

Difference entre MongoDB et MySQL

Langage de requête langage et requête

- MONGODB:MongoDB utilise le langage de requête de MongoDB
- MySQL utilise SQL.

Performances

-MongoDB :MongoDB excelle dans l'insertion ou la mise à jour d'un grand nombre d'enregistrements

-MySQL: MySQL est plus rapide lorsque vous sélectionner un grand nombre d'enregistrements

FLEXIBILITE

-MongoDB :MongoDB ne possède pas de schema , ce qui lui confère plus de flexibilité et lui permet de fonctionner avec des données non structurées ,semi-structurées et structurées.

SQL :SQL possède un schema rigide qui fonctionne bien avec les données structurées

SECURITE

-MONGODB:MONGODB utilise les certificats Kerberos X.509 et LDAP pour authentifier les utilisateurs

-MYSQL:MYSQL utilise les méthodes d'authentification intégrées