Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчет по лабораторной работе №4 по дисциплине «Базы данных» Язык SQL-DML

| Выполнил | |
|---------------------|--------------|
| студент гр. 43501/3 | Е.А. Никитин |
| Преподаватель | А.В. Мяснов |
| | |

«<u>»</u>____2015г.

Цели работы

Изучение SQL-DML, ознакомление с основными методами создания запросов

Программа работы

- 1. Изучите SQL-DML
- 2. Выполните все запросы из списка стандартных запросов. Продемонстрируйте результаты преподавателю.
- 3. Получите у преподавателя и реализуйте SQL-запросы в соответствии с **индивидуальным** заданием. Продемонстрируйте результаты преподавателю.
- 4. Выполненные запросы SELECT сохраните в БД в виде представлений, запросы INSERT, UPDATE или DELETE -- в виде ХП. Выложите скрипт в Subversion.

Список стандартных запросов

- Сделайте выборку всех данных из каждой таблицы
- Сделайте выборку данных из одной таблицы при нескольких условиях, с использованием логических операций, LIKE, BETWEEN, IN (не менее 3-х разных примеров)
- Создайте в запросе вычисляемое поле
- Сделайте выборку всех данных с сортировкой по нескольким полям
- Создайте запрос, вычисляющий несколько совокупных характеристик таблиц
- Сделайте выборку данных из связанных таблиц (не менее двух примеров)
- Создайте запрос, рассчитывающий совокупную характеристику с использованием группировки, наложите ограничение на результат группировки
- Придумайте и реализуйте пример использования вложенного запроса
- С помощью оператора INSERT добавьте в каждую таблицу по одной записи
- С помощью оператора **UPDATE** измените значения нескольких полей у всех записей, отвечающих заданному условию
- С помощью оператора DELETE удалите запись, имеющую максимальное (минимальное) значение некоторой совокупной характеристики
- С помощью оператора DELETE удалите записи в главной таблице, на которые не ссылается подчиненная таблица (используя вложенный запрос)

Ход работы:

1) **SQL** — формальный непроцедурный язык программирования, применяемый для создания, модификации и управления данными в произвольной реляционной базе данных, управляемой соответствующей системой управления базами данных (СУБД).

В SQL определены два подмножества языка:

- **SQL-DDL** (Data Definition Language) язык определения структур и ограничений целостности баз данных. Сюда относятся команды создания и удаления баз данных; создания, изменения и удаления таблиц; управления пользователями и т.д.
- **SQL-DML** (Data Manipulation Language) язык манипулирования данными: добавление, изменение, удаление и извлечение данных, управления транзакциями
- 2) Выполнить все запросы из списка стандартных запросов.

Сделайте выборку всех данных из каждой таблицы

create view car_typeV as select * from car_type;

```
create view ordersV as select * from orders;

create view passengerV as select * from passenger;

create view placev as select * from place;

create view place_typeV as select * from place_type;

create view route_stationV as select * from route_station;

create view sheduleV as select * from shedule;

create view stationV as select * from station;

create view ticketV as select * from ticket;

create view trainV as select * from train;

create view t_orderV as select * from t_order;
```

| | ROUTE_ID | TRAIN_ID | NAME | R_DATE |
|---|----------|----------|-----------------------|------------------|
| ١ | 29 | 75 | 722A Moscow-SPB | 12:15 24.12.2015 |
| | 125 | 77 | 138 Moscow-N_Novgorod | 23:01 25.12.2015 |
| | 158 | 79 | 592 SPB-Kazan | 16:53 26.12.2015 |
| | 232 | 78 | 235 Vladimir-SPB | 01:33 24.12.2015 |
| | 38 | 76 | 199 Moscow-Vladimir | 10:15 23.12.2015 |

• Сделайте выборку данных из одной таблицы при нескольких условиях, с использованием логических операций, LIKE, BETWEEN, IN (не менее 3-х разных примеров)

 $create\ view\ station VUSL\ as\ select\ ^*\ from\ station\ where\ st_id\ like\ 1;$

create view passenger VUSL as select * from passenger where

pas_id between 36 and 38;

create view trainVUSL as select * from train where train_id in (75, 76);

commit;

commit;

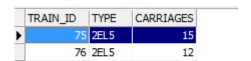
Выборка данных из таблицы station при условии, что st_id=1



Выборка данных из таблицы passenger при соответствии значений pas_id от 36 до 38.



Выборка данных из таблицы train при соответствии значений train_id 75 или 76.



• Создайте в запросе вычисляемое поле

Для примера сложим значения полей route_id и st_id таблицы route_station:

create view vich_pole as

select route_id, st_id, route_id+st_id as summ from route_station;

commit;

Результат:

| ROUTE_ID | ST_ID | SUMM |
|----------|-------|------|
| 29 | 1 | 30 |
| 29 | 2 | 31 |
| 158 | 2 | 160 |
| 158 | 5 | 163 |
| 125 | 1 | 126 |
| 125 | 3 | 128 |
| 232 | 4 | 236 |
| 232 | 2 | 234 |
| 29 | 1 | 30 |
| 29 | 2 | 31 |
| 158 | 2 | 160 |
| 158 | 5 | 163 |
| 125 | 1 | 126 |
| 125 | 3 | 128 |
| 232 | 4 | 236 |
| 232 | 2 | 234 |
| 38 | 1 | 39 |
| 38 | 4 | 42 |

• Сделайте выборку всех данных с сортировкой по нескольким полям

create view v_sort as select * from route_station
order by route_id asc, st_id asc;
commit;

Результат:

| ROUTE_ID | ST_ID | ST_FUNC |
|----------|-------|---------|
| 29 | 1 | start |
| 29 | 1 | start |
| 29 | 2 | finish |
| 29 | 2 | finish |
| 38 | 1 | start |
| 38 | 4 | finish |
| 125 | 1 | start |
| 125 | 1 | start |
| 125 | 3 | finish |
| 125 | 3 | finish |
| 158 | 2 | start |
| 158 | 2 | start |
| 158 | 5 | finish |
| 158 | 5 | finish |
| 232 | 2 | finish |
| 232 | 2 | finish |
| 232 | 4 | start |
| 232 | 4 | start |

• Сделайте выборку данных из связанных таблиц (не менее двух примеров) create view svyaz_tables as select route_station.st_func as func, station.name as name, route_station.num_in_route as num from route_station, station
where route_station.st_id=station.st_id;

create view svyaz_tables1 as select place.carriage as carriage,

place.num_in_car as num, ticket.status, train."TYPE" from ticket, place, train

where place.place_id=ticket.place_id and train.train_id=place.train_id;

commit;

Результаты:



| | CARRIAGE | NUM | STATUS | TYPE |
|---|----------|-----|--------|-------|
| ١ | 1 | 25 | buy | 2EL5 |
| | 3 | 3 | wait | 2EL5 |
| | 3 | 20 | buy | KZ4A |
| | 1 | 36 | wait | VL40U |
| | 5 | 12 | buy | E5K |

• Создайте запрос, рассчитывающий совокупную характеристику с использованием группировки, наложите ограничение на результат группировки

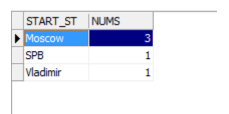
Расчет количества билетов по начальной станции.

create view grouping as select ticket.start_st as start_st,

count(ticket.start_st) as nums from ticket group by ticket.start_st;

commit;

Результат:



• Придумайте и реализуйте пример использования вложенного запроса Вывод мест в поезде с id=75, на которые еще не оформлены билеты: create view vlozh as select place_id as place_id, num_in_car as num_in_car from place where place.place_id not in (select place_id from ticket) and place.train_id=75; commit;



• С помощью оператора INSERT добавьте в каждую таблицу по одной записи Создание процедур:

create procedure ins_station (i INTEGER, n char(255)) as begin insert into station (st_id, name) values (:i, :n); end;

create procedure ins_passenger (i INTEGER, n char(255), s char(255), d char(255), num char(255)) as begin insert into passenger (pas_id, name, surname, document, doc_num) values (:i, :n, :s, :d, :num); end:

create procedure ins_train (i INTEGER, t char(255), c INTEGER) as begin insert into train (train_id, "TYPE", carriages) values (:i, :t, :c); end;

```
create procedure ins_place (i INTEGER, ti integer, c integer,
num INTEGER, ct integer, pt integer) as begin
insert into place (place_id, train_id, carriage, num_in_car, car_type_id,
place_type_id) values (:i, :ti, :c, :num, :ct, :pt);
end;
create procedure ins_ticket (tn INTEGER, i integer, status char(255),
sta char(255), sto char(255)) as begin
insert into ticket (t_num, place_id, status, start_st, stop_st)
values (:tn, :i, :status, :sta, :sto);
end;
create procedure ins_shedule (ri INTEGER, ti integer, n char(255),rd char(255))
as begin
insert into shedule (route_id, train_id, name, r_date)
values (:ri, :ti, :n, :rd);
end;
create procedure ins_r_station (si INTEGER, ri integer, f char(255),
stime char(255), num integer)
as begin
insert into route_station (route_id, st_id, st_func, stop_time, num_in_route)
```

```
values (:si, :ri, :f, :stime, :num);
end;
create procedure ins_t_order (oi INTEGER, tnum integer, tsnum integer)
as begin
insert into t_order (order_id, t_num, tickets_num)
values (:oi, :tnum, :tsnum);
end;
create procedure ins_orders (i INTEGER, oi integer)
as begin
insert into orders (pas_id, order_id)
values (:i, :oi);
end;
Использование процедур для заполнения:
execute procedure ins_passenger
(34, 'Sergey', 'Smirnov', 'passport', '9809999999');
execute procedure ins_station (100002, 'Tver');
execute procedure ins_train (74, 'E5K', 12);
execute procedure ins_place (78, 74, 2, 24, 0, 0);
execute procedure ins_ticket (88, 78, 'buy', 'Moscow', 'Tver');
execute procedure ins_shedule (177, 74, '654 Moscow-Tver', '27.12.2015');
```

```
execute procedure ins_r_station (177, 1, 'start', '-', 1);
execute procedure ins_t_order (7546, 88, 1);
execute procedure ins_orders (34, 7546);
commit;
```

• С помощью оператора **UPDATE** измените значения нескольких полей у всех записей, отвечающих заданному условию

Создадим процедуру, которая изменяет имя и фамилию пассажиров, чей id от 55 до 63:

create procedure udpdt (n char(255), s char(255)) as begin

update passenger set name = :n, surname = :s

where passenger.pas_id between 55 and 63;

end;

Используем процедуру:

execute procedure udpdt ('Karl', 'Marks');

commit;

| 54 | cyD\$J<:# | 6#Jh@J"tGCE{p} |
|----|---|----------------------------|
| 55 | Karl | Marks |
| 56 | Karl | Marks |
| 57 | Karl | Marks |
| 58 | Karl | Marks |
| 59 | Karl | Marks |
| 60 | Karl | Marks |
| 61 | Karl | Marks |
| 62 | Karl | Marks |
| 63 | Karl | Marks |
| 64 | Feethallicokense fellip (on #310 4 No 4en | @240\$E\$-#/-020V-ED\(0-1) |

• С помощью оператора DELETE удалите запись, имеющую максимальное (минимальное) значение некоторой совокупной характеристики

| Удалим запись с входным параметром-именем n и минимальным id из таблицы passenger: |
|--|
| create procedure del1 (n char(255)) as begin |
| delete from passenger where name= :n and pas_id=(select MIN(pas_id) |
| from passenger where name= :n); |
| end; |
| Использование процедуры: |
| execute procedure del1('Karl'); |
| commit; |

| 54 cyD\$J<:# | 6#]h@J"t |
|--------------|----------|
| 56 Karl | Marks |
| 57 Karl | Marks |
| 58 Karl | Marks |
| 59 Karl | Marks |
| 60 Karl | Marks |
| 61 Karl | Marks |
| 62 Karl | Marks |
| 63 Karl | Marks |

• С помощью оператора DELETE удалите записи в главной таблице, на которые не ссылается подчиненная таблица (используя вложенный запрос)

Удалим пользователей, у которых нет заказов. Сейчас в таблице passenger 100000 записей.

create procedure del2 as begin

delete from passenger where pas_id

not in (select pas_id from orders);

end;

Используем процедуру:

execute procedure del2;

commit;

| | PAS_ID | NAME | SURNAME | DOCUMENT | DOC_NUM |
|---|--------|-------------|---------|------------|------------|
| ١ | 3 | 4 Sergey | Smirnov | passport | 9809999999 |
| | 3 | 5 Ivan | Ivanov | passport | 9408255255 |
| | 3 | 6 Petr | Petrov | passport | 9408244244 |
| | 3 | 7 Alexander | Belov | militaryID | 45286513 |
| | 3 | 8 Vladimir | Krasnov | passport | 9410235235 |
| | 3 | 9 Dmitriy | Chernov | passport | 9411288288 |
| | | | | | |

Задания, выданные преподавателем:

1. Удалить неиспользуемые станции.

Сейчас в таблице station 100001 запись. Удалим не использующиеся:

create procedure del_station as begin delete from station where st_id not in (select st_id from route_station); end:

Используем процедуру:

execute procedure del_station; commit;

Результат:

| ST_ID | NAME |
|----------|------------|
|) | MOSCOW |
| 2 | SPB |
| 3 | N_Novgorod |
| 4 | Vladimir |
| 5 | Kazan |
| 100 001 | Tver |

2. Отобразить 10 наиболее популярных маршрутов.

create view top10routes as select first 10

shedule.name as name, place.train_id as train_id, count(place.train_id) as nums

from shedule, place

 $where \ shedule.train_id = place.train_id \ group \ by \ shedule.name, \ place.train_id$

order by nums desc;

commit;

Результат:

| NAME | TRAIN_ID | NUMS |
|-----------------------------|----------|------|
| ▶ 234 SPB-Ekaterinburg | 883 | 90 |
| 098 Krasnoyrask-Chelyabinsk | 222 | 88 |
| 592 SPB-Kazan | 79 | 85 |
| 743 Voronezh-Perm | 223 | 83 |
| 475A Omsk-Moscow | 99 | 81 |
| 475 Moscow-Omsk | 99 | 81 |
| 722A Moscow-SPB | 75 | 79 |
| 654 Moscow-Tver | 74 | 77 |
| 985 SPB-Novosibirsk | 555 | 76 |
| 199 Moscow-Vladimir | 76 | 75 |

3. Отобразить 5 станций, на которых больше всего входят и выходят пассажиры. create view top5stations

as

select first 5 T1.st as st_name, T1.num + T2.num_start as summ from (select ticket.stop_st as st, count(all ticket.stop_st) as num

from ticket

group by st order by num desc)T1,

(select ticket.start_st as st_start, count(all ticket.start_st) as num_start

from ticket

group by st_start order by num_start desc)T2

where T1.st = T2.st_start

order by summ desc;

commit;

Результат:

| | ST_NAME | SUMM |
|---|---------|------|
| Þ | W | 150 |
| | A | 135 |
| | ; | 135 |
| | x | 129 |
| | С | 126 |

Запросы проверены на большом объеме записей (100000).

Вывод.

В ходе лабораторной работы был изучен язык SQL-DML и основные методы создания запросов, использование условий, логических операций.

Также был приобретен опыт работы с хранимыми процедурами, которые позволяют использовать скрипты написанные ранее командой вызова процедуры, что удобно, если процедуру нужно выполнить много раз (не нужно открывать скрипт и выполнять вручную).

Были изучены представления, которые можно сформировать в удобном для себя виде и которые будут хранить нужные на данный момент данные. Представление является отображением данных из основных таблиц, сформированным в нужном виде.