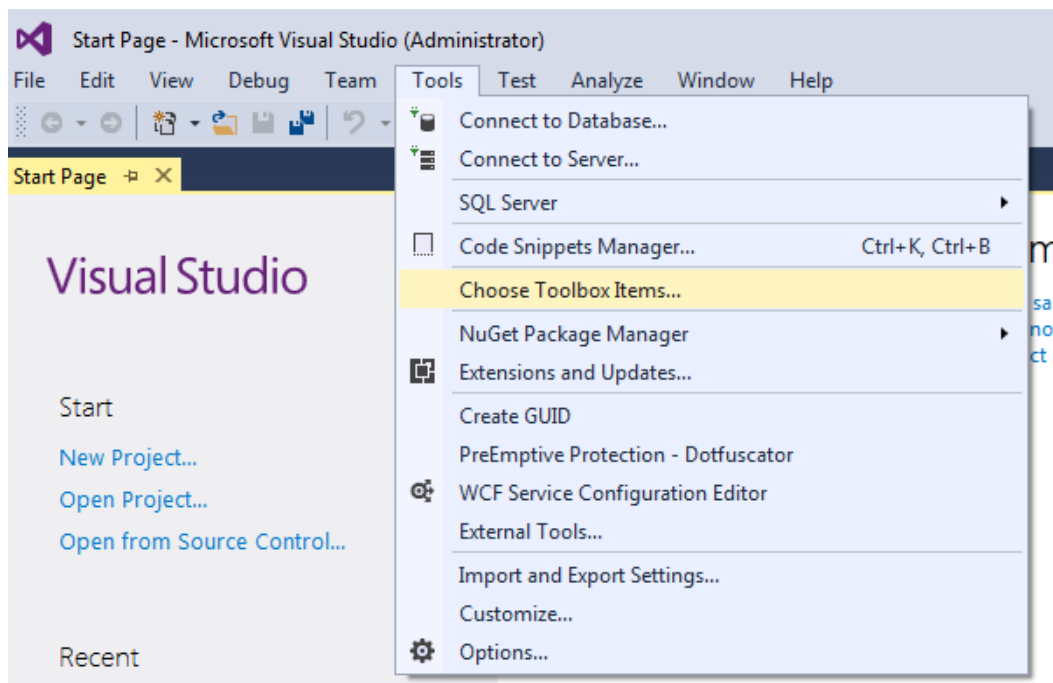


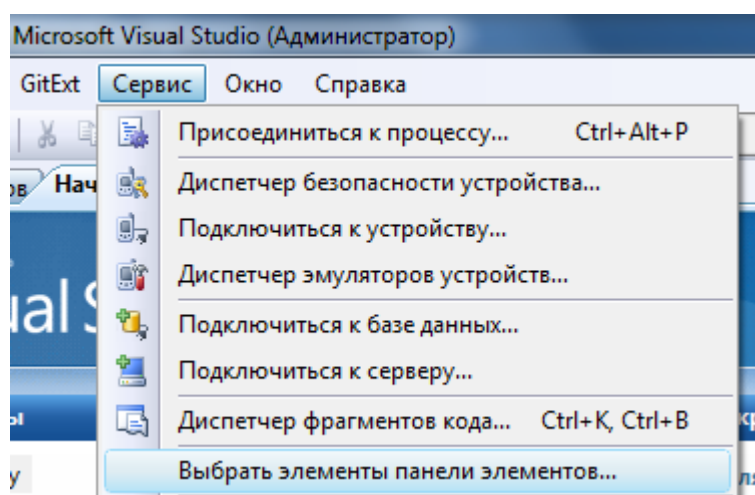
Установка библиотеки EK RTF в среду разработки Visual Studio

Для установки компонент в среду разработки:

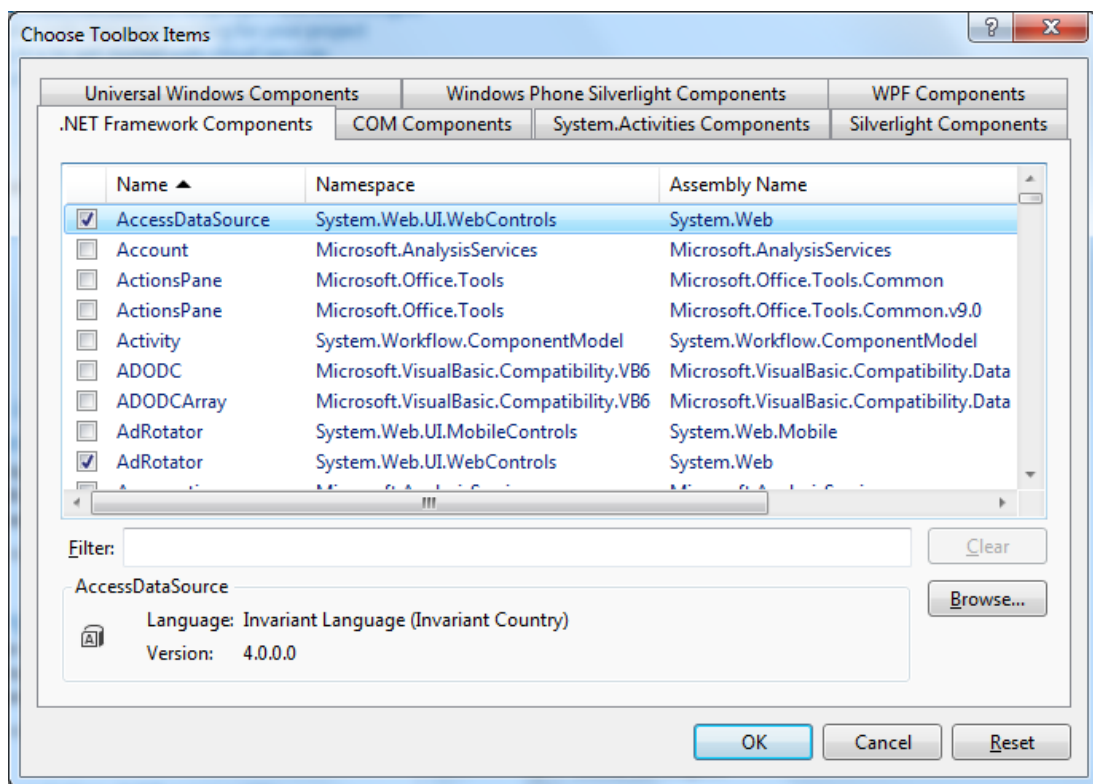
- 1) Распакуйте архив с библиотекой.
- 2) Сохраните файл EkRtf_ClassLibrary.dll в папку на локальном компьютере, например, c:\DLL.
- 3) Запустите среду разработки Visual Studio.
- 4) Выберите в меню пункт ToolBox/Choose Toolbox Items:



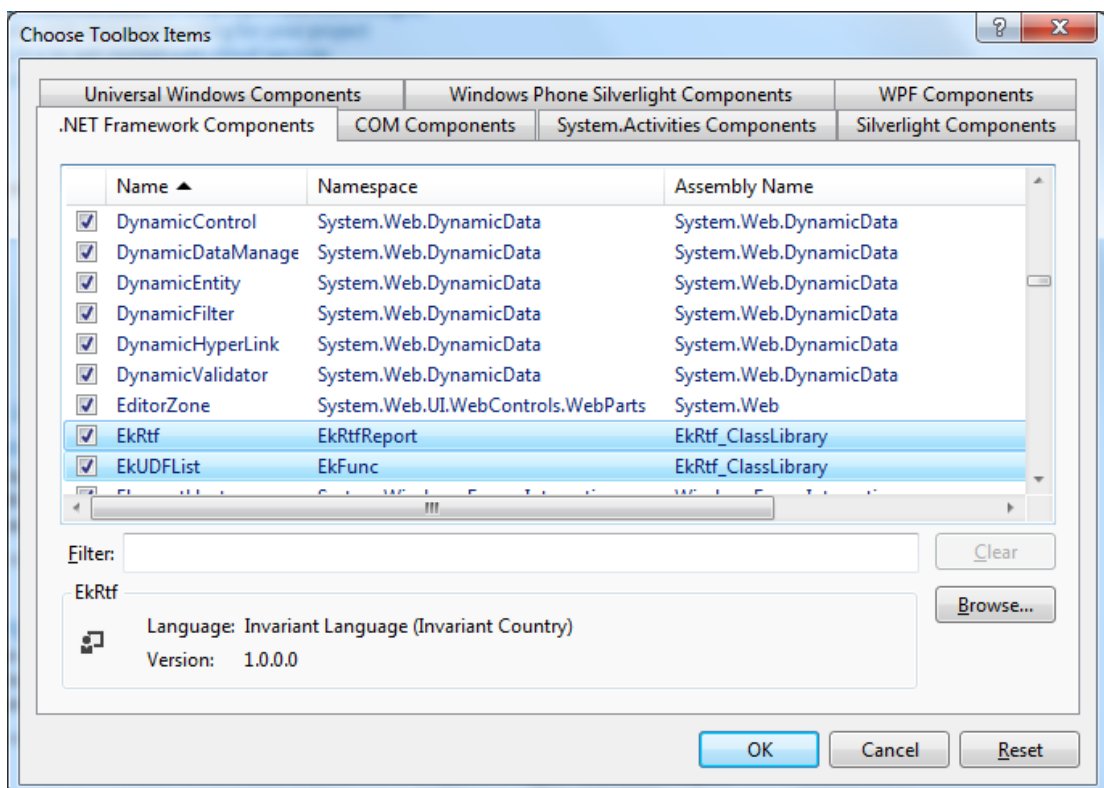
В русскоязычной версии пункт меню называется по другому - Сервис/Выбрать элементы панели элементов:



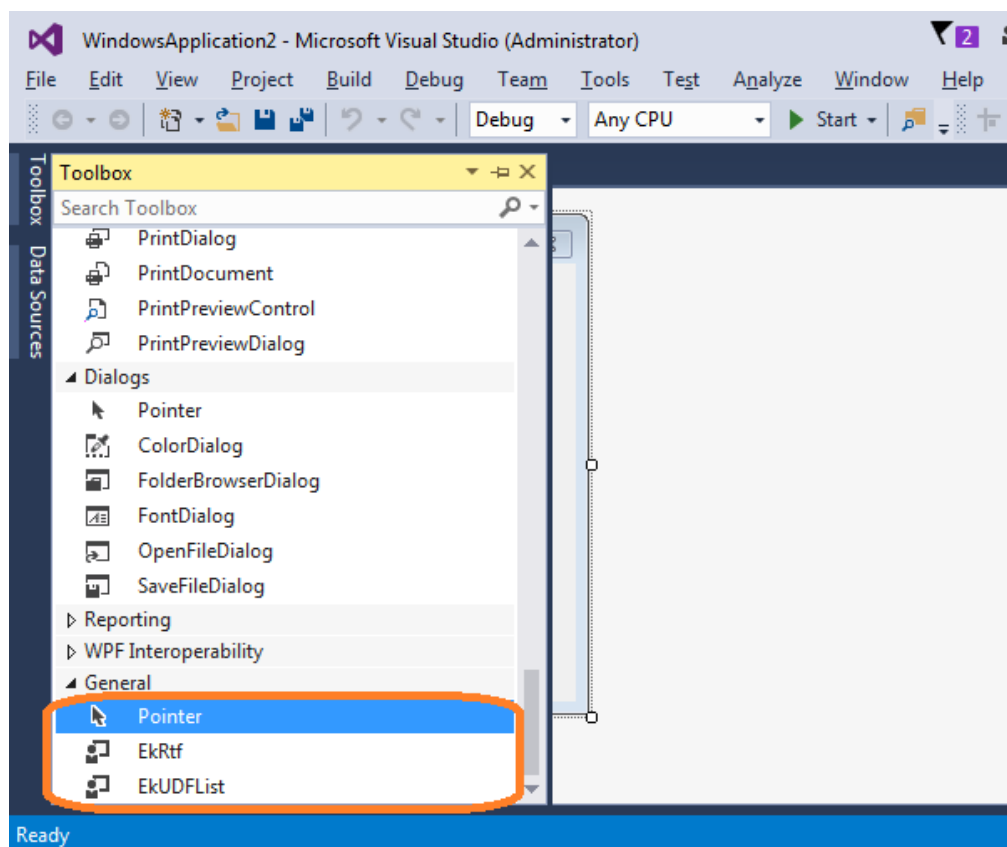
Появится окно со списком подключенных библиотек. Составление списка может занять некоторое время.



- 5) В появившемся окне нажмите кнопку Browse, чтобы открыть сохраненный ранее файл EkRtf_ClassLibrary.dll. После выбора файла в список добавятся компоненты EkRtf и EkUDFList:

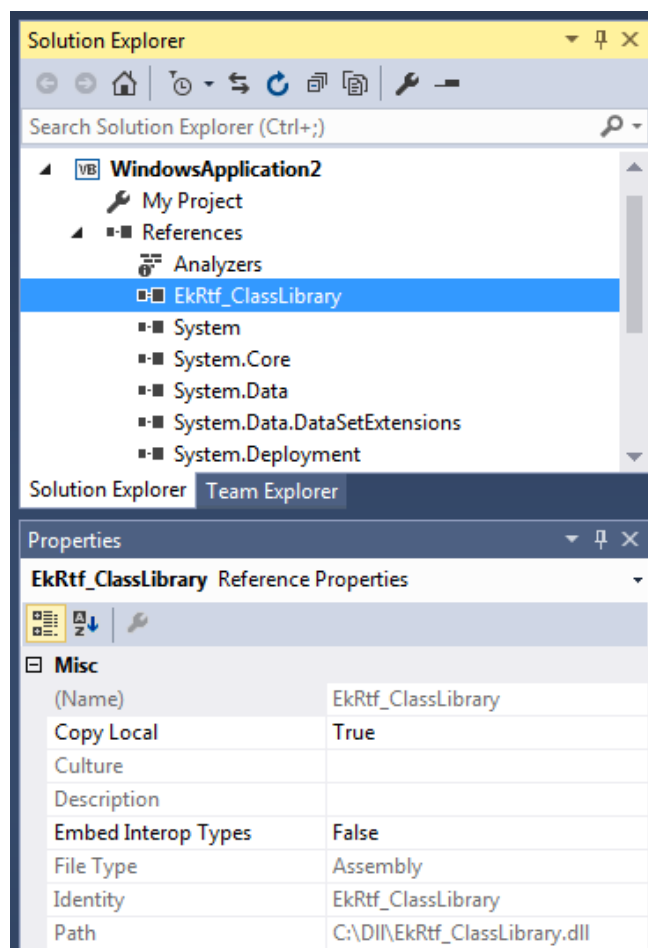


- 6) Для подключения библиотеки к проекту откройте окно Toolbox, найдите компоненты в нижней части списка в разделе General:



7) Выберите мышью пункт EkRtf, и поместите его в проект. Компонент добавится в окно невидимых компонентов, принадлежащих форме. При необходимости, добавьте также компонент EkUDFList.

8) В обозревателе проекта появится ссылка на библиотеку:



- 9) Компонент не обязательно добавлять на форму проекта. Можно создать необходимое количество объектов EkRtf, и задать их свойства, с помощью вызова непосредственно из кода программы. Для этого в обозревателе проекта необходимо добавить ручную ссылку на библиотеку в раздел References, как показано в предыдущем пункте. Пример создания объекта EkRtf из кода:

```
using System;
using System.ComponentModel;
using System.Collections.Generic;
...

namespace WpfApplication1
{
    public partial class Window1 : Window
    {
        public Window1()
        {
            InitializeComponent();
        }

        private void button1_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
        {
            System.ComponentModel.Container components = new System.ComponentModel.Container();
            EkRtfReport.EkRtf ekRtf1 = new EkRtfReport.EkRtf(components);

            ekRtf1.ClearVars(); //Clear report variables (if any exists)
            ekRtf1.ReportData.Clear(); //Clear report datasources

            //ekRtf1.ReportData.Add(rdr,"Q"); //Attach data reader with alias Q

            ekRtf1.InFile = "C:\\Dll\\Empty.rtf";
            ekRtf1.OutFile = "outfile.doc";
            ekRtf1.UnicodeByDefault = true;
        }
    }
}
```

- 10) Смотрите также примеры отчетов и кода на сайте [EK RTF Demo Center](http://www.128byte.ru/index.php?id=6)
<http://www.128byte.ru/index.php?id=6>.