一手资源 持续更新 认准淘宝旺旺ID: 蔚然科技学堂 或者: 君学赢精品课堂 如在其他店购买请差评或退款, 他们断更新且残缺。可找我店免费领完整新资料

9 非关系型数据库NoSQL

主要考点

- CAP理论和BASE特性
- 各种NoSQL数据库的分类与特点

一手资源 持续更新 认准淘宝旺旺ID: 蔚然科技学堂 或者: 君学赢精品课堂 如在其他店购买请差评或退款,他们断更新且残缺。可找我店免费领完整新资料

CAP理论

- CAP理论:简单地说,就是对于一个分布式系统,一致性(Consistency)、可用性和分区容忍性三个特点最多只能三选二。
- 一致性(Consistency): 是指系统在执行了某些操作后仍处于一个一致的状态。
- 可用性(Availablity): 是指对数据的所有操作都有成功的返回。简言之,就是任何请求不管成功或失败都有响应。
- 分区容忍性(Partition tolerance): 这一概念的前提是在网络发生故障的时候。 在网络连接上,一些结点出现故障,使得原本连通的网络变成了一块一块的分区, 若允许系统继续工作,那就是分区可容忍的。

ACID理论

- 1、原子性(Atomicity):事务的所有操作在数据库中要么都做要么都不做。
- 2、一致性(Consistency):一个事务独立执行的结果,将保持数据的一致性,即数据不会因为事务的执行而遭受破坏。
- 3、隔离性(Isolation):一个事务的执行不能被其他事务干扰。并发事务在执行过程中可能会对同一数据进行操作,这些事务的操作应该不会相互干扰,是相互隔离的。
- 4、持久性(Durability):一个事务一旦提交,它对数据库的改变必须是永久的,即使系统出现故障也是如此。

BASE理论

- •由于CAP理论的存在,为了提高性能,出现了ACID的一种变种BASE,它是一个弱一致性的理论,只要求最终一致性。
- BA(Basically Available): 基本可用
- S(Soft state): 软状态,可以理解为"无连接的"的,而与之相对应的是"面向连接"的。
- E(Eventual consistency):最终一致性,最终整个系统看到的数据是一致的。

NoSQL数据库的种类

分类	典型产品	应用场景	优点	缺点	
文档存储	MongoDB、 CouchDB	Web应用,存储面向文档 和半结构化数据	结构灵活,可以根据 value构建索引	缺乏统一的查询语法; 无事务 处理能力	
键值存储	Memcached \ Redis	内容缓存,如会话、配置 文件、参数等	扩展性好,灵活性强, 大量操作时性能高	数据无结构化,通常被当成字 符串或者二进制数据,通过键 查询值	
列存储	Bigtable、 HBase、 Cassandra	分布式数据存储和管理	可扩展性强,查找速度 快,复杂性低	功能局限;不支持事务的强一 致性	
图存储	Neo4j、 OrientDB	社交网络、推荐系统、专 注于构建系统图谱	支持复杂的图形算法	复杂性高,只能支持一定的数 据规模	

1、15年第63题	如在其他店	购买请差评或退款	,他们断更新且残缺	中。可找我店免费领完整
	ナ: トサー メヒト ユロ p-:			
MongoDB是一种NoSQL数据库,具体地说,是()				
A.键值 B.文档 C.图形	D.XML			
2、16年第63题				
以下NoSQL数据库中,()是一种高性能的分布式	内存对象缓存数据原	库,通过缓存数排	居库查询结果,源	成少数据库访问次数,
以提高动态Web应用的速度,提高可扩展性。				
A.MongoDB B.Memcached C.I	Neo4j [D.Hbase		
3、17年第61题				
CAP理论是NoSql理论的基础,下列性质不属于CAP的是	是()。			
A.分区容错性 B.原子性 C.可用性	D.一致性			
4、18年第70题				
Redis是一种NoSQL数据库,具体地说,是() 存储	数据库。			
A. 键值 B. 文档 C. 图形	D. XML			
5、19年第69题				
()不是目前NoSQL数据库产品的数据模型。				
A. 图模型 B. 文档模型 C. 键值存储模型	D. 层次模型			
6、19年第70题				
以下关于NoSQL数据库的说法中,正确的是())				

B. NoSQL数据库保证ACID特性

D. NoSQL数据库经常使用JOIN操作

A. NoSQL数据库保证BASE特性

C. 各种NoSQL数据库具有统一的架构

7、20年第69题

分布式数据库的CAP理论指的是:对于一个分布式数据库系统,一致性、可用性和分区容错性这三个特点,最多只能满足()个。

A.0 B.1 C.2 D.3

8、20年第70题

NOSQL数据库的四大分类是指()

- A. 键值存储数据库, 列存储数据库, 文档型数据库, 关系型数据库
- B. 列存储数据库, 文档型数据库, 关系型数据库, 分布式数据库
- C. 键值存储数据库,列存储数据库,文档型数据库,图数据库
- D. 列存储数据库, 文档型数据库, 关系型数据库, 图数据库

9、21年第69题

以下()不属于NoSQL。

A. Cassandra B. MongoDB C. PostgreSQL D. Neo4j