



Базы данных и экспертные системы

НИЯУ МИФИ, Кафедра финансового мониторинга. Лабораторный практикум. В.Ю. Радыгин, Д.Ю. Куприянов

Лабораторная работа 4

Лабораторную работу 5 необходимо выполнить и защитить в течение двух занятий. Результатом работы является SQL-файл, содержащий решение всех задач на языке SQL. Номера задач указываются в виде комментария.

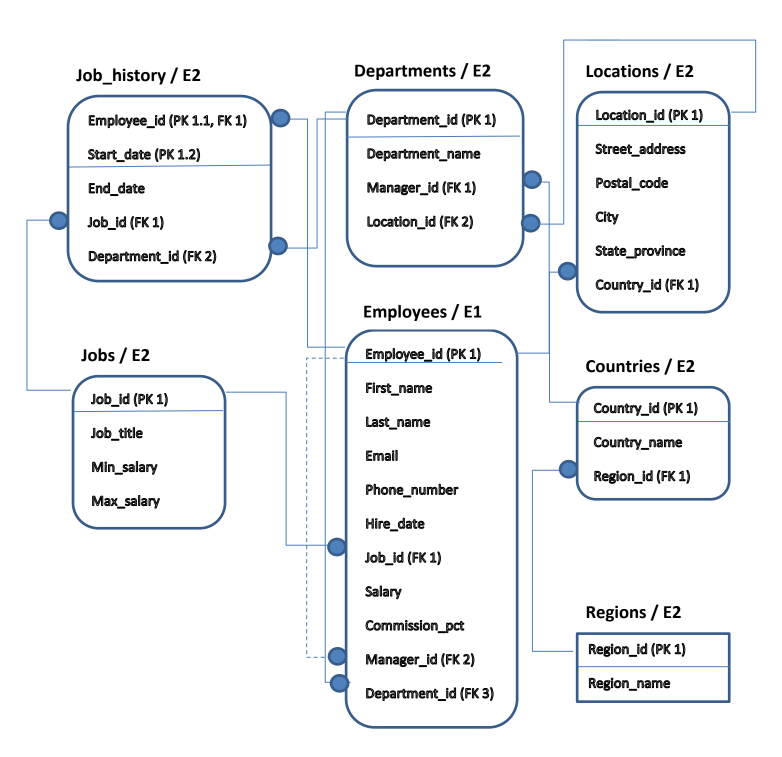
Лабораторная работа оценивается максимум в 15 баллов. Минимальная положительная оценка – 9 баллов.

Внимание! Все приведённые в заданиях примеры работы запросов основаны на определённом заполнении таблиц. При других строчках, лежащих в таблицах, результат может быть другим! Решения задач, должны правильно работать при любом наполнении таблиц.

В письме необходимо указать свои: фамилию, имя, отчество (если есть) и номер варианта.

На втором занятии данную лабораторную работу необходимо будет защитить, ответив на вопросы по присланным решениям. Для защиты лабораторной работы необходимо решить, как минимум, три задачи из пяти.

Схема лабораторной работы



Задание 1

Создайте таблицу staff с тремя полями:

- id целое число, являющееся первичным ключом;
- name не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов;
- department не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов.

Задание 2

Создайте последовательность staff_id_seq так, чтобы она:

- начиналась с числа 12;
- была цикличной;
- генерировала числа в порядке возрастания с шагом 8;
- поддерживала кэширование в 100 элементов.

Задание 3

Напишите запрос, добавляющий в таблицу staff одну новую строку, заполненную следующим образом:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности staff_id_seq;
- в поле name записывается 'Ivan Makarenko';
- в поле department записывается 'Director'.

Задание 4

Напишите запрос, добавляющий в таблицу staff столько новых строк, сколько их в таблице emploeeys. Каждая добавляемая строка заполняется по следующему принципу:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности staff_id_seq;
- в поле name записывается значение поля last name таблицы employees;
- в поле department записывается значение поля department_name таблицы departments из строки, у которой значение поля department_id совпадает со значением поля department_id строки таблицы employees, из которой взято значение поля name.

Задание 5

Напишите запрос, заменяющий в таблице staff значение поля departmet всех строк с id < 40 на 'Innovations department'.

Напишите запрос, удаляющий в таблице staff все записи, у которых поле name содержит букву 'К'.

Задание 7 – переносится в лабораторную работу 5

Создайте на основе таблицы staff представление dep_staff_counts, содержащее следующие поля:

- department название отдела из таблицы staff;
- ecount количество сотрудников данного отдела в таблице staff.

Задание 8

Задание 1

Создайте таблицу deps с тремя полями:

- id целое число, являющееся первичным ключом;
- name не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов;
- region не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов.

Задание 2

Создайте последовательность deps_id_seq так, чтобы она:

- начиналась с числа 31;
- не была цикличной;
- генерировала числа в порядке убывания с шагом 2;
- не поддерживала кэширование.

Задание 3

Напишите запрос, добавляющий в таблицу deps одну новую строку, заполненную следующим образом:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности deps_id_seq;
- в поле name записывается 'Direction';
- в поле region записывается 'Mars'.

Задание 4

Напишите запрос, добавляющий в таблицу deps столько новых строк, сколько их в таблице departments. Каждая добавляемая строка заполняется по следующему принципу:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности deps_id_seq;
- в поле name записывается значение поля department_name таблицы departments;
- в поле region записывается название региона, соответствующего данному отделу (поле region name таблицы regions).

Задание 5

Напишите запрос, заменяющий в таблице deps значение поля region всех строк региона 'Mars' на 'Europe'.

Напишите запрос, удаляющий в таблице deps все записи, у которых поле id > 15.

Задание 7 – переносится в лабораторную работу 5

Создайте на основе таблицы deps представление region_deps_counts, содержащее следующие поля:

- region название региона из таблицы deps;
- dcount количество отделов данного региона в таблице deps.

Задание 8

По заданному идентификатору сотрудника выведите на экран всех его руководителей, включая косвенных руководителей любого уровня (руководителей через руководителей).

Задание 1

Создайте таблицу staff с тремя полями:

- id целое число, являющееся первичным ключом;
- name не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов;
- department не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов.

Задание 2

Создайте последовательность staff_id_seq так, чтобы она:

- начиналась с числа 12;
- не была цикличной;
- генерировала числа в порядке возрастания с шагом 3;
- гарантировала правильный порядок элементов.

Задание 3

Напишите запрос, добавляющий в таблицу staff одну новую строку, заполненную следующим образом:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности staff_id_seq;
- в поле name записывается 'Ivan Makarenko';
- в поле department записывается 'Director'.

Задание 4

Напишите запрос, добавляющий в таблицу staff столько новых строк, сколько их в таблице employees. Каждая добавляемая строка заполняется по следующему принципу:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности staff_id_seq;
- в поле name записывается значение поля first name таблицы employees;
- в поле department записывается значение 'Main office'.

Задание 5

Напишите запрос, заменяющий в таблице staff значение поля departmet всех строк именем, начинающимся на букву 'I' на 'Innovations department'.

Напишите запрос, удаляющий в таблице staff все записи, у которых поле id содержит цифру '7'.

Задание 7 – переносится в лабораторную работу 5

Создайте на основе таблицы staff представление dep_staff_counts, содержащее следующие поля:

- department название отдела из таблицы staff;
- ecount количество сотрудников данного отдела в таблице staff.

Задание 8

Задание 1

Создайте таблицу deps с тремя полями:

- id целое число, являющееся первичным ключом;
- name не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов;
- region не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов.

Задание 2

Создайте последовательность deps_id_seq так, чтобы она:

- начиналась с числа 1;
- была цикличной;
- генерировала числа в порядке возрастания с шагом 4;
- не поддерживала кэширование.

Задание 3

Напишите запрос, добавляющий в таблицу deps одну новую строку, заполненную следующим образом:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности deps_id_seq;
- в поле name записывается 'Direction';
- в поле region записывается 'Mars'.

Задание 4

Напишите запрос, добавляющий в таблицу deps столько новых строк, сколько их в таблице departments. Каждая добавляемая строка заполняется по следующему принципу:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности deps_id_seq;
- в поле name записывается значение поля department_name таблицы departments;
- в поле region записываются первые две буквы названия региона, соответствующего данному отделу (поле region name таблицы regions).

Задание 5

Напишите запрос, заменяющий в таблице deps значение поля region всех строк департамента 'Sales' на 'Europe'.

Напишите запрос, удаляющий в таблице deps все записи, у которых значение поля id чётное.

Задание 7 – переносится в лабораторную работу 5

Создайте на основе таблицы deps представление region_deps_counts, содержащее следующие поля:

- region название региона из таблицы deps;
- dcount количество отделов данного региона в таблице deps.

Задание 8

По заданному идентификатору сотрудника выведите на экран всех его руководителей, включая косвенных руководителей любого уровня (руководителей через руководителей).

Задание 1

Создайте таблицу staff с тремя полями:

- id целое число, являющееся первичным ключом;
- name не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов;
- department не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов.

Задание 2

Создайте последовательность staff_id_seq так, чтобы она:

- начиналась с числа 12;
- была цикличной;
- генерировала числа в порядке убывания с шагом 8;
- поддерживала кэширование в 100 элементов.

Задание 3

Напишите запрос, добавляющий в таблицу staff одну новую строку, заполненную следующим образом:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности staff_id_seq;
- в поле name записывается 'Ivan Makarenko';
- в поле department записывается 'Director'.

Задание 4

Напишите запрос, добавляющий в таблицу staff столько новых строк, сколько их в таблице employees. Каждая добавляемая строка заполняется по следующему принципу:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности staff_id_seq;
- в поле name записывается значение, собранное из первой буквы поля last_name и первой буквы поля first_name таблицы employees;
- в поле department записывается значение поля department_name таблицы departments из строки, у которой значение поля department _id совпадает со значением поля department _id строки таблицы employees, из которой взято значение поля name.

Напишите запрос, заменяющий в таблице staff значение поля departmet всех строк с id равным 12 и 4 на 'Innovations department'.

Задание 6

Напишите запрос, удаляющий в таблице staff все записи, у которых поле name состоит из двух букв 'К'.

Задание 7 – переносится в лабораторную работу 5

Создайте на основе таблицы staff представление dep_staff_counts, содержащее следующие поля:

- department название отдела из таблицы staff;
- ecount количество сотрудников данного отдела в таблице staff.

Задание 8

Задание 1

Создайте таблицу deps с тремя полями:

- id целое число, являющееся первичным ключом;
- name не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов;
- region не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов.

Задание 2

Создайте последовательность deps_id_seq так, чтобы она:

- начиналась с числа 31;
- была цикличной;
- генерировала числа в порядке убывания с шагом 3;
- поддерживала кэширование 10 элементов;
- поддерживала правильный порядок элементов.

Задание 3

Напишите запрос, добавляющий в таблицу deps одну новую строку, заполненную следующим образом:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности deps_id_seq;
- в поле name записывается 'Direction';
- в поле region записывается 'Mars'.

Задание 4

Напишите запрос, добавляющий в таблицу deps столько новых строк, сколько их в таблице departments. Каждая добавляемая строка заполняется по следующему принципу:

- в поле id записывается следующий элемент последовательности deps id seq;
- в поле name записывается значение, собранное из значений поля department_name и department_id, склеенных через пробел, таблицы departments;
- в поле region записывается название региона, соответствующего данному отделу (поле region name таблицы regions).

Задание 5

Напишите запрос, заменяющий в таблице deps значение поля region всех строк таблицы deps на первые три буквы, записанного в него названия.

Напишите запрос, удаляющий в таблице deps все записи, у которых поле region имеет длину больше 15.

Задание 7 – переносится в лабораторную работу 5

Создайте на основе таблицы deps представление region_deps_counts, содержащее следующие поля:

- region название региона из таблицы deps;
- dcount количество отделов данного региона в таблице deps.

Задание 8

По заданному идентификатору сотрудника выведите на экран всех его руководителей, включая косвенных руководителей любого уровня (руководителей через руководителей).

Задание 1

Создайте таблицу accounts с тремя полями:

- account number целое число, являющееся первичным ключом;
- person не пустая строка, длина которой не превышает 64 символов;
- percents вещественное число.

Задание 2

Создайте последовательность accounts_account_number_seq так, чтобы она:

- начиналась с числа 12;
- была не цикличной;
- генерировала числа в порядке убывания с шагом 2;
- поддерживала кэширование 20 элементов;
- поддерживала правильный порядок элементов;
- заканчивалась, при достижении -1200.

Задание 3

Напишите запрос, добавляющий в таблицу accounts одну новую строку, заполненную следующим образом:

- в поле account_number записывается следующий элемент последовательности accounts_account_number_seq;
- в поле person записывается 'Ivanov Ivan Ivanovich';
- в поле percents записывается 7,5.

Задание 4

Напишите запрос, добавляющий в таблицу accounts столько новых строк, сколько их в таблице empoyees. Каждая добавляемая строка заполняется по следующему принципу:

- в поле account_number записывается следующий элемент последовательности accounts_account_number_seq;
- в поле person записывается значение, собранное из значений полей last name и first name, склеенных через пробел;
- в поле percents записывается 10.

Задание 5

Напишите запрос, заменяющий в таблице accounts значение поля percents всех строк на половину от записанного в него значения.

Напишите запрос, удаляющий в таблице accounts все записи, у которых поле percents имеет значение меньшее 10, но большее 5.

Задание 7 – переносится в лабораторную работу 5

Создайте на основе таблицы accounts представление percents_counts, содержащее следующие поля:

- percents один из вариантов значения поля percents таблицы accounts;
- pcount количество людей из таблицы accounts с таким процентом.

Задание 8