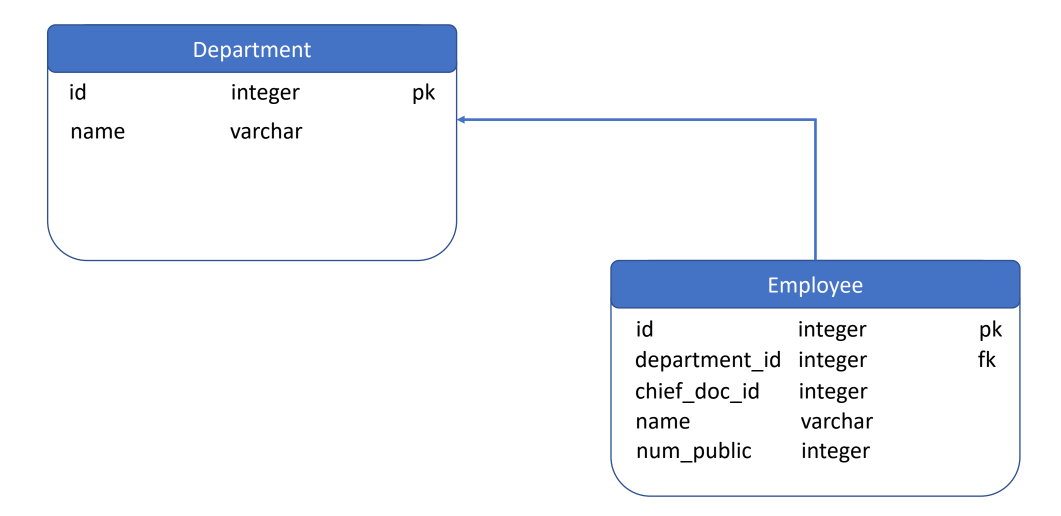
## Лабораторная работа по модулю "SQL и получение данных"

- 1. Используя редактор сайта http://sqlfiddle.com/ создать схему базы данных (создать таблицы и заполнить их). Использовать синтаксис PostgreSQL 9.6
- 2. В том же редакторе http://sqlfiddle.com/ создать следующие SQL-запросы:
  - Вывести список названий департаментов и количество главных врачей в каждом из этих департаментов
  - Вывести список департамент id в которых работаю 3 и более сотрудника
  - Вывести список департамент id с максимальным количеством публикаций
  - Вывести список имен сотрудников и департаментов с минимальным количеством в своем департаменте
  - Вывести список названий департаментов и среднее количество публикаций для тех департаментов, в которых работает более одного главного врача
- 3. Полученный результаты из пункта 2. сохранить в файле формата .sql и отправить координатору.

## Схема Таблиц



## Код заполнения таблиц данными

```
insert into Department values
```

```
('1', 'Therapy'), ('2', 'Neurology'), ('3', 'Cardiology'), ('4', 'Gastroenterology'), ('5', 'Hematology'), ('6', 'Oncology'); insert into Employee values
```

```
('1', '1', '1', 'Kate', 4), ('2', '1', '1', 'Lidia', 2), ('3', '1', '1', 'Alexey', 1), ('4', '1', '2', 'Pier', 7), ('5', '1', '2', 'Aurel', 6), ('6', '1', '2', 'Klaudia', 1), ('7', '2', '3', 'Klaus', 12), ('8', '2', '3', 'Maria', 11), ('9', '2', '4', 'Kate', 10), ('10', '3', '5', 'Peter', 8), ('11', '3', '5', 'Sergey', 9), ('12', '3', '6', 'Olga', 12), ('13', '3', '6', 'Maria', 14), ('14', '4', '7', 'Irina', 2), ('15', '4', '7', 'Grit', 10), ('16', '4', '7', 'Vanessa', 16), ('17', '5', '8', 'Sascha', 21), ('18', '5', '8', 'Ben', 22), ('19', '6', '9', 'Jessy', 19), ('20', '6', '9', 'Ann', 18);
```