

Recordset non associati

Scritto da Giorgio Rancati
Mercoledì 29 Marzo 2006 01:00 -

A volte può insorgere la necessità di dover popolare una o più caselle di riepilogo/combinare con una serie di dati che non provengono dalle tabelle di un database. Un esempio può essere quello di avere una o più liste ordinate alfabeticamente con i files contenuti in una cartella, il problema si può risolvere in molti modi, uno di questi è l'uso di un recordset non associato.

Esempio:

Create una nuova maschera, inserite tre caselle di riepilogo assegnando rispettivamente i nomi: Elenco0, Elenco1 ed Elenco2

Premere il menu Visualizza-->Codice e incollate il codice seguente.

Private Sub Form_Load()

```
Dim Cartella As String 'Cartella files
Dim NomeFile As String 'Nome file
Dim Rs As New ADODB.Recordset      'Creo il campo Nomefile nel
recordset
Rs.Fields.Append "NomeFile", adVarChar, 255      'Apro
il recordset
Rs.Open, , adOpenDynamic, adLockOptimistic      'Imposto il
percorso dei files da cercare
Cartella = Environ(&quot;HOMEDRIVE&quot;) +
Environ(&quot;HOMEPATH&quot;) + &quot;Documenti&quot;
'Popolo il recordset
NomeFile = Dir(Cartella)      Do While NomeFile <> &quot;&quot;
Rs.AddNew Array(&quot;NomeFile&quot;), Array(NomeFile)
NomeFile = Dir
Loop      'Imposto l'ordinamento
```

Recordset non associati

Scritto da Giorgio Rancati
Mercoledì 29 Marzo 2006 01:00 -

```
Rs.Sort = &quot;NomeFile ASC&quot;      'Imposto il filtro sui files  
mdb o adp  
Rs.Filter = &quot;NomeFile LIKE '%.mdb%' OR NomeFile LIKE  
'%.adp%'&quot;      'Popolo la prima casella combinata  
Set Me.Elenco0.Recordset = Rs      'Imposto il filtro sui files di word  
Rs.Filter = &quot;NomeFile LIKE '%.doc%'&quot;      'Popolo la  
seconda casella combinata  
Set Me.Elenco1.Recordset = Rs  
  
'Imposto il filtro sui files di Excel  
Rs.Filter = &quot;NomeFile LIKE '%.xl%'&quot;      'Popolo la terza  
casella combinata  
Set Me.Elenco2.Recordset = Rs  
  
Rs.Close  
Set Rs = Nothing   End Sub
```

Compilate e aprite la maschera, la prima casella di riepilogo verrà popolata con i files Mdb e Adp di Access, la seconda con i files Doc di Word e la terza con i files XI? di Excel.

Sistema operativo: Win32 Applicazioni: Access 2000, Access 2002/XP, Access 2003