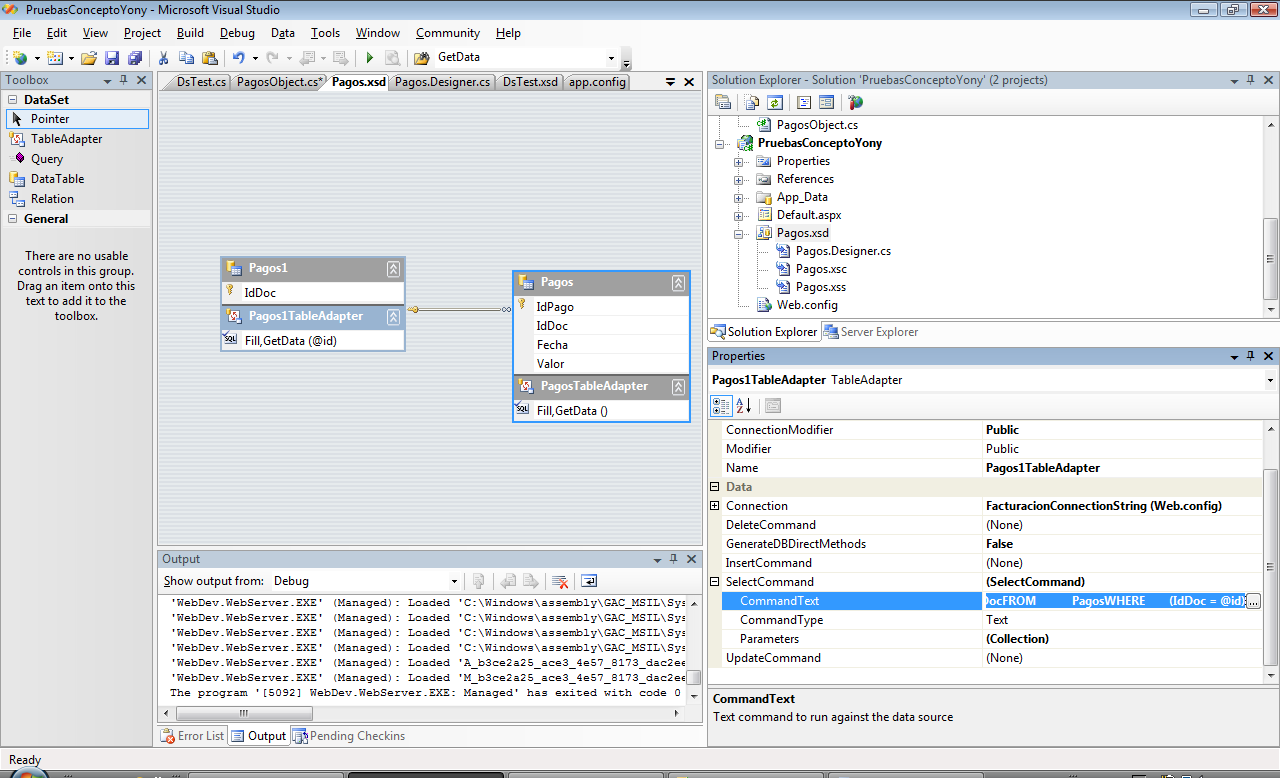
Codigo de ejemplo en <https://github.com/jucoba/EjemploDataList>

1. Abrir el dataset y agregar el filtro al select command donde el parametro inicia con @

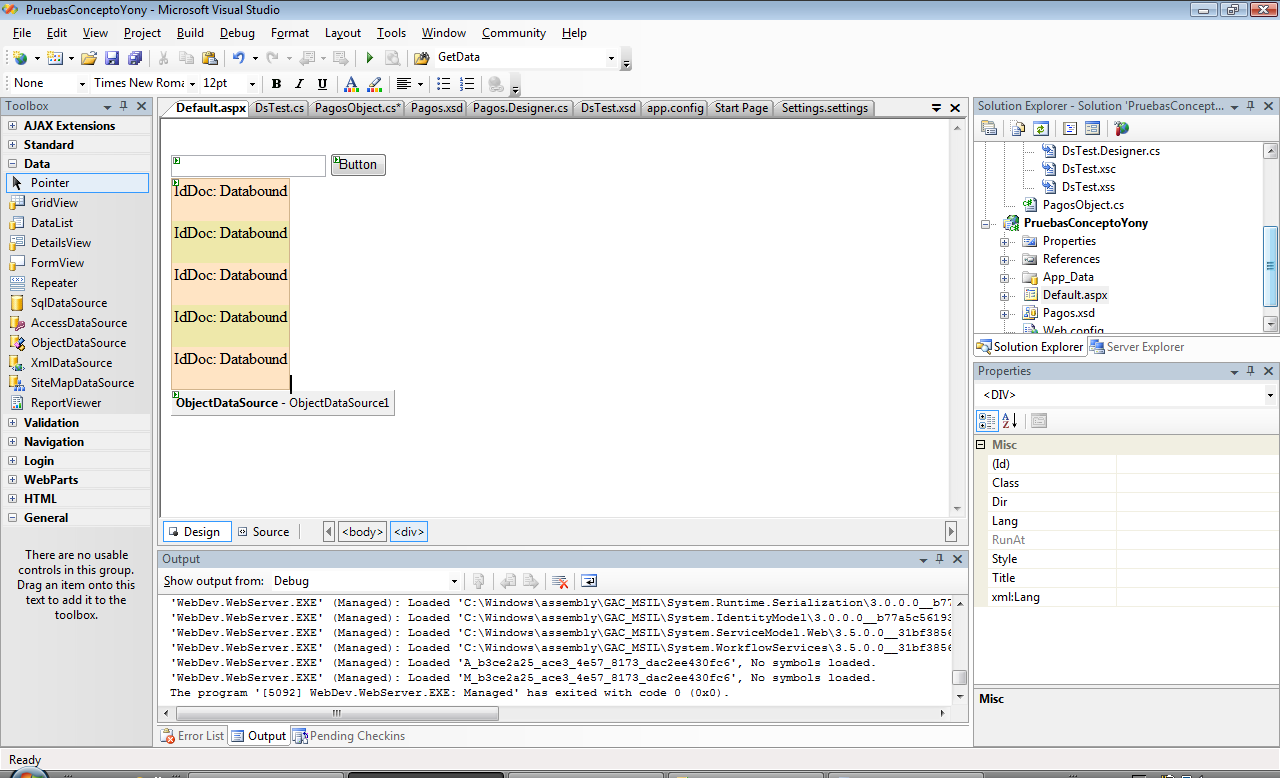
SELECT DISTINCT IdDoc

FROM Pagos

WHERE (IdDoc = **@id**)



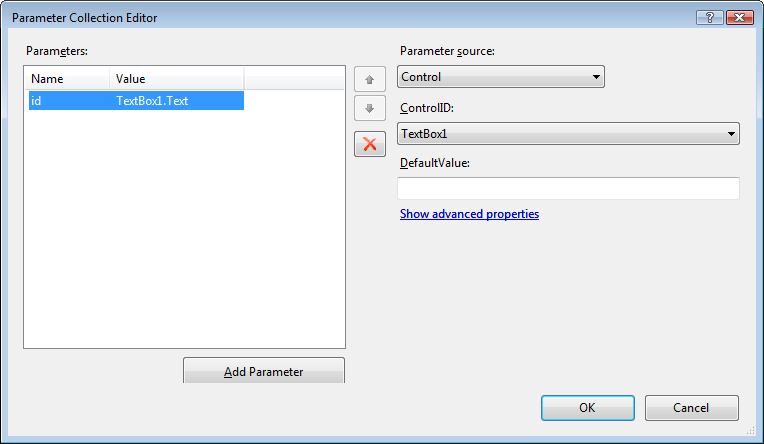
2. Crear en el control (DataList en el proyecto de clientes) y configurar un Nuevo object DataSource para que use ese TableAdapter.



3. Crear un campo de texto (para el ejemplo TextBox1)

4. Configurar las propiedades del datasource para que use un campo del formulario

SelectParameters: Crear los parámetros que se requieran. Se deben llamar igual que el parametro creado en el filtro. (En este caso Id)



Con eso ya debe funcionar.

## Para usar un objeto propio como DataSource

El ejemplo anterior tiene una falla, el objectdatasource llama el evento getData en cada postBack de la página de esa manera y por ende va a la base de datos cada vez y eso hace muy ineficiente y peligroso el uso de esta técnica. Para mitigar, se puede crear un objeto que retorne los datos y usarlo con el dataAdapter, de esa manera al menos se puede controlar que si existe un valor por defecto en el parámetro enviado no intente ir a la base de datos. Pero en un siguiente postback seguro irá nuevamente. En el ejemplo la clase que logra esto se llama PagosObject, en el proyecto Datos

Si se queire tener mas control, se debe hacer todo el binding a mano y no usar los dataSources del diseñador.