# ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 3. МАНІПУЛЮВАННЯ ДАНИМИ ЗАСОБАМИ МОВИ SQL: ЗАПИТИ SELECT ТА ЇХ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ

**Мета роботи:** навчитися використовувати оператор SELECT мови SQL, призначений для вибірки даних, на прикладі СУБД MySQL.

# Хід роботи

# 1. Створити та виконати запити SQL SELECT

Запит 1

Сформувати список товарів, поставлених постачальником 1 (Петров П. П.) за договором 1 (рисунок 3.1).

```
SELECT supplied.contract_number, supplied.supplied_product, supplier.*, contract.contract_date
FROM supplied, contract, supplier
WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number
AND supplier.supplier_id = contract.supplier_id AND (contract.contract_number = 1
AND contract.supplier_id = 1);
```



Рисунок 3.1 – Результат виконання запиту 1

Запит 2

Сформувати список товарів, які були поставлені постачальником 1 (Петров П. П.) у період з 2018-09-05 по 2018-09-12 (рисунок 3.2).

```
SELECT contract.contract_number, contract.contract_date, supplied.supplied_product,
supplied.supplied_cost, supplier.**
FROM (supplier INNER JOIN contract ON supplier.supplier_id = contract.supplier_id)
    INNER JOIN supplied ON contract.contract_number = supplied.contract_number
WHERE contract.contract_date BETWEEN '2018-09-05' AND '2018-09-12' AND
supplier.supplier_id = 1;
```



Рисунок 3.2 – Результат виконання запиту 2

Сформувати список товарів, які були поставлені у 9 місяці 2018 року з виводом назви постачальника та дати поставки (рисунок 3.3).

```
SELECT contract.contract_number, contract.contract_date, supplied.supplied_product,
    supplied.supplied_cost, supplier.*
FROM (supplier INNER JOIN contract ON supplier.supplier_id = contract.supplier_id) INNER JOIN
    supplied ON contract.contract_number = supplied.contract_number
WHERE MONTH(contract.contract_date) = 9 AND YEAR(contract.contract_date) = 2018;
```

-> FROM (su	uppli	pplied_cost, supplier er INNER JOIN contrac contract.contract_nu contract.contract_dat	t ON supp	mmlied.com	tract ni	mber	ate) = 201	8:	INNER JOIN	
		contract_date							: supplier_address	l sur
32-18-44									! Kharkiv, Nauky av., 55, apt. 108	
32-18-44	1):	2018-09-01 00:00:00	: IV			1300.00			! Kharkiv, Nauky av., 55, apt. 108	pho
32-18-44 32-18-44	1	2018-09-01 00:00:00	! Video E	layer		750.00			! Kharkiv, Nauky av., 55, apt. 108	pho
	2 :	2018-09-10 00:00:00	! Audio I	layer		450.00			! Kharkiv, Nauky av., 55, apt. 108	l pho
32-18-44	2 !	2018-09-10 00:00:00	! Stereo	System		500.00			! Kharkiv, Nauky av., 55, apt. 108	l pho
32-18-44	2 1	2018-09-10 00:00:00	! Video E	layer		450.00			! Kharkiv, Nauky av., 55, apt. 108	l pho
32-18-44	4 1	2018-09-24 00:00:00	! Audio I	layer		320.00			Kyiv, Perenohy av., 154, apt. 3	
	4 1	2018-09-24 00:00:00	Printer			332.50			Kyiv, Perenohy av., 154, apt. 3	
	4 1	2018-09-24 00:00:00	: IU			990.00			Kyiv, Perenohy av., 154, apt. 3	
	3 1	2018-09-23 00:00:00	Audio	layer		550.00			Kharkiv, Pushkinska str., 77	l pho
33-33-44, fa	3 1	2018-09-23 00:00:00	Monitor			550.00			Kharkiv, Pushkinska str., 77	l pho
33-33-44, fa	3 ;	2018-09-23 00:00:00	: TV			900.00			ł Kharkiv, Pushkinska str., 77	i pho

Рисунок 3.3 – Результат виконання запиту 3

## Запит 4

Сформувати список договорів (номер, дата, назва) та загальну суму за кожним договором (розмір партії помножити на ціну за одиницю та просумувати за договором). Список повинен бути відсортований за зростанням номерів договорів (рисунок 3.4).

```
SELECT contract.contract_number, contract.contract_date, contract.supplier_id,
    SUM(supplied.supplied_amount * supplied.supplied_cost) A5 `Sum`
FROM contract INNER JOIN supplied ON contract.contract_number = supplied.contract_number
GROUP BY contract.contract_number, contract.contract_date, contract.supplier_id
ORDER BY contract.contract_number;
```

<b>55</b>		XAN	1PP for Windo	ws - mysql -u root
-> SUM(supplie -> FROM contrac -> GROUP BY con	$d.supplied_amount * su$	opplied.supplie ON contract.com contract.com	ed_cost) AS ontract_numb	er = supplied.contract_number
contract_number	contract_date	supplier_id	Sum	
2 3 4	2018-09-01 00:00:00 2018-09-10 00:00:00 2018-09-23 00:00:00 2018-09-24 00:00:00 2018-10-02 00:00:00	1 3 2	39500.00 11350.00 99600.00 76112.50 45630.00	
5 rows in set (0.00	) sec>			

Рисунок 3.4 – Результат виконання запиту 4

Сформувати список договорів (номер, дата, назва) та загальну суму за кожним договором (розмір партії помножити на ціну за одиницю та просумувати за договором). Список повинен бути відсортований за зростанням загальних сум за кожним договором. Після цього на список повинна бути накладена умова фільтрації, яка полягає у виключенні з результату запиту записів, для яких номер договору менший 4 (рисунок 3.5).

```
SELECT contract.contract_number, contract.contract_date, contract.supplier_id, SUM(supplied.supplied_amount * supplied.supplied_cost) AS `Sum'
FROM contract INNER JOIN supplied ON contract.contract_number = supplied.contract_number WHERE contract.contract_number < 4
GROUP BY contract.contract_number, contract.contract_date, contract.supplier_id
ORDER BY contract.contract_number;
```

HariaBB [supplu] SELECT contract.contract_number, contract.contract_date, contract.supplier_id, - SUM(supplied_supplied_amount * supplied.supplied_cost NB 'Sum' - FROM contract INNER JOIN supplied ON contract.contract_number = supplied.contract_number WIRERE contract.contract_number            - WIRERE contract.contract_number          - ORDUP BY contract.contract_number, contract.contract_date, contract.supplier_id           - ORDUP BY contract.contract_number;         contract_number is supplier_id is sum           1	CS.	XAM	1PP for Windows - mysql -u root
	<ul> <li>SUM\(\tilde{\supplied}\) supplied_amount * su</li> <li>FROM contract INNER JOIN supplied</li> <li>WHERE contract.contract_number \(&lt; 4\)</li> <li>GROUP BY contract.contract_number,</li> </ul>	opplied.supplie ON contract.co	ed_cost) AS `Sum` ontract_number = supplied.contract_number
; 2 ; 2018-09-10 00:00:00 ; 1 ; 11350.00 ;	contract_number   contract_date	supplier_id	Sum
3 rows in set (0.00 sec)	; 2 ; 2018-09-10 00:00:00 ; ; 3 ; 2018-09-23 00:00:00 ;	1	

Рисунок 3.5 – Результат виконання запиту 5

#### Запит 6

Вивести інформацію про найбільшу за розміром партію товару в усіх договорах із зазначенням постачальника, а також номера та дати договору (рисунок 3.6).

Рисунок 3.6 – Результат виконання запиту 6

Сформувати список постачальників (назва та код), з якими не було укладено жодного договору (рисунок 3.7).

```
SELECT * FROM supplier
WHERE supplier_id NOT IN (SELECT supplier_id FROM supplier);
```



Рисунок 3.7 – Результат виконання запиту 7

#### Запит 8

Сформувати список назв поставлених товарів із зазначенням середньої ціни поставки за одиницю (незалежно від постачальника) (рисунок 3.8).

```
SELECT supplied_product, AVG(supplied_cost) AS `Average cost`
FROM supplied
GROUP BY supplied_product;
```

```
XAMPP for Windows - mysql -u root

MariaDB [supply] SELECT supplied_product, AUG(supplied_cost) AS Average cost

-> FROM supplied
-> GROUP BY supplied_product;

supplied_product | Average cost |

Audio Player | 520,0000000 |

Monitor | 550,0000000 |

Printer | 332,5000000 |

Stereo System | 500,0000000 |

IU | 1012,5000000 |

Uideo Player | 683,333333 |

6 rows in set (0.00 sec)
```

Рисунок 3.8 – Результат виконання запиту 8

## Запит 9

Сформувати список товарів (назва, кількість та ціна, постачальник), для яких ціна за одиницю більше середньої (рисунок 3.9).

```
SELECT supplied_product, supplied_amount, supplied_cost, supplier.*
FROM (supplier INNER JOIN contract ON supplier.supplier_id = contract.supplier_id)
INNER JOIN supplied ON contract.contract_number = supplied.contract_number
WHERE supplied_cost > (SELECT AVG(supplied_cost) FROM supplied);
```

	<b>100</b>		XA	MPP for Window	s - mysql -u root		- 1	a	×			
Rudio Player   25   708.00   1   Kharkiv, Nauky av., 55, apt. 108   phone: 32-18-44   10   10   1300.00   1   Kharkiv, Nauky av., 55, apt. 108   phone: 32-18-44   10   1200.00   1   Kharkiv, Nauky av., 55, apt. 108   phone: 32-18-44   10   10   10   10   10   10   10	-> FROM Caupplier INNER JOIN contract ON supplier.supplier id = contract.supplier_id) -> INNER JOIN sumplied ON contract.contract number = sumplied.contract number											
TU	supplied_product	supplied_amount	supplied_cost	supplier_id	supplier_address	supplier_phone		ï				
	: TV : Video Player : TV : TV	10 12 56 14	1380.00 750.00 990.00 860.00 850.00	1 1 2 2 2	Kharkiv, Nauky av., 55. apt. 108 Kharkiv, Nauky av., 55. apt. 108 Kyiv, Peremohy av., 154, apt. 3 Kyiv, Peremohy av., 154, apt. 3 Kyiv, Peremohy av., 154, apt. 3	phone: 32-18-44 phone: 32-18-44	fax					

Рисунок 3.9 – Результат виконання запиту 9

Вивести інформацію про п'ять найдорожчих товарів (назва, ціна за одиницю, постачальник) (рисунок 3.10).

```
SELECT supplied_product, supplied_cost, supplier.*
FROM (supplier INNER JOIN contract ON supplier.supplier_id = contract.supplier_id)
INNER JOIN supplied ON contract.contract_number = supplied.contract_number
ORDER BY supplied_cost DESC
LIMIT 1;
```

œ.	XAMPP for Windows - mysql -u root											
MariaDB (supply) SELECT supplied product, supplied_cost, supplier.*  -> FROM (supplier   NNER JOHN contract ON supplier   a contract.supplier_id \  -> INNER JOHN supplied ON contract.contract_number = supplied.contract_number -> ORDER BY supplied_cost DESC -> LIMIT 1;												
supplied_product	supplied_cost	supplier_id	supplier_address	supplier_phone								
TU	1300.00	1	Kharkiv, Nauky av., 55, apt. 108	phone: 32-18-44								
1 row in set (0.00	sec)											

Рисунок 3.10 – Результат виконання запиту 10

## Запит 11

Сформувати список постачальників із зазначенням коду, адреси та даних постачальника. При формуванні даних постачальника для фізичних осіб вивести прізвище та ініціали, а для юридичних осіб – назву (рисунок 3.11).

```
SELECT supplier.supplier_id, supplier.supplier_address,
IFNULL(supplier_org.supplier_org_name, CONCAT(KTRIM(supplier_person.supplier_last_name), '',
SUBSTRIMG(supplier_person.supplier_first_name, 1, 1), ''',
SUBSTRING(supplier_person.supplier_middle_name, 1, 1), ''')) AS `Supplier`
FROM (supplier_LEFT JOIN supplier_supplier_id = supplier_supplier_id = supplier_person.supplier_id)
LEFT JOIN supplier_org ON supplier.supplier_id = supplier_id;
```



Рисунок 3.11 – Результат виконання запиту 11

Сформувати список договорів (із зазначенням номеру, дати постачання та даних про постачальника), загальну кількість поставлених товарів та загальну суму за кожним договором. При формуванні даних постачальника для фізичних осіб вивести прізвище та ініціали, а для юридичних осіб – назву. В результат повинні бути включені тільки ті договори, на основі яких товари дійсно поставлялись (тобто в результат запиту не повинні потрапити так звані «пусті» договори) (рисунок 3.12).

```
Select contract.contract_number, contract.contract_date,

IFNULL(supplier_org.supplier_org_name, CONCAT(RTRIM(supplier_person.supplier_last_name), '',

SUBSTRING(supplier_person.supplier_first_name, 1, 1), '.',

SUBSTRING(supplied_person.supplier_middle_name, 1, 1), '.')) AS 'Supplier',

SUM(supplied.supplied_amount) AS 'Size',

SUM(supplied.supplied_cost * supplied.supplied_amount) AS 'Total'

FROM (((supplier LEFT JOIN supplier person ON supplier.supplier_id = supplier_person.supplier_id)

LEFT JOIN supplier_org ON supplier.supplier_id = supplier_org.supplier_id)

INNER JOIN supplied ON contract.supplier_id = supplier_contract_number = supplier_contract_number.
  SELECT contract_contract_number, contract.contract_date,
                               INNER JOIN supplied ON contract.contract_number = supplied.contract_number
    INNER JOIN SUpplied On CONTROLLIBRIUM - Supplier Supplier
                                                         SUBSTRING(supplier_person.supplier_first_name, 1, 1), '.',
SUBSTRING(supplier_person.supplier_middle_name, 1, 1), '.'))
  ORDER BY contract.contract_number;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               XAMPP for Windows - mysql -u root
                                                                XAMPP for Windows - mysql -u root

B [supply]) SELECT contract contract number, contract date,
IFNULL(supplier org supplier org name COMCGICRERIM(supplier person supplier_last_name),
SUBSTRING(supplier person supplier_liest_name, 1, 1),
SUBSTRING(supplier person supplier_liest_name, 1, 1),
SUBSTRING(supplier person supplier_liest_name, 1, 1),
SUM(supplied supplied_amount) 8S 'Size',
SUM(supplied_supplied_amount) 8S 'Size',
SUM(supplier org ON supplier_person ON supplier_supplier_id = supplier_person.supplier_id)
LEM ON supplier org ON supplier person ON supplier_supplier_id = supplier_person.supplier_id)
LEM ON Supplier org ON supplier orgen on Supplier_supplier_orgen on Supplier_supplier_orgen on Supplier_supplier_orgen on Supplier_supplier_orgen on Supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplier_supplie
```

Рисунок 3.12 – Результат виконання запиту 12

Supplier

| Size | Total

#### Запит 13

3 rows in set (0.01 sec)

contract\_number | contract\_date

Сформувати список товарів (із зазначенням номеру договору та дати постачання), поставлених постачальниками 1 (Петров П. П.) та 2 («Інтерфрут») (рисунок 3.13).

```
SELECT supplied.contract_number, contract.contract_date,
    supplied.supplied_product, supplier.supplier_id
FROM supplied, contract, supplier
WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number
    AND supplier.supplier_id = contract.supplier_id AND contract.supplier_id = 1
UNION
SELECT supplied.contract_number, contract.contract_date,
    supplied.supplied_product, supplier_id
FROM supplied, contract, supplier
WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number
    AND supplier.supplier_id = contract.supplier_id AND contract.supplier_id = 2
ORDER BY supplier_id, contract_number;
```

C-V.		XAMPP for	r Windows - myse	ql -u root							
MariaDB [supply]> SELECT supplied.contract_number, contract.contract_date,  -> supplied.supplied_product, supplier.supplier_id  -> FROM supplied, contract, supplier  -> WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number  -> AND supplier.supplier_id = contract.supplier_id #ND contract.supplier_id = 1  -> UNION  -> SELECT supplied.contract_number, contract.contract_date,  -> supplied.supplied_product, supplier.supplier_id  -> FROM supplied, contract_number = supplied.contract_number  -> WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number  -> AND supplier.supplier_id = contract.supplier_id #ND contract.supplier_id = 2  -> ONDER BY supplier_id, contract_number											
contract_number	contract_date	supplied_product	supplier_id								
1 1 2 2 2 4 4 4 5 5 5	$\begin{array}{c} 2018-09-01 & 00:00:00 \\ 2018-09-01 & 00:00:00 \\ 2018-09-01 & 00:00:00 \\ 2018-09-10 & 00:00:00 \\ 2018-09-10 & 00:00:00 \\ 2018-09-10 & 00:00:00 \\ 2018-09-10 & 00:00:00 \\ 2018-09-24 & 00:00:00 \\ 2018-09-24 & 00:00:00 \\ 2018-09-24 & 00:00:00 \\ 2018-09-24 & 00:00:00 \\ 2018-09-24 & 00:00:00 \\ 2018-09-20 & 00:00:00 \\ 2018-09-20 & 00:00:00 \\ 2018-10-02 & 00:00:00 \\ 2018-10-02 & 00:00:00 \\ 2018-10-02 & 00:00:00 \\ 2018-10-02 & 00:00:00 \\ 2018-10-02 & 00:00:00 \\ \end{array}$	TV Video Player Audio Player Stereo System Video Player Printer TV Audio Player Audio Player TU	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								

Рисунок 3.13 – Результат виконання запиту 13

Сформувати номенклатуру товарів (тобто список назв товарів), які поставлялись тільки постачальником 1 (Петров П. П.), або тільки постачальником 2 («Інтерфрут»), або і постачальником 1, і постачальником 2 (рисунок 3.14).

```
SELECT DISTINCT supplied.supplied_product
FROM supplied, contract
WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number AND contract.supplier_id = 1
UNTON
SELECT DISTINCT supplied.supplied_product
FROM supplied, contract
WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number AND contract.supplier_id = 2
ORDER BY supplied_product;
```

```
XAMPP for Windows - mysql -u root

MariaDB [supply] > SELECT DISTINCT supplied.supplied_product
- > FROM supplied.contract
- > WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number AND contract.supplier_id = 1
- > UNION
- > SERON supplied.contract
- > WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number AND contract.supplier_id = 1
- > WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number AND contract.supplier_id = 2
- > ORDER BY supplied_product
- Supplied_product
- Audio Player
- Sereeo System
- Unideo Player
- Sereeo System
- Unideo Player
- Some System
- Supplied Product
- Sereeo System
- Supplied Product
- Sereeo System
- Supplied Product
- Sereeo System
- Supplied Player
- Some System
- Supplied Player
```

Рисунок 3.14 – Результат виконання запиту 14

Сформувати список товарів, який повинен відображати частоту поставок. У список включити тільки товари, які поставлялись більше одного разу. Список повинен бути відсортований за зменшенням частоти поставок (рисунок 3.15).

```
SELECT supplied_product, COUNT(supplied_product) AS `SupplyFrequency`
FROM supplied
GROUP BY supplied_product
HAVING COUNT(supplied_product) > 1
ORDER BY COUNT(supplied_product) DESC;
```

Рисунок 3.15 – Результат виконання запиту 15

#### Запит 16

Сформувати дані про кількісну динаміку поставок товарів протягом 2018 року. Дані повинні бути агреговані за місяцями та представлені у вигляді таблиці, рядками якої є назви товарів, а стовпчиками — номера місяців 2018 року. На перетині рядка і стовпчика повинна відображатися кількість даного товару, поставленого у даному місяці (рисунок 3.16).

```
SELECT supplied_product, SUM(IF(MONTH(contract_date) = 1, supplied_amount, 0)) AS `Jan`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 2, supplied_amount, 0)) AS `Feb`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 3, supplied_amount, 0)) AS `Nar`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 4, supplied_amount, 0)) AS `Apr`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 5, supplied_amount, 0)) AS `Nap`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 6, supplied_amount, 0)) AS `Nap`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 7, supplied_amount, 0)) AS `Jun`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 8, supplied_amount, 0)) AS `Aug`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 9, supplied_amount, 0)) AS `Sep`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 10, supplied_amount, 0)) AS `Sep`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 11, supplied_amount, 0)) AS `Nov`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 12, supplied_amount, 0)) AS `Nov`,
SUM(IF(MONTH(contract_date) = 12, supplied_amount, 0)) AS `Dec`
FROM contract, supplied
WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number AND YEAR(contract_date) = 2018
GROUP BY supplied_product;
```

O.					XAN	MPP for W	Vindows	- mysql	-u root			
HariabB (supply) S  SUM(IF(MONT)  SUM(IF(MON	I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra I(contra II)	ct_date act_date	2) = 2, 3) = 3, 4) = 4, 5) = 6, 6) = 6, 7, 8) = 8, 8) = 9, 8) = 10, 8) = 11, 8) = 12,	supplicuppli	ed_amouned_amo	nt, 0)) unt, 0); unt, 0);	AS Fell AS Man AS AS Jun AS Jun AS AS Sell AS No AS	b				AS Jan',
supplied_product	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Ju1	Aug	Sep	0ct	Nov	Dec
Audio Player Monitor Printer Stereo System TU Uideo Player	0 0 0 0	0	0	0	0	0000	0	0 0 0	63 85 41 11 118 20	33 0 0 0 14 17	0 0 0	0
6 rows in set (0.00	sec)											

Рисунок 3.16 – Результат виконання запиту 16

Сформувати список поставлених товарів. Для кожного товару у цьому списку повинні бути вказані наступні дані: номер договору, назва товару, кількість одиниць, ціна за одиницю, дата поставки, назва місяця та номер року (рисунок 3.17).

```
SELECT supplied.contract_number, supplied.supplied_product,
   supplied.supplied_amount, supplied.supplied_cost,
   contract.contract_date,
   MONTHNAME(contract.contract_date) AS `Month`,
   YEAR(contract.contract_date) AS `Year`
FROM supplied, contract
WHERE contract.contract_number = supplied.contract_number;
```

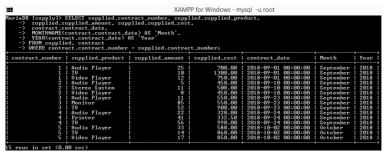


Рисунок 3.17 – Результат виконання запиту 17

# 2. Оформити звіт з лабораторної роботи

У звіт включити основні етапи виконання лабораторної роботи та знімки екрану, що їх демонструють.

# 3. Питання для самоконтролю

- 1. Який оператор мови SQL використовується для вибору даних з однієї або декількох таблиць?
  - 2. Навести загальну структуру оператора SELECT.
- 3. Як можна записати SQL SELECT запит, якщо необхідно вивести усі стовпці таблиці?
- 4. Яка конструкція використовується для вибору записів, що задовольняють критеріям пошуку?
- 5. Яке ключове слово використовується для виключення повторень?
- 6. Яка конструкція використовується для сортування значень за одним або кількома стовпцями?
  - 7. Яким чином реалізується зворотний порядок сортування?
- 8. За допомогою якого ключового слова виконується обмеження вибірки?
- 9. За допомогою якої конструкції виконується групування рядків, що вилучаються?
- 10. Назвати функції агрегації, їх призначення та основні особливості.
  - 11. Яким чином стовпцю можна призначити нове ім'я?
- 12. Назвіть призначення та відмінність ключового слова HAVING від WHERE?
- 13. Назвати основні арифметичні, логічні та оператори порівняння, їх призначення та приклади використання.

- 14. Призначення функції МОΝТН та приклади її використання.
- 15. Призначення функції YEAR та приклади її використання.
- 16. Призначення функції IFNULL та приклади її використання.
- 17. Призначення функції СОNCAT та приклади її використання.
- 18. Призначення функції RTRIM та приклади її використання.
- 19. Призначення функції SUBSTRING та приклади її використання.
  - 20. Призначення функції ІГ та приклади її використання.
- 21. Який оператор використовується для об'єднання результатів двох запитів.