МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту



Лабораторна робота 8

з організації баз даних та знать

Виконав:

Студент групи КН-208

Воробель Адріан

Викладач:

Якимишин Х.М.

Мета роботи: Розробити SQL-запити для вибору записів з однієї чи кількох таблиць в т. ч. із застосуванням: впорядкування результатів за значеннями одного і декількох полів, впорядкування результатів за зростанням і спаданням, групуванням результатів за значеннями одного чи декількох полів.

Короткі теоретичні відомості.

Для впорядкування та групування результатів разом з командою SELECT використовують наступні директиви.

ORDER BY { $im' g_{nong} | cuhohim | nosuți g_{nong}$ } [ASC | DESC] [, ...] Задає порядок сортування значень у результатах запиту за вказаним полем. ASC — за зростанням, DESC — за спаданням. За замовчуванням сортування відбувається за зростанням значень. Поля можна вказувати за назвою, псевдонімом або номером позиції поля у таблиці.

GROUP BY {im'я_поля | синонім | позиція_поля} [ASC | DESC] [HAVING

```
умова] [WITH ROLLUP] [, ...]
```

Групує (і одночасно сортує) рядки за вказаними полями. Поля можна вказувати за іменами, синонімами або порядковими номерами в таблиці.

НАVING вказує умову відбору для групи з використанням як агрегатних так і не агрегатних виразів. Дає можливість застосування до значень полів агрегатних функцій (COUNT, AVG, MIN, MAX тощо) при відборі чи групуванні рядків. Після слова WHERE ці функції не працюють, однак у всіх інших випадках слід використовувати саме WHERE.

WITH ROLLUP додає до результатів запиту рядок із підсумковим значенням для всіх груп.

Хід роботи.

1. Показати в алфавітному порядку користувачів у який в логіні ϵ user. select id, login from users where login like '%user%' order by login asc;

	id	login
•	6	user1
	7	user2
	8	user3
	9	user4
	4	userBuyCar

2. Показати 5 найновіших (за датою) машин.

select mark, model, product_date from car order by
product date desc limit 5;

					
	mark	model	product_date		
•	BMW	M5	2019-10-05		
	Lambotgini	Urus	2018-09-25		
	Mercedes-Benz	C63	2016-05-23		
	Audi	A4	2011-03-30		
	Honda	Civic Type R	1996-07-15		

3. Показати скільки машин ϵ у кожного дистрибютора.

select distributor.distrib_name as distributor,
count(cardistributor.car_id) as cars
from cardistributor join distributor
on cardistributor.distrib_id = distributor.id
group by distributor;

	distributor	cars
•	HalychynaAuto	3
	LvivDrive	2
	FayneAuto	2

Висновок.

В ході виконання лабораторної роботи я навчився використовувати такі директиви як GROUP BY та ORDER BY, реалізував задані вище завдання за допомогою цих директив.