



大数据技术与应用

第5章 NoSQL数据库

提 纲

5.1 NoSQL兴起的原因

5.2 NoSQL与关系数据库的比较

5.3 NoSQL简介

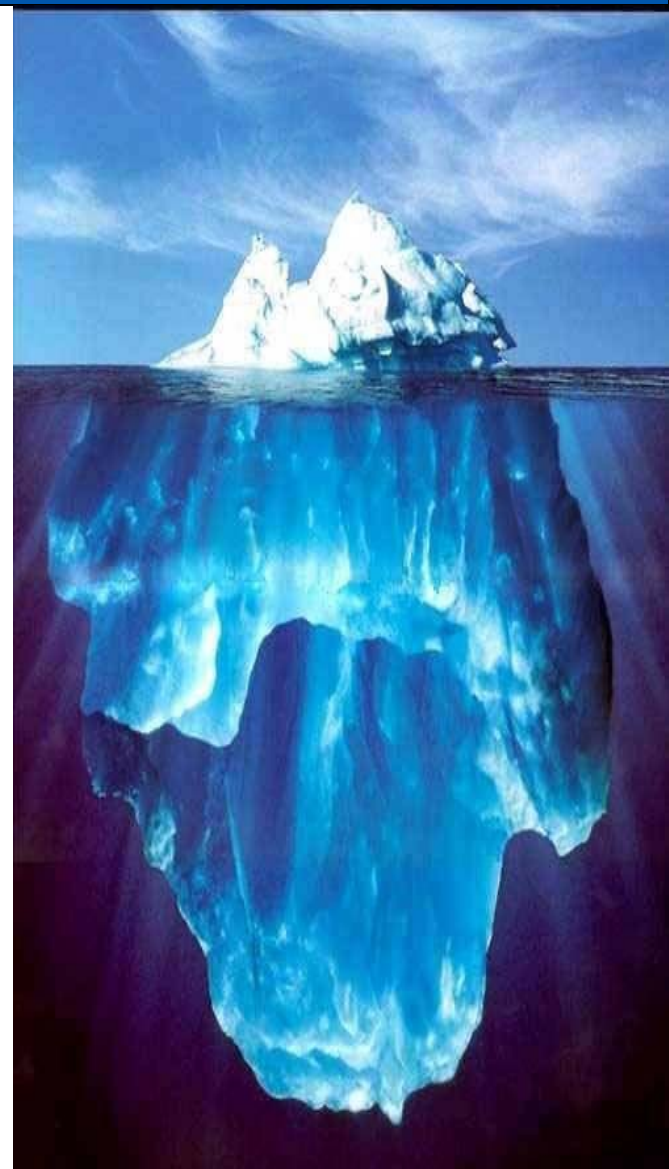
5.4 NoSQL的四大类型

5.5 NoSQL的三大基石

5.6 从NoSQL到NewSQL数据库

5.7 文档数据库MongoDB

本章小结



大数据时代的需求

- **High performance** –高并发读写的需求

高并发、实时动态获取和更新数据

- **Huge Storage** –海量数据的高效率存储和访问的需求

类似SNS网站，海量用户信息的高效率实时存储和查询

- **High Scalability / Availability** –高可扩展性和高可用性的需求

需要拥有快速横向扩展能力、提供7*24小时不间断服务

5.1 NoSQL兴起的原因

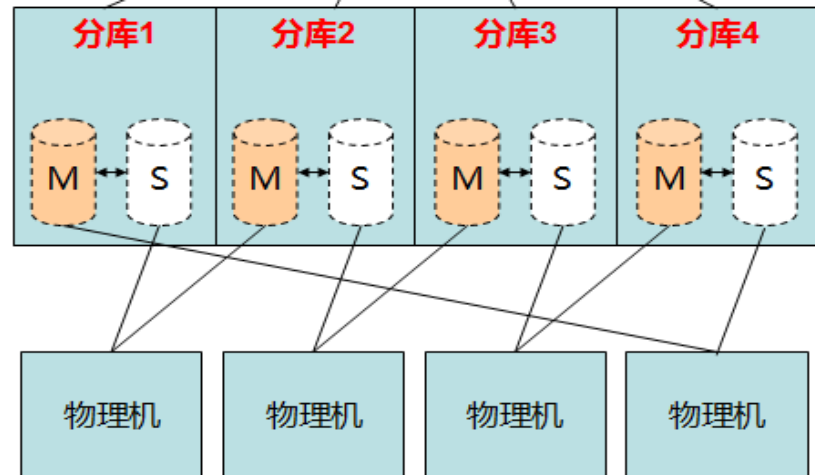
1、关系数据库已经无法满足Web2.0的需求。

主要表现在以下几个方面：

- (1) 无法满足海量数据的管理需求
- (2) 无法满足数据高并发的需求
- (3) 无法满足高可扩展性和高可用性的需求



5.1 NoSQL兴起的原因



MySQL集群是否可以完全解决问题？

- **复杂性：**部署、管理、配置很复杂
- **数据库复制：**MySQL主备之间采用复制方式，只能是异步复制，当主库压力较大时可能产生较大延迟，主备切换可能会丢失最后一部分更新事务，这时往往需要人工介入，备份和恢复不方便
- **扩容问题：**如果系统压力过大需要增加新的机器，这个过程涉及数据重新划分，整个过程比较复杂，且容易出错
- **动态数据迁移问题：**如果某个数据库组压力过大，需要将其中部分数据迁移出去，迁移过程需要总控节点整体协调，以及数据库节点的配合。这个过程很难做到自动化

5.1 NoSQL兴起的原因

2、“One size fits all”模式很难适用于截然不同的业务场景

- 关系模型作为统一的数据模型既被用于数据分析，也被用于在线业务。但这两者一个强调高吞吐，一个强调低延时，已经演化出完全不同的架构。用同一套模型来抽象显然是不合适的
- Hadoop就是针对数据分析
- MongoDB、Redis等是针对在线业务，两者都抛弃了关系模型

5.1 NoSQL兴起的原因

3、关系数据库的关键特性包括完善的事务机制和高效的查询机制。但是，关系数据库引以为傲的两个关键特性，到了**Web2.0**时代却成了鸡肋，主要表现在以下几个方面：

- (1)** **Web2.0**网站系统通常不要求严格的数据库事务
- (2)** **Web2.0**并不要求严格的读写实时性
- (3)** **Web2.0**通常不包含大量复杂的**SQL**查询（去结构化，存储空间换取更好的查询性能）

5.2 NoSQL与关系数据库的比较

NoSQL和关系数据库的简单比较

比较标准	RDBMS	NoSQL	备注
数据库原理	完全支持	部分支持	RDBMS 有关系代数理论作为基础 NoSQL 没有统一的理论基础
数据规模	大	超大	RDBMS 难横向扩展，纵向扩展的空间也比较有限，性能会随着数据规模的增大而降低 NoSQL 容易通过添加设备来支持更大规模的数据
数据库模式	固定	灵活	RDBMS 需要定义数据库模式，严格遵守数据定义和相关约束条件 NoSQL 不存在数据库模式，可以自由灵活定义并存储各种不同类型的数据
查询效率	快	高效的简单查询，但不具备高度结构化查询等特性，复杂查询的性能不尽人意	RDBMS 借助于索引机制可以实现快速查询（包括记录查询和范围查询） 很多 NoSQL 数据库没有面向复杂查询的索引，虽然 NoSQL 可以使用 MapReduce 来加速查询，但是，在复杂查询方面的性能仍然不如 RDBMS

5.2 NoSQL与关系数据库的比较

NoSQL和关系数据库的简单比较（续）

比较标准	RDBMS	NoSQL	备注
一致性	强一致性	弱一致性	RDBMS 严格遵守事务 ACID 模型，事务强一致性 很多 NoSQL 数据库放松了对事务 ACID 四性的要求，而是遵守 BASE 模型，只能保证最终一致性
数据完整性	容易实现	很难实现	任何一个 RDBMS 都可以很容易实现数据完整性，比如通过主键或者非空约束来实现实体完整性，通过主键、外键来实现参照完整性，通过约束或者触发器来实现用户自定义完整性 但是，在 NoSQL 数据库却无法实现
扩展性	一般	好	RDBMS 很难横向扩展，纵向扩展的空间也比较有限 NoSQL 在设计之初就充分考虑了横向扩展的需求，可以很容易通过添加廉价设备实现扩展
可用性	好	很好	RDBMS 在任何时候都以保证数据一致性为优先目标，其次才是优化系统性能，随着数据规模的增大， RDBMS 为了保证严格的一致性，只能提供相对较弱的可用性 大多数 NoSQL 都能提供较高的可用性

5.2 NoSQL与关系数据库的比较

NoSQL和关系数据库的简单比较（续）

比较标准	RDBMS	NoSQL	备注
标准化	是	否	RDBMS已经标准化（SQL） NoSQL还没有行业标准，不同的NoSQL数据库都有自己的查询语言，很难规范应用程序接口 StoneBraker认为：NoSQL缺乏统一查询语言，将会拖慢NoSQL发展
技术支持	高	低	RDBMS经过几十年的发展，已经非常成熟，Oracle等大型厂商都可以提供很好的技术支持 NoSQL在技术支持方面仍然处于起步阶段，还不成熟，缺乏有力的技术支持
可维护性	复杂	复杂	RDBMS需要专门的数据库管理员(DBA)维护 NoSQL数据库虽然没有DBMS复杂，也难以维护

5.2 NoSQL与关系数据库的比较

总结

(1) 关系数据库优势:

以完善的关系代数理论作为基础，有严格的标准，支持事务**ACID**四性，借助索引机制可以实现高效的查询，技术成熟，有专业公司技术支持

劣势: 可扩展性较差，无法较好支持海量数据存储，数据模型过于死板、无法较好支持**Web2.0**应用，事务机制影响了系统的整体性能等

(2) NoSQL数据库优势:

可以支持超大规模数据存储，灵活的数据模型可以很好地支持**Web2.0**应用，具有强大的横向扩展能力等

劣势: 缺乏数学理论基础，复杂查询性能不高，大都不能实现事务强一致性，很难实现数据完整性，技术尚不成熟，缺乏专业团队的技术支持，维护较困难等

5.2 NoSQL与关系数据库的比较

总结

关系数据库和**NoSQL**数据库各有优缺点，彼此无法取代

- 关系数据库应用场景：

电信、银行等领域的关键业务系统，需要保证强事务一致性

- NoSQL**数据库应用场景：

互联网企业、传统企业的非关键业务（比如数据分析）

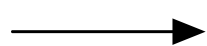
采用混合架构

- 案例：**亚马逊公司就使用不同类型的数据库来支撑它的电子商务应用
- 对于“购物篮”这种临时性数据，采用键值存储会更加高效
- 当前的产品和订单信息则适合存放在关系数据库中
- 大量的历史订单信息则适合保存在类似**MongoDB**的文档数据库中

5.3 NoSQL简介



概念演变



Not only SQL

最初表示“反SQL”运动
用新型的非关系数据库取代关系数据库

现在表示关系和非关系型数据库各有优缺点
彼此都无法互相取代

什么是NoSQL？

NoSQL是**Not Only SQL**的缩写，而不是**Not SQL**，它不一定遵循传统数据库的一些基本要求，比如说遵循**SQL**标准、**ACID**属性、表结构等等。相比传统数据库，叫它**分布式数据管理系统**更贴切，数据存储被简化更灵活，重点被放在了分布式数据管理上。

NoSQL的优势

- 易扩展

NoSQL数据库种类繁多，但是一个共同的特点都是去掉关系数据库的关系型特性。**数据之间无关系，这样就非常容易扩展**。也无形之间，在架构的层面上带来了可扩展的能力。甚至有多种**NoSQL**之间的整合。

- 灵活的数据模型

NoSQL无需事先为要存储的数据建立字段，随时可以存储自定义的数据格式。而在关系数据库里，增删字段是一件非常麻烦的事情。如果是非常大数据量的表，增加字段简直就是一个噩梦。

NoSQL的优势

- 高可用

NoSQL在不太影响性能的情况，就可以方便的实现高可用的架构。比如**Cassandra**，**HBase**模型，通过复制模型也能实现高可用。

- 大数据量，高性能

NoSQL数据库都具有非常高的读写性能，尤其在大数据量下，同样表现优秀。这得益于它的无关系性，数据库的结构简单。

5.3 NoSQL简介

现在已经有很多公司使用了**NoSQL**数据库：

- Google**
- Facebook**
- Mozilla**
- Adobe**
- Foursquare**
- LinkedIn**
- Digg**
- McGraw-Hill Education**
- Vermont Public Radio**
- 百度、腾讯、阿里、新浪、华为.....**

5.4 NoSQL的四大类型

NoSQL数据库虽然数量众多，但是，归结起来，典型的**NoSQL**数据库通常包括键值数据库、列族数据库、文档数据库和图形数据库

Key_1	Value_1
Key_2	Value_2
Key_3	Value_1
Key_4	Value_3
Key_5	Value_2
Key_6	Value_1
Key_7	Value_4
Key_8	Value_3

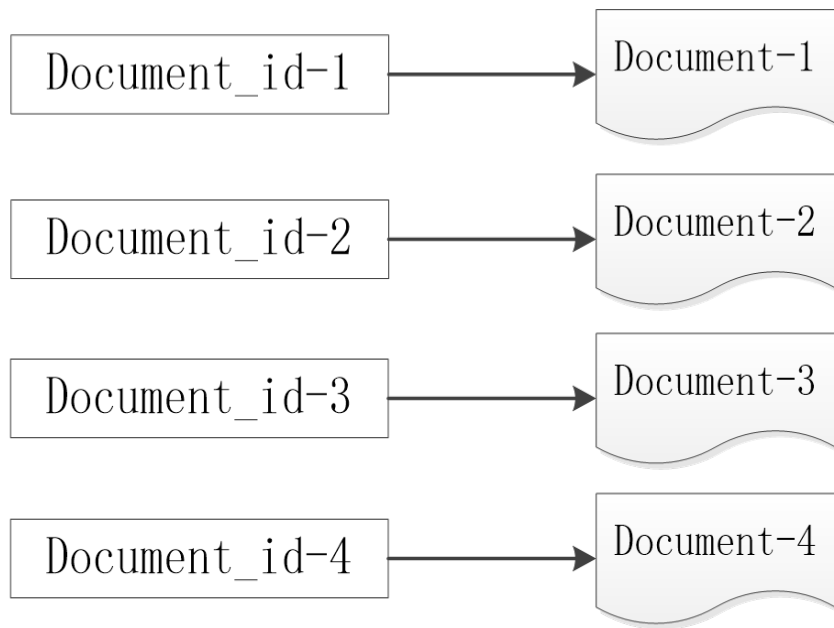
键值数据库

Dataset				
Row Key-1	Column-Family-1		Column-Family-2	
	Column Name-1	Column Name-2	Column Name-3	
	Column Value-1	Column Value-2	Column Value-3	
Row Key-2	Column-Family-1			
	Column Name-4	Column Name-5	Column Name-6	
	Column Value-4	Column Value-5	Column Value-6	

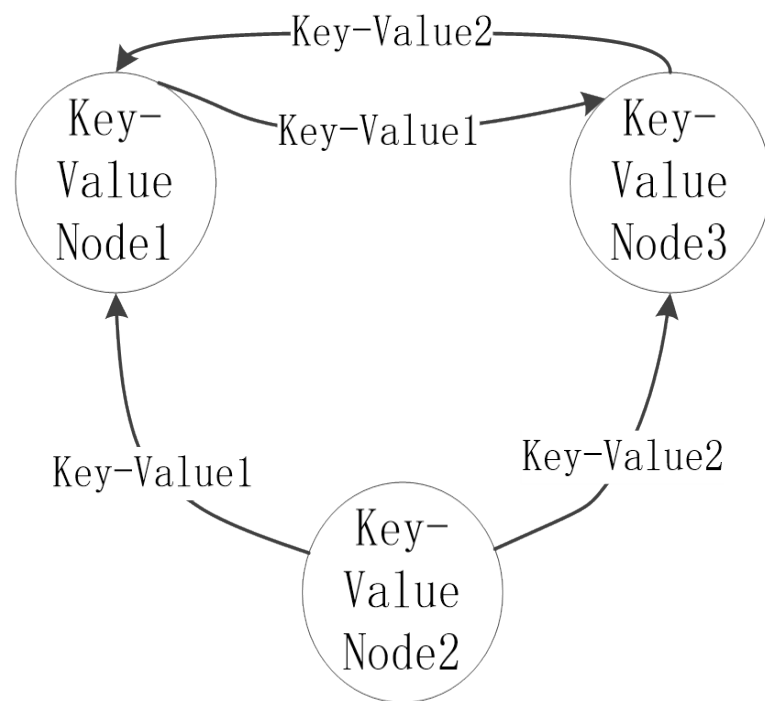
列族数据库

5.4 NoSQL的四大类型

Dataset



文档数据库



图形数据库

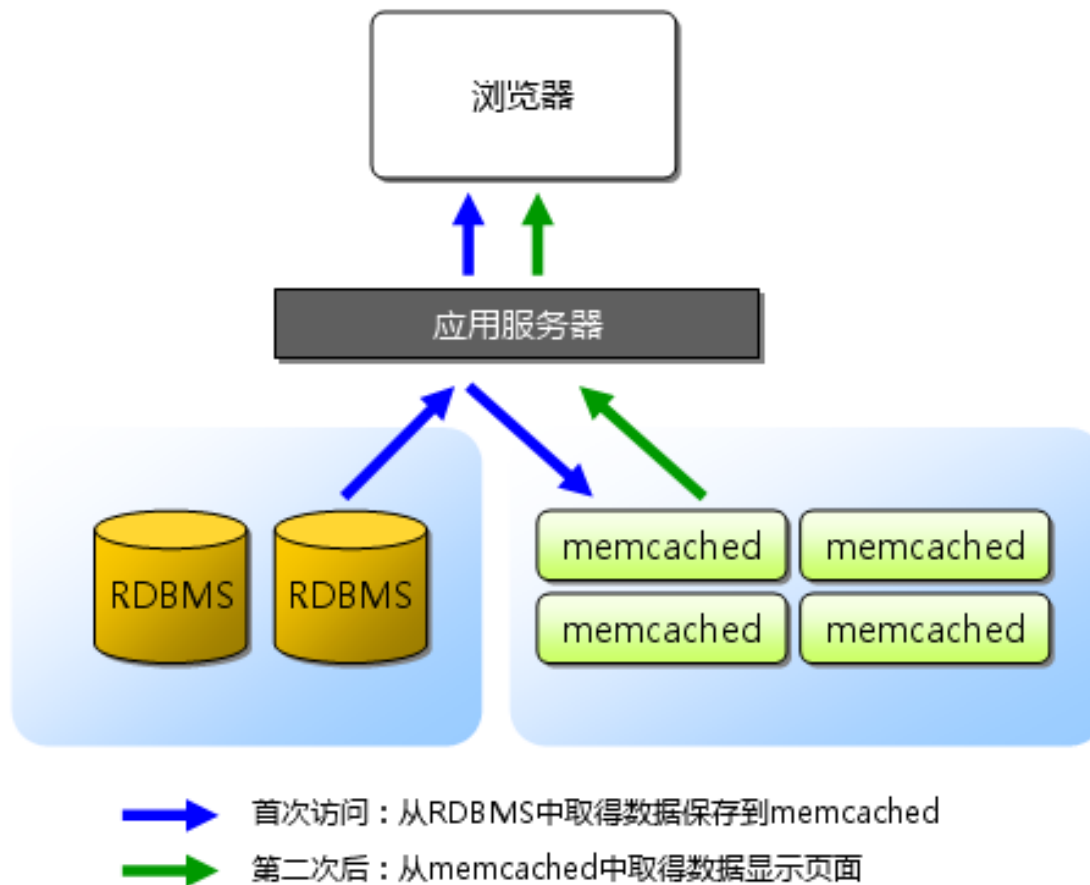
5.4 NoSQL的四大类型

文档数据库	图数据库
   	 
键值数据库	列族数据库
   	     

5.4.1 键值数据库

相关产品	Redis、Riak、SimpleDB、Chordless、Scalaris、Memcached
数据模型	键/值对 键是一个字符串对象 值可以是任意类型的数据，比如整型、字符型、数组、列表、集合等
典型应用	涉及频繁读写、拥有简单数据模型的应用 内容缓存，比如会话、配置文件、参数、购物车等 存储配置和用户数据信息的移动应用
优点	扩展性好，灵活性好，大量写操作时性能高
缺点	无法存储结构化信息，条件查询效率较低
不适用情形	不是通过键而是通过值来查：键值数据库根本没有通过值查询的途径 需要存储数据之间关系：在键值数据库中，不能通过两个或两个以上的键来关联数据 需要事务的支持：在一些键值数据库中，产生故障时，不可以回滚
使用者	百度云数据库（Redis）、GitHub（Riak）、BestBuy（Riak）、Twitter（Redis和Memcached）、StackOverFlow（Redis）、Instagram（Redis）、Youtube（Memcached）、Wikipedia（Memcached）

5.4.1 键值数据库



键值数据库成为理想的缓冲层解决方案

Redis有时候会被人们称为“强化版的**Memcached**”
支持持久化、数据恢复、更多数据类型

5.4.2 列族数据库

相关产品	BigTable、HBase、Cassandra、HadoopDB、GreenPlum、PNUTS
数据模型	列族
典型应用	分布式数据存储与管理 数据在地理上分布于多个数据中心的应用程序 可以容忍副本中存在短期不一致情况的应用程序 拥有动态字段的应用程序 拥有潜在大量数据的应用程序，大到几百TB的数据
优点	查找速度快，可扩展性强，容易进行分布式扩展，复杂性低
缺点	功能较少，大都不支持强事务一致性
不适用情形	需要ACID事务支持的情形，Cassandra等产品就不适用
使用者	Ebay（Cassandra）、Instagram（Cassandra）、NASA（Cassandra）、Twitter（Cassandra and HBase）、Facebook（HBase）、Yahoo!（HBase）

5.4.3 文档数据库

“文档”其实是一个数据记录，这个记录能够对包含的数据类型和内容进行“自我描述”。**XML**文档、**HTML**文档和**JSON**文档就属于这一类。**SequoiaDB**就是使用**JSON**格式的文档数据库，它的存储的数据是这样的：

```
{
  "ID" : 1,
  "NAME" : "SequoiaDB",
  "Tel" : {
    "Office" : "123123", "Mobile" : "132132132"
  }
  "Addr" : "China, GZ"
}
```

关系数据库：

必须有**schema**信息才能理解数据的含义

学生（学号，姓名，性别，年龄，系，年级）

（1001，张三，男，20，计算机，2002）

一个XML文档：

<configuration>

<property>

<name>hbase.rootdir</name>

<value>hdfs://localhost:9000/hbase</value>

</property>

</configuration>

5.4.3 文档数据库

```
{  
  "ID" : 1,  
  "NAME" : "SequoiaDB",  
  "Tel" : {  
    "Office" : "123123", "Mobile" : "132132132"  
  },  
  "Addr" : "China, GZ"  
}
```

- 数据是不规则的，每一条记录包含了所有的有关“**SequoiaDB**”的信息而没有任何外部的引用，这条记录就是“自包含”的
- 这使得记录很容易完全移动到其他服务器，因为这条记录的所有信息都包含在里面了，不需要考虑还有信息在别的表没有一起迁移走
- 同时，因为在移动过程中，只有被移动的那一条记录（文档）需要操作，而不像关系型中每个有关联的表都需要锁住来保证一致性，这样一来**ACID**的保证就会变得更快速，读写的速度也会有很大的提升

5.4.3 文档数据库

相关产品	MongoDB、CouchDB、Terrastore、ThruDB、RavenDB、SisoDB、RaptorDB、CloudKit、Perservere、Jackrabbit
数据模型	键/值 值（value）是版本化的文档
典型应用	存储、索引并管理面向文档的数据或者类似的半结构化数据 比如，用于后台具有大量读写操作的网站、使用JSON数据结构的应用、使用嵌套结构等非规范化数据的应用程序
优点	性能好（高并发），灵活性高，复杂性低，数据结构灵活 提供嵌入式文档功能，将经常查询的数据存储在同一个文档中 既可以根据键来构建索引，也可以根据内容构建索引
缺点	缺乏统一的查询语法
不适用情形	在不同的文档上添加事务。文档数据库并不支持文档间的事务，如果在这方面有需求则不应该选用这个解决方案
使用者	百度云数据库（MongoDB）、SAP（MongoDB）、Codecademy（MongoDB）、Foursquare（MongoDB）、NBC News（RavenDB）

5.4.4 图形数据库

相关产品	Neo4J、OrientDB、InfoGrid、Infinite Graph、GraphDB
数据模型	图结构
典型应用	专门用于处理具有高度相互关联关系的数据，比较适合于社交网络、模式识别、依赖分析、推荐系统以及路径寻找等问题
优点	灵活性高，支持复杂的图形算法，可用于构建复杂的关系图谱
缺点	复杂性高，只能支持一定的数据规模
使用者	Adobe（Neo4J）、Cisco（Neo4J）、T-Mobile（Neo4J）

5.4.5 不同类型数据库比较分析



中国菜刀
MySQL



瑞士军刀
MongoDB



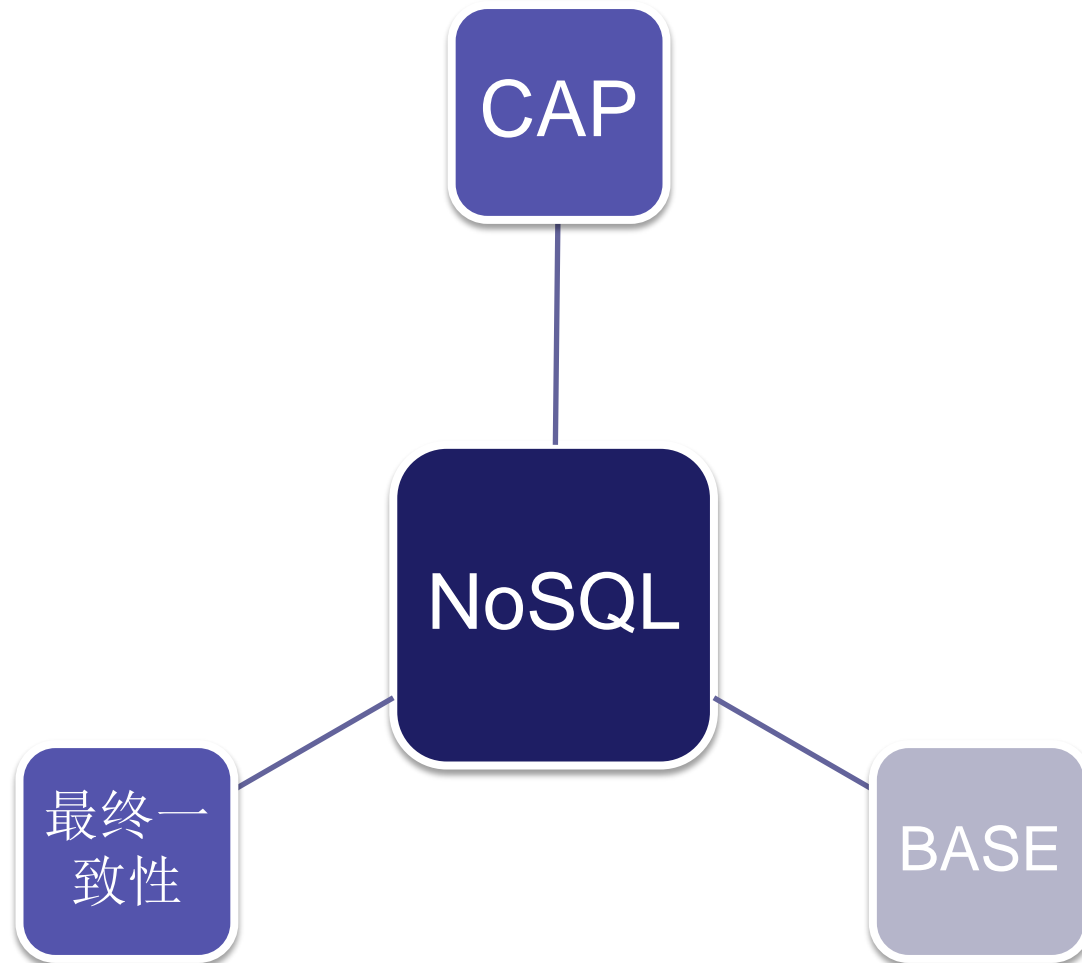
大象兵
HBase



金箍棒
Redis

- **MySQL**产生年代较早，而且随着**LAMP**大潮得以成熟。尽管其没有什么大的改进，但是新兴的互联网使用的最多的数据库
- **MongoDB**是个新生事物，提供更灵活的数据模型、异步提交、地理位置索引等五花八色的功能
- **HBase**是个“仗势欺人”的大象兵。依仗着**Hadoop**的生态环境，可以有很好的扩展性。但是就像象兵一样，使用者需要养一头大象(**Hadoop**),才能驱使他
- **Redis**是键值存储的代表，功能最简单。提供随机数据存储。就像一根棒子一样，没有多余的构造。但是也正是因此，它的伸缩性特别好。

5.5 NoSQL的三大基石



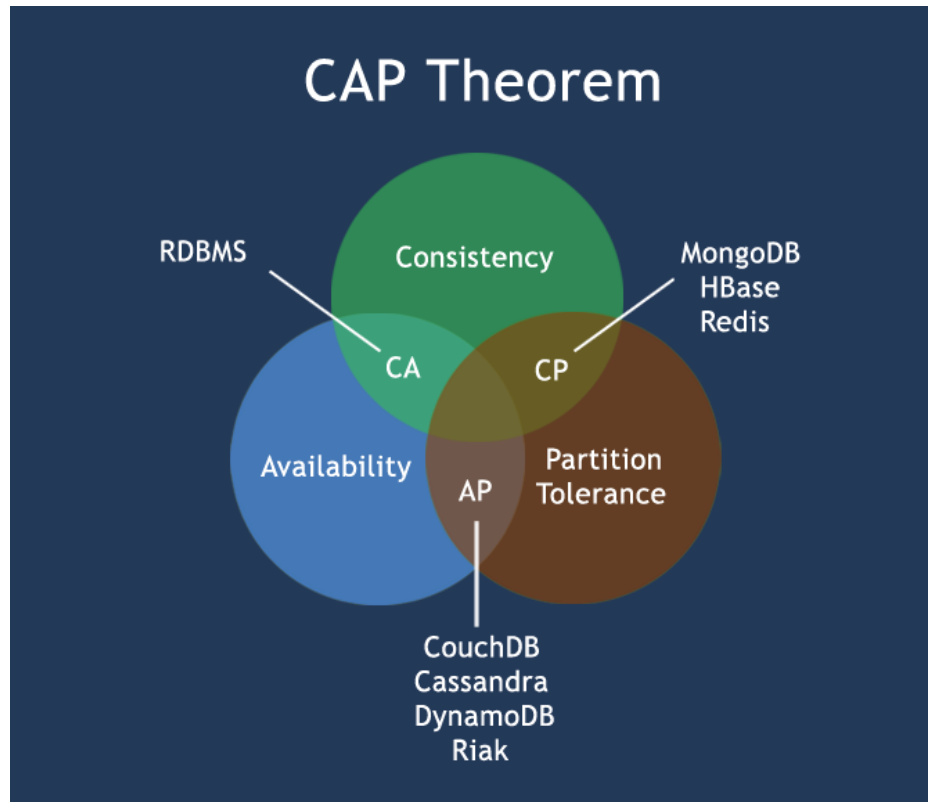
5.5.1 CAP

所谓的**CAP**指的是：

- C（Consistency）**：一致性，是指任何一个读操作总是能够读到之前完成的写操作的结果，也就是在分布式环境中，多点的数据是一致的，或者说，所有节点在同一时间具有相同的数据
- A:（Availability）**：可用性，是指快速获取数据，可以在确定的时间内返回操作结果，保证每个请求不管成功或者失败都有响应；
- P（Tolerance of Network Partition）**：分区容忍性，是指当出现网络分区的情况时（即系统中的一部分节点无法和其他节点进行通信），分离的系统也能够正常运行，也就是说，系统中任意信息的丢失或失败不会影响系统的继续运作。

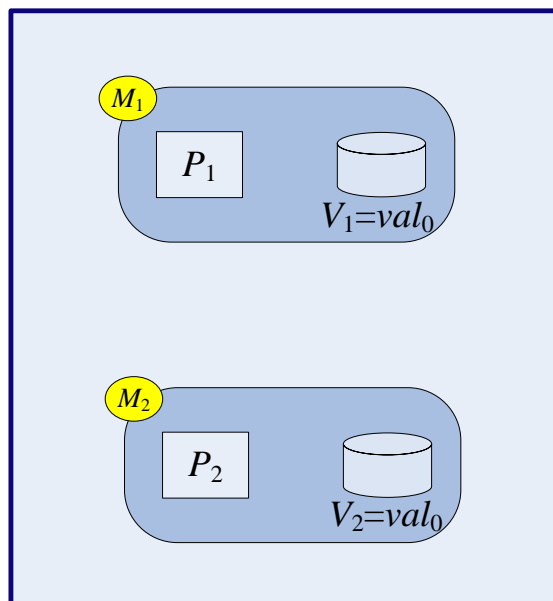
5.5.1 CAP

CAP理论告诉我们，一个分布式系统不可能同时满足一致性、可用性和分区容忍性这三个需求，最多只能同时满足其中两个，正所谓“鱼和熊掌不可兼得”。



5.5.1 CAP

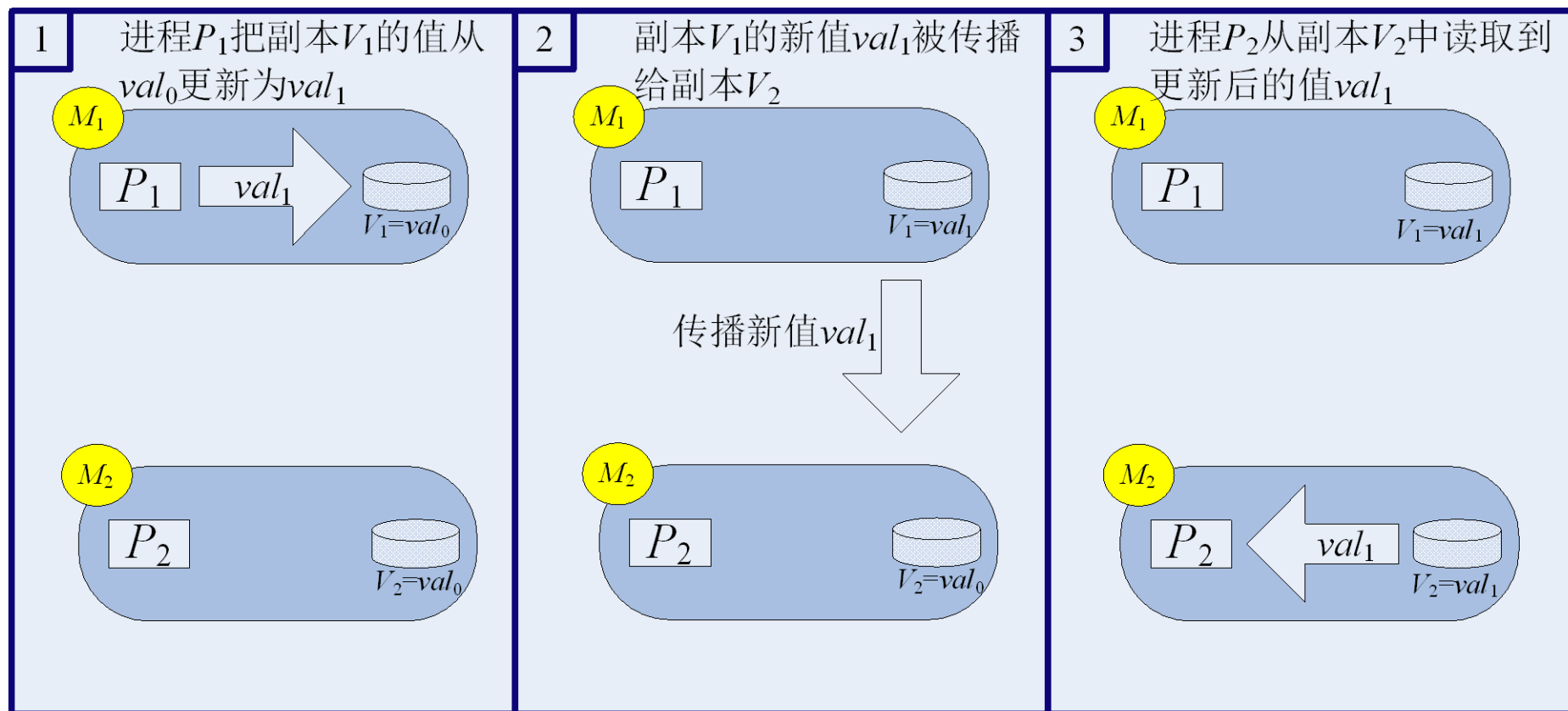
一个牺牲一致性来换取可用性的实例



(a) 初始状态

5.5.1 CAP

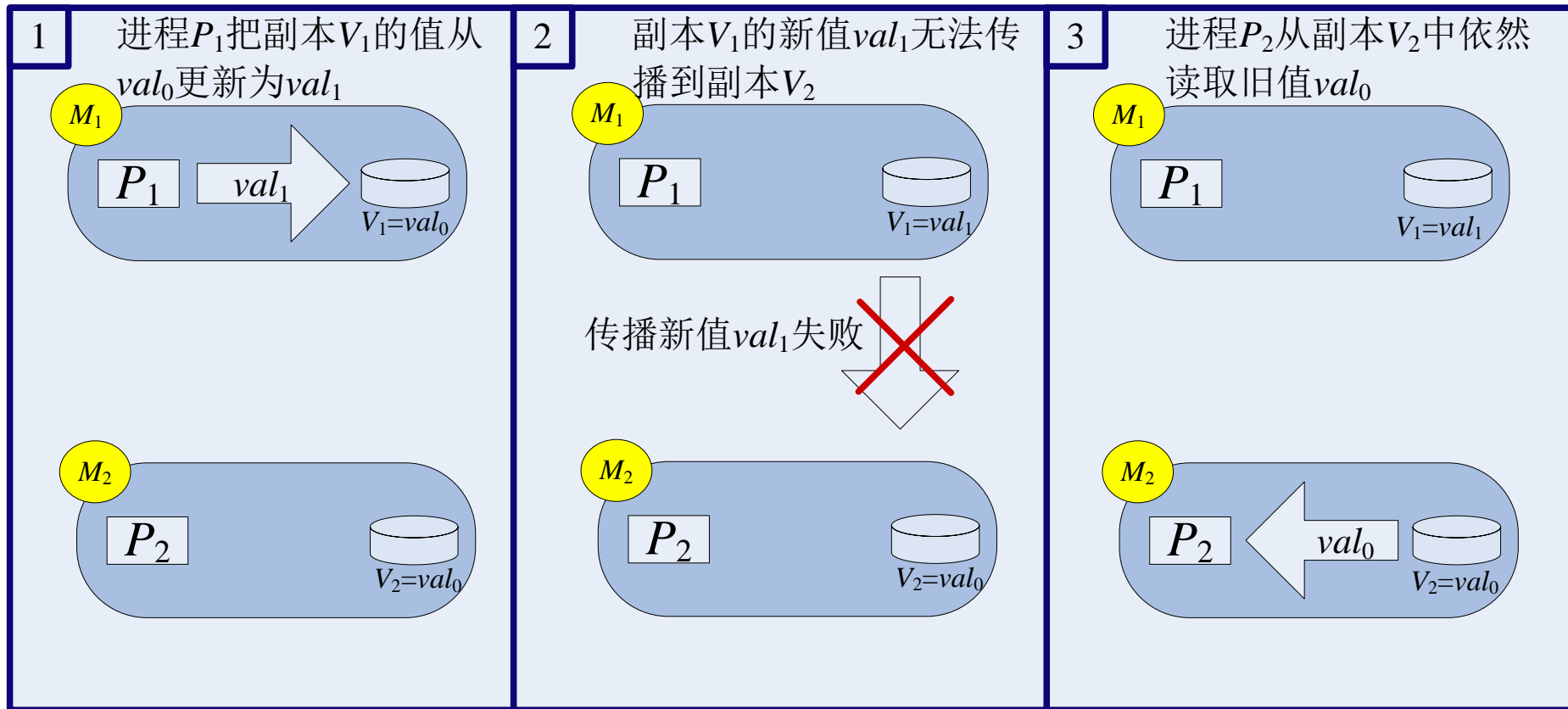
一个牺牲一致性来换取可用性的实例



(b) 正常执行过程

5.5.1 CAP

一个牺牲一致性来换取可用性的实例



(c) 更新传播失败时的执行过程

5.5.1 CAP

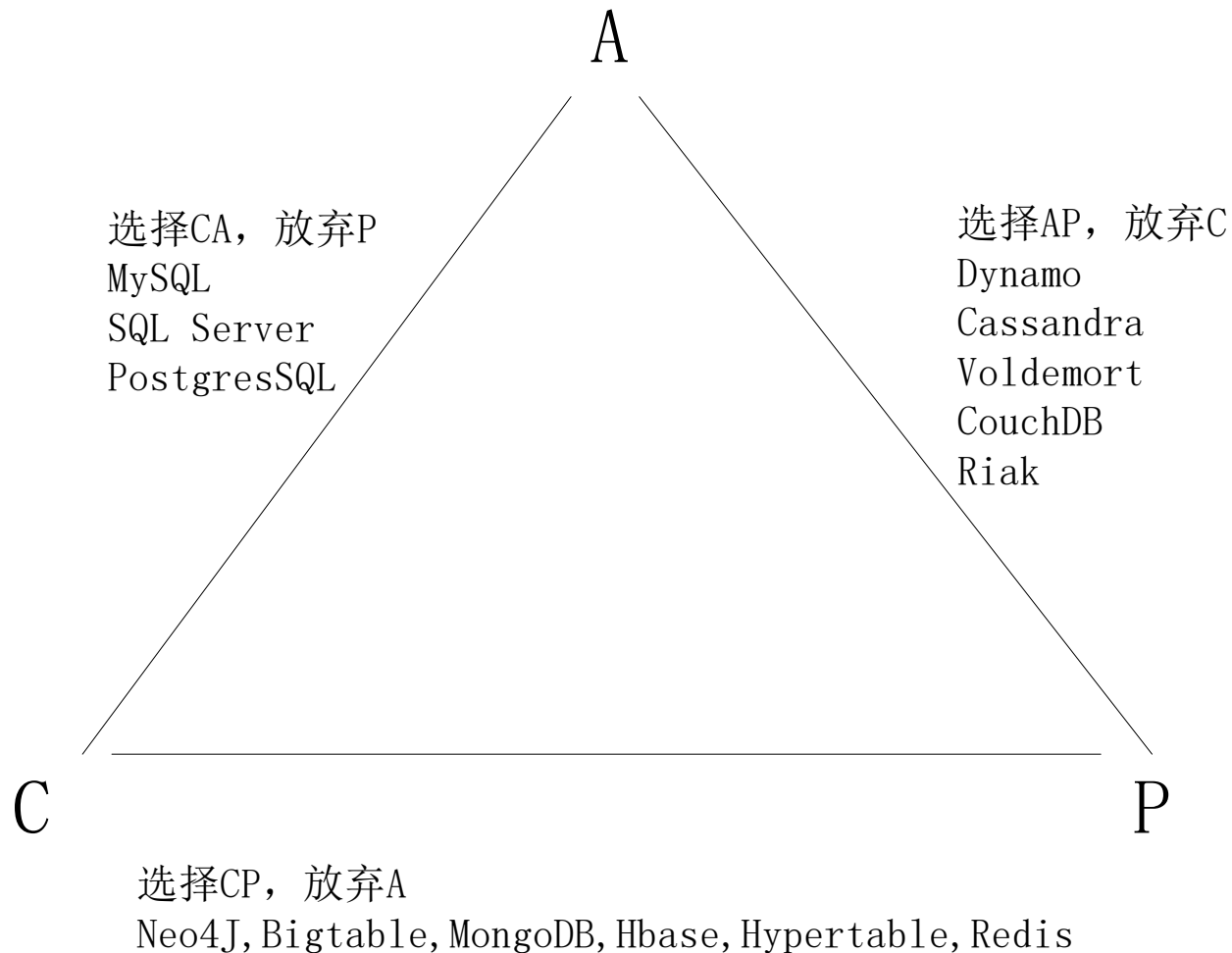
当处理**CAP**的问题时，可以有几个明显的选择：

1.CA: 也就是强调一致性（**C**）和可用性（**A**），放弃分区容忍性（**P**），最简单的做法是把所有与事务相关的内容都放到同一台机器上。很显然，这种做法会严重影响系统的可扩展性。传统的关系数据库（**MySQL**、**SQL Server**和**PostgreSQL**），都采用了这种设计原则，因此，扩展性都比较差

2.CP: 也就是强调一致性（**C**）和分区容忍性（**P**），放弃可用性（**A**），当出现网络分区的情况时，受影响的服务需要等待数据一致，因此在等待期间就无法对外提供服务

3.AP: 也就是强调可用性（**A**）和分区容忍性（**P**），放弃一致性（**C**），允许系统返回不一致的数据

5.5.1 CAP



不同产品在**CAP**理论下的不同设计原则

5.5.2 BASE

说起BASE（Basically Availble, Soft-state, Eventual consistency），不得不谈到ACID。

ACID	BASE
原子性(Atomicity)	基本可用(Basically Available)
一致性(Consistency)	软状态/柔性事务(Soft state)
隔离性(Isolation)	最终一致性 (Eventual consistency)
持久性 (Durable)	

5.5.2 BASE

一个数据库事务具有**ACID**四性：

- A (Atomicity)**：原子性，是指事务必须是原子工作单元，对于其数据修改，要么全都执行，要么全都不执行
- C (Consistency)**：一致性，是指事务在完成时，必须使所有的数据都保持一致状态
- I (Isolation)**：隔离性，是指由并发事务所做的修改必须与任何其它并发事务所做的修改隔离
- D (Durability)**：持久性，是指事务完成之后，它对于系统的影响是永久性的，该修改即使出现致命的系统故障也将一直保持

5.5.2 BASE

BASE的基本含义是**基本可用（Basically Available）**、**软状态（Soft-state）**和**最终一致性（Eventual consistency）**：

- **基本可用**

基本可用，是指一个分布式系统的一部分发生问题变得不可用时，其他部分仍然可以正常使用，也就是允许分区失败的情形出现

- **软状态**

“软状态（**soft-state**）”是与“硬状态（**hard-state**）”相对应的一种提法。数据库保存的数据是“硬状态”时，可以保证数据一致性，即保证数据一直是正确的。“软状态”是指状态可以有一段时间不同步，具有一定的滞后性

5.5.2 BASE

BASE的基本含义是**基本可用（Basically Available）**、**软状态（Soft-state）**和**最终一致性（Eventual consistency）**：

- **最终一致性**

一致性的类型包括强一致性和弱一致性，二者的主要区别在于高并发的数据访问操作下，后续操作是否能够获取最新的数据。对于强一致性而言，当执行完一次更新操作后，后续的其他读操作就可以保证读到更新后的最新数据；反之，如果不能保证后续访问读到的都是更新后的最新数据，那么就是弱一致性。而最终一致性只不过是弱一致性的一种特例，允许后续的访问操作可以暂时读不到更新后的数据，但是经过一段时间之后，必须最终读到更新后的数据。最常见的实现最终一致性的系统是**DNS**（域名系统）。一个域名更新操作根据配置的形式被分发出去，并结合有过期机制的缓存；最终所有的客户端可以看到最新的值。

5.5.3 最终一致性

最终一致性根据更新数据后各进程访问到数据的时间和方式不同，分为：

- 1. 因果一致性：**如果进程**A**通知进程**B**它已更新了一个数据项，那么进程**B**的后续访问将获得**A**写入的最新值。而与进程**A**无因果关系的进程**C**的访问，仍然遵守一般的最终一致性规则
- 2. “读己之所写”一致性：**因果一致性的一个特例。当进程**A**自己执行一个更新操作之后，它自己总是可以访问到更新过的值，绝不会看到旧值
- 3. 单调读一致性：**如果进程已经看到过数据对象的某个值，那么任何后续访问都不会返回在那个值之前的值
- 4. 会话一致性：**把访问存储系统的进程放到会话（**session**）的上下文中，只要会话还存在，系统就保证“读己之所写”一致性。如果由于某些失败情形令会话终止，就要建立新的会话，而且系统保证不会延续到新的会话
- 5. 单调写一致性：**系统保证来自同一个进程的写操作顺序执行。系统必

5.5.3 最终一致性

如何实现各种类型的一致性？

对于分布式数据系统：

- **N** — 数据复制的份数
- **W** — 更新数据是需要保证写完成的节点数
- **R** — 读取数据的时候需要读取的节点数

如果 $W+R>N$ ，写的节点和读的节点重叠，则是强一致性。例如对于典型的一主一备同步复制的关系型数据库， $N=2, W=2, R=1$ ，则不管读的是主库还是备库的数据，都是一致的。一般设定是 $R+W = N+1$ ，这是保证强一致性的最小设定

如果 $W+R \leq N$ ，则是弱一致性。例如对于一主一备异步复制的关系型数据库， $N=2, W=1, R=1$ ，则如果读的是备库，就可能无法读取主库已经更新过的数据，所以是弱一致性。

5.5.3 最终一致性

对于分布式系统，为了保证高可用性，一般设置 $N \geq 3$ 。不同的 N, W, R 组合，是在可用性和一致性之间取一个平衡，以适应不同的应用场景。

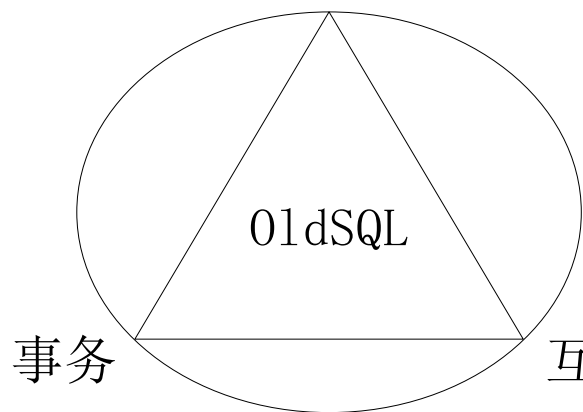
- 如果 $N=W, R=1$ ，任何一个写节点失效，都会导致写失败，因此可用性会降低，但是由于数据分布的 N 个节点是同步写入的，因此可以保证强一致性。

实例：**HBase**是借助底层的**HDFS**来实现其数据冗余备份的。**HDFS**采用的是强一致性保证。在数据没有完全同步到 N 个节点前，写操作是不会返回成功的。也就是说它的 $W=N$ ，而读操作只需要读到一个值即可，也就是说它 $R=1$ 。

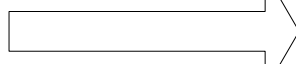
- 像**Voldemort**，**Cassandra**和**Riak**这些类**Dynamo**的系统，通常都允许用户按需要设置 N, R, W 三个值，即使是设置成 $W+R \leq N$ 也是可以的。也就是说他允许用户在强一致性和最终一致性之间自由选择。而在用户选择了最终一致性，或者是 $W < N$ 的强一致性时，则总会出现一段“各个节点数据不同步导致系统处理不一致的时间”。为了提供最终一致性的支持，这些系统会提供一些工具来使数据更新被最终同步到所有相关节点。

5.6 从NoSQL到NewSQL数据库

一种架构支持多类应用
(One Size Fits All)
分析

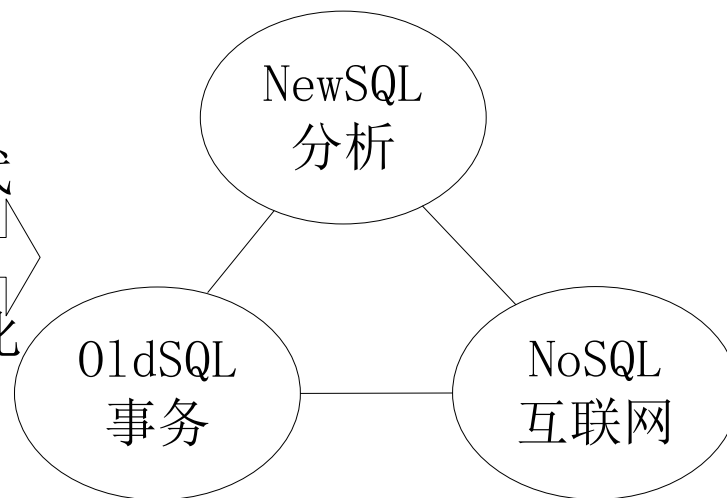


大数据时代



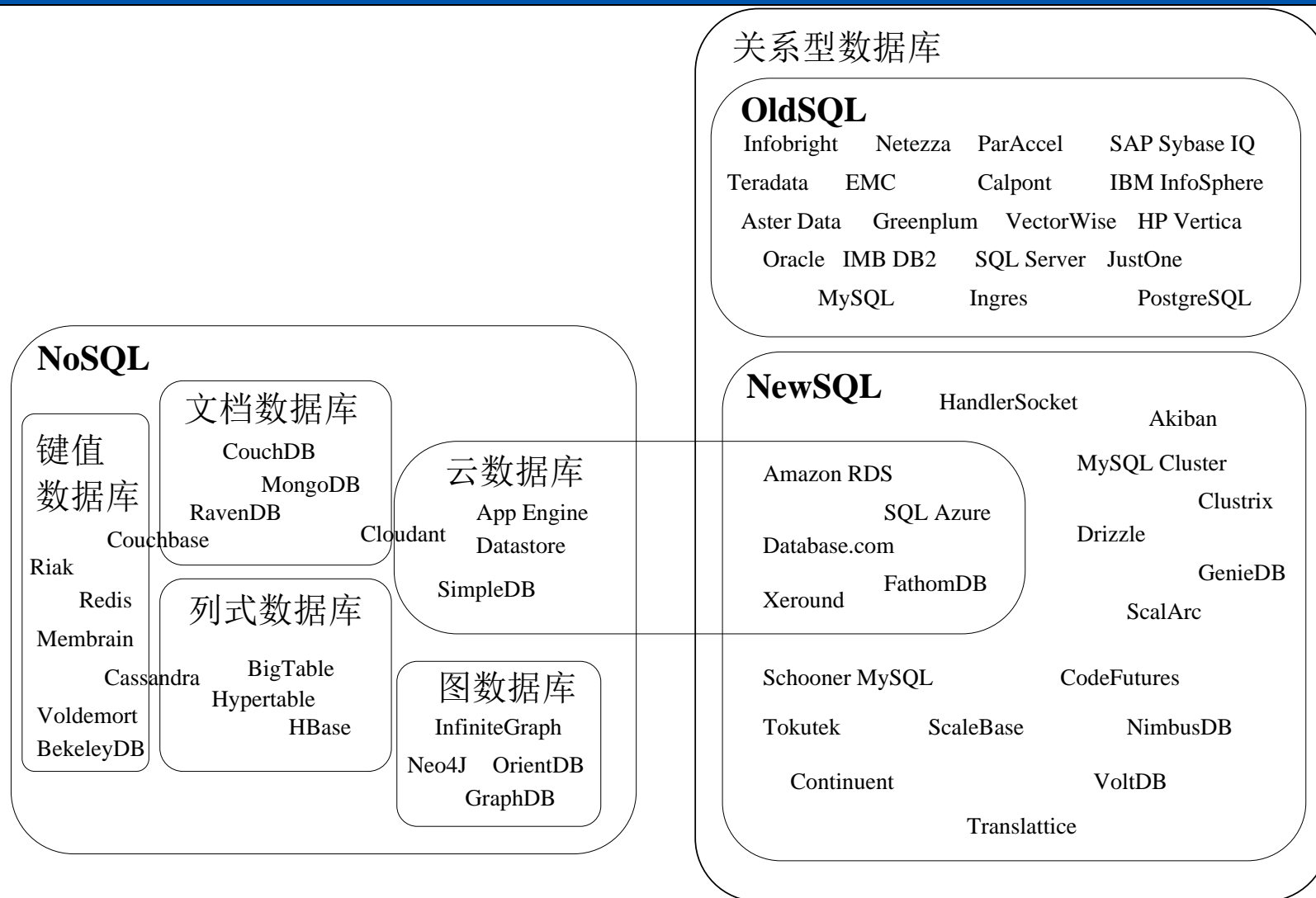
架构多元化

多架构支持多类应用



大数据引发数据处理架构变革

5.6 从NoSQL到NewSQL数据库



关系数据库、NoSQL和NewSQL数据库产品分类图

5.7 文档数据库MongoDB

5.7.1 MongoDB简介

5.7.2 MongoDB概念解析

5.7.3 安装MongoDB



5.7.1 MongoDB简介

- **MongoDB** 由**C++**语言编写，是基于分布式文件存储的开源数据库系统。
- 在高负载的情况下，添加更多的节点，可以保证服务器性能。
- **MongoDB** 旨在为**WEB**应用提供可扩展的高性能数据存储解决方案。
- **MongoDB** 将数据存储为一个文档，数据结构由键值(**key=>value**)对组成。**MongoDB** 文档类似于 **JSON** 对象。字段值可以包含其他文档，数组及文档数组。

```
{  
  name: "sue",  
  age: 26,  
  status: "A",  
  groups: [ "news", "sports" ]  
}
```



← field: value
← field: value
← field: value
← field: value

5.7.1 MongoDB简介

主要特点

- 提供了一个面向文档存储，操作起来比较简单和容易
- 可以设置任何属性的索引来实现更快的排序
- 具有较好的水平可扩展性
- 支持丰富的查询表达式，可轻易查询文档中内嵌的对象及数组
- 可以实现替换完成的文档（数据）或者一些指定的数据字段
- **MongoDB中的Map/Reduce**主要是用来对数据进行批量处理和聚合操作
- 支持各种编程语言:**RUBY, PYTHON, JAVA, C++, PHP, C#**等语言
- **MongoDB安装简单**

5.7.2 MongoDB概念解析

在mongodb中基本的概念是文档、集合、数据库

SQL术语/概念	MongoDB术语/概念	解释/说明
database	database	数据库
table	collection	数据库表/集合
row	document	数据记录行/文档
column	field	数据字段/域
index	index	索引
table joins		表连接,MongoDB不支持
primary key	primary key	主键,MongoDB自动将_id字段设置为主键

5.7.2 MongoDB概念解析

通过下图实例，可以更直观的的了解MongoDB中的一些概念：

id	user_name	email	age	city
1	Mark Hanks	mark@abc.com	25	Los Angeles
2	Richard Peter	richard@abc.com	31	Dallas



```
{
  "_id": ObjectId("5146bb52d8524270060001f3"),
  "age": 25,
  "city": "Los Angeles",
  "email": "mark@abc.com",
  "user_name": "Mark Hanks "
}
{
  "_id": ObjectId("5146bb52d8524270060001f2"),
  "age": 31,
  "city": "Dallas",
  "email": "richard@abc.com",
  "user_name": "Richard Peter "
}
```

5.7.2 MongoDB概念解析

例2： 在一个关系型数据库中，一篇博客（包含文章内容、评论、评论的投票）会被打散在多张数据表中。在文档数据库**MongoDB**中，能用一个文档来表示一篇博客， 评论与投票作为文档数组，放在正文主文档中。这样数据更易于管理，消除了传统关系型数据库中影响性能和水平扩展性的“**JOIN**”操作。

author:

pid	tid	name
1	1	Jane

blogposts:

tid	cid	title
1	1	"MyFirstPost"
1	2	"MyFirstPost"

comments:

cid	by	text
1	"Abe"	"First"
2	"Ada"	"Good post"

5.7.2 MongoDB概念解析

关系数据库中的其中一条记录，在文档数据库**MongoDB**中的存储方式类似如下：

```
{
  "id":1,
  "author":"Jane",
  "blogposts":{
    "tile":"MyFirstPost", "comment":{
      "by":"Ada","text":"Good post"
    }
  }
}
```

5.7.2 MongoDB概念解析

数据库

- 一个mongodb中可以建立多个数据库。
- MongoDB的默认数据库为"db"，该数据库存储在data目录中。
- MongoDB的单个实例可以容纳多个独立的数据库，每一个都有自己的集合和权限，不同的数据库也放置在不同的文件中。

文档

文档是一个键值(key-value)对(即BSON)。MongoDB 的文档不需要设置相同的字段，并且相同的字段不需要相同的数据类型，这与关系型数据库有很大的区别，也是 MongoDB 非常突出的特点。

一个简单的文档例子如下：

```
{ "site" : "dblab.xmu.edu.cn" , "name" : "厦门大学数据库实验室" }
```

5.7.2 MongoDB概念解析

下表列出了 **RDBMS** 与 **MongoDB** 对应的术语：

RDBMS	MongoDB
数据库	数据库
表格	集合
行	文档
列	字段
表联合	嵌入文档
主键	主键 (MongoDB 提供了 key 为 _id)

数据库服务和客户端	
Mysqld/Oracle	mongod
mysql/sqlplus	mongod

5.7.2 MongoDB概念解析

集合

- 集合就是 **MongoDB** 文档组，类似于 **RDBMS**（关系数据库管理系统：**Relational Database Management System**)中的表格。
- 集合存在于数据库中，集合没有固定的结构，这意味着你在对集合可以插入不同格式和类型的数据，但通常情况下我们插入集合的数据都会有一定的关联性。

比如，可以将以下不同数据结构的文档插入到集合中：

```
{ "site": "www.baidu.com" }  
{ "site": "dblab.xmu.edu.cn", "name": "厦门大学数据库实验室" }  
{ "site": "www.runoob.com", "name": "菜鸟教程", "num": 5 }
```

5.7.2 MongoDB概念解析

MongoDB 数据类型

数据类型	描述
String	字符串。存储数据常用的数据类型。在 MongoDB 中， UTF-8 编码的字符串才合法。
Integer	整型数值。用于存储数值。根据你所采用的服务器，可分为 32 位或 64 位。
Boolean	布尔值。用于存储布尔值（真/假）。
Double	双精度浮点值。用于存储浮点值。
Min/Max keys	将一个值与 BSON （二进制的 JSON ）元素的最低值和最高值相对比。
Arrays	用于将数组或列表或多个值存储为一个键。
Timestamp	时间戳。记录文档修改或添加的具体时间。
Object	用于内嵌文档。
Null	用于创建空值。
Symbol	符号。该数据类型基本上等同于字符串类型，但不同的是，它一般用于采用特殊符号类型的语言。
Date	日期时间。用 UNIX 时间格式来存储当前日期或时间。你可以指定自己的日期时间：创建 Date 对象，传入年月日信息。
Object ID	对象 ID。用于创建文档的 ID。
Binary Data	二进制数据。用于存储二进制数据。
Code	代码类型。用于在文档中存储 JavaScript 代码。
Regular expression	正则表达式类型。用于存储正则表达式。

5.7.3 安装MongoDB

Window平台安装 MongoDB

MongoDB提供了可用于32位和64位系统的预编译二进制包，可以从MongoDB官网下载安装，MongoDB预编译二进制包下载地址：

<http://www.mongodb.org/downloads>

注意：在 MongoDB2.2 版本后已经不再支持 Windows XP 系统。

Linux平台安装MongoDB

MongoDB提供了linux平台上32位和64位的安装包，可以在官网下载安装包。

下载地址：<http://www.mongodb.org/downloads>

启动 MongoDB服务

只需要在MongoDB安装目录的bin目录下执行'mongod'即可

5.7.4 访问MongoDB

- 5.7.4.1 使用 MongoDB shell访问MongoDB**
- 5.7.4.2 使用Java程序访问 MongoDB**

5.7.4.1 使用 MongoDB shell访问MongoDB

- 使用 **MongoDB shell** 来连接 **MongoDB** 服务器

mongodb://localhost

- 使用用户名和密码连接登陆到指定数据库：

mongodb://admin:123456@localhost/test

5.7.4.1 使用 MongoDB shell访问MongoDB

➤ MongoDB 创建数据库

MongoDB 创建数据库的语法格式如下：

```
use DATABASE_NAME
```

如果数据库不存在，则创建数据库，否则切换到指定数据库。

如果想查看所有数据库，可以使用 **show dbs** 命令

➤ 自动创建集合

MongoDB没有单独创建集合名的shell命令，在插入数据的时候，MongoDB会自动创建对应的集合。

5.7.4.1 使用 MongoDB shell访问MongoDB

➤ MongoDB 插入文档

文档的数据结构和JSON基本一样。

所有存储在集合中的数据都是BSON格式。

BSON是一种类JSON的一种二进制形式的存储格式,简称Binary JSON。

MongoDB 使用 insert() 或 save() 方法向集合中插入文档, 语法如下:

```
db.COLLECTION_NAME.insert(document)
```

实例

```
>db.col.insert({title: 'MongoDB 教程',  
description: 'MongoDB 是一个 Nosql 数据库',  
by: '大学',  
url: 'http://www.stdu.edu.cn',  
tags: ['mongodb', 'database', 'NoSQL'],  
likes: 100  
})
```

5.7.4.2 使用Java程序访问 MongoDB

MongoDB Java

环境配置

- 在Java程序中如果要使用**MongoDB**，需要确保已经安装了**Java环境及MongoDB JDBC 驱动**。
- 首先必须下载**mongo jar包**，下载地址：
<https://github.com/mongodb/mongo-java-driver/downloads>，请确保下载最新版本。
- 需要将**mongo.jar**包含在 **classpath** 中

5.7.4.2 使用Java程序访问 MongoDB

(1) 连接数据库

```
import com.mongodb.MongoClient;
.....//这里省略其他需要导入的包

public class MongoDBJDBC{
    public static void main( String args[] ){
        try{
            // 连接到 mongodb 服务
            MongoClient mongoClient = new MongoClient( "localhost" , 27017 );
            // 连接到数据库
            DB db = mongoClient.getDB( "test" );
            System.out.println("Connect to database successfully");
            boolean auth = db.authenticate(myUserName, myPassword);
            System.out.println("Authentication: "+auth);
        }catch(Exception e){
            System.err.println( e.getClass().getName() + ": " + e.getMessage() );
        }
    }
}
```

5.7.4.2 使用Java程序访问 MongoDB

(2) 创建集合 可以使用com.mongodb.DB类中的createCollection()来创建集合

```
public class MongoDBJDBC{
    public static void main( String args[] ){
        try{
            // 连接到 mongodb 服务
            MongoClient mongoClient = new MongoClient( "localhost" , 27017 );
            // 连接到数据库
            DB db = mongoClient.getDB( "test" );
            System.out.println("Connect to database successfully");
            boolean auth = db.authenticate(myUserName, myPassword);
            System.out.println("Authentication: "+auth);
            DBCollection coll = db.createCollection("mycol");
            System.out.println("Collection created successfully");
        }catch(Exception e){
            System.err.println( e.getClass().getName() + ": " +
e.getMessage() );
        }
    }
}
```

5.7.4.2 使用Java程序访问 MongoDB

(3) 插入文档 使用com.mongodb.DBCollection类的 insert() 方法来插入一个文档

```
public class MongoDBJDBC{
    public static void main( String args[] ){
        try{ // 连接到 mongodb 服务
            MongoClient mongoClient = new MongoClient( "localhost" , 27017 );
            DB db = mongoClient.getDB( "test" ); // 连接到数据库
            System.out.println("Connect to database successfully");
            boolean auth = db.authenticate(myUserName, myPassword);
            System.out.println("Authentication: "+auth);
            DBCollection coll = db.getCollection("mycol");
            System.out.println("Collection mycol selected successfully");
            BasicDBObject doc = new BasicDBObject("title", "MongoDB").
                append("description", "database").
                append("likes", 100).
                append("url", "http://www.w3cschool.cc/mongodb/").
                append("by", "w3cschool.cc");
            coll.insert(doc);
            System.out.println("Document inserted successfully");
        }catch(Exception e){
            System.err.println( e.getClass().getName() + ": " + e.getMessage() );
        }
    }
}
```


本章小结

- **NoSQL数据库的相关知识**
- **NoSQL数据库较好地满足了大数据时代的各种非结构化数据的存储需求，开始得到越来越广泛的应用。但是，需要指出的是，传统的关系数据库和NoSQL数据库各有所长，彼此都有各自的市场空间，不存在一方完全取代另一方的问题，在很长的一段时期内，二者都会共同存在，满足不同应用的差异化需求**
- **NoSQL数据库主要包括键值数据库、列族数据库、文档型数据库和图形数据库等四种类型，不同产品都有各自的应用场合。CAP、BASE和最终一致性是NoSQL数据库的三大理论基石，是理解NoSQL数据库的基础**
- **融合传统关系数据库和NoSQL优点的NewSQL数据库**
- **具有代表性的NoSQL数据库——文档数据库MongoDB**