

BDD PROJET BIG TABLE

DATA TABLE																					
Column Family	Customer			Feedback			Invoice			Order			Product			Post			Vendor		
	Id	Name	Gender	Asin	Id	Comment	Id	PersonID	Date	Id	Date	Price	Asin	Title	Price	Id	ImageFile	Creation	Vendor	Country	Ind
Row key 1	Id1	Name1	F	Asin1	Id1	C1	Id1	Pid1	Date1	Id1	Date1	Price1	Asin1	T1	Price1	Id1	I1	Date1	Id1	C1	I1
Row key 2	Id2	Name2	M	Asin2	Id2	C2	Id2	Pid2	Date2	Id2	Date2	Price2	Asin2	T2	Price2	Id2	I2	Date2	Id2	C2	I2
Row key 3	Id3	Name3	F	Asin3	Id3	C3	Id3	Pid3	Date3	Id3	Date3	Price3	Asin3	T3	Price3	Id3	I3	Date3	Id3	C3	I3
Row key 4	Id4	Name4	M	Asin4	Id4	C4	Id4	Pid4	Date4	Id4	Date4	Price4	Asin4	T4	Price4	Id4	I4	Date4	Id4	C4	I4

Ce schéma montre la structure globale et simplifier de notre structure, des familles de colonnes seront ajoutés pour les différents éléments du social Network, et beaucoup de propriétés sont manquantes pour les différentes familles de colonnes.