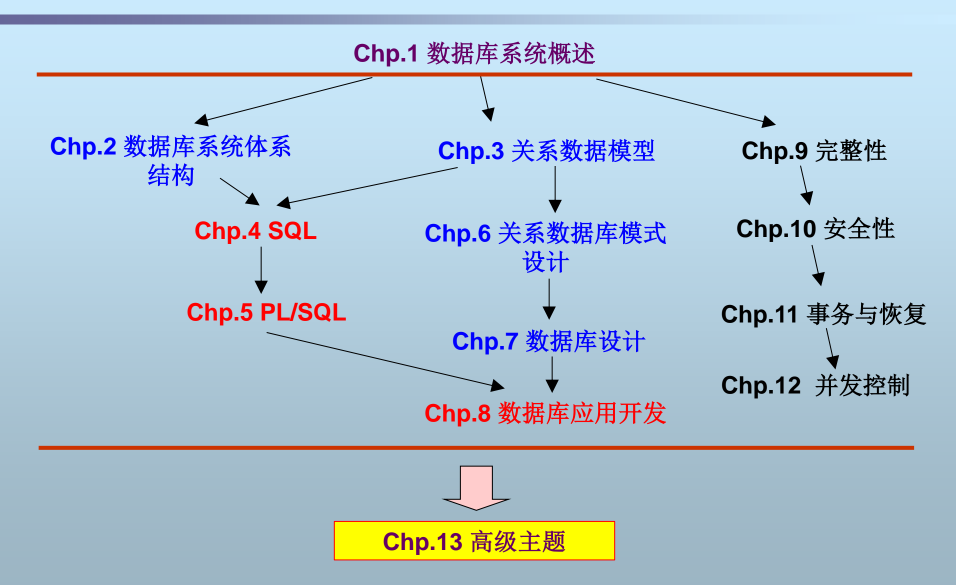
第13章 高级主题

课程知识结构



主要内容

- ■分布式数据库
- ■面向对象数据库和对象关系数据库
- ■NoSQL数据库

分布式数据库

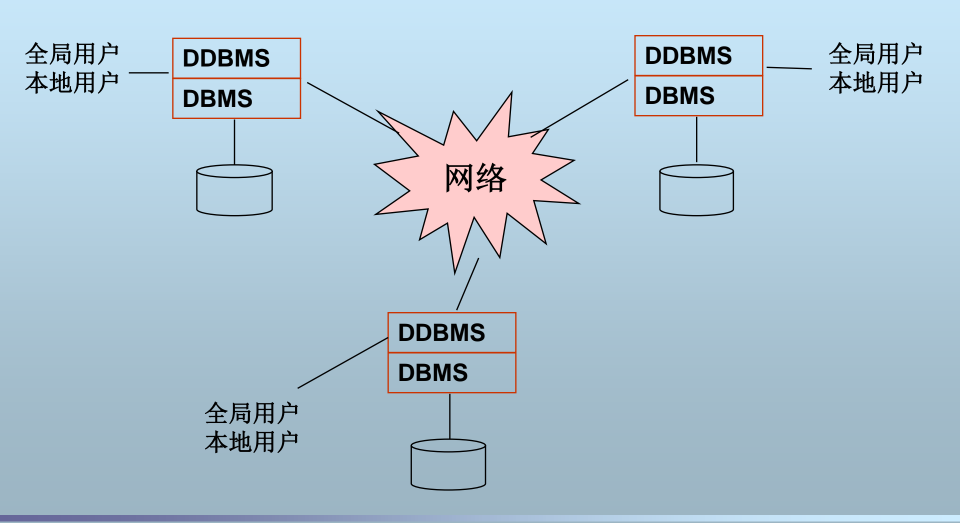
主要内容

- ■分布式数据库的产生
- ■分布式数据库的概念
- ■分布式数据库的构成
- ■数据分片与分配
- ■分布式数据库的模式结构

一、分布式数据库的产生

- ■1970s, 计算机网络技术发展使不同地点的数据库互连成为可能
- 自70年代始,数据库技术逐步成熟
- ■分布式管理符合许多企业应用需求
 - 银行、保险、跨国企业、连锁业、交通运输业
 - 地域上分散,管理上集中

- ■定义:物理上分布而逻辑上集中的数据库系统
 - 每个站点(Site)自身具有完全的本地DBS
 - 所有站点协同工作,组成了逻辑上的统一数据库
 - 站点数据由分布式DBMS(DDBMS)管理—— DBMS+分布式扩展模块
 - 本地应用和本地用户(Local)
 - ◆只访问其所注册的那个站点上的数据
 - 全局应用和全局用户(Global)
 - ◆访问涉及多个站点上的数据



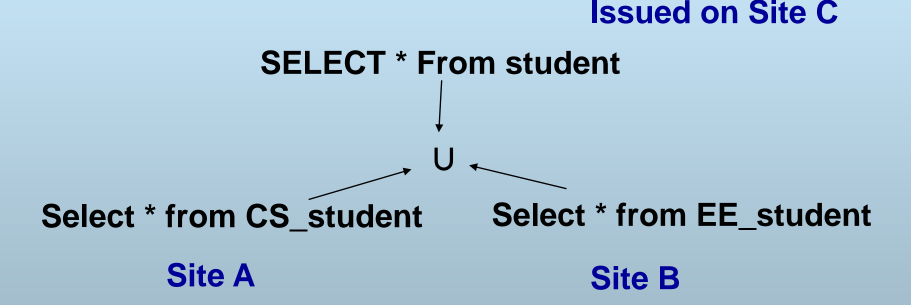
■特点

- 物理分布性
- 逻辑整体性
- 站点自治性
- 数据透明性
 - ◆用户不需要知道数据的物理位置以及如何访问某个特点 站点的数据

■数据透明性

- 位置透明性
 - ◆用户无须知道数据的物理存储位置(站点)
- 复制透明性
 - ◆ DDBS通过数据复制来提高系统可用性。但用户不必关系复制了什么数据对象以及副本存储在什么位置
- 分片透明性
 - ◆数据分片:将数据分割成不同的片断,例如将CS学生存在站点A,EE学生存在站点B
 - ◆用户无须知道数据是如何分片的

■分片透明性例子



三、数据分片与分配

- ■数据分片
- ■数据分配

1、数据分片

- ■分布式数据库中,全局DB是由各个局部DB逻辑组合而成的,局部DB是全局DB的某种逻辑分割
- ■数据分片就是将数据分割成一个个逻辑片断, 可通过关系代数来实现

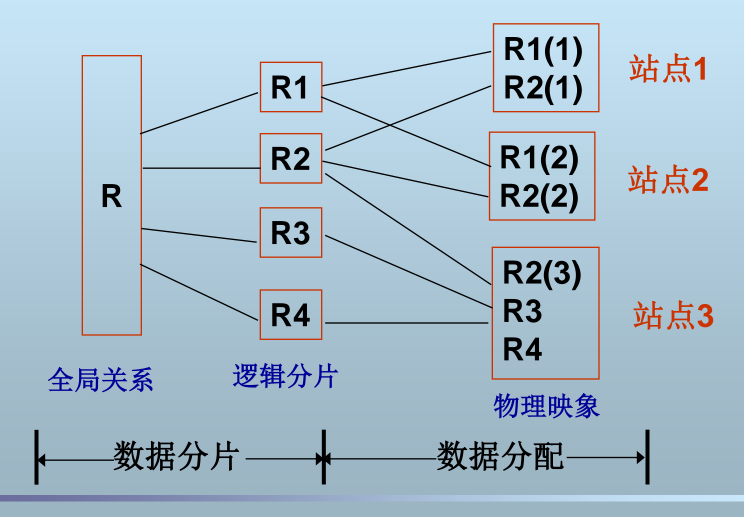
1、数据分片

■数据分片方法

- 水平分片:分割成不相交的元组集合,每个子集 为一个逻辑片段
 - ◆可通过选择运算来实现
 - ◆全局关系可通过分片的Union来得到
- 垂直分片: 把全局关系的属性集分成若干子集, 可通过投影运算来实现
 - ◆ 全局关系的每个属性至少映射到一个片段上,且每个片 段应包含全局关系的码
 - ◆全局关系可通过分片的自然连接得到(无损)
- 混合分片: 先水平后垂直/先垂直后水平

2、数据分配

■将数据分片分散存储到各个站点的策略

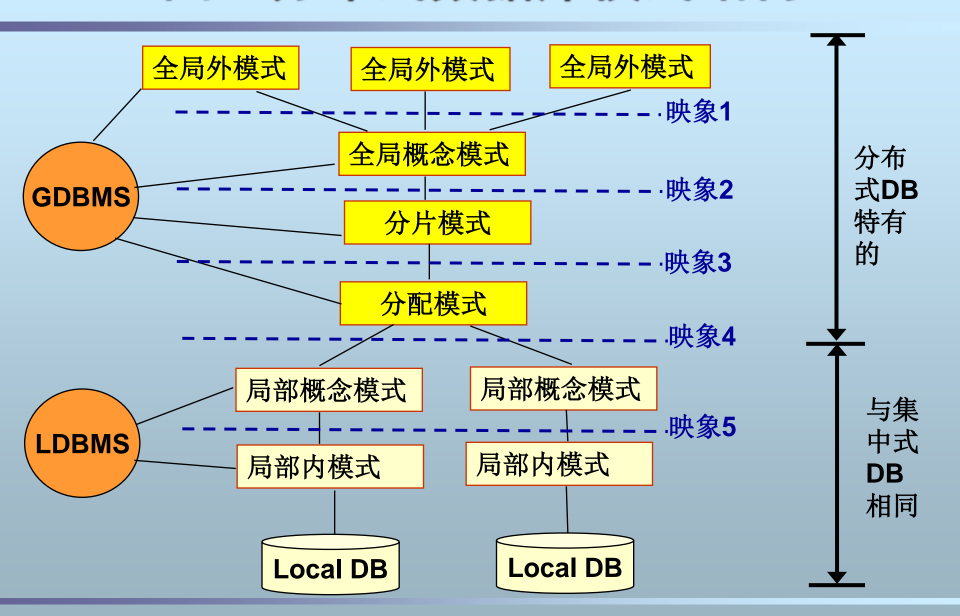


2、数据分配

■数据分配的策略

- 集中式: 所有分片都安排在同一站点上
 - ◆ 易管理,一致性易保证,但可靠性差
- 分割式: 每个分片分配存储到某个特定站点上
 - ◆ 可充分利用站点存储资源,部分站点故障时系统仍可运行,可靠性 较好。但全局查询代价高。
- 复制式: 每个分片在所有站点都有副本
 - ◆ 可靠性高,响应快。数据同步代价高,冗余大。
- 混合式: 所有分片划分成若干子集,每个子集存储于1个 或多个站点上
 - ◆ 灵活性好,兼有分割式和复制式优点。但同时也兼有两者缺点。

四、分布式数据库模式结构



面向对象数据库和 对象关系数据库

主要内容

- ■OODB的产生与发展
- ■OODB的实现方法
- ORDB

- ■传统数据库应用的特征
 - 结构统一: 数据格式化, 结构相似
 - 面向记录
 - 数据小: 记录一般都比较短
 - 原子字段:字段内部是无结构的,符合1NF
- ■新的应用不具备传统特征
 - CAD、GIS、OA、多媒体应用、超媒体
 -

■关系数据库技术缺乏处理复杂应用的能力

ISDN	Title	Author	Keyword	Publisher
0-201	Compilers	J.Ullman	Compiler	Springer
0-201	Compilers	J.Ullman	Grammar	Springer
0-201	Compilers	A.Aho	Compiler	Springer
0-201	Compilers	A.Aho	Compiler	Springer
0-201	Compilers	J.Hopcroft	Compiler	Springer
0-201	Compilers	J.Hopcroft	Compiler	Springer

问题:由于不能有集合值而导致了冗余设计

■规范化设计结果

ISDN	Title	Publisher
0-201	Compilers	Springer



ISDN	Author
0-201	J.Ullman

-	_	_	_	_	_	_

ISDN	Keyword
0-201	Compiler

■问题

Book在现实世界中是一个独立对象,而在数据库 中被认为地分割成了几个关系



- 不能表达顺序关系(作者)
- SQL可以执行分组操作,但不能返回一组结果
 - ◈例如"查询作者集合及其所写作的书列表"

■一种自然的解决方法

ISDN	Title	Author	Keyword	Publisher
0-201	Compilers	{J.Ullman, A.Aho, J.Hopcroft}	{Compiler, Grammar}	Springer

- ■嵌套关系(Nested Relation)
 - 关系中的值可以是一个集合或列表
- ■我们所需要的是一个允许我们在关系中自由使 用集合和列表的类型系统

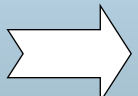
■00技术

• 提供了复杂类型系统, 支持集合、列表等类型

OO概念

数据库系统概念

新的应用需求



面向对象数据库系统:

可以在DBMS中支持复杂数据

二、OODB的实现方法

■持久化OO语言

- 与OO语言相关,增加持久化支持
- 一般只支持C++和Java,早期还支持SmallTalk

例: Versant for Java中持久化对象的例子

Person person = **new** Person(name, age); session.makePersistent(person);

■主要的问题

- 只支持C++和Java
- 不支持SQL标准



- ORDB = RDB + 00
 - 支持对象概念的关系数据库系统
- 关系表的列可以是新的抽象数据类型(ADT)
- 用户可以增加新的ADT以及定义ADT上的操作
- ■支持引用类型、继承
- 支持SQL语言









1、ORDB的ADT扩展例子

Employee(name: char(10), salary int, addr: Address)

◆ Address是扩充的ADT

```
Create Type Address (
street varchar(30),
city varchar(30),
house_number varchar(20)
)
```

Select name, addr.city From Employee

2、ORDB支持的ADT类型

- Create Type可以创建的ADT(SQL标准)
 - ROW: 行类型, 类似C结构类型
 - SET:集合类型
 - MultiSET:多值集合(允许重复值)
 - LIST: 有序列表
 - REF: 引用类型,指向一个复杂Type的指针

3、ORDB中对象查询例子

- ■ORDB中对象查询例子
 - Country(name:char(30), boundary: polygon)
 - 查询例子"查询中国的邻国名称"

Select C.name
From Country C, Country D
Where D.name='China' and Meet(C.boundary, D.boundary)

使用了扩充的ADT操作Meet

NoSQL数据库

主要内容

- NoSQL简介
- NoSQL vs. RDBMS
- ■NoSQL主要的类型
- ■NoSQL的分布式系统基础

一、NoSQL简介

Definition (from http://nosql-database.org)

- Next Generation Databases mostly addressing some of the points: being non-relational, distributed, opensource and horizontal scalable.
- The original intention has been modern Web-scale databases. The movement began early 2009 and is growing rapidly. Often more characteristics apply as: schema-free, easy replication support, simple API, eventually consistent /BASE (not ACID), a huge data amount, and more.
- So the misleading term "nosql" (the community now translates it mostly with "not only sql") should be seen as an alias to something like the definition above.

1、NoSQL特点

■ NoSQL特点:

- Non relational
- Scalability
- No pre-defined schema
- CAP not ACID



概念演变

Not only SQL

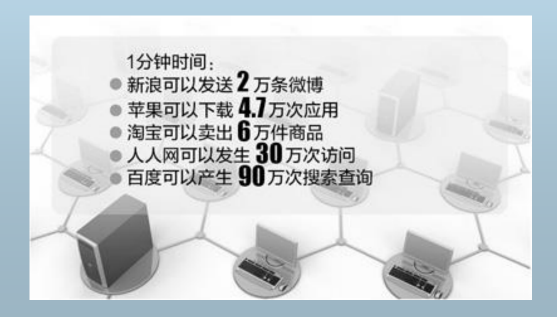
用新型的非关系数据库取代关系数据库

最初表示"反SQL"运动 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

2、NoSQL兴起的原因

(1) RDBMS无法满足Web 2.0的需求:

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



2、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 (OLAP),也被用于在线业务(OLTP)。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

2、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。这些关键特性在Web 2.0时代出现了变化:
 - Web 2.0网站系统通常不要求严格的数据库事务
 - Web 2.0并不要求严格的读写实时性
 - Web 2.0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)

二、NoSQL vs. RDBMS

RDBMS

- 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,提供严格的数据一致性,借助索引机制可以实现高效的查询 ,技术成熟,有专业公司的技术支持
- 劣势:可扩展性较差,无法较好支持海量数据存储,采用固定的数据 库模式,无法较好支持Web 2.0应用,事务机制影响系统的整体性能 等

NoSQL

- 优势:可以支持超大规模数据存储,数据分布和复制容易,灵活的数据模型可以很好地支持Web 2.0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,目前处于百花齐放的状态,用户难以选择(120+产品 listed in http://nosql-database.org)等

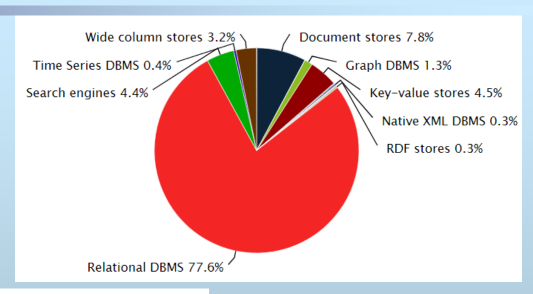
二、NoSQL vs. RDBMS

- RDBSM和NoSQL各有优缺点,彼此无法取代
- RDBMS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

二、NoSQL vs. RDBMS

■全球ranking (2018.6)

db-engines.com/en/ranking



				343 systen	ns in ranki	ng, Jun	e 2018
Rank					Score		
Jun 2018	May 2018	Jun 2017	DBMS	Database Model	Jun 2018	May 2018	Jun 2017
1.	1.	1.	Oracle 🚹	Relational DBMS	1311.25	+20.84	-40.51
2.	2.	2.	MySQL 🔠	Relational DBMS	1233.69	+10.35	-111.62
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server 😷	Relational DBMS	1087.73	+1.89	-111.23
4.	4.	4.	PostgreSQL 🛅	Relational DBMS	410.67	+9.77	+42.13
5.	5.	5.	MongoDB 🚼	Document store	343.79	+1.67	+8.79
6.	6.	6.	DB2 🚼	Relational DBMS	185.64	+0.03	-1.86
7.	7.	1 9.	Redis 🚦	Key-value store	136.30	+0.95	+17.42
8.	1 9.	1 11.	Elasticsearch 🚦	Search engine	131.04	+0.60	+19.48
9.	4 8.	4 7.	Microsoft Access	Relational DBMS	130.99	-2.12	+4.44
10.	10.	4 8.	Cassandra 🔠	Wide column store	119.21	+1.38	-4.91

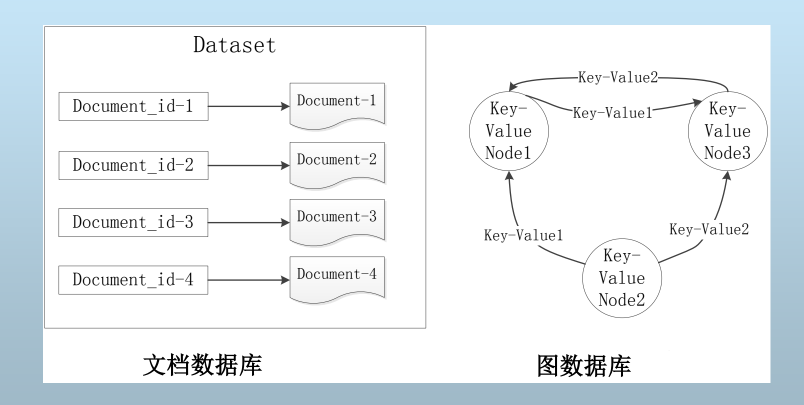
三、NoSQL的主要类型

■ 键值数据库、列存储数据库、文档数据库和图数据库

Key_1	Value _1			Data	aset		
Key_2	Value _2			Columr-Fam	aily - 1	Columr- Family - 2	
Key_3	Value _1		Row Key - 1	Column Column Name-1 Name-2		Column Name - 3	
Key_4	Value _3			Column Value - 1 Value - 2		Column Value - 3	
Key_5	Value _2			Col	umr- Famil	lv - 1	
Key_6	Value _1		Row Key -2	Column	Column	n Column	
Key_7	Value _4			Column	Name - 5 Column	n Column	
Key_8	Value _3		Value - 4	Value - 5	- 5 Value - 6		
键值数据库			列存储数据库				

三、NoSQL的主要类型

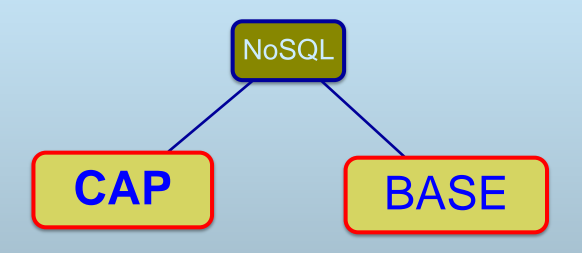
■ 键值数据库、列存储数据库、文档数据库和图数据库



三、NoSQL的主要类型



四、NoSQL的分布式系统基础



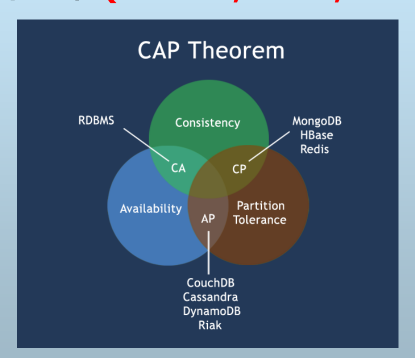
Note: 基本都是分布式系统中的技术, 跟数据库系统关系不大

1、CAP

- C (Consistency): 一致性—— all nodes see the same data at the same time
 - 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——reads and writes always succeed
 - 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——the system continues to operate despite arbitrary message loss or failure of part of the system
 - 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。

1、CAP

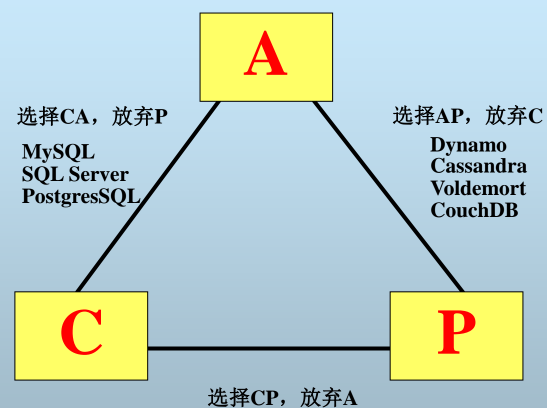
■ Brewer's Theorem (CAP Theorem): 一个分布式系统不可能同时满足一致性、可用性和分区容忍性这三个需求,最多只能同时满足其中两个 (Brewer, 2000; Gilbert, 2002)



Brewer, Eric A. (2000): *Towards Robust Distributed Systems*. Keynote at the ACM Symposium on Principles of Distributed Computing (PODC).

Gilbert, S., & Lynch, N. (2002): *Brewers Conjunction and the Feasibility of Consistent, Available, Partition-Tolerant Web Services*. ACM SIGACT News, p. 33(2).

1、CAP



Neo4J, BigTable, MongoDB, HBase, HyperTable, Redis

不同产品在CAP理论下的不同设计原则

2、BASE

- BASE (<u>Basically Available, Soft-state,</u> <u>Eventual consistency (Pritchett, 2008)</u>
 - 是对CAP理论的延伸

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 (D urable)			

BASE vs. ACID

Dan Pritchett. (2008): BASE: An ACID Alternative. ACM Queue, Vol.6(3): 48-55

2、BASE

Basically Available

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。 也即允许损失部分可用性。

Soft-state

• "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

2, BASE

<u>Eventual consistency</u>

- 一致性的类型包括强一致性和弱一致性。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。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。
- 最终一致性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。

本章小结

- ■分布式数据库
- ■面向对象数据库
- ■对象关系数据库
- ■NoSQL数据库