Лабораторная работа №2

Тема: Глава 3 из книги. Упр 1-4.

Группа: М8О-109СВ-24

Выполнил: Гимазетдинов Дмитрий Русланович

вернуться на главную

Упражнение 1

Дано:

Попробуйте ввести в таблицу aircrafts строку с таким значением атрибута «Код самолета» (aircraft_code), которое вы уже вводили, например:

```
INSERT INTO aircrafts
VALUES ( 'SU9', 'Sukhoi SuperJet-100', 3000 );
```

Вы получите сообщение об ошибке.

```
ОШИБКА: повторяющееся значение ключа нарушает ограничение уникальности "aircrafts_pkey" ПОДРОБНОСТИ: Ключ "(aircraft_code)=(SU9)" уже существует.
```

Подумайте, почему появилось сообщение. Если вы забыли структуру таблицы aircrafts, то можно вывести ее определение на экран с помощью команды

```
postgres=# \d aircrafts
```

Решение:

1. Запустим терминал psql от имени пользователя postgres.

Команды:

• Текущее соединение:

```
postgres=# \c
```

You are now connected to database "postgres" as user "postgres".

• Подключиться к базе данных demo:

```
postgres=# \c demo
```

You are now connected to database "demo" as user "postgres".

2. Рассмотрим структуру aircrafts:

```
View "bookings.aircrafts"

Column | Type | Collation | Nullable | Default

aircraft_code | character(3) | | |

model | text | | |

range | integer | | |
```

3. Рассмотрим запрос создания вьюшки aircrafts, которая служит для того, чтобы быть мультиязыковой:

Эта вьюшка создана на основе aircrafts_data:

4. Рассмотрим ее

Поле aircraft_code является сурргогатным первичным ключом, а первичный ключ должен быть уникальным. Поэтому и была ошибка.

Упражнение 2

Дано:

Предложение ORDER BY команды SELECT позволяет отсортировать данные при выводе. По умолчанию сортировка выполняется по возрастанию значений атрибута, указанного в этом предложении. Но можно упорядочить строки и по убыванию значения атрибута. Для этого нужно после имени атрибута в

предложении ORDER BY добавить ключевое слово DESC (это сокращение от слова descendant — убывающий порядок). Самостоятельно напишите команду для выборки всех строк из таблицы aircrafts, чтобы строки были упорядочены по убыванию значения атрибута «Максимальная дальность полета, км» (range).

Решение:

Select

```
select t.*
from aircrafts t
order by t.range desc;
```

Result

aircraft_code	model	range	
773	Боинг 777-300	11100	
763	Боинг 767-300	7900	
319	Аэробус А319-100	6700	
320	Аэробус А320-200	5700	
321	Аэробус А321-200	5600	
733	Боинг 737-300	4200	
SU9	Сухой Суперджет-100	3000	
CR2	Бомбардье CRJ-200	2700	
CN1	Сессна 208 Караван	1200	
(9 rows)			

Упражнение 3

Дано:

Команда UPDATE позволяет в процессе обновления выполнять арифметические действия над значениями, находящимися в строках таблицы. Представим себе, что двигатели самолета Sukhoi SuperJet стали в два раза экономичнее, вследствие чего дальность полета этого лайнера возросла ровно в два раза. Команда UPDATE позволяет увеличить значение атрибута range в строке, хранящей информацию об этом самолете, даже не выполняя предварительно выборку с целью выяснения текущего значения этого атрибута. При присваивании нового значения атрибуту range можно справа от знака «=» написать не только числовую константу, но и целое выражение. В нашем случае оно будет простым:

```
range = range * 2.
```

Самостоятельно напишите команду <u>UPDATE</u> полностью, при этом не забудьте, что увеличить дальность полета нужно только у одной модели — Sukhoi SuperJet, поэтому необходимо использовать условие <u>WHERE</u>. Затем с помощью команды <u>SELECT</u> проверьте полученный результат.

Решение:

Посмотрим значение ДО:

```
select * from aircrafts where model = 'Сухой Суперджет-100';
```

Далее изменим значение range:

```
update aircrafts
set range = range * 2
where model = 'Сухой Суперджет-100';
```

Посмотрим значение ПОСЛЕ:

```
select * from aircrafts where model = 'Сухой Суперджет-100';
```

Упражнение 4

Дано:

Если в предложении WHERE команды DELETE вы укажете логически и синтаксически корректное условие, но строк, удовлетворяющих этому условию, в таблице не окажется, то в ответ СУБД выведет сообщение

```
DELETE 0
```

Такая ситуация не является ошибкой или сбоем в работе СУБД. Например, если после удаления какой-то строки вы повторно попытаетесь удалить ее же, то получите именно такое сообщение. Самостоятельно смоделируйте описанную ситуацию, подобрав условие, которому гарантированно не соответствует ни одна строка в таблице «Самолеты» (aircrafts).

Решение:

```
delete from aircrafts
where aircraft_code = 'XYZ';
-- Результат: DELETE 0
```