

# SQL Server интеграция с .NET Использование SQLCLR

# SQL Server 2008

## Интеграция с .NET

### *Что даёт интеграция с .NET*

- Улучшенная модель программирования
- Улучшенная надежность и безопасность
- Возможность определять типы данных и статистические функции
- Упрощение процесса разработки в результате стандартизации среды
- Возможность повышения производительности и масштабируемости

### *Обратите внимание*

- Когда следует использовать процедуры CLR
- Когда не следует использовать процедуры CLR

# Основные понятия

- **Библиотека классов** - множество predetermined классов, которые могут быть использованы для реализации полной функциональности.
- **Пространство имён** - группы объектов, выполняющих сходные функции.
- **Сборки** - группировка программы средой .NET
- **Домен приложения** - второй уровень группировки программ в среде .NET (домен приложения состоит из группы сборок, загружаемых вместе)

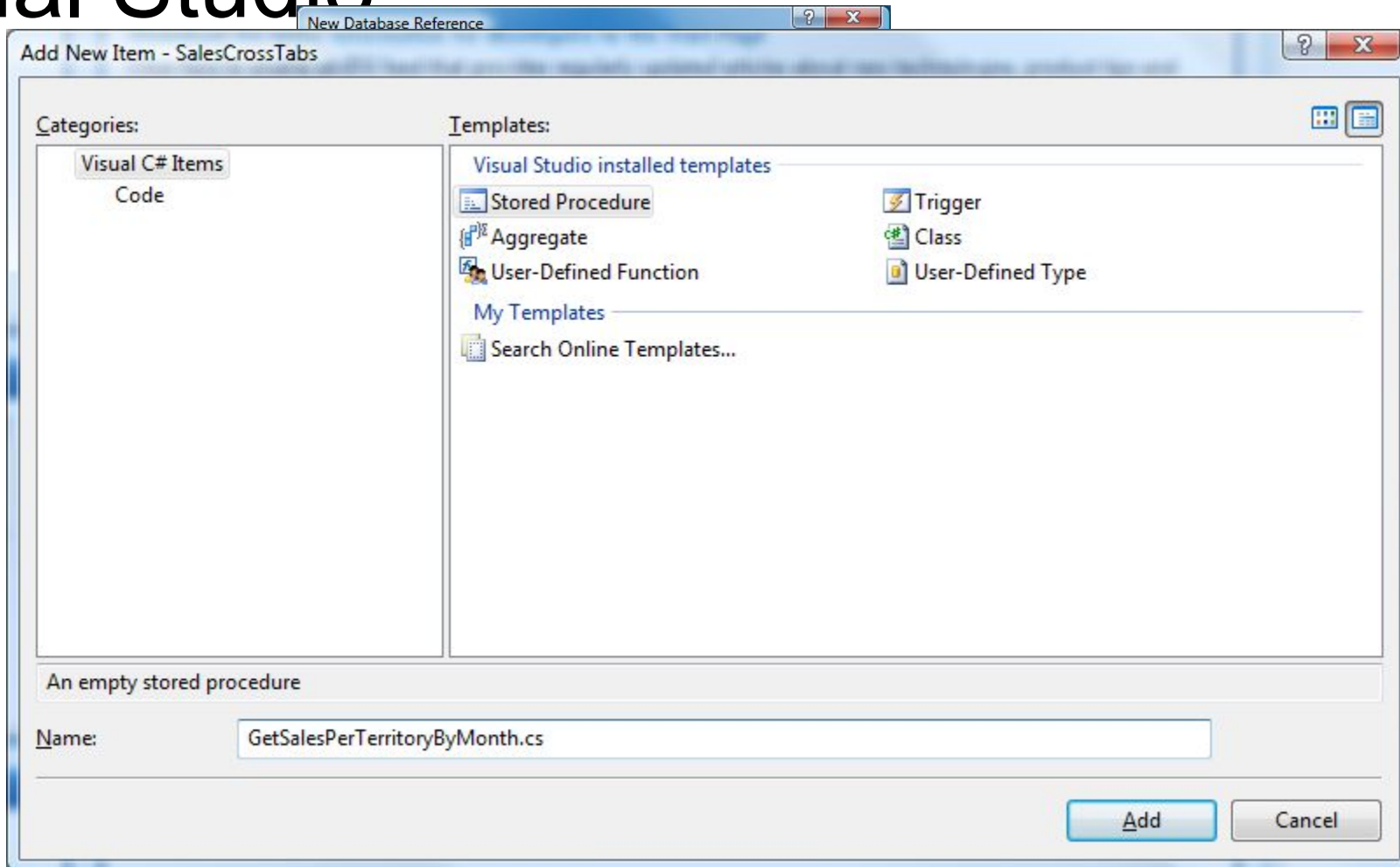
# Сценарий реализации

- Создать сущность SQL сервера, которая бы позволила запускаться CLR коду.
- Написать код (на C# или Visual Basic .NET), который выполняет действия с объектами базы данных.
- Скомпилировать написанный код в сборку с помощью CLR компилятора.
- Загрузить сборку в SQL сервер.
- Создать объект в БД и точку входа в сборку, используя Data Definition Language (DDL).

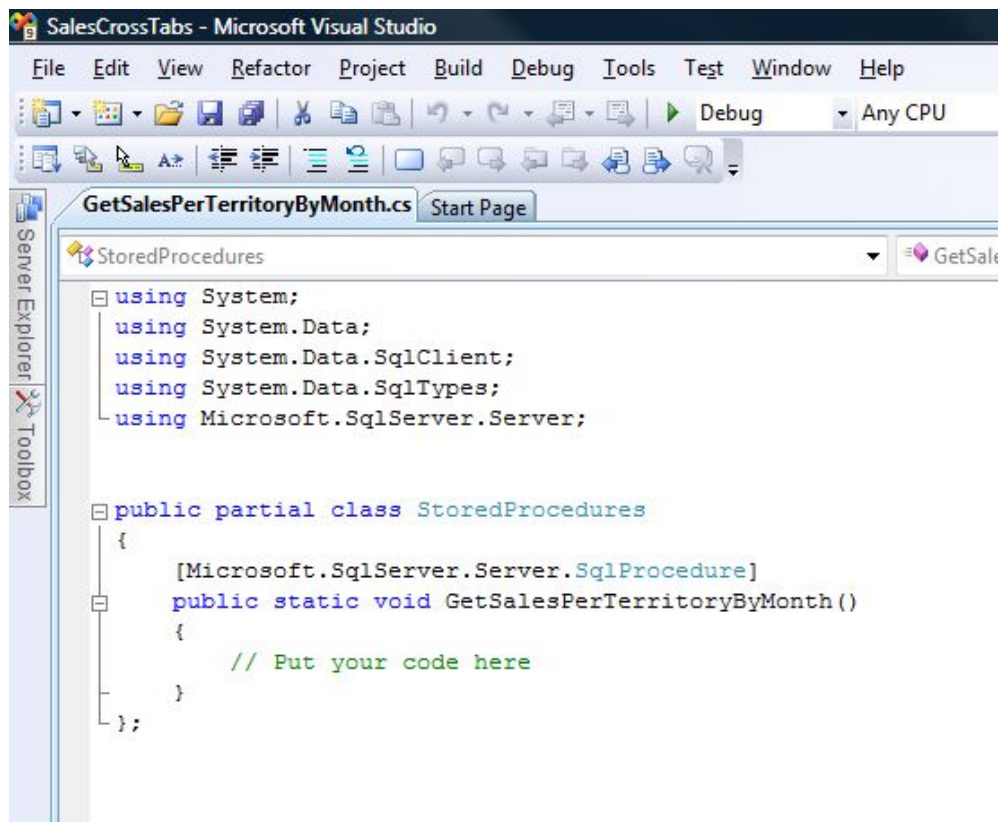
# Объекты, которые можно создавать с помощью SQLCLR

- хранимые процедуры;
- функции определенные пользователем, которые возвращают единичное значение;
- функции определенные пользователем, которые возвращают таблицу и могут быть вызваны из FROM, JOIN, APPLY
- триггеры(DML, DDL и триггеры по логину)
- агрегаты определённые пользователем
- типы определенные пользователем.

# Запуск проекта SQL Server в Visual Studio



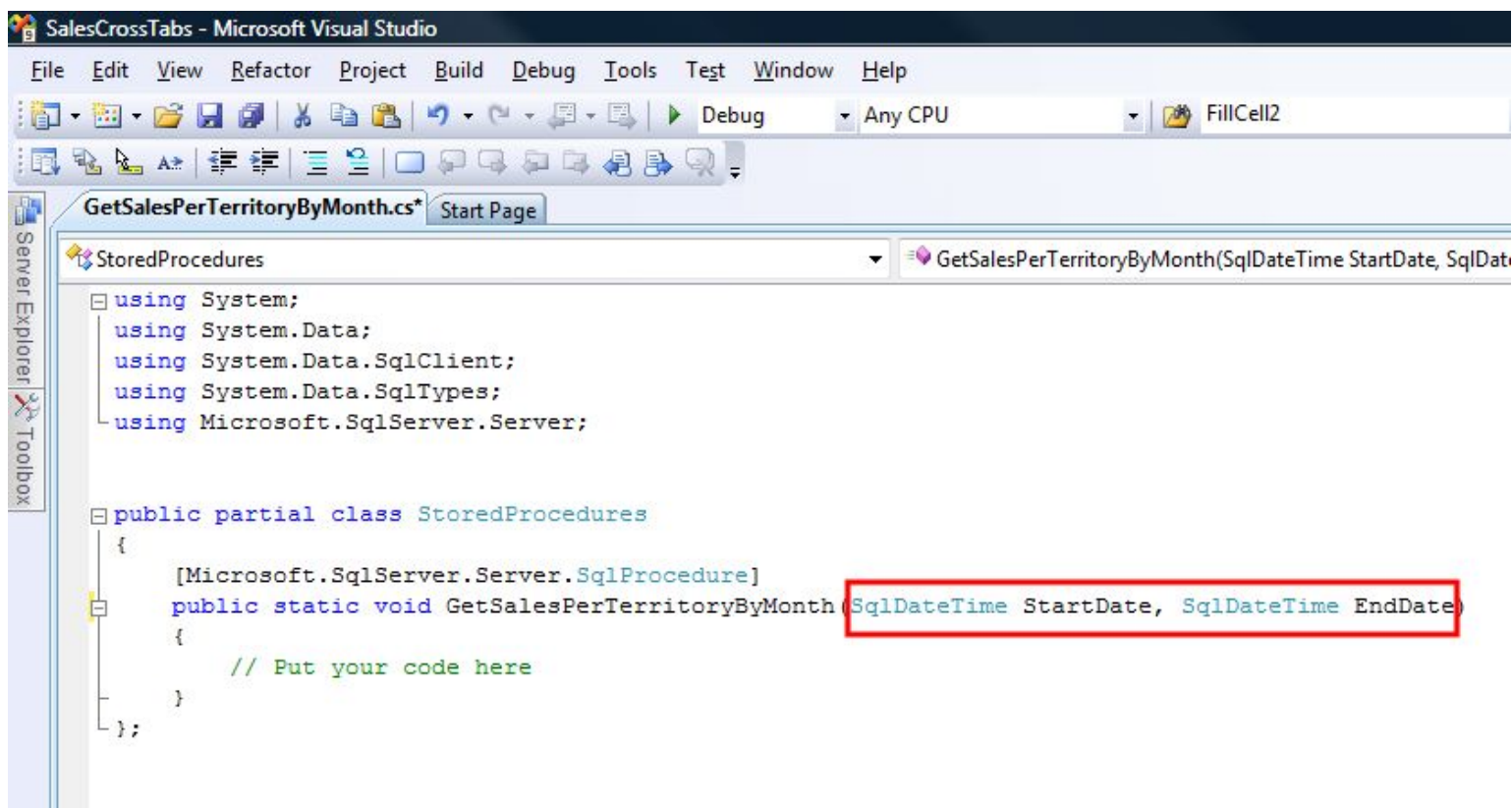
# Внутренняя структура хранимой процедуры



```
using System;
using System.Data;
using System.Data.SqlClient;
using System.Data.SqlTypes;
using Microsoft.SqlServer.Server;

public partial class StoredProcedures
{
    [Microsoft.SqlServer.Server.SqlProcedure]
    public static void GetSalesPerTerritoryByMonth()
    {
        // Put your code here
    }
};
```

# Добавление параметров



```
using System;
using System.Data;
using System.Data.SqlClient;
using System.Data.SqlTypes;
using Microsoft.SqlServer.Server;

public partial class StoredProcedures
{
    [Microsoft.SqlServer.Server.SqlProcedure]
    public static void GetSalesPerTerritoryByMonth(SqlDateTime StartDate, SqlDateTime EndDate)
    {
        // Put your code here
    }
};
```



# Объект SQLPipe

- **Метод Send()**

```
command.CommandText = "SELECT * FROM  
Sales.SalesOrderHeader"; SqlDataReader reader =  
command.ExecuteReader();  
SqlConnection.Pipe.Send(reader);
```

- **Метод ExecuteAndSend()**

```
SqlCommand command = new SqlCommand("SELECT  
VendorID, AccountNumber, Name FROM Purchasing.Vendor  
WHERE CreditRating <= @rating", connection);  
command.Parameters.AddWithValue("@rating", rating);  
SqlConnection.Pipe.ExecuteAndSend(command);
```

# Тестирование процедуры CLR

The screenshot displays the Microsoft SQL Server Management Studio interface. The central pane shows the Object Explorer with the 'AdventureWorks' database expanded, and the 'dbo.GetSalesPerTerritoryByMonth' stored procedure highlighted. The left pane shows the Output window with the following text:

```
Show output from: Build

----- Build started: Proj
C:\Windows\Microsoft.NET\F

Compile complete -- 0 erro
SalesCrossTabs -> d:\VSPro
Drop assembly: SalesCrossT
----- Deploy started: Pro
Deploying file: SalesCross'
Deploying file: SalesCross'
Deploying file: GetSalesPe
Deploying file: Properties
===== Build: 1 succee
===== Deploy: 1 succee
```

The right pane shows a file explorer view with the following text:

```
reference:C:\Windows\Micr

:sCrossTabs.dll
:sCrossTabs.pdb
:tSalesPerTerritoryByMonth
ties\AssemblyInfo.cs ...
```

# Интеграция с CLR в SQL Server

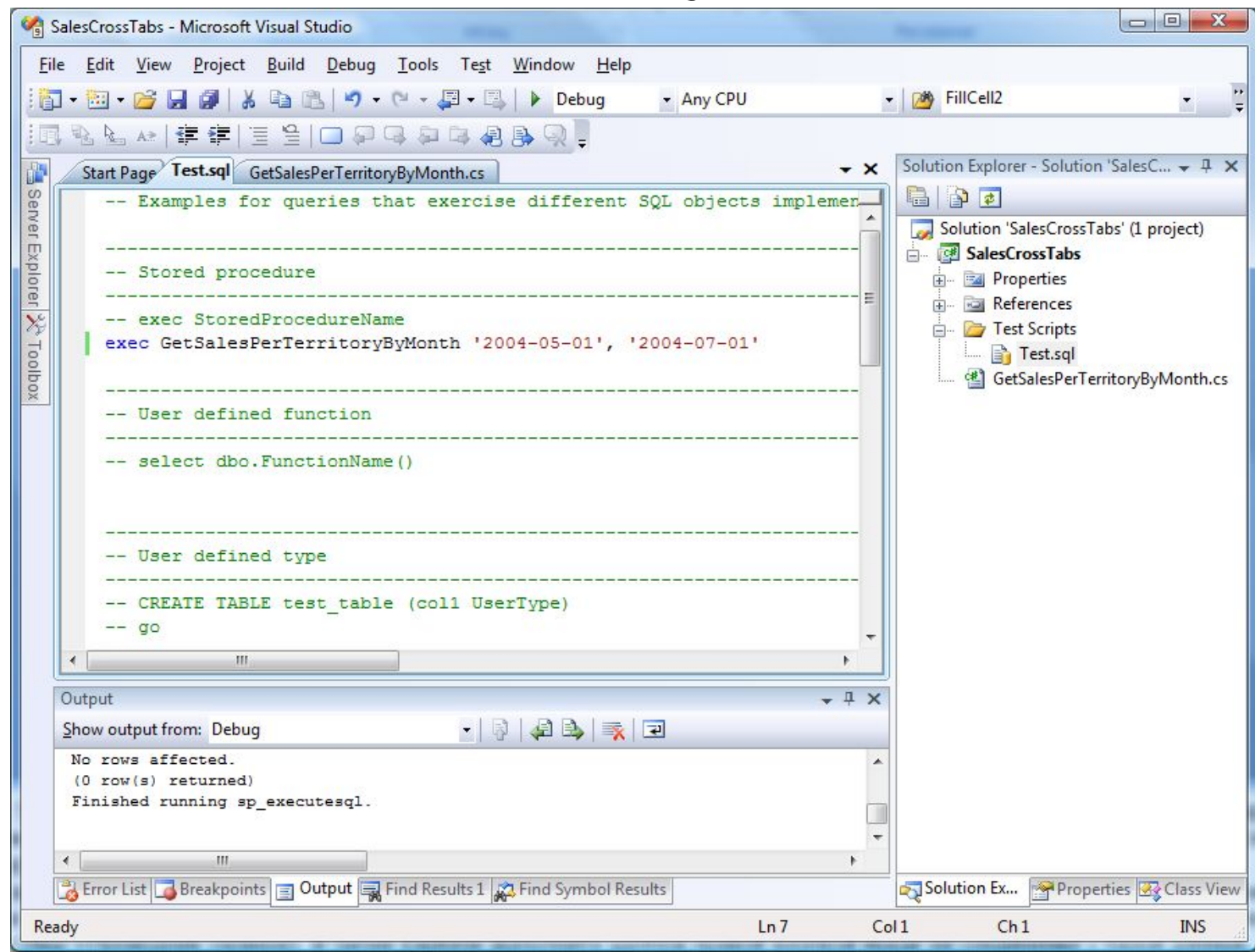
## Messages

Msg 6263, Level 16, State 1, Line 1

Execution of user code in the .NET Framework is disabled. Enable "clr enabled" configuration option.

```
1 exec sp_configure 'clr enabled', 1
2 reconfigure
```

# Отладка процедуры



# Развертывание процедуры

Window Help

```
CREATE ASSEMBLY assembly_name
[ AUTHORIZATION owner_name ]
FROM { <client_assembly_specifier> | <assembly_bits> [ ,...n ] }
[ WITH PERMISSION_SET = { SAFE | EXTERNAL_ACCESS | UNSAFE } ]
[ ; ]
```

```
1 create procedure GetSalesPerTerritoryByMonth
2 @startDate datetime,
3 @endDate datetime
4 as
5 external name SalesCrossTabs.StoredProcedures.
   GetSalesPerTerritoryByMonth
```

# Литература

<http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms131102.aspx>

<http://blogs.msdn.com/alexejs/archive/2009/05/12/clr.aspx>

<http://blogs.msdn.com/alexejs/archive/2009/05/15/p20090515.aspx>

<http://blogs.msdn.com/alexejs/archive/2009/05/11/0-9-8-7-6-5-5-6.aspx>

[http://blogs.msdn.com/alexejs/archive/2009/05/20/p20090520\\_5F00\\_1.aspx](http://blogs.msdn.com/alexejs/archive/2009/05/20/p20090520_5F00_1.aspx)

<http://scherbinin.blog.ru/58761875.html>

<http://www.gotdotnet.ru/LearnDotNet/CSharp/510966.aspx>

<http://www.osp.ru/text/print/302/380182.html>

<http://win2008.ru/2009/03/11/dbd-nyuans-v-sozdanii-triggerov-clr/>