

完整版获取加微信wxywd8

KimmKing

Apache Dubbo/ShardingSphere PMC



个人介绍



Apache Dubbo/ShardingSphere PMC

前某集团高级技术总监/阿里架构师/某银行北京研发中心负责人

阿里云 MVP、腾讯 TVP、TG它整要影响微信wxywd8

10 多年研发管理和架构经验

熟悉海量并发低延迟交易系统的设计实现



目录

- 1. 分布式服务治理*
- 2.配置/注册/元数据中心*
- 3.服务的滨州等型类域。
- 4.服务的集群与路由*
- 5. 服务的过滤与流控
- 6. 总结回顾与作业实践



第 19 课 1. 分布式服务治理 ^{完整版获取加微信wxywd8}





具体的分布式业务场景里,除了能够调用远程方法,我们还需要考虑什么?

- 1、多个相同服务如何管理?
- 2、服务的注册发现机制?
- 3、如何负载均衡,路由等集群功能整版类取雌曲从负载均衡
- 4、熔断,限流等治理能力。
- 5、心跳,重试等策略。
- 6、高可用、监控、性能等等。

==> 集群/分组/版本 => 分布式与集群

==> 注册中心/注册/发现

==> 过滤/流控

还有没有其他要考虑的点?





RPC: 技术概念

》以RPC来讲,我们前面的自定义RPC功能已经差不多了。

》可以再考虑一下性能优化,使用spring-boot等封装易用性。

分布式服务化:服务是业务语义,偏瘫无ឃ搬增系统的集成

》以分布式服务化框架的角度来看,我们还差前面的这些非功能性需求能力。

》具体使用时,另外一个重点是如何设计分布式的业务服务。

注意:服务!=接口,服务可以用接口或接口文档之类的语言描述。

JHWH



SOA/ESB: 代理调用,直接增强

A系统

B系统

C系统

完整版获取加微信wxywd8

ESB

服务汇聚到ESB:

- 1、暴露和调用
- 2、增强和中介
- 3、统计和监控

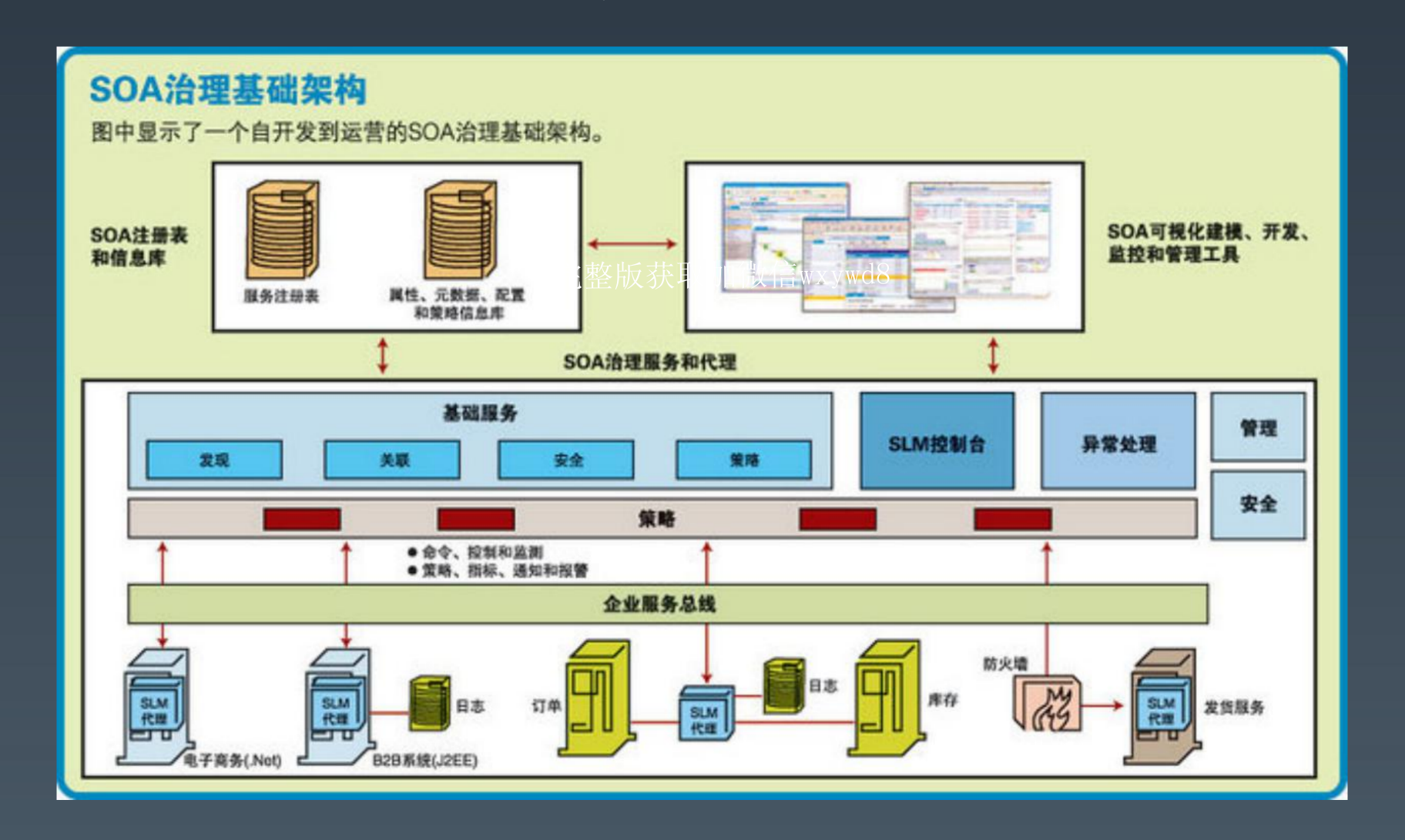
X系统

Y系统

Z系统

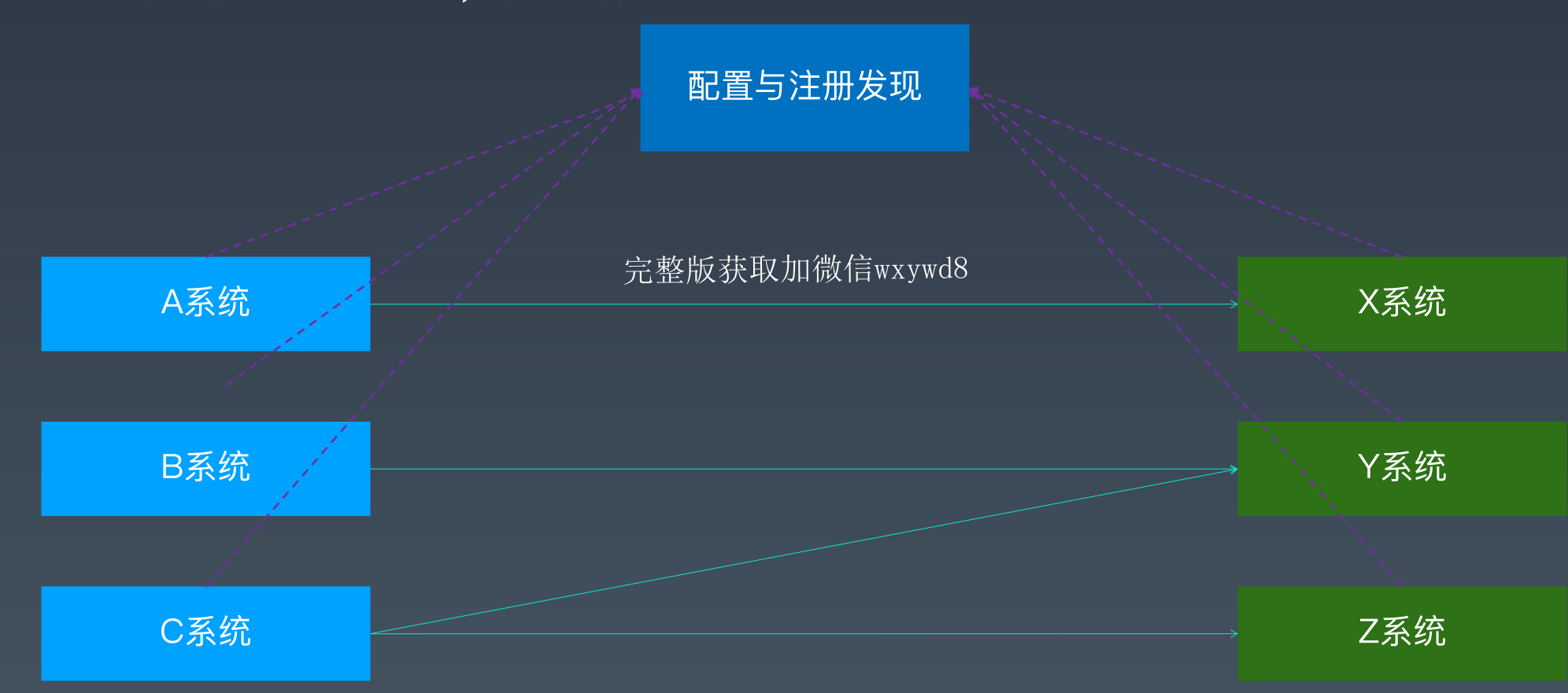


分布式服务化作为SOA的另一种选择,以不同方式把ESB的一些功能重做了一遍





分布式服务化: 直连调用, 侧边增强





上面的配置/注册发现等就演化成了代替ESB容器的新组件:配置中心、注册中心等。

然后呢?原本的增强能力放到哪儿呢?

完整版获取加微信wxywd8

配置中心 注册中心

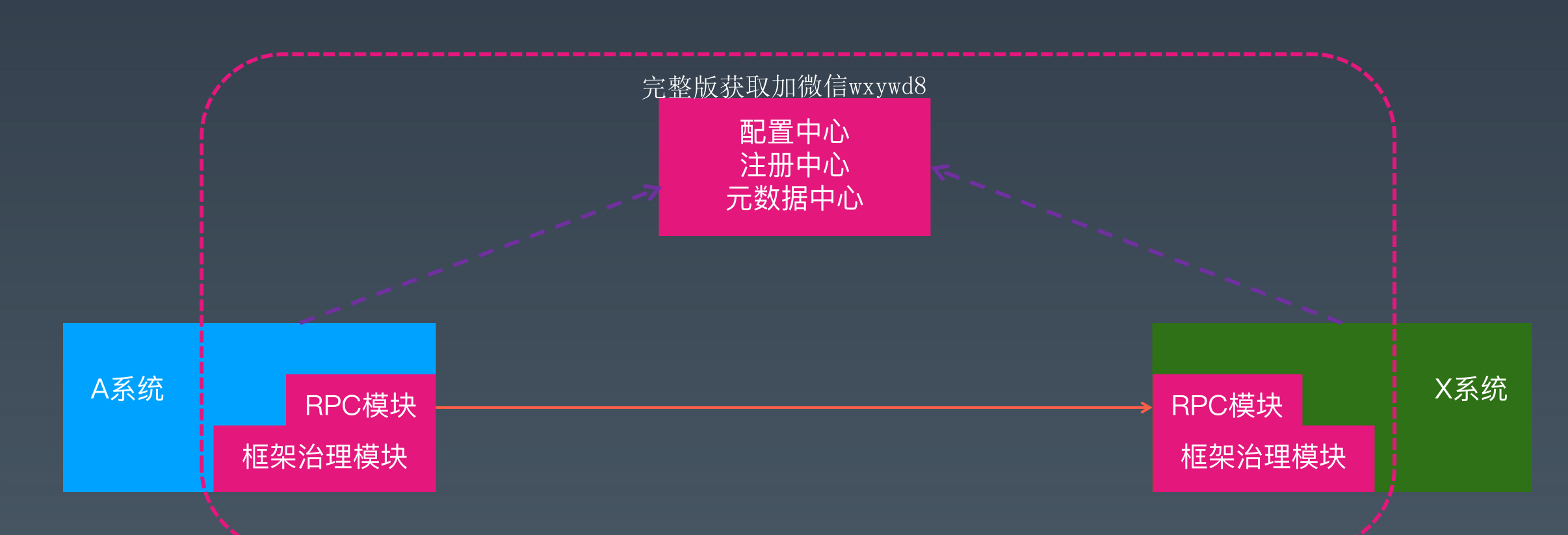
A系统

X系统



RPC之上的增强能力根据特点:

- 1、有状态的部分,放到xx中心
- 2、无状态的部分,放到应用侧(具体来说是框架和配置部分,尽量不影响业务代码)





第 19 课 2. 配置/注册/元数据中心 完整版获取加微信wxywd8



配置、注册、元数据,有何异同?

配置中心 (ConfigCenter) : 管理系统需要的配置参数信息

注册中心(RegistryCenter):管理系统的服务注册、提供发现和协调能力

元数据中心(MetadataCenter):完會理念介藏為使用的元数据信息

相同点: 都需要保存和读取数据/状态, 变更通知

不同点:配置是全局非业务参数,注册中心是运行期临时状态,元数据是业务模型

为什么会需要配置中心?



想想看:

1、大规模集群下,如何管理配置信息,特别是批量更新问题。

2、大公司和金融行业,一般要求无数版规斌微值基维分离(物理隔离)。

3、运行期的一些开关控制,总不能不断重启??

Zookeeper、etcd、Nacos、Apollo。。。

为什么会需要注册中心?



有什么办法,让消费者能动态知道生产者集群的状态变化?

1, hello.htm -> ok

2、DNS? VIP?

完整版获取加微信wxywd8

3、主动报告+心跳

这些信息很重要,后续的集群管控,分布式服务治理,都要靠这个全局状态。

为什么会需要元数据中心?

粉客大学

一般情况下,没有问题也不大。

有了更好。

元数据中心,定义了所有业务服务的模型取加微信wxywd8

如何实现XX中心?



最核心的两个要素:

1、需要有存取数据的能力,特别是临时数据的能力。

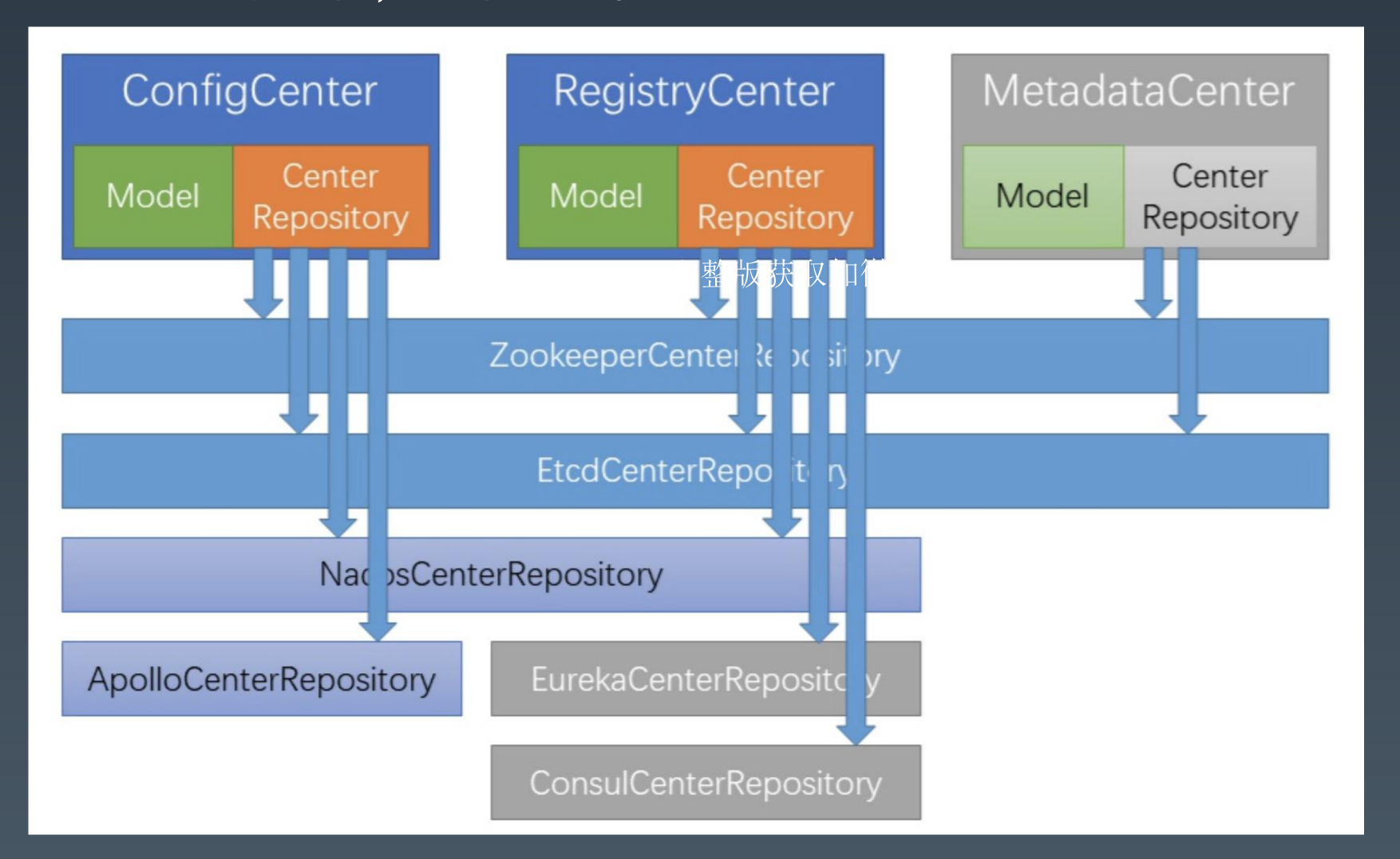
2、需要有数据变化的实时通知机制整总量域繼量减8

主流的基座,一般都可以使用namespace的概念,用来在顶层隔离不同环境。zk没有,但是我们一般用第一个根节点作为namespace。



如何实现XX中心?

以某开源软件为例,设计的XX中心与基座





第19课3.服务的注册与发现 ^{完整版获取加微信wxywd8}

服务注册



服务提供者启动时,

- 将自己注册到注册中心(比如zk实现)的临时节点。
- 停止或者宕机时,临时节点消失完整版获取加微信wxywd8

服务注册



注册的数据格式

- 节点key,代表当前服务(或者服务+版本)

- 多个子节点,每一个为一个提供者的描述储息wxywd8





服务消费者启动时,

– 从注册中心代表服务的主节点拿到多个代表提供者的临时节点列表,并本地缓存(why? ?)。

完整版获取加微信wxywd8

- 根据router和loadbalance算法从其中的某一个执行调用。
- 如果可用的提供者集合发生变化时,注册中心通知消费者刷新本地缓存的列表。

例如zk可以使用curator作为客户端操作。



第19课4.服务的集群与路由





多个服务提供者都提供了同样的服务,这时应该如何处理?

>> 大家回忆一下,我们提到了多少种处理方式。

对于完全相同能力的多个服务,我能充望她偷能业场协同工作,分摊处理流量。

- 路由
- 负载均衡

服务路由 (Service Route)



跟网关的路由一样

1、比如基于IP段的过滤,

完整版获取加微信wxywd8

2、再比如服务都带上tag,用tag匹配这次调用范围。



服务负载均衡(Service LoadBalance)

跟Nginx的负载均衡一样。

多个不同策略,原理不同,目的基本一致(尽量均匀):

1、Random(带权重)

完整版获取加微信wxywd8

- 2、RoundRobin (轮询)
- 3、LeastActive(快的多给)
- 4、ConsistentHashLoadBalance(同样参数请求到一个提供者)



第 19 课 5.服务的过滤与流控 完整版获取加微信wxywd8





所有的复杂处理,都可以抽象为管道+过滤器模式(Channel+Filter)

这个机制是一个超级bug的存在,

可以用来实现额外的增强处理(类似极级和微也可以中断当前处理流程,返回特定数据。

对比考虑一下,我们NIO网关时的filter, servlet的filter等。



为什么需要服务流控(Flow Control)

稳定性工程:

- 1、我们逐渐意识到一个问题:系统会故障是正常现象,就像人会生病
- 2、那么在系统出现问题时,直接不服务,还是保持部分服务能力呢?

系统的容量有限。

完整版获取加微信wxywd8

保持部分服务能力是最佳选择,然后在问题解决后恢复正常状态。

响应式编程里,这就是所谓的回弹性(Resilient)。

需要流控的本质原因是,输入请求大于处理能力。

服务流控



流控有三个级别:

- 1、限流(内部线程数,外部调用数或数据量)
- 2、服务降级(去掉不必要的业务逻辑版现保圈核必逻辑)
- 3、过载保护(系统短时间不提供新的业务处理服务,积压处理完后再恢复输入请求)



第 19 课 6.总结回顾与作业实践 完整版获取加微信wxywd8





分布式服务治理

配置/注册/元数据中心

完整版获取加微信wxywd8

服务的注册与发现

服务的集群与路由

服务的过滤与流控

第19课作业实践



- 1、(选做)rpcfx1.1: 给自定义RPC实现简单的分组(group)和版本(version)。
- 2、(选做) rpcfx2.0: 给自定义RPC实现:
- 1) 基于zookeeper的注册中心,消费者和生产者可以根据注册中心查找可用服务进行调用(直接选择列表里的最后一个)。
- 2)当有生产者启动或者下线时,通过zookeeper通知并更新各个消费者,使得各个消费者可以调用新生产者或者不调用下线生产者。
- 3、(挑战☆)在2.0的基础上继续增强rpcfx实现:
- 1) 3.0: 实现基于zookeeper的配置中心,消费者和生产者可以根据配置中心配置参数(分组,版本,线程池大小等)。
- 2) 3.1: 实现基于zookeeper的元数据中心,将服务描述元数据保存到元数据中心。
- 3) 3.2: 实现基于etcd/nacos/apollo等基座的配置/注册/元数据中心。

第19课作业实践

校客大学

- 4、(挑战☆☆)在3.2的基础上继续增强rpcfx实现:
- 1) 4.0: 实现基于tag的简单路由;
- 2) 4.1: 实现基于Weight/ConsistentHash的负载均衡;
- 3) 4.2: 实现基于IP黑名单的简单流控;
- 4) 4.3: 完善RPC框架里的超时处理, 增加重试参数;
- 5、(挑战公公公)在4.3的基础上继续增强的CfX实现:
- 1) 5.0: 实现利用HTTP头跨进程传递Context参数(隐式传参);
- 2) 5.1: 实现消费端mock一个指定对象的功能(Mock功能);
- 3) 5.2: 实现消费端可以通过一个泛化接口调用不同服务(泛化调用);
- 4) 5.3: 实现基于Weight/ConsistentHash的负载均衡;
- 5) 5.4: 实现基于单位时间调用次数的流控,可以基于令牌桶等算法;
- 5、(挑战公公公公)6.0:压测,并分析调优5.4版本。

THA N 完整版获取加微信wxx 经 极客大学