Упражнения: Основни CRUD действия

Problem 1. Разглеждане на Базата от Данни

Изтеглете и се запознайте със БД **soft_uni diablo** и **geography**, схемите и таблиците на БД. Ще ги използвате в това и следващите упражнения за да напишете заявките.

Part I – Заявки към БД SoftUni

Problem 2. Намерете цялата информация за отделите

Напишете SQL заявка, за да намерите цялата налична информация за отделите. Изпратете вашите заявки като Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)

Пример

| department_id | name | manager_id |
|---------------|-------------|------------|
| 1 | Engineering | 12 |
| 2 | Tool Design | 4 |
| 3 | Sales | 273 |
| | | |

Problem 3. Намерете всички имена на отдели

Напишете SQL заявка, за да намерите всички имена на отдел. Изпратете вашите заявки като Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)

Пример

| name |
|-------------|
| Engineering |
| Tool Design |
| Sales |
| |

Problem 4. Намерете заплатата на всеки служител

Напишете SQL заявка, която намера **собственото име, фамилното име и заплата** на всеки служител. Изпратете вашите заявки като **Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)**

Пример

| first_name | last_name | salary |
|------------|------------|----------|
| Guy | Gilbert | 12500.00 |
| Kevin | Brown | 13500.00 |
| Roberto | Tamburello | 43300.00 |
| | | |

Problem 5. Намерете пълното име на всеки служител

Напишете SQL заявка, която намира **личното, бащиното и фамилното име на всеки служител.** Изпратете вашите заявки като **Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)**

Пример

| first_name | middle_name | last_name |
|------------|-------------|------------|
| Guy | R | Gilbert |
| Kevin | F | Brown |
| Roberto | NULL | Tamburello |
| | | |

Problem 6. Намерете имейл адреса на всеки служител

Напишете SQL заявка, която намира **имейл адреса** на всеки служител. (от **неговото собствено и фамилно име**). приемете, че имейл домейна е **softuni.bg**. Имейлите трябва да изглеждат като "John.Doe@softuni.bg". Резултатната колона трябва да бъде наречена "full_email_address". Изпратете вашите заявки като Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)

Example

| full_email_address |
|-------------------------------|
| Guy.Gilbert@softuni.bg |
| Kevin.Brown@softuni.bg |
| Roberto.Tamburello@softuni.bg |
| |

Problem 7. Намерете всички различни работни заплати

Напишете SQL заявка, за да намерите всичките различни работни заплати. Покажи само заплатите. Изпратете вашите заявки като Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)

Пример

| Salary | |
|---------|--|
| 9000.00 | |
| 9300.00 | |
| 9500.00 | |
| | |

Problem 8. Намерете цялата информация за служители

Напишете SQL заявка, за да намерите **цялата информация** за служителите, чиято **длъжност** е **"Търговски представител"** (Sales Representative). Изпратете вашите заявки като Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)

Пример

| id | First | Last | Middle | Job Title | Dept | Mngr | Hire | salary | address_id |
|-----|---------|----------|--------|----------------|------|------|------|----------|------------|
| | Name | Name | Name | | ID | ID | Date | | |
| 275 | Michael | Blythe | G | Sales | 3 | 268 | | 23100.00 | 60 |
| | | | | Representative | | | | | |
| 276 | Linda | Mitchell | С | Sales | 3 | 268 | | 23100.00 | 170 |
| | | | | Representative | | | | | |
| 277 | Jillian | Carson | NULL | Sales | 3 | 268 | | 23100.00 | 61 |
| | | | | Representative | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Problem 9. Намерете имената на всички служители със заплата в диапазон

Напишете SQL заявка, която намира **личното име, фамилно име** и **длъжност** на всички служители, чиято заплата е в диапазона [20000, 30000]. Изпратете вашите заявки като **Подготвите БД & изпълните заявките** (**Prepare DB & run queries.**)

Пример

| first_name | last_name | JobTitle |
|------------|-----------|----------------------|
| Rob | Walters | Senior Tool Designer |
| Thierry | D'Hers | Tool Designer |
| JoLynn | Dobney | Production |
| | | Supervisor |
| | | |

Problem 10. Намерете имената на всички служители

Напишете SQL заявка, която намира **пълното име** на всички служители, чиято заплата **е 25000, 14000, 12500 или 23600.** Пълното име е комбинация от личното, бащиното и фамилното име (разделени с единичен интервал) и те трябва да бъдат в **една колона**, наречена "Пълно име" **"Full Name"**. Изпратете вашите заявки като **Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)**

Пример

| full_name |
|------------------|
| Guy R Gilbert |
| Thierry B D'Hers |
| JoLynn M Dobney |

Problem 11. Намерете всички служители без мениджър

Напишете SQL заявка да намери **собствено и фамилно име** за тези служители, които не са мениджъри. Представят отчети вашата заявка като подготвят DB & изпълните заявки. Изпратете вашите заявки като Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)

Пример

| first_name | last_name |
|------------|-----------|
| Ken | Sanchez |
| Svetlin | Nakov |
| | |

Problem 12. Намерете всички служители със заплата повече от 50000

Напишете SQL заявка, която намира **собственото име, фамилното име и заплатата** на тези служители, които имат заплата повече от 50000. Подредете ги в намаляващ ред от заплата. Изпратете вашите заявки като **Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)**

Пример

| first_name | last_name | salary |
|------------|-----------|-----------|
| Ken | Sanchez | 125500.00 |
| James | Hamilton | 84100.00 |
| | | |

Problem 13. Намете 5 най-добре платени служителя

Напишете SQL заявка, която намира собственото и фамилното име на 5 най-добре платени служители, подредени в низходящ ред по заплата Изпратете вашите заявки като Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)

Пример

| first_name | last_name |
|------------|-----------|
| Ken | Sanchez |
| James | Hamilton |
| | |

Problem 14. Намерете всички служители, които не са от отдел Marketing

Напишете SQL заявка, която намира **собственото** и **фамилното име** на всички служители чиито **номер на отдел** е **различен от 4**. Изпратете вашите заявки като **Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries)**

Пример

| first_name | last_name |
|------------|------------|
| Guy | Gilbert |
| Roberto | Tamburello |
| Rob | Walters |

Problem 15. Различни длъжности

Напишете SQL заявка, която намира всички различни длъжности. Изпратете вашите заявки като **Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)**

Пример

| Job_title |
|-----------------------------|
| Accountant |
| Accounts Manager |
| Accounts Payable Specialist |
| |

Problem 16. Намерете първите 10 започнати проекти

Напишете SQL заявка, която намира **първите 10 започнати проекти**. Изберете **цялата информация за тях и ги подредете по начална дата, след това по име**. Изпратете вашите заявки като **Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)**

Пример

| id | Name | Description | start_date | end_date |
|----|---------------|---|------------|------------|
| 6 | HL Road Frame | Research, design and development of HL Road | 1998-05-02 | 2003-06-01 |
| | | | 00:00:00 | 00:00:00 |
| 2 | Cycling Cap | Research, design and development of C | 2001-06-01 | 2003-06-01 |
| | | | 00:00:00 | 00:00:00 |
| 5 | HL Mountain | Research, design and development of HL M | 2001-06-01 | 2003-06-01 |
| | Frame | | 00:00:00 | 00:00:00 |
| | | | | |

Problem 17. Последните 7 наети служители

Напишете SQL заявка, която намира последните 7 наети служители. Изберете техните собствени имена, фамилни имена и датата им на наемане. Изпратете вашите заявки като Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.).

Пример

| first_name | last_name | hire_date |
|------------|-----------|---------------------|
| Rachel | Valdez | 2005-07-01 00:00:00 |
| Lynn | Tsoflias | 2005-07-01 00:00:00 |
| Syed | Abbas | 2005-04-15 00:00:00 |
| | | |

Problem 18. Увеличаване на заплати

Напишете SQL заявка за увеличаване на заплатите на всички служители, които са в отделите Engineering, Tool Design, Marketing или Information Services с 12 %. След това изберете колоната със заплатите от таблицата Emmployees. Изпратете вашите заявки като Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.).

Пример

| Salary | |
|----------|--|
| 12500.00 | |
| 15120.00 | |
| 48496.00 | |
| 33376.00 | |
| | |

Part II – Заявки към БД Geography

Problem 19. Всички планински върхове

Показване на всички **планински върхове** в азбучен ред. . Изпратете вашите заявки като **Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)**

Пример

| peak_name |
|----------------|
| Aconcagua |
| Banski Suhodol |

| Batashki Snezhnik |
|-------------------|
| |

Problem 20. Най-големи по население страни

Намерете **30 най-големи по население страни в Европа**. Покажете **името настраната** и населението. Сортирайте резултатите **по население (от най-големите до най-малката),** след това по страна по азбучен ред.. Изпратете вашите заявки като **Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.).**

Пример

| country_name | population |
|--------------|------------|
| Russia | 140702000 |
| Germany | 81802257 |
| France | 64768389 |
| | |

Problem 21. Страни и валута (Euro / Not Euro)

Намерете всички страни заедно с информация за своята валута. Покажете името на страната, код на страната и информация за валутата ѝ: "Euro" или "Not euro". Сортирайте резултатите по име на страната по азбучен ред. . Изпратете вашите заявки като Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.).

Пример

| country_name | country_code | currency |
|--------------|--------------|----------|
| Afghanistan | AF | Not Euro |
| Åland | AX | Euro |
| Albania | AL | Not Euro |
| | | |

Part III – Заявки към БД Diablo

Problem 22. Всички символи Diablo

Изведете всички **символи** в **азбучен ред** . Изпратете вашите заявки като **Подготвите БД & изпълните заявките (Prepare DB & run queries.)**

Пример

| name |
|-----------|
| Amazon |
| Assassin |
| Barbarian |
| |

Министерство на образованието и науката (МОН)

• Настоящият курс (презентации, примери, задачи, упражнения и др.) е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ кариера" на МОН за подготовка по професия "Приложен програмист".





• Курсът е базиран на учебно съдържание и методика, предоставени от фондация "Софтуерен университет" и се разпространява под свободен лиценз СС-ВҮ-NC-SA (Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share-Alike 4.0 International).



