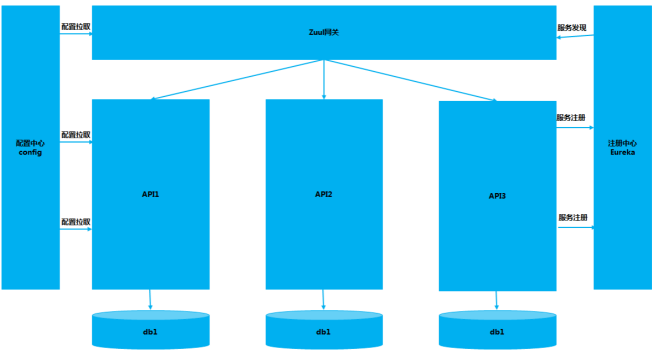
第一章 SpringCloud概要

lkan ni 1.SpringCloud是什么

要解释SpringCloud的概念就必须先介绍一下微服务,微服务的英文名称成为Microservice,其特点是将整个web应用按照业务领域拆分成一系列的小的web服务,这些小的web服务可以被独立的编译打包和部署,并通过各自暴漏的HTTP API进行相互通信,各个微服务之间相互配合,作为一个整体对外提供用户功能。微服务只是一种架构模式,其强调2点,第一点是'小',即每个服务的职责应该是单一的,一个微服务就是一个单一开发部署单元,第二点是微服务之间通过轻量级的HTTP API调用,彼此之间没有较重的耦合。

SpringCloud是基于SpringBoot实现的一套微服务框架,由Spring开源社区负责维护升级。它提供了实现微服务开发所必须的工具和组件,如配置管理、服务注册、断路器、服务网关等,另外SpringCloud基于SpringBoot开发实现,用SpringCloud来开发微服务会非常快捷。

2.SpringCloud核心组件



SpringCloud提供了一系列子项目

• SpringCloud Config

配置管理开发工具,可以把项目的配置信息集中放置一个远程服务器,如git/svn或其他类似的组件上,使用该组件后变更配置项就只要在一个集中的地方修改一次,各个微服务就可以主动获取最新配置信息(需要结合SpringCloud Bus之类的同步机制)

• SpringCloud Zuul

边缘服务工具,提供诸如服务路由,监控安全认证等功能。

• SpringCloud Eureka

服务注册中心,同时提供了服务端负载均衡功能

• SpringCloud Consul

封装了Consul的功能,Consul可以用作服务注册中心和配置中心使用

• SpringCloud Sleuth

日志收集工具, 封装了Dapper, Zipkin和HTrace功能

• SpringCloud Security

安全工具包,为你的应用添加安全控制,也提供了Oauth2的服务端和客户端的封装

• SpringCloud Bus

事件、消息总线,用于集群(如配置变化)中传播状态变化使用

SpringCloud的特点: a)约定大于配置 b)开箱即用,快速启动 c)组件齐全,且耦合度低 d)适合于各种环境

3.SpringCloud的同类产品

国内用的比较多的应该是阿里巴巴开源的dubbo框架了,如果要对dubbo和springcloud做个对比,我觉得springcloud有如下优势:

• 公司的背景

阿里巴巴是一家全球商务公司,在国内知名度非常高,同时阿里系开源了一系列的开源软件,这些框架在国内的应用度还是非常广泛的。SpringCloud是Spring Source的产物,整合了一部分来自Netflix的产物,Spring Source在国外的影响力非常大,而且有Spring社区的背书让其成为Java业界最具影响力的组织了,Netflix开源的整套微服务架构套件是SpringCloud的核心。

• 社区的活跃度

我们选择一个框架或者架构,其社区活跃度也是一个非常重要的考量因素,活跃度越高,解决问题的速度越快,框架也就会越来越完善,否则我们遇到问题时就必须自己解决。Dubbo从2016年依旧基本就不再更新升级了(最近阿里刚又启动了Dubbo的后续升级工作),而SpringCloud的更新频率非常频繁,每天都有新的代码的代码改动在提交,由此可以看出,两者的活跃度时候不可同日而语的,这也可能与两家公司的性质相关,阿里巴巴是一家商业公司,将其部分组件或者框架开源可能只是他们回馈社会的一种方式,或者内部有开源的指标,一旦开源后并没有硬性的升级指标,而SpringCloud则是由Spring Source长期升级维护。

• 架构的完整度

个人认为,dubbo只是实现了服务治理的一部分功能,如服务注册与发现,服务间调用,dubbo自带的控制台和监控中心也只是实现了简单的服务治理功能,有很多东西如服务的调用追踪等,如果选用了dubbo,这些东西不得不自行去实现或与其他框架做整合。而 SpringCloud则是一套完整的微服务框架生态体系,提供了一种轻量级的,组件化的方式,让我们只要使用了SpringCloud,几乎不用手动去编写诸如分布式追踪等复杂的代码逻辑了,只要引入对应的组件,并按照文档的配置参数配置即可。

• 文档的质量

dubbo框架的文档质量可谓非常高了,也提供了中文和英文版本的,从框架设计到用法,非常细致深入,由于dubbo基本上很少升级,因此不同版本之间的差异很小。SpringCloud体系由于整合了大量的组件,因此代码的体量上要比dubbo大的多,而文档的内容大多数是以组件之间的整合使用为主

• 通信协议的差异

Dubbo框架默认使用的是自行实现的dubbo协议进行进程之间的调用,是基于tcp协议的,因此dubbo服务之间的调用效率非常高,而SpringCloud则采用HTTP协议作为微服务之间的通信标准,个人认为,随着现在硬件的发展,HTTP协议调用带来的空间和效率的浪费其实可能会越来越不明显;另外用了dubbo,服务的调用者和消费者之间是一种强依赖的关系--代码层面的依赖(dto),而HTTP协议是就文本的,也就是一纸协议,双方只要按照协议实现接口,并不需要做代码层面的依赖;第三点就是dubbo只能做基于Java语言之间的进程通信,如果涉及到异构系统之间的数据传输,dubbo就不擅长了(当当开源了个dubbox插件,个人认为还是比较蹩脚),而SpringCloud以HTTP作为协议就注定了它的通用性,很容易与遗留系统或异构系统进行对接整合。

4.谁在用SpringCloud使用

摩拜单车