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;

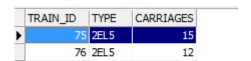
Выборка данных из таблицы station при условии, что st_id=1



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

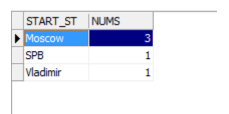
Расчет количества билетов по начальной станции.

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:



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, ticket

where shedule.train_id=place.train_id and place.place_id=ticket.place_id

group by shedule.name, place.train_id

order by nums desc;

commit;

Результат:

NAME	TRAIN_ID	NUMS
475A Omsk-Moscow	99	70
475 Moscow-Omsk	99	70
234 SPB-Ekaterinburg	883	67
138 Moscow-N_Novgorod	77	60
722A Moscow-SPB	75	59
592 SPB-Kazan	79	59
235 Vladimir-SPB	78	57
098 Krasnoyrask-Chelyabinsk	222	55
985 SPB-Novosibirsk	555	53
743 Voronezh-Perm	223	52

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

create view top5stations as select first 5

station.name, (count(ticket.start_st) + count(ticket.stop_st))/2 as nums

from station, ticket

where station.name=ticket.start_st or station.name=ticket.stop_st

group by station.name order by nums desc;

commit;

Заказанные билеты:

PLACE_ID	STATUS	START_ST	STOP_ST
25	buy	Moscow	SPB
128	buy	Moscow	N_Novgorod
244	buy	SPB	Kazan
36	wait	Vladimir	SPB
111	wait	Moscow	Vladimir
78	buy	Moscow	Tver
380	buy	Kazan	Moscow

Результат:



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.