Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчет

по Лабораторной Работе № 2

по дисциплине «Проектирование и реализация баз данных»

Вариант 2

Автор: Тихонова Ксения Евгеньевна

Факультет: ФИКТ

Группа: К32402

Преподаватель: Говорова Марина Михайловна



Санкт-Петербург

Задание 2. Создание запросов.

1. Список дисциплин, которые должны быть сданы заданной группой с указанием дат сдачи и фамилий преподавателей:

SELECT plan_disc.id_program_disc, attestation.att_date, teacher.name_teacher

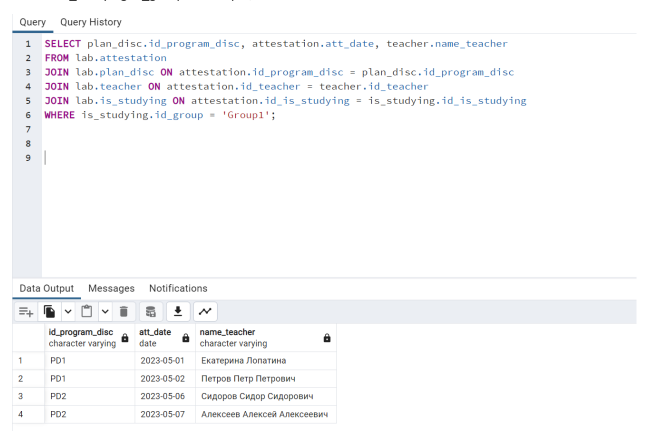
JOIN lab.plan_disc ON attestation.id_program_disc = plan_disc.id_program_disc

JOIN lab.teacher ON attestation.id_teacher = teacher.id_teacher

JOIN lab.is_studying ON attestation.id_is_studying = is_studying.id_is_studying

WHERE is_studying.id_group = 'Group1';

FROM lab.attestation



2. Список студентов, получивших двойки на первой попытке с указанием фамилии преподавателя, которым они должны пересдать экзамен:

SELECT student.full_name, teacher.name_teacher

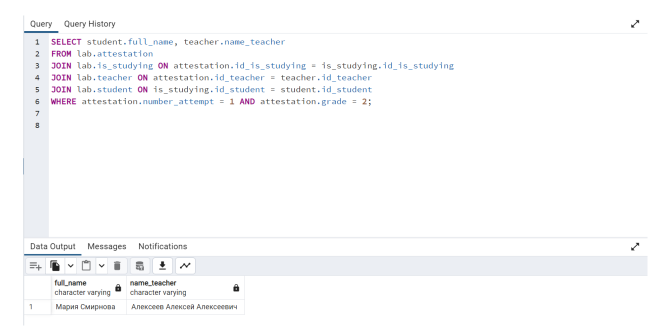
FROM lab.attestation

JOIN lab.is_studying ON attestation.id_is_studying = is_studying.id_is_studying

JOIN lab.teacher ON attestation.id_teacher = teacher.id_teacher

JOIN lab.student ON is studying.id student = student.id student

WHERE attestation.number attempt = 1 AND attestation.grade = 2;



3. Фамилии студентов, получивших оценки по дисциплине, которые выше среднего балла по этой дисциплине:

SELECT student.full_name, attestation.id_program_disc, attestation.grade

FROM lab.attestation

JOIN lab.is_studying ON attestation.id_is_studying = is_studying.id_is_studying

JOIN lab.student ON is_studying.id_student = student.id_student

WHERE attestation.grade > (SELECT AVG(att.grade)

FROM lab.attestation att

WHERE att.id_program_disc = attestation.id_program_disc)

GROUP BY student.full_name, attestation.id_program_disc, attestation.grade;

Смотрим оценки:

	att_date /	grade real	number_attempt integer	id_program_disc character varying	id_is_studying character varying	id_teacher integer
1	2023-05-01	4.5	1	PD1	IS1	1
2	2023-05-06	4	1	PD2	IS1	3
3	2023-05-07	2	1	PD2	IS2	4
4	2023-06-25	4	2	PD1	IS3	1
5	2023-05-29	2	2	PD1	IS3	1
6	2023-05-27	5	1	PD1	IS4	2
7	2023-05-02	5	2	PD1	IS2	2

Смотрим результат:

	full_name character varying	id_program_disc character varying	grade real ⊕
1	Дмитрий Рубежкин	PD1	5
2	Иван Иванов	PD1	4.5
3	Мария Смирнова	PD1	5

4. Рейтинговый список групп по заданному направлению по результатам сдачи сессии, упорядоченный по убыванию:

SELECT g.id_group, AVG(a.grade) AS avg_grade

FROM lab.attestation a

JOIN lab.is_studying s ON a.id_is_studying = s.id_is_studying

JOIN lab.l_group g ON s.id_group = g.id_group

JOIN lab.plan_disc pd on a.id_program_disc = pd.id_program_disc

JOIN lab.plan p ON pd.id_plan = p.id_plan

JOIN lab.program on p.id_program = program.id_program

WHERE program.id_spec = 'Spec1'

GROUP BY g.id_group

ORDER BY avg_grade DESC;

```
1 SELECT l_group.id_group, AVG(attestation.grade) AS avg_grade
4 JOIN lab.is_studying ON attestation.id_is_studying = is_studying.id_is_studying
5 JOIN lab.l_group ON is_studying.id_group = l_group.id_group
 6 JOIN lab.plan_disc on attestation.id_program_disc = plan_disc.id_program_disc
 7 JOIN lab.plan ON plan_disc.id_plan = plan.id_plan
8 JOIN lab.program on plan.id_program = program.id_program
9 WHERE program.id_spec = 'Spec1'
10
11 GROUP BY l_group.id_group
12 ORDER BY avg_grade DESC;
13
Data Output Messages Graph Visualiser X Notifications
                    $ ± ~
=+ □ ∨ □ ∨ ≡
    id_group
[PK] character varying
                      avg_grade
double precision
                       3.66666666666665
     Group1
```

5. Списки студентов, упорядоченные по группам и фамилиям студентов, содержащие данные о средних баллах и назначении на стипендии:

SELECT gr.id_group, st.full_name,

```
CASE WHEN (COUNT(CASE WHEN rs.id_receiving_sch != '0' THEN rs.id_receiving_sch END) > 0)

AND (COUNT(CASE WHEN att.grade <= 3 THEN 1 END) = 0)

THEN 1 ELSE 0 END AS scholarship status,
```

AVG(att.grade) AS avg_grade

FROM lab.attestation att

JOIN lab.is_studying i_s ON att.id_is_studying = i_s.id_is_studying

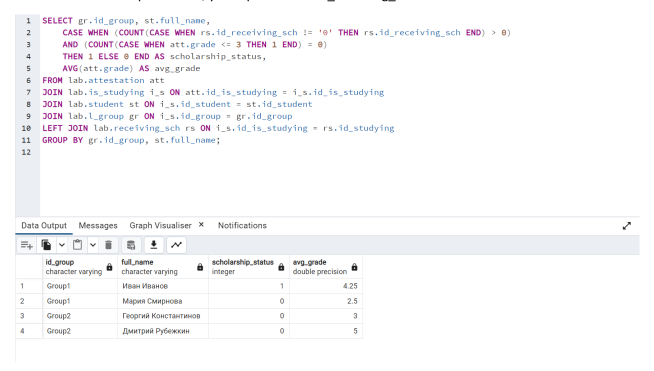
JOIN lab.student st ON i_s.id_student = st.id_student

JOIN lab.l_group gr ON i_s.id_group = gr.id_group

LEFT JOIN lab.receiving_sch rs ON i_s.id_is_studying = rs.id_studying

GROUP BY gr.id_group, st.full_name;

• Снимаем со стипендии тех, кто имеет балл ниже тройки, а также тех, кто изначально её не имел — контрактников, у которых '0' в rs.id_receiving_sch



6. Список студентов, сдавших все положенные экзамены:

Видим нашу двойку и null

	att_date [PK] date	grade real	number_attempt integer	id_program_disc character varying	id_is_studying character varying	id_teacher integer
1	2023-05-01	4.5	1	PD1	IS1	1
2	2023-05-06	4	1	PD2	IS1	3
3	2023-06-25	4	2	PD1	IS3	1
4	2023-05-29	2	2	PD1	IS3	1
5	2023-05-27	5	1	PD1	IS4	2
6	2023-05-02	5	2	PD1	IS2	2
7	2023-05-07	[null]	1	PD2	IS2	4

```
SELECT st.full_name, i_s.id_is_studying

FROM lab.is_studying i_s

JOIN lab.student st ON i_s.id_student = st.id_student

WHERE i_s.id_is_studying NOT IN (

SELECT att.id_is_studying

FROM lab.attestation att

JOIN lab.is_studying i_s ON att.id_is_studying = i_s.id_is_studying

LEFT JOIN lab.plan_disc ON att.id_program_disc = plan_disc.id_program_disc

WHERE att.grade <= 2 OR att.grade IS NULL
```

Обнаружили два двоечника, осталось два хороших студента.

	full_name character varying	id_is_studying character varying
1	Иван Иванов	IS1
2	Дмитрий Рубежкин	IS4

7. Список студентов, получивших максимальный средний балл в своей группе:

```
SELECT gr.id_group, st.full_name, AVG(att.grade) AS avg_grade

FROM lab.attestation att

JOIN lab.is_studying i_s ON att.id_is_studying = i_s.id_is_studying

JOIN lab.l_group gr ON i_s.id_group = gr.id_group

JOIN lab.student st ON i_s.id_student = st.id_student

GROUP BY gr.id_group, st.full_name

HAVING AVG(att.grade) >= (
```

```
SELECT AVG(att.grade)
  FROM lab.attestation att
  JOIN lab.is_studying i_s ON att.id_is_studying = i_s.id_is_studying
  JOIN lab.l_group gr ON i_s.id_group = gr.id_group
  WHERE gr.id_group = gr.id_group
);
 Query Query History
 1 SELECT gr.id_group, st.full_name, AVG(att.grade) AS avg_grade
 2 FROM lab.attestation att
 3 JOIN lab.is_studying i_s ON att.id_is_studying = i_s.id_is_studying
 4 JOIN lab.l_group gr ON i_s.id_group = gr.id_group
 5 JOIN lab.student st ON i_s.id_student = st.id_student
 6 GROUP BY gr.id_group, st.full_name
 7 HAVING AVG(att.grade) >= (
 8
        SELECT AVG(att.grade)
 9
        FROM lab.attestation att
 10
        JOIN lab.is_studying i_s ON att.id_is_studying = i_s.id_is_studying
 11
        JOIN lab.l_group gr ON i_s.id_group = gr.id_group
 12
         WHERE gr.id_group = gr.id_group
 13 );
 14
 Data Output Messages Graph Visualiser × Notifications
 =+ □ ∨ □ ∨ □ □ ∞
     id_group character varying  a full_name character varying  a avg_grade double precision
                    Дмитрий Рубежкин
      Group2
                                              5
     Group1
                    Иван Иванов
```

Задание 3. Создание представлений.

1. Список студентов, получивших двойки на первой попытке с указанием фамилии преподавателя, которым они должны пересдать экзамен:

```
CREATE VIEW lab.view_attempt_fail AS

SELECT student.full_name, teacher.name_teacher

FROM lab.attestation

JOIN lab.is_studying ON attestation.id_is_studying = is_studying.id_is_studying

JOIN lab.teacher ON attestation.id_teacher = teacher.id_teacher

JOIN lab.student ON is_studying.id_student = student.id_student

WHERE attestation.number_attempt = 1 AND attestation.grade = 2;
```

```
1 CREATE VIEW lab.view_attempt_fail AS
2 SELECT student.full_name, teacher.name_teacher
3 FROM lab.attestation
4 JOIN lab.is_studying ON attestation.id_is_studying = is_studying.id_is_studying
5 JOIN lab.teacher ON attestation.id_teacher = teacher.id_teacher
6 JOIN lab.student ON is_studying.id_student = student.id_student
7 WHERE attestation.number_attempt = 1 AND attestation.grade = 2;
Data Output Messages Graph Visualiser X Notifications
CREATE VIEW
Query returned successfully in 94 msec.
```

2. Данных о студентах при получении ими хотя бы одной оценки 2 (после 3-й попытки):

CREATE VIEW lab.view_failed_students AS

SELECT student.full_name, attestation.grade

FROM lab.attestation

JOIN lab.is_studying ON attestation.id_is_studying = is_studying.id_is_studying

JOIN lab.student ON is_studying.id_student = student.id_student

WHERE attestation.number_attempt > 3 AND attestation.grade = 2;

```
1 CREATE VIEW lab.view_failed_students AS
2 SELECT student.full_name, attestation.grade
3 FROM lab.attestation
4 JOIN lab.is_studying ON attestation.id_is_studying = is_studying.id_is_studying
5 JOIN lab.student ON is_studying.id_student = student.id_student
6 WHERE attestation.number_attempt > 3 AND attestation.grade = 2;
Data Output Messages Graph Visualiser × Notifications
CREATE VIEW
```

Query returned successfully in 128 msec.

INSERT, DELETE, UPDATE

1. Вставить новую запись о студенте в таблицу "student" только если этого студента еще нет в базе данных.

До:

	id_student [PK] integer	full_name character varying	average_grade numeric
1	1	Иван Иванов	4.25
2	2	Мария Смирнова	2.5
3	3	Георгий Константинов	3
4	4	Дмитрий Рубежкин	5

Команда:

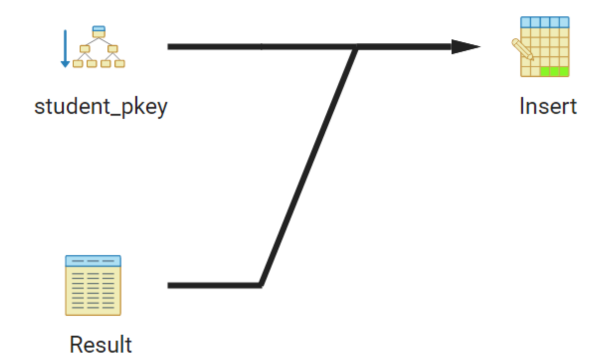
INSERT INTO lab.student (id_student, full_name)

SELECT 66, 'Захар Допсин'

WHERE NOT EXISTS (SELECT 1 FROM lab.student WHERE id_student = 66);

После:

	id_student [PK] integer	full_name character varying
1	1	Иван Иванов
2	2	Мария Смирнова
3	3	Георгий Константинов
4	4	Дмитрий Рубежкин
5	66	Захар Допсин



2. Обновить количество студентов в группе в таблице l_group на основе количества записей о студентах в таблице is_studying для каждой группы.

До:

	id_group [PK] character varying	from date	to date	amount_students integer	year integer	group_number character varying	id_plan character varying
1	Group1	2021-09-01	[null]	30	3	G1	Plan1
2	Group2	2021-09-01	[null]	25	3	G2	Plan1

Команда:

```
UPDATE lab.l_group

SET amount_students = (

SELECT COUNT(*)

FROM lab.is_studying

WHERE lab.l_group.id_group = lab.is_studying.id_group
)

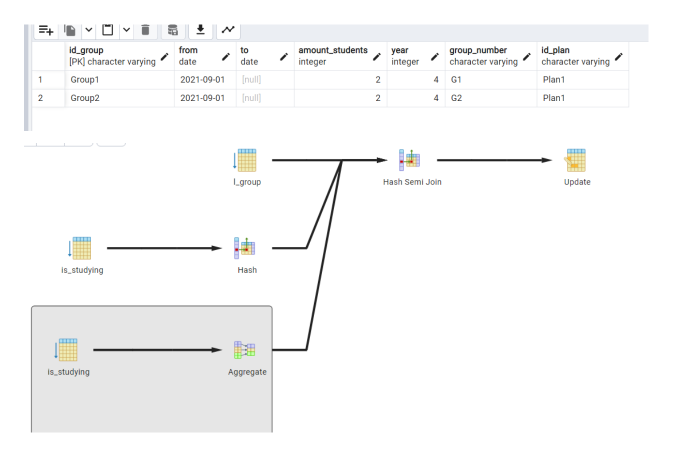
WHERE EXISTS (

SELECT 1

FROM lab.is_studying

WHERE lab.l_group.id_group = lab.is_studying.id_group
);

После:
```



3. Удалить все записи о преподавателях из таблицы teacher, которые не связаны ни с одним предметом в таблице plan_disc.

До:

	id_teacher [PK] integer	name_teacher character varying	position character varying
1	1	Екатерина Лопатина	Профессор
2	2	Петров Петр Петрович	Доцент
3	3	Сидоров Сидор Сидорович	Старший преподаватель
4	4	Алексеев Алексей Алексеевич	Преподаватель
5	6	Наталья Отличина	Ассистент Профессора

Команда:

DELETE FROM lab.teacher

WHERE NOT EXISTS (

SELECT 1

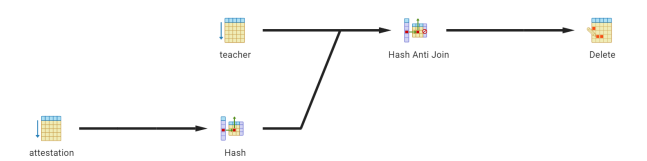
FROM lab.attestation

WHERE lab.teacher.id_teacher = lab.attestation.id_teacher

);

После:

	id_teacher [PK] integer	name_teacher character varying	position character varying
1	1	Екатерина Лопатина	Профессор
2	2	Петров Петр Петрович	Доцент
3	3	Сидоров Сидор Сидорович	Старший преподаватель
4	4	Алексеев Алексей Алексеевич	Преподаватель



Индексы

Запрос на индексирование команды UPDATE (см. выше):

CREATE INDEX index_id_group_is ON lab.is_studying (id_group);

CREATE INDEX index_id_group_I ON lab.l_group (id_group);

До:

Query returned successfully in 146 msec.

После:

Query returned successfully in 97 msec.

Ускорили в 30%.

Удаление индексов:

DROP INDEX index_id_group_is;

DROP INDEX index_id_group_I;

Составной индекс:

Этот индекс очень удобно использовать для сортировки и группировки по элементу аттестации.

CREATE INDEX index_attestation

ON lab.attestation (att_date, id_program_disc, id_teacher);

Вывод:

В данной лабораторной работе были изучены возможности создания запросов и представлений. Успешно созданы 7 запросов и 2 представлений. Их вывод представлен в лабораторной работе. Также были созданы запросы UPDATE, INSERT, DELETE и создан простой и составной индексы.