

Управление **TListBox** в Delphi отображает коллекцию элементов в прокручиваемом списке.

В соответствии с разработкой, **ListBox** отображает все свои элементы в одном столбце.

Если Вы хотите отобразить несколько элементов в одной строке, т.е. получить несколько столбцов в списке, Вы можете применить следующее:

Установите свойство **TabWidth** - оно определяет ширину столбцов в пикселах.

Когда Вы добавляете пункты в список, отделяйте столбцы **'^'**, т.е. заглавной **'i'**, подобно этому:

```
begin  ListBox1.Items.Add('Первый'^'Второй'^'Третий') ;  
ListBox1.Items.Add('C1R1'^'C2R1'^'C3R1') ;  ListBox1.Items.Add('C1R2'^'C2R2'^'C3R2') ;  
ListBox1.Items.Add('C1R3'^'C2R3'^'C3R3') ;  ListBox1.Items.Add('C1R4'^'C2R4'^'C3R4') ;  
ListBox1.Items.Add('C1R5'^'C2R5'^'C3R5') ;  ListBox1.Items.Add('C1R6'^'C2R6'^'C3R6') ;  
ListBox1.Items.Add('C1R7'^'C2R7'^'C3R7') ;  ListBox1.Items.Add('C1R8'^'C2R8'^'C3R8') ;  
ListBox1.Items.Add('C1R9'^'C2R9'^'C3R9') ; end;
```

Примечание: Не забудьте установить свойство **TabWidth** на нужную ширину столбцов.

Желаю удачи!