

Apache Dubbo (Incubating) 开源现状和2.7版本规划

阿里巴巴-中间件技术部陈志轩/断岭

大约



工作原理 Dubbo 是高效的服务框架

1 导出服务

服务提供方通过指定端口对外 暴露服务

3 订阅服务

服务调用方通过注册中心订阅 自己感兴趣的服务

5 调用服务

调用方选择一个地址发起 RPC 调用 2 注册服务

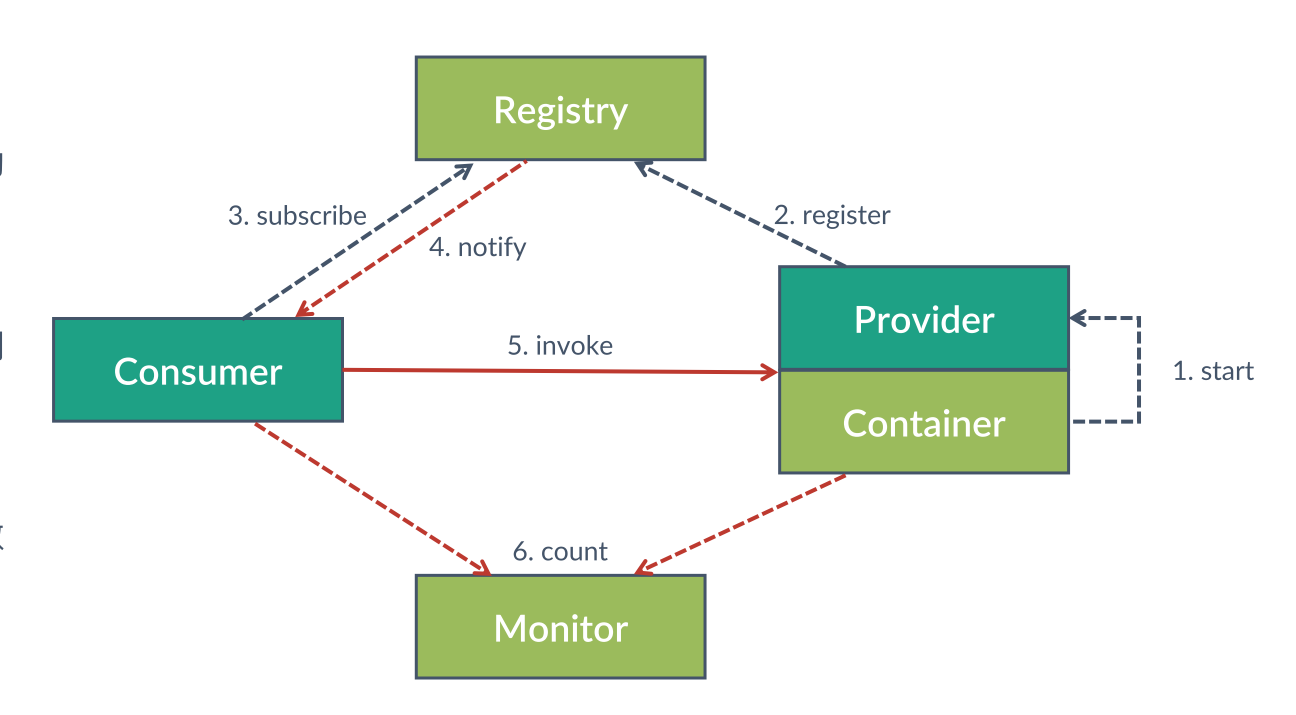
提供方向注册中心注册自己的 信息

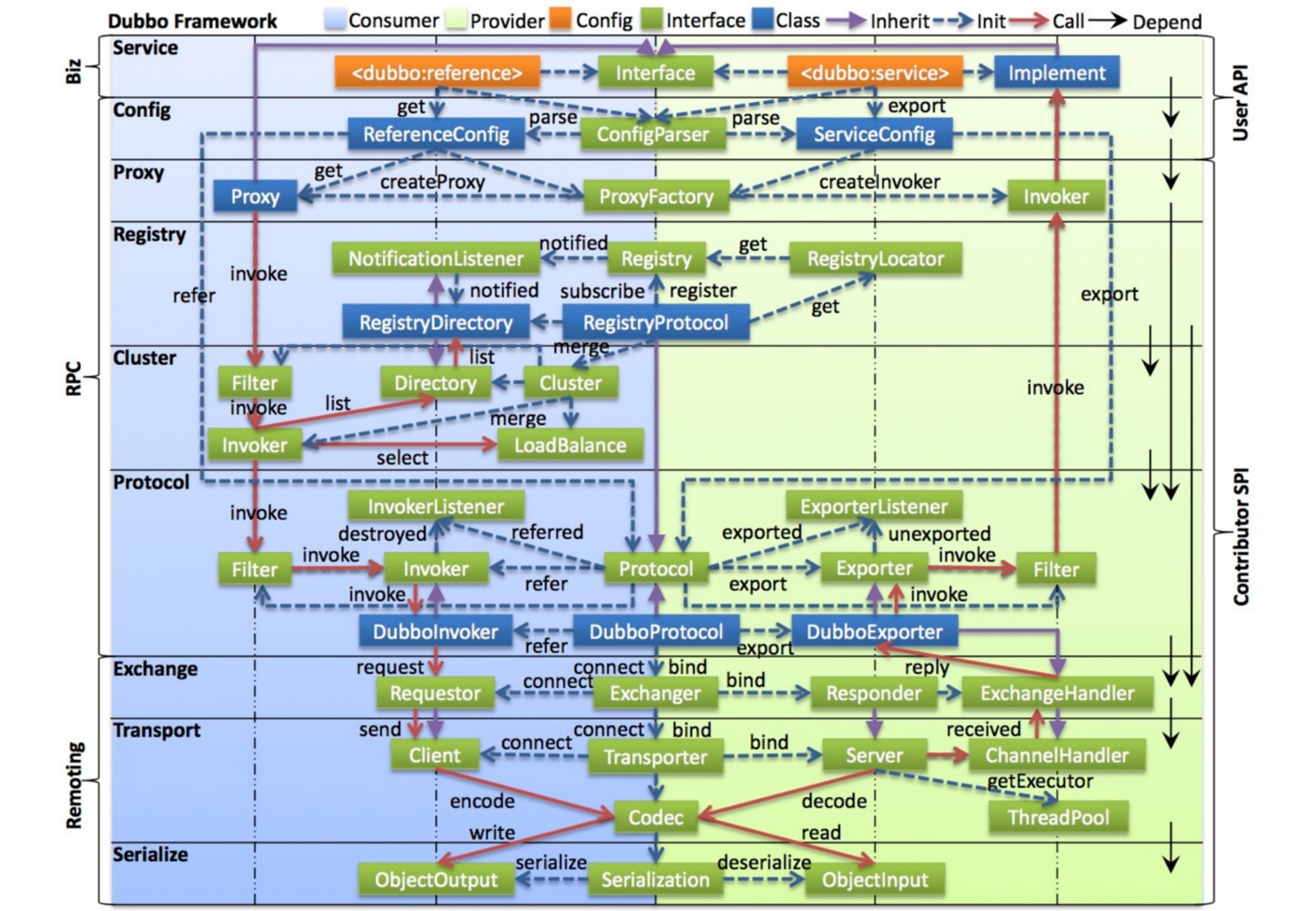
4 发现服务

注册中心向调用方推送地址列 表

6 监控

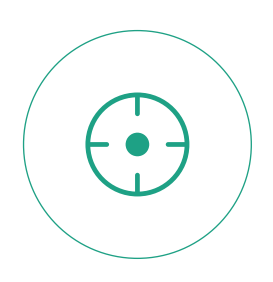
服务提供方和调用方的统计数 据由监控模块收集展示





Dubbo 社区

Dubbo 重启开源



战略

云栖大会公开宣布拥抱开源的发展策略。开源项目 150+,组织排名前 10,总 star 数 170K



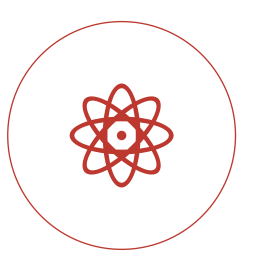
社区

社区反馈的问题得不到及 时解决, 聆听社区能够激 发我们的灵感



生态

繁荣的生态普惠所有人, 进而促进生态进一步发展



回馈

同一团队,阿里在服务治 理、大流量、超大规模集 群方面的经验

Apache 孵化

Community Over Code

准备阶段

历时 1-3 个月, 1 个 champion, 4 个 mentor, 提案历时 1 周, 讨论阶段 72 小时, 投票阶段 72 小时, 3 人同意之后进入孵化阶段

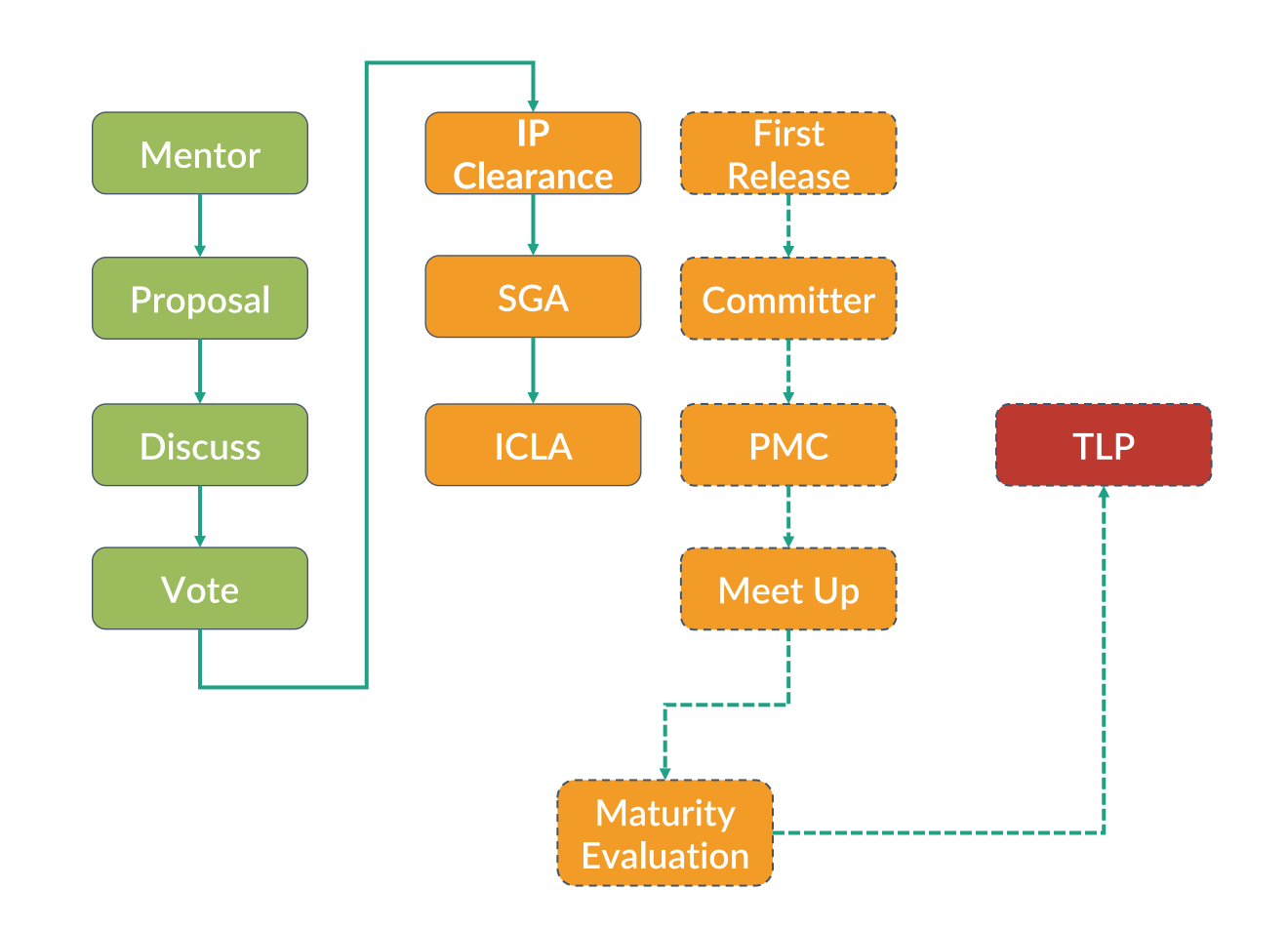
孵化阶段

愈

历时 8 个月以上。主要分为软件授权转移和转移后社区建设两部分,可以同步进行。需要强调的是apache 的理念是 community over code

毕业阶段

通过成熟度评估之后,经过投票可以毕业



自重新维护以来 github 数据显著增长

Star 数增长

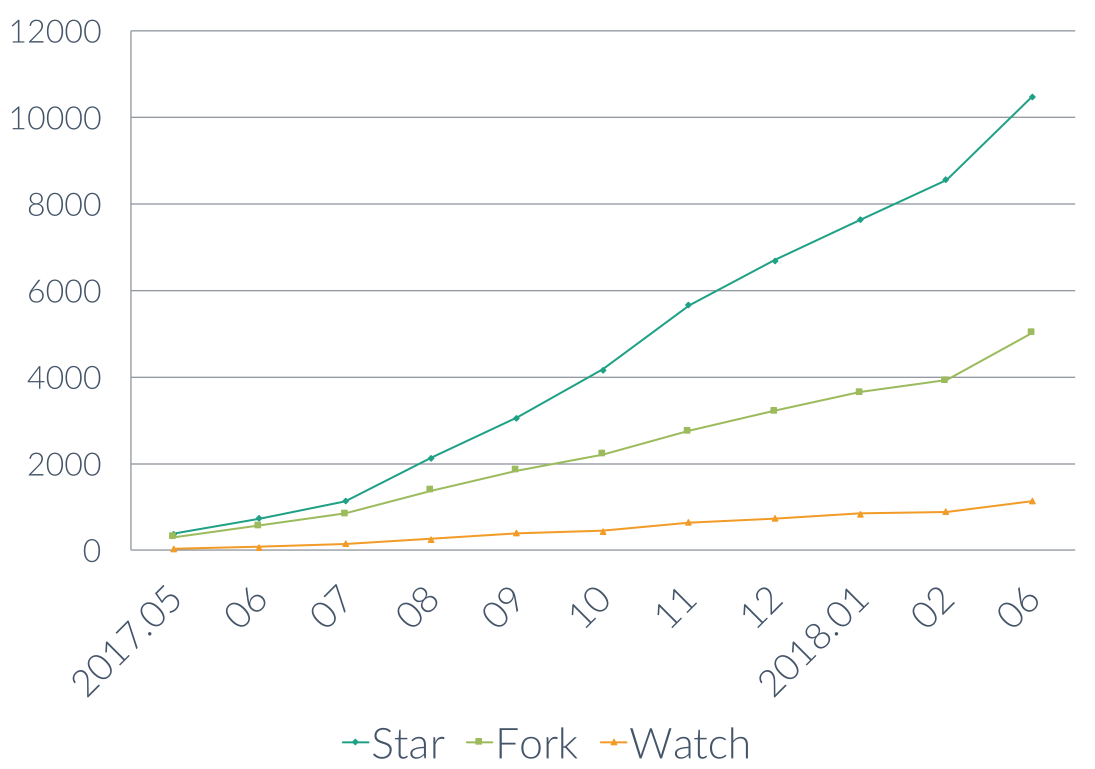
115%

自 2017 年 7 月 重启 Dubbo 开源, 到目前 Star 数增长 **10482**, Fork 数增长 **5019**, Watch 数增加 **1130**

在 Github Java 类项目 star 数排名 7 位,每天 2000 UV。Druid、FastJson, Dubbo, RocketMq 荣获开源中国 2017 「最受欢迎中国开源软件 TOP20」



Github 趋势



Dubbo 国内用户一览



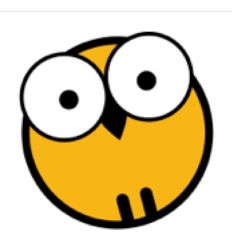




























请在 https://github.com/apache/incubator-dubbo/issues/1012 上提供您的信息

Dubbo 用户主要分为 3 类:互联网企业、向互联网架构转型的企业、用互联网架构做解决方案的企业。当当、去哪儿、微店、阿里巴巴作为 Dubbo 进 Apache 孵化的初始成员。今年在北上广深、杭州举办几次工程师向的 Dubbo Meetup

不单单使用, 而要参与

全面升级三方库: Spring、ZK、 Hessian、Jedis、Jcache、 Validator 等

三方库升级



优先支持社区呼声最高的诉求:
REST 支持、Spring Boot 支持、Hessian Java8 支持

倾听用户声音







dubbo.io 快速开始、产品文档、 代码、社区等内容。文档以 gitbook 形式发布



发版节奏

确立了特性版本 2.6.x 和维护版本 2.5.x 并行的策略,确保每月一个版本的节奏。已发布了7个维护版和2个特性版本



进入 Apache

打消对 Dubbo 开源未来的顾虑,将项目距捐献给 Apache 基金会。Apache 强调社区和多样性

异步 API

Metrics API

熔断, Latency-aware LB

Bootstrap API

Performance 调优

多语言客户端: Node, Python, PHP, GO

扩展: native Hessian, native Thrift, HTTP2

Initializr: 快速开始 Spring Boot Dubbo 应用

生态系统





核心



全新 Ops



Dubbo Mesh

文档、博客、活动、社区

全新 Logo & 官网

拥抱 Spring Boot Admin 与 Monitor 融合 对接不同的 Registry

envoy的插件 dubbo协议 istio集成

2.7版本规划

Dubbo 核心



Repackage

Apache的项目 org.apache.dubbo



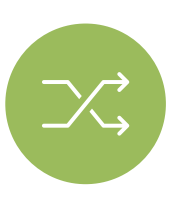
JDK8

Default method CompletableFuture



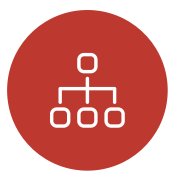
Netty4

Buffer Pooling
Native Transport
SSLEngine



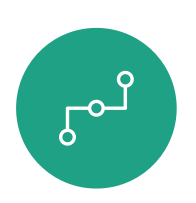
Metrics

基础设施 Metric 2.0



异步支持

CompleableFuture @DubboAsync



元数据改造

注册中心 配置中心

JDK8/Netty4

2.7版本规划



JDK8

- default method
- CompletableFuture
- Optional
- Lambda



Netty4

- Buffer Pooling
- IO-Thread/EventExecutor
- Native Transport/Epoll
- TLS/SSLEngine

https://github.com/apache/incubator-dubbo/issues/2029

Repackage

2.7版本规划



Apache Dubbo

• GroupId/Package: org.apache.dubbo



兼容包

• dubbo-compatible: 核心API/扩展兼容



实现

JDK8 default method

https://github.com/apache/incubator-dubbo/pull/1941 https://github.com/apache/incubator-dubbo/pull/1952

Repackage

2.7版本规划

```
@Deprecated
public interface Filter extends org.apache.dubbo.rpc.Filter {
    Result invoke(Invoker<?> invoker, Invocation invocation) throws RpcException;
    default org.apache.dubbo.rpc.Result invoke(
                                org.apache.dubbo.rpc.Invoker<?> invoker,
                                               org.apache.dubbo.rpc.Invocation
invocation)
            throws org.apache.dubbo.rpc.RpcException {
        Result.CompatibleResult result = (Result.CompatibleResult) invoke(
                                new Invoker.CompatibleInvoker<>(invoker),
                new Invocation.CompatibleInvocation(invocation));
        return result.getDelegate();
```

Metrics API

2.7版本规划



基础API

Micrometer/Dropwizard Metrics



Metrics 2.0规范

- MetricName(String key, Map<String, String> tags)
- MetricLevel: TRIVIAL/MINOR/NORMAL/MAJOR/CRITICAL



数据类型

Counter/BucketCounter/Gauge/Compass



基础数据源

- 避免重复统计
- Filter/熔断器/负载均衡/Monitor

https://github.com/apache/incubator-dubbo/pull/1966

异步支持

2.7版本规划



CompletableFuture

- 新接口
- provider/consumer 支持



@DubboAsync

- 已有接口
- 编绎生成Async接口
- AsyncContext

https://github.com/apache/incubator-dubbo/pull/1957 https://github.com/dubbo/dubbo-samples/tree/samples-for-2.7.0-SNAPSHOT/dubbo-samples-async-provider

dubbo.apache.org

异步支持

2.7版本规划

以前支持的方式

```
public interface FooService {
    String findFoo(String name);
}
```

```
// 此调用会立即返回null fooService.findFoo(fooId);
// 拿到调用的Future引用,当结果返回后,会被通知和设置到此Future Future<Foo> fooFuture = RpcContext.getContext().getFuture(); fooFuture.get();
```

异步支持

2.7版本规划

直接返回CompletableFuture

```
public interface AsyncService {
    CompletableFuture<String> sayHello(String name);
定义新接口@AsyncFor
public interface GreetingsService {
      String sayHi(String name);
@AsyncFor(AsyncService.class)
public interface GrettingServiceAsync extends GreetingsService {
    CompletableFuture<String> sayHiAsync(String name);
```

异步支持 2.7版本规划

@DubboAsync/编绎生成@AsyncFor接口

```
@DubboAsync
public interface GreetingsService {
      String sayHi(String name);
@javax.annotation.Generated("com.alibaba.dubbo.async.processor.AsyncA
nnotationProcessor")
@AsyncFor(GreetingsService.class)
public interface GreetingsServiceAsync extends GreetingsService {
        CompletableFuture<java.lang.String> sayHiAsync(String name);
<dubbo:reference id="greetingsService"</pre>
interface="com.alibaba.dubbo.samples.api.GreetingsServiceAsync"/>
```

异步支持 2.7版本规划

AsyncContext/类Servlet 3.0 API

```
public interface AsyncContext {
          CompletableFuture getInternalFuture();
      void write(Object value);
      boolean isAsyncStarted();
      boolean stop();
      void start();
      void signalContextSwitch();
}
```

元数据改造

2.7版本规划



注册中心

- 减少数据量,存储压力,推送能力
- 增加method签名信息
- 服务查询治理/服务测试
- zookeeper/nacos



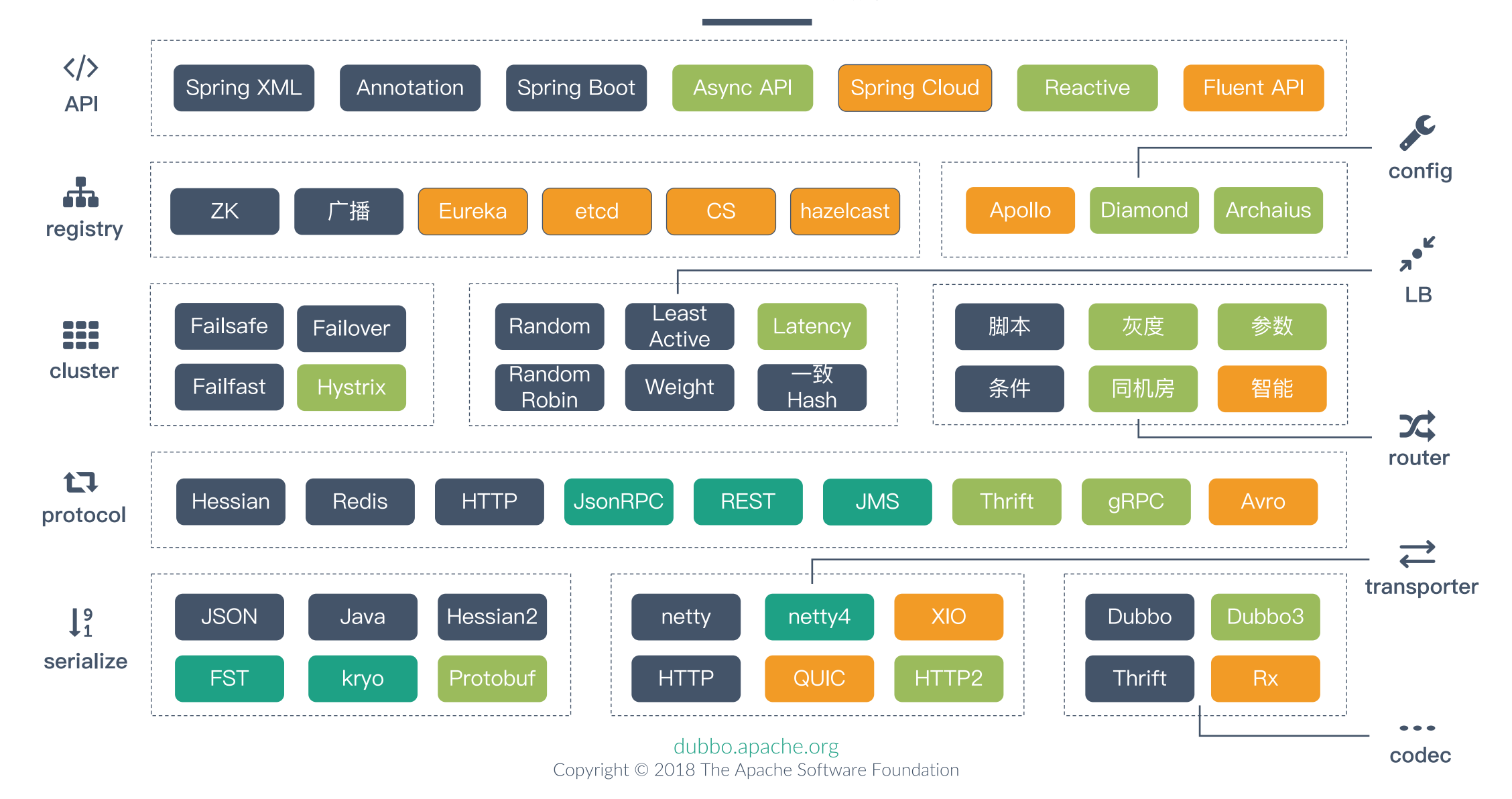
配置中心

- 静态配置:properties, port, protocol
- 动态配置:路由分组,机房,动态参数配置(timeout/weight)
- Environment层级设计: -D/dubbo.properties/spring environment
- nacos/apollo/zookeeper(兼容)

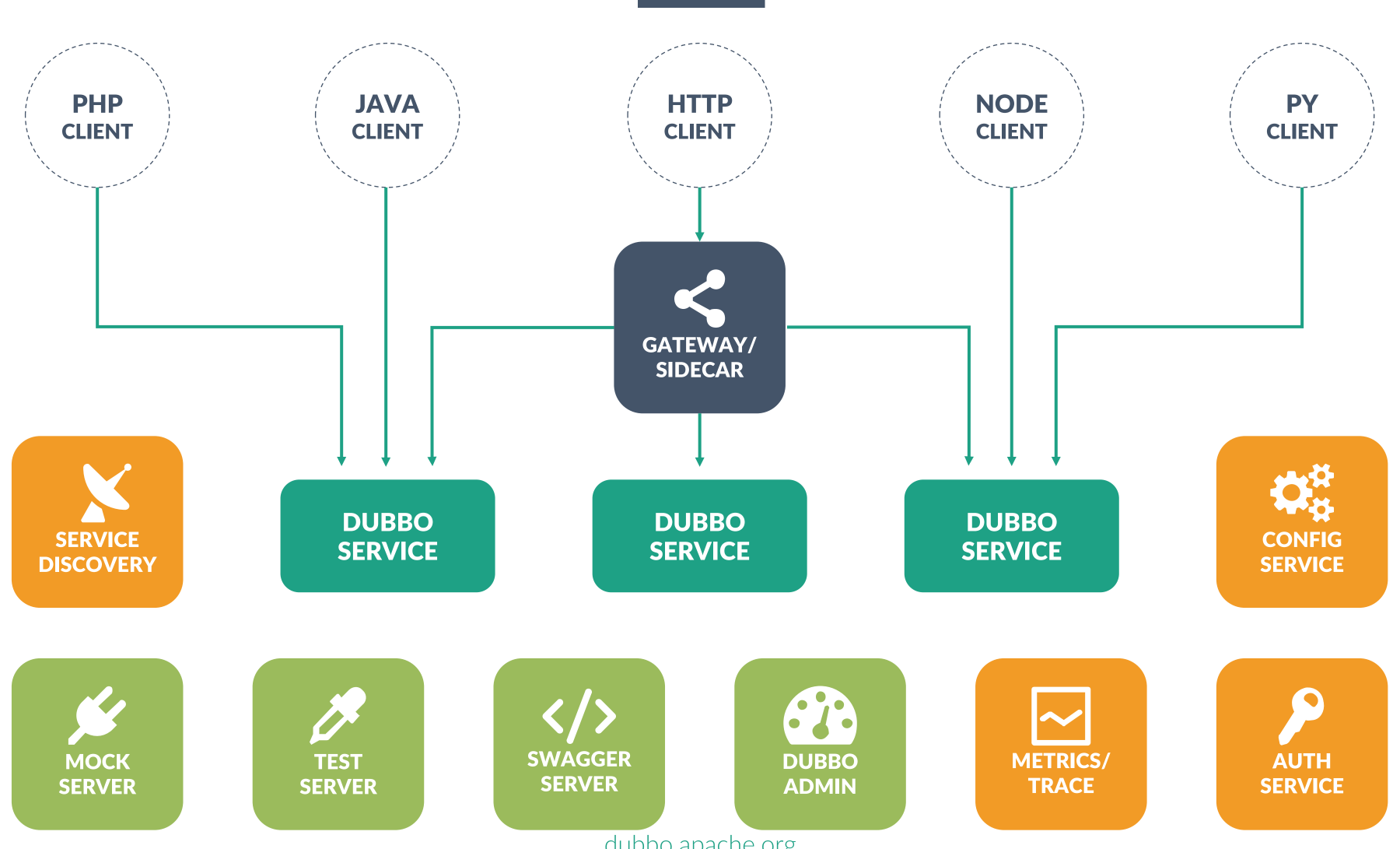
https://github.com/apache/incubator-dubbo/issues/2030

后续规划

Dubbo 生态 - 扩展



Dubbo 生态 一 互通



dubbo.apache.org

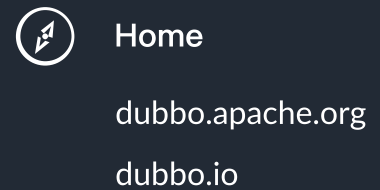
Copyright © 2018 The Apache Software Foundation

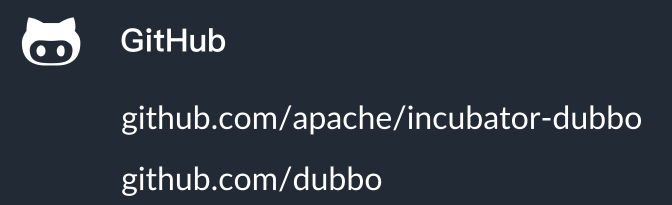
阿里中间件Aliware开发者中心 323人





>> 扫一扫群二维码,立刻加入该群。



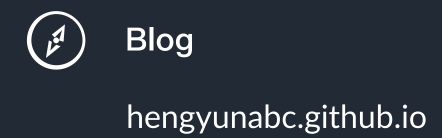


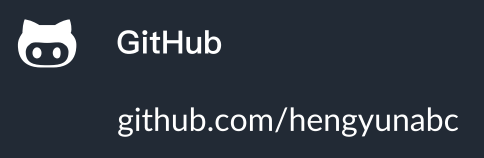
Mailing List dev@dubbo.apache.org

IM gitter.im/alibaba/dubbo

钉钉群:21711817







Email
hengyunabc@gmail.com

(公) 公众号 横云断岭的专栏

Thank you!