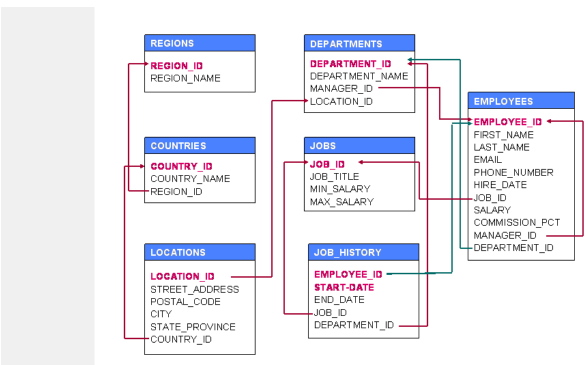
Mysql

- 1. CRUD (SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE)
- 2. Modify structure of database (ALTER, CREATE, DROP)
- 3. Join (Right Join, Left join, Inner join)

Задача



- 1. Таблиця Employees. Отримати список з інформацією про всіх співробітників
- 2. Таблиця Employees. Отримати список всіх співробітників з ім'ям 'David'
- 3. Таблиця Employees. Отримати список всіх співробітників з 20го і з 30го відділу (department_id)
- 4. Таблиця Employees. Отримати список всіх співробітників з 50го і з 80го відділу (department_id) у яких є бонус (значення в колонці commission_pct не порожнє)

- 5. Таблиця Employees. Отримати список всіх співробітників які прийшли на роботу в перший день місяця (будь-якого)
- 6. Таблиця Employees. Отримати список всіх співробітників які прийшли на роботу в 2008ом році
- 7. Таблиця DUAL. Показати завтрашню дату в форматі: Tomorrow is Second day of January
- 8. Таблиця Employees. Отримати список всіх співробітників і дату приходу на роботу кожного в форматі: 21st of June, 2007
- 9. Таблиця Employees. Отримати список працівників зі збільшеними зарплатами на 20%. Зарплату показати зі знаком долара
- 10. Таблиця Employees. Отримати список всіх співробітників які пришили на роботу в лютому 2007го року.
 - 10. Таблиця DUAL. Вивезти актуальну дату, + секунда, + хвилина, + годину, + день, + місяць, + рік
 - 11. Таблиця Employees. Отримати список всіх співробітників з повними зарплатами (salary + commission_pct (%)) в форматі: \$ 24,000.00
 - 12. Таблиця Employees. Отримати список всіх співробітників і інформацію про наявність бонусів до зарплати (Yes / No)

https://www.w3schools.com/sql/

http://moonexcel.com.ua/%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA-%D0%BA-%D0%B8-sql1-%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA-%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B %D0%B5-%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F_ru

https://itproger.com/course/sql