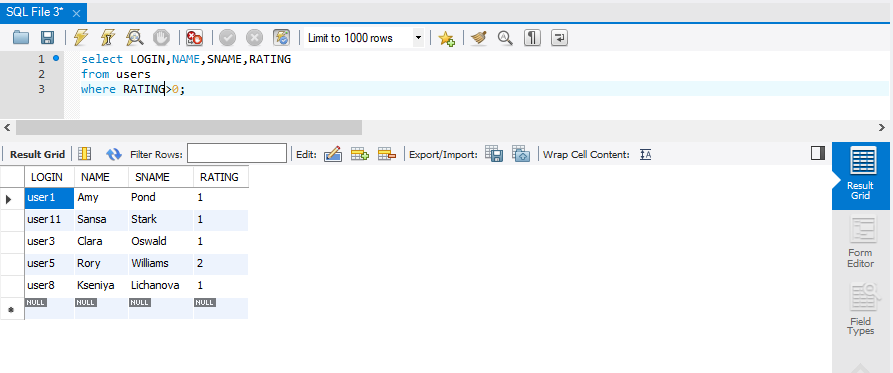
Запросы

1. Вывести логины и имена всех пользователей с положительным рейтингом.

select LOGIN,NAME,SNAME,RATING

from users

where RATING>0;



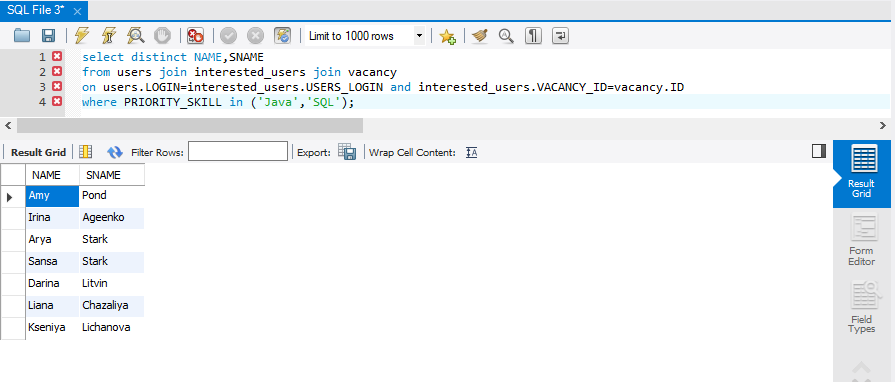
1. Вывести имена пользователей, которые интересовались вакансиями связанными с Java или SQL

select distinct NAME,SNAME

from users join interested\_users join vacancy

on users.LOGIN=interested\_users.USERS\_LOGIN and interested\_users.VACANCY\_ID=vacancy.ID

where PRIORITY\_SKILL in ('Java','SQL');



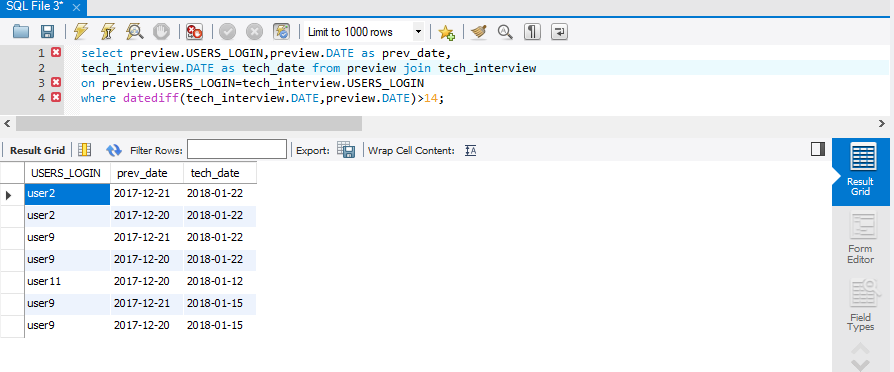
1. Вывести всех пользоателей, у которых между предварительным и техническим интервью прошло более 14 дней.

select preview.USERS\_LOGIN,preview.DATE as prev\_date,

tech\_interview.DATE as tech\_date from preview join tech\_interview

on preview.USERS\_LOGIN=tech\_interview.USERS\_LOGIN

where datediff(tech\_interview.DATE,preview.DATE)>14;

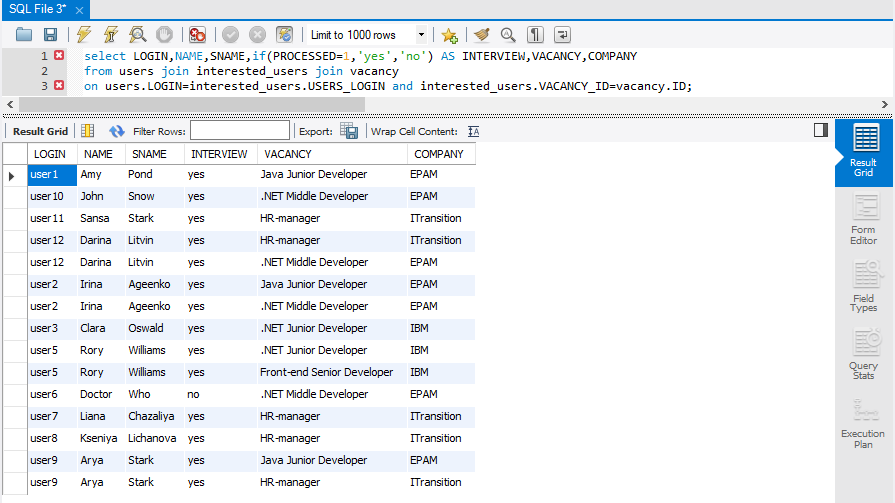


1. Вывести статистику по всем пользователям, которые подавали заявку на участие в интервью, назначено ли оно.

select LOGIN,NAME,SNAME,if(PROCESSED=1,'yes','no') AS INTERVIEW,VACANCY,COMPANY

from users join interested\_users join vacancy

on users.LOGIN=interested\_users.USERS\_LOGIN and interested\_users.VACANCY\_ID=vacancy.ID;



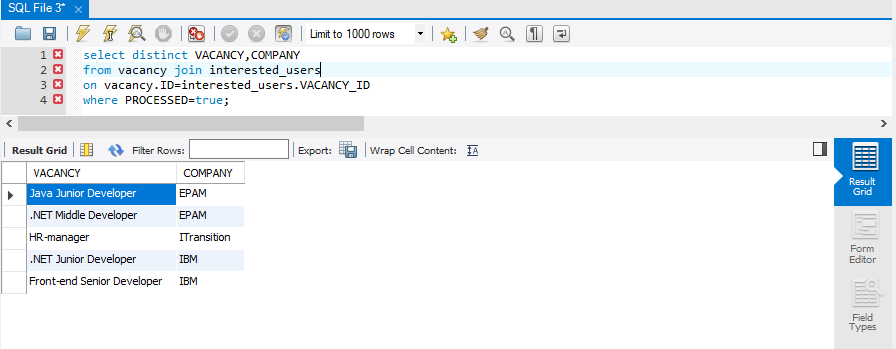
1. Вывести список вакансий, на которые уже начался отбор(назначены предварительные собеседования).

select distinct VACANCY,COMPANY

from vacancy join interested\_users

on vacancy.ID=interested\_users.VACANCY\_ID

where PROCESSED=true;



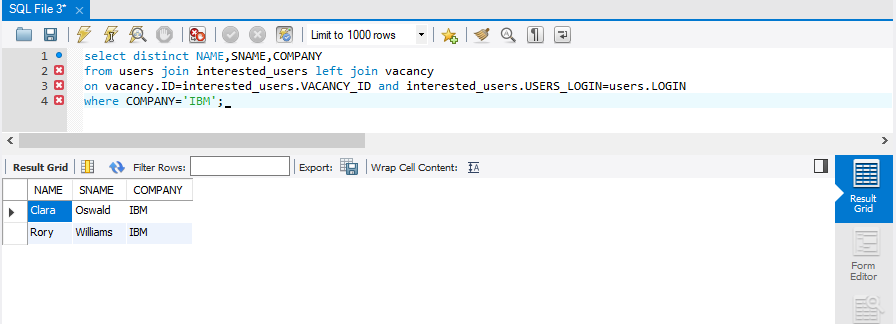
1. Вывести список пользователей которые интересовались вакансиями компании ‘IBM’.

select distinct NAME,SNAME,COMPANY

from users join interested\_users left join vacancy

on vacancy.ID=interested\_users.VACANCY\_ID and interested\_users.USERS\_LOGIN=users.LOGIN

where COMPANY='IBM';



1. Вывести список вакансий, на которые уже существует конкурс(заинтересовалось 2 и более людей).

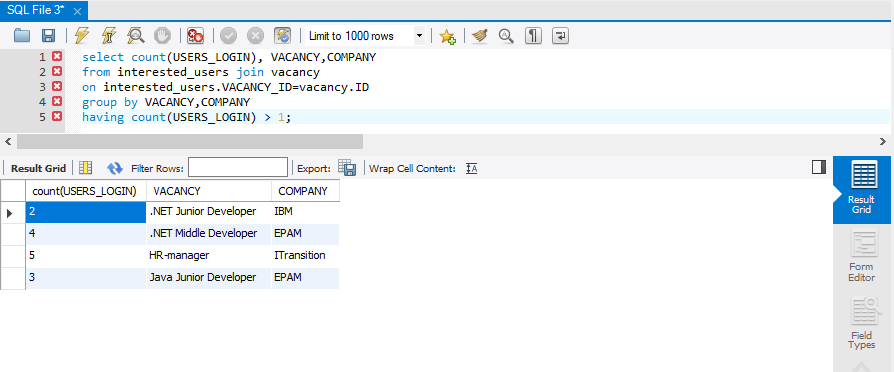
select count(USERS\_LOGIN), VACANCY,COMPANY

from interested\_users join vacancy

on interested\_users.VACANCY\_ID=vacancy.ID

group by VACANCY,COMPANY

having count(USERS\_LOGIN) > 1;

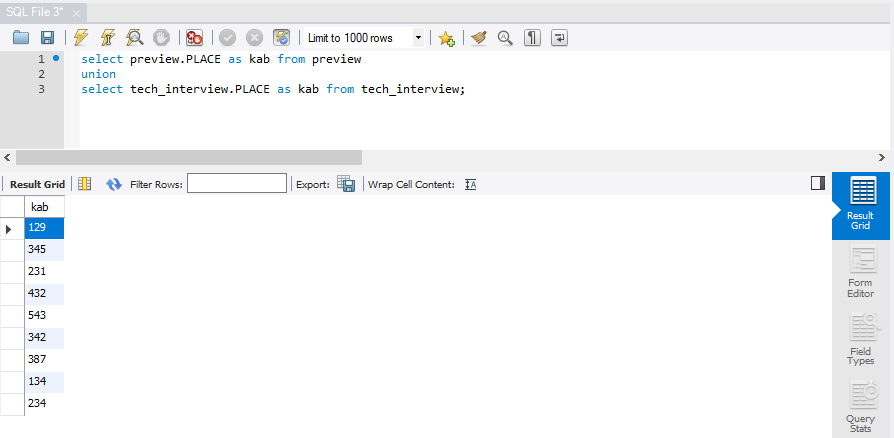


1. Список кабинетов, используемых для любых собеседований.

select preview.PLACE as kab from preview

union

select tech\_interview.PLACE as kab from tech\_interview;



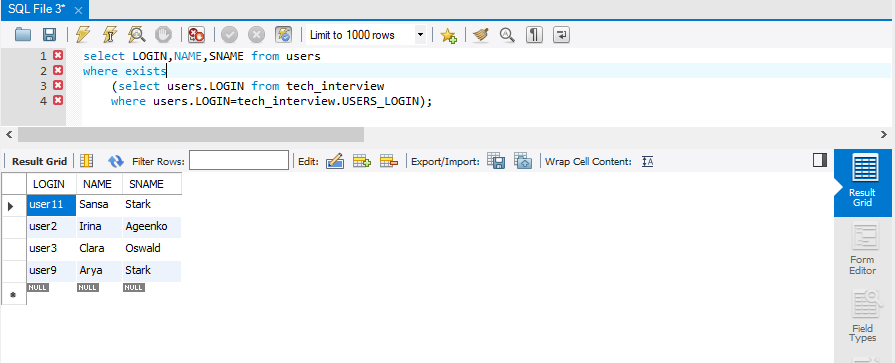
1. Вывести имена пользователей, которым назначено техническое интервью.

select LOGIN,NAME,SNAME from users

where exists

(select users.LOGIN from tech\_interview

where users.LOGIN=tech\_interview.USERS\_LOGIN);



1. Вывести всех активных пользователей(тех, кто когда-либо откликался на любую вакансию)

select LOGIN,NAME,SNAME

from users

where LOGIN in

(select USERS\_LOGIN

from interested\_users);

