

Hola Carlos,

Quizá no comprendo bien tu pregunta porque veo 2 preguntas:

1. Como tomar los registros después FechaInicial hasta FechaFinal,
2. Como saber el numero de "Condicion" igual a un valor que te gusta.

Es posible de conocer el numero de cualquier campo que tiene un valor que gustamos:

```
CadenaSQL = "SELECT Count(ElCampo) WHERE ElCampo = ElValorQueGustamos; "
```

La cláusula **WHERE** debe ser escrita con el sintaxis correcta según el tipo de valor de este ElCampo (numérico o no). Esta consulta debe ser ejecutada con `ExecuteScalar`.

De misma manera, podemos leer los registros según esta cláusula:

```
CadenaSQL = "SELECT * WHERE ElCampo = ElValorQueGustamos; "
```

Esta consulta debe ser ejecutada con `ExecuteReader` o mejor, **con un DataAdapter**.

Ahora, podemos leer todos registros que tienen una playa de fechas:

```
Dim FechaInicial As String
Dim FechaFinal As String
```

```
FechaInicial = UnaFechaQueTienesDeCualquierManera.ToString("yyyy/MM/dd")
FechaFinal = OtraFechaQueTienesDeCualquierManera.ToString("yyyy/MM/dd")
```

```
' !!! Escribo la CadenaSQL en varias líneas para la leer mejora
```

```
' !!! La inversion de las fechas (yyyy/MM/dd) es necesaria para buena comparación
```

```
Dim WhereParte1 As String = "FORMAT(ElCampoFecha, 'yyyy/MM/dd') & " >= " & "'" &
FechaInicial & "'"
```

```
Dim WhereParte2 As String = "FORMAT(ElCampoFecha, 'yyyy/MM/dd') & " <= " & "'" &
FechaFinal & "'"
```

```
CadenaSQL = "SELECT * WHERE " & WhereParte1 & " AND " & WhereParte2 & " ORDER BY
ElCampoFecha; "
```

Es posible de agregar otra cláusula **WHERE**, por ejemplo:

```
Dim CondicionSQL As String = " ElCampoCondicion = ElValorQueGustamos; "
```

```
CadenaSQL = "SELECT * WHERE (" & WhereParte1 & " AND " & WhereParte2 & ") AND " &
CondicionSQL & " ORDER BY ElCampoFecha; "
```

Aquí, donde buscas una sola condición, es fácil de conocer el numero de registros con esta condición en esta playa de fechas con:

```
ElDataSet.Tables(NombreDeLaDataTable).Rows.Count
```

Pero si quieres llenar el DGV con la playa de fechas, con varias "Condicion", y después calcular los números de líneas que tienen una condición que te gusta, entonces debes leer el DVG (o mejor, leer el DataTable) y contar "manualmente". Para hacer este trabajo, sería útil que la lectura de la DB ordena mejor los registros en el DataTable:

```
... .. & " ORDER BY ElCampoFecha, ElCampoCondicion; "
```

```
o
```

```
... .. & " ORDER BY ElCampoCondicion, ElCampoFecha; "
```

Yo debería testar para saber que formula es mejor, según la mostrada que quieres. Contar las líneas según los valores de "Condicion".

Espero te dar buenas ideas...

Con más explicaciones, quizá podré te informar mejor.

Por favor, envía me tu dirección de correo por el mensaje privado del sitio, como mostrado en la imagen. Para estas explicaciones, será más fácil con el correo electrónico directo.



AutoNumerico

Publicado por Phil Rob (1468 intervenciones) el 08/06/2023 19:59:40



Pos: 1
Val: 3.353

Continuación

Por favor, re
MsgBox("No
por esta line
MsgBox("No

De esta man

[LWP](#) » [Foros](#) » Mensajes de Phil Rob Phil

Mensajes de Phil Rob Phil

Volver



Phil Rob Phil

Creado el 28 de Diciembre del 2018

Actualizado el 21 de Mayo del 2020

Robertweller Chaumont Giteau 1235 (Bálcica)



Contactar