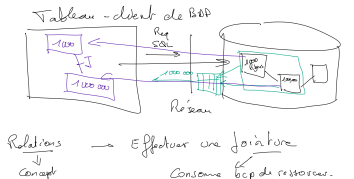


cuelle est la différence entre les relations et les jointures ? En savoir plus	# Customers.csv Customer ID	Abc Customers.csv First Name	Abc Customers.csv Last Name	# Customers.csv Postal Code
Orders.csv Opérateur Products.csv	1	Bill	Van Buren	7800
# Product ID = # Product ID (Prod •	2	Gerald	Jackson	6052
Ajouter des champs supplémentaires	3	Harry	Nixon	7501
Options de performance Ces paramètres aleiden Tableau à optimiser les requêtes pendant Tanalyse. Les paramètres par défaut sont recommandés, si vous hésitez dans votre choix. En savoir plus	4	Dwight	Coolidge	9721
	5	Rutherford	Roosevelt	417
	6	Grover	Grant	8080
	7	Grover	Roosevelt	9812
Cardinalité	8	Bill	Roosevelt	8252
Un • Plusieurs •	9	Calvin	McKinley	9720
Intégrité référentielle Tous les enregistrements Tous les enregistrements Péintisaliser à la valeur par défaut	10	Dwight	Jefferson	7800
	11	Ulysses	Harding	7501
	12	Rutherford	Garfield	7056
	13	Jimmy	Tyler	7501
	14	James	Roosevelt	2410



o dimension discrète ou mesure continue (plus courant) ou dimension continue ou mesure discrète (moins courant).

§ Les Dimensions contiennent des valeurs qualitatives (par exemple noms, dates ou données géographiques). Vous pouvez utiliser des dimensions pour catégoriser, segmenter et révéler les détails dans vos données. Les dimensions affectent le niveau de détail dans la vue.

Les Mesures contiennent des valeurs numériques, quantitatives que vous pouvez mesurer. Les mesures sont agrégées par défaut. Lorsque vous faites glisser une mesure dans la vue, Tableau applique une agrégation à la pile.

Visite -

Port feulle -> Exal

Form Conseller

Conseller -> Non Conseller

- Riginal

- Riginal

- Riginal

- Riginal

Peacock
Fully
Buchanan
Calahan
Davolvo
X
Peacock

Mettre une visionneuse Web: https://store.office.com/addinsinstallpage.aspx?assetid=WA104295828