Обработка данных

Цели

Изучив материал этого занятия, вы освоите следующие темы:

- Описание всех инструкций языка манипулирования данными (DML)
- Вставка строк в таблицу
- Обновление строк в таблице
- Удаление строк из таблицы
- Управление транзакциями

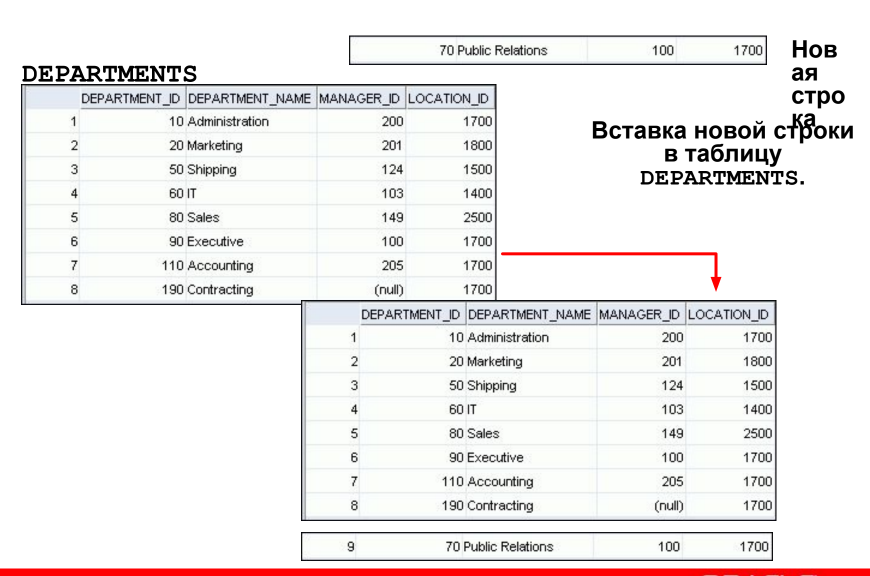
План занятия

- Добавление новых строк в таблицу
 - инструкция INSERT
- Изменение данных в таблице
 - инструкция UPDATE
- Удаление строк из таблицы:
 - инструкция DELETE
 - инструкция TRUNCATE
- Управление транзакциями базы данных с помощью инструкций СОММІТ, ROLLBACK и SAVEPOINT
- Целостность чтения
- Предложение FOR UPDATE в инструкции SELECT

Язык манипулирования данными

- Инструкция DML выполняется в следующих ситуациях:
 - добавление новых строк в таблицу
 - изменение существующих строк в таблице
 - удаление существующих строк из таблицы
- *Транзакция* состоит из набора инструкций DML, образующих логический рабочий блок.

Добавление новой строки в таблицу



Синтаксис инструкции INSERT

• Добавление нескольких строк в таблицу с помощью инструкции INSERT

```
INSERT INTO table [(column [, column...])]
VALUES (value [, value...]);
```

• При использовании этого синтаксиса вставляется только одна строка.

Вставка новых строк

- Вставьте новую строку, которая содержит значения для каждого столбца.
- Перечислите значения в соответствии со стандартным порядком столбцов в таблице.
- Перечислите столбцы в предложении INSERT (необязательно).

• Символьные значения и даты заключаются в одиночные кавычки.

Вставка строк с пустыми значениями (Null)

• Неявный метод: исключение столбца из списка столбцов.

• Явныи метод: задание ключевого слова NULL в предло-жении VALUES.

```
INSERT INTO departments
VALUES (100, 'Finance', NULL, NULL);

1 rows inserted
```

Вставка специальных значений

Функция SYSDATE записывает текущую дату и время.

Вставка конкретных значений даты и времени

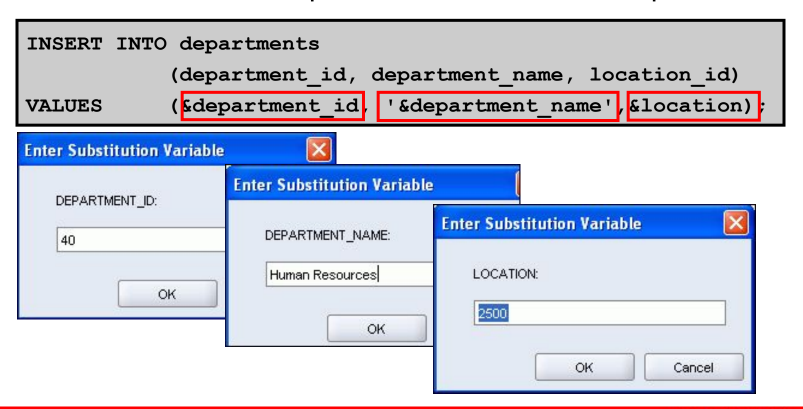
• Добавьте нового работника.

Проверьте добавление.



Создание сценария

- Подстановочный символ & в инструкции SQL используется для запроса значений.
- Символ & является фиктивным значением переменной.



Копирование строк из другой таблицы

• Запишите инструкцию INSERT с подзапросом:

```
INSERT INTO sales_reps(id, name, salary, commission_pct)
SELECT employee_id, last_name, salary, commission_pct
FROM employees
WHERE job_id LIKE '%REP%';
4 rows inserted
```

- Не используйте предложение VALUES.
- Число столбцов в предложении INSERT и подзапросе должно совпадать.
- Вставьте все строки, возвращенные по подзапросу, в таблицу sales reps.

План занятия

- Добавление новых строк в таблицу
 - инструкция INSERT
- Изменение данных в таблице
 - инструкция UPDATE
- Удаление строк из таблицы:
 - инструкция DELETE
 - инструкция TRUNCATE
- Управление транзакциями базы данных с помощью инструкций СОММІТ, ROLLBACK и SAVEPOINT
- Целостность чтения
- Предложение FOR UPDATE в инструкции SELECT

Изменение данных в таблице

EMPLOYEES

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	2 LAST_NAME 2	SALARY 2	MANAGER_ID	COMMISSION_PCT	DEPARTMENT_ID
100	Steven	King	24000	(null)	(null)	90
101	Neena	Kochhar	17000	100	(null)	90
102	Lex	De Haan	17000	100	(null)	90
103	Alexander	Hunold	9000	102	(null)	60
104	Bruce	Ernst	6000	103	(null)	60
107	Diana	Lorentz	4200	103	(null)	60
124	Kevin	Mourgos	5800	100	(null)	50

Обновите строки в таблице EMPLOYEES: —

EMPLOYEE_ID	FIRST_NAME	LAST_NAME	SALARY 2	MANAGER_ID	COMMISSION_PCT	DEPARTMENT_ID
100	Steven	King	24000	(null)	(null)	90
101	Neena	Kochhar	17000	100	(null)	90
102	Lex	De Haan	17000	100	(null)	90
103	Alexander	Hunold	9000	102	(null)	80
104	Bruce	Ernst	6000	103	(null)	80
107	Diana	Lorentz	4200	103	(null)	-80
124	Kevin	Mourgos	5800	100	(null)	50

Синтаксис инструкции UPDATE

• Измените существующие значения в таблице с помощью инструкции UPDATE:

```
UPDATE table
SET column = value [, column = value, ...]
[WHERE condition];
```

• Обновите сразу несколько строк (при необходимости).

Обновление строк в таблице

• При использовании предложения WHERE изменяются значения конкретных строк:

```
UPDATE employees

SET department_id = 50

WHERE employee_id = 113;

1 rows updated
```

• При пропуске предложения WHERE изменяются значения всех строк в таблице:

```
UPDATE copy_emp
SET department_id = 110;
22 rows updated
```

• Укажите SET column_name= NULL, чтобы изменить значение столбца на NULL.

Обновление двух столбцов с помощью подзапроса

Обновите должность и оклад работника 113, чтобы они совпадали с аналогичными значениями для работника 205.

```
UPDATE
         employees
SET
         job id
                   (SELECT
                             job id
                     FROM
                          employees
                             employee id = 205),
                     WHERE
                    (SELECT salary
         salary
                     FROM
                             employees
                             employee id = 205)
                     WHERE
                            113;
WHERE
         employee id
l rows updated
```

Обновление строк на основе другой таблицы

Использование подзапросов в инструкциях UPDATE позволяет обновлять значения строк в таблице на основе значений из другой таблицы:

План занятия

- Добавление новых строк в таблицу
 - инструкция INSERT
- Изменение данных в таблице
 - инструкция UPDATE
- Удаление строк из таблицы:
 - инструкция DELETE
 - инструкция TRUNCATE
- Управление транзакциями базы данных с помощью инструкций СОММІТ, ROLLBACK и SAVEPOINT
- Целостность чтения
- Предложение FOR UPDATE в инструкции SELECT

Удаление строки из таблицы

DEPARTMENTS

	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
1	10	Administration	200	1700
2	20	Marketing	201	1800
3	50	Shipping	124	1500
4	60	IT	103	1400
5	80	Sales	149	2500
6	90	Executive	100	1700
7	110	Accounting	205	1700
8	190	Contracting	(null)	1700

Удаление строки из таблицы DEPARTMENTS:

DEPAR	RTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
1	10	Administration	200	1700
2	20	Marketing	201	1800
3	50	Shipping	124	1500
4	60	IT	103	1400
5	80	Sales	149	2500
6	90	Executive	100	1700
7	110	Accounting	205	1700

Инструкция DELETE

Инструкция DELETE позволяет удалить существующие строки из таблицы:

```
DELETE [FROM] table
[WHERE condition];
```

Удаление строк из таблицы

• Использование предложения WHERE позволяет удалить заданные строки:

• При отсутствии предложения WHERE удаляются все строки в таблице:

```
DELETE FROM copy_emp;
22 rows deleted
```

Удаление строк на основе другой таблицы

Использование подзапросов в инструкциях DELETE для удаления строк в таблице на основе значений из другой таблицы:

Инструкция TRUNCATE

- Удаляет все строки из таблицы, оставляя ее пустой и сохраняя структуру таблицы
- Является инструкцией языка определения данных (DDL), а не DML; практически не подлежит отмене
- Синтаксис:

```
TRUNCATE TABLE table_name;
```

• Пример:

```
TRUNCATE TABLE copy_emp;
```

План занятия

- Добавление новых строк в таблицу
 - инструкция INSERT
- Изменение данных в таблице
 - инструкция UPDATE
- Удаление строк из таблицы:
 - инструкция DELETE
 - инструкция TRUNCATE
- Управление транзакциями базы данных с помощью инструкций СОММІТ, ROLLBACK и SAVEPOINT
- Целостность чтения
- Предложение FOR UPDATE в инструкции SELECT

Транзакции базы данных

Состав транзакции базы данных:

- инструкции DML, составляющие одно согласованное изменение данных
- одна инструкция DDL
- одна инструкция языка управления данными (DCL)

Транзакции базы данных: начало и завершение

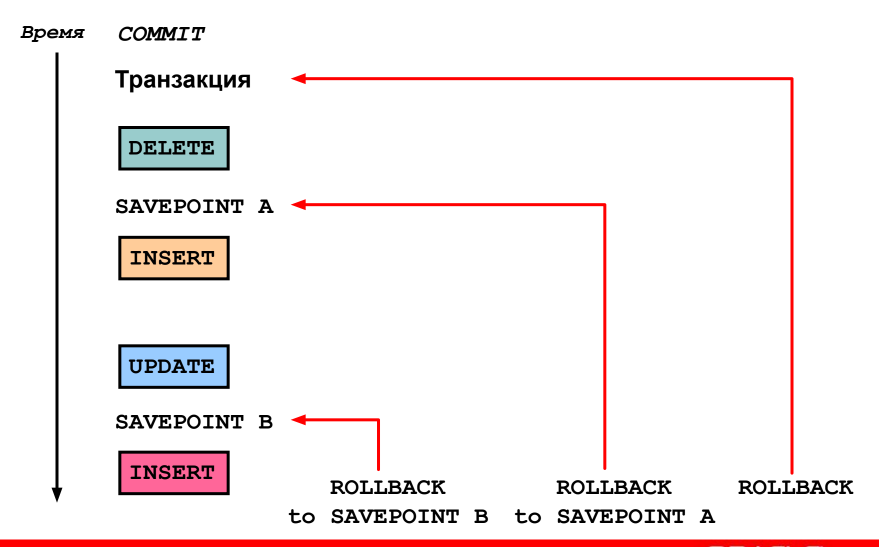
- Начинается при выполнении первой инструкции SQL DML.
- Завершается одним из следующих событий:
 - **Запуск инструкции** СОММІТ **или** ROLLBACK.
 - Выполнение инструкции DDL или DCL (автоматическая фиксация).
 - Завершение пользователем работы SQL Developer или SQL*Plus.
 - Отказ системы.

Преимущества инструкций СОММІТ и ROLLBACK

Инструкции СОММІТ и ROLLBACK позволяют выполнять следующие задачи:

- обеспечивать согласованность данных
- просматривать изменения данных перед их сохранением
- группировать логически связанные операции

Явные инструкции управления транзакциями



Откат изменений к маркеру

- Создайте в текущей транзакции маркер с помощью инструкции SAVEPOINT.
- Выполните откат к этому маркеру с использованием инструкции ROLLBACK TO SAVEPOINT.

```
UPDATE...

SAVEPOINT update_done

SAVEPOINT update_done succeeded.

INSERT...

ROLLBACK TO update_done;

ROLLBACK TO succeeded.
```

Обработка неявной транзакции

- Автоматическая фиксация происходит в следующих ситуациях:
 - запуск инструкции DDL
 - запуск инструкции DCL
 - обычное завершение работы SQL Developer или SQL*Plus без задания инструкций СОММІТ или ROLLBACK явным образом
- Автоматический откат выполняется при аварийном завершении работы SQL Developer или SQL*Plus или системном сбое.

Состояние данных перед использованием инструкций СОММІТ или ROLLBACK

- Возможно восстановление предшествующего состояния данных.
- Текущий пользователь может просматривать операции DML с помощью инструкции SELECT.
- Другие пользователи *не могут* просматривать результаты инструкций DML, отправленных текущим пользователем.
- Затронутые строки *блокируются*; другие пользователи не могут изменять данные в затронутых строках.

Состояние данных после фиксации

- Изменения данных сохраняются в базе данных.
- Предыдущее состояние данных перезаписывается.
- Все пользователи могут просматривать результаты.
- Затронутые строки разблокируются и становятся доступными другим пользователям для обработки.
- Все точки отката стираются.

Фиксация данных

• Внесите изменения:

```
DELETE FROM employees
WHERE employee_id = 99999;
l rows deleted

INSERT INTO departments
VALUES (290, 'Corporate Tax', NULL, 1700);
l rows inserted
```

• Зафиксируйте изменения:

```
COMMIT;
COMMIT succeeded.
```

Состояние данных после отката

Отмена всех отложенных изменений с помощью инструкции отката ROLLBACK:

- Изменения данных отменяются.
- Восстанавливается предыдущее состояние данных.
- Затронутые строки разблокируются.

```
DELETE FROM copy_emp;
ROLLBACK;
```

Пример состояния данных после отката

```
DELETE FROM test;
25000 rows deleted.
ROLLBACK;
Rollback complete.
DELETE FROM test WHERE id = 100;
1 row deleted.
SELECT * FROM test WHERE id = 100;
No rows selected.
COMMIT;
Commit complete.
```

Откат на уровне инструкции

- При ошибке выполнения одной инструкции DML выполняется откат только этой инструкции.
- Сервер Oracle реализует неявную точку отката.
- Все прочие изменения сохраняются.
- Пользователь должен завершить транзакцию явным образом, выполнив инструкцию СОММІТ или ROLLBACK.

План занятия

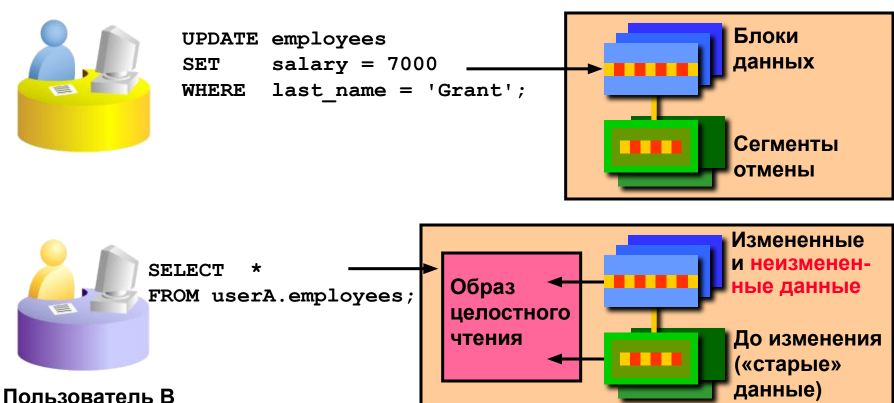
- Добавление новых строк в таблицу
 - инструкция INSERT
- Изменение данных в таблице
 - инструкция UPDATE
- Удаление строк из таблицы:
 - инструкция DELETE
 - инструкция TRUNCATE
- Управление транзакциями базы данных с помощью инструкций СОММІТ, ROLLBACK и SAVEPOINT
- Целостность чтения
- Предложение FOR UPDATE в инструкции SELECT

Целостность чтения

- Целостность чтения гарантирует постоянное согласованное представление данных.
- Изменения, выполненные разными пользователями, не должны конфликтовать.
- Целостность чтения гарантирует, что для одних и тех же данных:
 - операции считывания не ожидают завершения операций записи
 - операции записи не ожидают завершения операций считывания
 - одни операции записи ожидают завершения других

Реализация целостности чтения

Пользователь А



План занятия

- Добавление новых строк в таблицу
 - инструкция INSERT
- Изменение данных в таблице
 - инструкция UPDATE
- Удаление строк из таблицы:
 - инструкция DELETE
 - инструкция TRUNCATE
- Управление транзакциями базы данных с помощью инструкций СОММІТ, ROLLBACK и SAVEPOINT
- Целостность чтения
- Предложение FOR UPDATE в инструкции SELECT

Предложение FOR UPDATE в инструкции SELECT

• Блокирует строки в таблице EMPLOYEES, в которых job id имеет значение SA REP.

```
SELECT employee_id, salary, commission_pct, job_id
FROM employees
WHERE job_id = 'SA_REP'
FOR UPDATE
ORDER BY employee_id;
```

- Разблокирование происходит только после отправки инструкций ROLLBACK или COMMIT.
- Если инструкция SELECT пытается заблокировать строку, уже заблокированную другим пользователем, база данных ожидает разблокирования строки и затем возвращает результаты инструкции SELECT.

Примеры предложения FOR UPDATE

• Предложение FOR UPDATE в инструкции SELECT можно использовать для нескольких таблиц.

```
SELECT e.employee_id, e.salary, e.commission_pct
FROM employees e JOIN departments d
USING (department_id)
WHERE job_id = 'ST_CLERK'
AND location_id = 1500
FOR UPDATE
ORDER BY e.employee_id;
```

- Блокируются строки в обеих таблицах EMPLOYEES и DEPARTMENTS.
- При использовании предложения FOR UPDATE OF column_name для определения столбца, который требуется изменить, блокируются только строки из указанной таблицы.

Заключение

На этом занятии были изучены следующие темы, касающиеся использования инструкций:

Функция	Описание
INSERT	Добавление новой строки в таблицу
UPDATE	Изменение существующих строк в таблице
DELETE	Удаление существующих строк из таблицы
TRUNCATE	Удаление всех строк из таблицы
COMMIT	Сохранение всех отложенных изменений
SAVEPOINT	Откат к маркеру точки сохранения
ROLLBACK	Отмена всех отложенных изменений данных
FOR UPDATE B UHCTPYKLUU SELECT	Блокировка строк, указанных в запросе SELECT

Упражнение 9: обзор

Это упражнение охватывает следующие темы:

- вставка строк в таблицы
- обновление и удаление строк в таблице
- управление транзакциями