



GOPS 全球这

全球运作人

指导单位: 🐼 数据中心联盟

主办单位: 崎 高效运维社区 Great CPS Community

CO 开放运维联盟

大会时间: 2017年11月17日-18日

大会地点:上海光大会展中心国际大酒店(上海徐汇区漕宝路67号)



小小配置中心释放大能量

张乐 携程中间件研发工程师





目录



- 1 被忽视的配置
 - 2 配置中心概述
 - 3 配置中心在实际场景中启到的大作用
 - 4 配置中心基本实现原理





配置的定义



A software file used to configure the initial settings for a computer program.

-- wikipedia

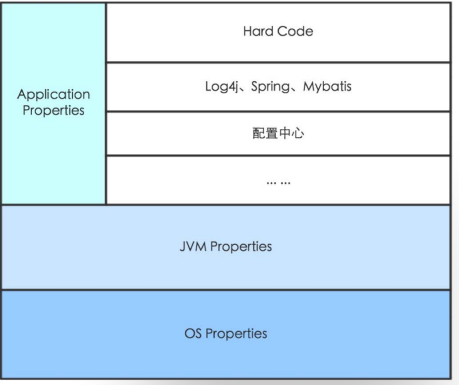




随处可见的配置



- 硬编码配置参数
- 项目里的配置文件
- 文件系统上的配置文件
- 网络上的配置文件
- 应用启动参数(JVM参数)
- 操作系统参数







深入理解配置



- 1. 配置 = 代码
 - 需要review、测试、发布
 - 配置错误导致生产事故
- 2. 配置 ≠ 代码
 - 无逻辑
 - 约定规则

```
const static int arg size=1;
typedef int (*JNI_CreateJavaVM_Type)(JavaVM**, JNIEnv**, void*);
void *handle = dlopen("/system/lib/libdvm.so", RTLD_LAZY);
JNI_CreateJavaVM_Type JNI_CreateJavaVM Func = (JNI_CreateJavaVM_Type)dlsym(handle, "JNI_CreateJ
if(!JNI CreateJavaVM Func){
   printf("dlsym failed, no the func ?!!\n");
options[1].optionString = "-Djava.class.path=/data/tmp/core";
iclass startClass = (*env)->FindClass(env, "com/android/phone/PhoneTool");
jclass class=(*env)->FindClass(env, "java/lang/String");
jobjectArray string=(*env)->NewObjectArray(env,(jsize)arg_size,class,0);
imethodID decodeMeth:
if(startClass){
   printf("成功找到类!");
   decodeMeth = (*env)->GetStaticMethodID(env,startClass, "getSystemDecodeVaule", "(Ljava/lang/
   printf("call class:%s ,function:%s, args:%s success!","com.android.phone.PhoneTool","getSyst
jstring jstr_dec = (*env)->CallStaticObjectMethod(env,startClass, decodeMeth, jstr);
```





配置最佳实践



- 尽可能的减少配置、配置文件, 甚至是零配置
- 优雅、简单的配置方式
- 配置名比代码命名更具有可读性



目录



- 1 被忽视的配置
- 2 配置中心概述
 - 3 配置中心在实际场景中启到的大作用
 - 4 配置中心基本实现原理





配置管理



- 1. 集中管理不同环境、集群的配 3. 配置变更历史 置(配置代码分离)
- 2. 权限治理(三权分立)
 - 配置更改
 - 变更审核
 - 配置发布

- 配置版本化管理
- 灰度发布
- 私有配置、公共配置
- 7. 公共配置可继承覆盖
- 开放平台API





配置维度(坐标)



- 1. 应用
- 2. 文件
- 3. Profile
 - 1. 环境(测试环境、生产环境)
 - 2. 集群(不同的数据中心)
- 4. 配置项





客户端特性



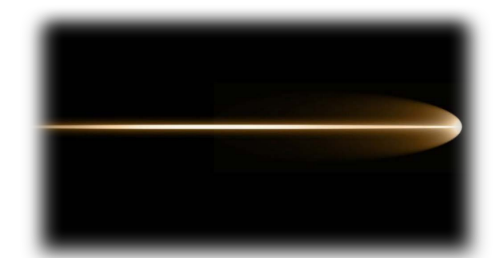
- 1. 提供多语言客户端
- 2. 支持Http REST 方式获取配置
- 3. 集成Spring
- 4. 配置变更回调



配置中心核心特性



配置发布实时生效(热发布)



目录



- 1 被忽视的配置
- 2 配置中心概述
- 3 配置中心在实际场景中启到的大作用
 - 4 配置中心基本实现原理





场景一:功能开关







场景二:ABTest、业务灰度







场景三:动态数据源

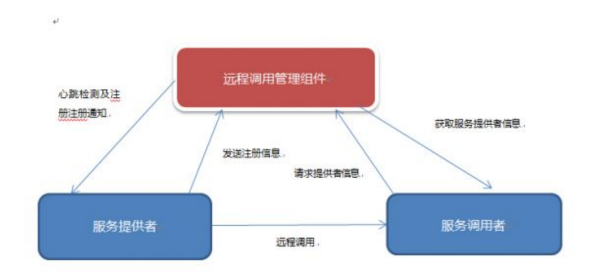






场景四:服务注册发现







场景五:通知







目录



- 1 被忽视的配置
- 2 配置中心概述
- 3 配置中心在实际场景中启到的大作用
- 4 配置中心基本实现原理





技术架构选型



	Zookeeper	数据库
系统组件	ZK、数据库、Server	数据库、Server、服务注册(ZK、 Eureka)
配置存储	ZK	数据库 Server 本地磁盘、内存缓存
配置更新通知	Client和ZK长连接	1. Http Long Polling 2. Netty长连接



架构对比



	Zookeeper	数据库
可靠性	中	高
可维护性	低	高
可扩展性	中	高



开源配置中心



- Apollo (携程开源)
 - https://github.com/ctripcorp/apollo
- Disconf(百度个人开源)
 - https://github.com/knightliao/disconf
- Super-diamond(阿里开源)
 - https://github.com/melin/super-diamond
- QConf(360开源)
 - https://github.com/Qihoo360/QConf









::: Thanks

高效运维社区

开放运维联盟

荣誉出品











