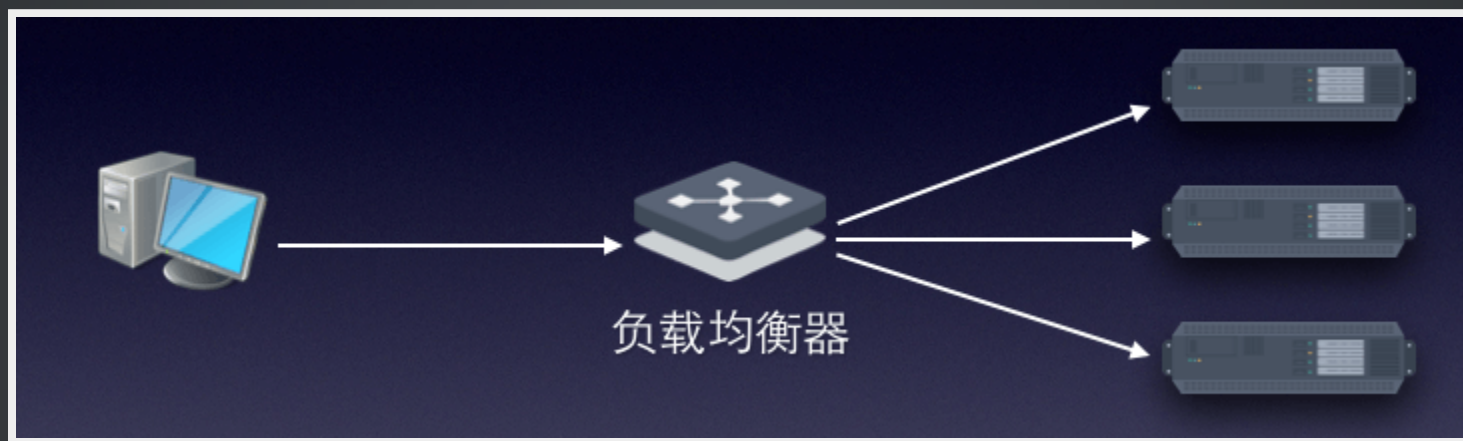


DUBBO

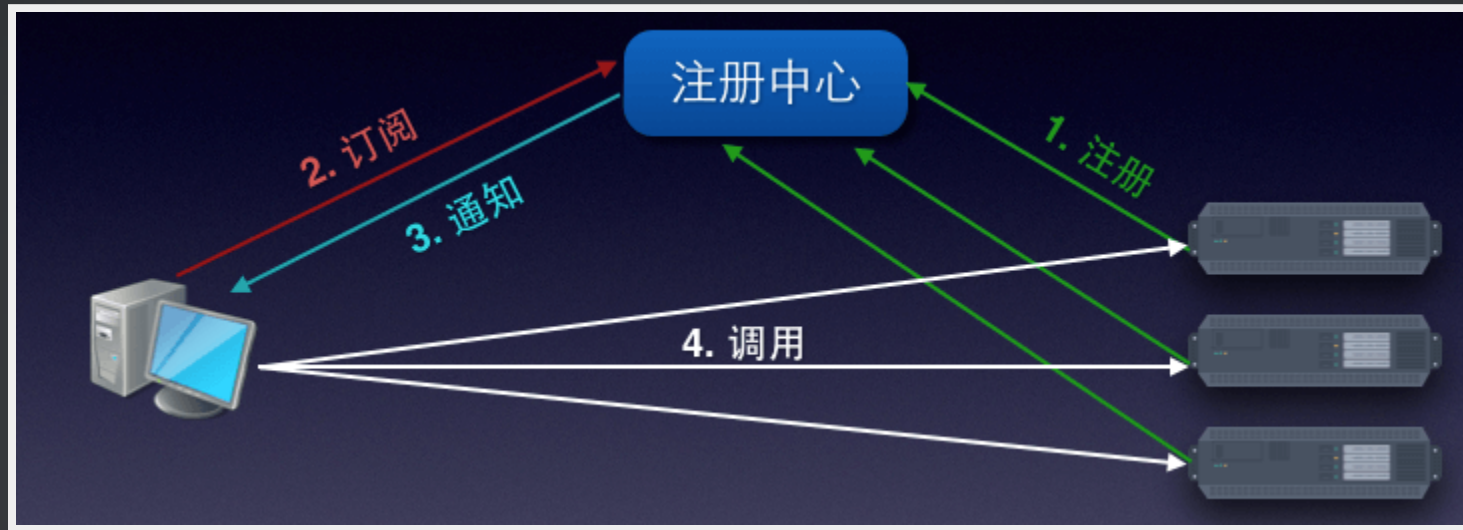
支持动态注册/发现服务的高性能分布式 **RPC** 框架

传统分布式 RPC 架构



- 使用 F5、HAProxy 等软硬件进行负载均衡，且需要冗余
- 服务变多时，应用间的依赖关系难以理清
- 压力变大时，没有扩容和降级的准确参考指标

DUBBO 架构



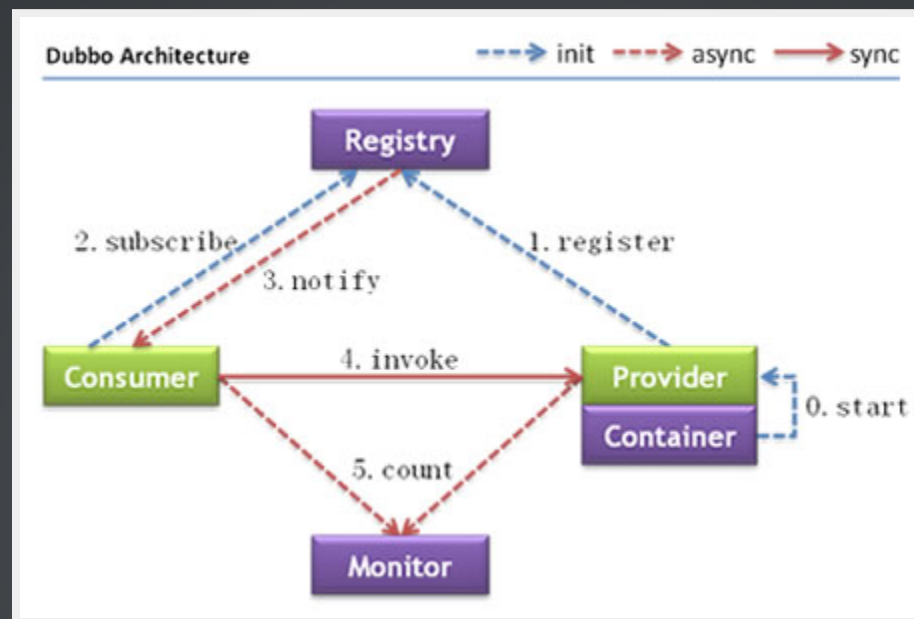
1. 服务提供者启动，向注册中心注册自己提供的服务
2. 消费者启动，向注册中心订阅自己需要的服务
3. 注册中心返回服务提供者的列表给消费者
4. 消费者从服务提供者列表中，按照软负载均衡算法，选择一台发起请求

DUBBO 架构



- 服务提供者和消费者会在内存中累计请求次数和耗时，每分钟将数据异步发送给监控中心

DUBBO 架构的优势



- 消费者获取服务提供者列表，自行实现软负载和容错，消除了负载均衡器的依赖，同时降低了成本
- 通过服务注册和订阅，Dubbo 可以提供所有节点间完整的依赖关系
- 通过监控中心的统计数据，了解每个服务提供者的调用量和响应时间，为扩容和降级提供依据

DUBBO 架构的优势

可伸缩性:

- 注册中心为集群，可动态增删实例
- 服务提供者无状态，可动态增删实例，注册中心将推送新实例给订阅的消费者

DUBBO 架构的优势

可用性:

- 注册中心为集群，任意一台宕机后会重新选举出主服务器继续提供服务
- 注册中心推送的服务提供者列表，将缓存在消费者，因此注册中心集群即使全部宕机也不会影响服务调用
- 监控中心宕机只会丢失统计数据，不影响服务调用
- 服务提供者无状态，任意节点宕机后，消费者会重试其他提供者；如此时注册中心可用，注册中心会通知所有订阅的消费者放弃此节点

创建 DUBBO 服务

```
<bean id="fooService" class="com.example.FooServiceImpl">  
  <property name="fooDao" ref="fooDaoImpl"></property>  
</bean>
```

```
<dubbo:service interface="com.example.FooService" ref="fooService"></dubl
```

- Dubbo 采用 Spring 配置方式，对应用没有侵入性，只需在业务层 (Service / Biz) 声明外增加 dubbo:service 的声明即可完成远程化

DUBBO 支持的协议

	优势	问题
Dubbo	采用 NIO 复用单一长连接，并使用线程池并发处理请求，减少握手和加大并发效率，性能较好	在大文件传输时，单一连接会成为瓶颈
RMI	可与原生 RMI 互操作，基于 TCP	偶尔会连接失败，需重建 Stub
Hessian	可与原生 Hessian 互操作，基于 HTTP	依赖 Hessian，HTTP 短连接的开销大

协议可独立于单个服务或全局

```
<dubbo:protocol name="dubbo" port="20880"></dubbo:protocol>
```

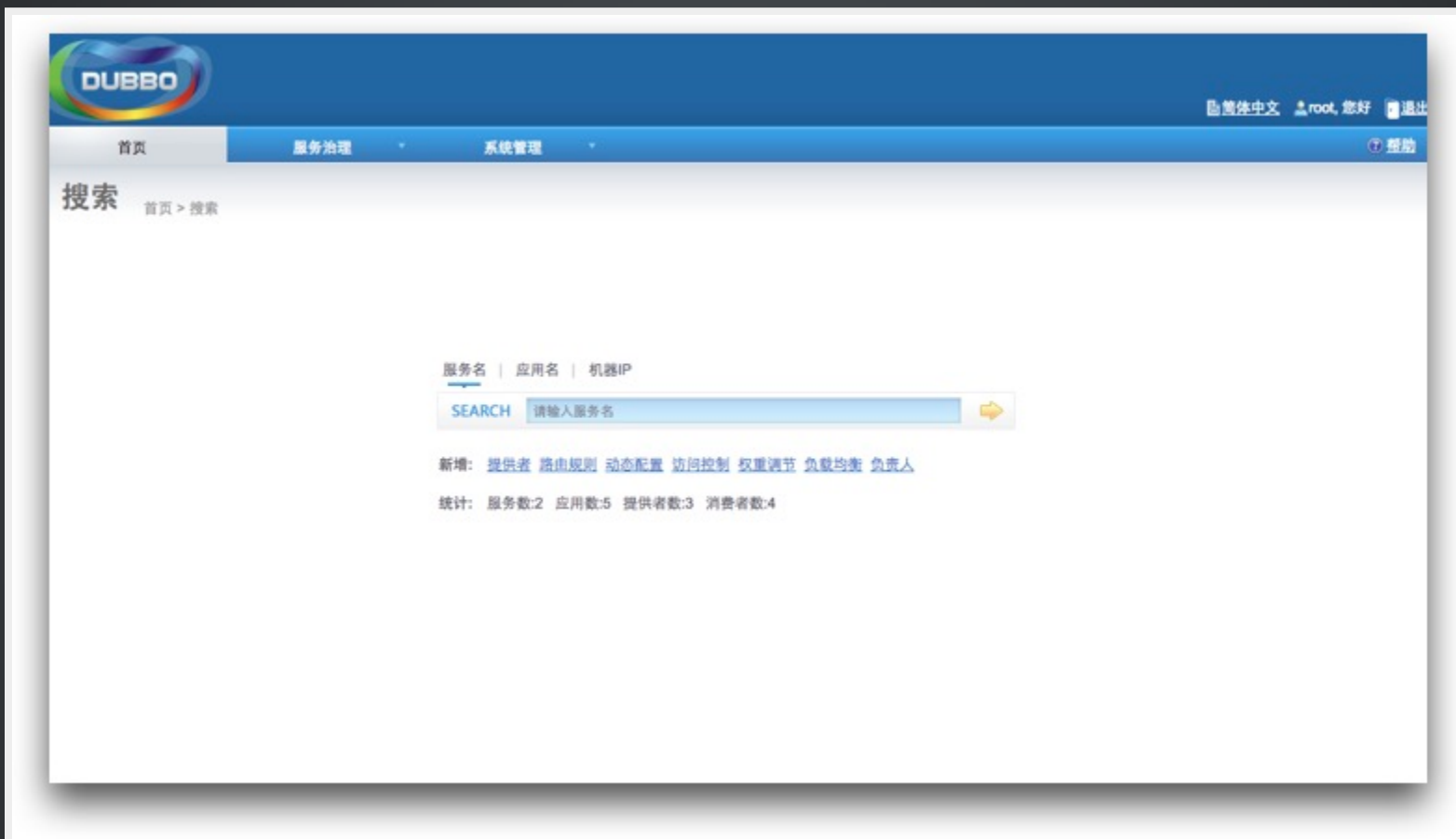
```
<dubbo:service protocol="dubbo" interface="com.example.FooService" ref=":
```

DUBBO 监控中心

Home	Applications	Services	Hosts	Registries	Servers	Status	Log	System
Home								
Menus								
Menu Name	Menu Desc							
Home	Home page.							
Applications	Show application dependencies.							
Services	Show registered services.							
Hosts	Show provider and consumer hosts							
Registries	Show connected registries.							
Servers	Show exported service servers.							
Status	Show system status.							
Log	Show system log.							
System	Show system environment information.							

- 目前 Dubbo 提供的 "Simple" 监控中心，是没有集群支持的单点，但故障后不影响 RPC 服务

DUBBO 服务治理中心



- 提供服务降级、容错，以及动态配置、负载均衡、权重、路由规则的调整

DUBBO 注册中心实现

优势

问题

ZooKeeper

广泛用于服务发现，
集群协调的成熟产品

依赖于 ZooKeeper
的稳定性

Redis

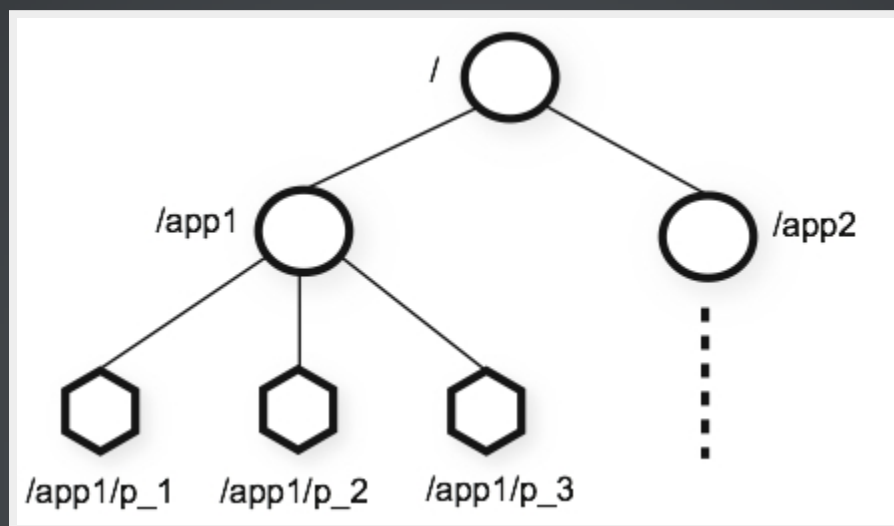
性能高

当前版本 (2.x) 自身
不支持集群，需要特
定客户端实现；对服
务器时间同步要求
高，用于检查心跳过
期脏数据

ZOOKEEPER 简介

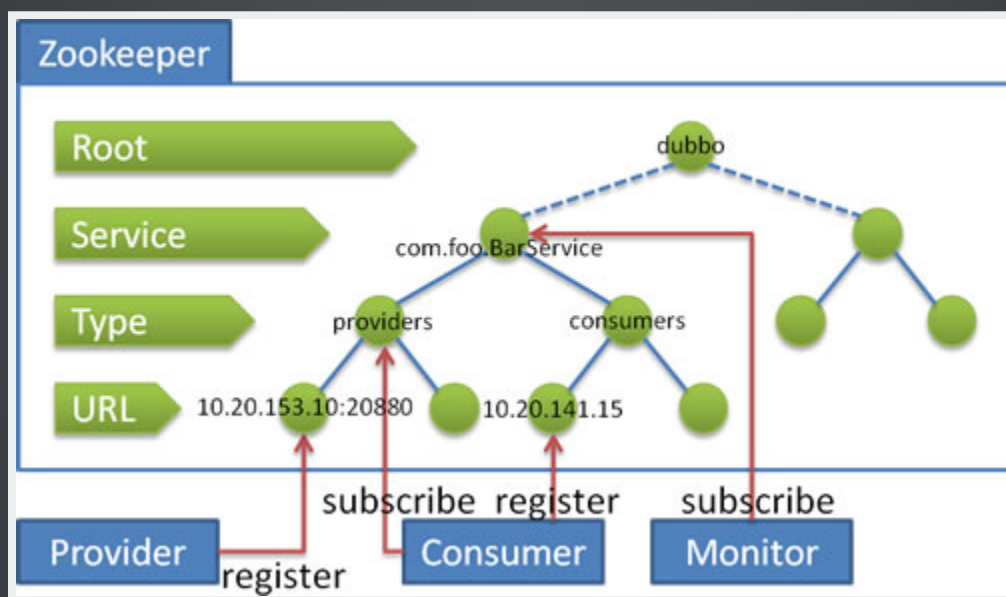
- ZooKeeper 现在是 Apache 的一个独立的顶级项目，它主要用来解决分布式计算中的状态同步、统一命名、分布式配置管理、集群选举、共享锁等问题

ZOOKEEPER 简介

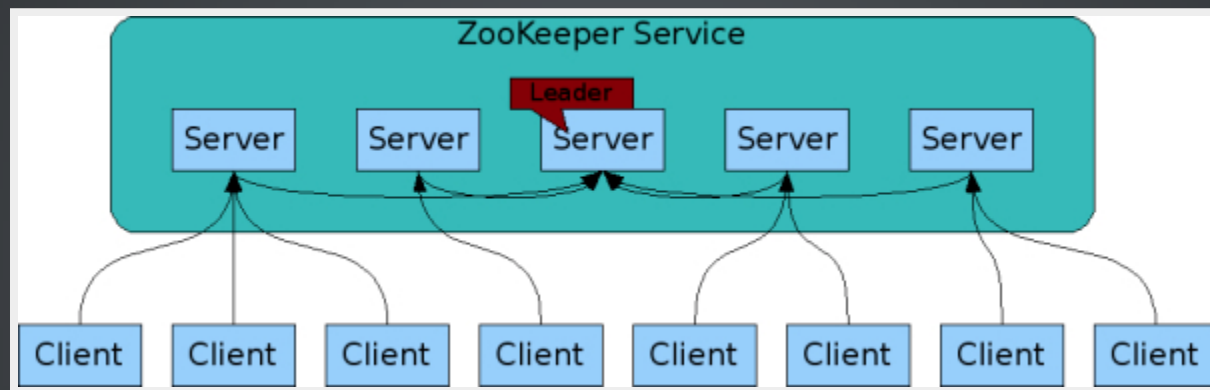


- 它的数据结构就像一个标准文件系统，每个节点叫做 znode，可以存储数据，并且数据有版本
- znode 可以是临时的，当创建它的 session 失效，znode 同时会被删除
- znode 可以被订阅，当它存储的数据被修改，子节点变化都将通知已订阅的客户端

ZK 作为 DUBBO 注册中心

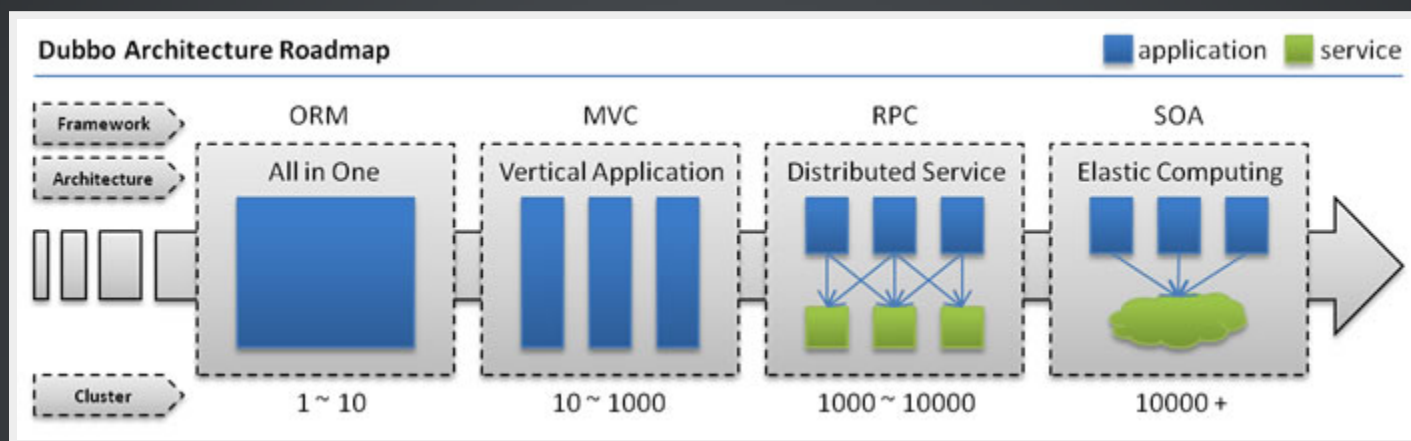


ZOOKEEPER 集群



- Zk 集群在启动时选举出一台作为 Leader，其他节点为 Follower
- 客户端无需知晓 Leader 节点，可以选择集群中的任意节点连接，发往 Follower 节点的写请求会被 forward 到 Leader
- 以便集群选举达到 Quorum，集群中的节点数量应是奇数

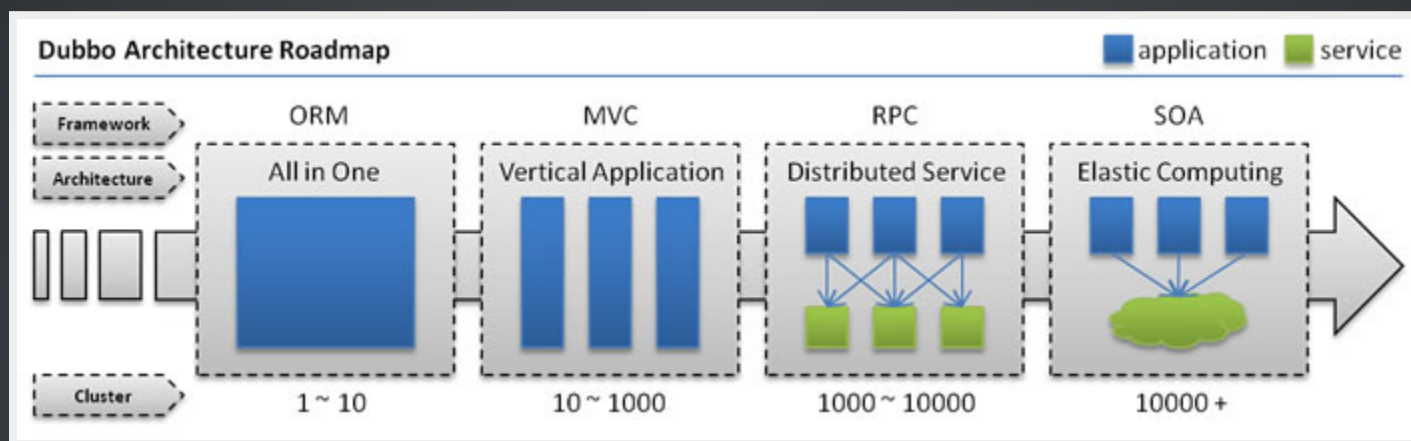
DUBBO 远景



分布式服务架构 (Dubbo 所处的阶段)

- 当垂直应用越来越多，应用之间交互不可避免，将核心业务抽取出来，作为独立的服务，逐渐形成稳定的服务中心，使前端应用能更快速的响应多变的市场需求
- 此时，用于提高业务复用及整合的 **分布式服务框架(RPC)** 是关键

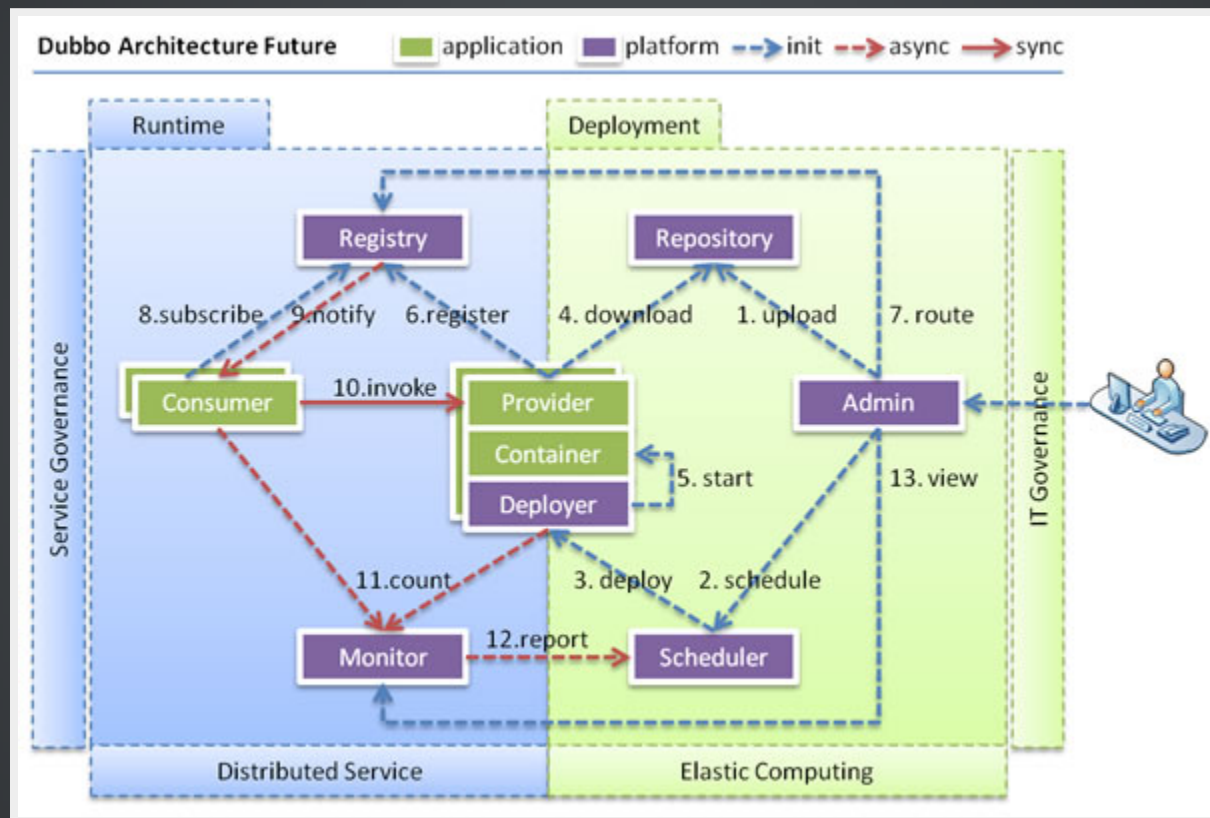
DUBBO 远景



流动计算架构

- 当服务越来越多，容量的评估，小服务资源的浪费等问题逐渐显现，此时需增加一个调度中心基于访问压力实时管理集群容量，提高集群利用率
- 此时，用于提高机器利用率的 **资源调度和治理中心(SOA)** 是关键

DUBBO 远景



- 到下一阶段（流动计算）还缺少的部分

DUBBO 相关项目

"Dubbox" by 当当网

- 支持 REST 风格远程调用
- Kryo/FST 高效序列化实现

"Eureka" by Netflix

- 可作为 ZooKeeper 实现服务注册/发现的替代，为解决 Zk 的一些不足而开发

"Spring Security" by Spring

- 解决 Dubbo 没有提供的安全方面

参考

- [Dubbo 官方文档](#)
- [ZooKeeper Overview](#)
- [分布式服务框架 ZooKeeper — 管理分布式环境中的数据](#)

THE END

讨论环节