98 | 项目实战三:设计实现一个支持自定义规则的灰度发布组件(实现)

王争・设计模式之美



上两节课,我们讲解了灰度组件的需求和设计思路。不管是之前讲过的限流、幂等框架,还是现在正在讲的灰度组件,这些框架、组件、类库的功能性需求都不复杂,相反,非功能性需求是开发的重点、难点。

今天,我们按照上节课给出的灰度组件的设计思路,讲解如何进行编码实现。不过今天对实现的讲解,跟前面两个实战项目有所不同。在前面两个项目中,我都是手把手地从最基础的MVP 代码讲起,然后讲解如何 review 代码发现问题、重构代码解决问题,最终得到一份还算高质量的代码。考虑到已经有前面两个项目的学习和锻炼了,你应该对开发套路、思考路径很熟悉了,所以,今天我们换个讲法,就不从最基础的讲起了,而是重点讲解实现思路。

话不多说,让我们正式开始今天的学习吧!

灰度组件功能需求整理

针对上两节课给出的开发需求和设计思路, 我们还是按照老套路, 从中剥离出 V1 版本要实现的内容。为了方便我讲解和你查看, 我把灰度组件的开发需求和设计思路, 重新整理罗列了一下, 放到了这里。

1. 灰度规则的格式和存储方式

我们希望支持不同格式(JSON、YAML、XML等)、不同存储方式(本地配置文件、Redis、Zookeeper、或者自研配置中心等)的灰度规则配置方式。实际上,这一点跟之前的限流框架中限流规则的格式和存储方式完全一致,代码实现也是相同的,所以在接下来的讲解中,就不重复啰嗦了,你可以回过头去看下 ∅ 第 92 讲。

2. 灰度规则的语法格式

我们支持三种灰度规则语法格式:具体值(比如 893)、区间值(比如 1020–1120)、比例值(比如 %30)。除此之外,对于更加复杂的灰度规则,比如只对 30 天内购买过某某商品并且退货次数少于 10 次的用户进行灰度,我们通过编程的方式来实现。

3. 灰度规则的内存组织方式

类似于限流框架中的限流规则,我们需要把灰度规则组织成支持快速查找的数据结构,能够快速判定某个灰度对象(darkTarget,比如用户 ID),是否落在灰度规则设定的范围内。

4. 灰度规则热更新

修改了灰度规则之后,我们希望不重新部署和重启系统,新的灰度规则就能生效,所以,我们需要支持灰度规则热更新。

在 V1 版本中,对于第一点灰度规则的格式和存储方式,我们只支持 YAML 格式本地文件的配置存储方式。对于剩下的三点,我们都要进行实现。考虑到 V1 版本要实现的内容比较多,我们分两步来实现代码,第一步先将大的流程、框架搭建好,第二步再进一步添加、丰富、优化功能。

实现灰度组件基本功能

在第一步中,我们先实现基于 YAML 格式的本地文件的灰度规则配置方式,以及灰度规则热更新,并且只支持三种基本的灰度规则语法格式。基于编程实现灰度规则的方式,我们留在第二步实现。

我们先把这个基本功能的开发需求,用代码实现出来。它的目录结构及其 Demo 示例如下所示。代码非常简单,只包含 4 个类。接下来,我们针对每个类再详细讲解一下。

```
■ 复制代码
1 // 代码目录结构
2 com.xzg.darklaunch
   --DarkLaunch(框架的最顶层入口类)
   --DarkFeature(每个feature的灰度规则)
5
  --DarkRule(灰度规则)
    --DarkRuleConfig(用来映射配置到内存中)
6
8 // Demo示例
9 public class DarkDemo {
    public static void main(String[] args) {
10
11
      DarkLaunch darkLaunch = new DarkLaunch();
12
      DarkFeature darkFeature = darkLaunch.getDarkFeature("call_newapi_getUserById"
13
      System.out.println(darkFeature.enabled());
      System.out.println(darkFeature.dark(893));
15
16 }
17
18 // 灰度规则配置(dark-rule.yaml)放置在classpath路径下
19 features:
20 - key: call_newapi_getUserById
21
    enabled: true
22
  rule: {893,342,1020-1120,%30}
23 - key: call_newapi_registerUser
24 enabled: true
25 rule: {1391198723, %10}
26 - key: newalgo_loan
27 enabled: true
28 rule: {0-1000}
```

从 Demo 代码中,我们可以看出,对于业务系统来说,灰度组件的两个直接使用的类是 DarkLaunch 类和 DarkFeature 类。

我们先来看 DarkLaunch 类。这个类是灰度组件的最顶层入口类。它用来组装其他类对象, 串联整个操作流程,提供外部调用的接口。

DarkLaunch 类先读取灰度规则配置文件,映射为内存中的 Java 对象(DarkRuleConfig),然后再将这个中间结构,构建成一个支持快速查询的数据结构(DarkRule)。除此之外,它还负责定期更新灰度规则,也就是前面提到的灰度规则热更新。

为了避免更新规则和查询规则的并发执行冲突,在更新灰度规则的时候,我们并非直接操作老的 DarkRule,而是先创建一个新的 DarkRule,然后等新的 DarkRule 都构建好之后,再"瞬间"赋值给老的 DarkRule。你可以结合着下面的代码一块看下。

```
■ 复制代码
1 public class DarkLaunch {
     private static final Logger log = LoggerFactory.getLogger(DarkLaunch.class);
     private static final int DEFAULT_RULE_UPDATE_TIME_INTERVAL = 60; // in seconds
     private DarkRule rule;
     private ScheduledExecutorService executor;
5
6
7
     public DarkLaunch(int ruleUpdateTimeInterval) {
8
       loadRule();
9
       this.executor = Executors.newSingleThreadScheduledExecutor();
10
       this.executor.scheduleAtFixedRate(new Runnable() {
11
         @Override
12
         public void run() {
13
           loadRule();
14
       }, ruleUpdateTimeInterval, ruleUpdateTimeInterval, TimeUnit.SECONDS);
15
16
17
18
     public DarkLaunch() {
19
       this(DEFAULT_RULE_UPDATE_TIME_INTERVAL);
20
     }
21
22
     private void loadRule() {
23
       // 将灰度规则配置文件dark-rule.yaml中的内容读取DarkRuleConfig中
24
       InputStream in = null;
       DarkRuleConfig ruleConfig = null;
25
26
       try {
27
         in = this.getClass().getResourceAsStream("/dark-rule.yaml");
         if (in != null) {
28
29
           Yaml yaml = new Yaml();
           ruleConfig = yaml.loadAs(in, DarkRuleConfig.class);
31
         }
```

```
32
       } finally {
33
         if (in != null) {
34
           try {
35
            in.close();
           } catch (IOException e) {
36
37
             log.error("close file error:{}", e);
           }
38
         }
39
       }
40
41
42
       if (ruleConfig == null) {
         throw new RuntimeException("Can not load dark rule.");
43
44
       // 更新规则并非直接在this.rule上进行,
45
46
       // 而是通过创建一个新的DarkRule, 然后赋值给this.rule,
       // 来避免更新规则和规则查询的并发冲突问题
47
       DarkRule newRule = new DarkRule(ruleConfig);
48
       this.rule = newRule;
49
50
     }
51
52
     public DarkFeature getDarkFeature(String featureKey) {
53
       DarkFeature darkFeature = this.rule.getDarkFeature(featureKey);
       return darkFeature;
54
     }
55
56 }
```

我们再来看下 DarkRuleConfig 类。这个类功能非常简单,只是用来将灰度规则映射到内存中。具体的代码如下所示:

```
■ 复制代码
public class DarkRuleConfig {
     private List<DarkFeatureConfig> features;
2
3
4
     public List<DarkFeatureConfig> getFeatures() {
5
       return this.features;
6
     }
7
8
     public void setFeatures(List<DarkFeatureConfig> features) {
9
       this.features = features;
10
11
12
     public static class DarkFeatureConfig {
13
       private String key;
14
       private boolean enabled;
```

```
private String rule;

// 省略getter、setter方法

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 3

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

// 4

//
```

从代码中,我们可以看出来,DarkRuleConfig 类嵌套了一个内部类 DarkFeatureConfig。这两个类跟配置文件的两层嵌套结构完全对应。我把对应关系标注在了下面的示例中,你可以对照着代码看下。

```
1 <!--对应DarkRuleConfig-->2 features:3 - key: call_newapi_getUserById <!--对应DarkFeatureConfig-->4 enabled: true5 rule: {893,342,1020-1120,%30}6 - key: call_newapi_registerUser <!--对应DarkFeatureConfig-->7 enabled: true8 rule: {1391198723, %10}9 - key: newalgo_loan<!--对应DarkFeatureConfig-->10 enabled: true11 rule: {0-1000}
```

我们再来看下 DarkRule。DarkRule 包含所有要灰度的业务功能的灰度规则。它用来支持根据业务功能标识(feature key),快速查询灰度规则(DarkFeature)。代码也比较简单,具体如下所示:

```
■ 复制代码
1 public class DarkRule {
2
     private Map<String, DarkFeature> darkFeatures = new HashMap<>();
3
4
     public DarkRule(DarkRuleConfig darkRuleConfig) {
       List<DarkRuleConfig.DarkFeatureConfig> darkFeatureConfigs = darkRuleConfig.ge
5
       for (DarkRuleConfig.DarkFeatureConfig darkFeatureConfig : darkFeatureConfigs)
7
         darkFeatures.put(darkFeatureConfig.getKey(), new DarkFeature(darkFeatureCon
8
       }
9
     }
10
11
     public DarkFeature getDarkFeature(String featureKey) {
     return darkFeatures.get(featureKey);
12
13
```

我们最后来看下 DarkFeature 类。DarkFeature 类表示每个要灰度的业务功能的灰度规则。 DarkFeature 将配置文件中灰度规则,解析成一定的结构(比如 RangeSet),方便快速判定 某个灰度对象是否落在灰度规则范围内。具体的代码如下所示:

```
■ 复制代码
public class DarkFeature {
     private String key;
3
     private boolean enabled;
     private int percentage;
5
     private RangeSet<Long> rangeSet = TreeRangeSet.create();
6
7
     public DarkFeature(DarkRuleConfig.DarkFeatureConfig darkFeatureConfig) {
8
       this.key = darkFeatureConfig.getKey();
9
       this.enabled = darkFeatureConfig.getEnabled();
10
       String darkRule = darkFeatureConfig.getRule().trim();
       parseDarkRule(darkRule);
11
12
     }
13
14
     @VisibleForTesting
     protected void parseDarkRule(String darkRule) {
15
16
       if (!darkRule.startsWith("{") || !darkRule.endsWith("}")) {
         throw new RuntimeException("Failed to parse dark rule: " + darkRule);
17
       }
18
19
20
       String[] rules = darkRule.substring(1, darkRule.length() - 1).split(",");
21
       this.rangeSet.clear();
22
       this.percentage = 0;
       for (String rule : rules) {
23
24
         rule = rule.trim();
25
         if (StringUtils.isEmpty(rule)) {
26
           continue:
27
         }
28
29
         if (rule.startsWith("%")) {
30
           int newPercentage = Integer.parseInt(rule.substring(1));
31
           if (newPercentage > this.percentage) {
32
             this.percentage = newPercentage;
33
34
         } else if (rule.contains("-")) {
35
           String[] parts = rule.split("-");
           if (parts.length != 2) {
36
37
             throw new RuntimeException("Failed to parse dark rule: " + darkRule);
```

```
38
            }
            long start = Long.parseLong(parts[0]);
39
40
            long end = Long.parseLong(parts[1]);
            if (start > end) {
41
              throw new RuntimeException("Failed to parse dark rule: " + darkRule);
42
43
            this.rangeSet.add(Range.closed(start, end));
44
          } else {
45
            long val = Long.parseLong(rule);
46
            this.rangeSet.add(Range.closed(val, val));
47
48
49
       }
50
51
52
     public boolean enabled() {
       return this.enabled;
53
54
55
     public boolean dark(long darkTarget) {
56
57
       boolean selected = this.rangeSet.contains(darkTarget);
58
       if (selected) {
59
          return true;
60
       }
61
62
       long reminder = darkTarget % 100;
63
       if (reminder >= 0 && reminder < this.percentage) {</pre>
64
          return true;
65
       }
66
       return false;
67
68
69
70
     public boolean dark(String darkTarget) {
71
       long target = Long.parseLong(darkTarget);
       return dark(target);
72
73
74 }
```

添加、优化灰度组件功能

在第一步中,我们完成了灰度组件的基本功能。在第二步中,我们再实现基于编程的灰度规则 配置方式,用来支持更加复杂、更加灵活的灰度规则。 我们需要对于第一步实现的代码,进行一些改造。改造之后的代码目录结构如下所示。其中,DarkFeature、DarkRuleConfig 的基本代码不变,新增了 IDarkFeature 接口,DarkLaunch、DarkRule 的代码有所改动,用来支持编程实现灰度规则。

```
■ 复制代码
1 // 第一步的代码目录结构
2 com.xzg.darklaunch
    --DarkLaunch(框架的最顶层入口类)
   --DarkFeature(每个feature的灰度规则)
   --DarkRule(灰度规则)
5
  --DarkRuleConfig(用来映射配置到内存中)
7
8 // 第二步的代码目录结构
9 com.xzg.darklaunch
10
    --DarkLaunch(框架的最顶层入口类,代码有改动)
11 -- IDark Feature (抽象接口)
    --DarkFeature(实现IDarkFeature接口,基于配置文件的灰度规则,代码不变)
12
    --DarkRule(灰度规则, 代码有改动)
13
14
    --DarkRuleConfig(用来映射配置到内存中,代码不变)
```

我们先来看下 IDarkFeature 接口,它用来抽象从配置文件中得到的灰度规则,以及编程实现的灰度规则。具体代码如下所示:

```
public interface IDarkFeature {
  boolean enabled();
  boolean dark(long darkTarget);
  boolean dark(String darkTarget);
}
```

基于这个抽象接口,业务系统可以自己编程实现复杂的灰度规则,然后添加到 DarkRule 中。为了避免配置文件中的灰度规则热更新时,覆盖掉编程实现的灰度规则,在 DarkRule 中,我们对从配置文件中加载的灰度规则和编程实现的灰度规则分开存储。按照这个设计思路,我们对 DarkRule 类进行重构。重构之后的代码如下所示:

```
public class DarkRule {
     // 从配置文件中加载的灰度规则
     private Map<String, IDarkFeature> darkFeatures = new HashMap<>();
     // 编程实现的灰度规则
5
     private ConcurrentHashMap<String, IDarkFeature> programmedDarkFeatures = new Co
6
7
     public void addProgrammedDarkFeature(String featureKey, IDarkFeature darkFeatur
8
       programmedDarkFeatures.put(featureKey, darkFeature);
9
     }
10
11
     public void setDarkFeatures(Map<String, IDarkFeature> newDarkFeatures) {
12
      this.darkFeatures = newDarkFeatures;
13
14
15
     public IDarkFeature getDarkFeature(String featureKey) {
16
       IDarkFeature darkFeature = programmedDarkFeatures.get(featureKey);
17
       if (darkFeature != null) {
18
         return darkFeature;
19
       }
20
       return darkFeatures.get(featureKey);
21
     }
22
   ι
```

因为 DarkRule 代码有所修改,对应地,DarkLaunch 的代码也需要做少许改动,主要有一处修改和一处新增代码,具体如下所示,我在代码中都做了注释,就不再重复解释了。

```
■ 复制代码
1 public class DarkLaunch {
     private static final Logger log = LoggerFactory.getLogger(DarkLaunch.class);
     private static final int DEFAULT_RULE_UPDATE_TIME_INTERVAL = 60; // in seconds
3
     private DarkRule rule = new DarkRule();
5
     private ScheduledExecutorService executor;
6
7
     public DarkLaunch(int ruleUpdateTimeInterval) {
       loadRule();
8
       this.executor = Executors.newSingleThreadScheduledExecutor();
9
       this.executor.scheduleAtFixedRate(new Runnable() {
10
         @Override
11
         public void run() {
12
13
           loadRule();
14
       }, ruleUpdateTimeInterval, ruleUpdateTimeInterval, TimeUnit.SECONDS);
15
16
17
18
     public DarkLaunch() {
```

```
19
       this(DEFAULT_RULE_UPDATE_TIME_INTERVAL);
20
     }
21
22
     private void loadRule() {
23
       InputStream in = null;
24
       DarkRuleConfig ruleConfig = null;
25
       try {
         in = this.getClass().getResourceAsStream("/dark-rule.yaml");
26
27
         if (in != null) {
           Yaml yaml = new Yaml();
28
           ruleConfig = yaml.loadAs(in, DarkRuleConfig.class);
29
         }
30
       } finally {
31
         if (in != null) {
32
33
           try {
34
             in.close();
           } catch (IOException e) {
35
             log.error("close file error:{}", e);
36
           }
37
38
39
       }
40
       if (ruleConfig == null) {
41
42
         throw new RuntimeException("Can not load dark rule.");
43
       }
44
       // 修改:单独更新从配置文件中得到的灰度规则,不覆盖编程实现的灰度规则
45
       Map<String, IDarkFeature> darkFeatures = new HashMap<>();
46
       List<DarkRuleConfig.DarkFeatureConfig> darkFeatureConfigs = ruleConfig.getFea
47
       for (DarkRuleConfig.DarkFeatureConfig darkFeatureConfig: darkFeatureConfigs)
48
         darkFeatures.put(darkFeatureConfig.getKey(), new DarkFeature(darkFeatureCon
49
50
51
       this.rule.setDarkFeatures(darkFeatures);
     }
52
53
     // 新增:添加编程实现的灰度规则的接口
54
55
     public void addProgrammedDarkFeature(String featureKey, IDarkFeature darkFeatur
       this.rule.addProgrammedDarkFeature(featureKey, darkFeature);
56
57
     }
58
     public IDarkFeature getDarkFeature(String featureKey) {
59
       IDarkFeature darkFeature = this.rule.getDarkFeature(featureKey);
60
       return darkFeature;
61
62
63 }
```

灰度组件的代码实现就讲完了。我们再通过一个 Demo 来看下,目前实现的灰度组件该如何使用。结合着 Demo,再去理解上面的代码,会更容易些。Demo 代码如下所示:

```
■ 复制代码
```

```
1 // 灰度规则配置(dark-rule.yaml), 放到classpath路径下
2 features:
3 - key: call_newapi_getUserById
     enabled: true
5
     rule: {893,342,1020-1120,%30}
6 - key: call_newapi_registerUser
7
     enabled: true
    rule: {1391198723, %10}
9 - key: newalgo_loan
10
    enabled: true
11
    rule: {0-100}
12
13 // 编程实现的灰度规则
14 public class UserPromotionDarkRule implements IDarkFeature {
15
     @Override
16
     public boolean enabled() {
17
     return true;
18
     }
19
20
     @Override
21
     public boolean dark(long darkTarget) {
       // 灰度规则自己想怎么写就怎么写
22
23
       return false;
24
     }
25
26
     @Override
27
     public boolean dark(String darkTarget) {
       // 灰度规则自己想怎么写就怎么写
28
29
       return false;
30
     }
31 }
32
33 // Demo
  public class Demo {
35
     public static void main(String[] args) {
       DarkLaunch darkLaunch = new DarkLaunch(); // 默认加载classpath下dark-rule.yaml]
36
37
       darkLaunch.addProgrammedDarkFeature("user_promotion", new UserPromotionDarkRu
38
       IDarkFeature darkFeature = darkLaunch.getDarkFeature("user_promotion");
39
       System.out.println(darkFeature.enabled());
40
       System.out.println(darkFeature.dark(893));
41
42 }
```

好了,今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下,你需要重点掌握的内容。

到今天为止,项目实战环节就彻底结束了。在这一部分中,我们通过限流、幂等、灰度这三个实战项目,带你从需求分析、系统设计、代码实现这三个环节,学习了如何进行功能性、非功能性需求分析,如何通过合理的设计,完成功能性需求的同时,满足非功能性需求,以及如何编写高质量的代码实现。

实际上,项目本身的分析、设计、实现并不重要,不必对细节过于纠结。我希望通过这三个例子,分享我的思考路径、开发套路,让你借鉴并举一反三地应用到你平时的项目开发中。我觉得这才是最有价值的,才是你学习的重点。

如果你学完这一部分之后,对于项目中的一些通用的功能,能够开始下意识地主动思考代码复用的问题,考虑如何抽象成框架、类库、组件,并且对于如何开发,也不再觉得无从下手,而是觉得有章可循,那我觉得你就学到了这一部分的精髓。

课堂讨论

在 DarkFeature 类中,灰度规则的解析代码设计的不够优雅,你觉得问题在哪里呢?又该如何重构呢?

欢迎留言和我分享你的想法。如果有收获,也欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。

AI智能总结

本文介绍了如何设计和实现一个支持自定义规则的灰度发布组件。作者首先回顾了前两节课讲解的灰度组件的需求和设计思路,强调了非功能性需求在开发中的重要性。接着,文章详细讲解了灰度组件的功能需求,包括灰度规则的格式和存储方式、灰度规则的语法格式、灰度规则的内存组织方式以及灰度规则的热更新。在V1版本中,作者计划先实现支持YAML格式本地文件的配置存储方式,然后逐步完善其他功能。

文章重点讲解了灰度组件的设计思路和实现思路,突出了技术实现的重要性。通过示例代码和详细解释,读者可以了解灰度组件的核心类和其功能,包括DarkLaunch类作为灰度组件的顶层入口类,DarkRuleConfig类用于将灰度规则映射到内存中,DarkRule类包含所有要灰度的业务功能的灰度规则,以及DarkFeature类表示每个要灰度的业务功能的灰度规则。

总体而言,本文提供了一个清晰的指南,帮助读者快速了解如何开发一个灰度发布组件,同时突出了技术实现的重要性。文章通过实例代码和详细解释,使读者能够深入了解灰度组件的设计和实现思路,从而在实际项目中应用相关技术。

文章还提到了项目实战环节的重要性,通过限流、幂等、灰度三个实战项目的学习,帮助读者理解功能性、非功能性需求分析和高质量代码实现的重要性。作者希望读者能够通过这些例子,学会思考代码复用和抽象成框架、类库、组件的能力,从而在实际项目中更好地应用所学知识。

总的来说,本文对灰度发布组件的设计和实现进行了详细的讲解,同时强调了项目实战环节的重要性,为读者 提供了宝贵的学习资源。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

全部留言 (28)

最新 精选



Jagger

2020-08-07

DarkLaunch 构造器包含定时轮询、会不会影响单元测试?

作者回复: 嗯嗯, 会, 最好是再声明一个构造函数, 传递executor进去







robincoin

2020-06-17

mq和数据库灰度是不是要对mq和数据库再封装一层,方便aop处理?

作者回复: 支持! 封装来进一步简化开发!

共2条评论>





汝林外史

2020-07-15

好像dark方法中没有对区间的规则进行处理

作者回复: 有呀, 你说没有是指的哪部分? 能详细说说吗

共 2 条评论>





这个DarkFeature类中灰度规则的解析代码不优雅的地方在于不够灵活,如果有新的灰度规则要加入,就需要再添加if else作处理,破坏了开闭原则,为了解决这一问题,可以使用工厂模式 + 策略模式来保证开闭原则和消除if/else,使用工厂模式来实现针对每个灰度规则的处理,使用"查表法"的策略模式来消除if/else!

共1条评论>





Lee

2020-06-17

可以使用解释器模式,将不同类型的规则解析拆分到不同的类中。

共1条评论>





tingye

2020-06-17

可以考虑用职责链模式,将不同规则字符串的解析抽象为单独的handle类,依次解析直到完成处理,也方便扩展对新规则编写语法的解析







Heaven

2020-06-17

在此类场景下,我们可以简单的使用工厂类去封装规则的解析,

但是我个人觉着,应该以配置文件中配置的规则为主,所以,第二版需要在配置文件中写上实现接口的全限定类名,反射获取实例,同样支持更新,这样配置文件的Map就可以移除了,而且可以将简单的原生三种解析规则也抽象为接口,利用策略类进行区分调用







强哥

2020-06-21

这个灰度组件感觉适用简单场景,规则之间的表达式、优先级等组合方式不支持,规则的定义 很重要。热更新可以通过zk下放到服务器上,通过sdk将配置信息加载到内存中。





Jxin

2020-06-17

1.定时任务在方法内部创建和使用,这样就没办法手动调定时任务的退出方法了。

2.感觉业务接口的路由规则的选型和路由规则的具体实现应该分离。DarkFear里面应该只要 表明,哪个业务接口用哪个灰度规则,这个意图就好。至于灰度规则的具体实现,包括dsl的 解析和灰度规则的执行都应该剥离出来单独封装。





2020-06-17

可以考虑引入策略模式和工厂模式,消除if else

