Язык манипулирования данными

(Data Manipulation Language, DML)

Столбцы таблицы Salespeople (Продавцы)

Столбец	Описание		
<u>snum</u>	уникальный номер, присваиваемый каждому продавцу (номер служащего)		
sname	Фамилия продавца		
city	Город, где находится продавец, т. е. один из офисов компании.		
сотт Комиссионное вознаграждение продавца в десятичной форме			

Salespeople (Продавцы)

Snum	Sname	City	Comm
1001	Peel	London	.12
1002	Serres	San Jose	.13
1004	Motika	London	.11
1007	Rifkin	Barcelona	.15
1003	Axelrod	New York	.10

Столбцы таблицы Customers (Покупатели)

Столбец	Описание			
<u>cnum</u>	Уникальный номер, присваиваемый каждому покупателю			
cname	Фамилия покупателя			
city	Город, где находится покупатель. Это один из офисов компании, а не место проживания покупателя			
rating	Числовой код, который показывает уровень предпочтения для покупателя. NULL обозначает покупателя, которому еще не присвоен рейтинг			
snum	Номер продавца (из таблицы Salespeople), 4			

Customers (Покупатели)

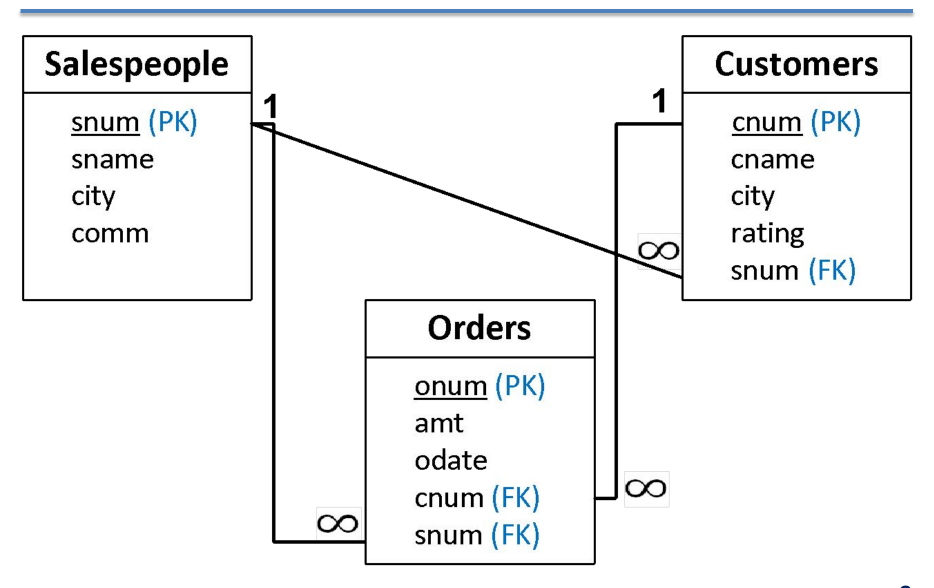
Cnum	Cname	City	Rating	Snum
2001	Hoffman	London	100	1001
2002	Giovanni	Rome	200	1003
2003	Liu	San Jose	200	1002
2004	Grass	Berlin	300	1002
2006	Clemens	London	NULL	1001
2008	Cisneros	San Jose	300	1007
2007	Pereira	Rome	100	1004

Столбцы таблицы Orders (Заказы)

Столбец	Описание		
<u>onum</u>	Уникальный номер, присваиваемый каждой покупке		
amt	Сумма покупки		
odate	Дата покупки		
cnum	Номер покупателя (из таблицы Customers), делающего покупку		
snum	Номер продавца (из таблицы Salespeople), совершившего продажу. Обычно это продавец, прикрепленный к покупателю в таблице Customers, но не всегда		

Orders (Заказы)

Onum	Amt	Odate	Cnum	Snum
3001	18.69	10/03/2000	2008	1007
3003	767.19	10/03/2000	2001	1001
3002	1900.10	10/03/2000	2007	1004
3005	5160.45	10/03/2000	2003	1002
3006	1098.16	10/03/2000	2008	1007
3009	1713.23	10/04/2000	2002	1003
3007	75.75	10/04/2000	2004	1002
3008	4723.00	10/05/2000	2006	1001
3010	1309.95	10/06/2000	2004	1002
3011	9891.88	10/06/2000	2006	1001



Подразделы SQL

SELECT Язык запросов (Queries) **CREATE** Язык определения данных **ALTER** (DDL) **DROP INSERT** Язык манипулирования **UPDATE** данными (DML) **DELETE GRANT** Язык управления доступа **REVOKE** к данным (DCL) COMMIT Язык управления ROLLBACK транзакциями (TCL)

Язык манипулирования данными

Команды Data Manipulation Language (DML) для работы с таблицами:

- INSERT вставка строк в таблицу
- UPDATE изменение значений полей
- DELETE удаление строк из таблицы

Ввод значений в таблицы

Форма оператора INSERT:

```
INSERT INTO table_name (list_of_columns)
VALUES (list_of_values);
```

Данные вводятся в таблицу в порядке их перечисления

Пример ввода строки в таблицу

Ввод значений в таблицы

Список столбцов может быть опущен Пример ввода строки в таблицу

Salespeople:

```
INSERT INTO Salespeople
VALUES (1001, 'Peel', 'London', .12);
```

для определения порядка столбцов в таблице используйте:

DESCRIBE table_name

Ввод неопределенных значений

NULL может явно вводиться в поле так же, как обычное значение:

Поле не должно иметь ограничения **NOT NULL**

Ввод значений по умолчанию

Можно вводить в поле значение по умолчанию:

Перед вставкой для поля должно быть установлено значение по умолчанию (**DEFAULT**)

Ввод неопределенных значений

Неявный метод:

Если столбец не указан в списке столбцов – его значение для записи будет NULL (или DEFAULT)

```
INSERT INTO Customers

(cnum, cname, city, snum)

VALUES (2009, 'Bond', London, 1001);
```

Поле не должно иметь ограничения **NOT NULL**

Значения по умолчанию и NULL

- Оператор **INSERT**, не содержащий значения для столбца
- вставит **NULL**, если столбец не содержит ограничения NOT NULL и предложения DEFAULT
- вставит **значение по умолчанию**, если столбец содержит предложение DEFAULT
- выдаст **ошибку**, если столбец содержит ограничение NOT NULL, а значение по умолчанию не указано

Вставка даты

При вставке даты можно использовать:

- SYSDATE текущая дата
- TO_DATE(...) конкретная дата

Вставка результатов запроса

Оператор **INSERT** можно использовать для вставки результатов запроса:

```
INSERT INTO table_name
(list_of_columns)
query;
```

Пример перемещения значений из одной таблицы в другую:

```
INSERT INTO Londonstaff
SELECT * FROM Salespeople
WHERE city = 'London';
```

Вставка сразу нескольких записей

Для вставки нескольких записей в одну таблицу используйте INSERT ALL

```
INSERT ALL
INTO table name (list of columns)
VALUES (list_of_values);
INTO table_name (list_of_columns)
VALUES (list of values);
INTO table name (list of columns)
VALUES (list_of_values);
```

Создание новой таблицы

Создать новую таблицу и скопировать все данные из старой:

```
CREATE TABLE new_table AS
SELECT * FROM old_table;
```

Задания на INSERT

- 1. Добавить покупателя *Bush* из Вашингтона с привязкой к продавцу *Bond*
- 2. Добавить по одному заказу каждому продавцу с любой датой текущего года
- 3. Добавить два заказа от текущей даты для покупателя *Bush* и созданного продавца *Bond*
- 4. Добавить нового продавца *Freddy* из Нью-Йорка с комиссионными равными максимальным комиссионным продавцов + 0,05
- 5. Добавить дополнительный заказ для каждого покупателя, которые делали заказ из Лондона. Сумма нового заказа в полтора раза больше прошлого. Новый заказ провести датой на месяц позднее даты прошлого заказа.

Изменение всех или некоторых значений в существующих строках выполняется с помощью оператора **UPDATE**:

```
UPDATE имя таблицы
SET { имя столбца = { выражение | NULL | DEFAULT }
}.,..
[ { WHERE предикат } ];
```

Пример обновления значений поля <u>для</u> <u>всех строк</u> таблицы **Customers**:

```
UPDATE Customers
SET rating = 200;
```

Пример обновления значений поля <u>для</u> <u>отдельных строк</u> таблицы **Customers**:

```
UPDATE Customers
SET rating = 200
WHERE snum = 1001;
```

Пример обновления значений <u>группы</u> полей для отдельной строки таблицы

```
Sales
UPDATE Salespeople
SET sname = 'Gibson',
    city = 'Boston',
    comm = .10
WHERE snum = 1004;
```

Не разрешается обновлять несколько таблиц в одном операторе **UPDATE**

В предложении **SET** оператора **UPDATE** разрешается применять выражения:

```
UPDATE Salespeople
SET comm = comm * 2;
WHERE city = 'London';
```

Разрешается обновлять до NULL-значений или значений по умолчанию:

```
UPDATE Customers
SET rating = NULL, city = DEFAULT
WHERE snum = 1001;
```

Изменение значений полей с подзапросами

• Обновление с помощью многостолбцового подзапроса

```
UPDATE Salespeople
SET (city, comm) =
    (SELECT city, comm
    FROM Salespeople
    WHERE snum = 1001)
WHERE snum = 1008;
```

Изменение значений полей с подзапросами

Обновление строк таблицы на основе значений из других таблиц:

```
UPDATE Salespeople
SET city =
     (SELECT city
      FROM Customers
      WHERE cnum = 2008)
WHERE snum =
     (SELECT snum
      FROM Customers
      WHERE cnum = 2008);
```

Контроль целостности при изменении

• Если вы пытаетесь обновить запись и новое значение столбца противоречит ограничению, выдается сообщение об ошибке:

```
UPDATE Orders
SET snum = 1017
WHERE snum = 1007;
```

```
ORA-02291: integrity constraint (WATER.FK_ORDERS_SALESPEOPLE) violated - parent key not found
```

Задания на UPDATE

- Для всех покупателей продавца *Peel* выставить рейтинг 100
- 2. Передать всех покупателей продавца *Peel* продавцу *Motika* и увеличить рейтинг данных покупателей на 50
- 3. Увеличить на 100 рейтинг покупателей, которые совершили покупки на сумму выше средней за последний год
- 4. Уменьшить в два раза комиссионные для всех продавцов, которые имеют общую сумму заказов меньше 100 за последний год

Удаление строк из таблицы

Для удаления строк из таблицы используется команда **DELETE**:

```
DELETE FROM UMЯ
mаблицы
[ { WHERE предикат } ];
```

Пример удаления всех строк из таблицы:

DELETE FROM Salespeople;

Удаление строк из таблицы

Удаление определенных строк, для указания которых используются

преликаты

```
DELETE FROM Salespeople
WHERE snum = 1003;
```

```
DELETE FROM Salespeople
WHERE city = 'London';
```

Удаление строк из таблицы с подзапросами

Для удаления определенных строк на основе значений из *другой таблицы* используйте подзапросы в операторе DELETE

Задание:

Удалить все заказы из таблицы Orders, выполненные продавцами из Лондона

Задания на DELETE

- 1. Удалить заказы продавцов, которые проживают в разных городах со своими покупателями
- 2. Удалить покупателей, которые не сделали ни одного заказа
- 3. Удалить все заказы продавца (-ов), у которого максимальный размер комиссионных