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»

Работу выполнил студент группы №43501/1	Пузанов А.В.
Работу принял преподаватель	Мяснов А.В.

1. Цель работы:

Ознакомление с основами проектирования схемы БД и способами нормализации отношений.

2. Программа работы:

- а) Сделать выборку всех данных из каждой таблицы.
- **б)** Сделать выборку данных из одной таблицы при нескольких условиях, с использованием логических операций, LIKE, BETWEEN, IN (не менее 3-х разных примеров).
- в) Создать в запросе вычисляемое поле.
- г) Сделать выборку всех данных с сортировкой по нескольким полям
- д) Создать запрос, вычисляющий несколько совокупных характеристик таблиц.
- е) Сделать выборку данных из связанных таблиц (не менее двух примеров).
- **ё)** Создать запрос, рассчитывающий совокупную характеристику с использованием группировки, наложите ограничение на результат группировки.
- ж) Придумать и реализовать пример использования вложенного запроса
- 3) С помощью оператора INSERT добавить в каждую таблицу по одной записи.
- **и)** С помощью оператора UPDATE измените значения нескольких полей у всех записей, отвечающих заданному условию.
- **к)** С помощью оператора DELETE удалить запись, имеющую максимальное (минимальное) значение некоторой совокупной характеристики.
- **л)** С помощью оператора DELETE удалить записи в главной таблице, на которые не ссылается подчиненная таблица (используя вложенный запрос).
- м) Выполнить серию индивидуальных заданий.

3. Выполнение работы:

а) Произведем выборку всех данных из каждой таблицы с помощью опертора выбора SELECT:



Рис.3.1. Список всех имющихся таблиц.

		Firebird ISQ	L Tool	_ [X
SQL> select × fro	om prizyvnik				^
	VATEDATA_ID FA	ATHER_ID	MOTHER_ID MILLI	TARYDATA_ID	STATUS
_ID					
1	21	1	2	1	
2	22	3	4	2	
3	23	5	6	3	
4	24	7	8	4	
5 5	25	9	10	5	
6	26	11	12	6	
7	27	13	14	7	
sqL>					V

Puc.3.1. Содержимое таблицы Prizyvnik.

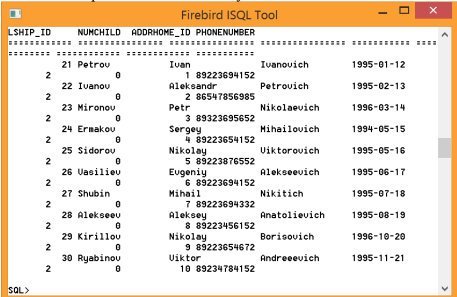


Рис.3.2. Содержимое таблицы PrivateData.

		Firebird	ISQL Tool			×
SQL> select × CON> ;	from Medical[Data				^
MD_ID DERM_ID	PR_ID NEUR_ID	THER_ID PSYCH_ID	ENT_ID GLAV_ID	SURG_ID GROUP_ID	OCUL_ID	
						• •
1 5	1 6	1 7	2	3	4	
2	۰ 2	9	10	11	12	
13	14	15	16	3		
3	3	17	18	19	20	
21	22	23	24	4		
4	4	25	26	27	28	
29 _	30 _	31	32	2		
5	5	33	34	35 5	36	
37 6	38 6	39 41	40 42	5 43	44	
45	46	47	48	6	77	
7	7	''49	50	51	52	
53	54	55	56	3		
SQL>						
						~

Рис.3.3. Содержимое таблицы MedicalData.

		Firebire	l ISQL Tool	_	
SQL> select *	from status;				^
STATUS_ID	SOCST_ID	RECST_ID			
=======================================					
1	1	1			
2	2	2			
3	3	3			
7	4	4			
<u>'</u>	<u>.</u>	Ė			
,	3	2			
ь	ь	ь			
7	7	7			
8	8	8			
9	9	9			
10	10	10			
SQL>					

Рис.3.4. Содержимое таблицы Status.



Рис.3.5. Содержимое таблицы StoryPrizyvnik.

```
SQL> select * from MillitaryData;
MILLITARY_ID
              ACTION
                         RANKS MIL_DIVISION DATE_FROM
                                                     DATE_TO
1 1 2 2011-07-01 2012-07-01
        1
                           1
                                      5 2010-06-01 2011-06-01
6 2014-05-01 2015-05-01
        2
                  1
        3
                  1
                            1
                                      7 2014-06-01 2015-06-01
                  1
                                      8 2010-04-01 2011-04-01
                                      2 2009-09-01 2010-09-01
1 2009-03-01 2010-03-01
        6
                            1
                  1
SQL>
```

Рис.3.5. Содержимое таблицы MilitaryData.

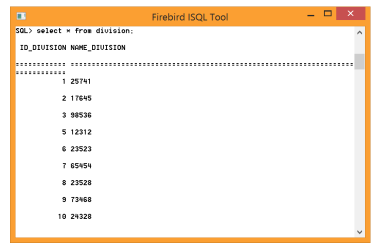


Рис.3.6. Содержимое таблицы Division.

```
SQL> select × from ListDoctor;

LISTDOC_ID FULLNAME

1 Uyatkin Igor Uladimirovich
2 Jmurkil Ivan Petrovich
3 Smirnov Aleksandr Kirrilovich
4 Igoraev Nikita Uladimirovich
5 Lukin Uladimir Aleksandrovich
6 Ivanov Andrey Georgievich
7 Jukov Aleksandr Stepanovich
8 Petrov Igor Nikolaevich
9 Ivanov Ivan Ivanovich
10 Petrov Petr Petrovich
11 Berkova Natalia Nikolaevna
12 Marishko Lydmila Petrovna
```

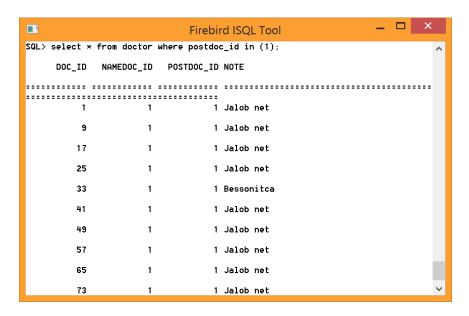
Рис.3.7. Содержимое таблицы-справочника ListDoctor.

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

Выберем, для реализации данной задачи, таблицу Doctor, которая хранит данные о медицинских осмотрах призывников.

Пример 1. Выведем все записи терапевтов:

SELECT * FROM doctor WHERE postdoc_id IN (1);



Пример 2. Выведем все записи главных врачей: SELECT * FROM doctor WHERE postdoc_id IN (8);

					1	 . (-) :	·
		Firebir	d ISQL	Tool			×
SQL> select ×	from Doctor (where PostDoo	_id IN	(8);			^
DOC_ID	NAMEDOC_ID	POSTDOC_ID	NOTE				
8	8	8	Goden,	A1			
16	8	8	Goden,	B1			
24	8	8	Goden,	B2			
32	8	8	Goden,	A2			
40	8	8	Goden,	ВЗ			
48	8	8	Goden,	В4			
56	8	8	Goden,	B1			
64	12	8	Goden,	B2			
72	8		Goden,				
80	12		Goden,				~
- 00	12		uvueii,	n ⊆			

Пример 3. Выведем заметки всех врачей, в которых содержаться слово Goden:

SELECT * FROM doctor WHERE note LIKE '%Goden%':

	SELEC	I . LKON	doctor v	WILL	KE HOLE LIKE	, %G00	ien?	Ό,
	1		Firebi	rd ISQL	Tool	_		×
sai	L> select *	from Doctor	where note 1:	ike '%G	oden%';			^
	DOC_ID	NAMEDOC_ID	POSTDOC_ID	NOTE				
==								:===
	8	8	8	Goden,	A1			
	16	8	8	Goden,	B1			
	24	8	8	Goden,	B2			
	32	8	8	Goden,	A2			
	40	8	8	Goden,	В3			
	48	8	8	Goden,	B4			
	56	8	8	Goden,	B1			
	64	12	8	Goden,	B2			
	72	8	8	Goden,	A1			
	80	12	8	Goden,	A2			~

Пример 4. Выведем из 6-ти первых в списке всех врачей, только записи лора:

SELECT * FROM doctor WHERE namedoc_id BETWEEN 1 AND 6 AND postdoc_id IN (2);

		Firebird ISQL Tool	_ 🗆 🗙
SQL> SELECT × FR	OM doctor WHERE	: namedoc_id BETWEEN 1 AND	6 AND postdoc_id IN (2) 🔨
	AMEDOC_ID POS	TDOC_ID NOTE	
2	2	2 Zdorov	
10	2	2 Ploxoy slux	
26	2	2 Zdorov	
34	2	2 Zdorov	
42	2	2 Zdoro∪	
50	2	2 Zdoro∪	
58	2	2 Zdoro∪	
66	2	2 Zdoro∪	
74	2	2 Zdorov	
			~

в) Создать в запросе вычисляемое поле:

Подсчитаем количество призывников, которые должны будут пройти медкомиссю

SELECT COUNT(pd_id) FROM privatedata WHERE birthday > '1996-01-01'

г) Сделать выборку всех данных с сортировкой по нескольким полям:

Отсортируем по имени фамили и отчеству список всех людей, числящихся в БД нашего военкомата:

SELECT * FROM PrivateData ORDER BY name ASC, surname ASC, fname ASC;

			Firebird ISQL	ГооІ		Х
SQL> SELE	ECT >	∢ FROM Priva	ateData ORDER BY name A	SC, surname ASC,	fname ASC;	^
			SURNAME ADDRHOME_ID PHONENUMBER		BIRTHDAY	RE
2	28	Alekseev 0	Aleksey 8 89223456152		1995-08-19	
1	15	Alekseev 1	Anatoliy 8 89223876552	Borisovich	1978-03-16	
5		1	Kseniya 8 89223694152			
1		1	Mihail 4 89223694332			
2			Sergey 4 89223654152			
5		1	Eugeniya 4 89223456152			
2		0	Aleksandr 2 86547856985			
1		1	Petr 2 89323695652 Irina			
8		1 Ivanova	11 89223655672			
	4	TVAHOVA	Mar Tug	Georgieona	1313-06-13	

д) Создать запрос, вычисляющий несколько совокупных характеристик таблиц:

Для примера, определим, сколько всего военнослужащих/призывников в БД военкомата имеют детей и сколько всего детей у них в сумме:

SELECT COUNT(Prizyvnik.pr_id) AS ALL_PRIZYVNIKI_HAS_CHILD, SUM(privatedata.numchild) AS SUM_CHILD FROM Prizyvnik, privatedata WHERE Prizyvnik.privatedata_id = privatedata.pd_id and privatedata.numchild>0;

е) Сделать выборку данных из связанных таблиц (не менее двух примеров):

Пример 1. Выведем ФИО и телефонные номера призывников:

SELECT name, surname, fname, phonenumber FROM Prizyvnik, privatedata WHERE Prizyvnik.privatedata_id=privatedata.pd_id;

Nikolaevich Mihailovich 89323695652 Mironov Petr 89223654152 Ermakov Sergey Nikolay Viktorovich Sidorov 89223876552 Vasiliev Alekseevich Evgeniy 89223694152 Mihail 89223694332 Shubin Nikitich

Пример 2. Выведем ФИО военнослужащих и их звания:

SELECT privatedata.name, privatedata.surname, privatedata.fname, ranks.name_rank from prizyvnik,status,privatedata,millitarydata,ranks where privatedata.pd_id=prizyvnik.privatedata_id

AND prizyvnik.status_id=status.status_id

AND status.status_id IN(SELECT status.status_id FROM status,recstate WHERE status.recst_id = recstate.recst_id AND recstate.staters LIKE '%Slujit%')

AND prizyvnik.millitarydata_id=millitarydata.millitary_id

AND millitarydata.millitary_id IN (SELECT millitarydata.millitary_id from millitarydata,ranks where ranks.id_rank=millitarydata.ranks)

AND ranks.name_rank IN (SELECT ranks.name_rank from millitarydata,ranks where ranks.id_rank=millitarydata.ranks);

NAME	SURNAME	FNAME	NAME_RANK
========= ============================	 Petr	Nikolaevich	Duadauai
	Mihail	Nikitich	Ryadovoi Ryadovoi

ё) Создать запрос, рассчитывающий совокупную характеристику с использованием группировки, наложите ограничение на результат группировки:

Для использования группировки будем использовать GROUP BY, а для наложения ограничения на результат вместо WHERE будем использовать оператор HAVING. Допустим, нам требуется узнать сколько записей имеется у всех врачей в БД военкомата:

SELECT namedoc_id, COUNT(namedoc_id) FROM doctor GROUP BY namedoc_id HAVING COUNT(namedoc_id)>1;

SQL> SELECT namedoc_id, COUNT(namedoc_id) FROM doctor GROUP BY namedoc_id HAUING COUNT(namedoc_id)>1;

NAMEDOC_ID	COUNT
1	10
2	9
3	10
4	10
5	10
6	10
7	10
8	8
12	2

ж) Придумать и реализовать пример использования вложенного запроса:

Для реализации вложенного запроса используем логическую операцию IN. Допустим нам требует список всех призывников 1996 года рождения. Сведения о годе рожения содержаться в таблице PrivateData, на которую с

помощью внещнего ключа ссылается главная таблица, в которой содержаться списки всех призывников.

SELECT * FROM Prizyvnik WHERE privatedata_id IN (SELECT pd_id FROM privatedata WHERE Birthday LIKE '1996%');

SQL> SELECT × FROM Prizyvnik WHERE privatedata_id IN (SELECT pd_id FROM privated ata WHERE Birthday LIKE '1996%');

ID	PR_ID	PRIVATEDATA_ID	FATHER_ID	MOTHER_ID	MILLITARYDATA_ID	STATUS
====	3	23	5		3	
3	J	23	J	Ŭ	J	

з) С помощью оператора INSERT добавим в каждую таблицу по одной записи:

Данная операция многократно делается в скрипте при создании БД.

и) С помощью оператора UPDATE изменим значения нескольких полей у всех записей, отвечающих заданному условию:

SQL> SELECT privatedata.fname.name_action FROM privatedata.action, millitarydata ,prizyvnik where millitarydata.action=action.id_action CON> AND privatedata.pd_id=prizyvnik.privatedata_id AND millitarydata.millitary _id=prizyvnik.millitarydata_id;

FNAME	NAME_ACTION
Petrov	Prizyv
Mironov	Prizyv
Ermakov	Prizyv
Sidoro v	Prizyv
Vasiliev	Prizyv
Shubin	Prizyv

В данном примере, с помощью оператора UPDATE мы переведем всех призывников на контрактную службу

UPDATE millitarydata SET action = 2 WHERE action < 2;

FNAME	NAME_ACTION
Petrov	Kontrakt
Mironov	Kontrakt
Ermakov	Kontrakt
Sidorov	Kontrakt
Vasiliev	Kontrakt
Shubin	Kontrakt

к) С помощью оператора DELETE удалим запись, имеющую максимальное (минимальное) значение некоторой совокупной характеристики.

Удалим данные о самом молодом призывнике.

DELETE FROM privatedata where birthday = (select max(birthday) from privatedata);

SQL> select max(birthday) from privatedata;

```
MAX
-----
1996-10-20
```

	21 Petrov	Ivan	Ivanovich	1995-01-12
2	0	1 89223694152	1	21
1	2	1	1	
	23 Mironov	Petr	Nikolaevich	1996-03-14
2	0	3 89323695652	3	23
5	6	3	3	
	24 Ermakov	Sergey	Mihailovich	1994-05-15
2	0	4 89223654152	4	24
7	8	4	4	
	25 Sidorov	Nikolay	Viktorovich	1995-05-16
2	0	5 89223876552	5	25
9	10	5	5	
	26 Vasiliev	E∪genių	Alekseevich	1995-06-17
2	0	6 89223694152	6	26
11	12	6	6	
	27 Shubin	Mihail	Nikitich	1995-07-18
2	0	7 89223694332	7	27
13	14	7	7	

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

Итак, удалим те семейные положения на которых никогда не ссылались.

```
DELETE FROM relship WHERE relship.relship_id NOT IN (SELECT privatedata.relship_id FROM privatedata,relship WHERE privatedata.relship_id=relship.relship_id);
```

4. Индивидуальное задание:

8 Udova

а) Вывести призывников, у которых было более одной отсрочки, одна из которых действующая

Данное задание можно просто решить с помощью оператора группировки GROUP BY и ограничения HAVING,

SELECT pr_id,privatedata.fname,privatedata.surname,privatedata.name from privatedata,prizyvnik

```
where privatedata.pd_id=prizyvnik.privatedata_id AND prizyvnik.pr_id IN
```

(SELECT prizyvnik.pr_id from prizyvnik,storyprizyvnik

where storyprizyvnik.pr_id = prizyvnik.pr_id AND storyprizyvnik.dateto<'26.12.2016'

group by prizyvnik.pr_id
having count(*)>1);

б) Вывести количество призывников, у которых была снижена группа здоровья после повторной медкомиссии.

GROUP BY и сортировки ORDER BY с ключом DESC:

CREATE VIEW medkomissiya AS

SELECT m1.pr_id, m1.group_id, m1.medical_date

from medicaldata as m1, medicaldata as m2

where $m1.pr_id = m2.pr_id$

AND m1.medical_date > m2.medical_date

AND m1.group_id > m2.group_id

order by m1.pr_id, m1.medical_date;

SELECT COUNT(*) FROM medkomissiya;

SQL> SELECT COUNT(*) FROM medkomissiya;

COUNT

Проверим:

MD_ID							
1 1 2012-10-10 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 2 2013-10-10 9 10 11 12 13 14 15 16 3 3 3 2012-09-15 17 18 19 20 21 22 23 24 4 4 4 2014-10-10 25 26 27 28 29 30 31 32 2 5 5 2014-09-12 33 34 35 36 37 38 39 40 5 6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66							
4 5 6 7 8 1 2 2 2013-10-10 9 10 11 12 13 14 15 16 3 3 3 2012-09-15 17 18 19 20 21 22 23 24 4 4 4 2014-10-10 25 26 27 28 29 30 31 32 2 5 5 2014-09-12 33 34 35 36 37 38 39 40 5 6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 </th <th>OCUL_ID</th> <th>DERM_ID</th> <th></th> <th>NEUR_ID</th> <th>PSYCH_ID</th> <th>GLAU_ID</th> <th>GROUP_ID</th>	OCUL_ID	DERM_ID		NEUR_ID	PSYCH_ID	GLAU_ID	GROUP_ID
4 5 6 7 8 1 2 2 2013-10-10 9 10 11 12 13 14 15 16 3 3 3 2012-09-15 17 18 19 20 21 22 23 24 4 4 4 2014-10-10 25 26 27 28 29 30 31 32 2 5 5 2014-09-12 33 34 35 36 37 38 39 40 5 6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 </th <th></th> <th></th> <th>=</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			=				
4 5 6 7 8 1 2 2 2013-10-10 9 10 11 12 13 14 15 16 3 3 3 2012-09-15 17 18 19 20 21 22 23 24 4 4 4 2014-10-10 25 26 27 28 29 30 31 32 2 5 5 2014-09-12 33 34 35 36 37 38 39 40 5 6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 </th <th></th> <th></th> <th>= :</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			= :				
2 2 2013-10-10 9 10 11 12 13 14 15 16 3 3 3 2012-09-15 17 18 19 20 21 22 23 24 4 4 4 2014-10-10 25 26 27 28 29 30 31 32 2 5 5 2014-09-12 33 34 35 36 37 38 39 40 5 6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 66		1	1	2012-10-10	1	2	3
12 13 14 15 16 3 3 3 2012-09-15 17 18 19 20 21 22 23 24 4 4 4 2014-10-10 25 26 27 28 29 30 31 32 2 5 5 2014-09-12 33 34 35 36 37 38 39 40 5 6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67	4	5		6	7	8	1
3 3 2012-09-15 17 18 19 20 21 22 23 24 4 4 4 2014-10-10 25 26 27 28 29 30 31 32 2 5 5 2014-09-12 33 34 35 36 37 38 39 40 5 6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67		2	2	2013-10-10	9	10	11
20 21 22 23 24 4 4 4 2014-10-10 25 26 27 28 29 30 31 32 2 5 5 2014-09-12 33 34 35 36 37 38 39 40 5 6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67	12	13		14	15	16	3
4 4 2014-10-10 25 26 27 28 29 30 31 32 2 5 5 2014-09-12 33 34 35 36 37 38 39 40 5 6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67		3	3	2012-09-15	17	18	19
28	20	21		22	23	24	4
5 5 2014-09-12 33 34 35 36 37 38 39 40 5 6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67		4	4	2014-10-10	25	26	27
36 37 38 39 40 5 6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67	28			30			
6 6 2008-10-10 41 42 43 44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67		-	5				
44 45 46 47 48 6 7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67	36			= =			-
7 7 2008-10-23 49 50 51 52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67		-	6	2008-10-10			
52 53 54 55 56 3 8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67	44	45					
8 1 2013-09-27 57 58 59 60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67		7	7				
60 61 62 63 64 4 9 2 2014-11-05 65 66 67	52						
9 2 2014-11-05 65 66 67		-	1				
	60						
68 69 70 71 72 5			2				
	68	69		70	71	72	5

в) Вывести количество призывников по социальным статусам за заданный период

```
SQL> SELECT COUNT(*) FROM Socstatus;

COUNT

5

SQL>
```

Проверим:

SOCST_ID	STATESS_ID	DATEFROM	DATETO
1	2	2014-09-01	2018-09-01
2	2	2014-09-01	2018-09-01
3	7	2016-05-01	2017-05-01
4	2	2013-09-01	2017-09-01
5	2	2013-09-01	2017-09-01
6	2	2014-09-01	2018-09-01
7	7	2016-06-01	2017-06-01

5. Сохранение выполненных запросов в виде хранимых процедур

```
Insert
SET TERM ^;
     Create procedure insert_value ( name_rank VARCHAR (50))
     begin
           INSERT INTO Ranks VALUES ( :name_rank );
     end
      SET TERM; ^
Update
Create procedure update_milli (action int)
     as begin
     UPDATE millitarydata
     SET action = 2
     WHERE action < 2;
     end
     Λ
Delete
Create procedure del_unused
     as begin
     DELETE FROM relship
     WHERE relship_id NOT IN (SELECT privatedata.relship_id FROM
privatedata, relship
     WHERE privatedata.relship_id=relship.relship_id);
     END
```

Λ

6. Выводы:

Выполнив лабораторную работу №4, были получены практические навыки программирования и модификации базы данных на языке SQL-DML. В данной работе были изучены инструменты выборки данных оператором SELECT, удаления оператором DELETE и добавления — INSERT и модификации записей - UPDATE. Оператор SELECT имеет большие возможности по созданию запросов различного характера, а именно внутреннее и внешнее объединение таблиц, группировки и агрегатные функции, вложенные запросы, представления, а также операторы условий. Цель работы была достигнута, полученные знания будут использованы в дальнейшем на практике при работе с БД и при проектировании более сложных информационных систем обеспечения управления.