开发者指南

参与

(+) (#) 流程

- 1. 如果是扩展功能,直接新增工程,黑盒依赖Dubbo进行扩展。 2. 如果是改BUG,或修改框架本身,可以从Dubb的GitHub上Fork工程。 3. 修改后通过Push Request反锁修改。

任务 (#)

					.,	
《用户指南》翻译	文档	高	未认领	待定	待定	0%
《开发指南》翻译	文档	高	未认领	待定	待定	0%
功能	分类	优先级	状态	认领者	计划完成时间	进度
扩展点兼容性测试	測试	高	已认领	罗立树	待定	0%
性能基准测试	测试	高	未认领	待定	待定	0%
功能单元测试	测试	高	未认领	待定	待定	0%
功能	分类	优先级	状态	认领者	计划完成时间	进度
JTAXA分布式事务	拦截扩展	高	未认领	待定	待定	0%
功能	分类	优先级	状态	认领者	计划完成时间	进度
Thrift	协议扩展	高	开发完成	闾刚	2012-04-27	90%
ICE	协议扩展	高	未认领	待定	待定	0%
ACE	协议扩展	低	未认领	待定	待定	0%
JSON-RPC	协议扩展	低	未认领	待定	待定	0%
XML-RPC	协议扩展	低	未认领	待定	待定	0%
JSR181&CXF(WebService)	协议扩展	高	开发完成	白文志	2012-04-27	90%
JSR311&JSR339(RestfulWebService)	协议扩展	高	未认领	待定	待定	0%
JMS&ActiveMQ	协议扩展	高	未认领	待定	待定	0%
功能	分类	优先级	状态	认领者	计划完成时间	进度
Protobuf	序列化扩展	高	调研	朱启恒	2012-02-30	20%
Avro	序列化扩展	低	未认领	待定	待定	0%
功能	分类	优先级	状态	认领者	计划完成时间	进度
XSocket	传输扩展	低	未认领	待定	待定	0%
功能	分类	优先级	状态	认领者	计划完成时间	进度
CGLib	动态代理扩展	低	未认领	待定	待定	0%
功能	分类	优先级	状态	认领者	计划完成时间	进度
JNDI	注册中心扩展	高	未认领	待定	待定	0%
LDAP	注册中心扩展	低	未认领	待定	待定	0%
JSR140&SLP	注册中心扩展	高	未认领	待定	待定	0%
UDDI	注册中心扩展	高	未认领	待定	待定	0%
功能	分类	优先级	状态	认领者	计划完成时间	进度
JMX	监控中心扩展	高	未认领	待定	待定	0%
SNMP	监控中心扩展	高	未认领	待定	待定	0%
Cacti	监控中心扩展	高	未认领	待定	待定	0%
Nagios	监控中心扩展	高	未认领	待定	待定	0%
Logstash	and the second	-	未认领	待定	68 eth	0%
	监控中心扩展	高	本区級	19年	待定	0%

功能 分类 优先级 状态 认领者 计划完成时间 进度

功能	分类	优先級	状态	认领者	计划完成时间	进度
Maven	服务安装包 仓库	低	未认领	待定	待定	0%
Subversion	服务安装包 仓库	低	未认领	待定	待定	0%
JCR/JSR283	服务安装包仓库	低	未认领	待定	待定	0%
功能	分类	优先级	状态	认领者	计划完成时间	进度
SimpleDeployer	本地部署代理	低	未认领	待定	待定	0%
SimpleScheduler	资源调度器	低	未认领	待定	待定	0%

版本管理

(+) (#)

新功能的开发 和 **稳定性的提高** 对产品都很重要。

但是添加新功能对影响稳定性, Dubbo使用如下的版本开发模式来保障两者。

2个版本并行开发

- BugFix**原本**、低版本、比如2.4 x。是**GA原本** 线上使用的版本、只会BugFix、升级第三位版本号。 当这个版本可放在SVN的Fix分支上。
 新**功能**原本、金给对新功能有需求的应用试用。 非这个版本可放在SVN的Turk上。

2.5.x的新功能基本稳定后, 进入2.5.x试用阶段。找足够多的应用试用2.5.x版本。

在2.5.x够稳定后:

优势

- 2.5x成为GA版本、只BugFix、推广使用此版本。 # 如何可行,可以维进应用在规度的时间点内升级到GA版本。
 2.4x不再次、应用器制度以直接并次。 这个称为"夕知失歓")
 M.2.5x拉成分支2.6.0,作为新功能开发版本。

- 保持GA版本是稳定的!因为:
- 中保护以高级不是18点。
 中保存的UGFIX
 中成为GA版本前有试用阶段
 新功能可以高版本中快速响应,并让应用能试用新功能。
 不会版本过多,导致开发和维护成本则增

用户要配合的职责

由于开发只会BugFix GA版本,所以用户需要积极跟进升级到GA版本,以Fix发现的问题。

定期升级版本用户带来了不安。这是一个伪命题,说明如下:

GA 经过一个试用阶段保持稳定。
 GA 版本有Bu会火速下。
 相母出闹是"升级到A 版本(可以跨了多个版本)发期升级平相风险(类似小步快跑)。
 经历过周期长的大项目的同学会有这样的经历,三方市版本不时何不升级,结果出了问题不得不升级到新版本(跨了多个版本)风险巨大。

源码构建

(+) (#)

Browser:

To browse the source tree directly:

https://github.com/alibaba/dubbo

Use this command to check out the latest project source code

git clone https://github.com/alibaba/dubbo dubbo

Powered by: Git

Branches

We use the trunk for the next main release; then we use a branch for any bug fixes on the previous major release. You can look at all branches here

Building

Dubbo uses Maven as its build tool. If you don't fancy using Maven you can use your IDE directly or Download a distribution or JAR.

- Java 1.5 or better
 Download and install Maven 2.2.1 or better.
 Get the latest Source

svn checkout http://code.alibabatech.com/svn/dubbo/trunk dubbo

To build dubbo maven has to be configured to use more memory

set MAVEN_OPTS=-Xmx1024m -XX:MaxPermSize=512m

A normal build mvn install

Doing a Quick Build

Available as of Dubbo 2.0

The following skips building the manual, the distro and does not execute the unit tests

mvn install -Dmaven.test.skip

Using an IDE

If you prefer to use an IDE then you can auto-generate the IDE's project files using maven plugins. e.g.

mvn eclipse:eclipse

mvn idea:idea

Importing into Eclipse

If you have not already done so, you will need to make Eclipse aware of the Maven repository so that it can build everything. In the preferences, go to Java->Build Path->Classpath and define a new Classpath Variable named M2_REPO that points to your local Maven repository on Unix and c\Documents and Settings\cuser>\mathrm{Local Path->Classpath and define a new Classpath Variable named M2_REPO that points to your local Maven repository on Unix and c\Documents and Settings\cuser>\mathrm{Local Path->Classpath Variable named M2_REPO that points to your local Maven repository on Unix and c\Documents and Settings\cuser>\mathrm{Local Path->Classpath Variable named M2_REPO that points to your local Maven repository on Unix and c\Documents and Settings\cuser>\mathrm{Local Path->Classpath Variable named M2_REPO that points to your local Maven repository on Unix and c\Documents and Settings\cuser>\mathrm{Local Path->Classpath Variable named M2_REPO that points to your local Maven repository on Unix and c\Documents and Settings\cuser>\mathrm{Local Path->Classpath Variable named M2_REPO that points to your local Maven repository on Unix and c\Documents and Settings\cuser>\mathrm{Local Path->Classpath Variable named M2_REPO that points to your local Maven repository on Unix and c\Documents and Settings\cuser>\mathrm{Local Path->Classpath Variable named M2_REPO that points to your local Maven repository on Unix and c\Documents and Settings\cuser\cuser\mathrm{Local Path->Classpath Variable named M2_REPO that points to your local Maven repository on Unix and c\Documents and Settings\cuser\mathrm{Local Path->Classpath Variable named M2_REPO that points to your local Maven repository on Unix and c\Documents and c\Do

You can also get Maven to do this for you:

mvn eclipse:configure-workspace -Declipse.workspace=/path/to/the/workspace/

Building source jars

If you want to build jar files with the source code, that for instance Eclipse can important so you can debug the Dubbo code as well. Then you can run this command from the dubbo root folder

mvn clean source:jar install -Dmaven.test.skip

框架设计

整体设计

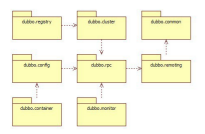
如果你觉得图过于复杂, 请查看:>>框架图绘制步骤动图

- 图中左边装置背景的为服务消费方使用的接口,右边涨绿色背景的为服务提供方使用的接口,位于中帧线上的为双方都用到的接口。
 图中从下至上分为十层、各层均为单向核晚,右边的黑色酶系代表层之间的依赖条系,每一层都可以刺离上层被复用,其中、Service和Config层为API,其它各层均为SPI。
 图件经免块场为分置接口。蓝色小块为实现类、图中员是用于是状态层的实现实。
 图中蓝色虚纹为初始化过程、即最动时组装桩、红色实线为方法调用过程、即运行时调时线、紫色三角箭头为维承、可以把子尖着作父类的同一个节点,线上的文字为调用的方法。

关系说明:

- 在RPC中、Protocol是核心层、也就是只要有Protocol + Invoker + Exporter就可以完成非透明的RPC训用、然后在Invoker的主过程上Filter拦截点。
 图中的Consumer和Provider是抽象概念,只是想让看陪者查查观的了解哪些实为量子客户嫁与股份者能,不用Client和Sever的原因是Dubbo在很多场景下都使用Provider、Consumer,Registry,Monitor就分逻辑拓音节点。保持这一概念。
 而Cluster是本并比解念。所以Cluster的者类的操作的一个Invoker,这样就是一个Invoker,这样这人只要关注中Procose》同时,Cluster或者类型的证据中心,因为只有一个提供者能,是不需受证据中心。
 Prov则是转变了所有接口的范明化代理。而在其它是影红中的心中心,只有到了各量态用户使用时,才用Proxy得Invoker地或正,或用接口实现物成Invoker,也就是去静Proxy但RPC是可以Run的,只是不那么透明,不那么看起来使调本地服务一样调试程服务。
 而Remoting实现是Dubbo中议的实现,如果你选择RM协议。整个Remoting和不会用上、Remoting中部所提为Transport传输层和Exchange信息交换层。Transport是只负责申向消息传输,是对Mina,Netty,Grizzy的抽象,它也可以扩展UDP传输,而Exchange信息在传输层之上封装了Request-Response语义。
 Registry和Monitor活形上不写一后,而是一个单位的节点,只是分了全局模型,用户的方式能在一起。
 Registry和Monitor活形上不写一后,而是一个单位的节点,只是分了全局模型,用户的方式能在一起。

模块分包



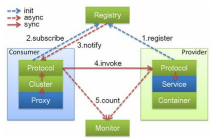
模块说明

- dubbo-common 公共逻辑模块、包括UII实和適用模型。
 dubbo-remoting 远程通讯模块、相当于Cubbolb·议的实现,如果RPC用RMIllb·以似不需要使用此色。
 dubbo-pro 这程则用模块、抽象各种协议。以及对态柱理,只包含一对一的词用、不关心集群的管理。
 dubbo-cluster 集群模块、每多个服务提供方位接为一个提供方。包括、负收到衡、容训、路由等、集群的地址列表可以是静态配置的,也可以是由注册中心下灾。
 dubbo-cluster 集群模块、每于服务分配分处地位的解析方式。以及对给特定种中心的抽象。
 dubbo-monitor 监控模块、统计服务项用方效数、项用时间的。项用线型路的服务。
 dubbo-monitor 监控模块、统计服务项用方数、项用时间的。项用线型路的服务。
 dubbo-monitor 监控模块、统计服务项用方数、项用时间的。项用线型路的服务。
 dubbo-omonitor 监控模块、统计服务可用分数、项用时间的。项用线型路的服务。
 dubbo-omonitor 密器模块、统计服务可用分数,可用分型公Confingethyblob。 隐藏Dubbo的所有细节。

整体上按照分层结构进行分包, 与分层的不同点在于:

- container为服务容器,用于部署运行服务,没有在员中圆出。
 protoco尼和proxy层格放在pp模块中,这两层是pc的转站。在不需要集群时(只有一个提供者),可以只使用这两层完成rpc训用。
 transport层和exhange层都放在remoting模块中,为pc训用的通讯基础。
 serialize/放在common模块中,以便更大程度复用。

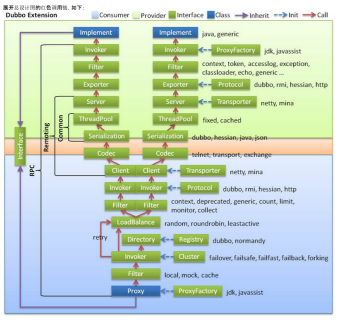
依赖关系



图例说明:

- 関中小方決Protocol, Cluster, Proxy, Service, Container, Registry, Monitor代表层或模块、蓝色的表示与业务有交互、绿色的表示只对Dubbo内部交互。
 国中普景方块Consumer, Provider, Registry, Monitor代表数量逻辑标音节点。
 国内生色电线分别物位时间调,在仓电线为运行均差可调,有心线均运行时间参调用。
 国中只包含RPC的层、不包含Remoting的层、Remoting整体都综合在Protocol中。

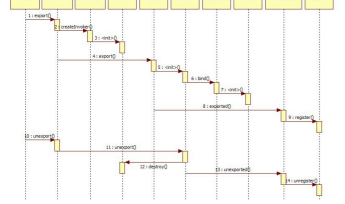
调用链



暴霆服务时度

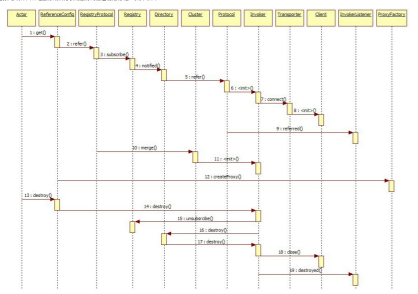
展开总设计图左边服务提供方暴露服务的蓝色初始化链, 时序图如下:

Exporter Transporter Server ExporterListener Registry



引用服务时序

展开总设计图右边服务消费方引用服务的蓝色初始化链,时序图如下



领域模型

基本原则

- Protocol是服务域、它是Imoker暴露和引用的主功能入口。它负责Imoker的生命周期管理。
 Imoker是这样域、它是Dubbo的核心模型、其它模型都向它靠抗、或特很成它、它代表一个可执行体、可向它没起Imoke调用。它有可能是一个本地的实现。也可能是一个运程的实现。也可能一个集群实现。
 Imocalon是会试案、它特有间形式程中的变量、以取力法名、参考等。

- 采用Microkernel + Plugin模式, Microkernel只负责组将Plugin, Dubbo自身的功能也是通过扩展点实现的, 也就是Dubbo的所有功能点都可被用户自定义扩展所替换。
 采用URL作为配置信息的统一格式, 所有扩展点都通过传递URL携带配置信息。

更多设计原则参见:《框架设计原则》

扩展点加载

(+) (#)

约定:

扩展点配置

来源: Dubbo的扩展点加载从JDK标准的SPI(Service Provider Interface)扩展点发现机制加强而来。

Dubbo改进了JDK标准的SPI的以下问题:

- JDK标准的SPI会一次性实例化扩展点所有实现,如果有扩展实现物给化很耗时,但如果没用上也加载,会很没变资源。
 如果扩展点加致失败,这扩展点的名称都拿不到了,比如"JDK标准的ScriptEngine"。通过getName():获取脚本类型的名称,但如果RubyScriptEngine因为所依赖的jruby.jar不存在,导致RubyScriptEngine类加致失败,这个失败原因被吃掉了,和ruby对应不起来,当用户执行ruby脚本时,会报不支持ruby,而不是真正失败的原因。
 增加了对扩展点的C和AOP的支持,一个扩展点可以直接setter注入其它扩展点。

在扩展类的jar包内,放置扩展点配置文件:META-INF/dubbo/接口全限定名,内容为:配置名=扩展实现类全限定名,多个实现类用换行符分隔。 (注意: 这里的配置文件是放在你自己的jar包内,不是dubbo本身的jar包内,Dubbo会全ClassPath扫描所有jar包内同名的这个文件,然后进行合并)

```
扩展Dubbo的协议示例:
```

在协议的实现jar包内放置文本文件:META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.rpc.Protocol,内容为:

```
xxx=com.alibaba.xxx.XxxProtocol
实现类内容
```

```
import com.alibaba.dubbo.rpc.Protocol;
public class XxxProtocol implemenets Protocol {
```

注意: 扩展点使用单一实例加载(请确保扩展实现的**线程安全性**), Cache在ExtensionLoader中。

扩展点自动包装

ExtensionLoader会把加载扩展点时(通过扩展点配置文件中内容),如果该实现有拷贝构造函数,则判定为扩展点Wrapper类。

Wrapper类同样实现了扩展点接口。 Wrapper类内容:

```
package com.alibaba.xxx;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Protocol;
public class XxxProtocolWrapper implemenets Protocol {
   Protocol impl;
    public XxxProtocol(Protocol protocol) { impl = protocol; }
    // 接口方法做一个操作后. 再调用extension的方法
public void refer() {
```

```
//... 一些操作
impl .refer();
// ... 一些操作
}
  } // ...
Wrapper不是扩展点实现,用于从ExtensionLoader返回扩展点时,Wrap在扩展点实现外。即从ExtensionLoader中返回的实际上是Wrapper类的实例,Wrapper持有了实际的扩展点实现类。
扩展点的Wrapper类可以有多个。也可以根据需要新增。
通过Wrapper类可以把所有扩展点公共逻辑移至Wrapper中。新加的Wrapper在所有的扩展点上添加了逻辑, 有些类似AOP(Wraper代理了扩展点)。
扩展点自动装配
加载扩展点时,自动注入依赖的扩展点
加载扩展点时,扩展点实现类的成员如果为其它扩展点类型,ExtensionLoader在会自动注入依赖的扩展点。
ExtensionLoader通过扫描扩展点实现类的所有set方法来判定其成员。
即ExtensionLoader会执行扩展点的拼装操作。
```

示例:有两个为扩展点CarMaker(造车者)、wheelMaker(造轮者)

接口类如下:

```
public interface CarMaker {
   Car makeCar();
}
```

CarMaker的一个实现类:

```
public class RaceCarMaker implemenets CarMaker {
    WheelMaker wheelMaker;
    public setWheelMaker(WheelMaker wheelMaker) {
   this.wheelMaker = wheelMaker;
          Wheel wheel = wheelMaker.makeWheel();
          // ...
return new RaceCar(wheel, ...);
```

ExtensionLoader加载CarMaker的扩展点实现RaceCar时, setWheelMaker方法的WheelMaker也是扩展点则会注入WheelMaker的实现。

这里带来另一个问题,ExtensionLoader要注入依赖扩展点时,如何决定要注入依赖扩展点的哪个实现。在这个示例中,即是在多个WheelMaker的实现中要注入哪个。

这个问题在下面一点"Adaptive实例"中说明。

扩展点自适应

扩展点的Adaptive实例

ExtensionI oader注入的依赖扩展点是一个Adaptive实例 直到扩展点方法执行时才决定巡用是一个扩展点实现。

Dubbo使用URL对象(包含了Key-Value)传递配置信息。

扩展点方法调用会有URL参数(或是参数有URL成员)

这样依赖的扩展点也可以从URL拿到配置信息。所有的扩展点自己定好配置的Kev后。配置信息从URL上从最外层传入。URL在配置传递上即是一条基础

示例:有两个为扩展点CarMaker(造车者)、wheelMaker(造轮者)

接口类如下:

```
public interface CarMaker {
    Car makeCar(URL url);
```

CarMaker的一个实现类:

```
public class RaceCarMaker implemenets CarMaker {
    WheelMaker wheelMaker;
   public setWheelMaker(WheelMaker wheelMaker) {
   this.wheelMaker = wheelMaker;
    public Car makeCar(URL url) {
          Wheel wheel = wheelMaker.makeWheel(url);
         // ...
return new RaceCar(wheel, ...);
```

当上面执行

```
// ...
Wheel wheel = wheelMaker.makeWheel(url);
// ...
```

时,注入的Adaptive实例可以提取约定Key来决定使用哪个WheelMaker实现来调用对应实现的真正的makeWheel方法。 如提取wheel.type key即url.get("wheel.type")来决定WheelMake实现。

Adaptive实例的逻辑是固定。指定提取的URL的Key、即可以代理真正的实现类上,可以动态生成。

在Dubbo的ExtensionLoader的扩展点类开对应的Adaptive实现是在加坡扩展点里动态生成。指定提取的URL的Key通过@Adaptive注解在接口方法上提供。

下面是Dubbo的Transporter扩展点的代码

```
public interface Transporter {
    @Adaptive({"server", "transport"})
    Server bind(URL url, ChannelHandler handler) throws RemotingException;
       @Adaptive({"client", "transport"})
Client connect(URL url, ChannelHandler handler) throws RemotingException;
```

对于bind方法表示,Adaptive实现先查找"server"key,如果该Key没有值则找"transport"key值,来决定代理到哪个实际扩展点。

3. Dubbo配置模块中扩展点的配置

Dubbo配置模块中,扩展点均有对应配置属性或标签,通过配置指定使用哪个扩展实现。

比如:<dubbo:protocol name="xxx" />

扩展点自动激活

对于集合类扩展点,比如:Filter, InvokerListener, ExportListener, TelnetHandler, StatusChecker等。可以同时加载多个实现,此时,可以用自动激活来简化配置。如:

```
import com.alibaba.dubbo.common.extension.Activate;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Filter;
@Activate // 无条件自动激活
public class XxxFilter implements Filter {
    // ...
```

import com.alibaba.dubbo.common.extension.Activate; import com.alibaba.dubbo.rpc.Filter; @Activate("xxx") // 当配置了xxx参数. 并且参数为有效值时激活. 比如配了cache="lru". 自动激活CacheFilter。public class XxxFilter implements Filter { }

import com.alibaba.dubbo.common.extension.Activate; import com.alibaba.dubbo.rpc.Filter;

@Activate(group = "provider", value = "xxx") // 只对提供方激活, group可述"provider"或"consum public class XxxFilter implements Filter { // ...

实现细节

(+)(#)

初始化过程细节

(+) (#)

解析服务

- 基于dubbojar内的META-INF/spring handlers配置。Spring在遇到dubbo名称空间时。会回调DubboNamespaceHandler。
 所有dubbo的诉签。都统一用DubboBeanDefinitionParser进行技术。基于一从一属性技器、得XAI标签解析为Bean对象。
 在ServiceSorting exprtitionReferenceConfig getDjankftti,将Eeoam是依据、所有Beam是依据收取LRI的参数。
 然后将URL 依给Protocoff 置点。基于扩展点的Adaptive机制。模型URL的协议头、进行不同协议的服务暴露或引用。

基電服条

(1) 只暴露服务增口:

- 在没有注册中心, 直接暴露提供者的情况下, 即:

- Copt ALINH で、出来書きまいまつける、「ALIN ALINHA COPTION TO ALI

(2) 向注册中心暴露服务:

- 在有注册中心,需要注册提供者地址的情况下,即:
 <dubbo:registry address="zookeeper://10.20.153.10:2181"/>
 ServiceConfig解析出的URL的格式为:

- ではいいでは、できないでは、できないでは、いませんでは、いまないは、これないは、これないは、これないは、これないは、これないは、これないは、これないは、これないは、これないは、これないは、これないまないは、これないは、これないはないは、これないは、これないは、これないはないは、これないは、これないはないは、これないは、これないは、これないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないまないはないはないはないはないまないはないはないはないはないはないはないはないはないまないはないまないはないはないまないはないまないはないはないはないはないまないはないまないま

引用服务

(1) 直连引用服务:

(2) 从注册中心发现引用服务:

- 在有注册中心、通过注册中心发现提供者地址的情况下、即

- 在有法册中心、通过某册中心义现提供者取此的情况下。即:

 ReferenceConfige#TidB的URL的格式为:

 ReferenceConfige#TidB的URL的格式为:

 registry/iregistry-host/com_allababa_dubbo_registry RegistryService?refer=URL_encode("consumer-l/consumer-host/com_foo_FooService?version=1.0.0")
 基于扩展点的Adaptive机制。通过URL的*registry/I*的议员识别。就会调用RegistryProtocol的refer()方法。基于refer参数中的条件,查询提供者URL_如:

 dubbo//service-host/com_foo_FooService?version=1.0.0
 基于/TidEnd-Adaptive机制。通过提供者URL的* 2012 证据中基本的工程的企作。
 基本于原金的Adaptive机制。通过提供者URL的**
 然后RegistryProtocol将多个提供者引用。通过Cluster扩展点,仍接成单个提供者引用返回。
 然后RegistryProtocol将多个提供者引用。通过Cluster扩展点,仍接成单个提供者引用返回。

 </

拦截服务

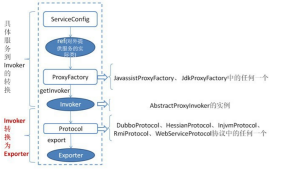
- 基于扩展点的Wrapper机制, 所有的Protocol扩度点都会自动套上Wrapper类。
 基于ProtocolFilterWrapper类, 将所有Filter训装成能,在性的制度一节调用真实的引用。
 基于ProtocolListenerWrapper类, 将所有mokerListener和ExporterListener测装集合,在暴露和引用前后,进行回调。
 包括监控在内,所有解加功能,全部通过Filter汇载实现。

远程调用细节

(+)(#)

作者: 白文志 (来自开源社区)

服务提供者暴露一个服务的详细过程



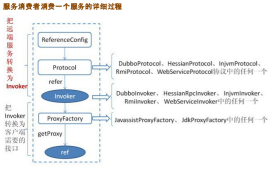
上图是服务提供者暴露服务的主过程

音先ServiceConfg:沒拿到对片搜機服务的实际类ef(知: HelloWorldImpl),然后通过ProxyFactory类的getImoker方法使用re任实成一个AbstractProxyImoker实例,到这一步就完成具体服务到Imoker的转化。接下来就是Imoker转换到Exporter的过程。 Dubbo处理服务暴露的关键就在Imoker转换到Exporter的过程(加上阳中的红色部分),下面我们以Dubbo和IRMI这两种典型协议的实现来进行说明:

Dubbo的实现

Dubbo协议的Invoker转为Exporter发生在DubboProtocol类的export方法。它主要是打开socket侦听服务、并接收客户端发来的各种请求、通讯细节由Dubbo自己实现。

RMI协议的Invoker转为Exporter发生在RmiProtocol类的export方法。 它通过Spring或Dubbo或JDK来实现RMI服务,通讯细节这一块由JDK底层来实现,这就省了不少工作量。

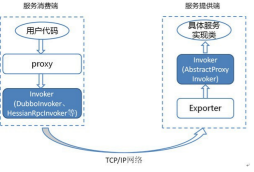


上图是服务消费的主过程

上因是搬步用变的王过程: 音ReferenceComfg类的init方法词用Protocol的refer方法生成Invoker实例(如上图中的红色部分),这是服务消费的关键。接下来把Invoker转换为客户端需要的接口(如: HelloWorld)。 关于每种协议如RMIDubboWeb service等它们在间用refer方法生成Invoker实例的细节和上一量节所描述的类似。

淮眼都是Invoker

由于Invoker:是Dubbo邻域模型中非常重要的一个概念,很多设计思路都是向它靠拢。这就使得Invoker;渗透在整个实现代码里,对于例开始接触Dubbo的人,确实容易给搞混了。 下面我们用一个精简的图来说明最重要的两种Invoker:服务接供Invoker和服务消费Invoker:



为了更好的解释上面这张图,我们结合服务消费和提供者的代码示例来进行说明:

服务消费者代码

```
public class DemoClientAction {
    private DemoService demoService;
    public void setDemoService(DemoService demoService) {
   this.demoService = demoService;
    public void start() {
   String hello = demoService.sayHello("world" + i);
```

上面代码中的'DemoService'就是上图中服务消费蜡的proxy,用户代码通过这个proxy词用其对应的invoker(Dubbolnvoker、HessianRpcinvoker、Injuminvoker、Rmilmoker、WebServiceInvoker中的任何一个)。而该Invoker实现了真正的远程服务词用。

服务提供者代码

```
public class DemoServiceImpl implements DemoService {
   public String sayHello(String name) throws RemoteException {
    return "Hello " + name;
```

上面这个完全被封装成为一个AbstractProxyInvoker实例,并新生成一个 Exportex识例,这种当网间溢讯记收到一个请求后,会就到以底的Exporter实例,并调用它所对应的AbstractProxyInvoker实例,从而真正调用了服务提供着的代码。 Dubb回复活币主要推图的Invoker实 但上面两种是最重要的。

远程通讯细节

(+) (#)

协议头约定



线程派发模型



- Dispather
 all, direct, message, execution, connection
 ThreadPool
 fixed, cached

SPI参考手册

```
▲ SPI使用范围
扩展接口仅用于系统集成,或Contributor扩展功能插件。
```

协议扩展 (+)([#])

(1) 扩展说明:

RPC协议扩展, 封装远程调用细节。

契约:

当用户词用refer()所返回的Invoker/有象的invoke()方法。
 其中、refer()返回的Invoker/有象的Invoker(方法。
 其中、refer()返回的Invoker由协议实现。协议通常需要在此Invoker中炎透远程消束。export()传入的Invoker由框架实现并传入、协议不需要关心。

协议不关心业务接口的透明代理、以Invoker为中心、由外层将Invoker转换为业务接口。
 协议不一定要是TCP网络通讯、比如通过共享文件、IPC进程问通讯等。

(2) 扩展接口:

注意:

```
com.alibaba.dubbo.rpc.Protocol
com.alibaba.dubbo.rpc.Exporter
com.alibaba.dubbo.rpc.Invoker
```

```
@param invoker 服务的执行体
@return exporter 暴露服务的引用,用于取消暴露
@throws RpcException 当暴露服务出错时抛出,比如端口已占用
             <T> Exporter<T> export(Invoker<T> invoker) throws RpcException;
              * @param <T> 服务的类型
* @param type 服务的类型
* @param url 这程服务的以配比地址
* @return invoker 服务的本地代理
* @throws RpcException 当连接服务提供方失败时抛出
            <T> Invoker<T> refer(Class<T> type, URL url) throws RpcException;
(3) 扩展配置:
       cdubbo:protocol id="xxxx1" name="xxxx" /> 
/- 声明妙汉 如果沒有配置id 得以name为id -->
cdubbo:service protocol="xxxx1" /> 
/- 日用妙汉 如果沒有配置のtocol重性、将在ApplicationContext中自动扫描protocol配置 -->
cdubbo:protder protocol="xxx1" /> 
/- 日用妙以茶句: 当cdubbo:service/文件面置prototol重性时、使用此配置 -->
(4) 已知扩展:
      com.alibaba.dubbo.rpc.injvm.InjvmProtocol
com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.DubboProtocol
com.alibaba.dubbo.rpc.rmi.RmiProtocol
com.alibaba.dubbo.rpc.http.HttpProtocol
com.alibaba.dubbo.rpc.http.hessian.HessianProtocol
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                                                            Maven项目结构
```

```
src
|-main
|-java
|-com
|-xxx
|-xxxprpotocol.java (美順Protocol接口)
|-xxxExporter.java (美順Exporter接口)
|-xxxInvoker.java (美順Invoker接口)
                          |-com.alibaba.dubbo.rpc.Protocol (纯文本文件, 内容为:xxx=com.xxx.XxxProtocol)
```

XxxProtocol.java package com.xxx; public class XxxProtocol implements Protocol {
 public <T> Exporter<T> export(Invoker<T> invoker) throws RpcException {
 return new XxxExporter(invoker);
 } public <T> Invoker<T> refer(Class<T> type, URL url) throws RpcException {
 return new XxxInvoker(type, url);

XxxExporter.java package com.xxx; import com.alibaba.dubbo.rpc.support.AbstractExporter; ser(T)
super(invoker);
// ...
}
public void unexport() {
 super.unexport();
 // ...
}
}

XxxInvoker.java package com.xxx; import com.alibaba.dubbo.rpc.support.AbstractInvoker; public class XxxInvoker<1> extends AbstractInvoker<1> {
 public XxxInvoker(class<1> type, URL url) throws RemotingException{
 super(type, url);
 } }
protected abstract Object doInvoke(Invocation invocation) throws Throwable {
 // ...

xxx=com.xxx.XxxProtocol

调用拦截扩展 (+) (#)

(1) 扩展说明

服务提供方和服务消费方词用过程拦截,Dubbo本身的大多功能均基于此扩展点实现。每次运程方法执行,该拦截都会被执行,请注意对性能的影响。 约定:

(2) 扩展接口:

com.alibaba.dubbo.rpc.Filter

(3) 扩展配置:

```
<dubbo:reference filter="xxx,yyy" /> <!-- 消费方调用过程拦截 -->
<dubbo:consumer filter="xxx,yyy" /> <!-- 消费方调用过程缺省监裁 -->
<dubbo:seruce filter="xxx,yyy"/> <!-- 提供方调用过程键 -->
<dubbo:seruce filter="xxx,yyy"/> <!-- 提供方调用过程键 -->
```

(4) 巳知扩展:

com.alibaba.dubbo.rpc.filter.EchoFilter
com.alibaba.dubbo.rpc.filter.GenericFilter
com.alibaba.dubbo.rpc.filter.GenericImplFilter
com.alibaba.dubbo.rpc.filter.TokenFilter
com.alibaba.dubbo.rpc.filter.AccessLogFilter
com.alibaba.dubbo.rpc.filter.AccessLogFilter
com.alibaba.dubbo.rpc.filter.CountFilter

```
com.alibaba.dubbo.pp.filter.ActiveLimitrilter
com.alibaba.dubbo.pp.filter.Classloaderilter
com.alibaba.dubbo.pp.filter.Comserfilter
com.alibaba.dubbo.pp.filter.ComserfortorextFilter
com.alibaba.dubbo.pp.filter.ExecuteLimitFilter
com.alibaba.dubbo.pp.filter.ExecuteLimitFilter
com.alibaba.dubbo.pp.filter.DeprecateFilter
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Maven项目结构
       src
|-main
|-java
|-com
|-xxxFilter.java (实现Filter接口)
                    |-RXXX::...,
|-resources
|-META-INF
|-dubbo
|-dubbo |
|-com.alibaba.dubbo.rpc.Filter (纯文本文件, 內容为:xxx=com.xxx,XxxFilter)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         XxxFilter.java
            package com.xxx;
           import com.alibaba.dubbo.rpc.Filter;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Invoker;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Rupcation;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Result;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Result;
          public class XxxFilter implements Filter {
   public Result invoke(Invoker?> invoker, Invocation invocation) throws RpcException {
    // before filter ...
    Result result = invoker.invoke(invocation);
   // after filter ...
   return result;
}
```

META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.rpc.Filter

引用监听扩展

(1) 扩展说明:

xxx=com.xxx.XxxFilter

当有服务引用时, 触发该事件。

(2) 扩展接口:

com.alibaba.dubbo.rpc.InvokerListener

(3) 扩展配置:

```
<dubbo:reference listener="xxx,yyy" /> <!-- 引用服务监听 -->
<dubbo:consumer listener="xxx,yyy" /> <!-- 引用服务缺省监听器 -->
```

(4) 巳知扩展:

com.alibaba.dubbo.rpc.listener.DeprecatedInvokerListener

(5) 扩展示例:

```
Maven项目结构
src
|-main
|-java
|-com
|-xxx
|-xxxInvokerListener.java (实现InvokerListener接口)
     |-XxxImvokerListene...-...
|-resources
|-META_INF
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.rpc.InvokerListener (純文本文件, 内容为:xxxx=com.xxx.XxxInvokerListener)
```

XxxInvokerListener.java package com.xxx; import com.alibaba.dubbo.rpc.InvokerListener;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Invoker;
import com.alibaba.dubbo.rpc.RpcException; public class XxxInvokerListener implements InvokerListener {
 public void referred(Invoker<?> invoker) throws RpcException {
 // ... }
public void destroyed(Invoker<?> invoker) throws RpcException {
 // ... }

META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.rpc.InvokerListener

xxx=com.xxx.XxxInvokerListener

暴露监听扩展

(1) 扩展说明: 当有服务暴露时, 触发该事件。

(2) 扩展接口:

com.alibaba.dubbo.rpc.ExporterListener

(3) 扩展配置:

<dubbo:service listener="xxx,yyy" /> <!-- 暴露服务监听 -->
<dubbo:provider listener="xxx,yyy" /> <!-- 暴露服务缺省监听器 -->

(4) 巳知扩展:

com.alibaba.dubbo.registry.directory.RegistryExporterListener

(5) 扩展示例:

```
src
|-main
|-java
|-com
|-xxxExporterListener.java (埃現ExporterListener接口)
            XxxExporterListener.java
       package com.xxx;
       import com.alibaba.dubbo.rpc.ExporterListener;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Exporter;
import com.alibaba.dubbo.rpc.RpcException;
      public class XxxExporterListener implements ExporterListener {
   public void exported(Exporter<?> exporter) throws RpcException {
      // ...
             public void unexported(Exporter<?> exporter) throws RpcException {
   // ...
           }
                                                                                                                                                                            META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.rpc.ExporterListener
       xxx=com.xxx.XxxExporterListener
集群扩展
(1) 扩展说明:
当有多个服务提供方时,将多个服务提供方组织成一个集群,并伪装成一个提供方。
(2) 扩展接口:
       com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.Cluster
(3) 扩展配置:
       <dubbo:protocol cluster="xxx" />
<dubbo:provider cluster="xxx" /> <!-- 缺省值配置. 如果<dubbo:protocol>没有配置cluster时. 使用此配置 -->
(4) 已知扩展:
      com,alibaba.dubbo.rpc.cluster.support.FailoverCluster
com,alibaba.dubbo.pc.cluster.support.FailfastCluster
com,alibaba.dubbo.rpc.cluster.support.FailfastCluster
com,alibaba.dubbo.rpc.cluster.support.FailbackCluster
com,alibaba.dubbo.rpc.cluster.support.ForkingCluster
com,alibaba.dubbo.rpc.cluster.support.AvailableCluster
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                                                                         Maven項目結构
    src
|-main
|-java
|-com
|-xxx
|-XxxCluster.java (实现Cluster接口)
            |-XxxCluster.java (实现Cluster接口)
|-resources
|-META-INF
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.Cluster (純文本文件, 内容为: xxxx=com.xxx.XxxCluster)
                                                                                                                                                                                                          XxxCluster.java
      package com.xxx,
import com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.Cluster;
import com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.support.AbstractClusterInvoker;
import com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.Directory;
import com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.LoadBalance;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Invoker;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Invoker;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Invokation;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Result;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Result;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Result;
       public class Xxxcluster implements Cluster {
   public <1> Invoker(T) merge(Directory(T) directory) throws RpcException {
      return new AbstractClusterInvoker(T) directory) {
      public Result doInvoke(Invocation invocation, List<Invoker<T>> invokers, LoadBalance loadbalance) throws RpcException {
            // ...
            // ...
     } };
                                                                                                                                                                             META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.Cluste
       xxx=com.xxx.XxxCluster
路由扩展
(1) 扩展说明:
从多个服务提者方中选择一个进行调用。
(2) 扩展接口:
       com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.RouterFactory
(3) 扩展配置:
       <dubbo:protocol router="xxx" />
<dubbo:provider router="xxx" /> <!-- 缺省值设置,当<dubbo:protocol>沒有配置loadbalance时,使用此配置 -->
(4) 巳知扩展:
       com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.router.ScriptRouterFactory com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.router.FileRouterFactory
(5) 扩展示例:
```

Maven项目结构

src |-main

```
|-xxxxRouterracux y, y, y, c, c|
|-resources |
|-META-TNF |
|-dubbo |
|-com,alibaba.dubbo.rpc.cluster.RouterFactory (純文本文件, 内容为: xxxx=com.xxx, XxxRouterFactory)
                                                                                                                                                                           XxxRouterFactory.java
      package com.xxx;
      import com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.RouterFactory;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Invoker;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Invocation;
import com.alibaba.dubbo.rpc.RpcException;
      public class XxxRouterFactory implements RouterFactory {
   public <1> List<Invoker<1>> select(List<Invoker<1>> invokers, Invocation invocation) throws RpcException {
      // ... }
   }
}
                                                                                                                                                    META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.RouterFactory
      xxx=com.xxx.XxxRouterFactory
负载均衡扩展
(+) (#)
(1) 扩展说明:
从多个服务提者方中选择一个进行调用。
(2) 扩展接口:
      com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.LoadBalance
(3) 扩展配置:
       <dubbo:protocol loadbalance="xxx" />
<dubbo:provider loadbalance="xxx" /> <!-- 缺省值设置、当<dubbo:protocol>沒有配置loadbalance時, 使用此配置 -->
(4) 巴知扩展:
      com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.loadbalance.RandomLoadBalance
com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.loadbalance.RoundRobinLoadBalance
com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.loadbalance.LeastActiveLoadBalance
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                                                Maven项目结构
    src
|-main
|-java
|-com
|-xxx
|-xxxLoadBalance.java (美現LoadBalance接口)
           |-XXXLOBOBGIANICL.j.-...|
-resources
|-META-INF
|-dubbo
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.LoadBalance (純文本文件, 内容为: xxx=com.xxx, XxxLoadBalance)
                                                                                                                                                                            XxxLoadBalance.java
      package com.xxx;
      import com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.loadBalance;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Invoker;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Invocation;
import com.alibaba.dubbo.rpc.RpcException;
     public class XxxLoadBalance implements LoadBalance {
   public <1> Invoker<1> select(List<Invoker<1>> invokers, Invocation invocation) throws RpcException {
     // ...
}
                                                                                                                                                    META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.LoadBalance
      xxx=com.xxx.XxxLoadBalance
合并结果扩展
(1) 扩展说明:
合并返回结果,用于分组聚合。
(2) 扩展接口:
    com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.Merger
(3) 扩展配置:
      <dubbo:method merger="xxx" />
(4) 巳知扩展:
      com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.menger.ArrayMerger
com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.menger.ListMerger
com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.merger.SetMerger
com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.merger.MapMerger
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                                                Maven項目結构
    src
|-main
|-java
|-cox
|-xxx
|-xxxderger.java (实现Merger操口)
           |-XxxMerger.ja.u. ...
|-META-INF
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.Merger (纯文本文件, 内容为: xxx=com.xxx, XxxMerger)
```

XxxMerger.java

import com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.Merger;

plic class XxxMerger<T> implements Merger<T> {
 public T merge(T... results) { META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.rpc.cluster.Merge 注册中心扩展 (+)(#) (1) 扩展说明: 负责服务的注册与发现。 (2) 扩展接口: com.alibaba.dubbo.registry.RegistryFactory (3) 扩展配置: <dubbo:registry id="xxx1" address="xxx://ip:port" /> <!-- 定义注册中心 -->
<dubbo:service registry="xxx1" /> <!-- 3用注册中心 如果沒有配置registry属性、将在ApplicationContext中自动扫描registry配置 -->
<dubbo:portider registry="xxx1" /> <!-- 引用注册中心装有。当会dubbo:service>沒有配置registry属性时,使用此配置 --> (4) 扩展契约: public interface RegistryFactory { /** * 连接注册中心. * @param url 注册中心地址,不允许为空 * @return 注册中心引用,总不返回空 Registry getRegistry(URL url); RegistryService.java public interface RegistryService { // Registry extends RegistryService ・
注册需处理契約:cbr)

1. 当URL设置了check-false时,注册失败后不报信,在后台定时重试,否则输出异常。cbr)

2. 当URL设置了dynamic-false参数,则需持久存储。否则,当注册者出现断电等情况异常温出时,需自动删除。cbr)

3. 当URL设置了category-overrides时,表示分字存储,验者类别/3providers,可按分类部分通知数据。cbr)

4. 当注册中企整,网络特别、不能无关规据、经抵所线自动删除数据。cbr)

5. 允许URL相同但参数不同的URL并存,不能覆盖。cbr)

```
@param url 注册信息. 不允许为空. 如:dubbo://10.20.153.10/com.alibaba.foo.BarService?version=1.0.0&application=kylin
 void register(URL url);
/**
* 取消注册服务.
  * 政府注册器处理契約:<br/>
・ 取席注册器处理契約:<br/>
・ 以東是長ynamic=false的持久存储数据。技不到注册数据。別難IllegalStateException。 否则忽略。<br/>
くbr>
・ 2、接定URE配取消注册。<br/>
・ cbr>
   *
* @param url 注册信息,不允许为空,如:dubbo://10.20.153.10/com.alibaba.foo.BarService?version=1.0.0&application=kylin
 void unregister(URL url);
/**
* 订阅服务。
  ・ 订阅素处理契約: \br>
1. 当URI 设置了checkefalse时,订阅失败后不抵待。在后台定时重试。\br>
2. 当URI 设置了checkefalse时,订阅失败后不抵待。在后台定时重试。\br>
3. 允许以Interface,group,version,classifier作为条件合词,如:interface=com.allbaba.foo.8arService&version=1.0.8cbr>
4. 并且古饰设件允许是号通证、订例两者每口的两者分别的两者放出,如:interface=com.allbaba.foo.8arService&version=1.0.8cbr>
5. 当注册中心重息,网络科切、蛋白的皮蛋订阅请求。\br>
6. 允许以Interface=*&group=*&version=*&classifier=*cbr>
6. 允许以Interface=**。
7. 必须限塞订阅过程。等第一次通知完成再返回。\br>
7. 必须限塞订阅过程。等第一次通知完成再返回。\br>
     @param url 订阅条件,不允许为空。知:consumer://10.20.153.10/com.alibaba.foo.BarService?version=1.0.08application=kylin @param listener 变更事件监听器,不允许为空
 void subscribe(URL url, NotifyListener listener);
 /**
* 取消订阅服务.
  *
* 取消订阅需处理契约:<br>
* 1. 如果没有订阅,直接忽略。<br>
* 2. 按全URL匹配取消订阅。<br>
    @param url 订阅条件、不允许为空、如:consumer://10.20.153.10/com.alibaba.foo.BarService?version=1.0.08application=kylin @param listener 変更事件当所器。不允许为空
 void unsubscribe(URL url, NotifyListener listener);
/**
* 查询注册列表,与订阅的推模式相对应,这里为拉模式,只返回一次结果。
   * gsee com.alibaba.dubbo.registry.NotifyListener#notify(List)
* gparam unl 武陽縣市· 不允许分差,跟consumer://30.28.153.10/com.alibaba.foo.BarService?version+1.0.08application+kylin
* greturn 已接過能多效表,可能力是 含发阿曼拉抗 com.alibaba.dubbo.registry.NotifyListener#notify(List(UNL))的参数。
List<URL> lookup(URL url);
```

NotifyListener.java

```
public interface NotifyListener {

/**

* 当收割服务变更通知时触炎。

* 通知需处理契约: \chr>

* 1. 总是以服分接口和股限类型为能度全量通知,即不会通知一个服务的同类型的部分数据,用户不需要对比上一次通知结果。\chr>

* 2. 订阅的资源一次通讯。必须是一个服务的所有为型数据的企量通知。\chr>

* 3. 中途支担,此作不同实验的数据分并通知。比如,providers,consumers,overrides,允许只通知其中一种类型。但该类型的数据必须是全量的,不是增量的。\chr>

* 4. 如果一种关型的规则不是一部提加一个电阻户的以好常可定应更少多数的新识性加度糖。\chr>

* 5. 通知者(即选用中心实现)需张正通知的训练,还知:非过程推进,这种年行化、市版本对比。\chr>

* 6. @aram urls 已注册信息列表。必不为空。含义同(@link com.alibaba.dubbo.registry.RegistryServiceBlookup(URL))的返回值。

* void notify(List\URL> urls);

}
```

(5) 巳知扩展:

com.alibaba.dubbo.registry.support.dubbo.DubboRegistryFactory

(6) 扩展示例:

```
src
|-main
|-Java
|-com
|-xxx
|-XxxRegistryFactoryjava (实现RegistryFactory接口)
|-AxxRegistry.Java (实现Registry接口)
|-resources
|-META-INF
|-dubbo
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.registry.RegistryFactory (他文本文件. 内容为:xxx×com.xxx.XxxRegistryFactory)
                                                                                                                                                                         XxxRegistryFactory.java
      import com.alibaba.dubbo.registry.RegistryFactory;
import com.alibaba.dubbo.registry.Registry;
import com.alibaba.dubbo.common.URL;
      public class XxxRegistryFactory implements RegistryFactory {
   public Registry getRegistry(URL url) {
      return new XxxRegistry(url);
   }
                                                                                                                                                                             XxxRegistry.java
      package com.xxx;
      import com.alibaba.dubbo.registry.Registry;
import com.alibaba.dubbo.registry.NotifyListener;
import com.alibaba.dubbo.common.URL;
      public void unregister(URL url) {
    // ...
          }
public void subscribe(URL url, NotifyListener listener) {
    // ...
          public void unsubscribe(URL url, NotifyListener listener) {
    // ...
                                                                                                                                                   META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.registry.RegistryFactory
      xxx=com.xxx.XxxRegistryFactory
监控中心扩展
(+) (#)
(1) 扩展说明:
负责服务调用次和调用时间的监控。
(2) 扩展接口:
(3) 扩展配置:
      <dubbo:monitor address="xxx://ip:port" /> <!-- 定义监控中心 -->
(4) 巴知扩展:
      com.alibaba.dubbo.monitor.support.dubbo.DubboMonitorFactory
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                                              Maven项目结构
    src
|-main
|-java
|-cm
|-xxx
|-xxxMonitorFactoryjava (实现MonitorFactory接口)
|-xxxMonitor.java (实现Monitor接口)
           |-Acxxonitor.java (矢規がのれていまな」)
|-resources
|-META-INF
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.monitor.MonitorFactory (純文本文件, 内容为: xxxx+com.xxxx,XxxMonitorFactory)
                                                                                                                                                                         XxxMonitorFactory.java
      package com.xxx;
      import com.alibaba.dubbo.monitor.MonitorFactory;
import com.alibaba.dubbo.monitor.Monitor;
import com.alibaba.dubbo.common.URL;
      public class XxxMonitorFactory implements MonitorFactory {
   public Monitor getMonitor(URL url) {
        return new XxxMonitor(url);
   }
}
                                                                                                                                                                             XxxMonitor.java
      package com.xxx;
      import com.alibaba.dubbo.monitor.Monitor;
     public class XxxMonitor implements Monitor {
   public void count(URL statistics) {
    }
}
                                                                                                                                                   META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.monitor.MonitorFactory
      xxx=com.xxx.XxxMonitorFactory
扩展点加载扩展
(+) (#)
(1) 扩展说明:
扩展点本身的加载容器, 可从不同容器加载扩展点。
```

com.alibaba.dubbo.common.extension.ExtensionFactory

```
(3) 扩展配置:
     <dubbo:application compiler="jdk" />
(4) 巳知扩展:
     com.alibaba.dubbo.common.extension.factory.SpiExtensionFactory com.alibaba.dubbo.config.spring.extension.SpringExtensionFactory
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                    Maven项目结构
   SFC
|-main
|-java
|-com
|-xxx
|-XxxExtensionFactory.java (实现ExtensionFactory接口)
         |-XxxExtensionraccorp.g.-...|
|-resources |
|-RETA-INF |
|-dubbo |
|-com.alibaba.dubbo.common.extension.ExtensionFactory (纯文本文件, 内容为:xxx=com.xxx.XxxExtensionFactory)
                                                                                                                                              XxxExtensionFactory.java
     import com.alibaba.dubbo.common.extension.ExtensionFactory;
    public class XxxExtensionFactory implements ExtensionFactory {
  public Object getExtension(Class<?> type, String name) {
    // ...
                                                                                                                      META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.common.extension.ExtensionFactory
     xxx=com.xxx.XxxExtensionFactory
动态代理扩展
(1) 扩展说明:
将Invoker接口转换成业务接口。
(2) 扩展接口:
    com.alibaba.dubbo.rpc.ProxyFactory
(3) 扩展配置:
     <dubbo:protocol proxy="xxx" />
<dubbo:provider proxy="xxx" /> <!-- 缺省值配置, 当<dubbo:protocol>没有配置proxy属性时, 使用此配置 -->
(4) 已知扩展:
     com.alibaba.dubbo.rpc.proxy.JdkProxyFactory
com.alibaba.dubbo.rpc.proxy.JavassistProxyFactory
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                    Maven项目结构
  src
|-asin
|-cos
|-xxx
|-xxx
|-xxxr-xxxproxyFactory.java (实现ProxyFactory接口)
|-resources
|-META-INF
|-dubbo
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.rpc.ProxyFactory (统文本文件, 内容为:xxxx=com.xxx.XxxProxyFactory)
                                                                                                                                                 XxxProxyFactory.java
     import com.alibaba.dubbo.rpc.ProxyFactory;
import com.alibaba.dubbo.rpc.Invoker;
import com.alibaba.dubbo.rpc.RpcException;
     META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.rpc.ProxyFactory
     xxx=com.xxx.XxxProxyFactory
编译器扩展
(+) (#)
(1) 扩展说明:
Java代码编译器,用于动态生成字节码,加速调用。
(2) 扩展接口:
    com.alibaba.dubbo.common.compiler.Compiler
(3) 扩展配置:
自动加载
(4) 已知扩展:
     com.alibaba.dubbo.common.compiler.support.JdkCompiler
com.alibaba.dubbo.common.compiler.support.JavassistCompiler
```

Maven项目结构

(5) 扩展示例:

```
|-java
|-com
|-xxx
|-XxxCompiler.java (实现Compiler接口)
           |-resources
|-resources
|-META-INF
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.common.compiler.Compiler (纯文本文件, 内容为:xxxx=com.xxx.XxxCompiler)
                                                                                                                                                              XxxCompiler.java
     import com.alibaba.dubbo.common.compiler.Compiler;
     public class XxxCompiler implements Compiler {
   public Object getExtension(Class<?> type, String name) {
      // ...
                                                                                                                                   META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.common.compiler.Compiler
     xxx=com.xxx.XxxCompiler
消息派发扩展
(1) 扩展说明:
通道信息派发器,用于指定线程池模型。
(2) 扩展接口:
     com.alibaba.dubbo.remoting.Dispatcher
(3) 扩展配置:

    <dubbo:protocol</td>
    dispatcher="xxx" /> 

    <dubbo:provider</td>
    dispatcher="xxx" /> <!-- 缺省值设置、当<dubbo:protocol>沒有配置dispatcher属性时、使用此配置 -->

(4) 巳知扩展:
     com.alibaba.dubbo.remoting.transport.dispatcher.all.AllDispatcher
com.alibaba.dubbo.remoting.transport.dispatcher.direct.DirectDispatcher
com.alibaba.dubbo.remoting.transport.dispatcher.message.WessageOnlyDispatcher
com.alibaba.dubbo.remoting.transport.dispatcher.execution.ExecutionDispatcher
com.alibaba.dubbo.remoting.transport.dispatcher.comection.ConnectionOrderedDispatcher
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                               Maven项目结构
  src
|-aain
|-java
|-yown |-xxx
|-XxxDispatcher.java (实现Dispatcher接口)
|-resources
|-META-INF
|-META-INF
|-dubbo
|-dubbo |-dubbo |-dubbo.remoting.Dispatcher (纯文本文件, 内容为:xxxx=com.xxx.XxxDispatcher)
                                                                                                                                                             XxxDispatcher.java
     import com.alibaba.dubbo.remoting.Dispatcher;
     }
     xxx=com.xxx.XxxDispatcher
线程池扩展
(+) (#)
(1) 扩展说明:
服务提供方线程程实现策略,当服务器收到一个请求时,需要在线程池中创建一个线程去执行服务提供方业务逻辑。
(2) 扩展接口:
     com.alibaba.dubbo.common.threadpool.ThreadPool
(3) 扩展配置:

    <dubbo:protocol</td>
    threadpool="xxx" /> <!-- 缺省值设置. 当<dubbo:protocol>沒有配置threadpool时. 使用此配置 -->

(4) 巳知扩展:
     com.alibaba.dubbo.common.threadpool.FixedThreadPoolcom.alibaba.dubbo.common.threadpool.CachedThreadPool
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                               Maven項目结构
  src
|-main
|-Java
|-com
|-xxx
|-resources
|-META-INF
|-dubbo
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.common.threadpool.ThreadPool (純文本文件, 內容为:xxx×com.xxx.XxxThreadPool)
                                                                                                                                                            XxxThreadPool.java
     import com.alibaba.dubbo.common.threadpool.ThreadPool;
import java.util.concurrent.Executor;
```

META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.common.threadpool.ThreadPool xxx=com.xxx.XxxThreadPool 序列化扩展 (1) 扩展说明: 将对象转成字节流, 用于网络传输, 以及将字节流转为对象, 用于在收到字节流数据后还原成对象。 (2) 扩展接口: com.alibaba.dubbo.common.serialize.Serialization com.alibaba.dubbo.common.serialize.ObjectInput com.alibaba.dubbo.common.serialize.ObjectOutput (3) 扩展配置: <dubbo:protocol serialization="xxx" /> <!-- 协议的序列化方式 -->
<dubbo:provider serialization="xxx" /> <!-- 缺省低设置、当<dubbo:protocol>没有配置serialization時、使用此配置 --> (4) 已知扩展: com.alibaba.dubbo.common.serialize.dubbo.DubboSerialization
com.alibaba.dubbo.common.serialize.hessian.Hessian.Zeerialization
com.alibaba.dubbo.common.serialize.java.JavaSerialization
com.alibaba.dubbo.common.serialize.java.CompactedJavaSerialization (5) 扩展示例: Maven項目結构 src |-main |-java |-com |-xxxSerialization.java (美現Serialization種口) |-xxxObjectInput.java (美現ObjectInput接口) |-xxxObjectOutput.java (美現ObjectOutput接口) |-resources |-META-INF |-dubbo |-dubbo |-com.alibaba.dubbo.common.serialize.Serialization (純文本文件, 内容为:xxx=com.xxx,XxxSerialization) XxxSerialization.java package com.xxx; import com.alibaba.dubbo.common.serialize.Serialization; import com.alibaba.dubbo.common.serialize.ObjectInput; import com.alibaba.dubbo.common.serialize.ObjectOutput; public class XxxSerialization implements Serialization {
 public ObjectOutput serialize(Parameters parameters, OutputStream output) throws IOException {
 return new XxxxSpiezCottput(Cutput); META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.common.serialize.Serialization xxx=com.xxx.XxxSerialization 网络传输扩展 (+) (#) (1) 扩展说明: 远程通讯的服务器及客户端传输实现。 (2) 扩展接口: com.alibaba.dubbo.remoting.Transporter com.alibaba.dubbo.remoting.Server com.alibaba.dubbo.remoting.Client (3) 扩展配置: cdubbo:protocal transporter="xxx" /> <!-- 服务器和客/端使用相同的作输实现 -->
cdubbo:protocal server="xxx" client="xxx" /> <!-- 服务器和客/端使用和同的作输实现 -->
cdubbo:protocal server="xxx" client="xxx" clie (4) 巳知扩展: com.alibaba.dubbo.remoting.transport.transporter.netty.NettyTransporter com.alibaba.dubbo.remoting.transport.transporter.mina.MinaTransporter com.alibaba.dubbo.remoting.transport.transporter.ggizzly.GrizzlyTransporter (5) 扩展示例: Maven项目结构 src |-main | -java |-com | -xxx | -xxxTransporter.java (实现Transporter接口) |-xxxsferver.java (实现Erver接口) |-xxxLient.java (实现Client接口) |-resources | -META-LNF | -dubbo | -com.alibaba.dubbo.remoting.Transporter (纯文本文件, 内容为: xxxx=com.xxx.XxxTransporter) XxxTransporter.java import com.alibaba.dubbo.remoting.Transporter;

public class XxxTransporter implements Transporter {
 public Server bind(URL url, ChannelHandler handler) throws RemotingException {
 return new XxxSruve(url, handler);
 }
 public Client connect(URL url, ChannelHandler handler) throws RemotingException {
 return new XxxClient(url, handler);
 }

```
import com.alibaba.dubbo.remoting.transport.transporter.AbstractServer;
     public class XxxServer extends AbstractServer {
   public XxxServer(URL url, ChannelHandler handler) throws RemotingException{
        super(url, handler);
   }
          }
protected void doOpen() throws Throwable {
          protected void doClose() throws Throwable {
          }
public Collection<Channel> getChannels() {
          }
public Channel getChannel(InetSocketAddress remoteAddress) {
                                                                                                                                                         XxxClient.java
     package com.xxx;
     {\tt import} \ {\tt com.alibaba.dubbo.remoting.transport.transporter.AbstractClient;}
     super(uri, Hamazer,,
}
protected void doOpen() throws Throwable {
         }
protected void doClose() throws Throwable {
    // ...
          }
protected void doConnect() throws Throwable {
         public Channel getChannel() {
    // ...
                                                                                                                                  META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.remoting.Transporter
     xxx=com.xxx.XxxTransporter
信息交换扩展
(+)(#)
(1) 扩展说明:
基于传输层之上、实现Request-Response信息交换语义。
(2) 扩展接口:
     com.alibaba.dubbo.remoting.exchange.Exchanger
com.alibaba.dubbo.remoting.exchange.ExchangeServer
com.alibaba.dubbo.remoting.exchange.ExchangeClient
(3) 扩展配置:

    <dubbo:protocol exchanger="xxx" /><dubbo:provider exchanger="xxx" /><!-- 缺省值设置,当<dubbo:protocol>沒有配置exchanger属性时,使用此配置 -->

(4) 巳知扩展:
     com.alibaba.dubbo.remoting.exchange.exchanger.HeaderExchanger
(5) 扩展示例:
   src
|-main
|-java
|-com
|-XXXExchanger.java (实现Exchanger接口)
|-XXXExchangeServer.java (实现ExchangeServer接口)
|-XXXExchangeClient.java (实现ExchangeClient接口)
         XxxExchanger.java
     package com.xxx;
     import com.alibaba.dubbo.remoting.exchange.Exchanger;
     public class XxxExchanger implements Exchanger (
   public ExchangeServer bind(URL url, ExchangeHandler handler) throws RemotingException {
     return new XxxExchangeServer(url, handler);
}
          public ExchangeClient connect(URL unl, ExchangeHandler handler) throws RemotingException { return new XxxExchangeClient(unl, handler);
                                                                                                                                                    XxxExchangeServer.java
     import com.alibaba.dubbo.remoting.exchange.ExchangeServer;
      \begin{array}{c} {\it public class \ XxxExchangeServer \ impelements \ ExchangeServer \ \{} \\ {\it // \ ...} \end{array} 
                                                                                                                                                    XxxExchangeClient.java
     {\it import} \ {\it com.alibaba.dubbo.remoting.exchange.ExchangeClient};
      \begin{array}{c} {\it public class \ XxxExchangeClient \ impelments \ ExchangeClient \ \{} \\ {\it // \ ...} \end{array} 
                                                                                                                             \textbf{META-INF}/dubbo/com.alibaba.dubbo.remoting.exchange.Exchanger
     xxx=com.xxx.XxxExchanger
组网扩展
(+) (#)
(1) 扩展说明:
```

对等网络节点组网器。

```
(2) 扩展接口:
      com.alibaba.dubbo.remoting.p2p.Networker
(3) 扩展配置:

        <dubbo:protocol</td>
        networker="xxx" />

        <dubbo:provider</td>
        networker="xxx" /> <!-- 缺省值设置。当<dubbo:protocol>沒有配置networker属性时,使用此配置 -->

(4) 巳知扩展:
       {\tt com.alibaba.dubbo.remoting.p2p.support.MulticastNetworker} \\ {\tt com.alibaba.dubbo.remoting.p2p.support.FileNetworker} \\
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                                                                   Maven项目结构
    src
|-main
|-java
|-cox
|-xxx
|-XxxNetworker.java (实现Networker接口)
            |-resources
|-META-INF
|-dubbo
|-dubbo,remoting.p2p.Networker (純文本文件, 內容为: xxx=com.xxx, XxxNetworker)
                                                                                                                                                                                                XxxNetworker.java
      package com.xxx;
      import com.alibaba.dubbo.remoting.p2p.Networker;
      META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.remoting.p2p.Networker
      xxx=com.xxx.XxxNetworker
Telnet命令扩展
(+) (#)
(1) 扩展说明:
所有服务器均支持telnet访问,用于人工干预。
(2) 扩展接口:
      com.alibaba.dubbo.remoting.telnet.TelnetHandler
(3) 扩展配置:
       <dubbo:protocol telnet="xxx,yyy" />
<dubbo:provider telnet="xxx,yyy" /> <!-- 缺省值设置.当<dubbo:protocol>没有配置telnet属性时.使用此配置 -->
(4) 巳知扩展:
      com.alibaba.dubbo.remoting.telnet.support.ClearTelnetHandler com.alibaba.dubbo.remoting.telnet.support.ExitTelnetHandler com.alibaba.dubbo.remoting.telnet.support.telgTelnetHandler com.alibaba.dubbo.remoting.telnet.support.HelpTelnetHandler com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.telnet.tisTelnetHandler com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.telnet.telnetHandler com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.telnet.Clenet.ClenetHandler com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.telnet.TelnetHandler com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.telnet.TelnetHandler com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.telnet.ClenetTelnetHandler com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.telnet.TelnetHandler com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.telnet.TelnetHandler com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.telnet.TelnetHandler
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                                                                   Maven项目结构
   src
|-main
|-Java
|-com
|-xxx
|-resources
|-META-INF
|-META-INF
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.remoting.telnet.TelnetHandler (纯文本文件, 内容为: xxx=com.xxx.XxxxTelnetHandler)
                                                                                                                                                                                             XxxTelnetHandler.java
      import com.alibaba.dubbo.remoting.telnet.TelnetHandler:
       @Help(parameter="...", summary="...", detail="...")
      public class XxxTelnetHandler implements TelnetHandler {
   public String telnet(Channel channel, String message) throws RemotingException {
      // ...
      }
                                                                                                                                                                META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.remoting.telnet.TelnetHandler
      xxx=com.xxx.XxxTelnetHandler
                                                                                                                                                                                                           用法
      telnet 127.0.0.1 20880 dubbo> xxx args
状态检查扩展
```

(1) 扩展说明:

(2) 扩展接口:

检查服务依赖各种资源的状态,此状态检查可同时用于telnet的status命令和hosting的status页面。

com.alibaba.dubbo.common.status.StatusChecker

```
    <dubbo:protocol status="xxx,yyy" />

    <dubbo:provider status="xxx,yyy" /> <!-- 缺省值设置。当<dubbo:protocol>没有配置status属性时,使用此配置 -->

(4) 已知扩展:
     com.alibaba.dubbo.common.status.support.MemoryStatusChecker com.alibaba.dubbo.common.status.support.LoadStatusChecker com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.status.ServerStatusChecker com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.status.ThreadPoolStatusChecker com.alibaba.dubbo.rpc.dubbo.status.ThreadPoolStatusChecker com.alibaba.dubbo.rpc.comfig.spring.status.SpringStatusChecker com.alibaba.dubbo.rpc.comfig.spring.status.DataSourceStatusChecker com.alibaba.dubbo.rpc.comfig.spring.status.DataSourceStatusChecker
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                                       Maven项目结构
    Src
|-main
|-java
|-cox
|-xxx
|-XxxStatusChecker.java (实现StatusChecker複口)
          XxxStatusChecker.java
     package com.xxx;
     public class XxxStatusChecker implements StatusChecker {
   public Status check() {
      // ...
    }
                                                                                                                                         META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.common.status.StatusChecker
     xxx=com.xxx.XxxStatusChecker
容器扩展
(1) 扩展说明:
服务容器扩展,用于自定义加载内容。
(2) 扩展接口:
     com.alibaba.dubbo.container.Container
(3) 扩展配置:
     java com.alibaba.dubbo.container.Main spring jetty log4j
(4) 巳知扩展:
     com.alibaba.dubbo.container.spring.SpringContainer
com.alibaba.dubbo.container.spring.JettyContainer
com.alibaba.dubbo.container.spring.Log4jContainer
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                                       Maven项目结构
  src
|-main
|-java
|-com
|-xxxx
|-resources
|-METIA-INF
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.container.Container(純文本文件, 内容为:xxxx=com.xxx.XxxContainer)
                                                                                                                                                                     XxxContainer.java
     com.alibaba.dubbo.container.Container;
     public Status stop() {
    // ...
                                                                                                                                               META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.container.Container
     xxx=com.xxx.XxxContainer
页面扩展
(1) 扩展说明:
(2) 扩展接口:
     com.alibaba.dubbo.container.page.PageHandler
```

.....

(3) 扩展配置:

<dubbc:protocol page="xxx,yyy" />
<dubbc:protocol page="xxx,yyy" /> <!-- 缺奢值设置.当<dubbc:protocol>沒有配置page属性时,使用此配置 -->

(4) 巳知扩展:

com. alibaba.dubbo.container.page.pages.HomePageHandler com. alibaba.dubbo.container.page.pages.StatusPageHandler com. alibaba.dubbo.container.page.pages.LopPageHandler com.alibaba.dubbo.container.page.pages.SystemPageHandler (5) 扩展示例: Maven项目结构 Src |-main |-java |-com |-xxx |-XxxPageHandler.java (茨现PageHandler接口) |-NoxViageHannier.java (文のFregendinaer.jxн) |-resources |-META-INF |-dubb |-com.alibaba.dubbo.container.page.PageHandler (約文本文件, 內容为:xxx+com.xxx.XxxPageHandler) XxxPageHandler.java import com.alibaba.dubbo.container.page.PageHandler; public class XxxPageHandler implements PageHandler {
 public Group lookup(URL url) {
 // ... META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.container.page.PageHandler xxx=com.xxx.XxxPageHandler 缓存扩展 (+) (#) (1) 扩展说明: 用请求参数作为key, 缓存返回结果。 (2) 扩展接口: com.alibaba.dubbo.cache.CacheFactory (3) 扩展配置: cdubbo:service cache="lru" />
cdubbo:service>clubo:servide>clubo:service>cl-- 方法仮括存 -->
cdubbo:service>clubo:servide>clubo:service>cl-- 方法仮括存 -->
cdubbo:service>没有配置cache="xxx,yyy" /> cl-- 缺者前设置...当cdubbo:service>没有配置cache属性时. 使用此配置 --> (4) 巳知扩展: com.alibaba.dubbo.cache.support.lru.LruCacheFactory
com.alibaba.dubbo.cache.support.threadlocal.ThreadlocalCacheFactory
com.alibaba.dubbo.cache.support.jcache.JCacheFactory (5) 扩展示例: Maven项目结构 src |-main |-java |-com |-xxx |-xxxCacheFactory.java (实现StatusChecker接口) | --XxxCacheFactory.」。。。 |-resources |-META-INF |-dubbo |-com.alibaba.dubbo.cache.CacheFactory (純文本文件. 内容均:xxx=com.xxx.XxxCacheFactory) XxxCacheFactory.java package com.xxx; import com.alibaba.dubbo.cache.CacheFactory; public class XxxCacheFactory implements CacheFactory {
 public Cache getCache(URL url, String name) {
 return new XxxCache(url, name);
} } XxxCacheFactory.java package com.xxx; import com.alibaba.dubbo.cache.Cache; public void put(Object key, Object value) {
 // ... // ...
}
public Object get(Object key) {
 // ... META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.cache.CacheFactory xxx=com.xxx.XxxCacheFactory 验证扩展 (1) 扩展说明: 参数验证扩展点。

(+) (#)

(2) 扩展接口:

com.alibaba.dubbo.validation.Validation

(3) 扩展配置:

<dubbo:service validation="xxx,yyy" />
<dubbo:provider validation="xxx,yyy" /> <!-- 缺省值设置、当<dubbo:service>没有配置validation属性时、使用此配置 -->

(4) 巴知扩展:

 ${\tt com.alibaba.dubbo.validation.support.jvalidation.JValidation}$

(5) 扩展示例:

```
src
|-main
|-java
|-com
|-xxx
|-xxxvalidation.java (实现Validation接口)
|-resources
|-META.INF
|-dubbo
|-com.alibaba.dubbo.validation.Validation (纯文本文件, 内容与:xxxx=com.xxx.XxxValidation)
                                                                                                                                                                  XxxValidation.java
      import com.alibaba.dubbo.validation.Validation:
     public class XxxValidation implements Validation {
   public Object getValidator(URL url) {
      // ...
   }
}
                                                                                                                                                                   XxxValidator.java
     package com.xxx;
      import com.alibaba.dubbo.validation.Validator;
     public class XxxValidator implements Validator {
  public XxxValidator(URL url) {
    // ...
}
           public void validate(Invocation invocation) throws Exception {
                                                                                                                                            META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.validation.Validation
      xxx=com.xxx.XxxValidation
日志适配扩展
(+) (#)
(1) 扩展说明:
日志输出适配扩展点。
(2) 扩展接口:
     com.alibaba.dubbo.common.logger.LoggerAdapter
(3) 扩展配置:
     <dubbo:application logger="xxx" />
      -Ddubbo:application.logger=xxx
(4) 巳知扩展:
     slf4j=com.alibaba.dubbo.common.logger.slf4j.Slf4jloggerAdapter
jcl=com.alibaba.dubbo.common.logger.jcl.JclloggerAdapter
log4j=com.alibaba.dubbo.common.logger.jdf.JcglioggerAdapter
jdk=com.alibaba.dubbo.common.logger.jdk.JdkloggerAdapter
(5) 扩展示例:
                                                                                                                                                                    Maven项目结构
    Src
|-main
|-java
|-com
|-xxx
|-xxxLoggerAdapter.java (実現LoggerAdapter接口)
          |-XxxLoggerMunpuc...|
|-resources
|-META-1NF
|-dubbo
|-dubbo |-com.alibaba.dubbo.common.logger.LoggerAdapter (纯文本文件, 内容为:xxx=com.xxx.XxxLoggerAdapter)
                                                                                                                                                                XxxLoggerAdapter.java
      {\color{red} {\bf import}} \ {\color{red} {\bf com.alibaba.dubbo.common.logger.LoggerAdapter;} \\
     public class XxxLoggerAdapter implements LoggerAdapter {
   public Logger getLogger(URL url) {
      // ...
     }
                                                                                                                                                                    XxxLogger.java
      package com.xxx;
      import com.alibaba.dubbo.common.logger.Logger;
     }
public void info(String msg) {
         }
// ...
                                                                                                                                      META-INF/dubbo/com.alibaba.dubbo.common.logger.LoggerAdapter
     xxx=com.xxx.XxxLoggerAdapter
```

技术兼容性测试

(+) (#)

TCK定义: http://en.wikipedia.org/wiki/Technology_Compatibility_Kit

Dubbo的协议、通讯、序列化、注册中心,负我均策等扩展点。都有多种可选策略,以应对不同应用场景。而我们的测试用例很分散,当用户自己需要加一种新的实现时,总是不确定能否满足扩展点的完整契约。 所以,我们需要对核心扩展点写TCK (Technology Compatibility Kit),用户增加一种扩展实现,只需通过TCK,即可确保与框架的其它部分兼容运行,可以有效提高整体键状性,也方便第三方扩展者接入,加速开源社区的成熟。

开源社区的行知同学已着手研究这一块、他的初步想法是借鉴JBoss的CDI-TCK,做一个Dubbo的TCK基础框架,在此之上实现Dubbo的扩展点TCK用例。

参见: http://docs.jboss.org/cdi/tck/reference/1.0.1-Final/html/introduction.html

如果大家有兴趣, 也可以一起研究, 和行知一块讨论。

Protocol TCK

(+) (#)

Registry TCK

(+)(#)

公共契约

(+) (#)

② 这里记录的是Dubbo公共契约,希望所有扩展点遵守。

```
URL
```

- 所有扩展点参数都包含URL参数, URL作为上下文信息贯穿整个扩展点设计体系。
 URL采用标准格式: protocol://username:password@host:port/path?key=value&key=value

日志

- 如果不可恢复或需要报警. 打印ERROR日志。
 如果可恢复异常,或瞬时的状态不一致, 打印WARN日志。
 正常运行时的中间状态提示, 打印INFO日志。

坏味道

(+) (#)

▲ 这里记录的是Dubbo设计或实现不优雅的地方。

URL转换

1. 点对点是霍和引用服务

1.1. 直接暴露服务: EXPORT(dubbo://provider-address/com.xxx.XxxService?version=1.0.0")

1.2. 点对点直连服务: REFER(dubbo://provider-address/com.xxx.XxxService?version=1.0.0)

2. 通过注册中心暴露服务

2.1. 向注册中心暴露服务: EXPORT(registry//registry/address/com.alibaba.dubbo.registry.RegistrySerevice?registry=dubbo&export=ENCODE(dubbo://provider-address/com.xxx.XxxService?version=1.0.0))

2.2. 获取注册中心: wf.setProtocol(wf.getParameter("registry", "dubbo")) GETREGISTRY(dubbo://registry-address/com.alibaba.dubbo.registry.RegistrySerevice)

2.3. 注册服务地址: url.getParameterAndDecoded("export")) REGISTER(dubbo://provider-address/com.xxx.XxxService?version=1.0.0)

3. 通过注册中心引用服务

3.1. 从注册中心订阅服务: REFER(registry://registry-address/com.alibaba.dubbo.registry.RegistrySerevice?registry=dubbo&refer=ENCODE(version=1.0.0))

3.2. 获取注册中心: url.setProtocol(url.getParameter("registry", "dubbo")) GETREGISTRY(dubbo://registry-address/com.alibaba.dubbo.registry.RegistrySerevice)

3.3. 订阅服务地址: url.addParameters(url.getParameterAndDecoded("refer")) SUBSCRIBE(dubbo://registry-address/com.xxx.XxxService?version=1.0.0)

3.4. 通知服务地址: url.addParameters(url.getParameterAndDecoded("refer")) NOTIFY(dubbo://provider-address/com.xxx.XxxService?version=1.0.0)

4. 注册中心推送路由规则

4.1. 注册中心路由规则推送: NOTIFY(route://registry-address/com.xxx. XxxService?router=script&type=js&rule=ENCODE(function{...}))

4.2. 获取路曲器: url.setProtocol(url.getParameter("router", "script")) GETROUTE(script://registry-address/com.xxx.XxxService?type=js&rule=ENCODE(function{...}))

5. 从文件加载路由规则

5.1. 从文件加载路由规则: GETROUTE(file://path/file.js?router=script)

5.2. 浆取路由罢:url.setProtocol(url.getParameter("router", "script")) addParameter("type", SUFFIX(file)) addParameter("rule", READ(file)) GETROUTE(script://path/file.js?type=js&rule=ENCODE(function(...)))

调用参数

- group 服务分组 version 服务版本 dubbo 使用的dubbo版本
- token 座址 பா
 timeout 调用超时

扩展点的加载

ExtensionLoader加設扩展点时,会检查扩展点的属性(通过set方法判断),如该属性是扩展点类型、则会注入扩展点对象。因为注入时不能确定使用哪个扩展点(在使用时确定),所以注入的是一个自适应扩展(一个代理)。自适应扩展点调用时,选取一个真正的扩展点,并代理到其上完成调用。Dubbo是根据调用方法参数(上面有调用哪个扩展点的信息)来选取一个真正的扩展点。

在Dubbo给定所有的扩展点上调用都有URL参数(整个扩展点网的上下文信息)。自适应扩展即是从URL确定要调用哪个扩展点实现。URL哪个Key的Value用来确定使用哪个扩展点,这个信息通过的@Adaptive注解在方法上说明。

```
@Extension
public interface Car {
    @Adaptive({"http://10.20.160.198/wiki/display/dubbo/car.type", "http://10.20.160.198/wiki/display/dubbo/transport.type"})
    public run(URL url, Type1 arg1, Type2 arg2);
```

由于自适应扩展点的上面的约定,ExtensionLoader会为扩展点自动生成自适应扩展点类(通过字节码),并将其实例注入。

ExtensionLoader生成的自适应扩展点类如下

```
package <扩展点接口所在包>:
public class <i 原品接口名>$Adpative implements <i 原品接口> {
    public <有例Adpative implements <i 原品接口> {
        public <有例Adpative 这种接口各位。
        if 促着者和职心整方法免费? 使用说证则参数
        else if 促着者方法完型上书识图性 使用说见图性
        else if 促着者方法完型上书识图性 使用说见图性
        else 在加坡形度点在和适场产展点类的排弃系。如加坡扩展点失败!>
              if(摂取的URL == null) {
    throw new IllegalArgumentException("url == null");
              根据@Adaptive注解上声明的Key的顺序,MURL获致Value,作为实际扩展点名。
如URL没有Value,则使用缺省扩展点实现。如没有扩展点, throw new IllegalStateException("Fail to get extension");
             在扩展点实现调用该方法, 并返回结果。
      public <有@Adaptive注解的接口方法>(<方法参数>) {
    throw new UnsupportedOperationException("is not adaptive method!");
     }
```

@Adaptive注解使用如下:

如果URL这些Key都没有Value. 使用 用 缺省的扩展(在接口的Default中设定的值)。 比如, String[] {"key1", "key2"}. 表示

上班、Suning[[(中)、中学上,各少 先在URL上技体的》如由作为要Adapt成的Extension名: key 设备 Yakue. 则使用ey2eWollue作为要Adapt成的Extension名。 key2没备 Yakue. 剛性用於自的了值。 如果没有设定幹省扩展,则方其但用会做出llegalStateException。 如果不设置则验名使用Extension接口应现名的点分别小写字单。 即对于Extension接口com.allabab.dubbo.xxx.YyfirokerWrapper的缺省值为String[["yyy.iroker.wrapper"]

Callback功能

1. 参数回调

1.1主要原理·在一个Consumer->provider的长连接上,自动在Consumer端暴露一个服务(实现方法参数上声明的接口A),provider编便可反向调用到consumer端的接口实例 1.2实现细节:

为了在传输时能够对回调接口实例进行转换。自动暴露与自动引用目前在DubboCodec中实现。此处需要考虑将此逻辑与codec逻辑分离

◆ 在根据invocation信息获取exporter时,需要判断是否是回调,如果是回调,会从attachments中取得回调服务实例的id,在获取exporter,此处用于consumer端可以对同一

2. 事件通知

2.1主要原理:Consumer在invoke方法时,判断如果有配置onreturn/onerror...则将onreturn对应的参数值(实例方法)加入到异步调用的回调列表中 2.2实现铜节:参数的传递采用URL,但URL中没有支持string-object,所以得实例方法存储在staticMap中,此处实现需要进行改造,http://code.ali abatech.com/iira/browse/DUBBO-168

Lazy连接

DubboProtocol特有功能。默认关闭 当客户编与服务编句操作规则,将不建立位的长连接,当有数据请求时在做连接初始化 此项功能自约条仍连接重议功能,开局及送重议功能(如义送数据/约果连接巴斯开,尝试重新建立连接)。

共享连接

DubboProtoco特有功能。默认开启
JVM A基底了多个服务,以NB 马用 TA中的多个服务,共享连接是设与与多个服务。词用是通过同一个TCP长连接进行数据传输,已达到减少服务端连接数的目的。
实现细节:对于同一个地址由于使用了共享连接,影响voker的destroy就需要特别注意。一方面要需足对同一个地址由于使用了共享连接,影响voker的destroy就需要特别注意。一方面要需足对同一个地址由于使用了共享连接,影响voker的destroy就需要特别注意。一方面要需定对同一个地址由于使用分析。在连接关闭时,重新建立了一个Lazy connection(称为幽贯连接),用于当出现异常场景的,退老路响业务证明的正常词用。

有多个服务提供者的情况下。配置了sticky后,在提供者可用的情况下,巡用会继续发送到上一次的服务提供者。sticky等略默认开展了连接的lazy流迎,用于避免开展无用的连接

服务提供者选择逻辑

1.存在多个服务提供者的情况下,首先根据Loadbalance进行选择,如果选择的provider处于可用状态,则进行后续调用 2.如果第一步选择的服务提供者不可用,则私颠除服务提供者利表中继续选择,如果可用,进行后续调用 3.如果所有的服务提供者都不可用,则从颠除服务提供是有选过的利表中选为"以制度各有可用的服务提供者(选择过程中,不可用的服务提供者可能会恢复到可用状态),如果有,则进行后续调用 4.如果第三步没有选择出可用的服务提供者。会选第一步选出的Invoker中的下一个(如果不是最后一个),避免碰撞。

编码约定

Source code and documentation contributed to the Dubbo repositories should observe the

- Code Conventions for the Java Programming Language How to Write Doc Comments for the Javadoc Tool
- as core references regarding the formatting of code and documentation

- 异常和日志
 - 尽可能携带完整的上下文信息,比如出错原因,出错的机器地址,调用对方的地址,连的注册中心地址,使用Dubbo的版本等。
- 反可能携件完整的上下文信息、比如出情原因、出情的机器地域、调用对方的地域、洗的注册中心地域、使用Dubble 反量性直接顺顶库在最前面、所有上下文信息、在照现后用电缆对场运示。
 増出等域的地方不用打印由。由线性处理等常者决定打印日由的级别、吃掉异常必需打印由击。
 打印FRROR日志表示需要排费、打印WARN日志表示可以自动恢复、打印MFD表示正常信息或完全不影响运行。
 建议应用方在监控中心整理FRROR日本产时对整、WARN目击者编訂企及透通机。
 RocException看见由bbdv件的领于与常子规划,可以是不是多数。如果要做出份用户、必须特为RpcException。
 RDCException不能有子规则、有实型信息用ErrorCode标识、以侵保持来容。
 配置机用口。

- 品表类与AOP: AOP类都命名为XxxWrapper,基实都命名为AbstractXxx。 扩展点之间的组合将关系由AOP实底,ExtensionLoader只负我加联扩展点。包括AOP扩展。 层量采用的C2分形像点之间的分析,不要服装板ExtensionLoader的工厂方法。 尽量采用AOP实现扩展自的通用行为。而不要用基实,比如成以每位之前的SAVallable论在,它是独立于负我均衡之外的,不需要检查的是URL参数关闭。 对多种相似定数的抽象,用基本实现,比如RML中SSIII中等等。 基实也是SPI的一部分,每个扩展点都应该有方便使用的基类支持。

- 模块与分包:
 基于全用度分包。总是一起使用的放在同一包下、将接口和基壳分成独立模块、大的实现也使用独立模块。
 所有接口都放在模块的模包下、基示放在support子包下、不同实现用放在以扩展点名字命名的子包下。
 尽量保持子包依赖父包。而不要反向。

检查列表

(+) (#)

- 1. 发布前checklist 1.1 jira ticket 过一; 1.2 svn change list 1.3 ticket关联code 1.4 test code 1.5 find bugs

- 1.5 find bugs
 2. 修复时checklist:
 2.1 修复性内朝先是能比相
 2.2 修复性内朝先是高址用例
 2.3 需要使件检查
 2.4 lest code(压常流程/异常流程)
 2.5 讲一遍逻辑
 2.6 契约文括和写到iucket的评论上
 2.7 以上内容都写到iucket的评论上
 2.8 代则法书写清楚、用中文无妨
 2.9 每个版本要有owner,确保scope和check
- 3. Partner Check
 3.1 Partner以用户的方式运行一下功能
 3.2 Partner以用户的方式运行一下功能
 3.2 Partner发现问题、添加测试(集集测试)复现总是: Owner完成实现。(保证两方的时间投入PatternerCheck 的给予时间保证)
 3.3 Owner向Partner讲述一遍实现。

设计原则

- (+) (#)
- 魔鬼在细节中
 一些设计上的基本常识
 谈谈扩充式扩展与增量式扩展
 配置设计
 设计实现的健壮性
- 防痴呆设计扩展点重构
- Labels: dubbo developer guide zh

→ 13 Child Pages Reorder Pages Bad Smell-zh

- Common Contract-zh
- Design Principles-zh
- Extension Loader-zh
 Framework Design-zh
 Getting Involved-zh
- Getting involved-2ri
 Implementation Detail-zh
 Source Building-zh
 SPI Reference-zh
 Technology Compatibility Kit-zh
 Version Management-zh

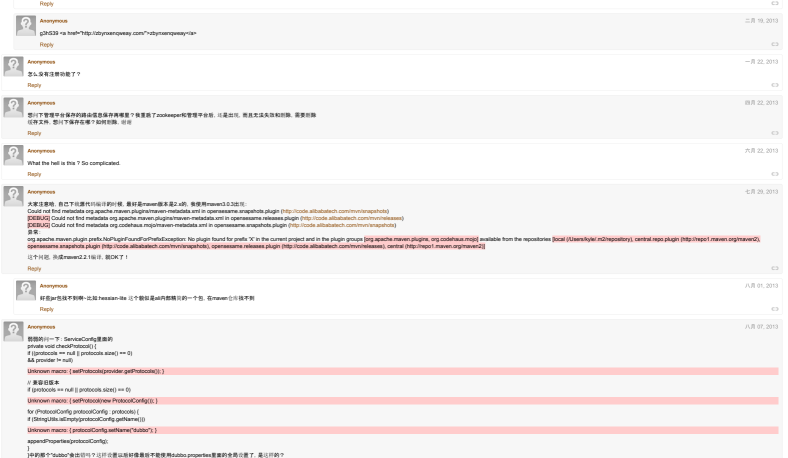
11 Comments •

Anonymous 请问这玩意怎么从0开始起起一个HelloWorld

二月 14, 2013

Anonymous
I can already tell that's gonna be super heupifi

二月 16, 2013



Reply

Anonymous 何下,Dubbo已经不更新了吗,我看到好多任务都没人认领?

Reply

Add Comment

Powered by a free Atlassian Confluence Open Source Project License granted to Alibaba Tech. Evaluate Confluence today.

友情链接:Taocode

九月 03, 2013