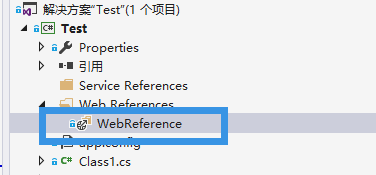
1. 在程序中加载两个类（示例程序中）
   1. ClsDES.cs
   2. ClsXLH.cs
2. 访问地址（目前服务器配置访问路径如下）

<http://localhost/WebServiceForU8/DBService.asmx> (localhost改成对应服务器地址)

示例程序中以添加Web引用的方式加载了Web Service



1. 声明对象

WebReference.DBWebService DBWebService = new WebReference.DBWebService();

1. 调用服务

//创建数据结构

DataTable dt = new DataTable(); //组合数据，dt作为调用的参数

DataTable dt = new DataTable();

dt.Columns.Add("cWhCode", typeof(string));

dt.Columns.Add("iSOsID", typeof(long));

dt.Columns.Add("cInvCode", typeof(string));

dt.Columns.Add("iQuantity", typeof(decimal));

dt.Columns.Add("iNum", typeof(decimal));

dt.Columns.Add("cBatch", typeof(string));

dt.Columns.Add("sUserName", typeof(string));

//将具体数据写入DataTable（dt）

//。。

//调用Web Service（直接代码拷入即可使用）

string stemp = clsDES.Encrypt(ClsXLH.SerializeDataTableXml(dt));

string s = DBWebService.Add\_DispatchList(stemp);

s = clsDES.Decrypt(s);

4.1 其中dt参数为Datatable结构，具体信息如下

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段名 | 数据类型 | 说明 |  |
| cWhCode | string | 仓库编码 |  |
| iSOsID | long | 销售订单表体ID | 来源视图 GetUndeliveryQty，用于对应销售订单 |
| cInvCode | string | 产品编码 |  |
| iQuantity | decimal | 发货数量 |  |
| iNum | decimal | 发货件数 |  |
| cBatch | string | 批次 |  |
| sUserName | string | 制单人 |  |

5 返回值

成功：生成的单据号 （生成的单据号）

失败：Err：错误信息 （Err开头加上具体错误信息）

6 获得销售订单信息的视图

-- 获得销售订单已审核未完全发货的单据

if exists (SELECT TABLE\_NAME FROM INFORMATION\_SCHEMA.VIEWS WHERE TABLE\_NAME = N'GetUndeliveryQty')

drop view GetUndeliveryQty

go

create view GetUndeliveryQty

as

select a.cSOCode as DocNo

,isnull(a.cDefine5,10) as cStatus -- 使用自定义项5作为状态字段

,a.cCusCode as cCustCode

,a.cCusOAddress as cAddrCode

,b.iRowNo as RowNo

,b.cInvCode as ItemCode

,b.cInvName as ItemName

,b.iQuantity as Qty

,b.iQuantity - isnull(b.iFHQuantity,0) as UndeliveryQty

,inv.cComUnitCode as UOM

,b.iInvExchRate as CConversion

,inv.cAssComUnitCode as BoxUOM

,b.iSOsID

from so\_somain a inner join so\_sodetails b on a.id = b.id

inner join Inventory inv on inv.cInvCode =b.cInvCode

where 1=1

and isnull(a.cVerifier,'') <> ''

and isnull(a.cCloser ,'') = ''

and isnull(b.cSCloser ,'') = ''

and isnull(b.iQuantity,0) <> isnull(b.iFHQuantity,0)

go