# Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Кафедра компьютерных систем и программных технологий

## Отчёт по лабораторной работе

Дисциплина: Базы данных

Тема: Язык SQL-DML

Выполнил студент гр. 43501/3 \_\_\_\_\_\_ В.Е. Бушин \_\_\_\_\_ А.В. Мяснов \_\_\_\_\_ А.В. Мяснов \_\_\_\_\_ 2015 г.

Санкт-Петербург 2015

#### 1. Цель работы

Познакомить студентов с основами проектирования схемы БД, языком описания сущностей и ограничений БД SQL-DDL.

#### **2.** Язык SQL

Язык SQL (Structured Query Language) - язык структурированных запросов. Он позволяет формировать весьма сложные запросы к базам данных. 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.

### 3. 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.

### 4. Ход работы

- 1) Был самостоятельно изучен язык SQL-DML.
- 2) Запросы из списка стандартных запросов:
  - Выборка всех данных из каждой таблицы:

create view ClubSelect as select \* from Club; create view PlayerSelect as select \* from Player; create view MatchSelect as select \* from Match; create view ActSelect as select \* from Act;

create view MatchstatSelect as select \* from Matchstat; create view ChampionshipSelect as select \* from Championship;

create view TransferSelect as select \* from Transfer; commit;

Пример выборки данных из таблицы клубов:

	ID	CLUB_NAME	CITY
١	1	Arsenal	London
	2	Brighton & Hove Albion FC	Brighton
	3	Reading	Reading
	4	Cardiff City	Cardiff

Рис. 1. Выборка данных из таблицы клубов

• Выборка данных из одной таблицы при нескольких условиях, с использованием логических операций, LIKE, BETWEEN, IN:

create view selArsenal as select \* from club where CLUB\_NAME like 'Arsenal'; create view selMatch as select \* from match where STAGE between 32 and 8; create view selPlayer as select \* from player where NUMBER in (7,8,9,10);

Пример выборки с использованием оператора IN:

	ID	PLAYER_NAME	NUMBER	CLUBID	COUNTRY
١	2	Samuel Baldock	9	2	England
	3	Pavel Pogrebnyak	7	3	Russia
	4	Kenwyne Jones	9	4	Trinidad and Tobago

Рис. 2. Выборка игроков с номерами 7,8,9,10

#### • Вычисляемое поле в запросе:

Для примера сложим значения полей clubID и number из таблицы player create view vichisl as select clubID, number, clubId+number as summa from player; commit;

Результат:

	CLUBID	NUMBER	SUMMA	
١	1	14		15
	2	9		11
	3	7		10
	4	9		13

Рис. 3. Сумма 2 полей из таблицы игроков

• Выборка всех данных с сортировкой по нескольким полям:

create view playerSort as select \* from player order by clubID asc, number asc; commit;

Пример сортировки:

	Shinep copinpoban.				
ID	PLAYER_NAME	NUMBER	CLUBID	COUNTRY	
	6 Laurent Koscielny	6	1	France	
	5 Mesut Özil	11	1	Germany	
	1 Theo Walcott	14	1	England	
	2 Samuel Baldock	9	2	England	
	7 Danny Holla	22	2	Netherlands	
	8 Christopher Gunter	2	3	Wales	
	3 Pavel Pogrebnyak	7	3	Russia	
	4 Kenwyne Jones	9	4	Trinidad and Tobago	
	9 Federico Macheda	14	4	Wales	

Рис. 4. Игроки, отсортированные по клубам и по номерам

• Выборка данных из связанных таблиц:

create view allPlayers as select Club.club\_name as Team, Player.player\_name as Player\_name, Player.number as Number from Club, Player where Club.id = Player.clubid;

create view allActs as select Player.player\_name as name, Act.acttype, Act.match\_minute from Player, act where Player.id = Act.playerid;

Пример выборки игроков:

	TEAM	PLAYER_NAME	NUMBER
١	Arsenal	Theo Walcott	14
	Arsenal	Mesut Özil	11
	Arsenal	Laurent Koscielny	6
	Brighton & Hove Albion FC	Samuel Baldock	9
	Brighton & Hove Albion FC	Danny Holla	22
	Reading	Pavel Pogrebnyak	7
	Reading	Christopher Gunter	2
	Cardiff City	Kenwyne Jones	9
	Cardiff City	Federico Macheda	14

Рис. 5. Выборка всех игроков

• Запрос, рассчитывающий совокупную характеристику с использованием группировки, наложите ограничение на результат группировки:

create view countActs as select Act.acttype as act\_type, count(Act.acttype) as numb from Act group by Act.acttype;

Результат запроса:



Рис. 6. Количество типов действий для игроков

• Пример использования вложенного запроса:

create view playersWithoutActs as select \* from player where id not in (select playerid from Act);

Результат запроса:

ID	PLAYER_NAME	NUMBER	CLUBID	COUNTRY
	Pavel Pogrebnyak	7	3	Russia
5	Mesut Ozil	11	1	Germany
6	Laurent Koscielny	6	1	France
7	Danny Holla	22	2	Netherlands
8	Pavel Pogrebnyak	2	3	Wales
9	Federico Macheda	14	4	Italy

Рис. 7. Игроки без полезных действий

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

create procedure ins\_club (i integer, name varchar(25), city varchar(25)) as begin insert into Club values (:i, :name, :city); end: create procedure ins\_player (i integer, name varchar(50), numb integer, clubid integer, country varchar(25), price integer) as begin insert into Player values (:i, :name, :numb, :clubid, :country, :price); end; create procedure ins\_match (i integer, d date, stage stagedomain, home integer, away integer, result varchar(25), win integer) as begin insert into Match values (:i, :d, :stage, :home, :away, :result, :win); end; create procedure ins\_act (i integer, playerid integer, acttype acttypedomain, m integer) as begin insert into Act values (:i, :playerid, :acttype, :m); end; create procedure ins\_matchstat (i integer, matchid integer, hS integer, awS integer, actid integer) as begin insert into Matchstat values (:i, :matchid, :hS, :awS, :actid); end; create procedure ins\_tranfer (i integer, playerid integer, price integer, source integer, dest integer) as begin insert into Transfer values (:i, :playerid, :price, :source, :dest); end;

create procedure ins\_champ (i integer, clubid integer, played integer, won integer, drawn integer, lost integer, points integer, gf integer, ga integer) as begin insert into Championship values (:i, :clubid, :played, :won, :drawn, :lost, :points, :gf, :ga); end;

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

create procedure upd\_price (val integer) as begin update Player set transferprice = :val + transferprice where Player.clubid = 3; end;

Используем процедуру:

execute procedure upd\_price (10);

#### Результат:

100	Julian.				
3	Pavel Pogrebnyak	7	3	Russia	1 000 010
4	Kenwyne Jones	9	4	Trinidad and Tobago	2 500 000
5	Mesut Ozil	11	1	Germany	40 000 000
6	Laurent Koscielny	6	1	France	20 000 000
7	Danny Holla	22	2	Netherlands	1 250 000
8	Christopher Gunter	2	3	Wales	2 500 010

Рис. 8. Выполнение операции UPDATE

• С помощью оператора DELETE удалите запись, имеющую максимальное (минимальное) значение некоторой совокупной характеристики Удалим запись с минимальным значением transferprice и с параметром clubid і из таблицы player:

create procedure del\_min\_pr (i integer) as begin
delete from player where clubid=:i and transferprice=(select min(transferprice)
from player where clubid=:i);
end;

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

create procedure del\_match as begin delete from Match where id not in (select matchid from Matchstat); end;

- 3) Индивидуальные задания, полученные у преподователя:
  - Отобразить суммарную трансферную стоимость каждого футболиста за его карьеру.

В таблицах находится по 10000 записей, поэтому результат выводился только для осмысленных значений (условие Player.id<10):

create view showSumPrice as select Player.player\_name as name, sum(Transfer.price) as Sum\_price from Transfer, Player where Player.id in(select playerid from Transfer) and Transfer.playerid=Player.id and Player.id<10 group by Player.player\_name;

Результат запроса:

NAME	SUM_PRICE
Christopher Gunter	280 260 536
Danny Holla	323 311 379
Federico Macheda	96 704 934
Kenwyne Jones	416 098 814
Laurent Koscielny	148 392 741
Mesut Ozil	142 520 474
Pavel Pogrebnyak	253 531 200
Samuel Baldock	160 988 049
Theo Walcott	172 764 465

Рис. 9. Суммарная трансферная стоимость для каждого игрока

• Отобразить всех победителей кубковых турниров за выбранный период create view showAllWinners as select Club.club\_name as name, Match.matchdate as data from club, Match where Club.id=Match.winner and Match.stage=1 and Match.matchdate between '2014-12-01' and '2015-02-01';

Результат запроса:

NAME	DATA
x%	10.01.2015 00:00
O%C(!v}FywV]G/::N)Z\mX	02.12.201400:00
{ca <q9c^ td="" z{:c7<=""><td>20.01.2015 00:00</td></q9c^>	20.01.2015 00:00
L_`c(?X[_I	25.01.2015 00:00
IFH'7nFX>sk)coX	13.01.2015 00:00
OPz_\$+EJF4O3L(#p	20.01.2015 00:00
Np	17.12.2014 00:00
DOBz2>()HE*N1F	14.12.2014 00:00
5~5V1A6N}b@2sS}kbI?=	28.12.2014 00:00
vSY!I-p	23.12.2014 00:00
~b"zcN*wL'~aa@?hn7L%-m	26.01.2015 00:00
s8q-sF	21.01.2015 00:00
aSb4.F?M	18.01.2015 00:00
,?yO!IvBd3!3fdpc2!gk	13.01.2015 00:00
NcTg+C*B?	17.01.2015 00:00
2\&g?3\h	16.01.2015 00:00
!U.?r"uUPJ_AB?3I-R	23.12.2014 00:00
xx	25.01.2015 00:00
D~H:%@\^ 2F5lw{V <ox,86< td=""><td>17.12.2014 00:00</td></ox,86<>	17.12.2014 00:00
~Na#)couePyD^p	01.02.2015 00:00
{+(G(OD\Txe<@	22.12.2014 00:00
+dgPae[{	07.01.2015 00:00
``uYU*2C~SL16L]@2N0k>.>	22.12.2014 00:00
B_`Dk8KTrk&rmM	07.12.2014 00:00
c!qtfMwahrNvYL+.za{c=M	09.01.2015 00:00
YKI	03.01.2015 00:00
0QsHk	02.12.201400:00
'\\~	09.01.2015 00:00
Ten	05.12.201400:00
"LchF<4 n/jR >2a	19.01.2015 00:00

Рис. 10. Победители кубковых турниров за определённое время

• Удалить неиспользуемые типы действий игроков за выбранный период

create procedure delUnusedActs as begin delete from Act where Act.id not in(select actsid from Matchstat); end

Процедура запускалась при большом объёме данных (10000 записей).

#### 5. Вывод

Во время работы был изучен язык SQL-DML. Использовались следующие команды языка DML: insert (добавить), update(обновить), delete(удалить), select(выбрать). Созданы запросы извлечения данных из БД в соответствии с индивидуальным заданием. Также изучены представления и хранимые процедуры SQL. Эти сущности позволяют хранить запросы и скрипты в самой БД. С помощью представлений удобно реализовывать запросы добавления и удаления данных. С помощью хранимых процедур удобно реализовывать запросы добавления и удаления данных.