



Базы данных и экспертные системы

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

Лабораторная работа 7

Лабораторную работу 7 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 VYRadygin@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.

Задание 1

• Создайте две таблицы: operations и operations log. Первая таблица должна содержать поля идентификатор (id), номер (account number), название операции (operation name), сумма операции (operation sum). Поле id – это первичный ключ. Поле operation sum – это действительное число. Вторая таблица должна содержать поля: идентификатор операции (operation id), номер счёта (account number) дата операции (operation date), тип операции (operation type). Поле operation date должно позволять сохранять дату и время. Поле operation type может содержать только два значения '-', '+'. Заполните таблицы operations и operations log несколькими записями (не менее 5 на таблицу).

Задание 2

• Напишите процедуру statement_of_acount, которая на основе трёх параметров: даты начала периода, даты окончания периода и номера счёта печатала бы на экран данные (тип операции, сумма, дата операции) трёх самых крупных операций с положительной суммой, трёх самых крупных операций с отрицательной суммой и данные об общем числе операций и среднем значении суммы.

Задание 3

• Напишите процедуру account_operation, которая на основе трёх параметров: номера счёта, идентификатора и суммы вносит изменения в таблицу operations. В таблице operations дожна добавляться запись, где поля идентификатор, номер счёта и сумма по операции должны заполняться переданными параметрами. Поле название операции заполняется фразой «внесение денег на счёт». Если сумма отрицательная или ноль, ничего вноситься не должно.

Задание 1

• Создайте две таблицы: people и people_log. Первая таблица должна содержать поля идентификатор (id), имя (first_name), фамилия (last_name), дата рождения (birthday), текущее состояние счёта (amount). Поле id — это первичный ключ. Поле amount — это действительное число. Вторая таблица должна содержать поля: идентификатор человека (person_id), дата операции (operation_date), сумма (sum). Поле person_id должно быть ограничено, как внешний ключ, ссылающийся на поле id таблицы people. Поле operation_date должно позволить сохранять дату и время. Поле sum — это действительное число. Заполните таблицы people и people_log несколькими записями (не менее 5 на таблицу).

Задание 2

• Напишите процедуру statement_of_acount, которая на основе двух параметров: даты начала периода и даты окончания периода, печатала бы на экран данные по каждой операции из таблицы people_log за указанный период (operation_date и sum). В конце должна печататься информация об общем числе операций и суммах положительных и отрицательных операций.

Задание 3

• Напишите процедуру account_operation, которая на основе двух параметров: идентификатора человека и суммы вносит изменения в таблицы people и people_log. В таблице people у человека с указанным в качестве параметра идентификатором состояние счёта должно измениться на указанную в качестве параметра сумму. В таблице people_log должна быть добавлена запись с указанным в качестве параметра идентификатором человека, текущей датой и временем и указанной в качестве параметра суммой.

Задание 1

• Создайте две таблицы: operations и operations log. Первая таблица должна содержать поля идентификатор (id), номер (account number), номер документа (document number), название операции (operation name), код операции (operation code) сумма по операции (operation sum). Поле id – это первичный ключ. Поле operation sum – это действительное число. Вторая таблица должна содержать поля: идентификатор операции (operation id), номер счёта (account number) дата операции (operation date), тип операции (operation type). Поле operation date должно позволять сохранять дату и время. Поле operation type может содержать только два значения '-', '+'. Заполните таблицы operations и operations log несколькими записями (не менее 5 на таблицу).

Задание 2

• Напишите процедуру statement_of_acount, которая на основе трёх параметров: даты начала периода, даты окончания периода и номера счёта печатала бы на экран данные по каждой операции из таблиц operations и operations_log за указанный период (тип операции, сумма, дата операции). В конце должна печататься информация об общем числе операций и две суммы: все положительные и все отрицательные операции.

Задание 3

• Напишите процедуру account_operation, которая на основе трёх параметров: номера счёта, идентификатора и суммы вносит изменения в таблицы operations и operations_log. В таблице operations дожна добавляться запись, где поля идентификатор, номер счёта и сумма по операции должны заполняться переданными параметрами. Поля номер документа, код операции и название операции заполняются следующим образом: если сумма операции > 0, то это ('12345', '1', 'внесение денег на счёт') иначе это ('12346', '2', 'снятие денег со счёта').

Задание 1

• Создайте две таблицы: people и people_log. Первая таблица должна содержать поля идентификатор (id), имя (first_name), фамилия (last_name), дата рождения (birthday), текущее состояние счёта (amount). Поле id — это первичный ключ. Поле amount — это действительное число. Вторая таблица должна содержать поля: идентификатор человека (person_id) дата операции (operation_date), сумма (sum). Поле person_id должно быть ограничено, как внешний ключ, ссылающийся на поле id таблицы people. Поле operation_date должно позволить сохранять дату и время. Поле sum — это действительное число. Заполните таблицы people и people_log несколькими записями (не менее 5 на таблицу).

Задание 2

• Напишите процедуру statement_of_acount, которая на основе двух параметров: даты начала периода и даты окончания периода печатала бы на экран данные (operation_date и sum) трёх самых крупных операций с положительной суммой, трёх самых крупных операций с отрицательной суммой и данные об общем числе операций и среднем значении суммы.

Задание 3

• Напишите процедуру account_operation, которая на основе двух параметров: идентификатора человека и суммы вносит изменения в таблицы people и people_log. В таблице people у человека с указанным в качестве параметра идентификатором состояние счёта должно измениться на указанную в качестве параметра сумму. В таблице people_log должна быть добавлена запись с указанным в качестве параметра идентификатором человека, текущей датой и временем и указанной в качестве параметра суммой.

•