Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Кафедра «Системи штучного інтелекту»



Лабораторна робота №6 3 предмету: «Організація баз даних та знань»

Тема: "Рекламне агентство"

Виконав студент групи КН-211 Кондрацький В. О. Прийняв Якимишин Х. М.

"Виконання реляційних операцій реляційної алгебри засобами SQL"

Мета роботи: Розробити SQL запити для виконання операцій реляційної алгебри: проекції, селекції, натурального з'єднання, умовного з'єднання.

Завдання №1

CREATE VIEW information_about_agency3 AS SELECT DISTINCT contacts_of_agency_id, The_biggest_check, Famous_customers

FROM information_about_agency;

select * from information_about_agency3;

Результат

	contacts_of_agency_id	The_biggest_check	Famous_customers
•	1	99	fish
	2	102	bear
	3	123	tiger

Завдання №2

select * from information_about_agency3

where The_biggest_check <= 123 AND The_biggest_check > 100;

Результат

	contacts_of_agency_id	The_biggest_check	Famous_customers
•	2	102	bear
	3	123	tiger

Завдання №3

select * from contacts_of_agency2;

SELECT contact_number, The_biggest_check, Famous_customers

FROM contacts_of_agency2, information_about_agency3

WHERE contacts_of_agency2.contacts_of_agency_id = information_about_agency3.contacts_of_agency_id;

Результат

	contact_number	The_biggest_check	Famous_customers
•	953117119	99	fish
	953117120	102	bear

Завдання №4

SELECT contact_number, The_biggest_check, Famous_customers

FROM contacts_of_agency2, information_about_agency3

WHERE contacts_of_agency2.contacts_of_agency_id = information_about_agency3.contacts_of_agency_id AND The_biggest_check < 100;

Результат

	contact_number	The_biggest_check	Famous_customers
•	953117119	99	fish

Висновок

На цій лабораторній роботі я навчився розробляти SQL запити для виконання операцій реляційної алгебри: проекції, селекції, натурального з'єднання, умовного з'єднання.