Королева Алиса, М3437

Структура базы данных «Деканат»:

- Students(StudentId, StudentName, GroupId)
- Groups(GroupId, GroupName)
- Courses(CourseId, CourseName)
- Lecturers(LecturerId, LecturerName)
- Plan(GroupId, CourseId, LecturerId)
- Marks(StudentId, CourseId, Mark)

1. Информацию о студентах с заданной оценкой по предмету «Базы данных».

Запрос в реляционной алгебре:

ПStudentId, StudentName, GroupId (Students ⋈ (Marks ⋉ осоигseName = «Базы данных» Courses))

SQL-запрос:

```
select StudentID, StudentName, GroupID from Students
natural join Marks
natural join Plan
natural join Courses where (Courses.CourseName = 'Базы данных');
```

2. Информацию о студентах не имеющих оценки по предмету «Базы данных»:

- среди всех студентов
- среди студентов, у которых есть этот предмет

Среди всех студентов

Запрос в реляционной алгебре:

Students - $\pi_{StudentId}$, StrudentName, GroupId (Students \bowtie (Marks \bowtie $\sigma_{CourseName = \ll Базы данных}$ » Courses))

SQL-запрос:

Среди всех студентов, у которых есть этот предмет Запрос в реляционной алгебре:

 $\pi_{StudentId}$, StudentName, GroupId (Students \bowtie Plan \bowtie $\sigma_{CourseName = «Базы данных»}$ Courses)

- πStudentId, StrudentName, GroupId (Students ⋈ Plan ⋈ Marks ⋈ осоигseName = «Базы данных» Courses))

SQL-запрос:

```
select StudentId, StudentName, GroupId from students natural join plan natural join courses where courses.coursename = 'Базы данных' except all (select StudentId, StudentName, GroupId from marks natural join students natural join plan natural join courses where courses.coursename = 'Базы данных');
```

3. Информацию о студентах, имеющих хотя бы одну оценку у заданного лектора.

Запрос в реляционной алгебре:

ПStudentId, StudentName, GroupId (Students № Plan № Marks № σLecturerName = «Георгий Корнеев» Lecturers))

SQL-запрос:

```
select StudentId, StudentName, GroupId from students
natural join marks
natural join plan
natural join Lecturers where lecturers.LecturerName = 'Георгий Корнеев';
```

4. Идентификаторы студентов, не имеющих ни одной оценки у заданного лектора.

Запрос в реляционной алгебре:

π_{StudentId} Students - π_{StudentId} (Students ⋈ Plan ⋈ Marks ⋈ σ_{LecturerName = «Георгий Корнеев»} Lecturers))

SQL-запрос:

```
select StudentId from students
except all (select StudentId from students
natural join marks
natural join plan
natural join Lecturers where lecturers.LecturerName = 'Георгий Корнеев');
```

5. Студентов, имеющих оценки по всем предметам заданного лектора.

Запрос в реляционной алгебре:

ПStudentId, StudentName, GroupId, Courseld (Students ⋈ Plan ⋈ Marks) ÷ π_{Courseld}(Plan ⋈ ОLecturerName = «Георгий Корнеев» Lecturers)

SQL-запрос:

```
select distinct studentid, studentname, students.groupid from students
  natural join marks
  natural join plan,
  (select distinct courseid from plan natural join lecturers where lecturers.LecturerName = 'Георгий
       Kopнeeв') as planlec
  except all
  (select studentid, studentname, withoutpair.groupid from
  (select distinct studentid, studentname, students.groupid, planlec.courseid from students
  natural join marks
  natural join plan,
  (select distinct courseid from plan natural join lecturers where lecturers.LecturerName = 'Георгий
       Корнеев') as planlec
  except all
  (select distinct studentid, studentname, students.groupid, courseid from students
  natural join plan
  natural join marks)) as withoutpair);
```

6. Для каждого студента имя и предметы, которые он должен посещать.

Запрос в реляционной алгебре:

π_{StudentName}, CourseName</sub> (Students ⋈ Plan ⋈ Courses)

SQL-запрос:

select studentname, coursename from students natural join plan natural join courses;

7. По лектору всех студентов, у которых он хоть что-нибудь преподавал.

Запрос в реляционной алгебре:

ΠLecturerId. LecturerName. StudentName (Lecturers ⋈ Plan ⋈ Students)

SQL-запрос:

select LecturerID, LecturerName, StudentName from Lecturers natural join plan natural join students;

8. Пары студентов, такие, что все сданные первым студентом предметы сдал и второй студент.

Запрос в реляционной алгебре:

```
\pi_{SN2, SN1}(\pi_{SN1, Courseld}(\rho_{StudentName = SN1}(Students \bowtie Plan \bowtie Marks)) * <math>\pi_{Courseld, SN2}(\rho_{StudentName = SN2}(Students \bowtie Plan \bowtie Marks)))
```

SQL-запрос:

```
select distinct sndElem.SN2, StudentName as SN1 from students
       natural join plan
       natural join marks,
       (select StudentName as SN2 from students
       natural join plan
       natural join marks) as sndElem
       except all (
              select distinct SN2, SN1 from
              (select distinct StudentName as SN1, sndElem.SN2, sndElem.CID2 from students
                      natural join plan
                      natural join marks,
                      (select StudentName as SN2, CourseID as CID2 from students
                             natural join plan
                             natural join marks) as sndElem
                      except all
                      (select distinct StudentName as SN1, sndElem.SN2, courseid from students
                             natural join plan
                             natural join marks
                             natural join
                             (select distinct StudentName as SN2, courseid from students
                                    natural join plan
                                    natural join marks) as sndElem)) as proj);
```

10. Средний балл студента.

- по идентификатору
- для каждого студента

По идентификатору Запрос в реляционной алгебре:

avg_{Mark}, \emptyset (π _{Mark}((σ _{StudentId} = «1»Students) \bowtie Plan \bowtie Marks))

SQL-запрос:

```
select avg(Mark) as Mark from students
natural join marks
natural join plan
where students.studentid = '1';
```

Для каждого студента Запрос в реляционной алгебре:

avg_{Mark, {StudentId}} (π_{Mark, StudentId}(Students ⋈ Plan ⋈ Marks))

SQL-запрос:

```
select avg(Mark) as Mark, StudentId from students
natural join marks
natural join plan
group by StudentId;
```

11. Средний балл средних баллов студентов каждой группы.

avgMark, {GroupId}(avgMark, {StudentId, GroupId}) (π Mark, StudentId, GroupId(StudentS \bowtie Plan \bowtie Marks))

SQL-запрос:

```
select avg(Mark) as Mark, GroupID from (select avg(Mark) as Mark, StudentId, GroupID from students natural join marks natural join plan group by StudentId) as studAvg group by GroupID;
```

12. Для каждого студента число предметов, которые у него были, число сданных предметов и число не сданных предметов.

Запрос в реляционной алгебре:

=

 здесь означает левое соединение

 $\epsilon_{countFailed=countAll-countPassed}(count_{countAll, \{StudentID\}}(Students \bowtie Plan) = \times count_{countPassed, \{StudentID\}}(Students \bowtie Plan \bowtie Marks))$

SQL-запрос:

select *, allandpassed.countall - allandpassed.countPassed as countfailed from
(select t1.studentid as studentid, t1.countall as countall, t2.countPassed as countPassed from
(select count(plan.courseid) as countall, StudentID from students
natural join plan
group by studentid) as t1,

(select allMarks.StudentID, count(allMarks.markvalue) as countPassed from (select distinct students.studentid as studentid, plan.courseid as courseid,

markvalue from students

natural join plan
left join marks on (students.studentid = marks.studentid and
marks.courseid = plan.courseid)) as allMarks
group by studentid) as t2
where t1.studentid = t2.studentid) as allandpassed;