آشنایی با FileTable در SQL Server 2012 بخش 1

نویسنده: حامد قنادی

عنوان:

تاریخ: ۲۰:۲۵ ۱۳۹۲/۰۲/۱۶

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: SQL Server, SQL Server 2012

پیش از آشنایی با FileTable نیاز است که پیشینهای از شیوههای ذخیرهسازی فایل و یا بهتر بگویم BLOB در SQL Server را داشته باشیم. نخستین شیوهی نگهداری فایل استفاده از Image است که در SQL Server 2000 کاربرد داشت و هماکنون استفاده از آن به دلیل کاهش بسیار کارآیی منسوخشده است. به دلایل مشکلات بسیار فراوان Image همزمان بسیاری از طراحان پایگاه دادهها، جهت کاهش حجم جدولها و پیروی آن حجم پایگاه دادهها، فایل را در سیستمفایل نگهداری میکردند و تنها مسیر آن را در فیلدی از نوع کاراکتری در پایگاهدادهها ذخیره میکردند. این روش هرچند از حجم پایگاه دادهها میکاست ولی به دلیل عدم دخالت SQL Server در مدیریت فایلها مشکلات دیگری را به وجود آورد.

از SQL Server 2005 نوع دادهی varbinary(max) معرفی شد که برخی از چالشهای بهکاربری Image را کاست و دربارهی بسیاری از موارد مانند ذخیرهی عکس پرسنلی هنوز هم کاربرد دارد؛ ولی توجه داشته باشید که استفاده از این فیلد فقط برای فایلهای کهتر از 256 کیلوبایت سفارش شده است و برای بالاتر از آن، کارآیی کاهش فراوانی خواهد یافت.

در SQL Server 2008 نوع داده ی جدیدی به نام FileStream به وجود آمد به این شکل که یک SQL Server 2008 است SQL Server 2008 به چدول به چای استفاده افزوده می شود و در واقع با یک پوشه در سیستم فایل در پیوند است. از این پس هنگام ساخت یک جدول به جای استفاده از نوع داده ی varbinary از نوع FileStream استفاده می کنیم با مد نظر داشتن این نکته که حتماً باید یک فیلد از نوع Uniqueidentifier هم در آن جدول تعریف شده باشد. شیوه ی کار نیز به این صورت خواهد بود که خود رکورد در جدول ذخیره می شود و فقط محتوای فایل در آن مسیری از NTFS ذخیره می شود. برخلاف روش درج مسیر فایل در جدول که پس جدول ذخیره می شود، فایل هم چنان در سیستم فایل می ماند؛ این بار با حذف رکورد فایل مربوطه نیز حذف خواهد شد. افزون بر این مدیریت پشتیبانی از فایل ها نیز برعهده ی پایگاه داده ها خواهد بود. اندازه ی فایل ها در TileStream محدودیتهای پیشین را نخواهد داشت و شما به اندازه ی حجم در ایو هارددیسک می توانید فایل در آن ذخیره کنید. نکته ی دیگر درباره ی فایل های با حجم سنگین که می توانید سام به اندازه ی فایل را به صورت بخش بخش در سمت مشتری بارگذاری کنید و به او نشان دهید. در اتا FileSystem امنیت و تراکنش فایل ها برعهده ی SQL Server و از این دیدگاه بسیار ساده تر و کار آتر از FileStream است. (برای آشنایی بیشتر با FileStream این نوشتار از مهندس وحید نصیری را مطالعه کنید.)

گونهی FileTable از ویژگیهای نوین SQL Server 2012 است که تکمیلکنندهی FileStream است. FileTable آمیزشی از hierarble با hierarchyid و سیستم فایل ویندوز برای ارائهی تواناییهای نوین مدیریت BLOB در SQL Server است. FileTable همانگونه که از دو واژهی تشکیلدهندهاش پیداست؛ همزمان یک جدول و یک سیستم فایل معمولی است.

FileTable به هر روی یک جدول از پایگاهدادههای SQL Server است با یک تفاوت که ساختار آن از پیش تعریفشده است. ستونهای FileTable و نوع دادهی آن از پیش توسط SQL Server مشخص شده است. ستونهای تشکیلدهندهی FileTable دربرگیرندهی جدول زیر است:

شرح	DataType	نام ستون
شناسهي يكتاي رديف	Uniqueidentifier ROWGUIDCOL	stream_id
محتوای فایل، اگر پوشه باشد؛ Null است.	varbinary(max) FILESTREAM	file_stream
نام فایل یا پوشه	nvarchar(255)	name
جای قایل یا پوشه در سیستمقایل	hierarchyid	path_locator
زمان ايجاد	datetimeoffset(7)	creation_time
زمان واپسين ويرايش	datetimeoffset(7)	last_write_time
زمان واپسين دسترسي	datetimeoffset(7)	ast_access_time
• = فايل / ١ = پوشه	bit	is_directory
	bit	is_offline is_hidden is_readonly is_archive is_system is_temporary

هر ردیف از FileTable نمایندهی یک فایل یا پوشه در File System است. ستون path_locator که از نوع hierarchyid است نشاندهندهی مسیر یک فایل یا پوشه است. hierarchyid که از SQL Server 2008 معرفی شده است؛ بهترین نوع داده برای نشاندهندهی مسیر یک فایل یا پوشه است. hierarchyid که از SQL Server 2008 معرفی شده است؛ بهترین نوع داده برای نگهداری ارتباط ساختار سلسلهمراتبی مانند چارت سازمانی، درخت تجهیزات یک کارخانه و یا در همین نمونه درخت فایلها و پوشهها است. پس میتوانیم از همهی امکانات hierarchyid در FileTable نیز برخوردار شویم. این که این فایل به ترتیب در چه پوشههایی قرار گرفته است یا این که این پوشه شامل چه فایلها یا پوشههایی خواهد بود. این که پوشههای همفرزند پوشهی جاری کدام است و یا یا توابع مربوط به جابهجایی فایلها و پوشهها.

دنباله دارد...

نظرات خوانندگان

نویسنده: امیر بختیاری

تاریخ: ۲۶:۲۶ ۱۳۹۲/۰۲/۱۷

با سلام و خسته نباشید

مطلب خیلی خوبی بود فقط اگر امکان دارد در یک بخش درباری hierarchyid نیز کامل به همراه مثال توضیح دهید با تشکر

نویسنده: حامد قنادی

تاریخ: ۲/۱۷ ۱۳۹۲/۰۲۷۱۱

درود بر شما

پیشنهاد خوبی است. پیش از این نوشتاری در این باره نوشته بودم (هرچند منتشر نکرده ام.) ولی با یادداشت شما به این اندیشه افتادم که مروری بر این بحث در SQL Server 2012 داشته باشم و با ویرایشی نوین، در این تارنما منتشر کنم.

نویسنده: ali.rezayee

تاریخ: ۲/۱۷ ۱۳۹۲/۱۳۹۱

با سلام و تشكر از اين مطلب خوب.

آیا نوع فیلدها قابل تغییر است؟

برای مثال در فیلد Name چون varchar است نمیتوان نام فارسی برای فایل ثبت کرد، آیا امکان تغییر آن به Nvarchar هست؟ ممنون از شما.

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۲:۵۸ ۱۳۹۲/۰۲/۱۷

در اصل nvarchar هست که به نظر در جدول فوق باید اصلاح بشه.

نویسنده: حامد قنادی

تاریخ: ۲/۱۸ ۱۳۹۲/۰۲۸۸ ۶:۵۳

بله. اشتباه از من بود. این فیلدها غیرقابل تغییر هستند ولی هیچ مشکلی هم با زبان یارسی ندارند.

نویسنده: سید امیر سجادی

تاریخ: ۲۰:۱۹ ۱۳۹۲/۰۹/۱۴

سلام. ممنون از مطلب مفیدتون. فقط یک مشکلی هست و اون عدم پشتیبانی توسط Linq2Sql هست. فکر کنم فقط با DataSet مشکلی نداشته باشه و اون هم بخاطر این هست که نوع hierarchyid به نوع 867(nvachar) تبدیل میکنه.

لطفا اگه برای این مشکل راه حلی هست بنویسید که دوستان هنگام استفاده به مشکل برنخورند

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۰:۳۱ ۱۳۹۲/۰۹/۱۴

Linq2Sq1 که خیلی وقت هست با EF جایگزین شده. EF هم از نوعهای خاص دیتابیسها عموما پشتیبانی نمیکنه. بحث EF هم نیست. اکثر MRMهای موجود همینطور هستند.

نویسنده: سید امیر سجادی

تاریخ: ۴۱/۹۰/۱۳۹۲ ۲۳:۸

یعنی فقط باید از DataSet استفاده کرد!؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸:۱ ۱۳۹۲/۰۹/۱۵

ADO.NET می تونه خروجی از نوع DataSet هم بده؛ ولی اسمش DataSet نیست. تمام ADMها هم برفراز ADO.NET کار می کنند. بنابراین اگر تصور کنیم که ابدا نمی شود با اینها کار کرد، خیر. اینطور نیست. شما با ADMها هم می تونی مستقیما SQL بنویسی <u>ef-</u> code-first-13 تا به قابلیتهایی دسترسی پیدا کنی که در ORM پیش بینی نشده.

نویسنده: سعید

تاریخ: ۲۳:۵۱ ۱۳۹۲/۱۰/۱۴

سلام

چطور امنیت فایلها رو برقرار کنیم ؟ منظورم اینه که کسی نتونه اونا رو پاک یا مشاهده و یا اضافه کنه ، مگه اینکه ما بهش اجازه بدیم

راهی برای این کار هست ؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۸۱/۰/۱۵ ۱۳۹۲/۱۰

مگه کاربران شما مستقیما با فایل سرور کار میکنند؟ روال عادی آن کار از طریق یک برنامه مثلا وب هست. امنیت رو در اونجا پیاده سازی کنید.

> نویسنده: سعید تاریخ: ۲۲/۰/۲۲ ۱۱:۱۱

من دارم از اپلیکیشن استفاده میکنم . از داخل برنامه درست هست ، یعنی همونی که شما میگی . ولی اگه کسی از بیرون برنامه بخواد این کارو کنه چی ؟

مستقیم بره تو پوشه و فایلها رو تغییر بده . من میخوام بدونم sql میتونه جلوی این کارو هم بگیره ؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲۲/۰/۲۲ ۱۳۹۲/۱

- به چه نحوی از SQL Server استفاده می کنید؟ آیا سرور و برنامه دسکتاپ شما روی یک کامپیوتر هستند؟ برای اینکار بهتر است از SQL Server یا حتی LocalDB. هدف از SQL Server نصب آن روی یک سرور و خدمات دهی به چندین و چند کامپیوتر تحت شبکه است. برای استفاده روی یک کامپیوتر یعنی کسب و کار کوچک و عملا نیازی به SQL Server 2012 ندارد اینکار. زندگی مصرف کننده را سخت نکنید. نصب و نگهداری یک سرور کار هر شخصی نیست و برای سازمانها طراحی شده و نه مصارف کوچک تک کاربره دسکتاپ.

- با این توضیح اگر کسی به سرور شما دسترسی دارد، آیا نمیتواند مثلا اگر فایلها در دیتابیس ذخیره میشدند، اونها رو دستی با یک کوئری حذف کند؟ امنیت کار با سرور اینجا است که مطرح میشود و همچنین اطمینان به ادمینها.

- در مورد امنیت file table مراجعه کنید به مستندات مایکروسافت. مثلا: fileTables are secured by SQL Server security مراجعه کنید به مستندات مایکروسافت. مثلا: only