Data Warehouse Design & Develop



Masoud Mirzakhani Senior DW/ ETL/ BI Architect

Microsoft SQL Server 2019 Design & Develop



Masoud Mirzakhani Senior DW/ ETL/ BI Architect

- Master of Science in Information Technology
- Bachelor of Science in Information Technology
- md.mirzakhani@gmail.com
- @MasoudMirzakhani
- linkedin.com/in/masoudmirzakhani



SSAS SQL Server Analysis Service



- پیک سرویس که برای کویری ها و محاسبات معمول در Business Intelligence بهینه شده است.
 - 💠 یک لایه از metadata یا semantic model که بر روی انباره داده می شیند.
 - ❖ این لایه حاوی اطلاعاتی است که نشان می دهد:
 - ❖ جداول فکت وبعد چه ارتباطی با هم دارند
 - ❖ اندازه ها چطور تجمیع می شوند
 - کاربرها، داده ها را به چه شکلی در ساختارهای سلسله مراتبی مشاهده کنند.
 - ❖ تعریف ستون ها محاسباتی چطور است
 - ٠٠٠٠ و ٠٠٠٠
 - ❖ تمامی این اطلاعات در یک مکان مرکزی قرار داده شده و توسط تمامی کاربرها قابل استفاده است.

تاریخچه SSAS



- ❖برای اولین با در سال ۱۹۹۸ به همراه SQL Server 7.0 منتشر شد.
- هبا SQL Server Analysis Services 2000 موفق به خودنمایی در بازار شد.
- ❖ SQL Server Analysis Services 2005 پر فروش ترین ابزار OLAP در زمان خود شد.
 - لانتشار Analysis Services 2008, 2008 R2 كارايي آن بهبود يافت.
 - ❖در سال ۲۰۱۰ موفق شد که اطلاعات ۲۴ ترابایتی یاهو را پردازش کند.
 - ❖در سال ۲۰۱۲ مدل tabular را معرفی کرد.
 - انجام نشد. په روز رساني خاصي انجام نشد. په در سال ۲۰۱۴ به روز رساني
 - ۵۰۰۰ در سال ۲۰۱۶ ویژگی های زیادی را معرفی کرد.



- ❖ طراحی این دو مدل کاملا با هم متفاوت است
- این دو مدل قابلیت تبدیل شدن به هم را ندارند.



مدل Tabular ⇔مدل

- ❖ مشابه مفهوم های مطرح شده در پایگاه داده های رابطه ای است.
- برای طراحی این مدل از افززونه مخصوصی در Visual Studio استفاده می شود.
 - می توان از SSMS برای نوشتن کویری و اجرای آن استفاده کرد.
 - ❖ هر پایگاه داده Tabular متشکل از چندین جدول است.
 - ❖ جدول ها در این مدل، معادل جداول پایگاه داده رابطه ای هستند.
 - انتقال اطلاعات به این مدل، طی فرایند پردازش Process، انجام می شود.



مدل Tabular ⇔مدل

پایگاه داده مورد استفاده در این مدل column-oriented است..

in memory analytics engine نام پایگاه داده:

الا کا کانام پیشین (تا قبل از ۲۰۱۲: VertiPaq engine) نام پیشین (تا قبل از ۲۰۱۲: ا

❖ تمام داده در RAM قرار می گیرد.

♦ زبان اصلی کویری: (DAX) Data Analysis eXpressions



مدل Multidimensional ⇔مدل

- برای طراحی این مدل از افززونه مخصوصی در Visual Studio استفاده می شود.
 - همی توان از SSMS برای نوشتن کویری و اجرای آن استفاده کرد.
 - ❖داده در قالب یک سری از Cube ها و Dimension ها طراحی می شود.
 - مر Cube حاوى تعدادى measure group است.
 - ❖هر measure group به یک جدول Fact در انباره داده وصل است.
 - ♦ زبان اصلی کویری: Multi Dimensional eXpressions (MDX)
 - ❖ این زبان توسط دیگر توسعه دهندگان OLAP نیز استفاده می شود.



مدل Multidimensional ⇔مدل

♦داده می تواند به سه روش مختلف ذخیره شود:

Multidimensional OLAP (MOLAP) *

الله به طور کامل بر روی دیسک مخصوص به SSAS ذخیره می گردد.

❖نحوه ذخيره سازي row-oriented است.

Relational OLAP (ROLAP) ❖

❖ سرویس SSAS تنها نقش یک لایه متادیتا را دارد.

❖ داده بر روی پایگاه داده رابطه ای ذخیره می شود.

Hybrid OLAP (HOLAP) ❖



چرا دو تا مدل داریم؟

مدل چند بعدی در زمان سرورهای ۳۲ بیتی معرفی شد

❖حافظه RAM کم بود

استفاده از دیسک تنها راه ذخیره سازی داده بود

همیشه نسبت به سخت بودن آموزش و اجرای این مدل, نقدهایی شنیده می شد.

در مقابل:

❖ آموزش و پیاده سازی مدل Tabular راحت تر است.

این مدل برای ارایه Self-Service BI طراحی شده است.

این مدل در Power Pivot و Power BI هم استفاده شده است.



Real-time BI

نیاز به مشاهده اطلاعات در داشبورد های مدیریتی، بلافاصله بعد از قرار گرفتن آن ها در انباره داده.

پیاده سازی:

Multidimensional Model *

ROLAP *

Tabular Model *

DirectQuery *

بنابراین کویری را مستقیما بر روی انباره داده زده می شود.

وظیفه تبدیل کویری ها از زبان MDX یا TSQL به عهده SSAS است.