**CREATE TABLE** workers **(**

id **SERIAL PRIMARY KEY,**

name **character varying(200) NOT NULL,**

date\_born **date NOT NULL,**

date\_employment **date NOT NULL,**

**);**

**CREATE TABLE** managers **(**

id **SERIAL PRIMARY KEY,**

name **character varying(200) NOT NULL,**

date\_born **date NOT NULL,**

date\_employment **date NOT NULL,**

**CONSTRAINT** workers\_id **FOREIGN KEY(**workers\_id**) REFERENCES workers (**id**)**

**);**

**CREATE TABLE** others **(**

id **SERIAL PRIMARY KEY,**

name **character varying(200) NOT NULL,**

date\_born **date NOT NULL,**

date\_employment **date NOT NULL,**

use character **varying(200) NOT NULL,**

**);**

**Вам необходимо реализовать следующий функционал  
Список сотрудников должен позволять   
     - добавлять,**

**INSERT** **INTO** workers (name, date\_born, date\_employment) **VALUES** ( 'Иванов Иван Иванович', '1980-01-01', 2020-01-01');

**INSERT** **INTO** workers (name, date\_born, date\_employment) **VALUES** ( 'Бук Василий Петрович', '1981-02-02', '2022-02-02');

**- удалять,**

**DELETE FROM** workers **WHERE** name = 'Бук Василий Петрович';

**- изменять тип сотрудника,**

**UPDATE** workers **SET** name=’Петров Петр Петрович’ **WHERE** id=1;

**- привязывать сотрудника к менеджеру,**

**INSERT** **INTO** managers (name, date\_born, date\_employment, workers\_id) **VALUES** (‘Иванов Михаил Николаевич', '1981-02-02', '2022-02-02', 1);

**- сортировать список по фамилиям, датам принятия на работу.**

**SELECT \* FROM** workers

**ORDER BY** name **ASC**, date\_employment **DESC;**