## 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;

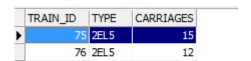
Выборка данных из таблицы station при условии, что st\_id=1



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

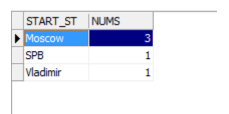
Расчет количества билетов по начальной станции.

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	34	Sergey	Smirnov	passport	9809999999
	35	Ivan	Ivanov	passport	9408255255
	36	Petr	Petrov	passport	9408244244
	37	Alexander	Belov	militaryID	45286513
	38	Vladimir	Krasnov	passport	9410235235
	39	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
234 SPB-Ekaterinburg	883	155
YIzfMx5]\$n.Tb\$Jmx* tUid{H	883	155
743 Voronezh-Perm	223	149
wZ;w1.)hKT"	223	149
~	223	149
592 SPB-Kazan	79	148
+Yj[NjUKkz!0{l\$S@H:.	79	148
}F	79	148
098 Krasnoyrask-Chelyabinsk	222	146
]es	222	146

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

create view top5stations as select first 5

ticket.start\_st as name,

(count(ticket.start\_st) + count(ticket.stop\_st)) as num

from ticket

group by ticket.start\_st order by num desc;

commit;

#### Результат:

NAME	NUM	
;		154
W		144
g		142
Α		138
)		138

### 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.