



BEIJING 2017

广发证券高性能行情接入网关系统

SPEAKER /罗意





促进软件开发领域知识与创新的传播



关注InfoQ官方信息 及时获取QCon软件开发者 大会演讲视频信息



扫码, 获取限时优惠



[深圳站]

2017年7月7-8日 深圳·华侨城洲际酒店

咨询热线: 010-89880682



2017年10月19-21日

咨询热线: 010-64738142



1 证券行情系统的项目背景

2 高性能行情接入网关系统的实践

3 高性能行情接入网关系统的生态



证券行情系统的特点

以K线计算为例,时间周期有1分钟,5分钟,15分钟,30分钟,60分钟,1天,1周,1月,1季,1年,共十种K线类型。证券数保守估计1.5W,1.5W*10 = 15W,每天开市4小时,每3秒刷新一次行情,共计算次数7.2亿。

此外,市盈率,涨跌幅, 委比,委差,换手率,振幅, 板块排行等多项指标的计算, 日累计10亿级别的计算量。

1 行情指标计算量大

实时行情服务是券商的基础服务,是普通投资者获取证券行情的主要入口,是投资者感知风云变幻金融市场资者感知风云变幻金融市场的主要工具,是量化投资者建模基础数据和下单信号最重要信息来源。

时间就是金钱,1秒的行情数据差别可能导致资产的巨数据差别可能导致资产的巨大差异,所以实时行情服务必须尽可能地快速,必须具备高时效性。

2 行情指标时效性高

证券交易市场是限时开市开盘的,分为开市,休市,开盘,收盘。开盘期间分为集合竞价和连续竞价。在开市和开盘期间,大部分投资者都会关注证券行情,行情服务的访问量会明显高于其他时间。

尤其在早上9:00-9:35 的开盘阶段前后,并发访问 量会高于收盘期间几十倍, 最大系统Qps为100万/秒。

3 并发峰值高

投资者在查阅证券行情的时候,期望能查看到连续的、实时的证券行情指标项目的变化,以方便进行投资决策。

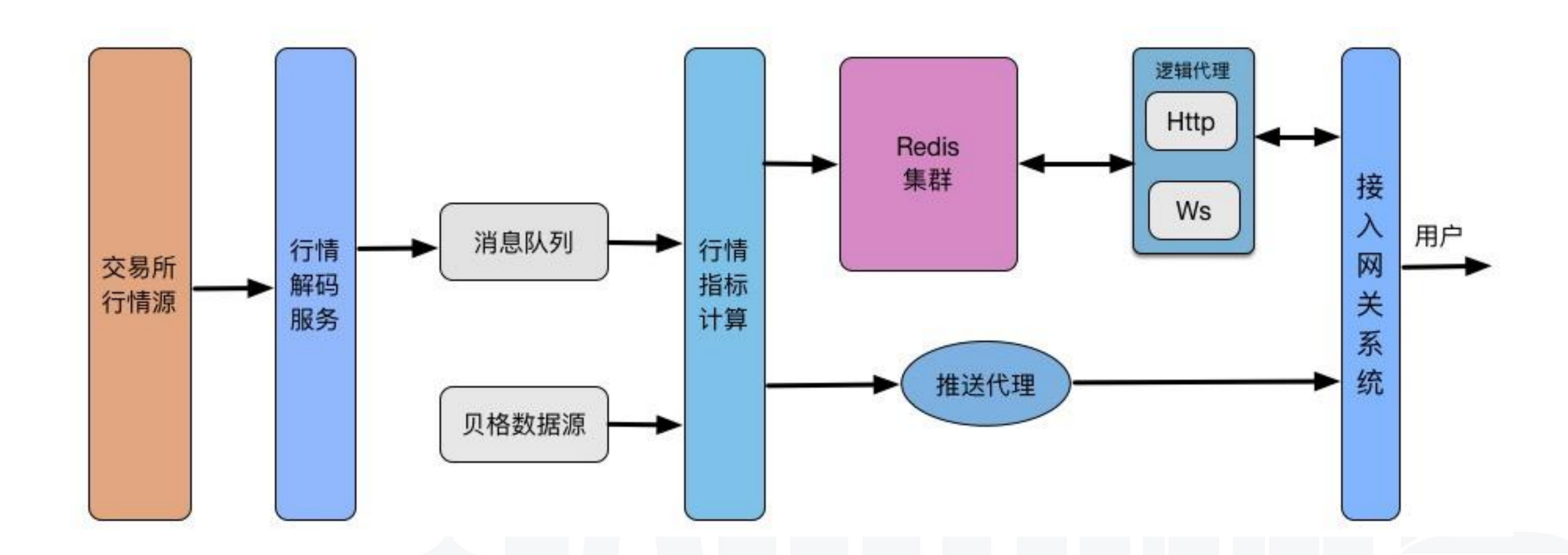
证券行情后台服务主动向 投资者下行推送行情更新, 行情较好时,近100万并发用 户,平均订阅20只证券,每3 秒刷新一次,最大推送量100 万*20/3秒 = 700万/秒,实 际推送量>200万/秒。

4 推送流量大





证券行情系统的原有架构





原有证券行情接入网关待改进问题

并发容量不够高,硬件成本较 大

- 单个接入进程能稳定支持的 并发连接数不够高
- 行情接入网关系统部署80多台机器

高并发情况下可能丢包,请求 负载不够均衡

- 因大量使用ZMQ通信组件, 在高水位下, 丢包率偏高
- zmq的dealer和router模式 负载均衡表现不够优秀

不支持服务管理,伸缩性有待 提升

- 配置大都写入配置文件,服 务管理不够灵活
- 不支持健康检查,未实现可视化服务管理
- Zmq_proxy伸缩性有待提升



1 证券行情系统的项目背景

2 高性能行情接入网关系统的实践

3 高性能行情接入网关系统的生态



证券行情系统服务的拆分

拆分原则:

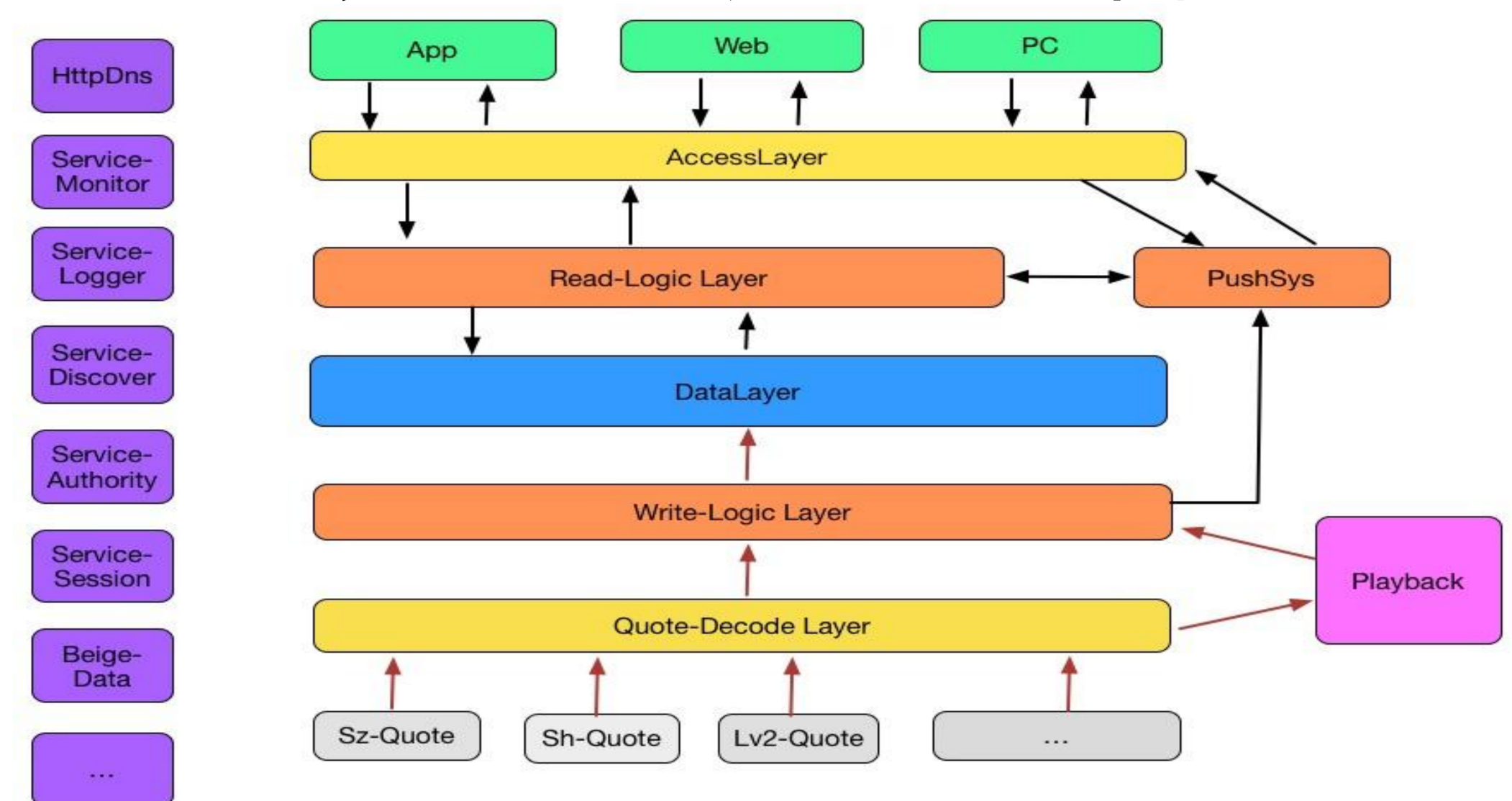
1、横向拆分:功能完整、数据同构、职责单一

2、纵向拆分:合理分层,剥离逻辑和存储





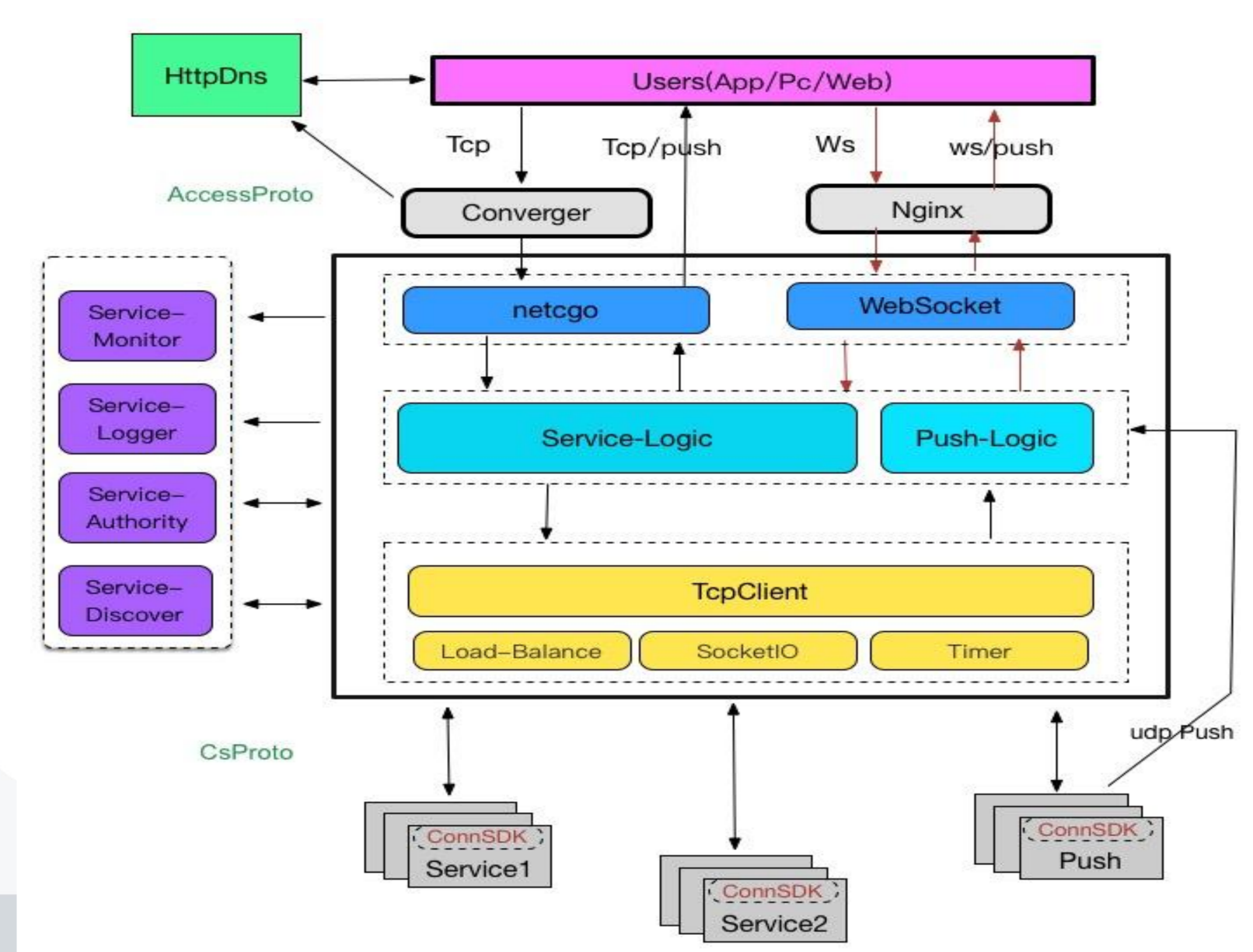
证券行情系统的整体架构





接入网关系统的架构设计

- 1、语言的选择
- 2、连接方式选择
- 3、协议的选择
- 4、架构的迭代
- 5、性能的调优
- 6、状态化设计



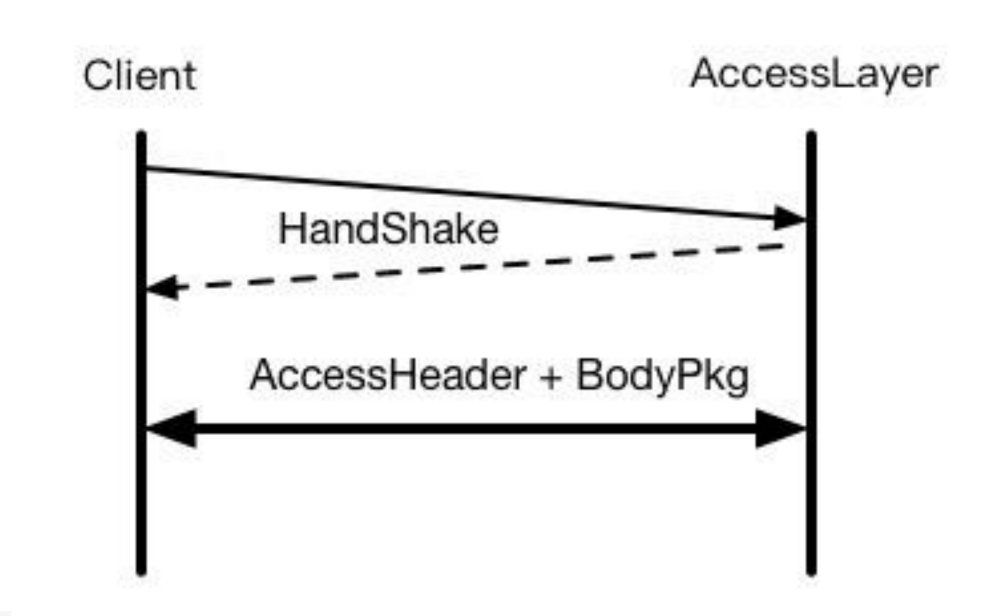
2017

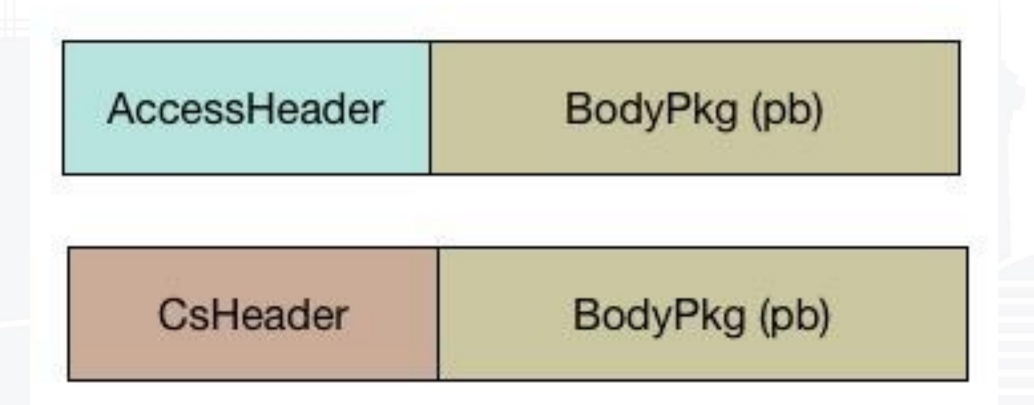


接入网关系统的协议设计

协议设计原则:

- 1、编解码速度要快
- 2、高效率的外网传输
- 3、支持异步化Req-Res
- 4、版本管理、扩展性
- 5、简洁明了







1 证券行情系统的项目背景

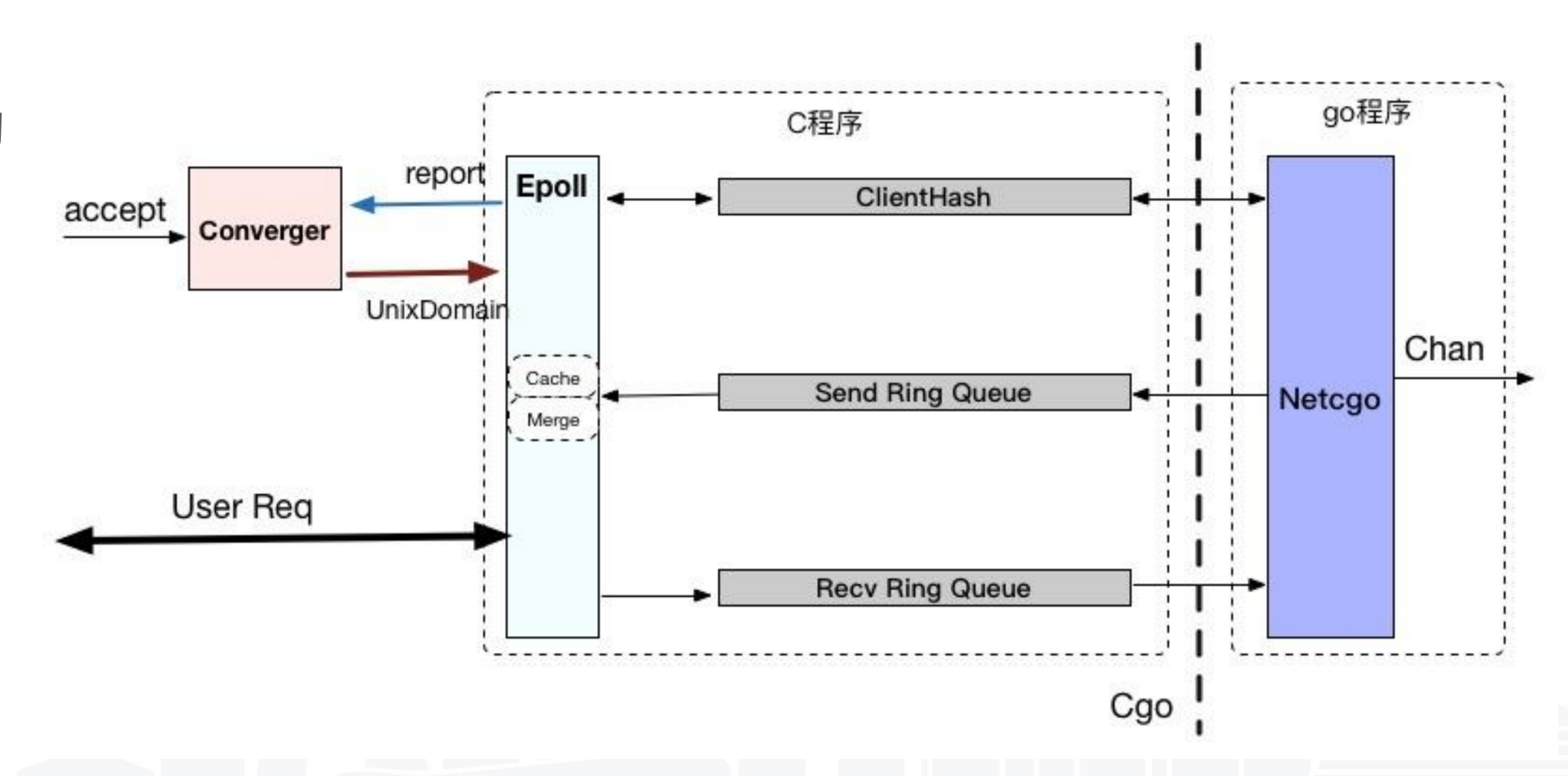
2 高性能行情接入网关系统的实践

3 高性能行情接入网关系统的生态



接入网关生态一高并发连接管理组件

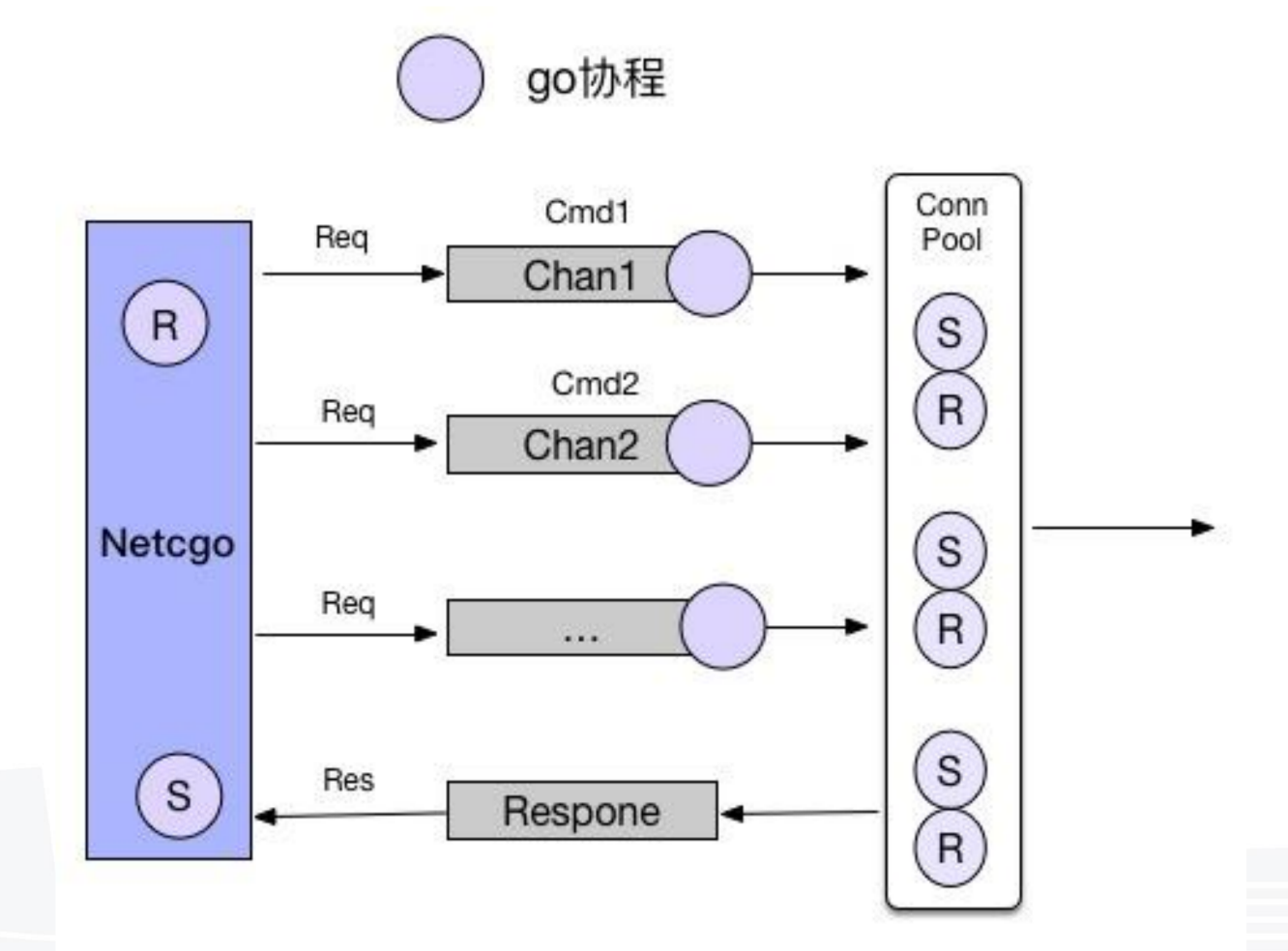
- 基于epoll事件驱动
- 连接管理内存池
- 无锁队列通信管道
- 基于Cgo进行通信





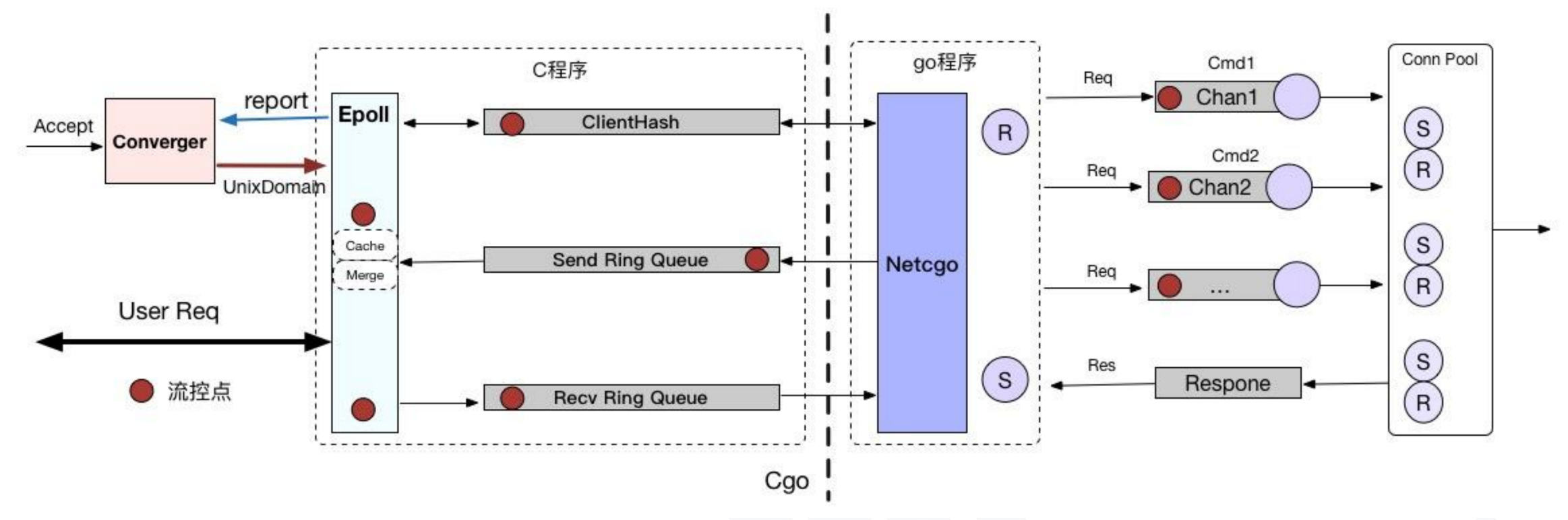
接入网关生态一业务协程池

- Go协程池转发数据业务
- Chan通道缓存、削峰
- 不同业务隔离转发
- 异步化网络IO





接入网关生态一流量控制



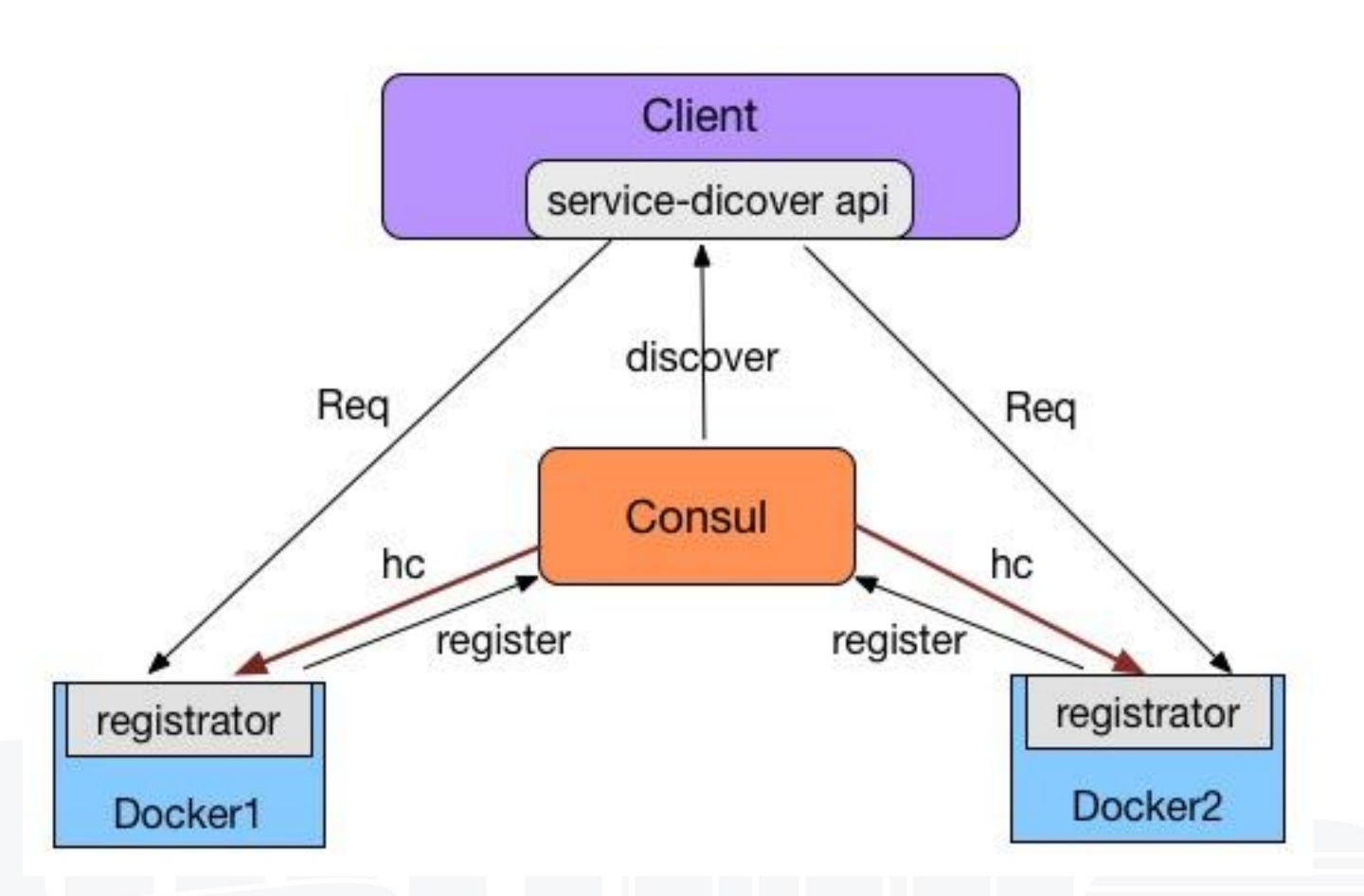
- 多维度流量控制
- 单个连接限速

- 进程总体限速、防雪崩
- 无锁队列负荷流控



接入网关生态一服务发现

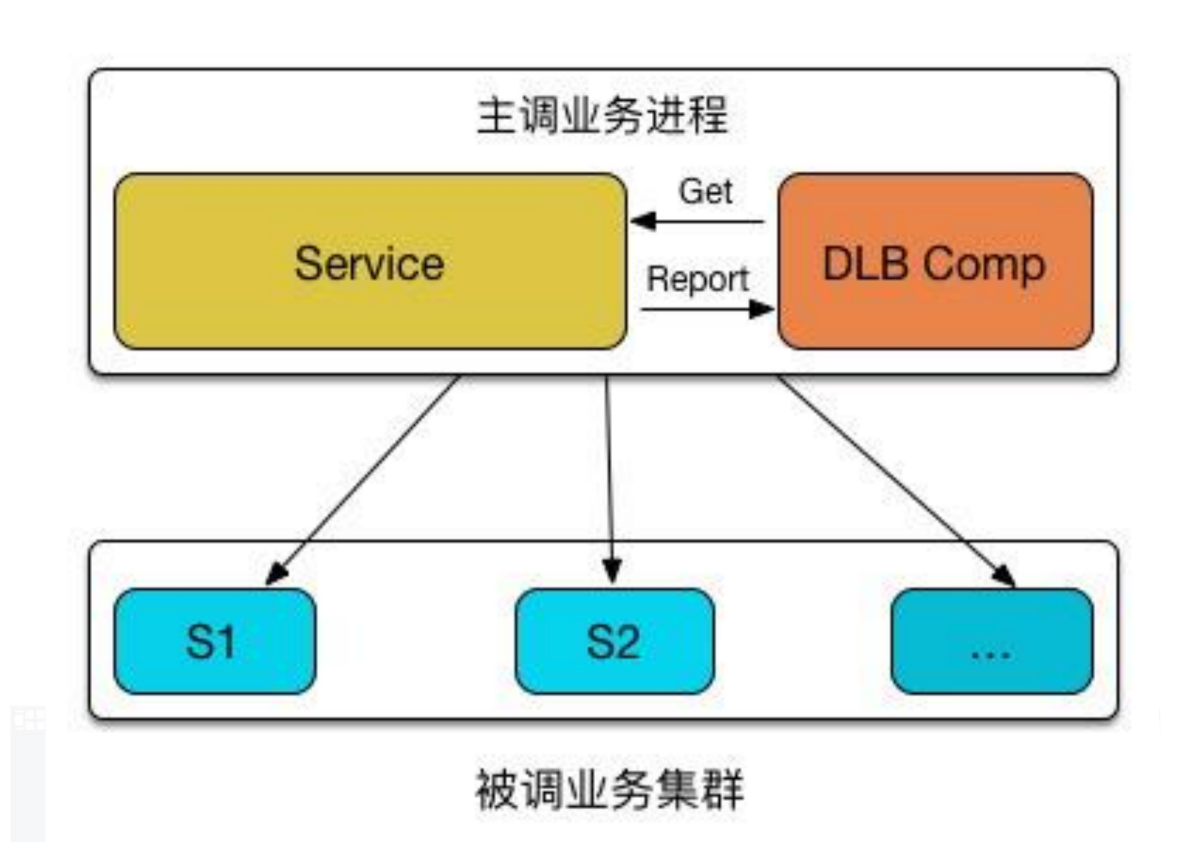
- 基于Consul + Registrator + Docker
- 分布式、高可用、多数据中心
- ●服务健康检查
- WebUI





接入网关生态—动态负载均衡组件

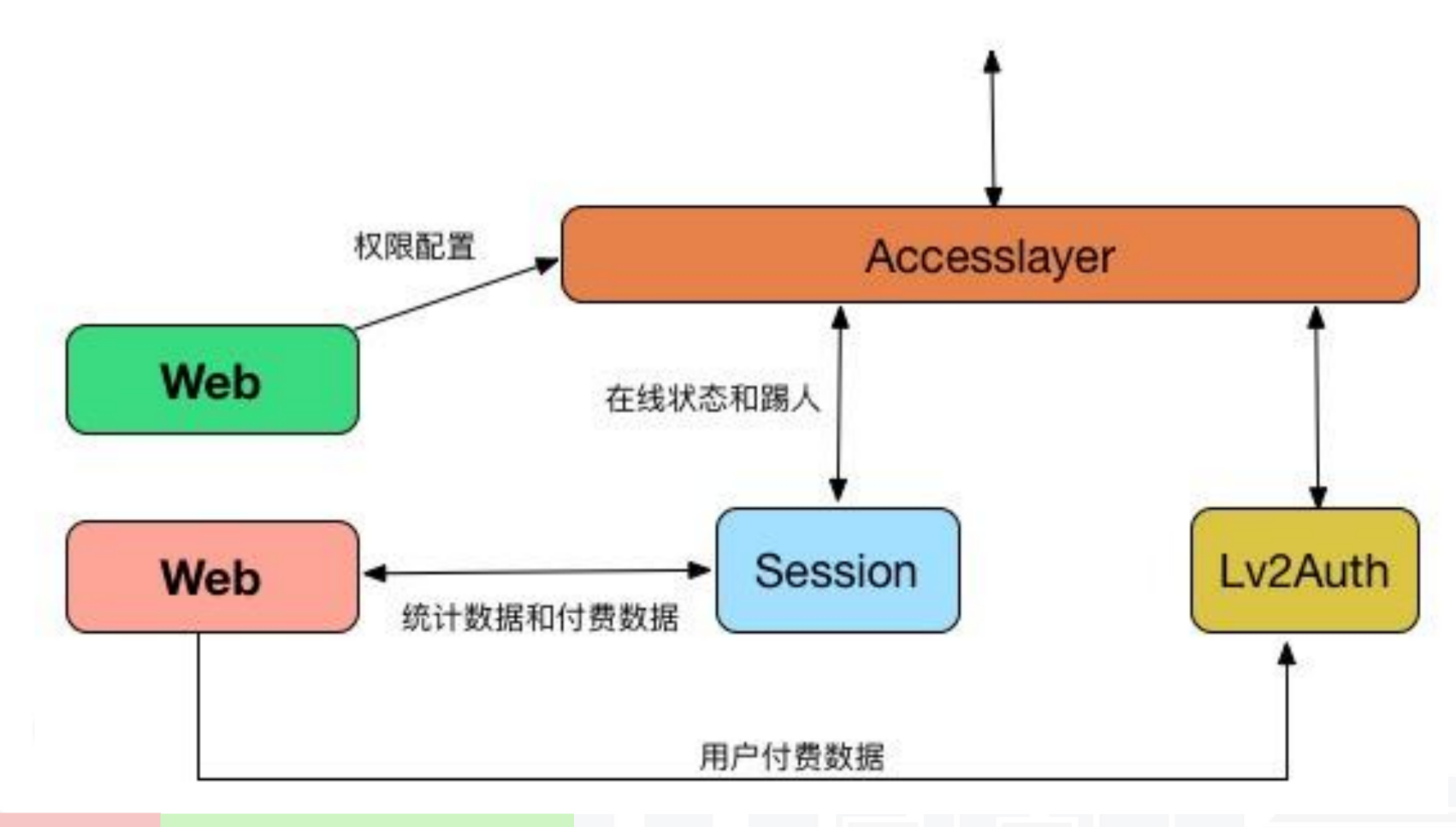
- 动态调整权重
- 快切走,慢切回
- 多线程无锁化操作
- 多种路由方式:固定路由、 随机路由、灰度路由





接入网关生态一鉴权控制

- 业务接入权限控制
- 业务升级鉴权
- 连接ID全局唯一
- ●用户唯一性限制



10位

36位时间ms

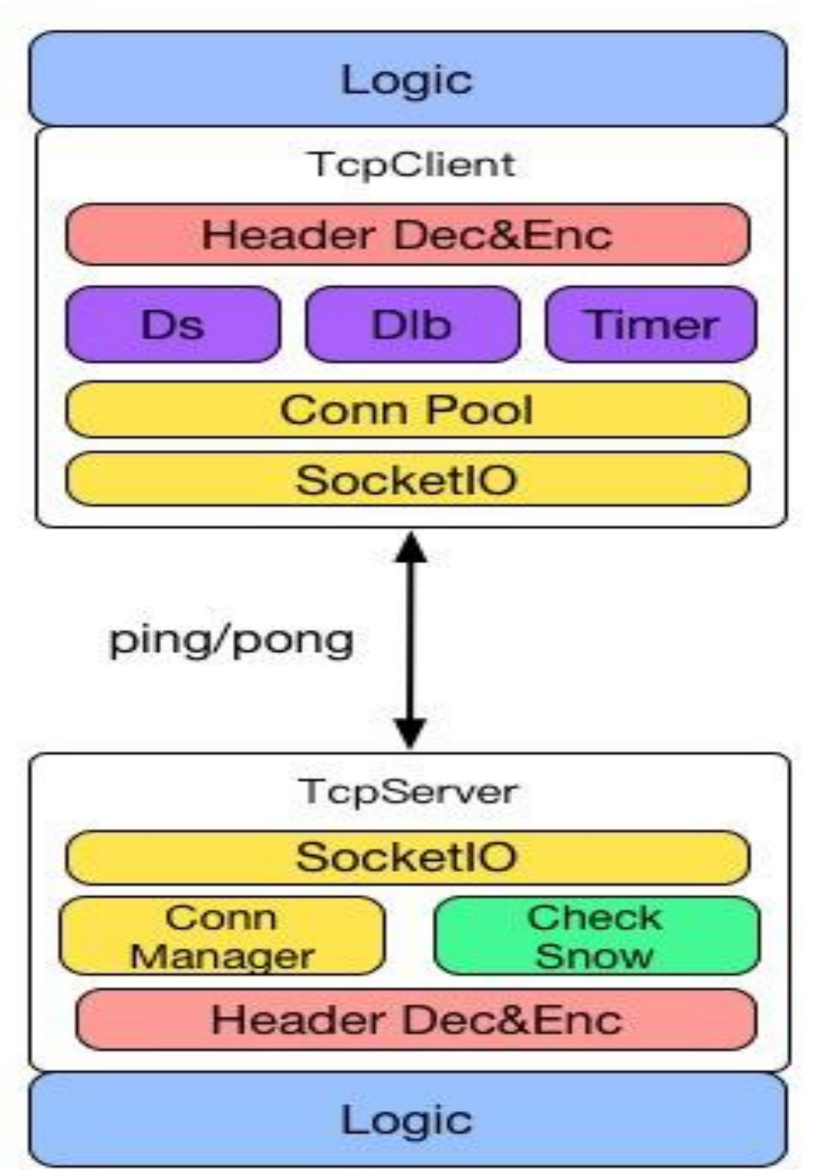
18位自增

QCon[北京站]2017



接入网关生态一接入框架SDK

- 开发者只需关注业务逻辑
- 集成负载均衡、服务发现和异步 化session等
- 一致性的协议封包和心跳机制
- 动态更新业务连接池
- 每一个程序都能高并发和高可用

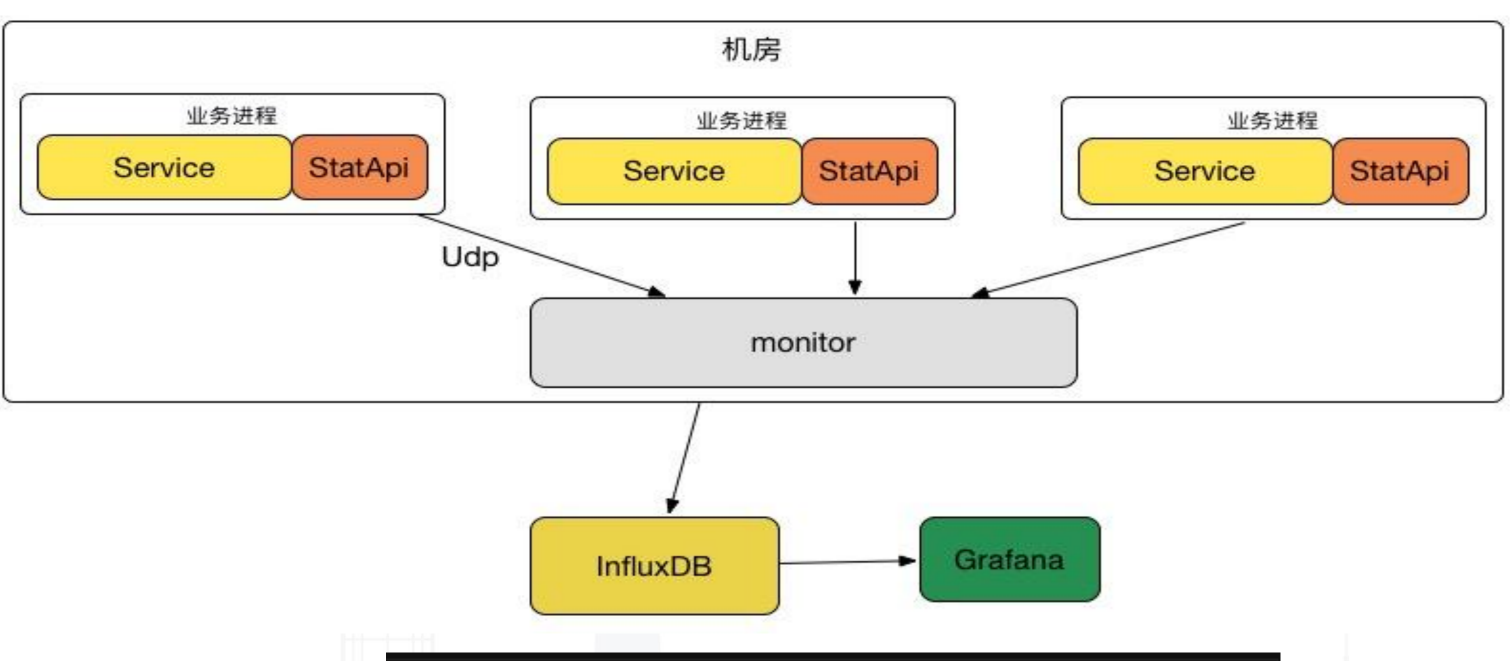


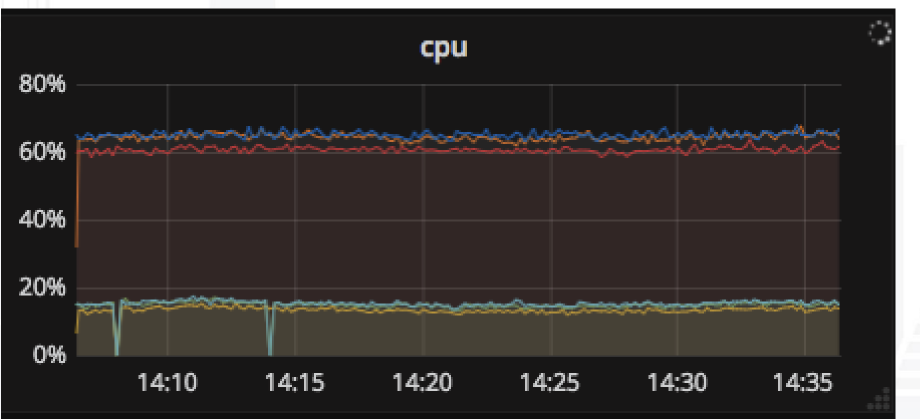


接入网关生态一数据监控与告警

- 状态值监控
- 属性值监控
- 基础性能监控
- 框架指标监控
- InfluxDB+ Grafana Web展现
- 邮件+微信+短信告警

stat. SetCpuStat("ncglayer.cpu")
stat. SetAttrStatus("ncglayer.start", 1)
stat. SetAttr("ncglayer.req.cmd."+dstName, 1)
begin := SetAttrDura("process.tick", 0)
SetAttrDura("process.tick", begin)









Thanks!



NTERNATIONAL SOFTWARE DEVELOPMENT CONFERENCE

