**# SQL Homework - Employee Database: A Mystery in Two Parts**

![sql.png](sql.png)

**## Background**

It is a beautiful spring day, and it is two weeks since you have been hired as a new

data engineer at Pewlett Hackard. Your first major task is a research project on

employees of the corporation from the 1980s and 1990s. All that remain of the database of employees from that period are six CSV files.

In this assignment, you will design the tables to hold data in the CSVs, import the CSVs into a SQL database, and answer questions about the data. In other words, you will

perform:

1. Data Modeling

2. Data Engineering

3. Data Analysis

**### Before You Begin**

1. Create a new repository for this project called `**sql-challenge**`. **\*\*Do not add this homework to an existing repository\*\***.

2. Clone the new repository to your computer.

3. Inside your local git repository, create a directory for the SQL challenge.

Use **a folder name** to correspond to the challenge: **\*\*EmployeeSQL\*\***.

4. Add your files to this folder.

5. **Push** the above changes to **GitHub**.

**## Instructions**

**#### Data Modeling**

**Inspect the CSVs** and **sketch out an ERD** of the tables. Feel free to use a tool like [http://www.quickdatabasediagrams.com](http://www.quickdatabasediagrams.com).

**#### Data Engineering**

\* Use the information you have to **create a table schema for each of the six CSV** files. Remember to specify **data types, primary keys, foreign keys, and other constraints.**

\* **Import each CSV file** into the corresponding SQL table.

**#### Data Analysis**

**Once you have a complete database, do the following**:

1. **List** the following details of each employee: employee number, last name, first name, gender, and salary.

2. **List** employees who were hired in 1986.

3. **List** the manager of each department with the following information: department

number, department name, the manager's employee number, last name, first name, and

start and end employment dates.

4. **List** the department of each employee with the following information: employee number, last name, first name, and department name.

5. **List** all employees whose first name is "Hercules" and last names begin with "B."

6. **List** all employees in the Sales department, including their employee number, last

name, first name, and department name.

7. **List** all employees in the Sales and Development departments, including their

employee number, last name, first name, and department name.

8. **In descending order, list** the frequency count of employee last names, i.e., how

many employees share each last name.

**## Bonus (Optional)**

As you examine the data, you are overcome with a creeping suspicion that the dataset is fake. You surmise that your boss handed you spurious data in order to test the data

engineering skills of a new employee. To confirm your hunch, you decide to take the

following steps to generate a visualization of the data, with which you will confront

your boss:

1. **Import the SQL database into Pandas**. (Yes, you could read the CSVs directly in
2. Pandas, but you are, after all, trying to prove your technical mettle.) This step may require some research. Feel free to use the code below to get started.
3. ***Be sure to make any necessary modifications*** for your

username, password, host, port, and database name:

   ```sql

**from sqlalchemy import create\_engine**

   engine = create\_engine('postgresql://localhost:5432/<your\_db\_name>')

   connection = engine.connect()

   ```

\* **Consult** [SQLAlchemy documentation](https://docs.sqlalchemy.org/en/latest/core/engines.html#postgresql) for more information.

\* If using a password, do not upload your password to your GitHub repository.

See

(https://www.youtube.com/watch?v=2uaTPmNvH0I) and

(<https://martin-thoma.com/configuration-files-in-python/>)

for more information.

2. **Create** a histogram to visualize the most common salary ranges for employees.

3. **Create** a bar chart of **average salary by title**.

**## Epilogue**

Evidence in hand, you march into your boss's office and present the visualization. With a sly grin, your boss thanks you for your work. On your way out of the office, you

hear the words, "**Search your ID number**." ***You look down at your badge to see that your***

***employee ID number is 499942.***

**## Submission**

\* **Create** an image file of your **ERD**.

\* **Create** a `.sql` file of your **table schema**.

\* **Create** a `.sql` file of your **queries**.

\* (Optional) **Create** a **Jupyter Notebook** of the bonus analysis.

\* **Create** and upload a repository with the above files to GitHub and post a link on BootCamp Spot.

**### Copyright**

Trilogy Education Services © 2019. All Rights Reserved.