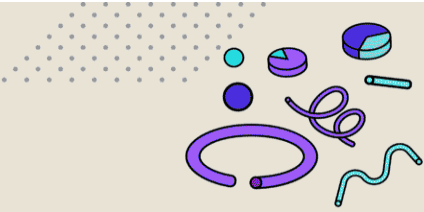


Annexe – Langage DAX



Power BI Langage DAX

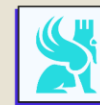


Fonctions de textes

Nom de la fonction	Description	Syntaxe	Paramètres
CONCATENATE	Concatène deux chaînes de caractères.	CONCATENATE (<text1>, <text2>)	text1, text2 : chaînes de caractères à concaténer. Les chaînes peuvent inclure du texte ou des nombres.
FIND	Retourne la position de départ d'une chaîne de caractères à l'intérieur d'une autre chaîne de caractères. La fonction FIND respecte la casse.	FIND(<find_text>, <within_text>[, [<start_num>][, <NotFoundValue>]])	find_text : texte à rechercher. Utilisez des guillemets doubles (texte vide) pour rechercher le premier caractère dans within_text . within_text : texte contenant le texte à rechercher. start_num : (Facultatif) caractère à partir duquel commencer la recherche ; s'il est omis, start_num = 1. Le premier caractère dans within_text est le caractère numéro 1. NotFoundValue : (Facultatif) valeur qui doit être retournée quand l'opération ne trouve pas de sous-chaîne correspondante, généralement 0, -1 ou BLANK() .
REPLACE	Remplace une partie d'une chaîne de caractères, en fonction du nombre de caractères que vous spécifiez, par une autre chaîne de caractères.	REPLACE(<old_text>, <start_num>, <num_chars>, <new_text>)	old_text : chaîne de caractères qui contient les caractères à remplacer ou référence à une colonne qui contient du texte. start_num : position du caractère dans old_text à remplacer par new_text . num_chars : nombre de caractères à remplacer. new_text : texte de remplacement pour les caractères spécifiés dans old_text .
UPPER	Convertit toutes les lettres d'une chaîne de caractères en majuscules.	UPPER(<text>)	text : texte ou référence à une colonne qui contient du texte à convertir en majuscules.

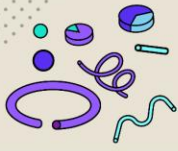


Power BI Langage DAX



Fonctions de filtrage

Nom de la fonction	Description	Syntaxe	Paramètres
ALL	Retourne toutes les lignes d'une table, ou toutes les valeurs d'une colonne, en ignorant les filtres qui ont été éventuellement appliqués. Cette fonction est utile pour effacer les filtres et créer des calculs sur toutes les lignes d'une table.	ALL ((<table> <column> [<column> [, <column> [...]]]))	table : table dont vous voulez effacer les filtres. column : colonne dont vous voulez effacer les filtres.
ALL EXCEPT	Supprime tous les filtres de contexte de la table, à l'exception de ceux qui ont été appliqués aux colonnes spécifiées.	ALLEXCEPT (<table>,<column> [,<column> [...]])	table : table dans laquelle sont supprimés tous les filtres de contexte, à l'exception des filtres appliqués aux colonnes spécifiées dans les arguments suivants. column : colonne pour laquelle les filtres de contexte doivent être conservés.
ALL SELECTED	Supprime les filtres de contexte des colonnes et des lignes dans la requête actuelle, tout en conservant tous les autres filtres de contexte ou filtres explicites.	ALLSELECTED ((<tableName>,< columnName> [, <columnName> [, <columnName> [...]]]))	tableName : nom d'une table existante, spécifié avec la syntaxe DAX standard. Ce paramètre ne peut pas être une expression. Ce paramètre est facultatif. columnName : nom, généralement complet, d'une colonne existante utilisant la syntaxe DAX standard. Il ne peut pas s'agir d'une expression. Ce paramètre est facultatif.
CALCULATE	Évalue une expression dans un contexte de filtre modifié.	CALCULATE (<expression> [< filter1> [, <filter2> [, ...]]])	expression : expression à évaluer. filter1, filter2 : (facultatif) expressions booléennes ou de table qui définissent des filtres ou des fonctions de modification de filtre.
CALCULATE TABLE	Évalue une expression de table dans un contexte de filtre modifié.	CALCULATETABLE (<expression> [< filter1> [, <filter2> [, ...]]])	expression : expression de table à évaluer. filter1, filter2 : (facultatif) expressions booléennes ou de table qui définissent des filtres ou des fonctions de modification de filtre.
CROSS FILTER	Spécifie la direction du filtrage croisé à utiliser dans un calcul pour une relation existant entre deux colonnes.	CROSSFILTER (<columnName1>,< columnName2>,< direction>)	columnName1, columnName2 : nom complet d'une colonne existante spécifié avec la syntaxe DAX standard. Il représente généralement le côté « plusieurs » de la relation à utiliser. Si les arguments sont fournis dans l'ordre inverse, la fonction les permute avant de les utiliser. Cet argument ne peut pas être une expression. direction : None, Both, OneWay, OneWay_LeftFiltersRight, OneWay_RightFiltersLeft
DISTINCT	Retourne une table à une colonne qui contient les valeurs distinctes de la colonne spécifiée. En d'autres termes, les valeurs dupliquées sont supprimées et seules les valeurs uniques sont retournées.	DISTINCT (<column>)	column : colonne dont les valeurs uniques doivent être retournées. Il peut également s'agir d'une expression retournant une colonne.
FILTER	Retourne une table qui représente un sous-ensemble d'une autre table ou expression.	FILTER (<table>,<filter>)	table : table à filtrer. La table peut également être une expression produisant une table. filter : expression booléenne à évaluer pour chaque ligne de la table. Par exemple, [Amount] > 0 ou [Region] = "France".
FILTERS	Retourne les valeurs directement appliquées comme filtres à columnName .	FILTERS (<columnName>)	columnName : nom d'une colonne existante, spécifié avec la syntaxe DAX standard. Il ne peut pas s'agir d'une expression.
ISFILTERED	Retourne TRUE quand un filtre est appliqué directement à columnName . Si aucun filtre n'est appliqué à la colonne ou si le filtrage se produit parce qu'une colonne différente de la même table ou d'une table associée est filtrée, la fonction retourne FALSE .	ISFILTERED (<columnName>)	columnName : nom d'une colonne existante, spécifié avec la syntaxe DAX standard. Cela ne peut pas être une expression.
RELATED	Retourne une valeur associée provenant d'une autre table.	RELATED (<column>)	column : colonne contenant les valeurs à récupérer.
RELATED TABLE	Évalue une expression de table dans un contexte modifié par les filtres spécifiés.	RELATEDTABLE (<tableName>)	tableName : nom d'une table existante, spécifié avec la syntaxe DAX standard. Cela ne peut pas être une expression.
UNION	Crée une table d'union (jointure) à partir d'une paire de tables.	UNION (<table_expression1>,< table_expression2> [, < table_expression> [...]])	table_expression : toute expression DAX qui retourne une table.

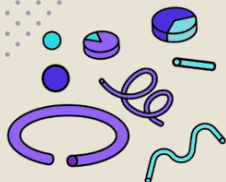


Power BI Langage DAX



Fonctions d'intelligence temporelle

Nom de la fonction	Description	Syntaxe	Paramètres
DATEADD	Retourne une table qui contient une colonne de dates avancées ou reculées dans le temps du nombre d'intervalles spécifié par rapport aux dates dans le contexte actuel.	DATEADD (<dates>, <number_of_intervals>, <interval>)	date : colonne qui contient des dates. number_of_intervals : entier qui spécifie le nombre d'intervalles à ajouter aux dates ou à soustraire aux dates. interval : intervalle selon lequel les dates doivent être avancées ou reculées. L'intervalle peut avoir l'une des valeurs suivantes : year , quarter , month , day .
DATESBETWEEN	Retourne une table contenant une colonne de dates qui commence à une date de début spécifiée et se poursuit jusqu'à une date de fin spécifiée.	DATESBETWEEN (<dates>, <start_date>, <end_date>)	dates : colonne de dates. start_date : expression de date. end_date : expression de date.
DATESYTD	Retourne une table qui contient une colonne des dates de l'année jusqu'à ce jour, dans le contexte actuel.	DATESYTD (<dates>, [<year_end_date>])	dates : colonne qui contient des dates. year_end_date : (facultatif) chaîne littérale avec une date qui définit la date de fin d'année. La valeur par défaut est le 31 décembre.
CLOSINGBALANCEMONTH	Évalue l'expression à la dernière date du mois dans le contexte actuel.	CLOSINGBALANCEMONTH (<expression>, <dates>, [<filter>])	expression : expression retournant une valeur scalaire. dates : colonne contenant des dates. filter : (facultatif) expression qui spécifie un filtre à appliquer au contexte actuel.
TOTALYTD	Évalue la valeur de l'expression pour l'année en cours jusqu'à ce jour dans le contexte actuel.	TOTALYTD (<expression>, <dates>, [<filter>] [<year_end_date>])	expression : expression retournant une valeur scalaire. dates : colonne contenant des dates. filter : (facultatif) expression qui spécifie un filtre à appliquer au contexte actuel. year_end_date : (facultatif) chaîne littérale avec une date qui définit la date de fin d'année. La valeur par défaut est le 31 décembre.
LASTDATE	Retourne la dernière date dans le contexte actuel pour la colonne de dates spécifiée.	LASTDATE (<dates>)	dates : colonne contenant des dates.
STARTOFMONTH	Retourne la première date du mois dans le contexte actuel pour la colonne de dates spécifiée.	STARTOFMONTH (<dates>)	dates : colonne contenant des dates.
PREVIOUSMONTH	Retourne une table qui contient une colonne de toutes les dates du mois précédent, selon la première date de la colonne dates, dans le contexte actuel.	PREVIOUSMONTH (<dates>)	dates : colonne contenant des dates.
NEXTMONTH	Retourne une table qui contient une colonne de toutes les dates du mois suivant, selon la première date dans la colonne dates du contexte actuel.	NEXTMONTH (<dates>)	dates : colonne contenant des dates.
PARALLELPERIOD	Retourne une table qui contient une colonne de dates représentant une période parallèle aux dates de la colonne dates spécifiée, dans le contexte actuel, avec les dates décalées d'un certain nombre d'intervalles en avançant ou en remontant dans le temps.	PARALLELPERIOD (<dates>, <number_of_intervals>, <interval>)	date : colonne qui contient des dates. number_of_intervals : entier qui spécifie le nombre d'intervalles à ajouter aux dates ou à soustraire des dates. interval : intervalle selon lequel les dates doivent être avancées ou reculées. Cet intervalle peut avoir l'une des valeurs suivantes : year , quarter , month , day .

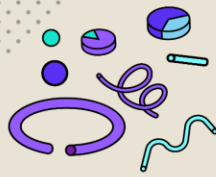


Power BI Language DAX



Fonctions d'information

Nom de la fonction	Description	Syntaxe	Paramètres
CONTAINS	Retourne la valeur TRUE si les valeurs de toutes les colonnes référencées existent ou sont contenues dans ces colonnes; sinon, la fonction retourne la valeur FALSE .	CONTAINS (<table>, <columnName>, <value> [,<columnName>, <value>]...)	table : toute expression DAX qui retourne une table de données. columnName : nom d'une colonne existante, spécifié avec la syntaxe DAX standard. Cela ne peut pas être une expression. value : toute expression DAX qui retourne une valeur scalaire unique à rechercher dans columnName .
ISBLANK	Vérifie si une valeur est vide et retourne TRUE ou FALSE .	ISBLANK (<value>)	value : valeur ou expression à tester.
ISERROR	Vérifie si une valeur est erronée et retourne TRUE ou FALSE .	ISERROR (<value>)	value : valeur booléenne TRUE si la valeur est erronée ; sinon, FALSE .
ISEVEN	Retourne TRUE si le nombre est pair ou FALSE si le nombre est impair.	ISEVEN (number)	number : valeur à tester. S'il ne s'agit pas d'un entier, elle est tronquée.
ISLOGICAL	Vérifie si une valeur est une valeur logique (TRUE ou FALSE) et retourne TRUE ou FALSE .	ISLOGICAL (<value>)	value : valeur à tester.
ISNONTEXT	Vérifie si une valeur n'est pas du texte (les cellules vides ne sont pas du texte), puis retourne TRUE ou FALSE .	ISNONTEXT (<value>)	value : valeur à tester.
ISNUMBER	Vérifie si une valeur est un nombre et retourne TRUE ou FALSE .	ISNUMBER (<value>)	value : valeur à tester.
ISTEXT	Vérifie si une valeur est du texte et retourne TRUE ou FALSE .	ISTEXT (<value>)	value : valeur à tester.
ISEMPTY	Vérifie si une table est vide.	ISEMPTY (<value>)	value : référence de table ou expression DAX qui retourne une table.

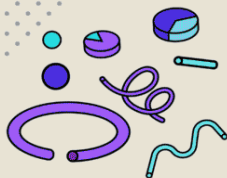


Power BI Langage DAX



Fonctions statistiques

Nom de la fonction	Description	Syntaxe	Paramètres
ADD COLUMNS	Ajoute des colonnes calculées à la table ou à l'expression de table donnée.	ADDCOLUMNS (<table>, <name>, <expression>[,<name>,<expression>]...)	table : toute expression DAX qui retourne une table de données. name : nom donné à la colonne, placé entre guillemets doubles. expression : toute expression DAX qui retourne une expression scalaire, évaluée pour chaque ligne de table.
AVERAGE	Retourne la moyenne (arithmétique) de tous les nombres d'une colonne.	AVERAGE (<column>)	column : colonne contenant les nombres dont vous voulez obtenir la moyenne.
COUNT	Compte le nombre de cellules dans une colonne qui contient des valeurs non vides.	COUNT (<column>)	column : colonne contenant les valeurs à compter.
DISTINCT COUNT	Compte le nombre de valeurs distinctes dans une colonne.	DISTINCTCOUNT (<column>)	column : colonne contenant les valeurs à compter.
MAX	Retourne la plus grande valeur d'une colonne ou entre deux expressions scalaires.	MAX (<column>)	column : colonne dans laquelle vous voulez trouver la plus grande valeur.
MEDIAN	Retourne la valeur médiane des nombres d'une colonne.	MEDIAN (<column>)	column : colonne contenant les nombres pour lesquels la valeur médiane doit être calculée.
MIN	Retourne la plus petite valeur d'une colonne ou entre deux expressions scalaires.	MIN (<column>)	column : colonne dans laquelle vous voulez trouver la plus petite valeur numérique.
PERCENTILE.EXC	Retourne le k-ième centile des valeurs d'une plage, k figurant dans la plage 0-1, limites exclues.	PERCENTILE.EXC (<column>,<k>)	column : colonne contenant les valeurs qui définissent la position relative. k : valeur du centile dans la plage 0-1, limites exclues.
TOPN	Retourne les N premières lignes de la table spécifiée.	TOPN (<n_value>,<table>, <orderBy_expression>, [<order> [,<orderBy_expression> [,<order>]]...])	n_value : nombre de lignes à retourner. table : toute expression DAX qui retourne une table de données dont sont extraites les «n» premières lignes order. orderBy_expression : toute expression DAX où la valeur obtenue est utilisée pour trier la table et est évaluée pour chaque ligne de la table. order : toute expression DAX où la valeur obtenue est utilisée pour trier la table et est évaluée pour chaque ligne de la table.
VAR.P	Retourne la variance de l'ensemble de la population.	VAR.P (<columnName>)	columnName : nom d'une colonne existante utilisant la syntaxe DAX standard. Il ne peut pas s'agir d'une expression.



Power BI Langage DAX



Fonctions mathématiques

Nom de la fonction	Description	Syntaxe	Paramètres
ABS	Retourne la valeur absolue d'un nombre.	ABS (<number>)	number : nombre dont vous voulez obtenir la valeur absolue.
DIVIDE	Effectue une division et retourne un résultat alternatif ou BLANK() en cas de division par 0.	DIVIDE (<numerator>, <denominator> [,<alternateresult>]))	numerator : dividende ou nombre à diviser. denominator : diviseur ou nombre par lequel le dividende doit être divisé. alternateresult : (facultatif) valeur retournée quand une division par zéro génère une erreur. Quand elle est omise, la valeur par défaut est BLANK() .
PRODUCT	Retourne le produit des nombres d'une colonne.	PRODUCT (<column>)	column : colonne qui contient les nombres dont le produit doit être calculé.
PRODUCTX	Retourne le produit d'une expression évaluée pour chaque ligne d'une table.	PRODUCTX (<table>, <expression>)	table : table contenant les lignes pour lesquelles l'expression est évaluée. expression : expression à évaluer pour chaque ligne de la table.
ROUND	Arrondit un nombre au nombre de chiffres spécifié.	ROUND (<number>, <numb_digits>)	number : nombre à arrondir. numb_digits : nombre de chiffres auquel arrondir le nombre. Une valeur négative arrondit les chiffres à gauche de la décimale. La valeur zéro arrondit le nombre à l'entier le plus proche.
SUM	Additionne tous les nombres d'une colonne.	SUM (<column>)	column : colonne contenant les nombres à additionner.
SUMX	Retourne la somme d'une expression évaluée pour chaque ligne d'une table.	SUMX (<table>, <expression>)	table : table contenant les lignes pour lesquelles l'expression est évaluée. expression : expression à évaluer pour chaque ligne de la table.
TRUNC	Tronque un nombre en entier en supprimant la partie décimale, ou fractionnaire, du nombre.	TRUNC (<number>, <numb_digits>)	number : nombre à tronquer. numb_digits : nombre spécifiant la précision de la troncation. Si l'argument est omis, 0 (zéro).