Seleccione una lista pero en el WHERE, se hace referencia a un listado de opciones, como decir

Where valor in (a,b,c,d)

1. Cree la variable que tiene la lista
2. No es un join
3. Retorne un DataTable

FUNCION QUE CREA LA LISTA ( getListado ) la lista de acuerdo a lo que hay en otra lista que puede ser un multiselect

private List<string> getListado()

{

List<string> listado = new List<string>();

string ids;

foreach (ListItem item in listLOB.Items)

{

if (item.Selected)

{

ids = item.Value.ToString();

if (ids != "0")

{

listado.Add(ids);

}

}

}

return listado;

}

The return will be List<string> listado = “{‘A’,’B’,’C’}”;

private DataTable GetDataGrid(string opcion)

{

List<string> listadoIDS = getListado();

DataTable dt = (DataTable)Cache["ListUnlock"];

var dt2 = from row in dt.AsEnumerable()

where (string)row.Field<string>("profile\_type") == opcion

&& listadoIDS.Any(code => row.Field<string>("dataref\_id").Equals(code))

orderby row.Field<object>("profile\_name")

group row by new

{

WFSID = Convert.ToString(row.Field<object>("WFSID")),

PROFILE\_TYPE = Convert.ToString(row.Field<object>("PROFILE\_TYPE")),

EMP\_NAME = Convert.ToString(row.Field<object>("EMP\_NAME"))

} into grp

select grp;

DataSet ds = new DataSet();

ds.Tables.Add("DS");

ds.Tables["DS"].Columns.Add("WFSID");

ds.Tables["DS"].Columns.Add("PROFILE\_TYPE");

ds.Tables["DS"].Columns.Add("EMP\_NAME");

foreach (var items in dt2)

{

DataRow dr = ds.Tables[0].NewRow();

dr[0] = items.Key.WFSID;

dr[1] = items.Key.PROFILE\_TYPE;

dr[3] = items.Key.EMP\_NAME;

ds.Tables["DS"].Rows.Add(dr);

}

return ds.Tables["DS"];

}