Лабораторная работа №1-2: «Инициализация данных. Простые запросы на выборку»

Рекомендуемая дата защиты: 18.04.2020 Предельная дата защиты: 23.04.2020

Цель работы

Приобретение навыков внесения исходных данных в таблицы RDBMS Oracle с использованием инструмента SQL*Plus, а также выполнения простых запросов на выборку данных.

Ход работы

- 1. Подготовить данные в формате CSV для заполнения таблиц, разработанных в рамках лабораторной работы 1-1;
- 2. Подготовить файлы задания для SQL*Loader и осуществить загрузку данных в базу. Убедиться в отсутствии проблем с загрузкой (связанных с наличием ошибок в файле CSV или схеме данных) и, при наличии, решить их;
 - 3. Добавить одну или несколько записей в таблицы, используя SQL-инструкцию INSERT;
- 4. Выполнить ряд тестовых запросов к отдельным таблицам в базе данных. Требуемые типы запросов описаны далее;
 - 5. Оформить отчёт.

Основные возможности простых запросов на выборку

1. Полная выборка (SELECT, FROM). Извлекает значения запрошенных столбцов для всех доступных записей. Например, следующая инструкция служит для получения списка клиентов:

SELECT name FROM clients;

2. Условная выборка (WHERE). Извлекает значения запрошенных столбцов только для записей, удовлетворяющих условию. Например, следующая инструкция служит для получения списка клиентов, родившихся после 2000 года:

SELECT name FROM clients WHERE (year_birth > 2000);

3. Упорядоченная выборка (ORDER, DESC). После извлечения сортирует записи по значению в указанном столбце. Например, следующая инструкция служит для получения списка клиентов, отсортированного по возрасту, начиная с самых старых:

SELECT name FROM clients ORDER BY year_birth;

...с самых молодых:

SELECT name FROM clients ORDER BY year_birth DESC;

4. Выборка с использованием простых функций и операторов. RDBMS может применить к запрошенным значениям столбцов набор функций и/или операторов. Например, этот запрос позволяет получить таблицу с величиной чистой прибыли предприятия по кварталам:

SELECT quarter, (income - expense) AS profit FROM finance;

...получить зарплату сотрудников с округлением до 1000 вниз:

SELECT full_name, trunc(salary, -3) FROM employees;

5. Выборка с использованием агрегатных функций (GROUP BY). RDBMS собирает данные в группы по указанному столбцу, и возвращает по одной записи на каждую группу. При этом, ко всем значениям столбца внутри группы применяется агрегатная функция. Например, этот запрос возвращает максимальную зарплату сотрудника в каждом отделе:

SELECT department, max(salary) FROM employees GROUP BY department;

...этот запрос, если выполнить его от лица администратора базы данных, возвращает количество таблиц, принадлежащих каждому из пользователей базы; данные сортируются по убыванию количества таблиц:

SELECT owner, count(*) FROM dba_tables GROUP BY owner ORDER BY count(*) DESC;

6. Выборка уникальных записей (UNIQUE, DISTINCT). Частный случай группировки записей. Если запрос возвращает несколько одинаковых записей, RDBMS оставляет только одну. Например, этот запрос возвращает список городов, в которых у компании есть клиенты:

SELECT UNIQUE city FROM clients;

7. Выборка из вырожденной таблицы (dual). В RDBMS Oracle есть таблица, которая называется dual. В этой таблице один столбец и одна строка, в которой записано значение, которое ничего не значит. Эта таблица часто применятся для отладки функций в запросах. Например, этот запрос возвращает число 8:

SELECT (3+5) FROM dual;

...этот запрос возвращает 1800:

SELECT (round(1782,-2)) FROM dual;

Оформление отчёта

- 1. Титульный лист: название института, название лабораторной работы, имя, фамилия, номер группы, год,...
 - 2. Общее описание хода работы, в т.ч. создания файлов с данными, задания SQL*Loader, и т.д.
 - 3. Список выполненных простых запросов SQL с описаниями их смысла;
- 4. Приложение: Исходные таблицы в формате CSV. Задания SQL*Loader. Листинг использованных инструкций SQL. В тексте отчёта должна быть ссылка на приложение;
 - 5. Заключение: краткое описание проделанной работы.