

Свойство **Filter** в **TTable** очень удобно, когда Вы хотите фильтровать таблицу, например, напечатав чью-либо фамилию. Это удобно, например, в записной книжке, где большое количество информации, пользователь корректирует фильтр и все происходит визуально.

Тогда фильтровать таблицу нужно по следующим полям:

```
Name,Surname:String Number:Integer; Table1.Filtered:=False;  
Table1.Filter:='Name='van der'; Table1.Filtered:=True;
```

Несколько советов:

Если запрос выполняется на таблице, это выполняется на полях, которые являются видимыми после того, как фильтрация будет выполнена. Так, если

```
Table1.Filter:= 'Name = 'van der';
```

тогда запрос возвратит результат, только когда имя будет равно van der.

Вы можете вставлять подстановочные знаки в формулу, например,

```
Table1.Filter:= 'Name = 'van der*';
```

Этот запрос найдет все сходные записи.

Не забывайте всегда устанавливать свойство **Filtered** в *True* и переводить регистр, устанавливая свойство

**rOptions --> CaseInsensitive**

В  
*True*

**Filte**

Вы можете комбинировать фильтры:

```
Table1.Filter:='Name='van der*' and Surname='k*';
```

... или Вы можете делать вложенные комбинации:

Table1.Filter:='(Name='van der\*' and Surname='k\*')or number=10';

Обратите внимание: это не рекомендуется делать в сети, это работает хорошо только на локальных машинах, так как создает слишком напряженный трафик.