ZNet 的 C4 不同于传统的 CS 和 web 架构: C4 可以做 CS 和 WEB 架构,但 C4 设计思路完全不同。

先聊聊 C4 的设计思路

C4 以服务作为后台项目组成,开发项目就是调度服务,假设我们要开发一个完整的聊天室:那么我们会需要,用户系统,日志系统,房间,三种服务,这三种服务都是独立存在的服务器模型,不可以直接让前端直接使用,因此我们就需要一个调度服务,在 C4 系统中调度服务器就是一种 VM,这个 VM 等同于一个同时调度用户,日志,房间系统的服务器,这台 VM 服务器,可以借助 C4 的专用框架在云端多开,形成 SaaS 云。

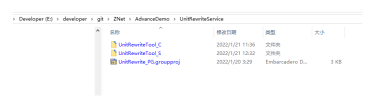
C4 的服务器模型很多,并且是按最苛刻环境和需求设计,例如用户系统可以一个账号有多个可登录 ID,因为绑定微型,手机号都是用户登录的必须功能,并且用户系统还内置了 IM 系统,因为实时消息开发起来非常繁琐和漫长,同时,用户系统也可以支持自定义数据,例如,身高年龄体重,关键字等等,除此之外,用户系统还可以支持千万规模在线的用户后台。我们做 Online 类项目,如果用户系统是现成的服务器模组,何必自己跑去写一个用户系统,这是非常大的时间消耗。

C4 在设计时有个频繁写某种服务的启发,每次做一个项目,总是用一种机制在写后台,长时间下来,这些后台并不可以积累,而且难以维护。试想,如果给出了一种规范,后台直接脱离具体的 CS,WEB 这些规则束缚,实现无穷堆大,轻易复用,分布式。C4 是真正做到了这一点的项目:思路就是把具体服务器需求转换一种可以共享使用的模型,以 SaaS 节点方式存在于 C4 系统中。用 C4 的服务器模型方式做后台是高度集中的,各个项目会很好统一,并且,不会重写,C4 做后台越往后走,越强大。

遇到缺乏技术支持的项目,例如网盘,这时候需要 C4 提供模型和范例,网盘最难解决的问题是虚拟磁盘的数据结构,把这一步搞定,其它地方都是使用 C4 的现成资源。

回到主题, 聊聊应用模型吧

C4 的应用模型 1,直接照搬 CS 思路,用 C4 写个服务器,再写个客户端,这种方式可参考,UnitRewriteService,这就是我们常说的:工具云,API云,轻量通讯。



C4 的应用模型 2,自己写个 VM 负责调度 C4 里面的一堆服务,这些服务,VM 都是分布式的,可以存在于数十台云服务器中,这样干的优点就可以建造出弹性十足的后台,这就是我们常说的,SaaS,分布式后台,HPC 服务器。

C4 的应用模型 3, C4 是按服务器模型组成的项目,它既可以分布式 SaaS 也可以 All In 一个进程,就像一个小型服务器,这种模型的优点是易于分发部署,功能强大又小巧,缺点则是不太容易组网。

By.qq600585 2022-2-4