Липецкий государственный технический университет Факультет автоматизации и информатики Кафедра автоматизированных систем управления

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

По «Базам данных»
Разработка физической модели данных и создание БД
Проектирование запросов выборки данных

Студент Глубоков Г.В.

Группа АИ-20

Руководитель Алексеев В.А.

Доцент, к. т. н.

Цель работы

Изучить основы языка SQL, получить практические навыки разработки SELECT-запросов к базе данных с использованием конструкций селекции, сортировки, объединения, подзапросов, группировки данных и расчета статистических значений.

Задание кафедры

Разработать SELECT-запросы к БД, созданной в лабораторной работе №3, с использованием конструкций селекции, сортировки, объединения, подзапросов, группировки данных и расчета статистических значений. Проверить правильность работы запросов на тестовых данных.

Ход работы

1.Скриншоты с наполнением БД

| | id_country [PK] integer | name_country character varying (50) |
|----|-------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 1 | Россия |
| 2 | 2 | Япония |
| 3 | 3 | Китай |
| 4 | 4 | США |
| 5 | 5 | Египет |
| 6 | 6 | Мексика |
| 7 | 7 | Канада |
| 8 | 8 | Южная Корея |
| 9 | 9 | Марокко |
| 10 | 10 | Бразилия |
| 11 | 11 | Испания |
| 12 | 12 | Франция |
| 13 | 13 | Италия |

Рисунок – 1. Таблица «Страны»

| | id_city [PK] integer | id_country integer | name_city character varying (150) |
|----|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1 | 1 | 1 | Москва |
| 2 | 2 | 2 | Токио |
| 3 | 3 | 3 | Пекин |
| 4 | 4 | 4 | Вашингтон |
| 5 | 5 | 5 | Каир |
| 6 | 6 | 6 | Мехико |
| 7 | 7 | 7 | Оттава |
| 8 | 8 | 8 | Сеул |
| 9 | 9 | 9 | Рабат |
| 10 | 10 | 10 | Бразилиа |
| 11 | 11 | 11 | Мадрид |
| 12 | 12 | 12 | Париж |
| 13 | 13 | 13 | Рим |

Рисунок – 2. Таблица «Города»

| | id_hotel [PK] integer | id_city integer | name_hotel character varying (50) | class_hotel integer |
|----|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 1 | Измайлово | 3 |
| 2 | 2 | 2 | Mercure Tokyo Ginza | 4 |
| 3 | 3 | 3 | Sunword Hotel | 4 |
| 4 | 4 | 4 | Hyatt House | 3 |
| 5 | 5 | 5 | Fairmont Nile City | 5 |
| 6 | 6 | 6 | Pepper My Love | 3 |
| 7 | 7 | 7 | Lord Elgin Hotel | 4 |
| 8 | 8 | 8 | GLAD Yeouido | 4 |
| 9 | 9 | 9 | Riad Dar Rabiaa | 3 |
| 10 | 10 | 10 | Hotel Brasil 21 | 4 |
| 11 | 11 | 11 | Pestana Cr7 Gran Via | 4 |
| 12 | 12 | 12 | Hotel Trianon Rive Ga | 4 |
| 13 | 13 | 13 | StarHome Partheon | 4 |

Рисунок – 3. Таблица «Отели»

| | id_transport [PK] integer | type_transport character varying (50) |
|---|------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 1 | Поезд |
| 2 | 2 | Самолёт |
| 3 | 3 | Корабль |

Рисунок – 4. Таблица «Транспорт»

| | id_client [PK] integer | fio_client character varying (120) | number_client character (11) | gender_client character varying (10) | pasport_client character (10) | login_client character varying (50) | pass_client character varying (60) * |
|---|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 1 | Иванов Иван Иванов | 89535733373 | мужской | 426613524 | vanya228 | c3e6b42e585b8899c |
| 2 | 2 | Говрилов Пётр Никол | 89575675873 | мужской | 489357524 | petya773 | db7b2b04feae1509a5. |
| 3 | 3 | Шабашева Ирина Але | 89468468473 | женский | 324657784 | ktr5 | 1d7efb7a233e22afef |
| 4 | 4 | Шабашев Александр | 89531798373 | мужской | 426613524 | ktr7 | c8c63334efc2cd3db6 |
| 5 | 5 | Шабашева Нина Алек | 89523623530 | женский | 426613524 | ktrjr1 | dcf93b52209a54727 |
| 6 | 6 | Петров Николай Петр | 89659569953 | мужской | 426613524 | ru34 | d1da9165872cd33a5 |
| 7 | 7 | Петрова Инна Алексе | 89723526543 | женский | 426613524 | nino4ka56 | 7ae4d746151134e70 |
| 8 | 8 | Мылина Александра | 89548945793 | женский | 426613524 | milay | c703af419cf76a5668. |
| 9 | 9 | Кинев Пётр Александ | 89680675593 | мужской | 426613524 | kinetb | da7b3f4e64b7fd9285. |

Рисунок – 5. Таблица «Клиент»

| | id_manager [PK] integer | fio_manager character varying (120) | number_manager character (11) | gender_manager character varying (10) | post_manager character varying (50) | login_manager character varying (50) | pass_manager character varying (60) |
|---|----------------------------|--|----------------------------------|--|--|---|--|
| 1 | 1 | Васильев Николай Ва | 89343357535 | мужской | младший | bestmanager228 | 3a12522f59ebc5cdd0 |
| 2 | 2 | Конкова Марина Вик | 89684944684 | женский | младший | MK78 | cd33d18afe714673ba |
| 3 | 3 | Перегудова Анна Ник | 89556573275 | женский | главный | annapn | e94fcbd1e558336c91 |
| 4 | 4 | Озёров Пётр Игнатов | 89457357353 | мужской | младший | petyatankist | 53db87255a9c66773 |

Рисунок – 6. Таблица «Менеджер»

| | id_ride [PK] integer | id_client integer | id_manager integer | id_tour integer | date_order date |
|---|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2021-01-12 |
| 2 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2021-03-17 |
| 3 | 4 | 6 | 3 | 1 | 2021-03-17 |
| 4 | 5 | 9 | 2 | 3 | 2021-04-21 |

Рисунок – 7. Таблица «Заказ»

| | id_tour [PK] integer | id_hotel integer | id_city integer | id_transport integer | price_tour numeric (8,2) | name_tour character varying (150) | description_tour character varying (1) | date_start_tour / | date_end_tour date |
|---|-------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------|
| 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 50000.00 | Sea Breeze | | 2021-03-01 | 2021-08-31 |
| 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 80000.00 | Rock Cheel | | 2021-05-01 | 2021-05-15 |
| 3 | 3 | 7 | 2 | 1 | 180000.00 | Пальмы и песок | | 2021-02-01 | 2021-02-15 |
| 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 18000.00 | Сосны и реки | | 2021-07-01 | 2021-07-08 |
| 5 | 5 | 5 | 7 | 3 | 18000.00 | Райский круиз | | 2021-06-10 | 2021-06-24 |

Рисунок – 8. Таблица «Туры»

Запрос выборки данных из одной таблицы

| Туры | | | | | | |
|---------------------|--------------|-------------|--|--|--|--|
| id туры | integer | <pk></pk> | | | | |
| id отеля | integer | <fk3></fk3> | | | | |
| id города | integer | <fk2></fk2> | | | | |
| id транспорта | integer | <fk1></fk1> | | | | |
| цена туры | numeric(8,2) | | | | | |
| название тура | varchar(150) | | | | | |
| описание тура | long varchar | | | | | |
| дата начала тура | timestamp | | | | | |
| дата окончания тура | timestamp | | | | | |

Рисунок – 9. Фрагмент физической схемы данных

Формулировка запроса на естественном языке:

Выбрать всё из таблицы «Туры», где «цена тура» больше 50.000 и сортировать по возрастанию цены. SELECT-запрос на языке SQL:

SELECT *

FROM tour

WHERE price tour>= '50000'

ORDER BY price tour;

| | id_tour [PK] integer | id_hotel integer / | id_city integer | id_transport integer | price_tour numeric (8,2) | name_tour character varying (150) | description_tour character varying (1) | date_start_tour / | date_end_tour date |
|---|-------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|---------------------|
| 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 50000.00 | Sea Breeze | | 2021-03-01 | 2021-08-31 |
| 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 80000.00 | Rock Cheel | | 2021-05-01 | 2021-05-15 |
| 3 | 3 | 7 | 2 | 1 | 180000.00 | Пальмы и песок | | 2021-02-01 | 2021-02-15 |

Рисунок – 10. Запрос выборки данных из одной таблицы

Запрос выборки данных из нескольких таблиц

Используя конструкцию WHERE Формулировка запроса на естественном языке:

Вывести название тура и города, где цена тура больше 50000, отсортировать по возрастанию цены тура. SELECT-запрос на языке SQL:

SELECT ts.name_tour, ci.name_city, ts.price_tour

FROM tour ts, city ci

WHERE ts.id_city=ci.id_city AND price_tour > '50000'

ORDER BY price tour;

| | name_tour character varying (150) | name_city character varying (150) | price_tour numeric (8,2) |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Нил | Каир | 80000.00 |
| 2 | Сакура | Токио | 180000.00 |

Рисунок – 11. Таблица после SQL-запроса

Используя конструкцию «внутренне соединение» - INNER JOIN



Рисунок – 12. Фрагмент физической схемы данных Формулировка запроса на естественном языке:

Вывести «название города» и «цену тура», где «цена тура» больше 70.000 и сортировать по увеличению цены.

SELECT-запрос на языке SQL:

SELECT city.name city, ts.price tour

FROM city

INNER JOIN tour ts ON city.id city=ts.id tour

WHERE ts.price tour > '70000'

ORDER BY ts.price tour

| | name_city character varying (150) | price_tour numeric (8,2) |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Токио | 80000.00 |
| 2 | Пекин | 180000.00 |

Рисунок – 13. Запрос выборки с использованием INNER JOIN 3.3 Используя конструкцию «внешнее соединение» - OUTER JOIN

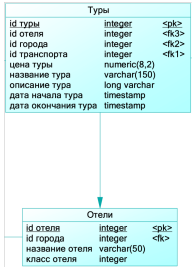


Рисунок – 14. Фрагмент физической схемы данных

Формулировка запроса на естественном языке:

Вывести название отеля, дату начала и окончания тура стоимостью больше 50000, отсортировать по дате начала тура SELECT-запрос на языке SQL:

SELECT ht.name hotel, ts.date start tour, ts.date end tour

FROM hotels ht

LEFT JOIN tour ts ON ht.id hotel = ts.id hotel

WHERE ts.price_tour > '50000'

ORDER BY ts.date start tour

| | name_hotel character varying (50) | date_start_tour date | date_end_tour date |
|---|-----------------------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Lord Elgin Hotel | 2021-02-01 | 2021-02-15 |
| 2 | Hyatt House | 2021-05-01 | 2021-05-15 |

Рисунок – 15. Таблица после SQL-запроса

Запрос с подзапросом с использованием конструкции [NOT] IN



Рисунок – 16. Фрагмент физической схемы данных Формулировка запроса на естественном языке:

Вывести информацию о всех заказах, у которых цена тура больше 50000 SELECT-запрос на языке SQL:

SELECT * FROM ride

WHERE id_tour NOT IN (SELECT id_tour

FROM tour WHERE price tour < '50000')

| | id_ride [PK] integer | id_client integer | id_manager integer | id_tour integer | date_order date |
|---|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2021-03-17 |
| 2 | 4 | 6 | 3 | 1 | 2021-03-17 |
| 3 | 5 | 9 | 2 | 3 | 2021-04-21 |

Рисунок – 17. Таблица после SELECT-запроса

Запросы для получения статистических данных

Расчёт частных итогов для каждой комбинации значений атрибутов из списка <ATTR>

| Клиент | | | |
|-----------------|----------------|-----------|--|
| id клиента | <u>integer</u> | <pk></pk> | |
| ФИО клиента | varchar(120) | | |
| телефон клиента | char(11) | | |
| пол клиента | varchar(10) | | |
| паспорт клиента | char(10) | | |
| логин клиента | varchar(50) | | |
| пароль клиента | char(50) | | |

Рисунок – 18. Фрагмент физической схемы данных

Формулировка запроса на естественном языке:

Сгруппировать клиентов по их гендеру(полу), вывести количество мужчин и женщин.

SELECT-запроса на языке SQL:

SELECT COUNT(*) AS "Количество клиентов", gender_client FROM client GROUP BY gender client

| | Количество клиентов bigint | a | gender_client character varying (10) |
|---|----------------------------|----------|--------------------------------------|
| 1 | 4 | ļ. | женский |
| 2 | 5 | 5 | мужской |

Рисунок – 19. Пример выполнения запроса

Расчет частных итогов и итогов для каждой подкомбинации в порядке следования атрибутов из списка <ATTR>



Рисунок – 20. Фрагмент физической модели данных Формулировка запроса на естественном языке: Вывести сумму купленных туров SELECT SUM(tr.price tour)

FROM tour tr WHERE EXISTS(SELECT * FROM ride)

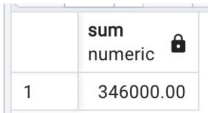


Рисунок – 21. Результат SQL-запроса

5.3 Расчет частных итогов и итогов для каждой подкомбинации (все варианты) атрибутов из списка <ATTR>



Рисунок - 22. Фрагмент физической схемы данных

Формулировка запроса на естественном языке:

Вывести цену тура по городам и транспорту SELECT-запроса на языке SQL:

SELECT SUM(s.price_tour), si.name_city, tr.type_transport

FROM tour s

INNER JOIN city si ON si.id_city=s.id_city

INNER JOIN transport tr ON tr.id_transport=s.id_transport

GROUP BY(si.name city, tr.type transport)

| | sum numeric | name_city character varying (150) | type_transport character varying (50) |
|---|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 230000.00 | Токио | Поезд |
| 2 | 80000.00 | Каир | Поезд |
| 3 | 18000.00 | Оттава | Корабль |
| 4 | 18000.00 | Москва | Самолёт |

Рисунок – 23. Таблица после SQL-запроса

5.4 Расчет итогов для каждого уникального значения каждого атрибута из списка <ATTR>



Рисунок -24. Фрагмент физической схемы данных Формулировка запроса на естественном языке:

Вывести цену тура по городам и транспорту SELECT-запроса на языке SQL:

SELECT SUM(s.price_tour), si.name_city, tr.type_transport

FROM tour s

INNER JOIN city si ON si.id_city=s.id_city INNER JOIN transport tr ON tr.id transport=s.id transport

GROUP BY GROUPING SETS(si.name_city, tr.type_transport)

| | sum numeric | name_city character varying (150) | type_transport character varying (50) |
|---|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 18000.00 | Оттава | [null] |
| 2 | 230000.00 | Токио | [null] |
| 3 | 18000.00 | Москва | [null] |
| 4 | 80000.00 | Каир | [null] |
| 5 | 310000.00 | [null] | Поезд |
| 6 | 18000.00 | [null] | Корабль |
| 7 | 18000.00 | [null] | Самолёт |

Рисунок – 25. Таблица после SQL-запроса

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил основы языка SQL, получил практические навыки разработки SELECT-запросов к базе данных с использованием конструкций селекции, сортировки, объединения, подзапросов, группировки данных и расчета статистических значений.