عنوان: استفاده از Sparse Columns در SQL Server 2012

نویسنده: مجتبی کاویانی

تاریخ: ۱۶:۳۰ ۱۳۹۱/۰۹/۱۱ تاریخ: ۱۶:۳۰ ۱۳۹۱/۰۹/۱۱ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: SQL Server, SQL Server 2012, T-SQL, DML

مقدمه

مقدار null به معنی پوچ و هیچ میباشد اما زمانی که در مقدار دهی جداول از آن استفاده مینمایم با توجه به نوع آن ستون فضای متفاوتی اشتغال مینماید. شاید در پایگاه دادههای کوچک زیاد مطرح نباشد اما زمانی که حداقل چند گیگ حجم آن باشد و فرضا 20 تا 30 درصد آن از مقادیر null پر شده باشد فضای زیای از پوچ گرفته شده است این در حالی است که خیلی از توسعه دهندگان اصلا به اهمیت استفاده از null توجهی نمیکنند و از مقادیری غیر معتبری مثل 0 یا 1- در آن ستون به جای null استفاده میکنند.

SQL Server Sparce Columns

sparse column یا ستونهای تنک قابلیتی از که از SQL Server 2008 اضافه شده و به ستونهای عادی امکان استفاده بهینه از فضای ذخیره شده برای مقادیر null را میدهد. در واقع sparse column فضای مورد نیاز برای مقادیر null نسبت به مقادیر غیر null را کاهش میدهد. با استفاده از sparse column فضای ذخیره شده حداقل 20 تا 40 درصد کمتر خواهد شد.

ویژگیهای Sparse Columns

SQL Server Database Engine از کلمه کلیدی SPARSE برای تعریف یک ستون که مقادیر آن میبایست بهینه شود استفاده مینماید.

نمای Catalog جداول با ستون sparse شبیه جداول معمولی میباشد.

مقدار برگشتی از تابع COLUMNS_UPDATED با ستون sparce متفاوت از ستون معمولی است.

در نوع دادههای زیر امکان استفاده از sparce columns را ندارند:

text	geography
timestamp	geometry
user-defined data types	image
	ntext

sparse column فضای بیشتری برای ذخیره دادههای غیر null نسبت به دادههای نشانه گذاری نشده با SPARSE لازم دارد و این فضا4 بایت بیشتر از ستون معمولی است. برآورد فضای ذخیره شده براساس نوع داده با طول ثابت در جدول زیر آورده شده است:

null درصد	sparse بایت	بایت بدون sparse	نوع داده
98%	5	0.125	bit
86%	5	1	tinyint
76%	6	2	smallint
64%	8	4	int
52%	12	8	bigint
64%	8	4	real
52%	12	8	float
64%	8	4	smallmoney
52%	12	8	money

null درصد	sparse بایت	بایت بدون sparse	نوع داده
64%	8	4	smalldatetime
52%	12	8	datetime
43%	20	16	uniqueidentifier
69%	7	3	date

نوع داده با دقت - وابسته به طول

null درصد	sparse يابت	بایت بدون sparse	نوع داده
57%	10	6	(datetime(2
52%	12	8	(datetime(2
69%	7	3	(time(O
60%	9	5	(time(7
52%	12	8	(datetimetoffset(0
49%	14	10	(datetimetoffset (7
60%	9	5	decimal/numeric(1,s)
42%	21	17	decimal/numeric(38,s)
			vardecimal(p,s)

نوع داده - داده وابسته به طول

null درصد	sparse يابت	بایت بدون sparse	نوع داده
60%	2*	2*	sql_variant
60%	4*+	2*	varchar or char
60%	4*	2*	nvarchar or nchar
60%	4*	2*	varbinary or binary
60%	4*	2*	xml
60%	4*	2*	hierarchyid

محدویتهای استفاده از Sparse columns

sparse column مى بايست nullable باشد و نمىتواند ROWGUIDCOL يا IDENTITY باشد.

sparse column مقدار پیش فرض نمی تواند داشته باشد

ستون محاسبه ای نمی تواند sparse باشد

unique primary key index یا clustered index باشد sparse column باشد

sparse column نمی تواند بخشی از sparse column

مثالی از کاربرد Sparse columns

CREATE TABLE Employees_sparse (
EMP_ID INT IDENTITY(5001,1) PRIMARY KEY,
SSN CHAR(9) NOT NULL,
TITLE CHAR(10) SPARSE NULL,

```
FIRSTNAME VARCHAR(50) NOT NULL,
MIDDLEINIT CHAR(1) SPARSE NULL,
LASTNAME VARCHAR(50) NOT NULL,
EMAIL CHAR(50) SPARSE NULL)

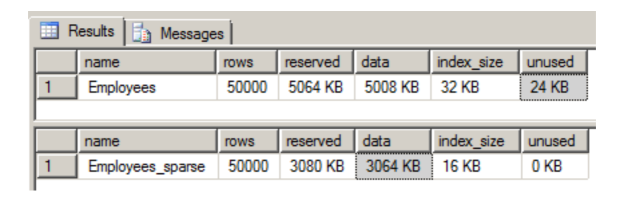
GO

CREATE TABLE Employees (
EMP_ID INT IDENTITY(5001,1) PRIMARY KEY,
SSN CHAR(9) NOT NULL,
TITLE CHAR(10) NULL,
FIRSTNAME VARCHAR(50) NOT NULL,
MIDDLEINIT CHAR(1) NULL,
LASTNAME VARCHAR(50) NOT NULL,
EMAIL CHAR(50) NULL)

GO
```

در این دو جدول یکی با سه ستون Sparse و دیگری بدون Sparse ایجاد شده و با 50000 ردیف داده پر شده است حال با رویه ذخیره شده sp_spaceused میتوان فضای ذخیره شده دو جدول را باهم مقایسه نمود.

```
sp_spaceused 'Employees'
GO
sp_spaceused 'Employees_sparse'
```



البته ذکر این نکته گفتی است که بهتر است از این تکنیک برای جداولی که تعداد زیادی ستون null دارند استفاده شود.