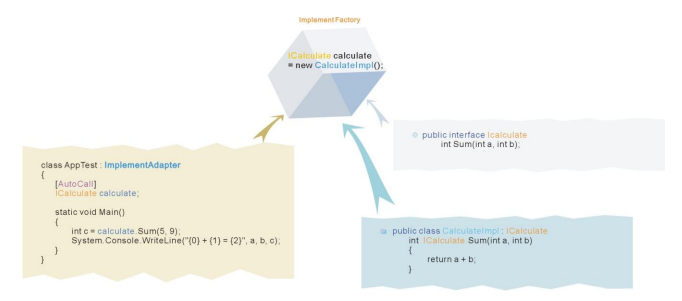
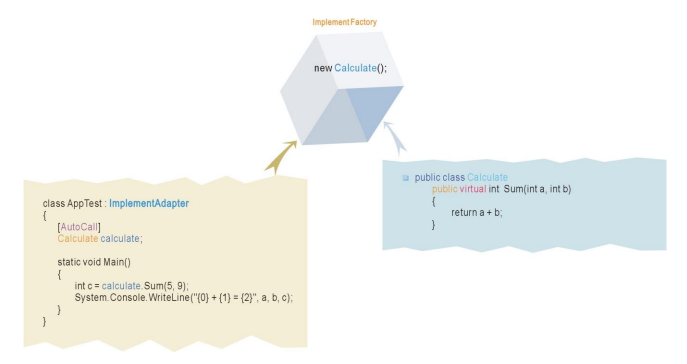
ImplementFactory 技术向导

简介

ImplementFactory 组件为自动扫描接口类型成员、自动为接口类型成员装配接口实例(实现依赖注入 loC 机制)、面向接口操作数据源、实现接口实例加载拦截、接口方法调用拦截(AOP)、以及对应的异常拦截提供了一个有效的解决方案。

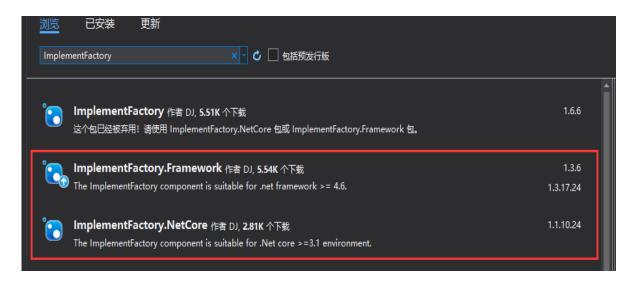


也可以是一个无接口的类(需要把 public 方法标识为 virtual 方法)



使用 <u>ImplementFactory</u> 组件可以轻松实现接口实例自动装配工作,及面向接口对数据源进行查询、新增、修改、删除的操作。在 dot Net Framework 环境下使用,版本必须大于或等于 v4.6。dot Net Core 环境下,版本必须大于或等于 3.1。

在 Visual Studio 中使用 Nuget 搜索 ImplementFactory 引用该组件,如果你的项目是 .net framework 请选择 ImplementFactory.Framework 包; 如果你的项目是 .net core 请选择 ImplementFactory.NetCore 包

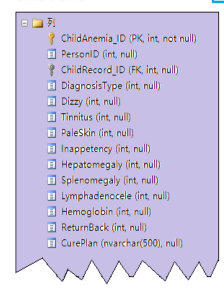


ImplementFactory 组件实现面向接口对数据源进行查询(<u>AutoSelect</u>)、新增(<u>AutoInsert</u>)、修改(<u>AutoUpdate</u>)、删除(<u>AutoDelete</u>)、统计记录数量(<u>AutoCount</u>)、执行存储过程(<u>AutoProcedure</u>)的操作:

对于动态创建的表,动态创建的字段,不确定字段数量或名称的情况,可以采用 DataEntity<DataElement>数据集合来操作数据。

ChildAnemia

Uncertain number of fields



[AutoSelect("select * from ChildAnemia")]
List<DataEntity<DataElement>> GetChildAnemia();

[AutoInsert("insert into ChildAnemia {dataElements}")]
int insertChildAnemia(DataEntity<DataElement> dataElements);

[AutoUpdate("update ChildAnemia set {dataElements} where id=@id")] int updateChildAnemia(DataEntity<DataElement> dataElements);

[AutoDelete("delete from ChildAnemia where id={id}")]
int deleteChildAnemia(DataEntity<DataElement> dataElements);

在使用 <u>AutoSelect</u>属性时,你还可以采用对象<mark>属性动态生成 Where 条件</mark>。只需要在 class 或对象属性加入 [Condition] 属性标识,即可动态生成 where 条件,可配合 [FieldMapping] 属性标识一起使用(可查看 <u>FieldMapping</u> 属性说明); 当在 class 加入 [Condition] 时,该对象内所有满足条件的属性将会被例为 where 条件,单独标识[Condition]的属性将采用独立指定的相关值,未标识[Condition]的属性满足条件后将采用默认的 <u>WhereIgrone</u> 策略,且默认采用 and 关系连接符。如何在 sql 表达式中使用动态 where 匹配,可查看<<u>sql 表达式中标识符匹配方式</u>>例:

数据实体属性

```
[Condition ("like", Condition. WhereIgrons. igroneEmptyNull)]
[FieldMapping ("telphone")]
public string telphoneNumber { get; set; }
```

数据接口类方法:

```
[<u>AutoSelect</u>("select * from EmployeeInfo where {employeeInfo}")]
List<EmployeeInfo> query(EmployeeInfo employeeInfo);
```

如果 sql 表达式里包含计算公式,你可以采用 \$calculate(10*(2+1))\$ 或 \$cal(10*(2+1))\$ 运算标签例 select * from UserInfo where 1=1 order by cdatetime asc limit \$cal(10*(1-1))\$, 10 运算后结果: select * from UserInfo where 1=1 order by cdatetime asc limit 0, 10

接口操作数据还可使用泛型接口或泛型方法参数,泛型的名称可以做为 sql 表达式中的表名, 最终采用实际传入的对象类型名称来替换泛型名称。

```
[AutoSelect("select * from {T} order by id desc")] T query<T>();
```

你也可以把接口声明为泛型接口。当声明为泛型接口时,泛型接口的参数名称必须为大写的 T, 如果多个泛型参数侧为多个大写的 T

```
public interface IBaseDataOperate<T, TT, TTT>
{
    //method
    [AutoSelect("select * from {TT} where id={id}")]
```

```
TT getData(int id);
    [AutoInsert("insert into {T} {data}",
       fields: new string[] { "id" }, fieldsType: FieldsType.Exclude)]
    int insert(T data);
}
如果所传入的实体对象类型包含 TableAttribute 类型,
即: System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema.TableAttribute
那么将采用 Table 属性的 Name 值来替换 sql 表达式中的表名
例:
[Table("UserInfo")]
public class UserData
{
   //将采用 UserInfo 字符串来替换 sal 表达式中的 (T)
}
   在使用 ImplementFactory 组件过程中,创建一个继承 AutoCall 类的子类,可以方便的对每一个接口
及接口方法进行有效的控制(AOP)和异常拦截处理。
public class myAutoCall: AutoCall
{
   //执行接口实例方法前被调用
   public override bool ExecuteBeforeFilter(Type interfaceType, object implement, string methodName,
PList<Para> paras)
   {
       //如果返回 false,则接口方法不被执行
       return true;
   }
   //执行接口实例方法后被调用
   public override bool ExecuteAfterFilter(Type interfaceType, object implement, string methodName,
PList<Para> paras, object result)
   {
       //如果返回 false, 则执行接口方法后的结果不会返回给调用者
       return true:
   }
   //拦截所有接口实例所发生的异常
   public override void ExecuteException(Type interfaceType, object implement, string methodName,
PList<Para> paras, Exception ex)
   {
       base.ExecuteException(interfaceType, implement, methodName, paras, ex);
}
如何使用 myAutoCall
class TestUnit : ImplementAdapter
{
   [myAutoCall]
   IMixedJson mixedJson:
```

```
public DJsonItem GetStudentInfoByName(string name)
{
    return mixedJson.StudentInfoJsonItem(name);
}
```

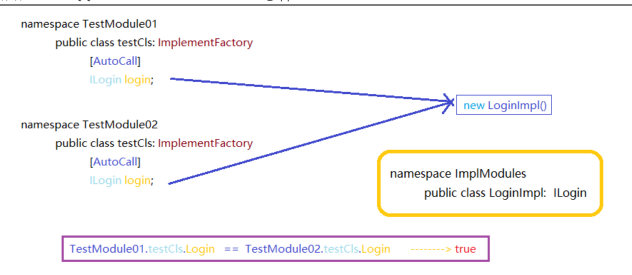
通过继承 <u>AutoCall</u>类, 很方便的实现 AOP 机制, 利用 AOP 机制拦截任何一个与之相关的接口实例和接口方法。

以此同时,进行数据操作情况,你可以选择 <u>ImplementFactory</u> 所提供的数据适配器,如果你的业务有特殊需求(<u>使用数据库类型为非 Microsoft Sql Server 的情况下</u>),你可以选择自己提供一个有效的数据源适配器,而你只需要实现 <u>IDataServerProvider</u> 接口就可以为 <u>ImplementFactory</u> 提供一个有效的数据适配器。

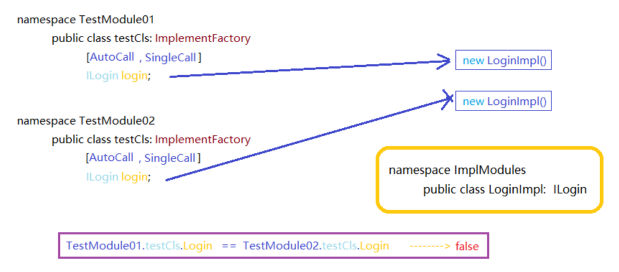
```
using MySql.Data.MySqlClient;
public class DataServerProvider: IDataServerProvider
{
    DataAdapter IDataServerProvider.CreateDataAdapter(DbCommand dbCommand)
    {
        return new MySqlDataAdapter((MySqlCommand)dbCommand);
    }
    DbCommand IDataServerProvider.CreateDbCommand(string sql, DbConnection connection)
        return new MySqlCommand(sql, (MySqlConnection);
    }
    DbConnection IDataServerProvider.CreateDbConnection(string connectString)
        return new MySqlConnection (connectString);
    }
    DbParameter IDataServerProvider.CreateDbParameter(string fieldName, object fieldValue)
    {
        return new MySqlParameter(fieldName, fieldValue);
    }
}
```

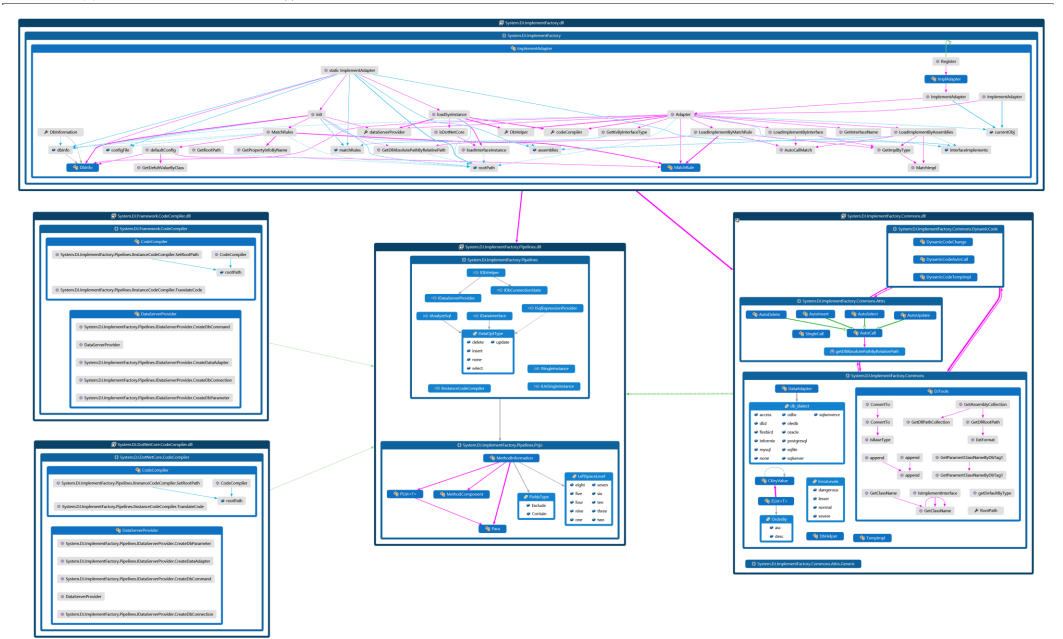
ImplementAdapter 首次加载时会加载该 IDataServerProvider 实例。

默认情况下,AutoCall 是采用实例引用的机制(或接口实例继承 <u>IUnSingleInstance</u> 接口)



根据实际需求,你也可以采用实例非引用机制,而这仅需在 <u>AutoCall</u> 的基础上增加 <u>SingleCall</u> 即可(也可让 ILogin 接口的实例实现 <u>ISingleInstance</u> 接口):





ImplementFactory 组件结构介绍

```
namespace System.DJ.ImplementFactory
public abstract class ImplementAdapter
public ImplementAdapter();

public static IDbHelper DbHelper { get; set; }
public static IDataServerProvider dataServerProvider { get; set; }

public static string GetDIIAbsolutePathByRelativePath(string dllRelativePath);
public static string GetRootPath();
public static void Register(object currentObj);
public static string dbConnectionString{ get; set; }
```

ImplementAdapter 抽象类用于获取当前类实例,扫描该实例包含的有效接口成员,及后继加载操作。

方法介绍

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
方法名称	描述	类型	参数	返回值
ImplementAdapter	构造方法	构造方法	无	无
GetDIIAbsolutePathByRelativePath	根据 dll 文件相对路径 获取其绝对路径	静态方法	dllRelativePath: dll 文件相对路径	返回 dll 文件 绝对路径
GetRootPath	获取当前运用的根路 径	静态方法	无	返回当前运 用的根路径
Register	注册当前类实例,如果当前类已继承了其它基类,那么需要使用此方法注册当前类。	静态方法	Object 当前类实例	无

属性介绍

属性名称	描述	属性域	值类型
DbHelper	如果不采用 ImplementFactory 自带的数据访问功	静态属性	IDbHelper 接口实例
	能,可为 ImplementFactory 提供一个有自定义数		
	据源访问实例		
dataServerProvider	为 ImplementFactory 提供一数据访问相关对象提	静态属性	<u>IDataServerProvider</u>
	供实例		接口实例
dbConnectionString	为 ImplementFactory 提供一个有效的数据库连接	静态属性	string 字符串类型
	字符串(例:Data Source=(local);Initial Catalog=		
	DatabaseName;User Id=sa;Password=sa;), 该字符串		
	将取代组件自取的数据库连接字符串。		

```
int delete(string sql, List<DbParameter> parameters, ref string err);
int insert(string sql, List<DbParameter> parameters, ref string err);
DataTable query(string sql, List<DbParameter> parameters, ref string err);
```

DataTable query(string sql, ref string err); int update(string sql, List<DbParameter> parameters, ref string err);

IDbHelper 该接口为 ImplementFactory 提供一个自定义数据源访问类实例。

方法介绍

方法名称	描述	参数名称	参数说明	返回值		
	 执行删除操作时调	sql	Sql 语句表达式	返回所删除记录		
delete	が11加味珠1F的	parameters	带参数的 Sql 语句的参数对象集合	」		
	用此刀 及	err	如果发生异常,返回异常信息			
	│ │执行新增操作时调	sql	Sql 语句表达式	 返回所新增记录		
insert	がいがいます。 用该方法	parameters	带参数的 Sql 语句的参数对象集合)		
	用以刀丛	err	如果发生异常,返回异常信息			
	 执行查询操作时调	sql	Sql 语句表达式	返回查询结果		
query			用该方法	parameters	带参数的 Sql 语句的参数对象集合	DataTable 数据
	用以刀压	err	如果发生异常,返回异常信息	集		
	 执行查询操作时调	sql	Sql 语句表达式	返回查询结果		
query	用该方法	err	如果发生异常,返回异常信息	DataTable 数据 集		
	 执行查询操作时调	sql	Sql 语句表达式	返回所更新记录		
update		parameters	带参数的 Sql 语句的参数对象集合)		
	一	err	如果发生异常,返回异常信息	以里		

属性说明

属性名称	描述	属性域	值类型
dbConnectionState	数据库连接状态	静态属性	<u>IDbConnectionState</u>
			接口实例
dataServerProvider	为 IDbHelper 提供一数据访问相关对象提供实例	静态属性	<u>IDataServerProvider</u>
			接口实例

 ${\tt namespace}\ \ {\tt System.\,DJ.\,ImplementFactory.\,Pipelines}$

public interface IDataServerProvider

DbConnection CreateDbConnection(string connectString);

DbParameter CreateDbParameter(string fieldName, object fieldValue);

DbCommand CreateDbCommand(string sql, DbConnection connection);

DataAdapter CreateDataAdapter(DbCommand dbCommand);

IDataServerProvider: 该接口为 IDbHelper 提供数据库访问相关对象, 如果数据库为非 Microsoft SQL Server 类型的数据库,则必需重新实现该接口的实例,提供与当前数据库匹配的对象,且该接口实例作用域必须为 public 类型,所提供的实例将被组件自动加载。

方法名称	描述	类型	参数	返回值
CreateDbConnection	创 建 一 个	接口方法	connectString: 数	返回一个
	DbConnection 对象		据库连接字符串	DbConnection
				对象
CreateDbParameter	创 建 一 个	接口方法	fieldName: 字段	返回一个
	DbParameter 对象		名称	DbParameter
			fieldValue:字段	对象
			值	

	1		1	1	
CreateDbCommand	创 建	一 个	接口方法	sql: sql 语句表达	返回一个
	DbComma	and 对象		式	DbCommand
				connection:数据	对象
				库连接对象	
CreateDataAdapter	创 建	一 个	接口方法	dbCommand :	返回一个
	DataAdapt	ter 对象		DbCommand 对	DataAdapter
				象	对象

```
namespace System. DJ. ImplementFactory. Pipelines
   public interface IDbConnectionState
      void DbConnection_Created(DbConnection sender);
   void DbConnection_CreatedFail(Exception ex);
   void DbConnection_Disposed(DbConnection sender, EventArgs e);
   void DbConnection_StateChange(DbConnection sender, StateChangeEventArgs e);
```

IDbConnectionState 当数据连接对象状态发生变更时,触发该接口方法。

namespace System. DJ. ImplementFactory. Commons. Attrs

PList<Para> paras, object result);

方法介绍

73747174				
方法名称	描述	类型	参数	返回值
DbConnection_Created	当数据库连接创建成			
	功后触发			
DbConnection_CreatedFail	当数据库连接创建失			
	败后触发			
DbConnection_Disposed	当数据库连接资源释			
	放后触发			
DbConnection_StateChange	当数据库连接状态发			
	生改变时触发			

```
public class AutoCall : Attribute
    public AutoCall();

public AutoCall(string MatchRuleOrClassName)

public AutoCall(string MatchRuleOrClassName, bool IgnoreCase);

public string MatchRuleOrClassName { get; set; }

public bool IgnoreCase { get; set; }

public static void SetDataProviderAssemble(string dllRelativePath);

public virtual void CreateInstanceByInterface(Type interfaceType, object implement, AutoCall autoCall, int tempImplementCount);
```

public virtual bool ExecuteAfterFilter(Type interfaceType, object implement, string methodName,

public virtual bool ExecuteBeforeFilter(Type interfaceType, object implement, string methodName, PList<Para> paras);

public virtual void ExecuteException(Type interfaceType, object implement, string methodName, PList<Para> paras, Exception ex);

public IDataProvider GetDataProvider(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName, AutoCall autoCall);

public void GetParaByBaseType(Type dataType, string dbTag, object data, string fieldName, List<DbParameter> dbParas);

public void GetParaListByEntity(object entity, List<DbParameter> dbParas, <u>EList</u><<u>CKeyValue</u>> paraNameList);

public void GetSqlByDataProvider(IDataProvider dataProvider, PList paraList, ListDbParameter> dbParameters, AutoCall autoCall, DataOptType dataOptType, ref string sql);

public virtual string ExecuteInterfaceMethodCodeString(MethodInformation method);

public virtual bool LoadAfterFilter<T>(T impl);

public virtual bool LoadBeforeFilter(Type interfaceType);

protected void ExecInterfaceMethodOfCodeStr_DataOpt(MethodInformation method, DataOptType dataOptType, string sql, ref string code);

AutoCall 可继承该类实例实现 AOP 机制,对接口实例及接口方法的调用拦截,和异常拦截。并且可以利用 ExecuteInterfaceMethodCodeString 方法进行特殊方法属性功能的扩展。

方法说明

方法名称	描述	类型	参数	返回值
AutoCall	构建一个实例	构造方	无	无
		法		
<u>AutoCall</u>	构建一个实例	构造方	MatchRuleOrClassNa	
		法	me: 匹配一个实例类	
			名, 可以是一个有效的	
			正则表达式;	
AutoCall	构建一个实例	构造方	MatchRuleOrClassNa	
		法	me: 匹配一个实例类	
			名, 可以是一个有效的	
			正则表达式;	
			IgnoreCase: 匹配实例	
			类名称时是否忽视大	
			小写,true 为忽视大小	
			写, false 为匹配大小	
			写,默认值为 false;	
SetDataProviderAssemble	设置数据提供者程	静态方	dllRelativePath: 包含	无

作者 Alian QQ: 564343162	Emiai: 564343162@qq.coi			
	序集相对路径(dll 文件相对路径),默认为当前程序集	法	数据提供者的 dll 文件 相对路径	
LoadBeforeFilter	AOP 机制, 加载接口 实例前被调用	虚方法	interfaceType: 接口类型	Bool 类型,返回 true 时允许继续加 载接口实例,返回 false 时阻止加载当 前接口实例。
LoadAfterFilter	AOP 机制, 加载接口 实例后被调用	泛型虚方法	泛型:接口实例类型	Bool 类型,返回 true 时允许把已加 载的接口实例赋给 类成员接口变量, 反之异然。
ExecuteBeforeFilter	AOP 机制, 执行接口 方法前被调用	虚方法	interfaceType:接口类型; implement:接口实例; methodName:接口方法 名称; paras:方法参数集合	Bool 类型,返回 true 时允许继续执 行接口方法,反之 异然。
ExecuteAfterFilter	AOP 机制, 执行接口 方法后被调用	虚方法	interfaceType:接口类型; implement:接口实例; methodName:接口方法 名称; paras:方法参数集合	Bool 类型,返回 true 时允许把执行 接口方法后的结果 返回给调用者,反 之异然
ExecuteException	AOP 机制, 执行接口 方法发生异常时调 用, 拦截异常信息	虚方法	interfaceType:接口类型; implement:接口实例; methodName:接口方法 名称; paras:方法参数集合; ex:接口方法异常信息	无
ExecuteInterfaceMethodC odeString	在接口代理方法内 自定义执行实例接 口方法及数据处理 代码	虚方法	method:接口方法信息对象	string 类型, 返回自定义执行接口方法及数据处理代码字符串。
CreateInstanceByInterface	每次根据接口创建 待装配的实例对象 时调用	虚方法	interfaceType: 接口类型; implement: 接口实例; autoCall: AutoCall 对象; tempImplementCount : 临时实例数量	无
ExecInterfaceMethodOf CodeStrDataOpt	执行 select、insert、 update、delete 数据 操作时被调用	保型 法 被 诺	method:接口方法信息对象; dataOptType:数据操作类型 (select、insert、update、delete); sql:方法属性(AutoSelect、 AutoInsert、AutoUpdate、 AutoDelete)传入的sql语句表达式; ref code:返回生成的代码字符串;	无(由 ref 参数返回)

作者 Allan QQ: 564343162	Emiai: 564343162@qq.co	111		
GetSqlByDataProvider	当执行接口方法时, 根据数据提供者获 取 sql 语句表达式(动 态创建 sql 语句)	公共方法	dataProvider: sql 语句数据 提供者; paraList:接口方法参数集合; dbParameters: sql 语句参 数集合; autoCall: AutoCall 对象 dataOptType:数据操作类型 select、insert、update、delete ref sql:返回根据数据动态 生成的 sql 语句字符串	
GetDataProvider	根据名称空间和类 名获取 sql 语句提供 者接口实例	公共方法	dataProviderNamespa ce: sql 语句提供者接 口实例所属名称空间; dataProviderClassNam e: sql 语句提供者接口 实例类名称; autoCall: AutoCall 对 象	返回一个实现 IDataProvider接口的动态 sql 语句提供者实例
GetDbParaListByEntity	根据数据实体(接口方法参数中包含)和带参数的 sql 语句中包含的参数集合来创建 DbParameter集合	公共方法	entity:数据实体; dbParas:DbParameter 参数集合; paraNameList:接口方 法参数集合	无(由 dbParas 参数 对象携带返回)
GetDbParaByBaseType	用数据实体中属于基本 类 型 (int,string,bool 等)的 属性及其值来创建 DbParameter 集合	公共方法	dataType:数据类型(数据 实体属性域); dbTag:数据源参数类型 (如:sqlserver 参数类型为 @, mysql 参数类型为?, oracle 为:); data:数据源属性值; fieldName:sql 语句中字段 名称(同时也是数据实体属 性名称); dbParas: DbParameter 集 合	无(由 dbParas 参数 对象携带返回)

public class Login: ImplementAdapter

[AutoCall]

IAuthenticate authenticate;

namespace System.DJ.ImplementFactory.Commons

public class EList<T>: IEnumerable<T> where T: CKeyValue

EList: 以 CKeyValue 对象为元素的一个 List 集合, 在键值对的情况方便使用。

namespace System.DJ.ImplementFactory.Commons public class CKeyValue : IComparable < CKeyValue >

CKeyValue: 自定义了一个键值对对象

public class SingleCall : Attribute

SingleCall: 指标当前接口类型的成员变量采用非引用机制装配(对应独立的内存地址)

```
namespace System. DJ. ImplementFactory. Pipelines
   public enum DataOptType
      select = 0,
      insert,
      update,
      delete,
      count,
      none
```

DataOptType: 数据操作枚举

```
namespace System. DJ. ImplementFactory. Pipelines. Pojo
    public class MethodInformation
         public MethodInformation();
         public MethodInfo methodInfo { get; set; }
         public string dataProviderClassName { get; set; }
         public string dataProviderNamespace { get; set; }
         public string[] ResultExecMethod { get; set; }
         public string ParaListVarName { get; set; }
         public string AutoCallVarName { get; set; }
         public string StartSpace { get; set; }
         public MethodComponent methodComponent { get; }
         public string[] Fields { get; set; }
         public FieldsType fieldsType { get; set; } = FieldsType.Exclude;
         public Type ofInstanceType { get; set; }
         public Type ofInterfaceType { get; set; }
         public PList<Para> paraList { get; set; }
         public void append(ref string code, string s);
         public void append(ref string code, LeftSpaceLevel level, string s);
         public void append(ref string code, LeftSpaceLevel level, string s, params string∏ arr);
         public string getDefaultByType(Type type);
         public string getSpace(int tabNum);
```

MethodInformation: 承载接口方法信息及与接口方法相关基本方法

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
getSpace	根据指定的tab数量获取	公共方法	tabNum:左边缩进 tab 数	空字符串
	左边代码空格空字符串		量	
getDefaultByType	根据类型获取该数据对	公共方法	type:数据类型	返回默认值字符串
	应的类型默认值			
append	把需格式化的字符串附	公共方法	ref code:返回附加后的结果; level:左边 tab 层级量(空字符串);	无(参数 ref code
	加到 code 字符串后,附		s:要附加的字符串;	返回)
	加前在 code 字符串后加		arr: 格式化{0}、{1}字符串待的替换	
	回车换行		字符系列	

append	把普通字符串附加到 code 字符串后,附加前在 code 字符串后加回车换行	公共方法	ref code:返回附加后的结果; level:左边 tab 层级量(空字符串); s:要附加的字符串;	无(参数 ref code 返回)
append	左边默认按照 0 个 tab 的缩进把普通字符串附加到 code 字符串后,附加前在 code 字符串后加回车换行	公共方法	ref code:返回附加后的结果; s:要附加的字符串;	无(参数 ref code 返回)

属性介绍

属性名称	描述	属性域	值类型
ofInterfaceType	设置\获取接口类型	普通属性	Type
ofInstanceType	设置\获取实例类型	普通属性	Туре
methodInfo	设置\获取 System.Reflection.MethodInfo 接	普通属性	MethodInfo
	口的系统方法信息对象		
methodComponent	设置\获取接口方法组件信息对象	普通属性	MethodComponent
			对象
fields	字段名称集合,需要排除或包含的字段名称	普通属性	new string[]
fieldsType	指示字段名称集合类型: 排除或包含。	普通属性	枚举类型 enum
	<u>FieldsType</u> : Exclude, Contain		
StartSpace	设置\获取默认左缩进空间(空字符串)	普通属性	空字符串
AutoCallVarName	设置\获取 AutoCall 对象变量名称	普通属性	string
ParaListVarName	设置\获取接口方法参数集合变量名称	普通属性	string
dataProviderNamespace	设置\获取动态 sql 提供者实例所在名称空间	普通属性	string
dataProviderClassName	设置\获取动态 sql 提供者实例类名称	普通属性	string
ResultExecMethod	执行 select\count 查询后, 结果执行方法,		
	参数值类型: new string[] { nameSpace,		
	className, methodName },该参数所指向的		
	方法参数类型及返回值类型必须与数据接口		
	方法返回值类型一至		
paraList	设置\获取接口方法参数集合	普通属性	<u>PList</u> < <u>Para</u> >

```
namespace System. DJ. ImplementFactory. Pipelines. Pojo
   public class MethodComponent
      public string ResultVariantName { get; set; }
      public string ResultTypeName { get; set; }
      public string InstanceVariantName { get; set; }
      public string InterfaceMethodName { get; set; }
      public string MethodParas { get; set; }
```

MethodComponent: 方法信息组件

属性介绍

属性名称	描述	属性域	值类型
ResultVariantName	获取\设置接口方法返回结果变量名称	公共	string
ResultTypeName	获取\设置接口方法返回值类型全名	公共	String

InstanceVariantName	获取\设置接口实例变量名称	公共	String
InterfaceMethodName	获取\设置接口方法名称	公共	String
MethodParas	获取\设置接口方法参数变量名称字符串系	公共	string
	列,多个用英文状态逗号相隔		

namespace System.DJ.ImplementFactory.Pipelines.Pojo public enum FieldsType
// 排除
Exclude,
// 包含
Contain

FieldsType: 指示字段名称集合类型是 Exclude(排除) 或 Contain(包含), 默认为 Exclude

namespace System.DJ.ImplementFactory.Pipelines.Pojo
 public class PList<T> : List<T> where T : Para
 public PList();

 public Para this[string paraName] { get; }
 public Para this[string paraName, bool ignoreNull] { get; }

PList: 定义了一个元素为 Para 对象的集合

属性介绍

属性名称	描述	属性域	值类型
this[string paraName]	根据参数名称获取参数对象的检索器	公共	Para 对象
this[string paraName, bool ignoreNull]	根据参数名称获取参数对象的检索器。	公共	Para 对象
	ignoreNull: 是否忽视参数值为 null 的情		
	况,为 true 时 null 转换为空字符串。		

```
namespace System. DJ. ImplementFactory. Pipelines. Pojo
   public class Para
      public Para(Guid guid);

   public Type ParaType { get; set; }
      public string ParaTypeName { get; set; }
      public string ParaName { get; set; }
      public object ParaValue { get; set; }
      public Guid ID { get; }
```

Para: 接口方法参数实体

方法介绍

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
Para	创建 Guid 类型 ID 的构造方法	构造方法	guid: 创建对象时传入一个 Guid 类型的	无
			值	

属性介绍

属性名称	描述	属性域	值类型
ParaType	获取\设置接口方法参数类型	公共	Туре
ParaTypeName	获取\设置接口方法参数类型全名	公共	string
ParaName	获取\设置接口方法参数名称	公共	string
ParaValue	获取\设置接口方法参数值	公共	object
ID	获取 Para 对象 ID	公共	Guid

namespace System.DJ.ImplementFactory.Pipelines
 public interface ISingleInstance
 object Instance { get; set; }

<mark>lSingleInstance</mark>:标识对应的接口采用非引用机制加载实例,每个实例都对应着不同的内存地址。

属性介绍

属性名称	描述	属性域	值类型
Instance	获取\设置接口当前实例,如果该属性值为	公共	object
	null,当接口类型的成员变量被装配时由组件		
	自动为该属性赋值		

namespace System.DJ.ImplementFactory.Pipelines public interface IUnSingleInstance

IUnSingleInstance: 指定的接口实例全部强制采用引用机制,所有同类型的接口实例全部采用同一个内存 地址, IUnSingleInstance 接口的优先级高于 ISingleInstance 接口

namespace System.DJ. ImplementFactory.Pipelines
public interface ISqlExpressionProvider

 $string \quad provideSql(\underline{DbList} < DbParameter > \quad dbParameters, \quad AutoCall.DataOptType \quad dataOptType, \\ \underline{PList} < Para > \quad paraList, \quad object[] \quad methodParameters);$

ISqlExpressionProvider: 根据数据动态生成 sql 语句表达式接口, 在数据属性(AutoSelect、AutoInsert、AutoUpdate、AutoDelete)中使用

方法介绍

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
provideSql	根据数据动态生成 sql 语句表达式	接口方法	dbParameters:数据参数集体,如果所创建的 sql 中包含参数,必须在dbParameters中添加对应的参数;dataOptType:数据操作类型(select、insert、update、delete);paraList:具备参数名、数据类型、参数值等信息的参数集合;	返回届 返回所 创建的 sql语句 表达式
			methodParameters:接口方法参数值集 合,顺序与接口方法参数位置序号对应	

namespace System.DJ.ImplementFactory.Pipelines.Pojo
public class DbList<T> : List<T> where T : DbParameter
public DbList();

public T this[string name] { get; }

public static IDataServerProvider dataServerProvider { get; set; }

public void Add(string name, object value);

DbList<T>: 自定义 System.Data.DbParameter 元素集合,支持 foreach 遍历元素。

属性介绍

属性名称	描述	属性域	值类型
this[name]	DbParameter 对象检索器。根据字段名称检索参数 对象。 例: DbList <dbparameter> paras = new DbList<dbparameter>(); paras.Add("name", "Lucy"); paras.Add("age", 23); DbParameter para = paras["age"];</dbparameter></dbparameter>	公共	DbParameter
dataServerProvider	设置或返回一个数据对象提供者		

方法介绍

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
Add	新增一个数据参数	公共方法	name:字段名称;	无
			value: 字段值	

```
namespace System.DJ.ImplementFactory.Commons.Attrs
    public abstract class AbsDataInterface : AutoCall, IDataInterface
    public AbsDataInterface();
    public override string ExecuteInterfaceMethodCodeString(MethodInformation method);
```

AbsDataInterface: 实现数据操作属性的公共抽象。自动识别数据操作类型。

```
namespace System. DJ. ImplementFactory. Commons. Attrs
    public sealed class AutoSelect: AbsDataInterface
        public AutoSelect(string selectExpression);
    public AutoSelect(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName);
    public AutoSelect(string selectExpression, string[] ResultExecMethod);

public AutoSelect(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName, string[]

ResultExecMethod);
```

public override string ExecuteInterfaceMethodCodeString(MethodInformation method);

AutoSelect: 数据查询属性, 依附于接口方法上。

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
AutoSelect	携带 select 查询语句的	构造方法	selectExpression: select 查	无
	构造方法		询语句表达式	
AutoSelect	指定由提供者根据数据	构造方法	dataProviderNamespace:	无
	动态生成 sql 语句		数据提供者类所在名称空	
			间;	

			dataProviderClassName:数据提供者类名(需继承 ISqlExpressionProvider 接口)	
AutoSelect	携带 select 查询语句, 并 提供查询结果执行方法	构造方法	selectExpression: select 查询语句表达式 ResultExecMethod: 指定结果执行方法,参数值格式: new string[] { nameSpace, className, methodName }, 该参数所指向的方法参数类型及返回值类型必须与数据接口方法返回值类型	
AutoSelect	指定由提供者根据数据 动态生成 sql 语句,并提 供查询结果执行方法		dataProviderNamespace: 数据提供者类所在名称空间; dataProviderClassName:数据提供者类名(需继承ISqlExpressionProvider 接口) ResultExecMethod: 指定结果执行方法,参数值格式: new string[] { nameSpace, className, methodName }, 该参数所指向的方法参数类型及返回值类型必须与数据接口方法返回值类型	
ExecuteInterfaceMethod CodeString	在接口代理方法内自定 义执行实例接口方法及 数据处理代码	重 写 AutoCall 类的虚方 法	method:接口方法信息对象	string 类型,返回自定义执行接口方法及数据处理代码字符串

参数 selectExpression: sql 语句与接口方法参数匹配规则

2 X 001000EXP100010111	59. 归 3 31久1 737亿夕 3	
sql-selectExpression	描述	案例
{MethodParameterName}	匹配接口方法参数	[AutoSelect("select * from UserInfo where name={userName}")]
	名称	UserInfo IUserInfo.GetUserInfoByName(string userName);
{EntityPropertyName}	匹配接口方法参数	[AutoSelect("select * from UserInfo where name={userName}")]
	实体对象中的属性	UserInfo IUserInfo.GetUserInfoByName(UserInfo userInfo);
	名称	其中{userName}匹配该方法参数实体对象 userInfo. userName,
		组件会自动解析
@userName	表示带参数的 sql 语	[AutoSelect("select * from UserInfo where name=@userName")]
	句, 组件会自动生成	UserInfo IUserInfo.GetUserInfoByName(UserInfo userInfo);
	与 sal 语句中参数对	组件会自动生成与 sql 语句中参数对应的 Db 参数集合:
	应的 DbParameter	List <dbparameter> dbParas = List<dbparameter>();</dbparameter></dbparameter>
	集合	dbParas.Add(new SqlParameter("userName", userInfo. userName));
		如果接口方法参数非数据实体对象,也可直接与@userName 直接匹
		配,同样自动成生 Db 参数集合。

作者 Allan	OO: 564343162	Emial: 564343162@gg.com

	[AutoSelect("select * from UserInfo where name=@userName")]
	UserInfo IUserInfo.GetUserInfoByName(string userName);

namespace System. DJ. ImplementFactory. Pipelines
 public interface IDataInterface

| IDataInterface: AutoSelect| AutoInsert | AutoUpdate | AutoDelete 定义为数据操作属性

```
namespace System. DJ. ImplementFactory. Commons. Attrs
   public class AutoCount : AbsDataInterface
        public AutoCount(string countExpression);
        public AutoCount(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName);
        public AutoCount(string countExpression, string[] ResultExecMethod);
        public AutoCount(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName, string[]
        ResultExecMethod);
```

AutoCount: 统计记录数量,返回值类型为: int 或 bool, 当为 int 类型时返回统计的数量; 当为 bool 类型时返回 true(存在记录)/false(零条记录)

方法介绍

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
AutoCount	根据 sql 表达式获取记录数	构造方法	countExpression: 统计记录数量的 sql	无
	量或返回是否存在记录		表达式	
AutoCount	根据 sql 表达式获取记录数	构造方法	dataProviderNamespace: 数据提供者类	
	量或返回是否存在记录		所在名称空间;	
			dataProviderClassName: 数据提供者类	
			名(需继承 <u>ISqlExpressionProvider</u> 接口)	
AutoCount	根据 sql 表达式获取记录数	构造方法	countExpression: 统计记录数量的 sql	
	量或返回是否存在记录		表达式	
			ResultExecMethod: 指定结果执行方法,	
			参数值格式: new string[] { nameSpace,	
			className, methodName},该参数所指向	
			的方法参数类型及返回值类型必须与数	
			据接口方法返回值类型一至	
AutoCount	根据 sql 表达式获取记录数	构造方法	dataProviderNamespace: 数据提供者类	
	量或返回是否存在记录		所在名称空间;	
			dataProviderClassName:数据提供者类	
			名(需继承 <u>ISqlExpressionProvider</u> 接口)	
			ResultExecMethod: 指定结果执行方法,	
			参数值格式: new string[] { nameSpace,	
			className, methodName },该参数所指向	
			的方法参数类型及返回值类型必须与数	
			据接口方法返回值类型一至	

namespace System.DJ.ImplementFactory.Commons.Attrs
 public class AutoProcedure : AbsDataInterface
 public AutoProcedure(string sqlExpression);

namespace System.DJ.ImplementFactory.Commons

public void Remove(string name); public void RemoveAt(int index);

public AutoProcedure(string sqlExpression, string[] fields);
public AutoProcedure(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName);
public AutoProcedure(string sqlExpression, string[] fields, FieldsType fieldsType);

AutoProcedure: 执行存储过程操作属性,依附于接口方法。

方法介绍:

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
AutoProcedure	执行存储过程的 sql 表达	构造方法	sqlExpression: 执行存储过程的 sql 表	无
	式		达式	
AutoProcedure	执行存储过程的 sql 表达	构造方法	sqlExpression: 执行存储过程的 sql 表	
	式		达式;	
			fields: 需要排除的字段列表	
AutoProcedure	执行存储过程的 sql 表达	构造方法	sqlExpression: 执行存储过程的 sql 表	
	式		达式;	
			fields: 需要排除的字段列表	
			fieldsType: 指定 fields 所列字段是排	
			除或包含,默认-排除	
AutoProcedure	执行存储过程的 sql 表达	构造方法	dataProviderNamespace:数据提供者	
	式		类所在名称空间;	
			dataProviderClassName:数据提供者	
			类名(需继承 <u>ISqlExpressionProvider</u> 接	
			□)	

```
public class DataEntity<T> : IEnumerable<T>, IEnumerable where T : DataElement
    public DataEntity();

public T this[string name] { get; }

public int Count { get; }

public bool Add(string name, object value);
public void Clear();
public void Foreach(Func<DataElement, bool> func);
```

public void Foreach(Action<DataElement> action);

DataEntity<T>: 在不明确字段数量或字段名称的情况下使用。支持 foreach(DataElement de in dataEntities) 遍历 DataElement 元素

属性介绍

1-01-71-71		
属性名称	属性描述	返回值
this[name]	字段数据检索器。	如果存在,返回一个
	例:	DataElement 对象
	DataEntity <dataelement> datas = new DataEntity<dataelement>() datas.Add("name", "Lucy");</dataelement></dataelement>	
	datas.Add("age", 23);	

	DataElement dataElement = datas["name"];	
Count	获取 DataEntity <dataelement>集合所包含的字段数量</dataelement>	返回
		DataEntity <dataelement> 集合的字段数量</dataelement>

方法介绍

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
Add	为集合新增一个数据元素	公共方法	name: 字段名称	无
	(DataElement:字段)		value: 字段值	
Clear	删除集合所包含的所有数 据元素	公共方法		
Foreach	Lambda Func 类型的数据 元素遍历器	公共方法	Func <dataelement, bool=""> func: 用于 遍历字段数据元素的 lambda 表达 式, 在循环数据元素的过程中, 如果在 lambda 体内返回 false 则停止遍历数 据元素。</dataelement,>	
Foreach	Lambda Action 类型的数据元素遍历器	公共方法	d Action <dataelement> action: 用于 遍历字段数据元素的 lambda 表达式</dataelement>	
Remove	根据字段名称删除指定字 段数据元素(DataElement)	公共方法	name: 一个有效的字段名称	
RemoveAt	根据集合内元素序号删除 指定字段数据元素 (DataElement)	公共方法	Index: 一个有效的字段数据元素序号	

namespace System.DJ.ImplementFactory.Commons public class DataElement

public DataElement(string name, object value);

public string name { get; set; }
public object value { get; set; }

public override string ToString();

DataElement: 字段数据元素对象

属性介绍

75127120		
属性名称	属性描述	返回值
name	字段名称	字符串类型的数据:字
		段名称
value	字段值	object 类型的字段值

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
DataElement	创建一个字段数据元素对象	构造方法	name:字段名称 value:字段值	无
ToString	返回字段值数据,如果字段值 value 为 null,则返回空字符串	公共方法		

```
namespace System.DJ. ImplementFactory. Commons. Attrs
    public class FieldMapping : Attribute
        public FieldMapping (string fieldName);
        public string FieldName { get; }
        public static string GetFieldMapping(PropertyInfo propertyInfo);
```

FieldMapping: 对象属性与字段映射属性标识

属性介绍

属性名称	属性描述	返回值
FieldName	映射的字段名称	字符串类型的数据:字
		段名称

方法介绍

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
FieldMapping	对象属性与字段映射属性标识	构造方法	fieldName: 映射的字	无
			段名称	
GetFieldMapping	传入对象 PropertyInfo 属性对象,获	公共静态方法	propertyInfo :	
	取映射的字段名称		PropertyInfo 属性对象	

```
namespace System. DJ. ImplementFactory. NetCore. Commons. Attrs
    public class Condition: Attribute
       public Condition();
       public Condition(LogicSign logicSign);
       public Condition(string field compare);
       public Condition(WhereIgrons whereIgrons);
       public Condition(string field compare, WhereIgrons whereIgrons);
       public Condition(LogicSign logicSign, WhereIgrons whereIgrons);
       public Condition(string field_compare, LogicSign logicSign);
       public Condition(string fieldMapping, string compareSign);
       public Condition(string fieldMapping, string compareSign, WhereIgrons whereIgrons);
       public Condition(string fieldMapping, string compareSign, LogicSign logicSign);
       public Condition(string field_compare, LogicSign logicSign, WhereIgrons whereIgrons);
       public Condition(string fieldMapping, string compareSign, LogicSign logicSign, WhereIgrons
whereIgrons);
       public string CompareSign { get; set; }
       public WhereIgrons where_igrones { get; set; }
       public string TableSign { get; set; }
       public string FieldMapping { get; set; }
       public LogicSign logic_sign { get; set; }
       public string Unit(PropertyInfoExt propertyInfo);
        //忽视属性值
       public enum WhereIgrons
           none = 0, //无忽视
           igroneEmpty = 2, //忽视空字符串
           igroneNull = 4, //忽视 null
           igroneEmptyNull = 8, //忽视空字符串或null
           igroneFalse = 16, //忽视布尔值为 false
           igroneMinMaxDate = 32, //忽视最小或最大日期
           igroneMinDate = 64, //忽视最小日期
           igroneMaxDate = 128, //忽视最大日期
```

igroneZero = 256 //忽视为零的值

```
public enum LogicSign
{
    and = 0,
    or = 1
}

public class PropertyInfoExt
{
    public PropertyInfoExt();

    public string Name { get; set; }
    public object Value { get; set; }
    public Type PropertyType { get; set; }
    public Type DeclaringType { get; set; }

    public object GetValue(object entity);
    public object GetValue();
}
```

Condition: 使用 AutoSelect 查询数据时,创建动态 where 条件标识。只需要在 class 或对象属性加入 [Condition] 属性标识,即可动态生成 where 条件,可配合 [FieldMapping] 属性标识一起使用; 当在 class 加入 [Condition] 时,该对象内所有满足条件的属性将会被例为 where 条件,单独标识[Condition]的属性将采用独立指定的相关值,未标识[Condition]的属性满足条件后将采用默认的 WhereIgrone 策略,且默认采用 and 关系连接符。如何在 sql 表达式中使用动态 where 匹配,可查看<<u>sql 表达式中标识符匹配</u>形式>

属性介绍

属性名称	属性描述	返回值
FieldMapping	字符类型, 映射的数据表字段名称,为空时等同于属性名称;如果同时	
	存在 [FieldMapping] 属性, 在创建 where 条件时 [FieldMapping]	
	属性里的 fieldName 优先级高于[Condition]属性里的	
	FieldMapping 值	
CompareSign	字符类型,比较符号,可为: like, left_like(llike), right_like(rlike), >=(大	
	于等于), <=(小于等于), <>(不等于), >(大于), <(小于), =(等于)	
logic_sign	枚举类型,逻辑连接符:and / or 详细参见 <u>LogicSign</u>	
where_igrones	枚举类型,设置忽视属性值,详细参见 WhereIgrons	

方法介绍

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
Condition	动态 where 条件属性标识	构造方法	参见属性说明	无

默认 WhereIgrons 策略(default-strategy):

属性值类型	WhereIgrons 策略
string / Guid	WhereIgrons.igroneEmptyNull
bool (Boolean)	WhereIgrons.igroneFalse
DateTime	WhereIgrons.igroneMinMaxDate
int/Int16/Int64/double/float/decimal	WhereIgrons.igroneZero
其它	WhereIgrons.igroneNull

采用动态创建 where 条件时, sql 表达式中标识符匹配形式(SqlMatch):

sql 表达式	where 语句(满足条件)	where 语句(不满足条件)
select * from UserInfo (ParamName)	where 1=1 and name='zl'	空字符

作者 Allan QQ: 564343162 Emial: 564343162@qq.com

select * from UserInfo where {ParamName}	1=1 and name='zl'	1=1
select * from UserInfo where age=21 and	1=1 and name='zl'	1=1
{ParamName}		
select * from UserInfo where age=21 and	1=1 and name='zl'	1=1
({ParamName} or key='A232')		
select * from UserInfo where age=21	and name='zl'	空字符
{ParamName}		

```
namespace System. DJ. ImplementFactory. Commons. Attrs
    public class AutoInsert: AbsDataInterface
        public AutoInsert(string insertExpression);
        public AutoInsert(string insertExpression, <u>DataOptType_sqlExecType</u>);
        public AutoInsert(string insertExpression, string[] fields);
        public AutoInsert(string insertExpression, string[] fields, <u>DataOptType_sqlExecType</u>)
        public AutoInsert(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName);
        public AutoInsert(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName, DataOptType
sqlExecType)
        public AutoInsert(string insertExpression, string[] fields, FieldsType_fieldsType);
        public AutoInsert(string insertExpression, string[] fields, FieldsType fieldsType, DataOptType
sqlExecType)
        public AutoInsert(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName, bool
EnabledBuffer);
        public AutoInsert(string insertExpression, string[] fields, FieldsType fieldsType, bool
EnabledBuffer);
```

AutoInsert: 新增数据操作属性, 依附于接口方法。

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
AutoInsert	携带 insert 数据新增语 句的构造方法	构造方法	insertExpression: insert 数据新增语句表达式	无
AutoInsert	携带 insert 数据新增语 句的构造方法,支持复杂 对 象 (Dictionary <string, baseType> List<dataentity> DataEntity) 构建字段赋 值项</dataentity></string, 	构造方法	insertExpression : 执行insert 操作的 sql 语句 fields:字段名称数组,采用复杂对象构建字段赋值项时,执行 insert 操作时必须排除\包含的字段名称,默认采用 Exclude sqlExecType:sql 表达式执行类型	无
AutoInsert	同上	构造方法	insertExpression : 执行insert操作的sql语句 fields:字段名称数组,采用复杂对象构建字段赋值项时,执行insert操作时必须排除\包含的字段名称。	

			fieldsType: 指示字段名称 集合类型是 Exclude(排除) 或 Contain(包含), 默认为 Exclude	
AutoInsert	同上	构造方法	insertExpression : 执行insert 操作的 sql 语句 fields:字段名称数组,采用复杂对象构建字段赋值项时,执行insert 操作时必须排除\包含的字段名称。 fieldsType:指示字段名称集合类型是 Exclude(排除)或 Contain(包含),默认为Exclude EnabledBuffer:是否启用缓存机制,默认为 false(不启用)	
AutoInsert	指定由提供者根据数据 动态生成 insert 语句	构造方法	dataProviderNamespace: 数据提供者类所在名称空间; dataProviderClassName:数 据提供者类名(需继承 <u>ISqlExpressionProvider</u> 接 口)	无
AutoInsert	同上	构造方法	dataProviderNamespace: 数据提供者类所在名称空间; dataProviderClassName:数据提供者类名(需继承 ISqlExpressionProvider 接口) EnabledBuffer:是否启用缓存机制,默认为false(不启用)	

参数 insertExpression: sql 语句与接口方法参数匹配规则

sql-insertExpression	说明	案例
继承 selectExpression	与 selectExpression 相同	参考 selectExpression
{EntityListParaName}	匹配接口方法参数元素类型为数据实体的 List 类型参数名称	[AutoInsert(insertExpression: "insert into UserInfo values({userInfos})", excludeFields: new string[]{ "id" })] int insertUserInfo(List <userinfo> userInfos);</userinfo>
		组件自动解析 userInfos 实体集合对象,重新生成 insert 语句为: Insert into UserInfo(userName,age,address) values(@userName,@age,@address)

		并且生成与之对应的 Db 参数集合 List < DbParameter>
		因为接口方法参数是 List 集合的数据实体,所生成的insert 语句和 Db 集合将会被循环执行。
{EntityParaName}	匹配接口方法参数元素类 型为数据实体参数名称	参考{EntityListParaName},区别在于无需循环执行。
@ParaName @EntityPropertyName	sql 语句中仅包含 Db 参数标识时,接口方法参数可以为 DataTable 或Dictionary 类型的参数。	因为 DataTable 和 Dictionary 类型的参数,接口方法未执行时,是无法得知该参数所包含字段名称,导致无法重新构建 insert 或 update 语句。所以只有在 sql 语句使用 Db 参数的情况下,明确 sql 语句中的所有字段,无需重构 sql 语句的情况下,才能使用 DataTable 和 Dictionary 类型的参数来进行 insert 或 update 数据操作。

Dictionary<string, baseType>:

string 字段名称

baseType 字段值, 类型必须是 System 下的基础数据类型: string、int、long、int16、float、Single、double、

bool、decimal、Guid、Datetime 等

```
namespace System. DJ. ImplementFactory. Commons. Attrs

public sealed class AutoUpdate: AbsDataInterface

public AutoUpdate(string updateExpression);

public AutoUpdate(string updateExpression, DataOptType sqlExecType)

public AutoUpdate(string updateExpression, string[] fields);

public AutoUpdate(string updateExpression, string[] fields, DataOptType sqlExecType)

public AutoUpdate(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName);

public AutoUpdate(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName, DataOptType

sqlExecType)

public AutoUpdate(string updateExpression, string[] fields, FieldsType fieldsType);

public AutoUpdate(string updateExpression, string[] fields, FieldsType fieldsType, DataOptType

sqlExecType)

public AutoUpdate(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName, bool

EnabledBuffer);

public AutoUpdate(string updateExpression, string[] fields, FieldsType fieldsType, bool

EnabledBuffer);
```

AutoUpdate: 更改数据操作属性, 依附于接口方法。

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
AutoUpdate	携带 update 数据更新语	构造方法	updateExpression: update	无
	句的构造方法		数据更改语句表达式	
AutoUpdate	携带 update 数据更新语	构造方法	updateExpression: 执行	无
	句的构造方法,支持复		update 操作的 sql 语句	
	杂 对 象			
	(Dictionary <string,< td=""><td></td><td>fields: 采用复杂对象构建字</td><td></td></string,<>		fields: 采用复杂对象构建字	
	baseType>		段赋值项时,执行 update	
	List <dataentity> </dataentity>		操作时必须排除\包含的字	
	DataEntity)构建字段赋		段名称	
	值项		sqlExecType:sql 表达式执行	

			类型	
AutoUpdate	同上	构造方法	updateExpression : 执行 update 操作的 sql 语句	
			fields: 采用复杂对象构建字段赋值项时,执行 update 操作时必须排除\包含的字段名称	
			fieldsType:指示字段名称 集合类型是 Exclude(排除) 或 Contain(包含),默认为 Exclude	
AutoUpdate	同上	构造方法	updateExpression : 执行 update 操作的 sql 语句	
			fields: 采用复杂对象构建字段赋值项时,执行 update操作时必须排除\包含的字段名称	
			fieldsType:指示字段名称 集合类型是 Exclude(排除) 或 Contain(包含), 默认为 Exclude	
			EnabledBuffer: 是否启用缓存机制, 默认为 false(不启用)	
AutoUpdate	指定由提供者根据数据 动态生成 update 语句	构造方法	dataProviderNamespace: 数据提供者类所在名称空间; dataProviderClassName:数	无
			据提供者类名(需继承 <u>ISqlExpressionProvider</u> 接 口)	
AutoUpdate	同上	构造方法	dataProviderNamespace: 数据提供者类所在名称空间;	
			dataProviderClassName:数据提供者类名(需继承 ISqlExpressionProvider 接口)	
			EnabledBuffer: 是否启用缓存机制, 默认为 false(不启用)	
ExecuteInterfaceMethod CodeString	在接口代理方法内自定 义执行实例接口方法及 数据处理代码	重 写 AutoCall 类的虚方	method:接口方法信息对象	string 类型,返 回自定义执行 接口方法及数

	法	据处理代码字 符串

参数 updateExpression: sql 语句与接口方法参数匹配规则

sql-updateExpression	说明	案例
继承 selectExpression	与 selectExpression 相同	参考 selectExpression
{EntityListParaName}	匹配接口方法参数元素 类型为数据实体的 List 类型参数名称	[AutoUpdate(insertExpression: "update UserInfo set {userInfos} where id=@id", excludeFields: new string[]{ "id" })] int updateUserInfo(List <userinfo> userInfos); 组件自动解析 userInfos 实体集合对象, 重新生成 update 语句为: update UserInfo set username=@ userName, age=@ age, address=@ address where id=@id 并且生成与之对应的 Db 参数集合 List<dbparameter> 因为接口方法参数是 List 集合的数据实体, 所生成的</dbparameter></userinfo>
		update 语句和 Db 集合将会被循环执行。
{EntityParaName}	匹配接口方法参数元素 类型为数据实体参数名 称	参考{EntityListParaName},区别在于无需循环执行。
@ParaName @EntityPropertyName	sql 语句中仅包含 Db 参数标识时,接口方法参数可以为 DataTable 或Dictionary 类型的参数。	因为 DataTable 和 Dictionary 类型的参数,接口方法未执行时,是无法得知该参数所包含字段名称,导致无法重新构建 insert 或 update 语句。所以只有在 sql 语句使用 Db 参数的情况下,明确 sql 语句中的所有字段,无需重构 sql 语句的情况下,才能使用 DataTable 和Dictionary 类型的参数来进行 insert 或 update 数据操作。

```
namespace System.DJ.ImplementFactory.Commons.Attrs
   public sealed class AutoDelete: AbsDataInterface
    public AutoDelete(string deleteExpression);
   public AutoDelete(string deleteExpression, DataOptType_sqlExecType)
    public AutoDelete(string deleteExpression, bool EnabledBuffer);
   public AutoDelete(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName);
   public AutoDelete(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName, DataOptType
sqlExecType)
   public AutoDelete(string dataProviderNamespace, string dataProviderClassName, bool
EnabledBuffer);
```

AutoDelete: 删除数据操作属性, 必须依附于接口方法。

方法名称	方法描述	方法类型	参数说明	返回值
AutoDelete	携带 delete 数据删除语句的构造方法	构造方法	deleteExpression: update 数 据更改语句表达式 <u>sqlExecType</u> : sql 表达式执行 类型	无

AutoDelete	同上	构造方法	deleteExpression: update 数据更改语句表达式 EnabledBuffer: 是否启用缓存机制, 默认为 false(不启	
AutoDelete	指定由提供者根据数据 动态生成 delete 语句	构造方法	用) dataProviderNamespace:数据提供者类所在名称空间;dataProviderClassName:数据提供者类名(需继承	无
AutoDelete	同上	构造方法	ISqlExpressionProvider 接口) dataProviderNamespace:数据提供者类所在名称空间;dataProviderClassName:数据提供者类名(需继承ISqlExpressionProvider接口)EnabledBuffer:是否启用缓存机制,默认为false(不启用)	
ExecuteInterfaceMethod CodeString	在接口代理方法内自定 义执行实例接口方法及 数据处理代码	重写 AutoCall 类的虚方 法	method:接口方法信息对象	string 类型, 返回自定义执行接口方法及数据处理代码字符串

参数 deleteExpression: sql 语句与接口方法参数匹配规则

sql-deleteExpression	说明	案例
继承 selectExpression	与 selectExpression 相同	参考 selectExpression
{EntityListParaName}	匹配接口方法参数元素类	[AutoDelete("delete from UserInfo where id=@id")]
	型为数据实体的 List 类型	int deleteUserInfo(List <userinfo> userInfos);</userinfo>
	参数名称	
		组件自动解析 userInfos 实体集合对象, 生成与之对应
		的 Db 参数集合 List <dbparameter></dbparameter>
		 因为接口方法参数是 List 集体的数据实体,所生成的
		delete 语句和 Db 集合将会被循环执行。
{EntityParaName}	匹配接口方法参数元素类	参考{EntityListParaName},区别在于无需循环执行。
	型为数据实体参数名称	

配置文件: implementFactory.config

数据源相关配置(仅一项)

{ConnectionString="Data Source=(local);Initial Catalog=DbTest;User Id=sa;Password=sa;",DatabaseType="sqlserver",SqlProviderRelativePathOfDll="DataProvider",IsShowCode =true}

接口与实例关系配置(可根据项目需求配置多项)

 $\label{lem:limble_pathoflmpl="BLL", ImplementNameSpace="BLL. Unit. impl", Match ImplExpression="^Com[a-z0-9 _]*", InterFaceName="Pipeline", IgnoreCase=True, IsShowCode=true) \\$

相关参数介绍

11-1=	作者 Allan QQ: 564343162 Emiai: 564343162@qq.com					
类别	参数名称	参数说明	范例			
	ConnectionString	数据库接连字符串	Data Source=(local);Initial Catalog=DbTest;User Id=sa;Password=sa;			
数	DatabaseType	数据库类型(sqlserver、oracle、mysql)	sqlserver			
据源配置	SqlProviderRelativePathOfDII	[可选]动态 sql 提供者所在的 dll 文件程序集的相对路径,注:该提供者必须继承 System.DJ.ImplementFactory.IDataProvider 接口	扩展名.dll 可省略			
	IsShowCode	是否显示临时程序集对应的代码, 设置 为 true 显示,反之异然	false			
	DIIRelativePathOfImpl	[可选] - 实例类所在 dll 文件的相对路径, 如果为空,表示实例类和 exe 文件属同一 dll 文件	BLL.dll (扩展名.dll 可省略, 可写为 BLL)			
	ImplementNameSpace	[可选] - 指定实现 interface 类的实例 所在的 namespace	BLL.Unit.impl			
接口口	MatchImplExpression	[*必选*] - 匹配实现接口(interface)类的实例名称,可以是一个完整的类名称,但不包含 namespace. 也可以是一个正则表达式	CalculateImpl 或 ^Cal[a-z0-9_]*			
与实例关系	InterFaceName	[*必选*] - 接口名称,可以是一个namespace.interfaceClassName 完整的接口名称,或部分名称空间,也可是interfaceClassName	ImplFactory.AppTest.DataInt erface.SaleOrder.ICalculate 或 ImplFactory.AppTest.DataInt erface 或 ICalculate			
	IgnoreCase	如果 MatchImplExpression 是正则表达式,匹配时是否忽略大小写。 true 为忽略, 反之异然	false - 区分大小写			
	IsShowCode	是否显示对应临时程序集的代码,默 认 false[不显示], true[显示]	false - 不显示			

简单案例

业务模块解耦

1> 创建一个项目名称为 ImplFactoryApp 的控制台 c#项目,选择 framework v4.0,在项目中添加引用: System.DJ.ImplementFactory.dll

运行效果:

{

}

{

```
C:\Users\ ABCD\source\repos\ImplFactoryApp\ImplFactoryApp\bin\Debug\ImplFactoryApp.exe
  namespace ImplFactoryApp
       class Program
       {
           static void Main(string[] args)
                int a = 3;
                int b = 4;
                TestUnit testUnit = new TestUnit();
                ICalculate calculate = testUnit.GetCalculate();
                int c = calculate.Sum(a, b);
                System.Console.WriteLine(string.Format("\{0\} + \{1\} = \{2\}", a, b, c));
                System.Console.Read();
           }
       }
  }
创建 TestUnit.cs 文件
using System.DJ.ImplementFactory.Attrs;
namespace ImplFactoryApp
    class TestUnit: ImplementAdapter
    {
         [AutoCall]
         ICalculate calculate; //此成员变量由 ImplementFactory 来完成接口实例装配工作
         public ICalculate GetCalculate()
              return calculate;
         }
    }
创建 ICalculate 接口的实例文件 CalculateImpl.cs
namespace ImplFactoryApp
```

```
public class CalculateImpl : ICalculate
{
    int ICalculate.Sum(int a, int b)
    {
        return a + b;
    }
}

d)建接口文件 ICalculate.cs
namespace ImplFactoryApp
{
    public interface ICalculate
    {
        int Sum(int a, int b);
    }
}
```

注: 由于接口 ICalculate 和接口实例 CalculateImpl 处于同一程序集,所以不需要配置 ImplementFactory.config,反之,如果接口和接口实例处在不同的程序集,则必须在配置文件中指定与该接口对应的 DIIRelativePathOfImpl 属性值。当然组件提供了自动扫描机制,无需配置也可以为接口装配实例,只是这样性能会差一点。

2> 数据操作自动装配案例

如果是 dotNetCore 项目,必须引入依赖 Microsoft.CodeAnalysis.CSharp

创建一个项目名称为 ImplFactoryForDb 的 Windows 窗体运用 项目,选择 framework v4.0,并且在项目中添加引用: System.DJ.ImplementFactory.dll, System.DJ.Framework.CodeCompiler.dll,

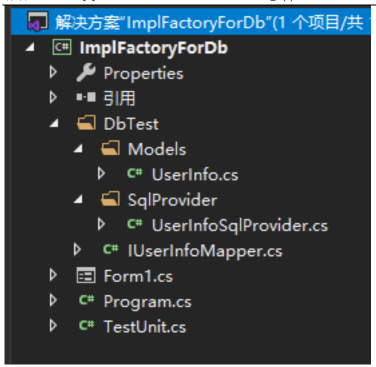
 $System. DJ. Implement Factory. Commons. dll, \, System. DJ. Implement Factory. Pipelines. dll. \, System. \, DJ. Implement Factory. \, DJ. \, \,$

```
数据库类型: SQL Server
创建数据库: DbTest
创建数据表: UserInfo
CREATE TABLE [dbo]. [UserInfo](
    [id] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [name] [varchar](50) NULL,
    [age] [int] NULL,
    [address] [varchar](500) NULL
```

ImplementFactory.config 数据相关配置:

```
{ConnectionString="Data Source=(local);Initial Catalog=DbTest;User Id=sa;Password=sa;",DatabaseType="sqlserver",SqlProviderRelativePath="",lsShowCode=false}
```

项目解决方案目录结构:



运行效果:



控件属性

类型	控件文本(Text)	控件名称(Name)	
	查询所有	bttnSearch	
	新增	bttnInsert	
	新增 DataTable	bttnInsertFromDataTable	
button	更改	bttnUpdate	
	删除	bttnDelete	
	根据名字模糊查询	bttnSearchByName	
	根据 sql 提供者查询	bttnSearchBySqlProv	

	* *	
	根据名字和年龄查询	bttnSearchByNameAge
TextBox	textBox1	textBox1
DataGridView	dataGridView1	dataGridView1

```
窗体对应代码: Form1.cs
using Models;
using Pipeline;
using System;
using System. Collections. Generic;
using System. DJ. DJson;
using System. DJ. DJson. Commons;
using System.DJ.ImplementFactory;
using System. DJ. ImplementFactory. Commons. Attrs;
using System. Windows. Forms;
namespace ImplFactoryForDb
    public partial class Form1 : Form
         TestUnit testUnit = new TestUnit();
         public Form1()
             InitializeComponent();
             bttnSearchBySqlProv.Click += BttnSearchBySqlProv_Click;
             bttnSearchByNameAge.Click += BttnSearchByNameAge_Click;
             bttnSearchByName.Click += bttnSearchByName_Click;
             bttnSearch.Click += BttnSearch_Click;
             bttnUpdate.Click += BttnUpdate_Click;
             bttnDelete.Click += BttnDelete_Click;
             bttnInsert.Click += BttnInsert_Click;
             bttnInsertFromDataTable.Click += BttnInsertDt_Click;
         }
         void testJsonToEntity()
             string json = "[\r\n{\"id\": 1, \"name\": \"张三\", \"age\": 21, \"address\": \"广东少\r\n 深圳市
南山区\"}, ";
             json += "{\"id\": 2, \"name\": \"张少涛\", \"age\": 21, \"address\": \"广东少深圳市龙华区\"},
r\n";
             json += "{\"id\": 5, \"name\": \"张红生\", \"age\": 18, \"address\": \"广东少深圳市宝安区
\"}\r\n]";
             //json += "";
             List<UserInfo> userInfos = ExtTool.FromJson<UserInfo>(json);
         }
         private void BttnInsertDt_Click(object sender, EventArgs e)
         {
```

```
int num = testUnit.InsertUserInfo_DataTable();
    textBox1.Text = num.ToString();
    ShowData();
}
private void BttnInsert_Click(object sender, EventArgs e)
    int num = testUnit.InsertUserInfo();
    textBox1.Text = num.ToString();
    ShowData();
}
private void BttnSearchBySqlProv_Click(object sender, EventArgs e)
{
    List<UserInfo> userInfos = testUnit.GetUserInfosBySqlProvider();
    showDataByList(userInfos);
}
private void BttnSearchByNameAge_Click(object sender, EventArgs e)
    List<UserInfo> userInfos = new List<UserInfo>();
    UserInfo userInfo= testUnit.GetUserInfoByNameAndAge();
    if (null == userInfo)
    {
         MessageBox.Show("你要查找的数据不存在");
         return;
    }
    userInfos.Add(userInfo);
    showDataByList(userInfos);
}
private void bttnSearchByName_Click(object sender, EventArgs e)
{
    List<UserInfo> userInfos = testUnit.GetUserInfosByName();
    showDataByList(userInfos);
}
void showDataByList(List<UserInfo> userInfos)
{
    textBox1.Text = "";
    if (null == userInfos) return;
    string txt = "";
    foreach (var item in userInfos)
         txt += item.ToJsonUnit() + "\r\n";
    }
    textBox1.Text = txt:
}
private void BttnSearch_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
ShowData();
        }
        private void BttnUpdate_Click(object sender, EventArgs e)
             int num = testUnit.UpdateUserInfo();
             textBox1.Text = num.ToString();
             ShowData();
        }
        private void BttnDelete_Click(object sender, EventArgs e)
             int num = testUnit.DeleteUserInfo();
             textBox1.Text = num.ToString();
             ShowData();
        }
        void ShowData()
             dataGridView1.DataSource = testUnit.GetUserInfos();
        }
    }
}
在项目根目录下创建 TestUnit.cs 文件
using Commons;
using Models;
using Pipeline;
using System;
using System. Collections. Generic;
using System. Data;
using System.DJ.ImplementFactory;
namespace ImplFactoryForDb
{
    class TestUnit: ImplementAdapter
         [myAutoCall]
        IUserInfoMapper UserInfoMapper; //由 ImplementFactory 自动完成数据接口实例装载工作
        public List<UserInfo> GetUserInfosByName()
             List<UserInfo> userInfos = UserInfoMapper.GetUserInfosByName("张");
             return userInfos:
        }
        public UserInfo GetUserInfoByNameAndAge()
             UserInfo userInfo = new UserInfo();
```

```
userInfo.name = "王五";
    userInfo.age = 20;
    UserInfo userInfo1 = UserInfoMapper.GetUserInfoByNameAndAge(userInfo);
    return userInfo1:
}
public List<UserInfo> GetUserInfosBySqlProvider()
    UserInfo userInfo = new UserInfo();
    userInfo.age = 21;
    userInfo.address = "深圳";
    List<UserInfo> userInfos = UserInfoMapper.GetUserInfosBySqlProvider(userInfo);
    return userInfos;
}
public DataTable GetUserInfos()
{
    return UserInfoMapper.GetUserInfos();
}
public int InsertUserInfo()
    List<UserInfo> userInfos = new List<UserInfo>();
    UserInfo userInfo = new UserInfo();
    userInfo.name = "张三";
    userInfo.age = 21;
    userInfo.address = "广东少深圳市南山区";
    userInfos.Add(userInfo);
    userInfo = new UserInfo();
    userInfo.name = "张少涛";
    userInfo.age = 21;
    userInfo.address = "广东少深圳市龙华区";
    userInfos.Add(userInfo);
    userInfo = new UserInfo();
    userInfo.name = "李意";
    userInfo.age = 23;
    userInfo.address = "广东少深圳市南山区";
    userInfos.Add(userInfo);
    userInfo = new UserInfo();
    userInfo.name = "王五";
    userInfo.age = 20;
    userInfo.address = "广东少深圳市宝安区";
    userInfos.Add(userInfo);
    userInfo = new UserInfo();
```

```
userInfo.name = "张红生";
    userInfo.age = 18;
    userInfo.address = "广东少深圳市宝安区";
    userInfos.Add(userInfo);
    userInfo = new UserInfo();
    userInfo.name = "王五";
    userInfo.age = 36;
    userInfo.address = "广西省漓江市";
    userInfos.Add(userInfo);
    int num = UserInfoMapper.InsertUserInfo(userInfos);
    return num;
}
public int InsertUserInfo_DataTable()
{
    int num = 0;
    DataTable dt = new DataTable();
    dt.Columns.Add("name", typeof(string));
    dt.Columns.Add("age", typeof(int));
    dt.Columns.Add("address", typeof(string));
    DataRow row = dt.NewRow();
    row["name"] = "万君杰";
    row["age"] = 33;
    row["address"] = "湖南省长沙市";
    dt.Rows.Add(row);
    row = dt.NewRow();
    row["name"] = "史芸香";
    row["age"] = 28;
    row["address"] = "天津市";
    dt.Rows.Add(row);
    row = dt.NewRow();
    row["name"] = "李广";
    row["age"] = 26;
    row["address"] = "山东省济南市";
    dt.Rows.Add(row);
    row = dt.NewRow();
    row["name"] = "秦蕊";
    row["age"] = 22;
    row["address"] = "江西省九江市";
    dt.Rows.Add(row);
    num = UserInfoMapper.InsertUserInfo(dt);
    return num:
```

```
Random rnd = new Random();
         public int UpdateUserInfo()
         {
             List<UserInfo> userInfos = new List<UserInfo>();
             UserInfo userInfo = new UserInfo();
             userInfo.id = 1:
             userInfo.name = "张三";
             userInfo.age = 21;
             userInfo.address = "广东少深圳市南山区 - " + rnd.Next(1, 10).ToString("D2");
             userInfos.Add(userInfo);
             userInfo = new UserInfo();
             userInfo.id = 2;
             userInfo.name = "张少涛";
             userInfo.age = 21;
             userInfo.address = "广东少深圳市龙华区 - " + rnd.Next(1, 10).ToString("D2");
             userInfos.Add(userInfo);
             int num = UserInfoMapper.UpdateUserInfo(userInfos);
             return num;
         }
        public int DeleteUserInfo()
             List<UserInfo> userInfos = new List<UserInfo>();
             UserInfo userInfo = new UserInfo();
             userInfo.id = 2;
             userInfos.Add(userInfo);
             userInfo = new UserInfo();
             userInfo.id = 3;
             userInfos.Add(userInfo);
             int num = UserInfoMapper.DeleteUserInfo(userInfos);
             return num:
         }
    }
}
在 DbTest 目录下创建接口文件 IUserInfoMapper.cs
using ImplFactoryForDb.DbTest.Models;
using System.Collections.Generic;
using System. Data;
using System. DJ. ImplementFactory. Commons. Attrs;
namespace ImplFactoryForDb.DbTest
{
    public interface IUserInfoMapper
```

```
[AutoSelect("select * from UserInfo where name like '\{\mathbb{n}\text{name}\}\")]
         List<UserInfo> GetUserInfosByName(string name);
         [AutoSelect("select * from UserInfo where name=@name and age=@age")]
         UserInfo GetUserInfoByNameAndAge(UserInfo userInfo);
         [AutoSelect(dataProviderNamespace: "ImplFactoryForDb.DbTest.SqlProvider",
             dataProviderClassName: "UserInfoSqlProvider")]
         List<UserInfo> GetUserInfosBySqlProvider(UserInfo userInfo);
         [AutoSelect("select * from UserInfo")]
         DataTable GetUserInfos();
         [AutoInsert(insertExpression: "if not exists(select * from UserInfo where name=@name and
age=@age) begin insert into UserInfo values({userInfos}) end",
             fields: new string[] { "id" })]
         int InsertUserInfo(List<UserInfo> userInfos);
         [AutoInsert("if not exists(select * from UserInfo where name=@name and age=@age) begin insert
into UserInfo(name,age,address) values(@name,@age,@address) end")]
         int InsertUserInfo(DataTable dataTable);
         [AutoUpdate(updateExpression: "update UserInfo set {userInfos} where id=@id",
             fields: new string[] { " address" } , fieldsType: FieldsType.Contain)]
         int UpdateUserInfo(List<UserInfo> userInfos);
         [AutoDelete("delete from UserInfo where id=@id")]
         int DeleteUserInfo(List<UserInfo> userInfos);
    }
}
在 DbTest/ Models 目录下创建数据实体文件 UserInfo.cs
using System.DJ.ImplementFactory;
namespace ImplFactoryForDb.DbTest.Models
{
    public class UserInfo
         public int id { get; set; }
         public string name { get; set; }
         public int age { get; set; }
         public string address { get; set; }
    }
}
在 DbTest/ SqlProvider 目录下创建数据实体文件 UserInfoSqlProvider.cs
using ImplFactoryForDb.DbTest.Models:
using System. Collections. Generic;
using System. Data. Common;
using System. Data. SqlClient;
```

```
using System. DJ. ImplementFactory. Pipelines;
using System. DJ. ImplementFactory. Pipelines. Pojo;
namespace ImplFactoryForDb.DbTest.SqlProvider
{
    public class UserInfoSqlProvider : ISqlExpressionProvider
                          ISqlExpressionProvider.provideSql(List<DbParameter>
         strina
                                                                                           dbParameters.
AutoCall.DataOptType dataOptType, params object[] methodParameters)
              string sql = "select * from UserInfo";
              if (null == methodParameters) return sql;
              if (0 == methodParameters.Length) return sql;
              UserInfo userInfo = methodParameters[0] as UserInfo;
              string whereStr = "";
              if (!string.lsNullOrEmpty(userInfo.name))
              {
                  whereStr += " and name=@name";
                  dbParameters.Add(new SqlParameter("name", userInfo.name));
              }
              if (0 < userInfo.age)
              {
                  whereStr += " and age=@age";
                  dbParameters.Add(new SqlParameter("age", userInfo.age));
              }
              if (!string.lsNullOrEmpty(userInfo.address))
                  whereStr += " and address like '%" + userInfo.address + "%";
              }
              if (!string.lsNullOrEmpty(whereStr))
              {
                  whereStr = whereStr.Substring(" and ".Length);
                  sql += " where " + whereStr;
              }
              return sql;
         }
    }
}
```