开源项目: Apollo

简介

产生原因

- 随着程序功能的日益复杂,程序的配置日益增多:各种功能的开关、参数的配置、服务器的地址等。
- 对程序配置的期望值也越来越高:配置修改后实时生效,分环境、分集群管理配置,完善的权限、 审核机制等
- 在这样的大环境下,传统的通过配置文件、数据库等方式已经越来越无法满足开发人员对配置管理的需求。

简介

Apollo (阿波罗) 是携程框架部门研发的配置管理平台,能够集中化管理应用不同环境、不同集群的配置,配置修改后能够实时推送到应用端,并且具备规范的权限、流程治理等特性。

服务端基于Spring Boot和Spring Cloud开发,打包后可以直接运行,不需要额外安装Tomcat等应用容器。

Java客户端不依赖任何框架,能够运行于所有Java运行时环境,同时对Spring环境也有较好的支持。.Net客户端不依赖任何框架,能够运行于所有.Net运行时环境。

开源项目: Apollo

简介

产生原因

- 随着程序功能的日益复杂,程序的配置日益增多:各种功能的开关、参数的配置、服务器的地址 等
- 对程序配置的期望值也越来越高:配置修改后实时生效,分环境、分集群管理配置,完善的权限、 审核机制等
- 在这样的大环境下,传统的通过配置文件、数据库等方式已经越来越无法满足开发人员对配置管理的需求。

简介

Apollo (阿波罗) 是携程框架部门研发的配置管理平台,能够集中化管理应用不同环境、不同集群的配置,配置修改后能够实时推送到应用端,并且具备规范的权限、流程治理等特性。

服务端基于Spring Boot和Spring Cloud开发,打包后可以直接运行,不需要额外安装Tomcat等应用容器。

Java客户端不依赖任何框架,能够运行于所有Java运行时环境,同时对Spring环境也有较好的支持。.Net客户端不依赖任何框架,能够运行于所有.Net运行时环境。

部署

环境准备

Java

Java1.8以上。

```
Error. A ratal exception has occurred. Program will exit.

**C:\Users\zcy>java -version

jopenjdk version "15.0.2" 2021-01-19

OpenJDK Runtime Environment (build 15.0.2+7-27)

OpenJDK 64-Bit Server VM (build 15.0.2+7-27, mixed mode, sharing)
```

mySQL

5.6以上

```
C:\Users\zcy>mysql -u root -p
Enter password: ****
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is ?
Server version: 5.7.32-log MySQL Community Server (GPL)

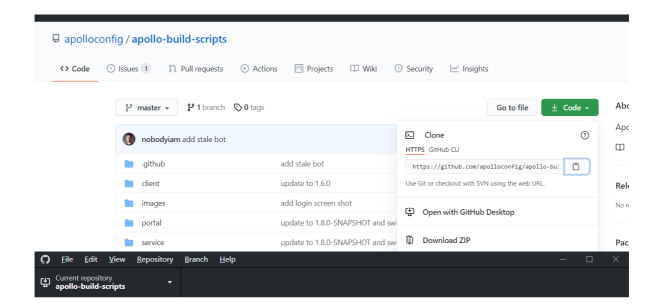
Copyright (c) 2000, 2020, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Coracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective sowners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

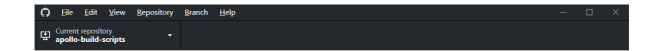
Apollo-quick-start 下载

仓库下载





Cloning into 'E:\MyJavaProject\apolloquickstart\apollo-build-scripts'...

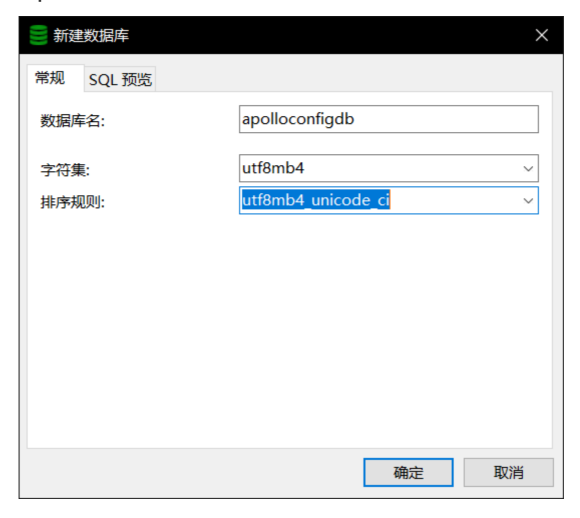


♥ Cloning apollo-build-scripts

Receiving objects: 25% (81/316), 252.01 KiB | 38.00 KiB/s

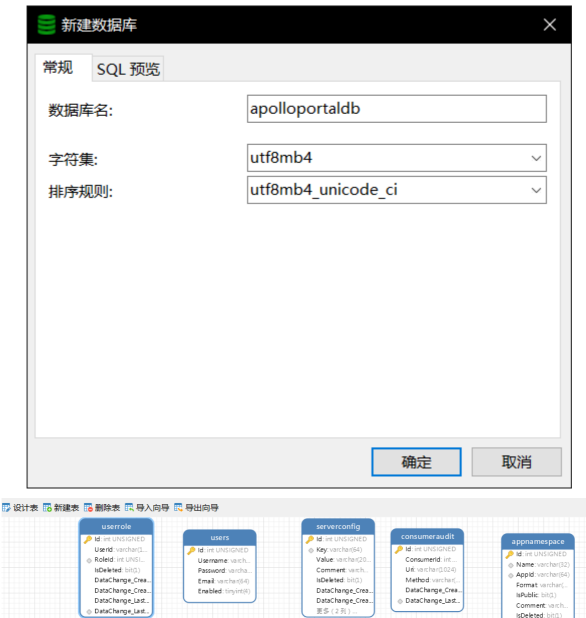
创建数据库

创建ApolloPortalDB





创建ApolloConfigDB





启动Apollo配置中心

确定端口未占用

Quick Start脚本会在本地启动3个服务,分别使用8070, 8080, 8090端口,请确保这3个端口当前没有被使用。

```
C:\Users\zcy>
C:\Users\zcy>netstat -aon|findstr "8080"

C:\Users\zcy>netstat -aon|findstr "8070"

C:\Users\zcy>netstat -aon|findstr "8090"
```

3个端口均为占用

执行./sh文件,发现不能执行sh文件

处理方法:

- 在windows下想要执行shell脚本,需要使用到"Git Bash",所以我们需要先安装Git。
- 配置Git环境变量

但是最终启动失败

查看Apollo-service.log 日志后,发现

```
2021-07-23 21:43:28.235 INFO 4100 --- [main] o.hibernate.jpa.internal.util.LogHelper : HHH00024: Processing PersistenceUnitinfo [name: default]
2021-07-23 21:43:28.436 INFO 4100 --- [main] o.hibernate.version : HHH000412: Hibernate ORM core version 5.4.27.Final
2021-07-23 21:43:28.856 INFO 4100 --- [main] o.hibernate.annotations.common.Version : Hibernate Commons Annotations (5.1.2.Final)
2021-07-23 21:43:28.856 INFO 4100 --- [main] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource : HikariPool-1 - Starting...
2021-07-23 21:43:28.856 INFO 4100 --- [main] com.zaxxer.hikari.pool-likariPool : HikariPool-1 - Exception during pool initialization.

java.sql.SQLException: Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: NO)
at com.mysql.cj.jdbc.exceptions.SQLError.createSQLException(SQLError.java:129)
at com.mysql.cj.jdbc.coxceptions.SQLError.createSQLException(SQLError.java:97)
at com.mysql.cj.jdbc.coxceptions.SQLError.createSQLException(SQLError.java:97)
at com.mysql.cj.jdbc.ConnectionImpl.createNewIo(ConnectionImpl.yava:455)
at com.mysql.cj.jdbc.ConnectionImpl.setinstance(ConnectionImpl.java:455)
at com.mysql.cj.jdbc.ConnectionImpl.setinstance(ConnectionImpl.java:240)
at com.mysql.cj.jdbc.NonRegisteringDriver.connect(NonRegisteringDriver.java:138)
at com.zaxxer.hikari.pool.PoolBase.enewConnection(DriverDataSource.java:358)
at com.zaxxer.hikari.pool.HikariPool.createPoolEntry(HikariPool.java:356)
at com.zaxxer.hikari.pool.HikariPool.createPoolEntry(HikariPool.java:560)
at com.zaxxer.hikari.pool.HikariPool.createPoolEntry(HikariPool.java:150)
at com.zaxxer.hikari.pool.HikariPool.createPoolEntry(HikariPool.java:112)
at com.zaxxer.hikari.pool.HikariPool.connection(HikariPool.java:115)
at com.zaxxer.hikari.pool.enter.engine.jdbc.connection(HikariPool.createPoolEntryConnectionProviderImpl.gava:120)
at com.zaxxer.engine.jdbc.connections(HikariPool.createFoolEntryConnectionProviderImpl.gava:120)
at com.zaxxer.engine.jdbc.connections(HikariPool.createFoolEntryConnectionProviderImpl.gava:120)
at com.zaxxer.engine.jdbc.connections
```

MySQL相关配置不正确:

修改后如下:

```
> MyJavaProject > apolloquickstart > apollo-build-scripts >  demo.sh

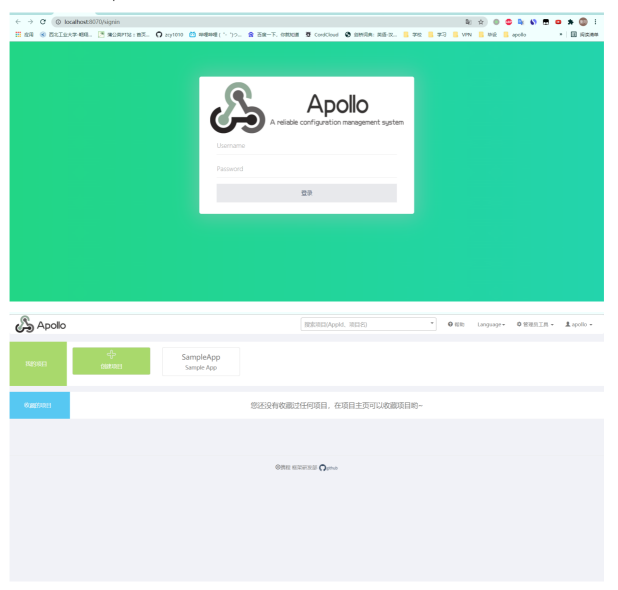
1  #!/bin/bash
2
3  # apollo config db info
4  apollo_config_db_url="jdbc:mysql://localhost:3306/ApolloConfigDB?characterEncoding=utf8
5  apollo_config_db_username=root
6  apollo_config_db_password=root
7
8  # apollo portal db info
9  apollo_portal_db_url="jdbc:mysql://localhost:3306/ApolloPortalDB?characterEncoding=utf8
10  apollo_portal_db_username=root
11  apollo_portal_db_password=root
11  apollo_portal_db_password=root
12
```

启动成功:

```
Zcy@DESKTOP-OF11RIE MINGW64 /e/MyJavaProject/apolloquickstart/apollo-build-scripts (master)
$ ./demo.sh start
Windows new JAVA_HOME is: /c/Users/zcy/JDKS~1/OPENJD~1.2
==== starting service ====
Service logging file is ./service/apollo-service.log
Started [1640]
Waiting for config service startup.....
Config service started. You may visit http://localhost:8080 for service status now!
Waiting for admin service startup
Admin service started
==== starting portal ====
Portal logging file is ./portal/apollo-portal.log
Started [1688]
Waiting for portal startup...
Portal started. You can visit http://localhost:8070 now!
```

成功启动:

1. 输入用户名apollo,密码admin后登录



启动客户端程序

准备了一个简单的Demo客户端来演示从Apollo配置中心获取配置。

程序很简单,就是用户输入一个key的名字,程序会输出这个key对应的值。

如果没找到这个key,则输出undefined。

同时,客户端还会监听配置变化事件,一旦有变化就会输出变化的配置信息。

运行./demo.sh client启动Demo客户端,忽略前面的调试信息,可以看到如下提示:

```
Codescribe Files Nikose's /s/News/av/posch/apclloquickstart/apollo-build-scripts (master)
5. /demo.sh client
with the files of the file
```

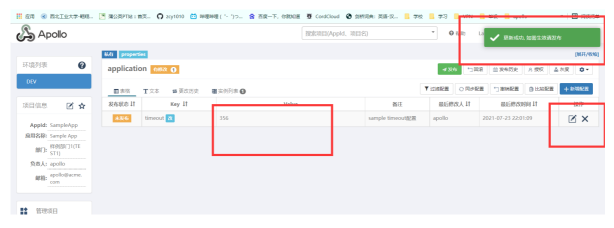
输入 timeout, 会看到如下信息:

```
Portal started. You can visit http://localhost:8070 nowl

republish Portal started. You can visit http://localhost:8070 nowledge.

republish Portal started. You
```

在配置界面点击timeout这一项的编辑按钮



点击发布按钮,并填写发布信息





客户端一直在运行的话,在配置发布后就会监听到配置变化,并输出修改的配置信息:

```
[apollo-demo][main]2021-07-23 22:00:11,273 INFO [com.ctrip.framework.apollo tMetaServerProvider
Apollo Config Demo. Please input key to get the value. Input quit to exit.
> timeout
Loading key : timeout with value: 100
> Changes for namespace application
Change - key: timeout, oldValue: 100, newValue: 356, changeType: MODIFIED
```

再次输入 timeout 查看对应的值, 会看到如下信息:

```
[apollo-demo][main]2021-07-23 22:00:11,273 INFO [com.ctrip.framework.apollo.core.MetaDomainConsts] L
tMetaServerProvider
Apollo Config Demo. Please input key to get the value. Input quit to exit.
> timeout
Loading key: timeout with value: 100
> Changes for namespace application
Change - key: timeout, oldValue: 100, newValue: 356, changeType: MODIFIED
> timeout
Loading key: timeout with value: 356
> |
```

接入新的apollo