

دسترسی به فیلدهای BLOB در SqlServer با استفاده از ADO Stream

- اطلاعاتی که در این مقاله می‌باشد مرتبط است با :
- نسخه 2.5 و بالاتر ActiveX Data Object (ADO)
 - نسخه حرفه‌ای ویژوال بیسیک 6
 - SQL Server 7 نسخه 7 برای OLEDB Provider
 - SQL Server 7.0 بانک اطلاعاتی

مقدمه:

شی Stream که در 2.5 ADO قرار داده شد به منظور ساده کردن کدهایی است که برای دسترسی و تغییرات داده‌هایی از یک بانک اطلاعاتی SQL Server از نوع اشیاء بزرگ باپری (BLOB) بکار می‌رود. در نسخه‌های قبلی ADO 2.0 و 2.1 و 2.1 به همراه SP2 (Object) استفاده از متدهای AppendChunk و GetChunk که برای خواندن و نوشتن فیلد از نوع Object در حافظه‌هایی با اندازه‌های مشخص از ستونهای BLOB بود به دقت زیادی نیاز داشت. یک انتخاب دیگر به این متد حالا با ظهور 2.5 وجود دارد. این مقاله حاوی کدهای نمونه‌ای است که به ما شرح می‌دهد که چگونه شی Stream می‌تواند در برنامه‌هایی که کارکرد اصلی آنها در زیر آمده است بکار رود:

- انتقال داده‌های ذخیره شده در یک فیلد تصویری از SQL Server به فایلی در هارد دیسک
- انتقال محتويات فایل تصویری به درون یک فیلد از جدول در SQL Server

بیشتر بدانیم:

کدهای نمونه‌ای که مشاهده می‌کنید بر اساس داده‌های ذخیره شده در جدول Pub_Info در مثال SQL Server 7.0 Pubs در مثالConnectionString را برای اشاره به Server نصب شده در کامپیوتر خودتان تغییر دهید.

مثال 1: انتقال داده ذخیره شده در یک فیلد تصویر در SQL Server به یک فایل درون هارد دیسک: کدی که در این مثال وجود دارد یک رکوردست از جدول Pub_Info در بانک Pubs باز می‌کند و داده‌های باپری تصویر ذخیره شده در ستون Logo در اولین رکورد را به یک فایل در هارد دیسک منتقل می‌کند.

- مراحل انجام آن به این صورت می‌باشد:
- 1 یک پروژه جدید از نوع Standard Exe در ویژوال بیسیک باز کنید.
 - 2 در منوی Project روی گزینه References کلیک کنید و سپس گزینه Microsoft Activex Data Objects 2.5 Object library را از پنجره References انتخاب کنید.
 - 3 یک CommandButton روی Form1 قرار دهید.
 - 4 اعلانهایی را که در زیر می‌بینید به قسمت اعلانهای عمومی فرم اضافه کنید:

```
Dim cn As ADODB.Connection  
Dim rs As ADODB.Recordset  
Dim mstream As ADODB.Stream
```

-5 کد زیر را در رویداد Click از CommandButton که به فرم اضافه کرده اید بنویسید:
Set cn= New ADODB.Connection
Cn.Open "Provider=SQLOLEDB;data Source=<name of your SQL Server>;Initial Catalog=pubs;User Id=<your User Id>;Password=<your Password>"

```
Set rs=New ADODB.Recordset  
Rs.Open "Select * from pub_info",cn,adOpenKeyset,adLockOptimistic  
Set mstream=New ADODB.Stream  
Mstream.Type=adTypeBinary  
Mstream.Open  
Mstream.Write rs.Fields("logo").Value  
Mstream.SaveToFile "C:\publogo.gif",adSaveCreateOverWrite  
Rs.Close  
Cn.Close
```

- 6 برنامه را ذخیره کرده و پروژه ویژوال بیسیک را اجرا کنید.
-7 برای انتقال داده باپری در ستون Logo از اولین رکورد به فایل C:\publogo.gif روی CommandButton کلیک کنید.

کد موجود در این مثال یک شی ADODB.Stream تعریف می‌کند و خاصیت Type آن را برای منعکس کردن اینکه این شی برای کار با داده‌های باپری بکار خواهد رفت به adTypeBinary مقدار می‌دهد. در اینجا مشاهده می‌کنید که داده‌های باپری ذخیره شده در ستون Logo از اولین رکورد جدول

با استفاده از متدهای Stream فرستاده می‌شود. شی Stream حالا حاوی داده باشند است که با فراخوانی متدهای SaveToFile و ارسال مسیر فایل مورد نظر به این متده در فایل ذخیره می‌شود. ثابت adSaveCreateOverWrite به عنوان پارامتر دوم متدهای SaveToFile ارسال شده است و منظور این است که اگر فایل مورد نظر در مسیر مشخص شده یافت شد دوباره نویسی شود.

مثال 2: انتقال تصویر ذخیره شده در یک فایل Gif. به یک ستون تصویر در جدول SQL Server: کدی که در این مثال وجود دارد تصویر موجود در یک فایل Gif. را به ستون Logo از اولین رکورد جدول Pub_info و بصورت دوباره نویسی محتویات جاری آن انتقال می‌دهد. این کار به این صورت انجام می‌شود:

- 1 یک پروژه جدید از نوع Standard Exe در ویندوز بیسیک باز کنید.
- 2 در منوی Project روی گزینه References کلیک کنید و سپس گزینه Microsoft ActiveX Data Objects 2.5 Object library را از پنجره References انتخاب کنید.
- 3 یک CommandButton روی Form1 قرار دهید.
- 4 اعلانهایی را که در زیر می‌بینید به قسمت اعلانهای عمومی فرم اضافه کنید:

```
Dim cn As ADODB.Connection  
Dim rs As ADODB.Recordset  
Dim mstream As ADODB.Stream
```

-5 کد زیر را در رویداد Click از CommandButton که به فرم اضافه کرده اید بنسپید:
Set cn= New ADODB.Connection
Cn.Open "Provider=SQLOLEDB;data Source=<name of your SQL Server>;Initial Catalog=pubs;User Id=<your User Id>;Password=<your Password>"

```
Set rs=New ADODB.Recordset  
Rs.Open "Select * from pub_info",cn,adOpenKeyset,adLockOptimistic  
Set mstream=New ADODB.Stream  
Mstream.Type=adTypeBinary  
Mstream.Open mstream.LoadFromFile "<Path to .gif file>"  
rs.Fields("logo").Value=mstream.Read  
rs.Update  
Rs.Close  
Cn.Close
```

- 6 برنامه را ذخیره کرده و پروژه ویندوز بیسیک را اجرا کنید.
- 7 برای اجرای کد جهت جریان یافتن محتویات فایل Gif. به شی ADO Stream روی CommandButton کلیک کنید و داده های درون Stream را در ستون Logo در اولین رکورد از رکوردهای ذخیره کنید.
- 8 صحت تصویر موجود در ستون Logo را می‌توانید با استفاده از کد نوشته شده در مثال 1 بررسی کنید.

تذکر: قسمتهایی از کد که شما باید در کدنویسی خودتان آنها را تعیین کنید در <> ذکر شده اند.

نویسنده : محمد صافل
ویلگ : <http://vblog.persianblog.com>
mam_Programmer@yahoo.co.uk :Email
منبع مقاله : <http://www.PersianYAHOO.com>