## НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет прикладної математики Кафедра прикладної математики

#### Звіт

із лабораторної роботи № *I* із дисципліни «Вступ до баз даних та інформаційних систем» на тему

«Створення таблиць. Виконання простих запитів на мові SQL та за допомогою алгебри Кодда. Використання вбудованих функцій мови SQL.»

 Виконала:
 Керівник:

 студентка групи КМ-92
 ст. викладач Бай Ю. П..

Рижкова Д.О.

ЗАВДАННЯ	3
Завдання 1	4
Завдання 2	10
Завдання 3	11
Список літератури	14

#### ЗАВДАННЯ

#### Варіант №6

**Завдання 1.** Згенерувати базу даних з книги Б. Форта (*create.txt*, *populate.txt*), та виконати запити ( $6 \, \textit{балів}$ ):

- 1а) Як звуть постачальника, що продав найдешевший товар?
- 1b) Вивести імена покупців, що мають поштову адресу та живуть в USA, назвавши це поле client name.
- 1c) Вивести імена постачальників у нижньому регістрі, назвавши це поле vendor name, що мають товар, але його ніхто не купляв.

**Завдання 2.** Виконати запити 1a), 1b), використовуючи операції реляційної алгебри Кодда та агрегатні функції мови SQL (4 бали)

Завдання 3. За допомогою команд мови SQL створити таблиці, згідно з умовою:

Громадянин України має власне житло та автомобіль.

Визначити поля та типи. Головні та зовнішні ключі створювати окремо від таблиць, використовуючи команду ALTER TABLE. (5 балів)

#### Завдання 1

Згенерувати базу даних з книги Б. Форта (*create.txt, populate.txt*), та виконати запити (*6 балів*):

#### 1а) Як звуть постачальника, що продав найдешевший товар?

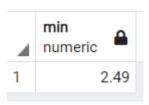
В запиті використані агрегатна функція MIN(), аргументом якої  $\varepsilon$  стовпчик, для підрахунку мінімуму.

Визначимо мінімальну вартість проданого товару:

SELECT MIN(item price)

FROM orderitems

#### Результат виконання:



Використаємо отримане значення у вигляді вкладеного запиту, виведемо імена постачальників, які продавали товари з отриманою ціною:

SELECT vend\_name

FROM (orderitems NATURAL JOIN products NATURAL JOIN vendors)

WHERE item\_price = (SELECT MIN(item\_price) FROM orderitems)

#### Результат виконання:



Прибираємо повтори:

## SELECT DISTINCT vend\_name

FROM (orderitems NATURAL JOIN products NATURAL JOIN vendors)

WHERE item\_price = (SELECT MIN(item\_price) FROM orderitems)

Результат виконання:



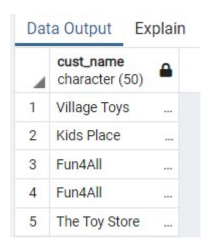
# 1b) Вивести імена покупців, що мають поштову адресу та живуть в USA, назвавши це поле client name.

Виводимо імена усіх покупців, які живуть в USA

SELECT cust\_name FROM customers

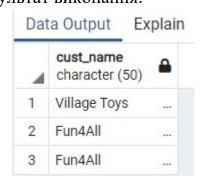
WHERE cust\_country = 'USA'

Результат виконання:



Серед отримани назв обираємо тих у кого  $\epsilon$  поштова адреса:

SELECT cust\_name FROM customers WHERE cust\_country = 'USA' AND cust\_email IS NOT NULL Результат виконання:



Змінюємо назву поля на client\_name:

SELECT cust\_name
AS client\_name
FROM customers

# WHERE cust\_country = 'USA' AND cust\_email IS NOT NULL

## Результат виконання:

4	client_name character (50)	<u></u>	
1	Village Toys		
2	Fun4All		
3	Fun4All		

## 1c) Вивести імена постачальників у нижньому регістрі, назвавши це поле vendor\_name, що мають товар, але його ніхто не купляв.

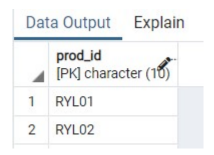
Виводимо id товарів, які ніхто не купляв:

SELECT prod\_id

FROM products

WHERE prod\_id NOT IN (SELECT prod\_id FROM orderitems)

#### Результат виконання:



#### Виводимо імена продавців цього товару:

SELECT vend\_name

FROM vendors, products

WHERE prod\_id NOT IN (SELECT prod\_id

FROM orderitems)

AND vendors.vend id = products.vend id

#### Результат виконання:



Змінюємо назву поля на **vendor\_name**, прибираємо повтори, виводимо імена у нижньому регістрі:

SELECT DISTINCT LOWER(vend\_name)

AS vendor\_name

## FROM vendors, products

WHERE prod\_id NOT IN (SELECT prod\_id FROM orderitems)

AND vendors.vend\_id = products.vend\_id

### Результат виконання:



#### Завдання 2

Виконати запити 1a), 1b), використовуючи операції реляційної алгебри Кодда та агрегатні функції мови SQL (4 бали)

1a)

Найдешевший товар:

$$M_p = MIN(\pi_{item\_price}(orderitems))$$

Продавці, що продали найдешевший товар:

$$\pi_{vend\_name}(\sigma_{item_{price}=M_p}(orderitems \bowtie products \bowtie vendors))$$

1b)

Покупці, що живуть в USA:

$$R_1 = \sigma_{cust\_country="USA"}(customers)$$

Покупці, що мають поштову адресу:

$$R_2 = \sigma_{cust\_email!=NULL}(customers)$$

Виводимо імена покупців з USA, які мають поштову адресу, назвавши поле client\_name:

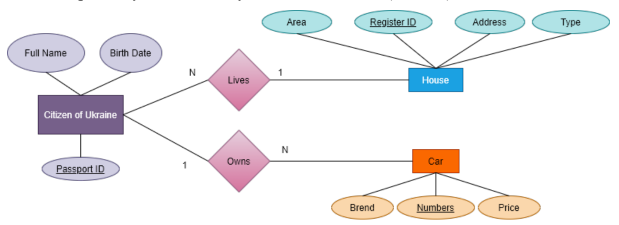
$$\rho_{client\_name}(R_1 \cap R_2)$$

#### Завдання 3

За допомогою команд мови SQL створити таблиці, згідно з умовою:

#### Громадянин України має власне житло та автомобіль.

Визначити поля та типи. Головні та зовнішні ключі створювати окремо від таблиць, використовуючи команду ALTER TABLE. (*5 балів*) ER схема:



Команди створення таблиць:

```
CREATE TABLE Houses
reg id int UNIQUE NOT NULL,
house area int NOT NULL
house address
               char(50)
                         NOT
NULL, house type char(50) NOT
NULL
);
CREATE TABLE CitizensOfUkraines
passport id char(10)
                     UNIQUE
NOT NULL, full name char(50)
NOT NULL, birth date date NOT
NULL, reg id int NULL
);
CREATE TABLE Cars
car numb
          char(10)
                    UNIQUE
NOT NULL, car brend char(50)
```

```
NOT NULL, car_price char(50)
NOT NULL, passport_id
char(10) NOT NULL
);
```

Команди налаштування первинних та зовнішніх ключів:

ALTER TABLE CitizensOfUkraines ADD CONSTRAINT PK\_Citizens PRIMARY KEY

(passport\_id);

ALTER TABLE Cars ADD CONSTRAINT PK\_Cars PRIMARY KEY (car\_numb);

ALTER TABLE Houses ADD CONSTRAINT PK\_Houses PRIMARY KEY (reg\_id);

ALTER TABLE CitizensOfUkraines

ADD CONSTRAINT FK\_Citizens\_Houses FOREIGN KEY (reg\_id)
REFERENCES Houses

(reg\_id);

**ALTER TABLE Cars** 

ADD CONSTRAINT FK\_Cars\_Citizens FOREIGN KEY (passport\_id) REFERENCES

CitizensOfUkraines

(passport\_id);

#### Таблиця CitizensOfUkraines:

Dat	ta Output	Explain	Messages	Query Hist	tory Notifications
4	passport_ic [PK] charac	ter (10)	full_name character (50)	birth_date date	reg_id character (10)

#### Таблиця Houses:

Dat	ta Output	Exp	lain	Mess	ages	Query Hi	story	Notifica	tions
4	reg_id [PK] charac	ter (1	hous	e_area er	house	_address cter (50)	house_ charac	type ter (50)	

## Таблиця Cars:

Dat	ta Output	Explain	Messages	Query History	Notification	S
4	car_numb [PK] charac	eter (10)	car_brend character (50)	car_price character (50)	passport_id character (10)	S.

## Список літератури

1. Форта Б. Освой самостоятельно SQL. 3-е изд.: Пер. с.англ. – М.: Изд. дом «Вильямс», 2006.-288 с