# Методы сбора, хранения, обработки и анализа данных

Лекция 9 Сборки

#### SQL CLR

- CLR Common Language Runtime общеязыковая исполняющая среда
- Поддерживаемые языки С# и VB
- Управляемая среда
- Домены приложений
- CLR развернута в SQL Server
- Потоковая обработка результирующих наборов по одной строке

#### Интеграция .NET и SQL Server

- Сложная логика
- Решение математических задач
- Подключение к удаленным службам
- Работа с удаленными хранилищами данных
- Управление внешними файлами

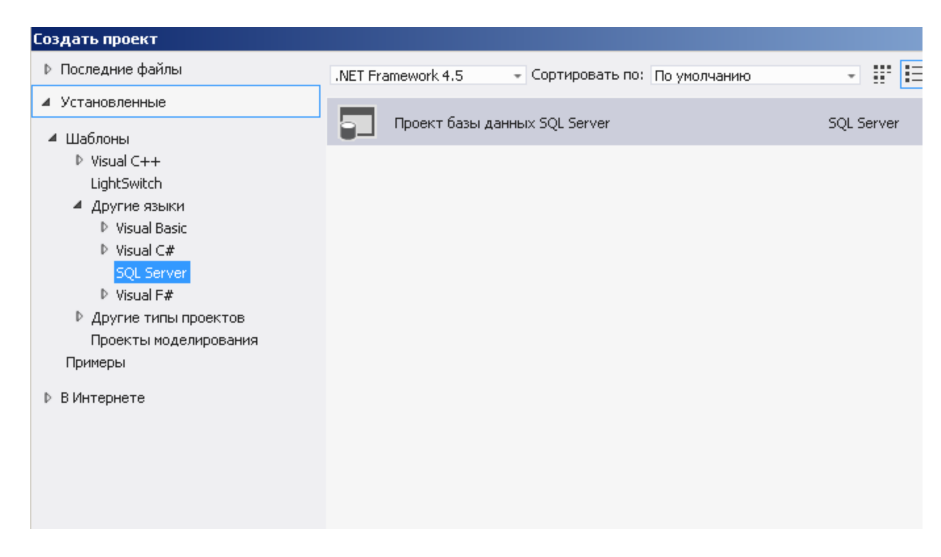
#### SQL CLR

- Процедуры
- Функции скалярные и табличные
- Типы
- Триггеры

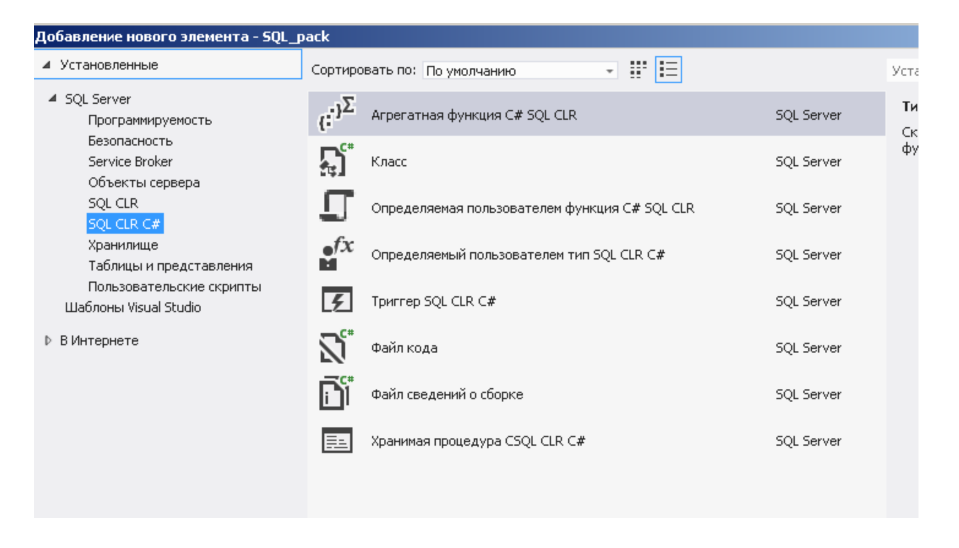
#### Включение SQL CLR

```
USE master;
GO
EXEC sp_configure 'clr enabled',1;
GO
RECONFIGURE;
GO
```

## Создание проекта сборки



## Добавление элементов сборки



#### Создание процедуры

```
public partial class StoredProcedures
 {
     [Microsoft.SqlServer.Server.SqlProcedure]
     public static void AllStudents()
         // Получить объект SqlCommand
         SqlCommand command = new SqlCommand();
         // Использовать соединение контекста
         command.Connection = new SqlConnection("Context connection = true");
         command.Connection.Open();
         // строка запроса
         string sql string = "select * from student ;";
         // Получение данных
         //SqlDataReader reader = command.ExecuteReader();
         // Получить объект StringBuilder
         command.CommandText = sql string.ToString();
         SqlContext.Pipe.ExecuteAndSend(command);
         command.Connection.Close();
```

#### Добавление параметров

```
public static void StudentsPartTimeGrades(SqlDateTime StartDate, SqlDateTime EndDate)
   // Получить объект SqlCommand
   SqlCommand command = new SqlCommand();
   // Использовать соединение контекста
    command.Connection = new SqlConnection("Context connection = true");
    command.Connection.Open();
   // строка запроса
    string sql string = "select subject, IDSTUDENT, note, pdate from PROGRESS" +
                            "where pdate between @StartDate and @EndDate";
   // Получение данных
   //SqlDataReader reader = command.ExecuteReader();
   // Получить объект StringBuilder
    command.CommandText = sql string.ToString();
    //присвоить параметры @StartDate and @EndDate
   SqlParameter param = command.Parameters.Add("@StartDate", SqlDbType.DateTime);
    param.Value = StartDate;
    param = command.Parameters.Add("@EndDate", SqlDbType.DateTime);
    param.Value = EndDate;
   SqlContext.Pipe.ExecuteAndSend(command);
   command.Connection.Close();
```

#### Регистрация сборки в SQL Server

```
]--создание сборки
--drop assembly Student Assemby;
create assembly Student Assemby from 'c:\SQL pack.dll';
go
-- создание процедуры сборки - название сборки - подраздел - название процедуры в проекте
create procedure AllStudents
as
external name Student Assemby.StoredProcedures.AllStudents;
go
create procedure StudentsGrades
as
external name Student Assemby.StoredProcedures.StudentsGrades;
go
create procedure StudentsPartTimeGrades @StartDate datetime, @EndDate datetime
as
external name Student Assemby.StoredProcedures.StudentsPartTimeGrades;
go
-- вызов зарегистрированных процедур
EXEC AllStudents:
EXEC StudentsPartTimeGrades @StartDate = '2013-01-01', @EndDate = '2013-02-01';
EXEC StudentsGrades:
```

#### Создание агрегатной функции и типа

```
CREATE AGGREGATE dbo.IntegerRange
(@IntegerValue int)
RETURNS int
EXTERNAL NAME SQLCLR_Demo2.IntegerRange;
GO

CREATE TYPE dbo.Rectangle
EXTERNAL NAME SQLCLR_Demo2.Rectangle;
GO
```

## SqlUserDefinedAggregate

- Init инициализация корректными значениями при отсутствии строк
- Accumulate вычисление агрегации
- Merge применение агрегата над агрегатом
- Terminate возвращает конечный результат

## SqlUserDefinedType

- INullable
  - IsNull проверка на NULL
  - Null вновь созданный экземпляр типа
- ToString строковое представление экземпляра типа
- Parse получение экземпляра из строки

#### Сборки в SQL Server

B\_BSTU Database Diagrams Tables **Views** Synonyms Programmability Stored Procedures 🛅 System Stored Procedures 📑 dbo.AllStudents dbo.StudentsGrades dbo.StudentsPartTimeGrades Functions 📜 Database Triggers | Assemblies Microsoft.SqlServer.Types Student\_Assemby Types Rules

#### Просмотр сведений о сборках

```
☐ select * from sys.assemblies;

select * from sys.assembly_files;
select * from sys.assembly_modules;
select * from sys.assembly_modules;
select * from sys.module_assembly_usages;
```

🖪 Results 📳 Messages							
	name	principal_id	assembly_id	clr_name	permission_set	permission_set_desc	is_visible
	Microsoft.SqlServer.Types	4	1	microsoft.sqlserver.types, version=11.0.0.0, cult	3	UNSAFE_ACCESS	1
2	Student_Assemby	1	65538	sql_pack, version=0.0.0.0, culture=neutral, publ	1	SAFE_ACCESS	1

# Просмотр сведений о сборках

Re	Results Messages Messages								
	assembly_id	name		file_id	content	content			
	1	microsoft.sqlserver.types.dll		1	0x4D5A90000300000004000000FFFF0000B800000000000				
	65538	c:\SQL_pack.dll		1	0x4D5A900003000i	0x4D5A90000300000004000000FFFF0000B800000000000			
F	Results Messages								
	object_id	assembly_id	assembly_class	as	sembly_method	null_on_null_input	_execute_as_principal_id		
	114099447	65538	StoredProcedu	res A	llStudents	0	NULL		
	130099504	65538	StoredProcedures		tudentsGrades	0	NULL		
	146099561	65538	StoredProcedures		tudentsPartTimeGrades	0	NULL		

── Results Messages							
	object_id	assembly_id					
1	114099447	65538					
2	130099504	65538					
3	146099561	65538					

# Вопросы?