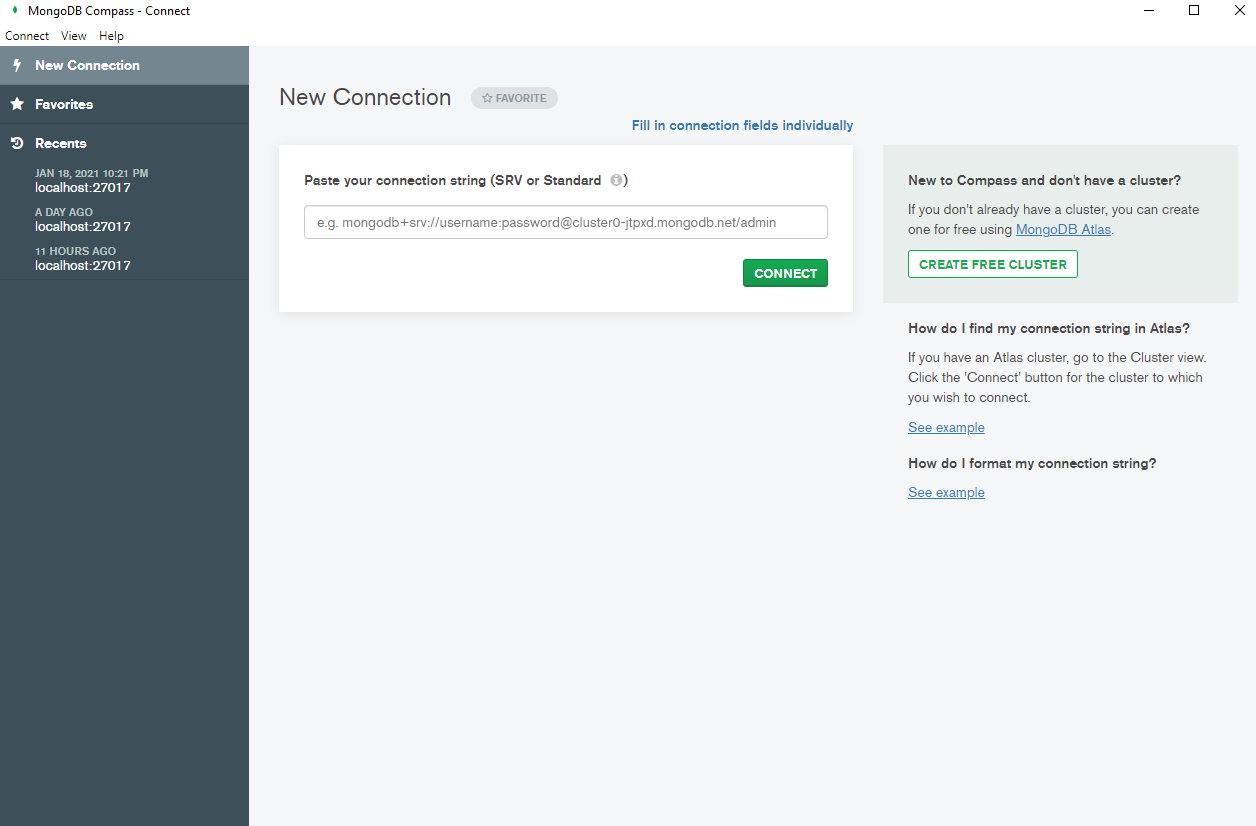
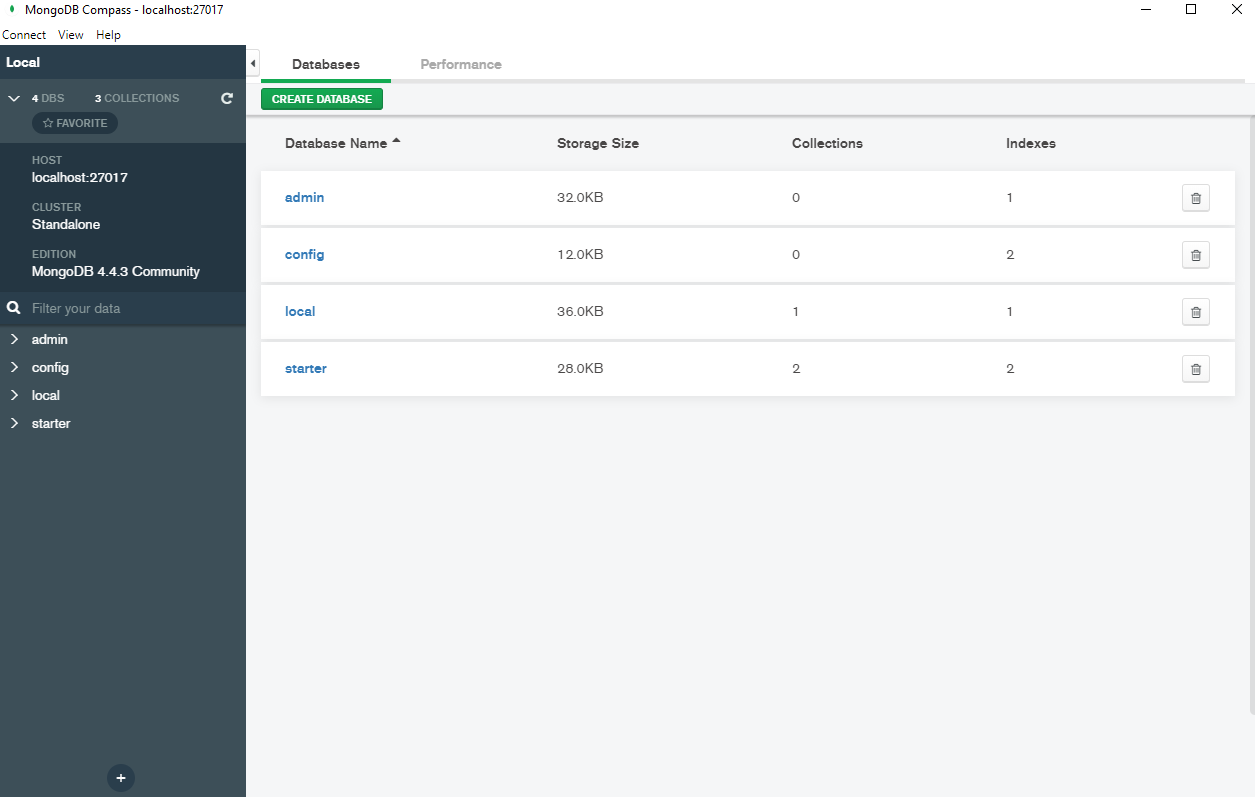
1. Installation :



1. Création d’une base de données :



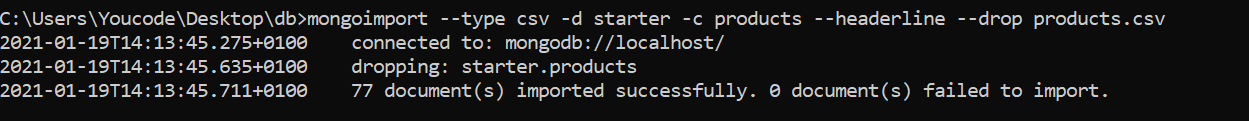


1. Créer une collection products :





1. Importer le fichier csv et exécuter :

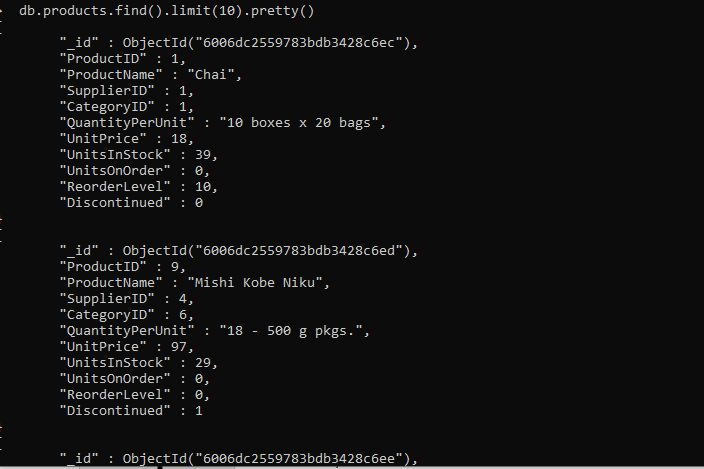


5)

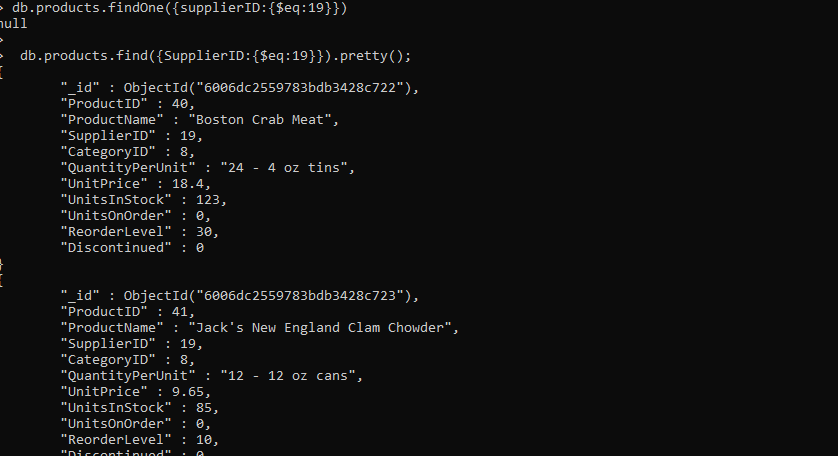


6)



7) 

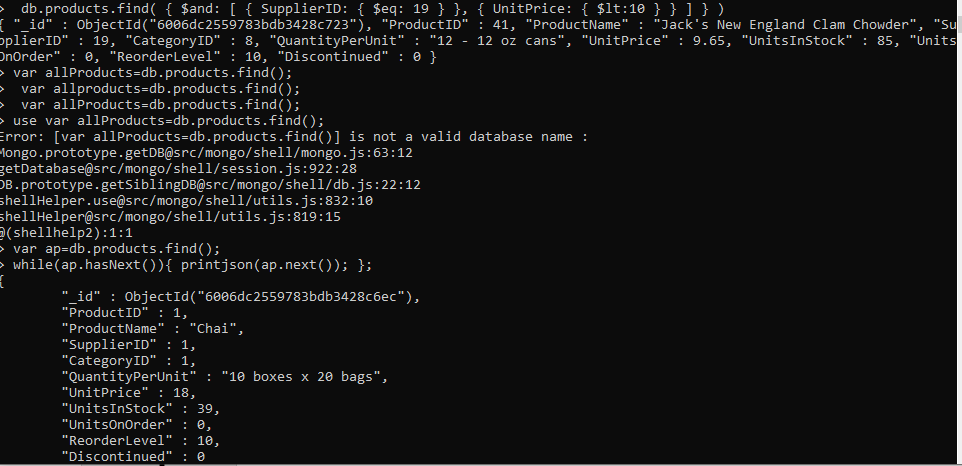
8)



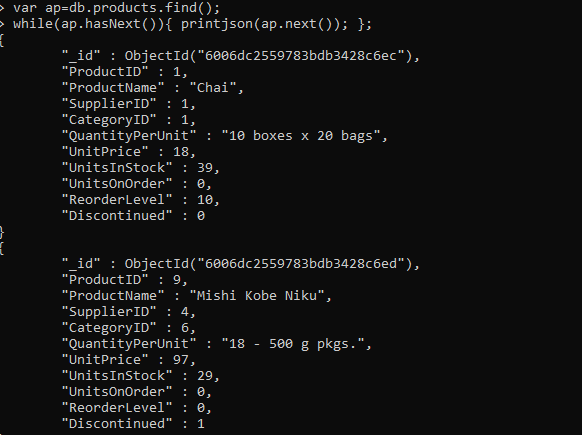
La différance entre les deux commandes est S et s dans le nom Supplier c pour ça la commande

db.products.find({SupplierID:{$eq:19}}).pretty(); est effectué

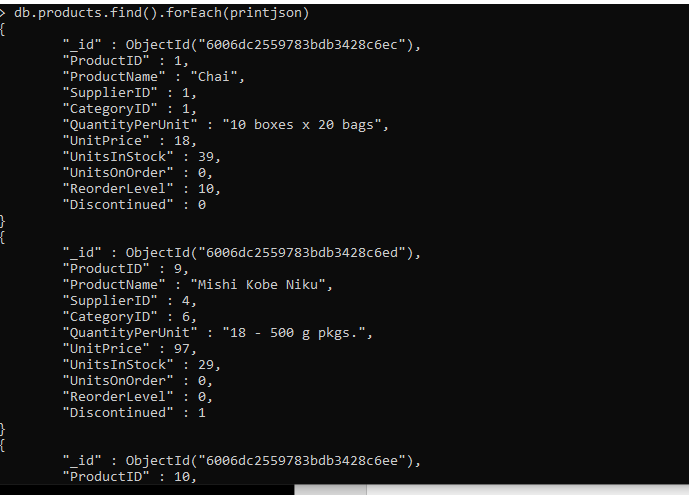
9)



10)



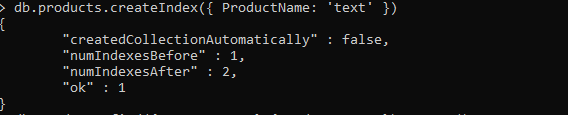
11)



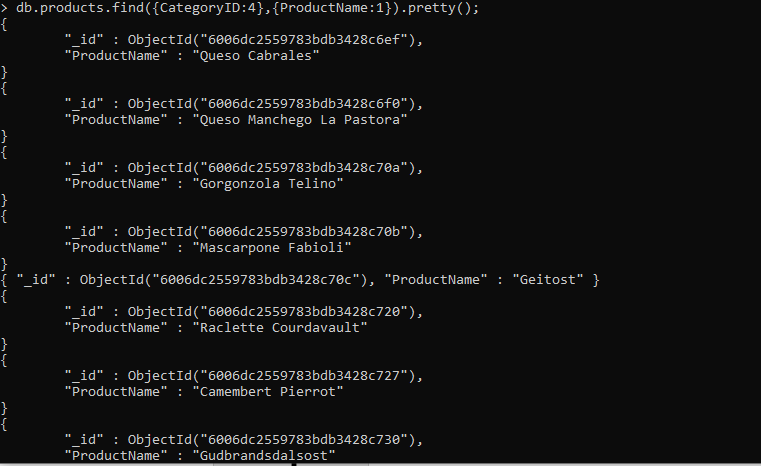
12)



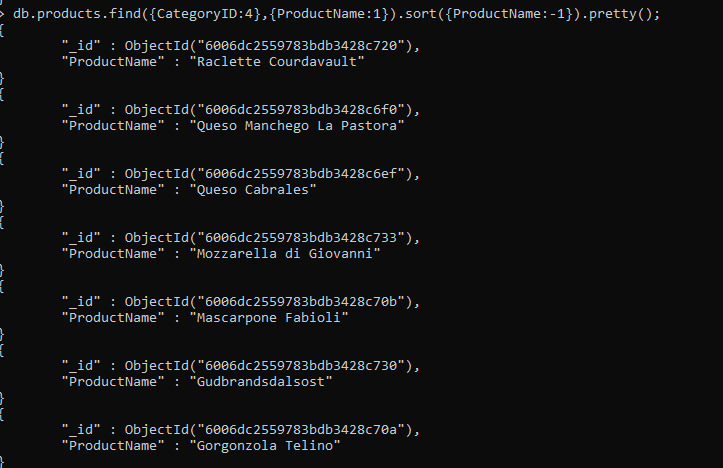
13) créer un index de type « text » pour « ProductName » :



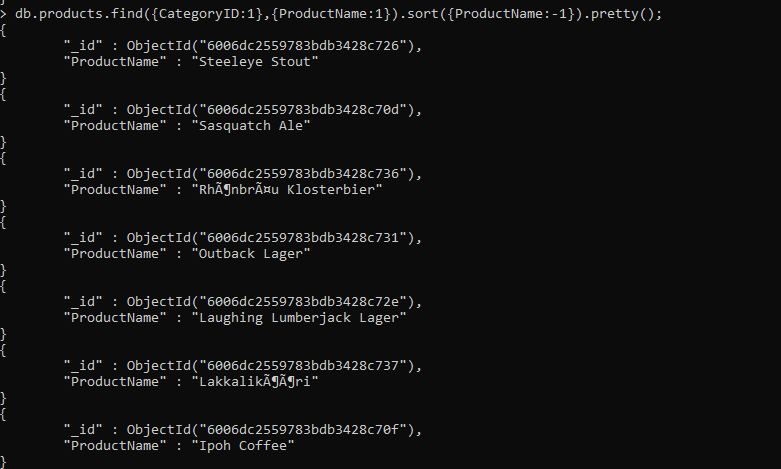
14)



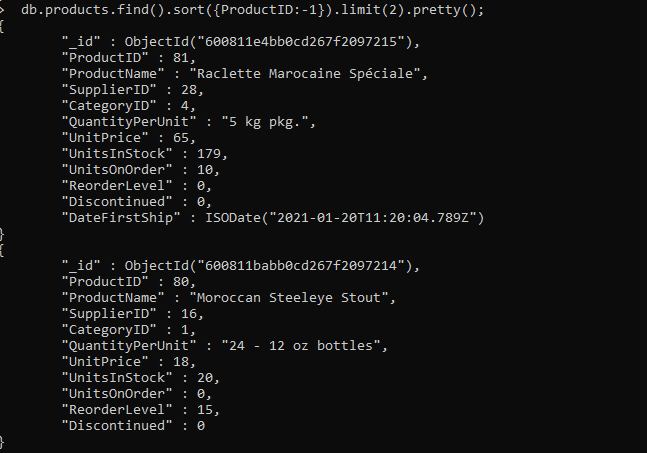
15)



16)

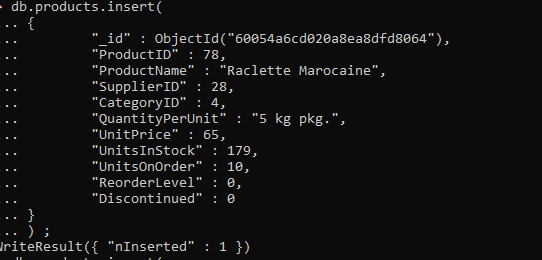


17)

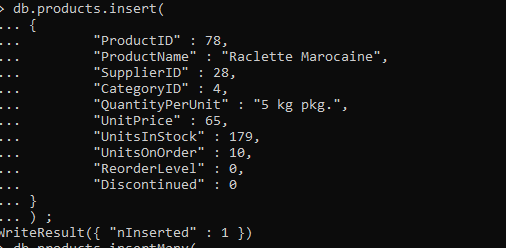


Affiche les deux premiers products

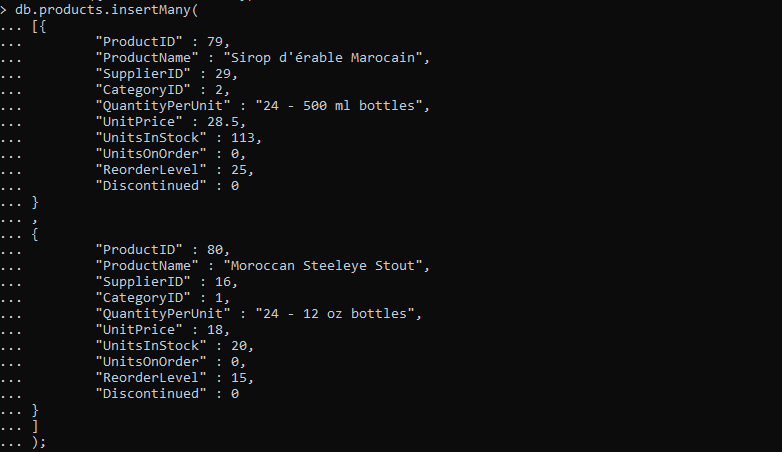
18)



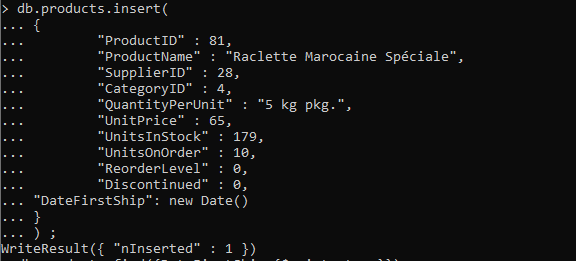
19)



20)

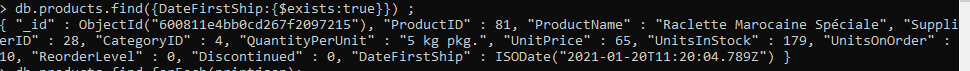


21)



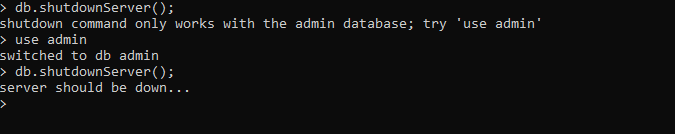
“DateFirstShip“ : new Date()

22)



Lorsque <boolean> est vrai, $ existe correspond aux documents contenant le champ, y compris les documents où la valeur du champ est nulle

23)



24)

