SSAS Tabular آشنایی با محیط

ارائه دهنده: سینا سبزواری

آشنایی با ارائه دهنده دوره



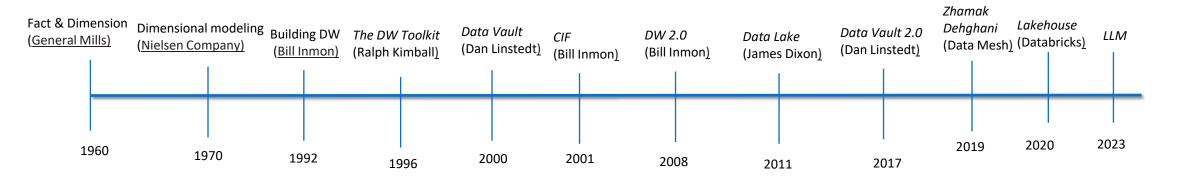
- √مدیر داده در مجموعه اقتصادی گلستان
- √مدیر هوشمندی کسب و کار بخش فروش و بازریابی دیجی کالا
 - √معمار زیرساخت هوش تجاری شرکت اسنپ
 - √مدیر پروژه داده در شرکت فرابورس ایران
 - √مشاور شرکت های بیمه ای، فولادی و توریستی

مروری بر این بخش

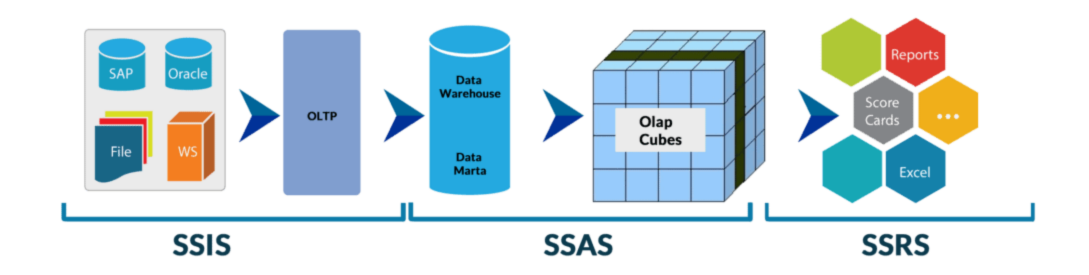


- ✓ آشنایی با SSAS
- ✓ آشنایی با نحوه نصب و راه اندازی SSAS Tabular
- ✓ آشنایی با پروژه، تنظیمات و ساختار فایل های پروژه و مدل

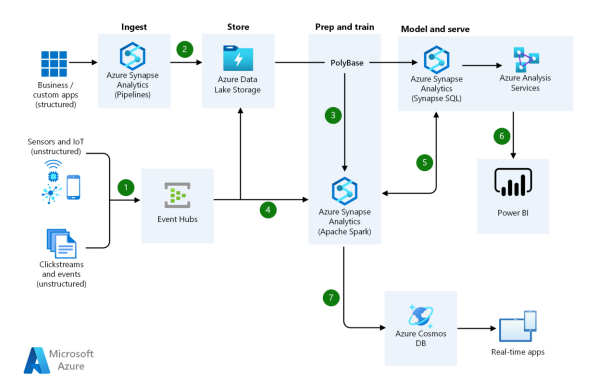
Data methodology history



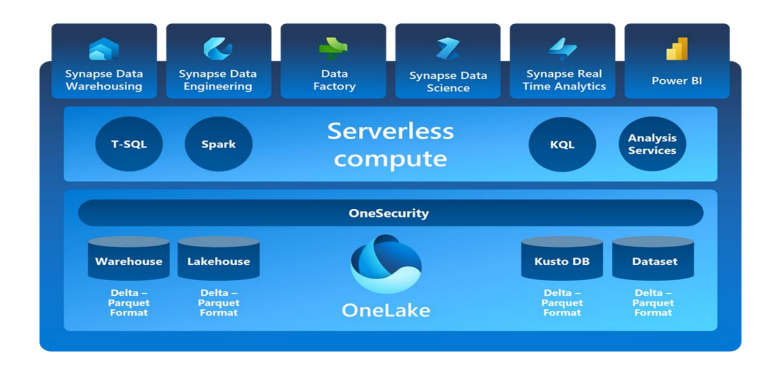
مرور کلی بروی معماری قدیم Microsoft BI



مرور کلی بروی معماری جدید Microsoft BI

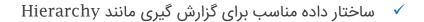


Microsoft Fabric



آشنایی با SQL Server Analysis Service



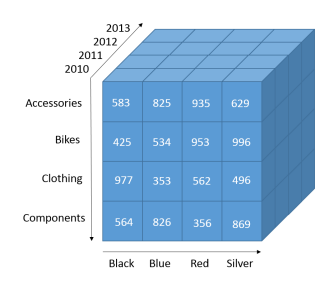




- ✓ امکان دادن به کاربران کسب و کار برای ایجاد گزارشات
- √ زبانی مناسب برای کندوکاو در داده ها (MDX & DAX)
- ✓ دارای ساختارهای توکار برای افزایش سرعت گزارش گیری (ایندکس) و فشرده سازی



آشنایی با SQL Server Analysis Service



- ✓ ارائه در سال ۱۹۹۸ در SQL Server 7
- √ ارائه زبان MDX بر اساس ساختار سلسه مراتبی و Slice & Dice
 - ✓ پرفروش ترین ابزار تحلیل داده در سال ۲۰۰۵
 - ✓ رسیدن به حجم ۲۴ ترابایت در یاهو (در سال ۲۰۱۰)
- ▼ قابلیت استفاده در سیستم با یک یا دو هسته پرداشی و کمتر از یک گیگابایت RAM

مشكلات Multidimensional

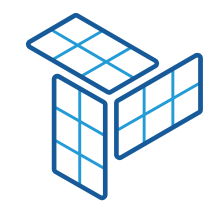


- ✓ پیچیدگی زیاد مدلسازی
- ✓ کاهش زیاد قیمت سخت افزار در طول چندین سال
- ✓ ظهور رقبایی مانند Qlik و Tableau و فراگیر شدن مفاهیم Vik



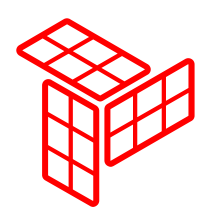
آشنایی با Tabular

- ✓ ارائه نسخه ابتدایی Analysis Service Tabular در سال ۲۰۱۲
 - ✓ معرفی Engine جدید Vertipaq
 - ✓ دخیره سازی داده به صورت Column Oriented
 - ✓ فشرده سازی بسیار زیاد (۳ تا ۱۰ برابری برای داده Analytical
 - DAX (Data Analysis Expressions) معرفی زبان
- ✓ ساده سازی مدلسازی (کار با Table به جای Cube) مانند سایر ابزارهای Self Service BI
 - یکپارچه سازی با Power Query برای تمیزسازی داده ✓
- √ برای کوئری های تحلیلی (Analytical) ساخته شده است. برای کوئری با جزنیات زیاد از SQL Server استفاده شود



مشكلات سيستم Tabular

- ✓ سیستم تبولار در حجم داده ای کم (زیر ۱۰۰ میلیون رکورد) نیاز به بهینه سازی کمتری دارد
 اما در حجم های بالاتر بهینه سازی کم شایانی به افزایش عملکرد آن می کند
- ✓ زبان DAXنوشتن کوئری با منطق ساده مانند جمع، میانگین و، بسیار ساده است
 اما در کوئری های پیچیده مانند دسترسی به نقاط مختلف درخت نسبتا پیچیده می شود.
 - ✓ شناخت زبان M زمانبر است.



ابزارهای اولیه برای شروع کار



نصب ابزارهای زیر:

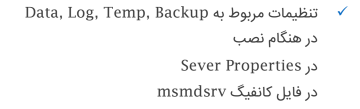
- Visual Studio 2022 ✓
 - SQL Server 2022 ✓
- Analysis Services project Extension ✓
 - SQL Server Management Studio ✓
 - DAX Studio 🗸

بازیابی دیتابیس های زیر

- Contoso ✓
- AdventureWorksDW2017 ✓

نکات نصب در SQL Server





Analysis Service مربوط به سرویس Account تغییر √



دمو نصب ابزارها



- SQL Server نصب ✓
- Visual Studio نصب ✓
 - SSMS نصب ✓
 - DAX Studio نصب ✓
- ✓ ایجاد دیتابیس Contoso
- Analysis Service برای سرویس Managed Service Account ساخت
 - Analysis Service برای Managed Account 🗸
 - ✓ بررسی سمت Server پوشه های ✓

بررسی اولیه سرویس سمت سرور







۸nalysis Service پوشه های Server بررسی سمت



آشنایی با محیط SSDT در محیط توسعه

- ✓ دیتابیس محیط توسعه
 - Integrated *
- Workspace Server *
- امکان دسترسی به سایر افراد برای بررسی پروژه 🕨
- 🕨 منابع بیشتر بروی سرور و امکان ارتقا ساده تر سخت افزار بروی سرور
 - امکان Process کردن مدل همزمان کار بروی آن
 - امکان اتصال ابزارهای Client مانند PowerBI بروی آن
 - WYSIWYG (What you see is what you get) ✓



دمو ایجاد پروژه



- ✓ آشنایی با ایجاد پروژه
- ✓ آشنایی با ویژگی های پروژه
- ✓ آشنایی با ویژگی های مدل
- ✓ آشنایی با فایل های ایجاد شده سمت پروژه
- Analysis Service شده سمت اشنایی با ساختار فایل ایجاد شده سمت ✓

Workspace Retention

| توضيحات | پسوند فایل |
|---|--------------------|
| بعد از بسته شدن همچنان پروژه را در حافظه و دیسک نگه می دارد. (سریعترین روش بارگزاری) | Keep in memory |
| بعد از بسته شدن پروژه داده را از روی حافظه برمی دارد اما همچنان روی دیسک نگه می دارد. | Unload from memory |
| داده را از روی حافظه و هم دیسک حذف می کند | Delete workspace |

خلاصه آشنایی با فایل های پروژه

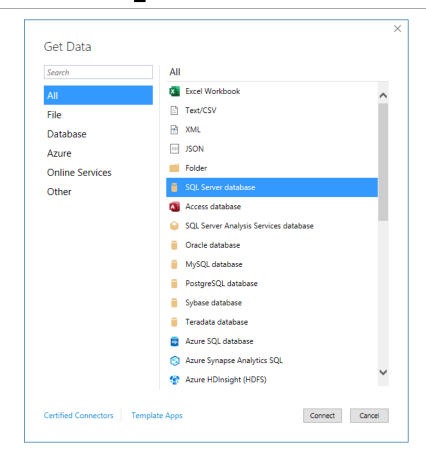
| توضيحات | پسوند فایل |
|---|-------------------|
| متا دیتای پروژه | bim |
| متادیتای پروژه | asdatabase |
| Deployment Option | deploymentoptions |
| سروری که پروژه روی آنDeploy می شود | deploymenttargets |
| اندازه و سایز پنجره ها در Visual Studio | layout |
| پسوند Backup | abf |

دمو آشنایی با محیط Visual Studio

- √ آشنایی با Grid
- √ آشنایی با Diagram



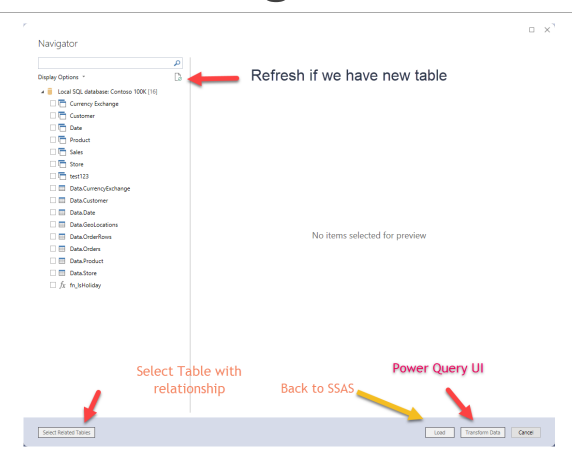
Import Data



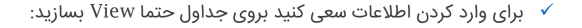
Impersonation

| توضيحات | پسوند فایل |
|---|--|
| از طریق دسترسی یک اکانت ویندوزی وارد می شود | Impersonate Account |
| مربوط به دسترسی از طریق Kerberos است. | Impersonate Identity |
| از طریق دسترسی سرویس Analysis Service به سورس داده متصل میشود | Impersonate Service Account |
| مربوط به دسترسی از طریق Kerberos است. | Impersonate Unattended Service Account |

Navigator



آشنایی با آماده سازی داده سمت انباره داده



- ✓ فقط ستون هایی که لازم هستند را در View بنویسید
- ✓ تنها قسمتی از داده مربوط به جداول Fact را لود کنید تا سرعت افزایش یاید.
 - ✓ داده های رشته ای را به صورت Unicode تبدیل کنید

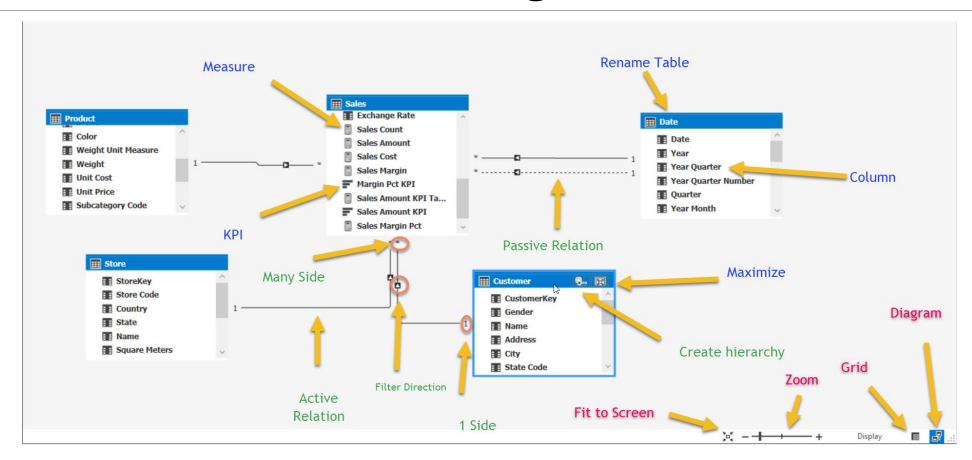


دمو وارد کردن داده از SQL Server

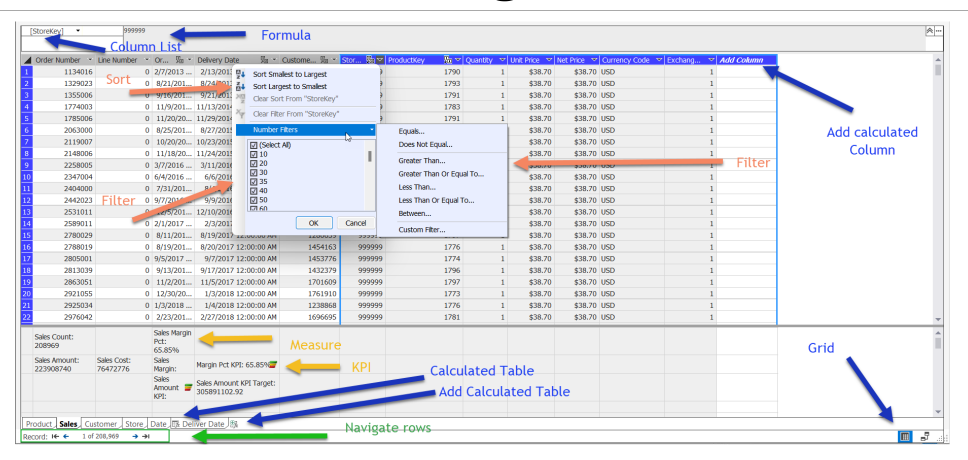


- ✓ آشنایی با Import کردن داده
- Navigator قسمت های مختلف ✓
 - ✓ آشنایی با انواع Impersonation
- ✓ آشنایی با آماده سازی داده سمت انباره داده

آشنایی با Diagram

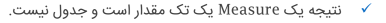


آشنایی با Grid



آشنایی با Measure



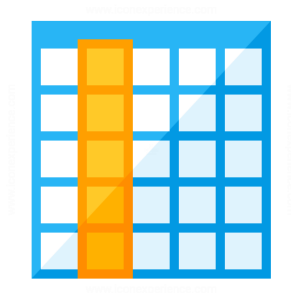




- ✓ نمی تواند هم نام ستون جدول باشد.
- ✓ محدودیتی در نام گذاری وجود ندارد.
- ✓ بایستی زیرمجموعه یک جدول باشد اما لزومی ندارد در محاسبات از آن جدول استفاده شود.
 - 🗸 بهتر است فرمت و پوشه بندی مشخصی برای آن در نظر بگیریم.
- 🗸 در محیط توسعه نیازی به ذکر اسم جدول نیست اما در زمان اجرای کوئری بایستی حتما نامجدول را ذکر کنیم.

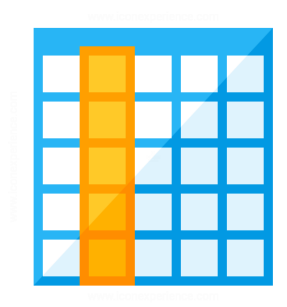


آشنایی با Calculated Column



- \checkmark به ازای هر سطر یک مقدار محاسبه می شود.
- ✓ این مقدار هنگام پردازش محاسبه و در حافظه ذخیره می شود.
 - ✓ در محیط توسعه، هنگام ورود فرمول مقدار محاسبه می شود.
- ✓ در جداول بزرگ، توصیه به استفاده از آن نمی شود و بهتر است این ستون ها در انباره داده ایجاد شود.
 علت این موضوع پیچیدگی و زمانبر شدن در هنگام پردازش است.
 - 🗸 در محاسبه می تواند از سایر Calculated Column یا Measure ها استفاده کرد.
- ✓ در محیط توسعه می توان برای دیباگ کردن از آن استفاده کرد و بهتر است محیط عملیاتی استفاده نشود.

آشنایی با Calculated Column



- ✓ در محاسبات غیرپیچیده، بهتر است Calculated برای فیلترینگ استفاده شود. بویژه
 جایگزینی با نامساوی اگر از bit استفاده شود کوئری به صورت بهینه تری اجرا می شود.
 - ✓ بهتر است هم نام با measure نباشد هر چند ممكن است.
- √ اگر رابطه بین جداول پاک شود و از فرمولی استفاده شود که در آن از رابطه بین استفاده شود باعث غبر معتبر شدن آن می شود.
 - √ در هنگام محاسبه نمی توان از Circular Dependency, Self Depedency استفاده شود.

آشنایی با Calculated Table



- ✓ این نوع جداول در پردازش مدل محاسبه و نتایج آن در حافظه ذخیره می شود.
- 🗸 برای محاسبات ساده و محاسباتی که خروجی آن جداول کوچکی است می توان از آن استفاده کرد.
- ✓ بیشترین مورد استفاده به عنوان جداول کمکی، برای پویا سازی Measureها و Dimension ها یا وارد کردن مقادیر ثابت از این نوع جداول استفاده می شود.
- √ از این نوع جداول می توان برای سناریوهای Role Playing Dimension در جداول کوچک استفاده کرد.

آشنایی با Data Type ها

| Data type in model | Data type in DAX | Description |
|--|---|---|
| Whole Number | A 64 bit (eight- bytes) integer value ^{1, 2} | Numbers that have no decimal places. Integers can be positive or negative numbers, but must be whole numbers between -9,223,372,036,854,775,808 (-2^63) and 9,223,372,036,854,775,807 (2^63-1). |
| Decimal A 64 bit (eight- Number bytes) real number ^{1, 2} | Real numbers are numbers that can have decimal places. Real numbers cover a wide range of values: | |
| | | Negative values from -1.79E +308 through -2.23E -308 Zero |
| | | Positive values from 2.23E -308 through 1.79E + 308 |
| | | However, the number of significant digits is limited to 17 decimal digits. |
| Boolean | Boolean | Either a True or False value. |
| Text | String | A Unicode character data string. Can be strings, numbers or dates represented in a text format. |
| Date | Date/time | Dates and times in an accepted date-time representation. |
| | | Valid dates are all dates after March 1, 1900. |
| Currency | Currency | Currency data type allows values between -922,337,203,685,477.5808 to 922,337,203,685,477.5807 with four decimal digits of fixed precision. |
| N/A | Blank | A blank is a data type in DAX that represents and replaces SQL nulls. You can create a blank by using the BLANK function, and test for blanks by using the logical function, ISBLANK. |