# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

### Институт компьютерных наук и технологий Кафедра Компьютерных систем и программных технологий

Отчёт по лабораторной №4

Дисциплина: Базы данных

Teмa: SQL-DML

Выполнил студент гр. 43501/4			В.С. Ф	илиппов
Руководитель	(подпись)		А.В. Мяснов	
	(подпись)		A.D. IV	ІЯСНОВ
	,	"	"	2015 г.

Санкт -Петербург

#### Цель работы

Познакомить студентов с языком создания запросов управления данными SQL-DML.

#### 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.

#### Выполнение работы

Запросы из списка стандартных запросов

```
/*1 Сделайте выборку всех данных из каждой таблицы*/
CREATE VIEW playersSel AS SELECT * FROM players;
CREATE VIEW clubsSel AS SELECT * FROM clubs;
CREATE VIEW leaguesSel AS SELECT * FROM leagues;
CREATE VIEW seasonsSel AS SELECT * FROM seasons;
CREATE VIEW matchesSel AS SELECT * FROM matches;
CREATE VIEW eventsSel AS SELECT * FROM events;
CREATE VIEW standingsSel AS SELECT * FROM standings;
CREATE VIEW club players list historySel AS SELECT * FROM
club players list history;
CREATE VIEW current club players listSel AS SELECT * FROM
current club players list;
commit;
/*
select * from leaguesSel;
 LEAGUE ID NAME
                            KIND
_____ ___
         1 RFPL
                            Country
* /
/*2 Сделайте выборку данных из одной таблицы при нескольких условиях, с
использованием логических операций, LIKE, BETWEEN, IN (не менее 3-х разных
примеров) */
/*выборка нападающих*/
CREATE VIEW selectForwards AS SELECT * FROM players where pos like 'Forward';
/*выборка игроков родившихся в 90-х*/
CREATE VIEW selectBornIn90 AS SELECT * FROM players where birthdate between
'01-JAN-1990' and '31-DEC-1999';
/*выборка игроков, чей день рождения как у друзей*/
CREATE VIEW selectBornIn1607199412081994 AS SELECT * FROM players where
birthdate in ('16-JUL-1994', '12-AUG-1994');
commit;
SQL> select first 5 * from selectBornIn90;
  PLAYER ID NAME
                              BIRTHDATE POS
```

```
17 dqoqzajphlfg 1997-07-27 Defender
68 cmtcoqtrdtla 1997-05-03 Defender
          77 ioecerwhysgnasph 1998-03-11 Midfielder
         133 jgw
                             1996-01-11 Defender
         200 qzovywgevhmgrtu 1992-05-15 Goalkeeper
SQL> select first 5 * from selectBornIn1607199412081994;
                               BIRTHDATE POS
  PLAYER ID NAME
_____
       43739 irfogvyumklawn 1994-08-12 Goalkeeper
       46635 b 1994-07-16 Coach 92806 uqimuqtizlh 1994-08-12 Forward
SQL>
* /
/*3 Создайте в запросе вычисляемое поле*/
/*выборка таблицы сезона с альтернативным вариантом вычисления очков, где
разница мячей имеет больший вес ( 2*разницу мячей + стандартные очки )*/
CREATE VIEW alterPointsInRFPL15 16 as select club id, (points+2*diff goals)
as alterPoints from standings where season id like 1;
commit;
SQL> select * from alterPointsInRFPL15 16;
    CLUB ID
                      ALTERPOINTS
          1
          2
                                1
           3
                                -1
* /
/*4 Сделайте выборку всех данных с сортировкой по нескольким полям*/
/*выборка с=отсортирована по позиции, имени, и дате рождения*/
CREATE VIEW selectPlayersSort as select * from players order by pos asc, name
asc, birthdate;
commit;
SQL> select * from selectPlayersSort;
  PLAYER ID NAME
                               BIRTHDATE POS
______ ____
          5 Berezuzkiy V 1987-05-07 Defender
1 Dzuba 1988-08-22 Forward
           1 Dzuba
                             1982-06-10 Forward
1991-10-30 Forward
1990-06-01 Goalkeeper
1983-07-02 Midfielder
           2 Kerjakov
           6 Movsisyan
3 Lodigin
           3 Lodigin
           4 Natho
/*5 Создайте запрос, вычисляющий несколько совокупных характеристик таблиц*/
/*подсчёт голов в сезоне РФПЛ 15-16*/
CREATE VIEW selectSumOfGoalsRFPL15_16 as select sum(goals) as sumOfGoals from
standings where season id like 1;
commit:
SQL> select * from selectSumOfGoalsRFPL15 16;
```

```
SUMOFGOALS
/*6 Сделайте выборку данных из связанных таблиц (не менее двух примеров)*/
/*Команда - количество очков*/
CREATE VIEW selectClubsAndPoints as select Clubs.name, Standings.points from
Clubs, Standings where Clubs.club id = Standings.club id;
commit;
/*
SQL> select * from selectClubsAndPoints;
               POINTS
Zenit
Spartak
CSKA
*/
/*команда 1 команда 2 счёт*/
CREATE VIEW selectMatchesGoals as select c1.name as club1, c2.name as club2,
m.first club goals, m.second club goals
   from Matches m inner join clubs c1 on c1.club id = m.first club id
   inner join clubs c2 on c2.club id = m.second club id;
commit;
SQL> select * from selectMatchesGoals;
       CLUB2 FIRST CLUB GOALS SECOND_CLUB_GOALS
______ _____
Spartak Zenit
           CSKA
Spartak
                                           1
                                                          0
CSKA
              Zenit
                                           1
                                                           1
* /
/*7 Создайте запрос, рассчитывающий совокупную характеристику с
использованием группировки, наложите ограничение на результат группировки*/
/*количество игроков каждой позиции*/
CREATE VIEW selectCountOfPlayersByPos as select Players.pos as "position",
COUNT (Players.pos) as "count" from Players group by Players.pos;
commit;
SQL> select * from selectCountOfPlayersByPos;
position
               count
_____
Defender 1
Forward
                   1
Goalkeeper
Midfielder
* /
/*8 Придумайте и реализуйте пример использования вложенного запроса*/
/*показать игроков Зенита*/
CREATE VIEW selectPlayersOfZenit as select * from players where player id in
(select player id from current club players list where club id = (select
club id from clubs where name = 'Zenit'));
```

```
commit;
SQL> select * from selectPlayersOfZenit;
                              BIRTHDATE POS
  PLAYER ID NAME
------ -----
         1 Dzuba 1988-08-22 Forward
          2 Kerjakov
                            1982-06-10 Forward
                            1990-06-01 Goalkeeper
          3 Lodigin
* /
/*9 C помощью оператора INSERT добавьте в каждую таблицу по одной записи*/
create procedure ins player (n VARCHAR (16), b DATE, p pos type)
as
begin
     insert into players (name, birthdate, pos) values (:n, :b, :p);
create procedure ins club(n VARCHAR(16),b DATE, ni VARCHAR(17), c
VARCHAR (16))
begin
     insert into clubs (name, birthdate, nickname, country) values (:n, :b,
:ni, :c);
create procedure ins league (n VARCHAR (16), k league type)
begin
     insert into leagues (name, kind) values (:n, :k);
end:
create procedure ins season(lid INTEGER, p VARCHAR(9))
begin
     insert into seasons (league id, period) values (:lid, :p);
end:
create procedure ins match (d DATE, sid INTEGER, fcid INTEGER, scid INTEGER,
fcg SMALLINT, scg SMALLINT)
as
begin
     insert into matches (match date, season id, first club id,
second club id, first club goals, second club goals) values (:d, :sid, :fcid,
:scid, :fcg, :scg);
end;
create procedure ins event (pid INTEGER, "mid" INTEGER, em SMALLINT, e
event type, ag io CHAR(1))
begin
     insert into events (player id, match id, event minute, event, ag io)
values (:pid, :"mid", :em, :e, :ag_io);
create procedure ins club in season(sid INTEGER, cid INTEGER, v SMALLINT, d
SMALLINT, 1 SMALLINT, g SMALLINT, mg SMALLINT, dg SMALLINT, p SMALLINT)
begin
    insert into standings (season id, club id, victories, draws, losses,
goals, missed goals, diff goals, points) values (:sid, :cid, :v, :d, :l, :g,
:mg, :dg, :p);
```

```
end;
create procedure ins player in club history (cid INTEGER, pid INTEGER, db
DATE, de DATE)
as
begin
      insert into club players list history (club id, player id, date begin,
date end) values (:cid, :pid, :db, :de);
create procedure ins player in club curr(cid INTEGER, pid INTEGER)
as
begin
      insert into current club players list (club id, player id) values (:cid,
:pid);
end;
commit;
/*
execute procedure ins player('Shatov', '22-AUG-1992', 'Midfielder');
execute procedure ins league ('EPL', 'Country');
execute procedure ins season(2, '2015/2016');
execute procedure ins event(2, 2, 90, 'INJURY', 0);
execute procedure ins player in club history(1, 7, '20-JUL-2015', NULL);
execute procedure ins player in club curr(1, 7);
* /
/*ins event not work?*/
/*10 C помощью оператора UPDATE измените значения нескольких полей у всех
записей, отвечающих заданному условию*/
/* +100 очков Зениту во всех сезонах во всех лигах*/
create procedure plus100forZenit
begin
      update standings set points = points + 100 where club id = (select
club id from clubs where name = 'Zenit');
end;
/*
execute procedure plus100forZenit
/*11 C помощью оператора DELETE удалите запись, имеющую максимальное
(минимальное) значение некоторой совокупной характеристики*/
/*удалим самого молодого игрока*/
create procedure deleteYoungPlayer
      delete from Players where birthdate = (select max(birthdate) from
Players);
end;
execute procedure ins player('young man', '2-AUG-2015', 'Midfielder');
execute procedure deleteYoungPlayer;
* /
/*12 C помощью оператора DELETE удалите записи в главной таблице, на которые
не ссылается подчиненная таблица (используя вложенный запрос) */
```

## Запросы индивидуального задания

```
/* 1 Вывести 10 самых результативных матчей за всю историю. */
create or alter view selectMoreResultsMatches as
select c1.name as club1, c2.name as club2, m.first_club_goals,
m.second club goals, m.match date
from (select * from
         select first 10 match id as mid, count(*) goal count
              from events where event = 'GOAL' group by match id
              order by goal count desc) as tmp
         join matches on matches.match id = tmp.mid
         ) m
    inner join clubs c1 on c1.club id = m.first club id
    inner join clubs c2 on c2.club id = m.second club id;
SQL> select * from selectMoreResultsMatches;
              CLUB2 FIRST CLUB GOALS SECOND CLUB GOALS MATCH DATE
Spartak Zenit
                                          0
                                                       2 2015-09-26
CSKA
               Zenit
                                           1
                                                           1 2015-11-30
               CSKA
                                           1
                                                            0 2015-11-30
Spartak
/* 2 Вывести 5 команд с наибольшим количеством побед за выбранный период. */
create or alter view selectTopClubs as
   select clubs.name, wins from
       select first 5 cid, count(cid) wins from
           select first club id cid from matches
               where matches.match date between '01-SEP-2015' and '31-DEC-
2015'
                 and matches.first club goals > matches.second club goals
           union all
           select second club id cid from matches
               where matches.match date between '01-SEP-2015' and '31-DEC-
2015'
                 and matches.first club goals < matches.second club goals</pre>
       group by cid order by wins desc
       , clubs
   where clubs.club id = cid;
SQL> select * from selectTopClubs;
```

#### Вывод

В данной работе была осуществлена работа с базой данных посредством языка SQL-DML. Язык SQL-DML легко позволяет обрабатывать данные. Имеет операции работы со множествами, работу с локальными переменными.

По ходу работы было сложно адаптироваться к синтаксису и семантике языка. Это связанно с тем, что (по сравнению с обычными языками программирования) приходиться держать в голове много данных и связей между ними. Новой была работа с множествами.

Освоены операции выборки, вставки и обновления данных как с условиями, так и в зависимости от связей между таблицами.

Были созданы представления. Они позволяют хранить написанные ранее запросы внутри БД. В последствии из них можно осуществлять выборку. Так же были использованы ХП, которые позволяют сохранить проделанные ранее действия по имени и входным параметрам. ХП имеют ещё больше возможностей, которые мы рассмотрим в следующей работе.