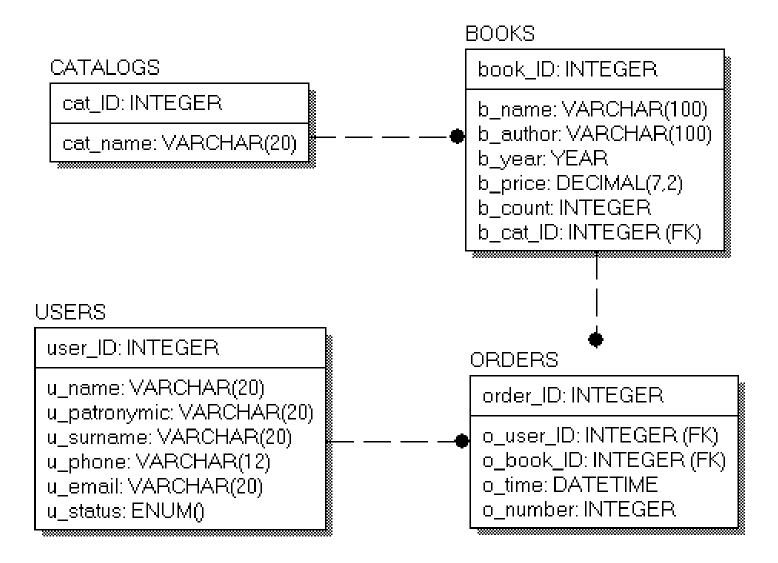
DELETE

Видалення рядків таблиці / Remove table records

```
DELETE FROM 
[WHERE <condition>]
[ORDER BY <column_name> [ASC | DESC]]
[LIMIT <rows_number>];
```

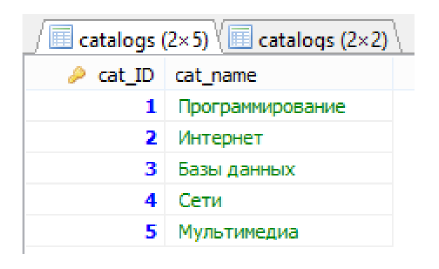
DELETE FROM supplied WHERE contract_number = 5;

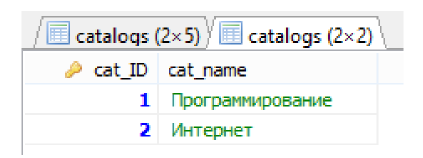
- 3.1 Вставка, видалення і оновлення даних / Insert, delete, and update data
- Операції вставки, видалення і зміни рядків таблиці
- Operations used to insert, delete, and modify table rows
- INSERT
- UPDATE
- REPLACE
- DELETE



```
DROP DATABASE IF EXISTS book:
                                     CREATE TABLE books (
                                              book ID int(6) NOT NULL
                                     AUTO_INCREMENT,
CREATE DATABASE book
                                              b name varchar(100) NOT NULL,
CHARACTER SET utf8
                                              b author varchar(100) NOT NULL,
COLLATE utf8 general ci;
                                              b year year NOT NULL,
                                              b price decimal(7,2) NULL default
USE book;
                                     '0.00',
                                              b count int(6) NULL default '0',
CREATE TABLE catalogs (
                                              b cat ID int(6) NOT NULL default '0',
   cat ID int(6) NOT NULL
                                              PRIMARY KEY (book ID),
AUTO INCREMENT,
                                              FOREIGN KEY (b cat ID) REFERENCES
                                     catalogs (cat_ID) ON DELETE
   cat name varchar(20) NOT NULL,
                                     CASCADE ON UPDATE CASCADE
   PRIMARY KEY (cat ID)
                                     ) ENGINE=InnoDB;
) ENGINE=InnoDB;
```

```
CREATE TABLE orders (
CREATE TABLE users (
                                                order_ID int(6) NOT NULL
   user ID int(6) NOT NULL
                                       AUTO INCREMENT,
AUTO INCREMENT,
                                                o user ID int NOT NULL,
   u name varchar(20) NOT NULL,
                                                o book ID int NOT NULL,
   u patronymic varchar(20) NOT NULL,
                                                o time datetime NOT NULL default
                                       '0000-00-00 00:00:00',
   u surname varchar(20) NOT NULL,
                                                o number int(6) NOT NULL default '0',
   u phone varchar(12) NULL,
                                                PRIMARY KEY (order ID),
   u email varchar(20) NULL,
                                                FOREIGN KEY (o book ID)
   u status ENUM
                                                REFERENCES books(book ID) ON
('active','passive','lock','gold')
                                       DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
default 'passive',
                                                FOREIGN KEY (o user ID)
                                                REFERENCES users (user_ID) ON
   PRIMARY KEY (user ID)
                                       DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;
                                       ) ENGINE=InnoDB;
```

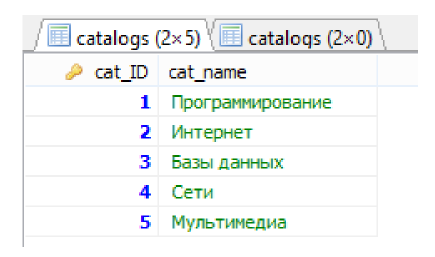




SELECT * FROM catalogs;

DELETE FROM catalogs WHERE cat_ID > 2;

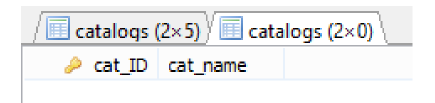
SELECT * FROM catalogs;

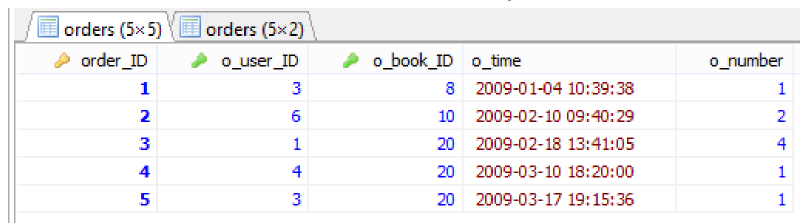


SELECT * FROM catalogs;

DELETE FROM catalogs;

SELECT * FROM catalogs;



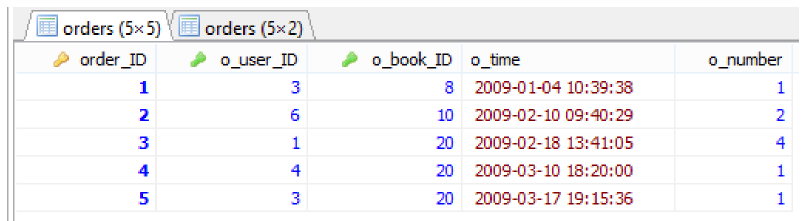


SELECT * FROM orders;

DELETE FROM orders LIMIT 3;

SELECT * FROM orders;

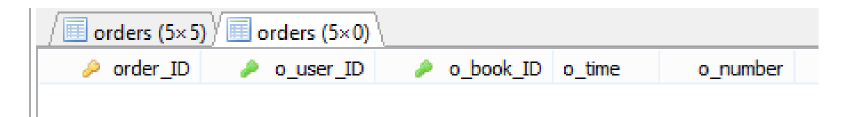
orders (5×5)	orders (5×2)			
order_ID	<pre>o_user_ID</pre>	<pre>o_book_ID</pre>	o_time	o_number
4	4	20	2009-03-10 18:20:00	1
5	3	20	2009-03-17 19:15:36	1

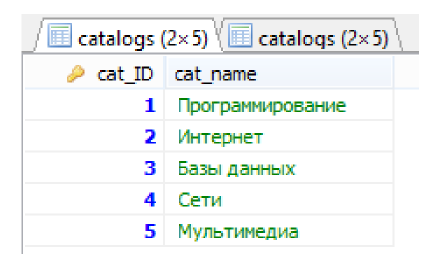


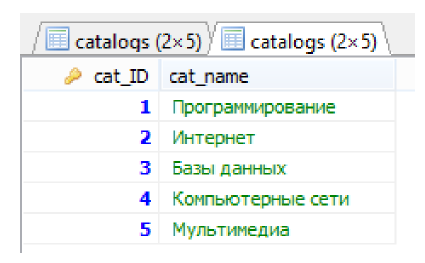
SELECT * FROM orders;

TRUNCATE TABLE orders;

SELECT * FROM orders;







SELECT * FROM catalogs;

UPDATE catalogs SET cat_name = 'Компьютерные сети' WHERE cat_name = 'Сети';

SELECT * FROM catalogs;

∫ books (7×3	80) books (7×30) \					
book_ID	b_name	b_author	b_year	b_price	b_count	<pre>b_cat_ID</pre>
1	JavaScript в кармане	Рева О.Н.	2008	42.00	10	1
2	Visual FoxPro 9.0	Клепинин В.Б.	2007	660.00	2	1
3	С++ Как он есть	Тимофеев В.В.	2009	218.00	4	1
4	Создание приложений с помощью С#	Фаронов В.В.	2008	169.00	1	1
5	Delphi. Народные советы	Шкрыль А.А.	2007	243.00	6	1
6	Delphi. Полное руководство	Сухарев М.	2008	500.00	6	1
7	Профессиональное программирование на РНР	Шлосснейгл Дж.	2006	309.00	5	1
8	Совершенный код	Макконнелл С.	2007	771.00	1	1
9	Практика программирования	Керниган Б.	2004	214.00	12	1

SELECT * FROM books; UPDATE books SET b_price = b_price * 0.95; SELECT * FROM books;

books (7×3	(0) books (7×30)					
<pre>book_ID</pre>	b_name	b_author	b_year	b_price	b_count	<pre>b_cat_ID</pre>
1	JavaScript в кармане	Рева О.Н.	2008	39.90	10	1
2	Visual FoxPro 9.0	Клепинин В.Б.	2007	627.00	2	1
3	С++ Как он есть	Тимофеев В.В.	2009	207.10	4	1
4	Создание приложений с помощью С#	Фаронов В.В.	2008	160.55	1	1
5	Delphi. Народные советы	Шкрыль А.А.	2007	230.85	6	1
6	Delphi. Полное руководство	Сухарев М.	2008	475.00	6	1
7	Профессиональное программирование на РНР	Шлосснейгл Дж.	2006	293.55	5	1
8	Совершенный код	Макконнелл С.	2007	732.45	1	1
9	Практика программирования	Керниган Б.	2004	203.30	12	1

∫ books (7×3	80) 🔚 books (7×30) \					
book_ID	b_name	b_author	b_year	b_price	b_count	<pre>b_cat_ID</pre>
1	JavaScript в кармане	Рева О.Н.	2008	42.00	10	1
2	Visual FoxPro 9.0	Клепинин В.Б.	2007	660.00	2	1
3	С++ Как он есть	Тимофеев В.В.	2009	218.00	4	1
4	Создание приложений с помощью С#	Фаронов В.В.	2008	169.00	1	1
5	Delphi. Народные советы	Шкрыль А.А.	2007	243.00	6	1
6	Delphi. Полное руководство	Сухарев М.	2008	500.00	6	1
7	Профессиональное программирование на РНР	Шлосснейгл Дж.	2006	309.00	5	1
8	Совершенный код	Макконнелл С.	2007	771.00	1	1
9	Практика программирования	Керниган Б.	2004	214.00	12	1

SELECT * FROM books;
UPDATE books SET b_price = b_price * 0.95, b_count = b_count - 1;
SELECT * FROM books;

books (7×3	30) books (7×30)					
book_ID	b_name	b_author	b_year	b_price	b_count	b_cat_ID
1	JavaScript в кармане	Рева О.Н.	2008	39.90	9	1
2	Visual FoxPro 9.0	Клепинин В.Б.	2007	627.00	1	1
3	С++ Как он есть	Тимофеев В.В.	2009	207.10	3	1
4	Создание приложений с помощью С#	Фаронов В.В.	2008	160.55	0	1
5	Delphi. Народные советы	Шкрыль А.А.	2007	230.85	5	1
6	Delphi. Полное руководство	Сухарев М.	2008	475.00	5	1
7	Профессиональное программирование на РНР	Шлосснейгл Дж.	2006	293.55	4	1
8	Совершенный код	Макконнелл С.	2007	732.45	0	1
9	Практика программирования	Керниган Б.	2004	203.30	11	1

SELECT

команда для отримання даних з таблиць бази даних

the command used to retrieve data from database tables

• вивести всі дані таблиці / display all table data **SELECT** * **FROM** <table_name>;

• можна вказати список стовпців таблиці / it is possible to specify a list of table columns

SELECT * FROM supplier;

SELECT supplier_id, supplier_address, supplier_phone FROM

supplier;

√ supplier (3×5)	
supplier_id	supplier_address	supplier_phone
1	Kharkiv, Nauky av., 55, apt. 108	phone: 32-18-44
2	Kyiv, Peremohy av., 154, apt. 3	
3	Kharkiv, Pushkinska str., 77	phone: 33-33-44, fax
4	Odesa, Derebasivska str., 75	
5	Poltava, Soborna str., 15, apt. 43	

 можна отримувати значення, обчислені за допомогою виразів / it is possible to get calculated values

SELECT supplied_product, supplied_amount, supplied_cost / 27 FROM supplied;

supplied (3×17)				
supplied_product	supplied_amount	supplied_cost / 27		
Audio Player	25	25.925926		
TV	10	48.148148		
Video Player	12	27.777778		
Audio Player	5	16.666667		
Stereo System	11	18.518519		
Video Player	8	16.666667		
Audio Player	11	20.370370		
Monitor	85	20.370370		
TV	52	33.333333		

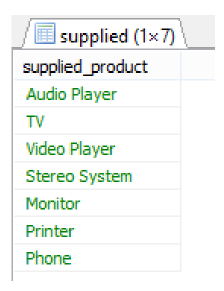
 можна обчислювати значення без звернення до таблиці / it is possible to calculate values without accessing any table
 SELECT 2 * 2;

DISTINCT — виключити повторювані рядки / exclude repeating records

SELECT supplied_product | SELECT DISCTINCT supplied_product

FROM supplied;





• виведені рядки можна впорядкувати по одному з стовпців / selected records can be sorted by one of the columns

ORDER BY <column_name> [ASC | DESC]

SELECT supplied_product, supplied_amount, supplied_cost

FROM supplied

ORDER BY

supplied_amount DESC,
supplied cost;

supplied (3×17)				
supplied_product	supplied_amount	supplied_cost		
TV	14	860.00		
Video Player	12	750.00		
Stereo System	11	500.00		
Audio Player	11	550.00		
TV	10	1,300.00		
TV	10	2,999.00		
Video Player	8	450.00		
Audio Player	5	450.00		
Phone	5	5,999.00		

• замість імен стовпців можна використовувати їх порядкові номери / ordinal numbers of columns can be used instead of their names

SELECT supplied_product,

supplied_amount, supplied_cost FROM supplied ORDER BY 2 DESC, 3;

supplied (3×17)				
supplied_product	supplied_amount	supplied_cost		
TV	14	860.00		
Video Player	12	750.00		
Stereo System	11	500.00		
Audio Player	11	550.00		
TV	10	1,300.00		
TV	10	2,999.00		
Video Player	8	450.00		
Audio Player	5	450.00		
Phone	5	5,999.00		

об'єднання таблиць / join tables

SELECT <columns_list> FROM <tables_list>
WHERE <condition>;

SELECT contract_note, supplied_product, supplied_amount, supplied_cost FROM supplied, contract

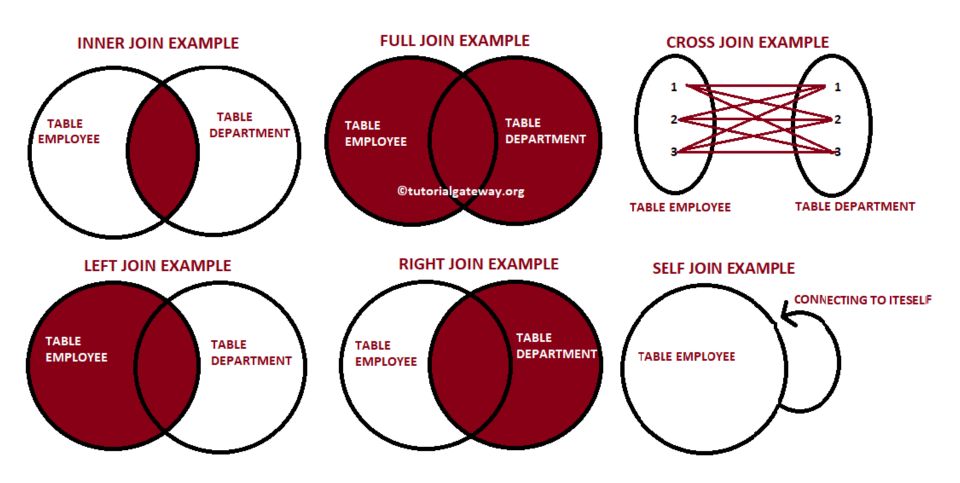
WHERE contract_number = supplied.contract_number;

Result #1 (4×17)			
contract_note	supplied_product	supplied_amount	supplied_cost
Order 34 on 30.08.2018	Audio Player	25	700.00
Order 34 on 30.08.2018	TV	10	1,300.00
Order 34 on 30.08.2018	Video Player	12	750.00
Invoice 08-78 on 28.08.2018	Audio Player	5	450.00
Invoice 08-78 on 28.08.2018	Stereo System	11	500.00
Invoice 08-78 on 28.08.2018	Video Player	8	450.00
Order 56 on 28.08.2018	Audio Player	11	550.00
Order 56 on 28.08.2018	Monitor	85	550.00
Order 56 on 28.08.2018	TV	52	900.00

• об'єднання таблиць за допомогою USING / join tables with USING **SELECT** <columns_list> **FROM** <table1> **JOIN** <table2> **JOIN** ... **USING** (<table1_id>, <table2_id>, ...);

SELECT contract_note, supplied_product, supplied_amount, supplied_cost FROM supplied INNER JOIN contract USING (contract number);

Result #1 (4×17)			
contract_note	supplied_product	supplied_amount	supplied_cost
Order 34 on 30.08.2018	Audio Player	25	700.00
Order 34 on 30.08.2018	TV	10	1,300.00
Order 34 on 30.08.2018	Video Player	12	750.00
Invoice 08-78 on 28.08.2018	Audio Player	5	450.00
Invoice 08-78 on 28.08.2018	Stereo System	11	500.00
Invoice 08-78 on 28.08.2018	Video Player	8	450.00
Order 56 on 28.08.2018	Audio Player	11	550.00
Order 56 on 28.08.2018	Monitor	85	550.00
Order 56 on 28.08.2018	TV	52	900.00



• таблицю можна об'єднати саму з собою / a table might be join with itself

SELECT L.supplied_product,

R.supplied_product

FROM supplied **L**, supplied **R**

WHERE

L.supplied_cost =

R.supplied_cost

supplied (2×21)	
supplied_product	supplied_product
Audio Player	Audio Player
TV	TV
Video Player	Video Player
Audio Player	Audio Player
Video Player	Audio Player
Stereo System	Stereo System
Audio Player	Video Player
Video Player	Video Player
Audio Player	Audio Player

Додаткова умова відбору, щоб позбутися від повторень

Additional filtering condition to avoid repeating values

SELECT L.supplied_product,

R.supplied_product

FROM supplied L, supplied R

WHERE

supplied (2×4)

supplied_product

supplied_product

Video Player

Audio Player

Video Player

Monitor

Audio Player

Audio Player

Audio Player

Monitor

Audio Player

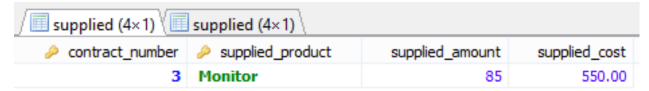
Monitor

L.supplied_cost = R.supplied_cost AND L.supplied_product <> R.supplied_product

• результат одного запиту можна використовувати в іншому запиті / a query result can be used in another query

SELECT * FROM supplied

WHERE supplied_amount = (SELECT MAX(supplied_amount)
FROM supplied)



SELECT * FROM supplied

ORDER BY supplied_amount DESC

LIMIT 1

supplied (4×1)	supplied (4×1)		
contract_number	supplied_product	supplied_amount	supplied_cost
3	Monitor	85	550.00

 результати декількох запитів можна об'єднати / results of several queries can be combined

SELECT * FROM supplied

WHERE supplied_amount = (SELECT MAX(supplied_amount) FROM supplied)

UNION

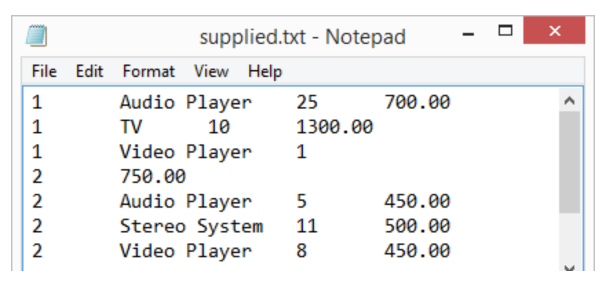
SELECT * FROM supplied

WHERE supplied_amount = (SELECT MIN(supplied_amount) FROM supplied)

√Result #1 (4×3) \			
contract_number	supplied_product	supplied_amount	supplied_cost
3	Monitor	85	550.00
2	Audio Player	5	450.00
7	Phone	5	5,999.00

• результат запиту можна зберегти в файл / a query result can be saved to a file

SELECT * FROM supplied INTO OUTFILE 'D:/supplied.txt'



3.3 Умови вибірки / Conditions

WHERE

вибір записів, які відповідають певним критеріям пошуку

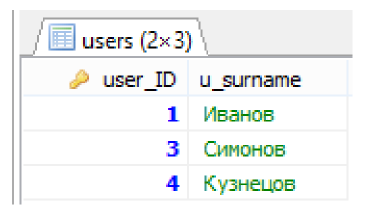
select records that satisfy specific search criterias

ok.users: 6 rows total (approximately)			Next Next			
user_ID	u_name	u_patronymic	u_surname	u_phone	u_email	u_status
1	Александр	Валерьевич	Иванов	58-98-78	ivanov@email.ru	active
2	Сергей	Иванович	Лосев	90-57-77	losev@email.ru	passive
3	Игорь	Николаевич	Симонов	95-66-61	simonov@email.ru	active
4	Максим	Петрович	Кузнецов	(NULL)	kuznetsov@email.ru	active
5	Анатолий	Юрьевич	Петров	(NULL)	(NULL)	lock
6	Александр	Александрович	Корнеев	89-78-36	korneev@email.ru	gold

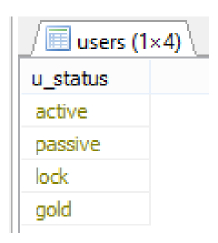
3.3 Умови вибірки / Conditions

SELECT user_ID, u_surname FROM users

WHERE u_status = 'active';



SELECT DISTINCT u_status FROM users;

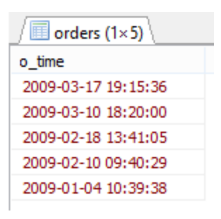


3.4 Сортування / Sorting

SELECT * FROM orders ORDER BY o_user_ID;

orders (5×5)				
order_ID	<pre>o_user_ID</pre>	o_book_ID	o_time	o_number
3	1	20	2009-02-18 13:41:05	4
1	3	8	2009-01-04 10:39:38	1
5	3	20	2009-03-17 19:15:36	1
4	4	20	2009-03-10 18:20:00	1
2	6	10	2009-02-10 09:40:29	2

SELECT o_time FROM orders ORDER BY o_time DESC;



3.4 Сортування / Sorting

- результат вибірки записи в порядку зберігання в БД / select result – records in an order according to which they are stored in a DB
- можна сортувати за кількома стовпцями / it is possible to sort by multiple columns
- за замовчуванням сортування виконується в прямому порядку / records are sorted in an ascending order by default (ASC)
- можна впорядкувати рядки в зворотному порядку / it is possible to sort records in a descending order (DESC)

3.5 Обмеження вибірки / Limit

LIMIT

використовується для реалізації посторінкової навігації is used to implement navigation by pages (pagination)

SELECT book_ID, b_count FROM books

ORDER BY b_count DESC

LIMIT 5;

books (2×5)			
<pre>book_ID</pre>	b_count		
28	20		
25	20		
26	15		
29	12		
9	12		

3.5 Обмеження вибірки / Limit

LIMIT offset, count

offset — позиція, починаючи з якої необхідно повернути результат / the offset of the first row to be returned

count – число видобутих записів / the maximum number of rows to be returned

SELECT book_ID, b_count FROM books
ORDER BY b_count DESC
LIMIT 5, 5;

books (2×5)		
book_ID	b_count	
1	10	
27	10	
24	8	
30	8	
19	6	

3.5 Обмеження вибірки / Limit

books (3×3	30)	
book_ID	b_name	b_price
1	JavaScript в кармане	42.00
2	Visual FoxPro 9.0	660.00
3	С++Как он есть	218.00
4	Создание приложений с помощью С#	169.00
5	Delphi. Народные советы	243.00
6	Delphi. Полное руководство	500.00
7	Профессиональное программирование на РНР	309.00
8	Совершенный код	771.00
9	Практика программирования	214.00
10	Принципы маршрутизации в Internet	428.00
11	Поиск в Internet	107.00
12	Web-конструирование	177.00
13	Самоучитель Интернет	121.00
14	Популярные интернет-браузеры	82.00
15	Общение в Интернете	85.00
16	Базы данных	326.00
17	Базы данных. Разработка приложений	189.00
18	Раскрытие тайн SQL	200.00
19	Практикум по Access	87.00
20	Компьютерные сети	630.00

SELECT book_ID, b_name, b_price FROM books **LIMIT 0, 5** SELECT book_ID, b_name, b_price FROM books LIMIT 5, 5 SELECT book ID, b_name, b_price FROM books LIMIT 10, 5 SELECT book ID, b_name, b_price FROM books LIMIT 15, 5