



ORACLE®

Базы данных и экспертные системы

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

Лабораторная работа 6

Лабораторную работу 6 необходимо выполнить в классе во время занятия. Результатом работы является набор из трёх файлов, каждый из которых содержит решение одной из задач на языке SQL.

Решения необходимо отправить на электронную почту VYRadynin@mephi.ru.

В письме необходимо указать фамилию, имя, отчество (если есть) всех участников группы и номер варианта.

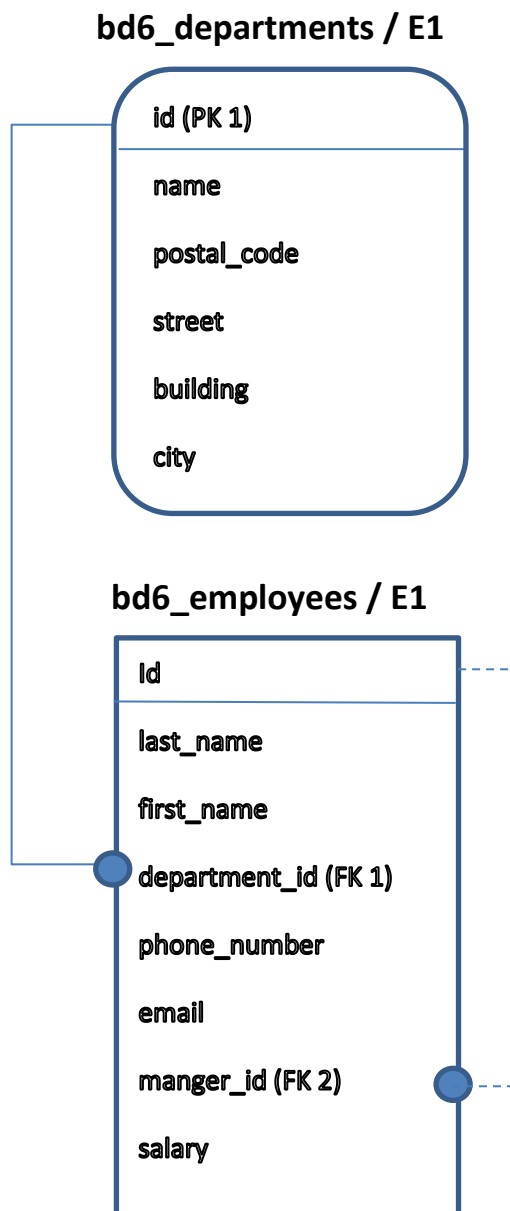
Лабораторная работа оценивается максимум в 15 баллов. Минимальная положительная оценка – 9 баллов.

Внимание! Все приведённые в заданиях примеры работы запросов основаны на определённом заполнении таблиц. При других строчках, лежащих в таблицах, результат может быть другим!

Для выполнения лабораторной работы Вы должны создать собственные аналоги таблиц, выполнив код из файла `inserts_bd6.sql`.

Задачи, помеченные символом * решаются по усмотрению преподавателя в зависимости от уровня группы. В слабых группах они могут быть исключены.

Схема лабораторной работы



Вариант 1

Задание 1

Напишите программу на языке PL/SQL, печатающую на экран фамилию и имя сотрудника с идентификатором 1 и всех его подчинённых, как прямых, так и подчинённых более низкого ранга.

Задание 2

Напишите программу на языке PL/SQL, выбирающую с помощью курсора все строки из таблицы employees в порядке возрастания заработной платы (salary) и печатающие на экран следующие данные: фамилия, имя, модифицированная заработная плата. Модифицированная заработная плата получается следующим образом: у первого по порядку сотрудника она округляется до сотен в меньшую сторону, а у всех последующих сотрудников она сначала увеличивается на остаток от округления, полученный от предыдущего сотрудника, а затем округляется до сотен в меньшую сторону.

Задание 3

Напишите программу на языке PL/SQL, удаляющую 10 сотрудников с самой маленькой заработной платой. При этом их заработная плата должна добавиться 10 сотрудникам с самой большой заработной платой. Причём самая маленькая заработная плата должна добавиться к человеку с самой большой заработной платой. 2-я с конца заработная плата должна добавиться к человеку со второй по размеру заработной платой и т.д.

Вариант 2

Задание 1

Напишите программу на языке PL/SQL, печатающую на экран фамилию и имя сотрудника с идентификатором 6 и всех его руководителей, как прямых, так и более высокого ранга.

Задание 2

Напишите программу на языке PL/SQL, выбирающую с помощью курсора все строки из таблицы employees в порядке возрастания идентификатора подразделения и заработной платы (salary) и печатающие на экран следующие данные: фамилия, имя, модифицированный номер телефона. Модифицированный номер телефона получается следующим образом: к номеру телефона сотрудника добавляется в конец фраза «Доб. X», где X – заменяется на номер сотрудника в отделе по порядку.

Задание 3

Напишите программу на языке PL/SQL, заменяющую у всех сотрудников, являющихся четвёртыми и старше по счёту (если сортировать по идентификатору начальника и заработной плате) подчинёнными у своего начальника (кроме подчинённых начальнику с идентификатором 1) идентификатор начальника на идентификатор начальника их начальника.

Вариант 3

Задание 1

Напишите программу на языке PL/SQL, печатающую на экран фамилию и имя сотрудника с идентификатором 1 и всех его подчинённых, как прямых, так и подчинённых более низкого ранга.

Задание 2

Напишите программу на языке PL/SQL, выбирающую с помощью курсора все строки из таблицы employees в порядке возрастания идентификатора подразделения и заработной платы (salary) и печатающие на экран следующие данные: фамилия, имя, модифицированный номер телефона. Модифицированный номер телефона получается следующим образом: к номеру телефона сотрудника добавляется в конец фраза «Доб. X», где X – заменяется на номер сотрудника в отделе по порядку.

Задание 3

Напишите программу на языке PL/SQL, заменяющую у всех сотрудников, являющихся четвёртыми и старше по счёту (если сортировать по идентификатору начальника и заработной плате) подчинёнными у своего начальника (кроме подчинённых начальнику с идентификатором 1) идентификатор начальника на идентификатор начальника их начальника.

Вариант 4

Задание 1

Напишите программу на языке PL/SQL, печатающую на экран фамилию и имя сотрудника с идентификатором 6 и всех его руководителей, как прямых, так и более высокого ранга.

Задание 2

Напишите программу на языке PL/SQL, выбирающую с помощью курсора все строки из таблицы employees в порядке возрастания заработной платы (salary) и печатающие на экран следующие данные: фамилия, имя, модифицированная заработная плата. Модифицированная заработная плата получается следующим образом: у первого по порядку сотрудника она округляется до сотен в меньшую сторону, а у всех последующих сотрудников она сначала увеличивается на остаток от округления, полученный от предыдущего сотрудника, а затем округляется до сотен в меньшую сторону.

Задание 3

Напишите программу на языке PL/SQL, удаляющую 10 сотрудников с самой маленькой заработной платой. При этом их заработная плата должна добавиться 10 сотрудникам с самой большой заработной платой. Причём самая маленькая заработная плата должна добавиться к человеку с самой большой заработной платой. 2-я с конца заработная плата должна добавиться к человеку со второй по размеру заработной платой и т.д.

Вариант 5

Задание 1

Напишите программу на языке PL/SQL, печатающую на экран фамилию и имя сотрудника с идентификатором 1 и всех его подчинённых, как прямых, так и подчинённых более низкого ранга.

Задание 2

Напишите программу на языке PL/SQL, выбирающую с помощью курсора все строки из таблицы employees в порядке возрастания заработной платы (salary) и печатающие на экран следующие данные: фамилия, имя, модифицированная заработная плата. Модифицированная заработная плата получается следующим образом: у первого по порядку сотрудника она округляется до сотен в меньшую сторону, а у всех последующих сотрудников она сначала увеличивается на остаток от округления, полученный от предыдущего сотрудника, а затем округляется до сотен в меньшую сторону.

Задание 3

Напишите программу на языке PL/SQL, удаляющую 10 сотрудников с самой маленькой заработной платой. При этом их заработная плата должна добавиться 10 сотрудникам с самой большой заработной платой. Причём самая маленькая заработная плата должна добавиться к человеку с самой большой заработной платой. 2-я с конца заработная плата должна добавиться к человеку со второй по размеру заработной платой и т.д.

Вариант 4

Задание 1

Напишите программу на языке PL/SQL, печатающую на экран фамилию и имя сотрудника с идентификатором 6 и всех его руководителей, как прямых, так и более высокого ранга.

Задание 2

Напишите программу на языке PL/SQL, выбирающую с помощью курсора все строки из таблицы employees в порядке возрастания идентификатора подразделения и заработной платы (salary) и печатающие на экран следующие данные: фамилия, имя, модифицированный номер телефона. Модифицированный номер телефона получается следующим образом: к номеру телефона сотрудника добавляется в конец фраза «Доб. X», где X – заменяется на номер сотрудника в отделе по порядку.

Задание 3

Напишите программу на языке PL/SQL, заменяющую, у всех сотрудников, являющихся четвёртыми и старше по счёту (если сортировать по идентификатору начальника и заработной плате) подчинёнными у своего начальника (кроме подчинённых начальнику с идентификатором 1) идентификатор начальника на идентификатор начальника их начальника.