

مدیریت پایگاه‌های داده در SQL Server چگونه است؟

همان طور که می‌دانید وجود یک Backup کامل و آزمایش شده و یک طرح بازگردانی درست برای دیتابیس‌های SQL Server برای سازمانی که در آن کار می‌کنید؛ اگر مهمترین موضوع نباشد قطعاً یکی از مهمترین کارهای شما به عنوان یک DBA است. در این مقاله می‌خواهیم مباحث و مسائل مربوط به مدیریت پایگاه‌های داده در SQL Server را با شما مرور کنیم.

انواع روش Backup

انواع Backup‌هایی که می‌توانید فراهم کنید عبارتند از:

- Full backups
- Differential backups
- Transaction log backups
- File backups
- Filegroup backups
- Partial backups

1. Full backups

متداولترین Backup های Database، Complete یا full SQL Server هستند که به Database Backup نیز معروفند. در این نوع بکاپگیری از کلیه Database های موجود بر روی Instance به همراه همگی Transaction Log های موجود در آن Backup گرفته می شود. با این روش شما براحتی می توانید اطلاعات خود را Recover یا بازیابی کنید. این مسئله امکان بازگشت سادهترین شکل دیتابیس را فراهم می کند، زیرا همه ی محتواها در یک Backup قرار می گیرند.

:T-SQL

ایجاد یک Backup کامل از دیتابیس Didgah Test به یک فایل دیسک

```
BACKUP DATABASE Didgah Test TO DISK =  
'D:\chargoon\backup\DidgahTest.bak'
```

2. Differential backups

گزینه ی دیگر برای کمک به بازیابی، ایجاد Backup های "Differential" است. یک Backup Differential نوعی پشتیبان گیری از هر حوزه ای است که از زمان ایجاد آخرین Full Backup تغییر کرده است.

Backup Differential از همه ی حوزه هایی که از زمان آخرین Full Backup تغییر پیدا

کرده‌اند، نسخ پشتیبان تهیه می‌کند. هر حوزه از هشت صفحه‌ی KB تشکیل شده، بنابراین یک حوزه شامل 64 KB داده است. هر زمان که داده‌ای تغییر می‌کند، یک پرچم روشن می‌شود تا SQL Server نیز مطلع شود که اگر یک Differential Backup ایجاد شده باشد باید حاوی داده‌ای از این حوزه باشد. وقتی یک Backup کامل (Full) انجام می‌شود، همه‌ی این پرچم‌ها خاموش می‌شوند.

بنابراین اگر یک Backup Full و سپس Differential Backup گرفته شود، Differential فقط حوزه‌هایی را در خود دارد که تغییر کرده‌اند. جالب اینجاست اگر یک Differential Backup جدید گرفته شود، این Backup جدید، هر حوزه‌ای را که از زمان آخرین Backup کامل تغییر کرده، در خود خواهد داشت؛ بنابراین وقتی که قصد بازگرداندن دیتابیس را دارید، برای رسیدن به متداول‌ترین زمان فقط کافیست Full Backup و آخرین Differential Backup را بازگردانید.

اگر دیتابیس روی مدل ریکاوری ساده تنظیم شده باشد، می‌توانید از Backup‌های کامل و Differential استفاده کنید. این امر اجازه‌ی انجام ریکاوری در زمان مشخص را نمی‌دهد؛ اما اگر Backup کامل داشته باشید، به شما اجازه می‌دهد تا داده‌ی خود را بازگردانید.

اگر دیتابیس روی مدل ریکاوری Full و یا Bulk logged تنظیم شده باشد، نمی‌توانید از Backup‌های Differential برای حذف تراکنش‌هایی که نیاز به بازگردانده شدن خواهند داشت، استفاده کنید. از آنجایی که Differential از زمان آخرین Full

Backup تمام حوزه‌ها را Backup خواهد گرفت، در زمان بازگشت می‌توانید Full Backup خود و آخرین Differential Backup و سپس Backup های Transaction log را که پس از آخرین Differential Backup تهیه شده‌اند، بازگردانید. این امر تعداد فایل‌هایی را که نیاز به بازگردانده شدن دارند، کاهش می‌دهد.

:T-SQL

ایجاد Backup transaction log از دیتابیس DidgahTest بر روی فایل دیسک

```
BACKUP DATABASE DidgahTest TO DISK =  
D:\chargoon\backup\DidgahTest.DIF' WITH DIFFERENTIAL
```

3. Transaction log backups

اگر دیتابیس بر روی Full یا Bulk logged تنظیم شده باشد، می‌توانید Backup های Transaction Log را منتشر کنید. با داشتن این Backup ها به همراه Backup های کامل، می‌توانید به راحتی داده‌های خود را برگردانید. در این موقعیت، اگر شخصی به طور تصادفی همه‌ی داده‌ها را در یک دیتابیس حذف کند، می‌توانید دیتابیس را به نقطه‌ای درست قبل از حذف داده، بازگردانید. تنها نکته قابل توجه این است که اگر دیتابیس بر مدل ریکاوری "Bulk-logged" تنظیم شده باشد و یک عملکرد Bulk منتشر شود، به بازگرداندن همه تراکنش log نیاز دارید.

Backup تراکنش log به شما اجازه می‌دهد تا بخش فعال تراکنش را Backup بگیرید؛

بنابراین پس از اینکه یک Full Backup یا Differential را انتشار دادید، Backup transaction log دارای تراکنش هایی خواهد بود که پس از کامل شدن Backup های دیگر، ایجاد شدند. پس از اینکه Backup transaction log منتشر شد، فضای داخل transaction log می تواند برای دیگر پردازش ها مجددا استفاده شود.

:T-SQL

ایجاد Backup transaction log از دیتابیس Didgah Test بر روی فایل دیسک

```
BACKUP LOG T-SQL: TO DISK =
'D:\Chargoon\Backup\DidgahTest.trn'
```

عوامل خراب شدن زنجیره بکآپ:

هنگامی که یک نسخه پشتیبان از تراکنش (TLOG) تهیه می شود، اطلاعات پشتیبان در پایگاه داده msdb در جداول مختلف ذخیره می شوند. اطلاعات ذخیره شده را اطلاعاتی

مانند backup_type، logical_device_name، physical_device_name،

Isn (Isn = log sequence number) و is_copy_only، is_snapshot تشکیل می دهند.

LSN چیست؟

هر رکورد در ورودی تراکنش SQL Server توسط یک log sequence number

LSN)) شناسایی می‌شود. اگر LSN2 بزرگتر از LSN1 باشد، نشان می‌دهد تغییری که در رکورد ثبت شده توسط LSN2 ذکر شده پس از تغییر توصیف شده توسط رکورد LSN1 رخ داده است.

LSN رکورد ورودی می‌تواند برای ساخت توالی‌های restore مفید و کاربردی باشد. از آنجا که LSNها مرتب می‌شوند، می‌توانند برای برابری و نابرابری با علائم (>، <، =، <=، >=) مقایسه شوند. چنین مقایسه‌هایی در هنگام ساخت توالی‌های restore مفید هستند.

LSNها در طی یک توالی restore به طور داخلی مورد استفاده قرار می‌گیرند تا نقطه‌ای را که توسط داده‌ها بازسازی شده‌اند، ردیابی کنند. هنگامیکه یک پشتیبان بازیابی می‌شود، داده‌ها به LSN مربوط به نقطه در زمان پشتیبان‌گیری، باز می‌گردند. پشتیبان‌گیری differential و LSN، log را به زمان دیگری منتقل می‌کند که به یک LSN بالاتر، مرتبط است.

همان طور که می‌دانید LDF وقایع تراکنش‌های که همراه با تغییر هستند را نگه می‌دارد. اگر پشتیبان‌ها به درستی تنظیم شوند LDFها حجم کمی خواهند داشت و هنگامی رشد می‌کنند که حالت بازیابی پایگاه داده را به FULL تغییر دهیم؛ اما فراموش کنیم که از آن log backup بگیریم. هنگامی که زمان انجام تراکنشی طولانی شود و یا اینکه حجم تغییرات در تراکنش زیاد شود، وقایع آن در فایل log دیتابیس ذخیره می‌شود که این باعث رشد log file خواهد شد که در ادامه دلایل کلی این موضوع را بیشتر توضیح می‌دهیم.

برای بازگردان اطلاعات از روی نسخ پشتیبان که باید موارد زیر مورد توجه قرار گیرد.

- همه‌ی یک فایل‌های نسخ پشتیبان Log transaction که بعد از Diff تهیه شده‌اند باید موجود باشند.
- در صورت نیاز به استفاده از Tran, Diff, Full باید آخرین Full ریستور شود، سپس Diff مورد نظر، سپس همه‌ی Tran‌های بعد از Diff تا زمان مورد نیاز شما همگی پشت سرهم، ریستور شوند.
- در صورت نیاز به استفاده از Tran, Diff, Full باید مدل Recovery-Model دیتابیس هدف، حتما در مدل Full و یا Bulk Logged قرار گرفته باشد. در صورت استفاده از مدل Simple تهیه پشتیبان Tran بی‌معنی است و SQL Server به دلایل منطقی اجازه تهیه این مدل نسخه‌ی پشتیبان را نمی‌دهد.
- اگر نسخه‌ی پشتیبان Log transaction با گزینه‌ی TRUNCATE_ONLY انجام شود، پشتیبان‌های Log transaction بعدی در زنجیره‌ای مجزا تهیه می‌شوند و قابلیت بازگردان و اتصال به فایل‌های قبلی را ندارند.
- اگر پشتیبان FULL Database با گزینه COPY_ONLY گرفته شود. امکان ریستور کردن Diff و یا Tran به اتصال آن به این Full‌ها وجود ندارد.

اختلالات ناشی از Full Text Search

از قابلیت Full Text می‌توان به عنوان یکی از مزیت‌ها برای جستجوی محتوای فایل‌هایی که در SQL Server وارد شده‌اند نام برد. می‌دانید که برای بهروری بیشتر نرم‌افزار، نیاز

به جستجوی اطلاعات در برنامه وجود دارد. می‌توان اطلاعات را با کلماتی مانند "Where" و یا "Like" و یا هزاران راه دیگر جستجو کرد. در این مقاله می‌خواهیم چگونگی بکارگیری تکنیک Full-text-Search برای جستجو بر روی داده‌های حجیم را بررسی کنیم.

در مقابل Full-Text Search از Like نمی‌توان برای جستجو در بین داده‌ها استفاده کرد؛ چراکه این ابزار فقط برای جستجو در بین کاراکترها، طراحی شده است در نتیجه برای جستجو در بین حجم زیادی از داده‌ها، دستور Like در مقابل Full-Text Search بسیار کندتر عمل خواهد کرد. برای انجام این کار، دستور Like ممکن است چندین دقیقه طول بکشد درحالی‌که Full-Text Search در چند ثانیه نتیجه را نشان می‌دهد، به این صورت که برای هر کلمه یک index تعریف و هنگام جستجو از آن استفاده می‌کند در نتیجه سرعت جستجو بالا می‌رود.

این قابلیت جزو ویژگی‌های هر دیتابیس است یعنی اطلاعات این Catalog درون هر دیتابیس منحصرأ برای خود کلمات ذخیره می‌شود، به عبارت دیگر این اطلاعات در دیتابیس‌های سیستمی و عمومی SQL Server ذخیره نمی‌شوند. این مدل ذخیره‌سازی به این معنی است که در زمان تهیه نسخ پشتیبان این Catalogها نیز درون فایل پشتیبان، ذخیره می‌شوند که در زمان بازیابی دیتابیس این اطلاعات نیز بازیابی شود.

همانطور که می‌دانید در زمان بازیابی در سرور مقصد همزمان با اینکه Page به Page اطلاعات از فایل پشتیبانی خوانده شده و در فایل مقصد نوشته می‌شود سپس فرآیند آپدیت نسخه‌ی دیتابیس نیز به نسخه‌ی سرور مقصد انجام می‌شود، همین فرآیند برای

Storage Catalog مربوط به Full-Text نیز باید انجام شود؛ اما بر اساس تجربه Catalog که در نسخه‌ی SQL Server 2008 ساخته شده برای بازیابی در نسخه‌های جدیدتر دچار مشکل می‌شود و SQLServer نمی‌تواند فرآیند آپدیت را طی کند. این موضوع باعث می‌شود که کل فرآیند بازیابی با شکست مواجه شود.

تنها راه‌حل این است که در دیتابیس موجود در سرور مبدأ CatalogFull-Text - را حذف و مجدداً اقدام به تهیه نسخه‌ی پشتیبانی کرد و از این فایل جدید برای بازیابی در سرور مقصد استفاده کرد. یا اینکه اگر سرور مقصد وجود ندارد، SQL Server هم با نسخه سرور مبدأ، انجام شود.