系统架构设计模式

1.DDD

各种边界上下文,最终就是聚合。过度关注名词--领域对象,相反,我们应该更多关注动词,即事件。DDD寻找聚合就是寻找各种事件+状态构成的因果链。

2.响应式设计(Reactor)

两个阶段:响应式编程和分布式的响应式系统,提高对资源的时间和空间调度能力。将无状态行为从有状态的实体中分离出来,解耦行为和结构(将数据模块和计算模块分离)。

响应式编程:基于事件的异步响应模式,提高单机多线程资源调度能力。

(epoll等,思路是前端分发,后端处理。)

响应式系统:基于异步消息传递,提高机器间资源调度能力。(MQ等,实现类似epoll的分发机制,后端机器订阅并处理不同的事件)

3.基于事件的持久化

日志应该基于数据+命令(事件),数据库是日志的缓存子集。

分布式事务:

使用最终一致性带来的伸缩性远高于两阶段提交(两阶段提交是违反伸缩性和高可用性的)。

大型网站后台架构

- 1.水平+垂直方向业务拆分
 - a) 水平拆分,即分层,如接入层,逻辑层,持久层等。
- b) 垂直拆分,即将业务拆分成多个独立模块,进行独立部署和伸缩,每个模块有自己的业务数据库。

2.集群

一致性hash解决相同业务模块多台机器的增删问题,也包括缓存集群机器。

3.缓存

- a) 本地缓存,即内存。
- b) 分布式缓存,如redis。
- c) 反向代理,如nginx。
- d) CDN o

4.异步

- a) 消息队列,解耦模块间的强耦合(调用耦合,开发耦合),实现最终一致性,队列缓冲与限流。
- 5.数据库集群
 - a)分库+分表
 - b)读写分离

安全认证与鉴权

1.HTTP基本认证

- a) client 发送request到server。
- b) server返回401"未授权"。
- c) client把用户名和密码用base64加密后,放在authorization header中发给server。
- d) server认证通过,发送数据给client。

2.Session认证

用户登陆后,将信息存储在业务服务器,返回sessionid给client。相比web server的session复制,更好的选择是session分布式存储,方便相关业务模块扩展。3.Token

- a) client向认证服务发送登录信息,如果验证通过,认证服务返回token给client。
- b) client存储token,后续client请求都携带token,业务服务器验证token并返回数据。

4.JWT

client登录到server,server将用户名和密码发送到认证服务器,认证通过server 生成jwt给client,并加入到后续请求header中。Server校验jwt并返回数据。Jwt其 实是server端的私钥加密数据。

5.Oauth2.0

client向res owner请求grant,client携带grant到res auth服务器生成token,client携带token到res server请求并返回资源。

Oauth适合第三方接入场景的权限管理,JWT适合端到端之间的访问鉴权。

微服务架构设计

微服务:一些协同工作的小而自治的服务。特点:

- a)很小: 专注于做好一件事。
- b)自治性: 服务间独立部署和更新。

好处:

- a)技术异构性
- b)弹性(处理服务不可用和功能降级)
- c)扩展
- d)简化部署
- e)与组织结构相匹配
- f)可组合,可替代

好的架构是一个持续迭代的过程,不是一蹴而就的。

微服务架构设计

数据库扩展:

读扩展:

- a)缓存
- b)主从结构, 主写, 多副本读。(过去流行, 现在更高效的是缓存)

写扩展:

a)sharding分片

将要写入的数据用key进行hash,写入到具体的分片。比如key可以是记录id取模,可以是省市区域编号。分片写的一个问题是集合查询,需要从每个分片异步读取满足条件的记录,最后进行合并。分片写另一个问题是增加额外节点时的数据复制,解决这个问题需要采用一致性hash算法。

sharding分片只能扩展写,但并不解决弹性问题。某个节点宕机,该节点上的数据就不可用,解决办法是在一致性hash的基础上增加虚拟节点,保证每个节点的数据都有多个备份。

总之,你要么在自己的应用程序中管理一致性hash问题,要么加一个中间层,要么使用已经提供了一致性hash功能的数据库,如mongo(sharding),cassandra(一致性hash+节点副本)。

微服务架构设计

CAP定理:一致性,可用性,分区容错性最多只能保证其中两个。

a)AP系统: 牺牲一致性,如一般的web系统,网络支付系统(最终一致性)。

b)CP系统: 牺牲可用性,如必须保证强一致性的银行系统。

服务降级:某个服务故障不会影响整个服务的正常使用。比如购物网站购物车模块不可用,不应该影响其他的如商品列表展示,直接支付购买等其他功能。故障的购物车模块可以做一些服务降级处理,如显示"马上回来"或其他处理等。无论哪个模块故障,都不应该导致整个服务的不可用。

秒杀系统架构设计

典型的读多写少系统,所以正确的处理该特点即可。思路:

- a)将请求尽量拦截在前端。请求都压在数据库上,肯定不行。
- b)充分利用缓存。典型的读多写少系统,适合缓存。 具体实现:
- a)web层请求拦截。如页面限制用户点击次数,js与后台的刷新频率,添加验证码防止刷票等。可以拦截大部分无效请求。
- b)接入层请求拦截和缓存。同一个id限制访问频率,同一个商品item缓存等,应对刷票软件。可以拦截大部分该层请求。
- c)服务层,对数据库写请求进行排队,每次只进行少量请求的执行;对数据库的读请求进行Redis缓存。
 - d)数据库层。保证高可用即可,到达这一层的请求很少了。