Dax

Guide d'Utilisation de DAX (Data Analysis Expressions)

★ Introduction à DAX

DAX (Data Analysis Expressions) est un langage utilisé dans Power BI, SQL Server Analysis Services (SSAS) et Excel Power Pivot pour créer des calculs et des mesures avancées.

Il permet de manipuler des données, créer des indicateurs clés de performance (KPIs) et réaliser des analyses avancées.

Syntaxe de Base

DAX utilise une **syntaxe similaire à Excel** avec des fonctions avancées adaptées aux modèles de données relationnels.

Création d'une colonne calculée :

```
Nom_Colonne = Table[Colonne1] + Table[Colonne2]
```

Création d'une mesure :

```
Total_Ventes = SUM(Table[Ventes])
```

Les **colonnes calculées** sont **stockées dans le modèle de données**, tandis que les **mesures** sont calculées à la volée.

Fonctions DAX Essentielles

📊 1. Fonctions d'agrégation

SUM(): Somme d'une colonne.

```
Total_Sales = SUM(Sales[Montant])
```

AVERAGE(): Moyenne d'une colonne.

```
Avg_Sales = AVERAGE(Sales[Montant])
```

COUNT(): Nombre d'éléments.

```
Total_Clients = COUNT(Customers[ClientID])
```

DISTINCTCOUNT(): Nombre de valeurs uniques.

```
Unique_Clients = DISTINCTCOUNT(Sales[ClientID])
```

2. Fonctions conditionnelles

IF(): Condition simple.

```
Remise = IF(Sales[Montant] > 1000, "Remisé", "Normal")
```

SWITCH(): Alternative à plusieurs IF imbriqués.

```
Catégorie = SWITCH(Sales[Montant],
   0, "Gratuit",
   1, "Petit Montant",
   2, "Moyen Montant",
   "Autre")
```

3. Fonctions temporelles (Time Intelligence)

Ces fonctions nécessitent une table calendrier bien structurée avec une colonne de dates.

CALENDAR(): Créer une table de dates.

```
Table_Calendar = CALENDAR(DATE(2020,1,1), DATE(2030,12,31))
```

 CALENDARAUTO(): Générer une table calendrier automatique basée sur les données existantes.

```
Table_Calendar_Auto = CALENDARAUTO()
```

TOTALYTD(): Total cumulé depuis le début de l'année.

```
Ventes_YTD = TOTALYTD(SUM(Sales[Montant]), Dates[Date])
```

SAMEPERIODLASTYEAR(): Valeur de la même période l'année précédente.

```
Ventes_LY = CALCULATE(SUM(Sales[Montant]), SAMEPERIODLASTYEAR(Dates[Date]))
```

DATEADD(): Décalage temporel (ex: -1 mois, -1 an).

```
Ventes_Mois_Precedent = CALCULATE(SUM(Sales[Montant]), DATEADD(Dates[Date],
-1, MONTH))
```

🎯 4. Fonctions de filtrage et contexte

FILTER(): Filtrer une table.

```
Ventes_Filtrees = FILTER(Sales, Sales[Montant] > 1000)
```

CALCULATE(): Modifier le contexte de calcul.

```
Total_High_Sales = CALCULATE(SUM(Sales[Montant]), Sales[Montant] > 1000)
```

ALL(): Supprimer les filtres.

Bonnes pratiques

- √ Utiliser CALCULATE pour gérer le contexte des calculs.
- ✓ Créer une table calendrier pour utiliser les fonctions temporelles.
- ✓ Privilégier les mesures plutôt que les colonnes calculées (meilleure performance).
- ✓ Éviter les fonctions trop gourmandes (ex: SUMX sur de grosses tables).
- √ Utiliser VAR pour stocker des valeurs intermédiaires et optimiser les calculs.

📝 Exemple complet d'analyse avec DAX

```
Total_CA_Année_Precédente =
VAR Annee_Prec = MAX(Dates[Année]) - 1
RETURN
CALCULATE(SUM(Sales[Montant]), Dates[Année] = Annee_Prec)
```

Cette mesure récupère le chiffre d'affaires de l'année précédente en utilisant une variable (VAR) pour stocker la valeur de l'année précédente et l'appliquer dans CALCULATE().

© Conclusion

DAX est un puissant langage d'analyse qui permet de créer des mesures dynamiques, des agrégations avancées et d'analyser des données temporelles. 🖋 En maîtrisant les fonctions clés (SUM, CALCULATE, FILTER, TIME INTELLIGENCE), vous serez capable de réaliser des dashboards efficaces et performants dans Power BI.

Besoin d'un approfondissement ? Expérimentez avec DAX et testez vos formules dans Power BI! 6