刚才在集成 spring boot时,可以看到在application.properties配置了之前在 spring项目中的dubbo全局配置,比如说dubbo的application name、dubbo的 注册中心。

注意在视频中设置了三种配置方式: 按优先级覆盖

- (1) 启动参数中加入对应的配置 -D配置
- (2) spring的xml配置、或者application.properties文件中配置
- (3) 本地的dubbo.properties 配置

现在新的文档中只有一个 配置 加载流程 http://dubbo.apache.org/zh-cn/docs/user/configuration/configuration-load-process.html 比视频中多加入了外部化的配置中心 zk、apollo等。

这里dubbo中的配置包括应用配置、注册中心配置、服务配置等。

dubbo配置的三个原则:

- 1. Dubbo支持了多层级的配置,并按预定优先级自动实现配置间的覆盖,最终所有配置汇总到数据总线URL后驱动后续的服务暴露、引用等流程。
- 2.ApplicationConfig、ServiceConfig、ReferenceConfig可以被理解成配置来源的一种,是直接面向用户编程的配置采集方式。
- 3.配置格式以Properties为主,在配置内容上遵循约定的path-based的命名规范

新的文档中加入了 外部的配置中心,这时候有四种配置:

- (1) jvm system properties -D参数
- (2) Externalized Configuration 外部化配置
- (3) ServiceConfig、ReferenceConfig编程接口采集的配置
- (4) 本地配置文件 dubbo.properties (这里xml和application.properties也是比本地的配置文件优先覆盖)