MongDB 篇

11.1.0 什么是 MongoDB?

MongoDB 是一个文档数据库,提供好的性能,领先的非关系型数据库。采用BSON 存储文档数据。2007 年 10 月,MongoDB 由 10gen 团队所发展。2009年 2 月首度推出。获得安装包和查看详细的 API 可以访问官网网址www.mongodb.com

11.1.1 MongoDB 是由哪种语言写的?

MongoDB 用 c++编写的,流行的开源数据库 MySQL 也是用 C++开发的。 C++1983 年发行是一种使用广泛的计算机程序设计语言。它是一种通用程序设计语言,支持多重编程模式。

11.1.2 MongoDB 的优势有哪些?

面向文档的存储:以 JSON 格式的文档保存数据。

任何属性都可以建立索引。

复制以及高可扩展性。

自动分片。

丰富的查询功能。

快速的即时更新。

来自 MongoDB 的专业支持。



六 微信搜一搜

11.1.3 什么是数据库?

数据库可以看成是一个电子化的文件柜,用户可以对文件中的数据运行新增、检索、更新、删除等操作。数据库是一个所有集合的容器,在文件系统中每一个数据库都有一个相关的物理文件。

11.1.4 什么是集合?

集合就是一组 MongoDB 文档。它相当于关系型数据库(RDBMS)中的表这种概念。集合位于单独的一个数据库中。一个集合内的多个文档可以有多个不同的字段。一般来说,集合中的文档都有着相同或相关的目的。

11.1.5 什么是文档?

文档由一组 key value 组成。文档是动态模式,这意味着同一集合里的文档不需要有相同的字段和结构。在关系型数据库中table中的每一条记录相当于 MongoDB中的一个文档。

11.1.6 MongoDB 和关系型数据库术语对比图

11.1.7 什么是 "mongod" ?

mongod 是处理 MongoDB 系统的主要进程。它处理数据请求,管理数据存储,和执行后台管理操作。当我们运行 mongod 命令意味着正在启动 MongoDB 进程,并且在后台运行。

11.1.8 "mongod" 参数有什么?

传递数据库存储路径,默认是"/data/db" 端口号 默认是 "27017"

11.1.9 什么是 "mongo" ?



六 微信搜一搜

它是一个命令行工具用于连接一个特定的 mongod 实例。当我们没有带参数运行 mongo 命令它将使用默认的端口号和 localhost 连接。

11.2.0 MongoDB 哪个命令可以切换数据库?

MongoDB 用 use+数据库名称的方式来创建数据库。use 会创建一个新的数据库,如果该数据库存在,则返回这个数据库。

11.2.1 什么是非关系型数据库?

非关系型数据库是对不同于传统关系型数据库的统称。非关系型数据库的显著特点是不使用 SQL 作为查询语言,数据存储不需要特定的表格模式。由于简单的设计和非常好的性能所以被用于大数据和 Web Apps 等

11.2.2 非关系型数据库有哪些类型?

Key-Value 存储 Eg:Amazon S3

图表 Eg:Neo4J

文档存储 Eg:MongoDB

基于列存储 Eg:Cassandra

11.2.3 为什么用 MOngoDB?

架构简单

没有复杂的连接

深度查询能力,MongoDB 支持动态查询。



六 微信搜一搜

容易扩展

不需要转化/映射应用对象到数据库对象

使用内部内存作为存储工作区,以便更快的存取数据。

11.2.4 在哪些场景使用 MongoDB?

大数据

内容管理系统

移动端 Apps

数据管理

11.2.5 MongoDB 中的命名空间是什么意思?

11.2.6 哪些语言支持 MongoDB?

11.2.7 在 MongoDB 中如何创建一个新的数据库?

MongoDB 用 use + 数据库名称 的方式来创建数据库。use 会创建一个新的数据库,如果该数据库存在,则返回这个数据库。

11.2.8 在 MongoDB 中如何查看数据库列表?

使用命令"show dbs"

11.2.9 MongoDB 中的分片是什么意思?

分片是将数据水平切分到不同的物理节点。当应用数据越来越大的时候,数据量 也会越来越大。当数据量增长时,单台机器有可能无法存储数据或可接受的读取 写入吞吐量。利用分片技术可以添加更多的机器来应对数据量增加以及读写操作 的要求。



六微信搜一搜

11.3.0 如何查看使用 MongoDB 的连接?

如何查看使用 MongoDB 的连接 Sharding - MongoDB Manual21.如何查看使用 MongoDB 的连接

使用命令"db.adminCommand("connPoolStats")"

11.3.1 什么是复制?

- 11.3.2 在 MongoDB 中如何在集合中插入一个文档?
- 11.3.3 在 MongoDB 中如何除去一个数据库?
- 11.3.4 在 MongoDB 中如何创建一个集合?
- 11.3.5 在 MongoDB 中如何查看一个已经创建的集合?
- 11.3.6 在 MongoDB 中如何删除一个集合?
- 11.3.7 为什么要在 MongoDB 中使用分析器?
- 11.3.8 MongoDB 支持主键外键关系吗?
- 11.3.9 MongoDB 支持哪些数据类型?
- 11.4.0 为什么要在 MongoDB 中用"Code"数据类型?
- 11.4.1 为什么要在 MongoDB 中用"Regular Expression"数据类型?



六 微信搜一搜

- 11.4.2 为什么在 MongoDB 中使用"Object ID"数据类型?
- 11.4.3 如何在集合中插入一个文档?
- 11.4.4 "ObjectID"有哪些部分组成?
- 11.4.5 在 MongoDb 中什么是索引?
- 11.4.6 如何添加索引?
- 11.4.7 MongoDB 有哪些可替代产品?
- 11.4.8 如何查询集合中的文档?
- 11.4.9 用什么方法可以格式化输出结果?
- 11.5.0 如何使用"AND"或"OR"条件循环查询集合中的文档?
- 11.5.1 在 MongoDB 中如何更新数据?
- 11.5.2 如何删除文档?
- 11.5.3 在 MongoDB 中如何排序?
- 11.5.4 什么是聚合?
- **11.5.5 在 MongoDB 中什么是副本集?**
- 11.5.6 Mongodb 存储特性与内部原理?



六微信搜一搜