

51 | 弹力设计篇之“弹力设计总结”

2018-03-27 陈皓

左耳听风

[进入课程 >](#)



讲述：柴巍

时长 06:47 大小 3.11M



我们前面讲了那么多的弹力设计的设计模式，这里做个总结。

弹力设计总图

首先，我们的服务不能是单点，所以，我们需要在架构中冗余服务，也就是说有多个服务的副本。这需要使用到的具体技术有：

负载均衡 + 服务健康检查-可以使用像 Nginx 或 HAProxy 这样的技术；

服务发现 + 动态路由 + 服务健康检查，比如 Consul 或 ZooKeeper；

自动化运维，Kubernetes 服务调度、伸缩和故障迁移。

然后，我们需要隔离我们的业务，要隔离我们的服务我们就需要对服务进行解耦和拆分，这需要使用到以前的相关技术。

bulkheads 模式：业务分片、用户分片、数据库拆分。

自包含系统：所谓自包含的系统是从单体到微服务的中间状态，其把一组密切相关的微服务给拆分出来，只需要做到没有外部依赖就行。

异步通讯：服务发现、事件驱动、消息队列、业务 workflow。

自动化运维：需要一个服务调用链和性能监控的监控系统。

然后，接下来，我们就要进行和能让整个架构接受失败的相关处理设计，也就是所谓的容错设计。这会用到下面的这些技术。

错误方面：调用重试 + 熔断 + 服务的幂等性设计。

一致性方面：强一致性使用两阶段提交、最终一致性使用异步通讯方式。

流控方面：使用限流 + 降级技术。

自动化运维方面：网关流量调度，服务监控。

我不敢保证有上面这些技术可以解决所有的问题，但是，只要我们设计得当，绝大多数的问题应该是可以扛得住的了。

下面我画一个图来表示一下。

弹力设计开发和运维

对于运维工具来说，你至少需要两个系统：

一个是像 APM 这样的服务监控；

另一个是服务调度的系统，如：Docker + Kubernetes。

此外，如果你需要一个开发架构来让整个开发团队在同一个标准下开发上面的这些东西，这里，Spring Cloud 就是不二之选了。

关于 Spring Cloud 和 Kubernetes，它们都是为了微服务而生，但它们没有什么可比性，因为，前者偏开发，后者偏运维。我们来看一下它们的差别。

Microservices Concern	Spring Cloud & Netflix OSS	Kubernetes
Configuration Management	Config Server, Consul, Netflix Archaius	Kubernetes ConfigMap & Secrets
Service Discovery	Netflix Eureka, Hashicorp Consul	Kubernetes Service & Ingress Resources
Load Balancing	Netflix Ribbon	Kubernetes Service
API Gateway	Netflix Zuul	Kubernetes Service & Ingress Resources
Service Security	Spring Cloud Security	-
Centralized Logging	ELK Stack (LogStash)	EFK Stack (Fluentd)
Centralized Metrics	Netflix Spectator & Atlas	Heapster, Prometheus, Grafana
Distributed Tracing	Spring Cloud Sleuth, Zipkin	OpenTracing, Zipkin
Resilience & Fault Tolerance	Netflix Hystrix, Turbine & Ribbon	Kubernetes Health Check & resource isolation
Auto Scaling & Self Healing	-	Kubernetes Health Check, Self Healing, Autoscaling
Packaging, Deployment & Scheduling	Spring Boot	Docker/Rkt, Kubernetes Scheduler & Deployment
Job Management	Spring Batch	Kubernetes Jobs & Scheduled Jobs
Singleton Application	Spring Cloud Cluster	Kubernetes Pods

(图片来自：Deploying Microservices: Spring Cloud vs Kubernetes)

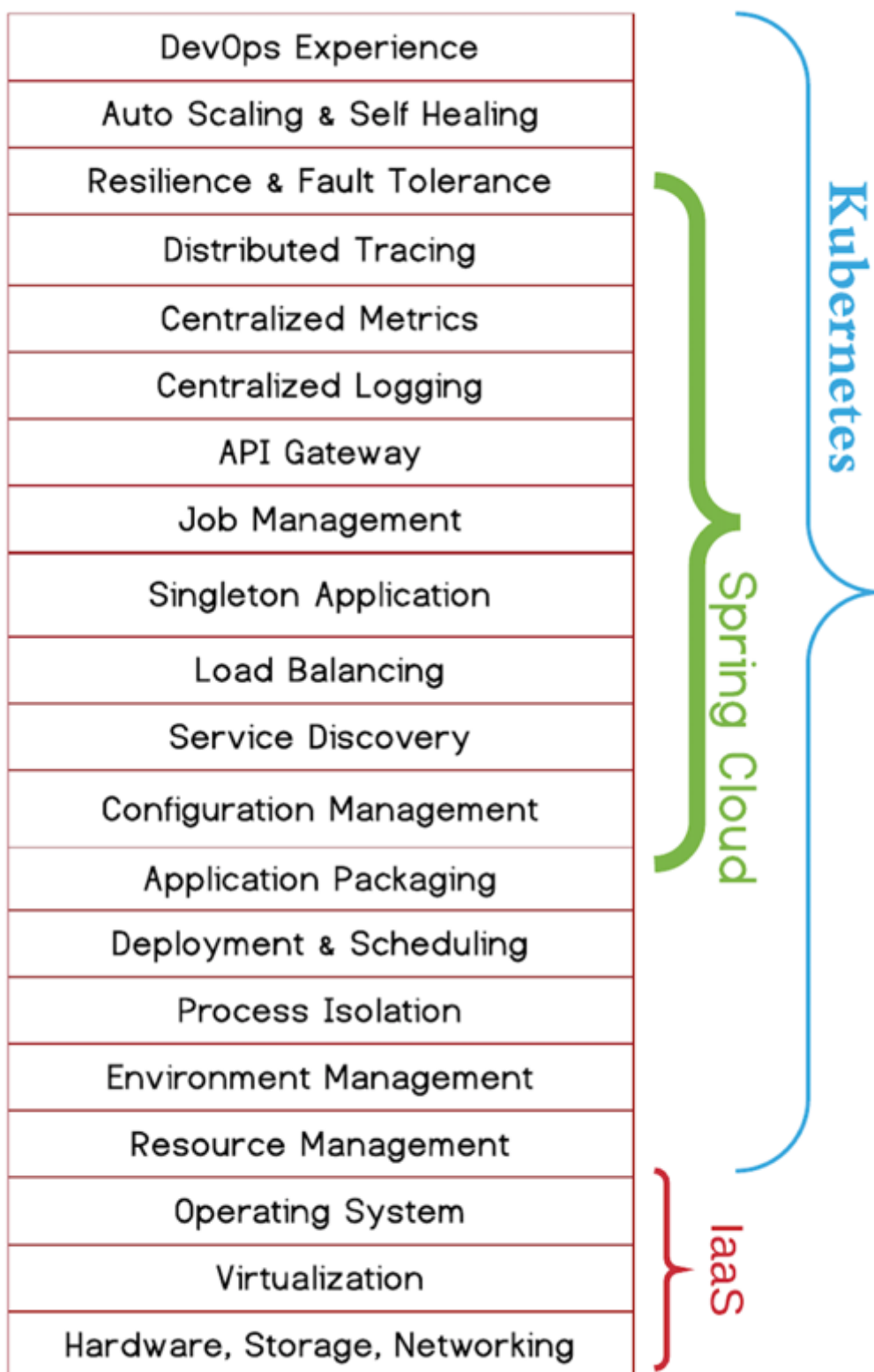
从上表我们可以得知：

Spring Cloud 有一套丰富且集成良好的 Java 库，作为应用栈的一部分解决所有运行时问题。因此，微服务本身可以通过库和运行时代理解决客户端服务发现、负载均衡、配置更新、统计跟踪等。工作模式就像单实例服务集群。（译者注：集群中 master 节点工作：当 master 挂掉后，slave 节点被选举顶替。）并且一批工作也是在 JVM 中被管理。

Kubernetes 不是针对语言的，而是针对容器的，所以，它是以通用的方式为所有语言解决分布式计算问题。Kubernetes 提供了配置管理、服务发现、负载均衡、跟踪、统计、

单实例、平台级和应用栈之外的调度工作。该应用不需要任何客户端逻辑的库或代理程序，可以用任何语言编写。

下图是微服务所需的关键技术，以及这些技术中在 Spring Cloud 和 Kubernetes 的涵盖面。



(图片来自 : Deploying Microservices: Spring Cloud vs Kubernetes)

两个平台依靠相似的第三方工具，如 ELK 和 EFK stacks, tracing libraries 等。Hystrix 和 Spring Boot 等库，在两个环境中都表现良好。很多情况下，Spring Cloud 和 Kubernetes 可以形成互补，组建出更强大的解决方案（例如 KubeFlix 和 Spring Cloud Kubernetes）。

下图是在 Kubernetes 上使用 Spring Cloud 可以表现出来的整体特性。要做出一个可运维的分布式系统，除了在架构上的设计之外，还需要一整套的用来支撑分布式系统的管控系统，也就是所谓的运维系统。要做到这些，不是靠几个人几天就可以完成的。这需要我们根据自己的业务特点来规划相关的实施路径。

Capability	Spring Cloud with Kubernetes
DevOps Experience	Self service, multi-environment capabilities
Auto Scaling & Self Healing	Pod/Cluster Autoscaler, HealthIndicator, Scheduler
Resilience & Fault Tolerance	HealthIndicator, Hystrix, HealthCheck, Process Check
Distributed Tracing	Zipkin
Centralized Metrics	Heapster, Prometheus, Grafana
Centralized Logging	EFK
Job Management	Spring Batch, Scheduled Job
Load Balancing	Ribbon, Service
Service Discovery	Service
Configuration Management	Externalized Configurations, ConfigMap, Secret
Service Logic	Apache Camel, Spring Framework
Application Packaging	Spring Boot maven plugin
Deployment & Scheduling	Deployment strategy, A/B, Canary, Scheduler strategy
Process Isolation	Docker, Pods
Environment Management	Namespaces, Authorizations
Resource Management	CPU and memory limits, Namespace resource quotas
IaaS	GCE, Azure, CenturyLink, VMware, Openstack

(图片来自 : Deploying Microservices: Spring Cloud vs Kubernetes)

上面这张图中，对于所有的特性，都列举了一些相关的软件和一些设计的重点，其中红色的是运维层面的和 Spring Cloud 和 Kubernetes 不相关的，绿色的 Spring Cloud 提供的开发框架，蓝色的是 Kubernetes 相关的重要功能。

从今天看下来，微服务的最佳实践在未来有可能会成为 SpringCloud 和 Kubernetes 的天下了。这个让我们拭目以待。

我在本篇文章中总结了整个弹力设计，提供了一张总图，并介绍了开发运维的实践。希望对你有帮助。

也欢迎你分享一下你对弹力设计和弹力设计系列文章感想。

文末给出了《分布式系统设计模式》系列文章的目录，希望你能在这个列表里找到自己感兴趣的内容。

弹力设计篇

[认识故障和弹力设计](#)

[隔离设计 Bulkheads](#)

[异步通讯设计 Asynchronous](#)

[幂等性设计 Idempotency](#)

[服务的状态 State](#)

[补偿事务 Compensating Transaction](#)

[重试设计 Retry](#)

[熔断设计 Circuit Breaker](#)

[限流设计 Throttle](#)

[降级设计 degradation](#)

[弹力设计总结](#)

管理设计篇

[分布式锁 Distributed Lock](#)

[配置中心 Configuration Management](#)

[边车模式 Sidecar](#)

[服务网格 Service Mesh](#)

[网关模式 Gateway](#)

[部署升级策略](#)

性能设计篇

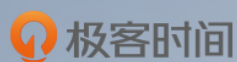
[缓存 Cache](#)

[异步处理 Asynchronous](#)

[数据库扩展](#)

[秒杀 Flash Sales](#)

[边缘计算 Edge Computing](#)



左耳朵耗子

全年独家专栏《左耳听风》

20000 名程序员的练级攻略

陈皓 资深技术专家
骨灰级程序员



新版升级：点击「 请朋友读」，10位好友免费读，邀请订阅更有**现金**奖励。

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪，如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 50 | 弹力设计篇之“降级设计”

下一篇 52 | 管理设计篇之“分布式锁”

精选留言 (12)

写留言



雨

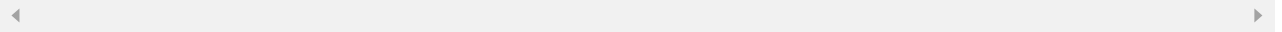
2018-03-27

求耗子叔的更新版程序员练级攻略

展开

7

作者回复: 正在写，不过，排期得排到5月或6月份了



jack

2018-03-27

👍 4

陈老师，能否讲讲系统容量规划方面的内容？

展开 ▾



kingeaster...

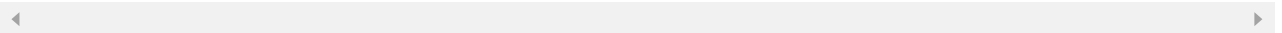
2018-03-29

👍 2

请问管理设计个性能设计篇是还没有出吗？

展开 ▾

作者回复: 等发完区块链后发



简单

2018-03-27

👍 1

想咨询一下，关于运维所涉及到的知识。我刚工作一年，从事java开发工作。跳槽后，把我安排在运维工作岗位。不了解运维的前景，以及学习路线。（从百度搜过，各有各的说法）



Bitblt

2019-05-14

👍

MySQL是不是也可以叫write back，随机写变顺序写（redolog），然后写cache，后台刷脏页



godtrue

2019-02-08

👍

实际工作中有所接触，不过没有系统性的学习，感谢分享对于分布式系统的弹力设计认识的更深一点，感觉需要反复的思考和温习，才能理解的更透彻

展开 ▾



道

2018-05-30



不太明白，作为消息驱动微服务应用的框架spring stream和workflow有啥子关系？



Penn

2018-05-16



订阅了8个，这个专栏是最系统深刻的，开阔了眼界，感觉有些系列可以拎出来单独扩展，期待老师更多的分享

展开 ∨



奋斗

2018-04-09



你好，弹力设计部分可以给一份推荐书单吗？水平有点低，有些内容理解的不是很透彻，具体怎么做这方面不太清楚！

展开 ∨

作者回复: 目前没有书。敬请关注后序的《程序员练级攻略》



徐卫

2018-04-05



这两天又将分布式弹力设计的所有文章重新看了一遍，每次看都有不同的收获，系统性的学习真的很重要，感谢皓子叔。这个专栏越来越值了。

展开 ∨



小烟

2018-03-28



后期可以考虑将专栏整理出书了，期待。

展开 ∨



Freezer

2018-03-28



程序员练级攻略？是耗子叔写的书吗？怎么没搜到

展开 ∨

作者回复: <https://coolshell.cn/articles/4990.html>

