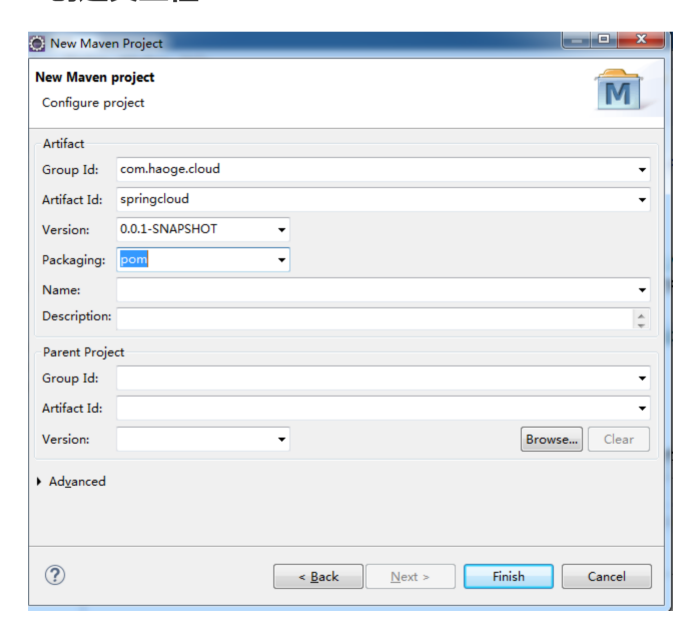
一、环境准备

springboot+mybatis整合

1.创建父工程



1. POM依赖

```
ct
 1
   xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
   instance"
   xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/
   4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
   4.0.0.xsd">
     <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 2
     <groupId>com.haoge.cloud
 3
     <artifactId>springcloud</artifactId>
 4
 5
     <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
     <packaging>pom</packaging>
 6
 7
       cproperties>
 8
 9
           project.build.sourceEncoding>UTF-
   8</project.build.sourceEncoding>
10
   <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.sourc</pre>
   e>
11
   <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.targe</pre>
   t>
           <junit.version>4.12</junit.version>
12
           <log4j.version>1.2.17</log4j.version>
13
           <lombok.version>1.16.18</lombok.version>
14
       </properties>
15
```

```
<!-- 父类工程的管理 -->
16
17
       <dependencyManagement>
           <dependencies>
18
               <dependency>
19
20
   <groupId>org.springframework.cloud
21
                   <artifactId>spring-cloud-
   dependencies</artifactId>
                   <version>Dalston.SR1</version>
22
23
                   <type>pom</type>
                   <scope>import</scope>
24
               </dependency>
25
               <dependency>
26
27
   <groupId>org.springframework.boot
                   <artifactId>spring-boot-
28
   dependencies</artifactId>
                   <version>1.5.9.RELEASE
29
                   <type>pom</type>
30
                   <scope>import</scope>
31
               </dependency>
32
               <dependency>
33
                   <groupId>mysql</groupId>
34
                   <artifactId>mysql-connector-
35
   java</artifactId>
36
                   <version>5.0.4</version>
37
               </dependency>
               <dependency>
38
```

```
39
                  <groupId>com.alibaba/groupId>
                  <artifactId>druid</artifactId>
40
41
                  <version>1.0.31
42
              </dependency>
43
              <dependency>
44
   <groupId>org.mybatis.spring.boot</groupId>
                  <artifactId>mybatis-spring-boot-
45
   starter</artifactId>
46
                  <version>1.3.0
47
              </dependency>
              <dependency>
48
49
   <groupId>ch.qos.logback
                  <artifactId>logback-
50
   core</artifactId>
                  <version>1.2.3
51
52
              </dependency>
              <dependency>
53
                  <groupId>junit
54
                  <artifactId>junit</artifactId>
55
                  <version>${junit.version}
56
   </version>
57
                  <scope>test</scope>
              </dependency>
58
59
              <dependency>
                  <groupId>log4j
60
                  <artifactId>log4j</artifactId>
61
```

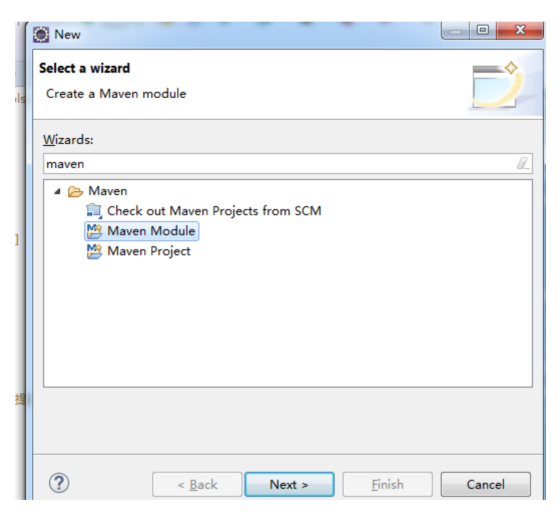
```
62
                    <version>${log4j.version}
   </version>
                </dependency>
63
            </dependencies>
64
       </dependencyManagement>
65
66
67
       <build>
            <finalName>firstMainCloud</finalName>
68
69
            <resources>
70
                <resource>
71
   <directory>src/main/resources</directory>
                    <filtering>true</filtering>
72
73
                </resource>
74
            </resources>
            <plugins>
75
                <plugin>
76
77
   <groupId>org.apache.maven.plugins
                    <artifactId>maven-resources-
78
   plugin</artifactId>
                    <configuration>
79
80
                        <delimiters>
                            <delimit>$</delimit>
81
                        </delimiters>
82
                    </configuration>
83
                </plugin>
84
            </plugins>
85
```

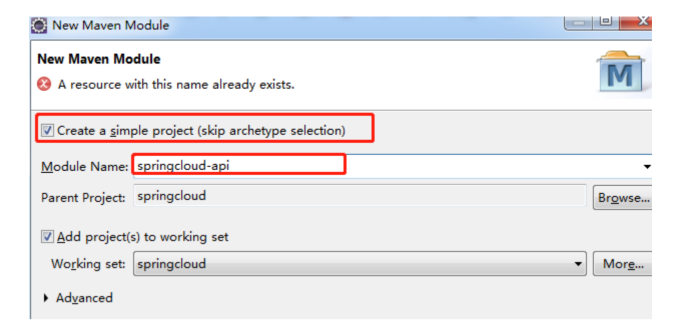
```
86 </build>
87 </project>
```

2. 创建子工程

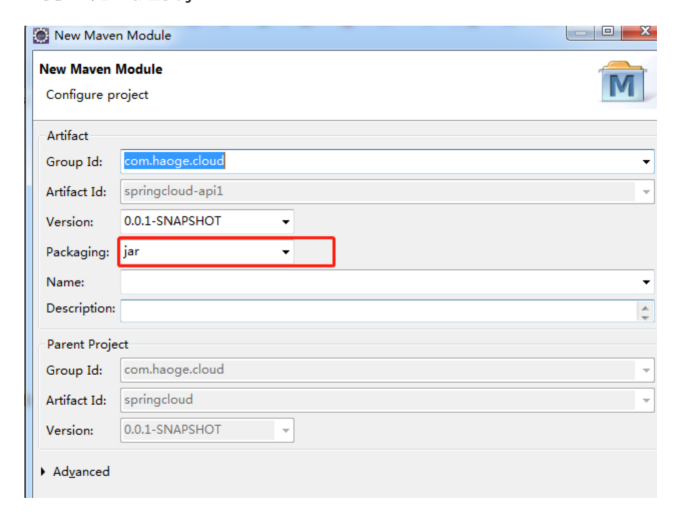
1.创建maven子模块

在springcloud上右键创建maven子工程springcloud-api





2. 打包方式选择jar



3. POM依赖

```
ct
  xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance"
  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4
  .0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
  4.0.0.xsd">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
2
3
    <parent>
      <groupId>com.haoge.cloud
4
      <artifactId>springcloud</artifactId>
5
      <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
6
    </parent>
7
    <artifactId>springcloud-api</artifactId>
8
9 </project>
```

4. 编写公用实体类

```
@SuppressWarnings("serial")
public class Dept implements Serializable{//必须实现序列化

private Long deptno;//主键
private String dname;//部门名称
private String db_source;// 来自那个数据库,因为微服务架构可以一个服务对应一个数据库,同一个信息被存储到不同数据库

### 1
```

3. 创建提供者springcloud-provider-dept-8001

任然是在springcloud项目上右键选择 new maven module,打包方式选择jar springcloud-provider-dept-8001

1. POM依赖

```
<groupId>com.haoge.cloud
4
      <artifactId>springcloud</artifactId>
 5
      <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
 6
     </parent>
 7
     <artifactId>springcloud-provider-dept-
 8
   8001</artifactId>
      <dependencies>
 9
          <!-- 引入自己定义的api通用包,可以使用Dept
10
   部门Entity -->
          <dependency>
11
12
              <groupId>com.haoge.cloud
              <artifactId>springcloud-
13
   api</artifactId>
              <version>${project.version}
14
   </version>
          </dependency>
15
          <!-- actuator主管监控信息完善 -->
16
          <dependency>
17
18
   <groupId>org.springframework.boot
              <artifactId>spring-boot-starter-
19
   actuator</artifactId>
20
          </dependency>
          <!-- 将微服务provider侧注册进eureka eureka
21
   后面没有server表示是eureka的客户端-->
22
          <dependency>
23
   <groupId>org.springframework.cloud
```

```
24
               <artifactId>spring-cloud-starter-
   eureka</artifactId>
           </dependency>
25
           <dependency>
26
27
   <groupId>org.springframework.cloud
28
               <artifactId>spring-cloud-starter-
   config</artifactId>
           </dependency>
29
30
31
           <dependency>
32
               <groupId>junit
33
               <artifactId>junit</artifactId>
34
           </dependency>
35
           <dependency>
36
               <groupId>mysql
37
38
               <artifactId>mysql-connector-
   java</artifactId>
           </dependency>
39
           <dependency>
40
               <groupId>com.alibaba/groupId>
41
               <artifactId>druid</artifactId>
42
43
           </dependency>
           <dependency>
44
45
               <groupId>ch.qos.logback
               <artifactId>logback-
46
   core</artifactId>
```

```
47
           </dependency>
           <dependency>
48
49
   <groupId>org.mybatis.spring.boot
               <artifactId>mybatis-spring-boot-
50
   starter</artifactId>
51
           </dependency>
           <dependency>
52
53
   <groupId>org.springframework.boot
              <artifactId>spring-boot-starter-
54
   jetty</artifactId>
           </dependency>
55
           <dependency>
56
57
   <groupId>org.springframework.boot
58
              <artifactId>spring-boot-starter-
   web</artifactId>
           </dependency>
59
           <dependency>
60
61
   <groupId>org.springframework.boot
              <artifactId>spring-boot-starter-
62
   test</artifactId>
           </dependency>
63
           <!-- 修改后立即生效,热部署 -->
64
           <dependency>
65
```

```
66
   <groupId>org.springframework
67
   <artifactId>springloaded</artifactId>
68
           </dependency>
           <dependency>
69
70
   <groupId>org.springframework.boot
              <artifactId>spring-boot-
71
   devtools</artifactId>
           </dependency>
72
       </dependencies>
73
74 </project>
```

2. yaml文件

```
server:
1
    port: 8001 # 项目的端口号
2
3
 mybatis:
4
    config-location:
5
  classpath:mybatis/mybatis.cfg.xml
                                         #
  mybatis配置文件所在路径
   type-aliases-package:
6
  com.atguigu.springcloud.entities # 所有Entity
  别名类所在包
   mapper-locations:
7
```

```
- classpath:mybatis/mapper/**/*.xml
8
              # mapper映射文件
9
   spring:
10
11
      profiles:
      active:
12
13
      - dev
      application:
14
      name: springcloud-dept # 当前微服务向外暴露的
15
   微服务名称
16
      datasource:
      type: com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource
17
             # 当前数据源操作类型
      driver-class-name: org.gjt.mm.mysql.Driver
18
             # mysql驱动包
       url: jdbc:mysql://localhost:3306/cloudDB01
19
             # 数据库名称
20
       username: root
21
      password: 123456
      dbcp2:
22
        min-idle: 5
23
              # 数据库连接池的最小维持连接数
        initial-size: 5
24
              # 初始化连接数
        max-total: 5
25
             # 最大连接数
        max-wait-millis: 200
26
```

3. 项目结构

```
■ Image: A springcloud-provider-dept-8001 [boot] [devtools] [spring]

▲ 表 > com.haoge.cloud

                                         DeptController.java

■ # > dao

                                                      DeptDao.java
                                         DeptServiceImpl.java
                                                       DeptService.java
                                         DeptProvider8001_App.java

■ Properties

■ Propertie

■ ②
→ > mapper

                                                                  DeptMapper.xml
                                                    mybatis.cfg.xml
                                   🝂 application.yml
                       src/test/java
                       # src/test/resources
             ▶ Maven Dependencies
             ▷ 🚌 > src
                       target
                         pom.xml
```

4. 主启动程序

```
1  @SpringBootApplication
2  public class DeptProvider8001_App {
3     public static void main(String[] args) {
4     SpringApplication.run(DeptProvider8001_App.class, args);
5     }
6 }
```

5. DeptController

```
@RestController
 1
   public class DeptController {
       @Autowired
 3
       private DeptService service;
 4
 5
       /**
 6
        * 增加部门的方法
 7
        * @param dept
 8
        * @return
 9
        */
10
11
   @RequestMapping(value="/dept/add", method=Request
   Method.POST)
       public boolean add(@RequestBody Dept dept) {
12
           return service.add(dept);
13
14
       }
       /**
15
```

```
16
        * 根据Id查询部门
        * @param id
17
        * @return
18
19
        */
20
   @RequestMapping(value="/dept/get/{id}",method=Re
   questMethod.GET)
       public Dept get(@PathVariable Long id) {
21
           return service.get(id);
22
23
       }
       /**
24
        * 查询部门列表
25
        * @return
26
        */
27
28
   @RequestMapping(value="/dept/list", method=Reques
   tMethod.GET)
29
       public List<Dept> get() {
           System.out.println(8001);
30
           return service.list();
31
       }
32
33 }
```

6. DeptService

```
public interface DeptService
{
   public boolean add(Dept dept);

public Dept get(Long id);

public List<Dept> list();
}
```

7. DeptServiceImpl

```
@Service
 1
 public class DeptServiceImpl implements
   DeptService {
       @Autowired
 3
       private DeptDao dao;
 4
 5
       public boolean add(Dept dept) {
 6
           // TODO Auto-generated method stub
 7
           return dao.addDept(dept);
 8
       }
 9
10
       @Override
11
       public Dept get(Long id) {
12
13
           // TODO Auto-generated method stub
           return dao.findById(id);
14
15
       }
16
```

```
17  @Override
18  public List<Dept> list() {
19     // TODO Auto-generated method stub
20     return dao.findAll();
21  }
22 }
```

8. DeptDao

```
1 @Mapper
2 public interface DeptDao
3 {
4     public boolean addDept(Dept dept);
5     public Dept findById(Long id);
7     public List<Dept> findAll();
9 }
```

9. DeptMapper.xml

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
2 <!DOCTYPE mapper PUBLIC "-//mybatis.org//DTD
Mapper 3.0//EN"
3 "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
4
5 <mapper namespace="com.haoge.cloud.dao.DeptDao">
```

```
6
        <select id="findById"</pre>
 7
   resultType="com.haoge.cloud.entities.Dept"
   parameterType="Long">
            select deptno,dname,db_source from dept
 8
   where deptno=#{deptno};
       </select>
 9
        <select id="findAll"</pre>
10
   resultType="com.haoge.cloud.entities.Dept">
11
            select deptno,dname,db_source from dept;
12
        </select>
        <insert id="addDept"</pre>
13
   parameterType="com.haoge.cloud.entities.Dept">
            INSERT INTO dept(dname, db_source)
14
   VALUES(#{dname},DATABASE());
15
        </insert>
16
17 </mapper>
```

10 mybatis.cfg.xml (可以省略)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
 1
   <!DOCTYPE configuration</pre>
     PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN"
 3
     "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">
 4
 5
   <configuration>
 6
 7
       <!-- <settings>
 8
            <setting name="cacheEnabled"</pre>
 9
   value="true" />二级缓存开启
       </settings> -->
10
11
12 </configuration>
```

11. 测试

http://localhost:8001/dept/get/2

http://localhost:8001/dept/list

4. 创建消费者springcloud-consumer-dept-80

1.创建maven子项目

任然是在springcloud项目上右键选择 new maven module,打包方式选择jar springcloud-consumer-dept-80

2. POM依赖

```
1 <project
   xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
   instance"
   xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/
   4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
   4.0.0.xsd">
     <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 2
 3
     <parent>
       <groupId>com.haoge.cloud
 4
       <artifactId>springcloud</artifactId>
 5
       <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
 6
 7
     </parent>
     <artifactId>springcloud-consumer-dept-
 8
   80</artifactId>
 9
      <dependencies>
10
           <dependency>
11
12
               <groupId>com.haoge.cloud
               <artifactId>springcloud-
13
   api</artifactId>
               <version>${project.version}
14
   </version>
15
           </dependency>
           <!-- Ribbon相关 , 负载均衡-->
16
17
           <dependency>
18
   <groupId>org.springframework.cloud
```

```
19
               <artifactId>spring-cloud-starter-
   eureka</artifactId>
           </dependency>
20
           <dependency>
21
22
   <groupId>org.springframework.cloud
23
              <artifactId>spring-cloud-starter-
   ribbon</artifactId>
           </dependency>
24
           <dependency>
25
26
   <groupId>org.springframework.cloud
               <artifactId>spring-cloud-starter-
27
   config</artifactId>
           </dependency>
28
           <dependency>
29
30
   <groupId>org.springframework.boot
31
               <artifactId>spring-boot-starter-
   web</artifactId>
           </dependency>
32
           <!-- 修改后立即生效,热部署 -->
33
           <dependency>
34
35
   <groupId>org.springframework
36
   <artifactId>springloaded</artifactId>
           </dependency>
37
```

3. yaml文件

```
1 server:
2 port: 80
```

4. 主程序

```
1 @SpringBootApplication
2 public class DeptConsumer80_App {
3
4    public static void main(String[] args) {
5
    SpringApplication.run(DeptConsumer80_App.class, args);
6    }
7
8 }
```

5. Controller

```
@RestController
 1
  public class DeptController_Consumer {
       private static final String REST_URL_PREFIX
 3
   = "http://localhost:8001";
  // private static final String REST URL PREFIX
   = "http://firstmaincloud-dept";
 5
       @Autowired
 6
       private RestTemplate template;
 7
       /**
 8
        * 使用 使用restTemplate访问restful接口非常的
9
   简单粗暴无脑。 (url, requestMap,
        * ResponseBean.class)这三个参数分别代表 REST
10
   请求地址、请求参数、HTTP响应转换被转换成的对象类型。
        */
11
12
       @RequestMapping(value =
   "/consumer/dept/add")
       public boolean add(Dept dept) {
13
14
           return
   template.postForObject(REST URL PREFIX +
   "/dept/add", dept, boolean.class);
       }
15
       /**
16
        * 根据ID查询部门的方法
17
        *
18
19
        * @param dept
        * @return
20
        */
21
```

```
22
       @RequestMapping(value =
   "/consumer/dept/get/{id}")
       public Dept get(@PathVariable("id") Long id)
23
   {
24
           return
   template.getForObject(REST_URL_PREFIX +
   "/dept/get/" + id, Dept.class);
25
       }
       /**
26
        * 查询列表的方法
27
        *
28
        * @param dept
29
        * @return
30
        */
31
       @SuppressWarnings("unchecked")
32
       @RequestMapping(value =
33
   "/consumer/dept/list")
       public List<Dept> list() {
34
35
36
           return
   template.getForObject(REST_URL_PREFIX +
   "/dept/list", List.class);
       }
37
       // 测试@EnableDiscoveryClient,消费端可以调用服
38
   务发现
39
       @RequestMapping(value =
   "/consumer/dept/discovery")
       public Object discovery() {
40
```

```
41     return
    template.getForObject(REST_URL_PREFIX +
        "/dept/discovery", Object.class);
42    }
43 }
```

RestTemplate

提供了多种便捷访问远程HTTP服务的方法,是一种简单便捷的访问restfl的服务模板类,是spring提供的用于访问rest服务的客户端模板工具集

6. 配置类

```
1 @Configuration //@Configuration配置    ConfigBean =
    applicationContext.xml
2 public class ConfigBean {
        @Bean
        public RestTemplate getRestTemplete() {
            return new RestTemplate();
        }
7 }
```

ConfigBean相当于我们以前写的applicationContext.xml配置文件, getRestTemplete()方法相当于我们我们以前在xml文件中定义的bean

7.测试

http://localhost/consumer/dept/get/1

http://localhost/consumer/dept/list

二、Spring Eureka

1.简介

1.Netflix在设计Eureka的时候遵循的是AP原则

C: Consistency (强一致性)

A: Availability (可用性)

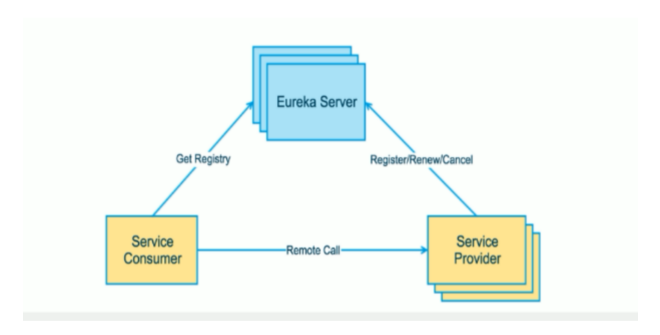
P: Partition tolerance(分区容错性)

- 2.Eureka是一个基于rest的服务,用于定位服务,以实现云端中间层服务发现和故障转移。功能类似于dubbo的注册中心,比如zookeeper.SpringCloud主要使用Eureka来实现服务注册和发现功能。
- 3.Eureka采用了CS的设计架构。Eureka Server作为服务注册功能的服务器,它是服务注册中心。

而系统中的其他微服务,使用Eureka的客户端连接到Eureka的客户端连接到Eureka Server并维持心跳连接。

4.EurekaClient是一个Java客户端,用于简化Eureka Server的交互。客户端同时具备一个内置的,使用轮询负载算法的负载均衡器。在应用启动后,将会向Eureka Server发送心跳(默认周期为30秒),如果Eureka Server在多个心跳周期内没有接收到某个节点的心跳,EurekaServer将会从服务注册表中把这个服务节点移除(默认为90秒)

5.架构图



2 Eureka Server 搭建

1、仍然是在springcloud项目上右键选择 new maven module,打包方式选择jar ,项目名称为 springcloud-eureka-server-7001

2、POM依赖

```
1 <project
   xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
   instance"
   xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/
   4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
   4.0.0.xsd">
     <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 2
 3
     <parent>
       <groupId>com.haoge.cloud
 4
       <artifactId>springcloud</artifactId>
 5
       <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
 6
 7
     </parent>
     <artifactId>springcloud-eureka-server-
 8
   7001</artifactId>
 9
     <dependencies>
           <!--eureka-server服务端 -->
10
           <dependency>
11
12
   <groupId>org.springframework.cloud
               <artifactId>spring-cloud-starter-
13
   eureka-server</artifactId>
           </dependency>
14
           <!-- 修改后立即生效,热部署 -->
15
           <dependency>
16
17
   <groupId>org.springframework
```

```
18
   <artifactId>springloaded</artifactId>
19
           </dependency>
           <dependency>
20
21
   <groupId>org.springframework.boot
               <artifactId>spring-boot-
22
   devtools</artifactId>
23
           </dependency>
       </dependencies>
24
25 </project>
```

3、yaml配置文件

```
1
  server:
   port: 7001
2
3
4 eureka:
5
    instance:
      hostname: localhost #eureka服务端的实例名称(单
6
  机版)
    client:
7
      register-with-eureka: false #false表示不
8
  向注册中心注册自己。
     fetch-registry: false #false表示自己端就是
9
  注册中心,我的职责就是维护服务实例,并不需要去检索服
  务
10 service-url:
       defaultZone:
11
  http://${eureka.instance.hostname}:${server.port
               #设置与Eureka Server交互的地址查询
  }/eureka/
  服务和注册服务都需要依赖这个地址(单机),
```

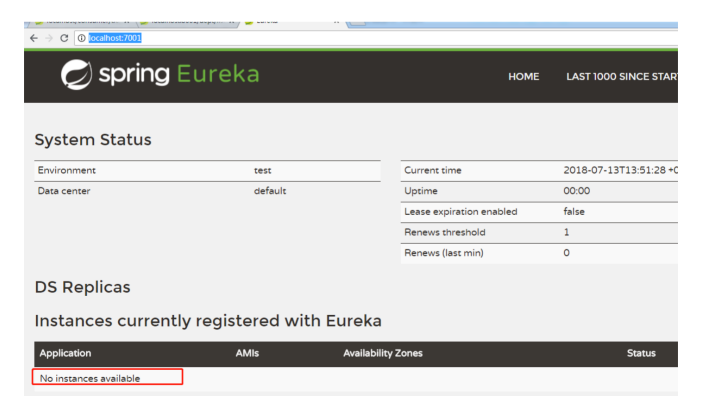
eureka.client.service-url.defaultZone 对应的属性值意义: 这个地址是Eureka服务端暴露给外部的地址,外部的微服务如 果想注册进这个Eureka Server中,则响应的写这个地址。

4、主启动类

```
1 @SpringBootApplication
2 @EnableEurekaServer// EurekaServer服务器端启动类,接受其它微服务注册进来
3 public class EurekaServer7001_App {
4    public static void main(String[] args) {
6    SpringApplication.run(EurekaServer7001_App.class, args);
7    }
8 }
```

5、测试,还没有服务注册

http://localhost:7001/



3. 服务注册

将8001项目提供的服务注册进Eureka Server中

1.8001项目添加POM 依赖

```
<!-- 将微服务provider侧注册进eureka eureka后面没有
  server表示是eureka的客户端-->
         <dependency>
2
3
  <groupId>org.springframework.cloud
             <artifactId>spring-cloud-starter-
4
  eureka</artifactId>
         </dependency>
5
         <dependency>
6
7
  <groupId>org.springframework.cloud
             <artifactId>spring-cloud-starter-
8
  config</artifactId>
9
         </dependency>
```

2、yaml添加配置

```
eureka:
client: #客户端注册进eureka服务列表内
service-url:
defaultZone: http://localhost:7001/eureka
#单机版
```

服务提供者eureka.client.service-url.defaultZone对应的属性值意义:表示这个微服务要注册进<u>http://localhost:7001/eureka</u>这个地址中。

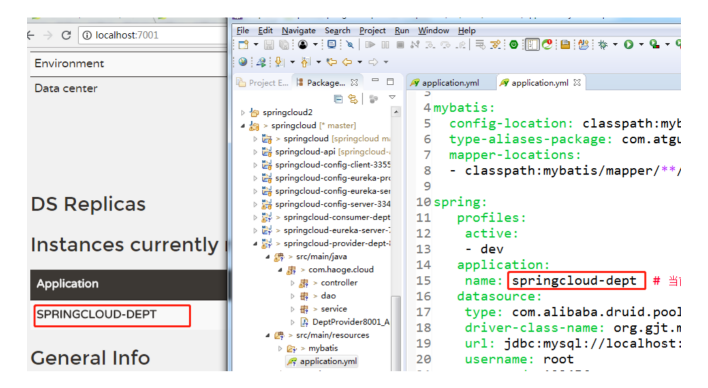
3、主启动类添加注解@EnableEurekaClient

```
1 @SpringBootApplication
2 @EnableEurekaClient//这个注解的意思是本服务启动后会自动注册进eureka服务端中
3 public class DeptProvider8001_App {
    public static void main(String[] args) {
    SpringApplication.run(DeptProvider8001_App.class, args);
    }
}
```

4、测试

启动7001服务端项目,再启动8001项目。

http://localhost:7001/



图示为微服务对外暴露的服务名称,是我们在8001项目配置 文件中写的spring.application.name对应的属性名称。 Eureka自动帮我们转为大写。

5、8001服务配置补充

```
eureka:
1
   client: #客户端注册进eureka服务列表内
2
3
     service-url:
       defaultZone: http://localhost:7001/eureka
4
 #单机版
        defaultZone:
5 #
 http://eureka7001.com:7001/eureka/,http://eureka7
 002.com:7002/eureka/,http://eureka7003.com:7003/e
 ureka/
   instance:
6
     instance-id: deptService8001 #对当前服务起
7
  的别名
     prefer-ip-address: true #我们在eureka服务
 端查看服务名称的时候:访问路径可以显示IP地址 (使用IP
 进行服务注册)
```

效果

n/a (1)	(1)	Value
		366
		366mb
		test
		4
		210mb (57%)
		00:01

6、8001服务显示info信息

6.1 pom依赖

6.2 主工程springcloudPOM添加依赖

```
<build>
 1
           <finalName>firstMainCloud</finalName>
 2
 3
           <resources>
4
               <resource>
 5
   <directory>src/main/resources</directory>
                   <filtering>true</filtering>
 6
7
               </resource>
           </resources>
8
           <plugins>
9
               <plugin>
10
11
   <groupId>org.apache.maven.plugins
```

```
<artifactId>maven-resources-
12
   plugin</artifactId>
                     <configuration>
13
                         <delimiters>
14
15
                             <delimit>$</delimit>
                         </delimiters>
16
                     </configuration>
17
                </plugin>
18
            </plugins>
19
       </build>
20
```

作用:允许yaml配置文件读取POM文件中的值。(需要以\$开头,并以\$结尾)。如下所示

6.3 yaml配置

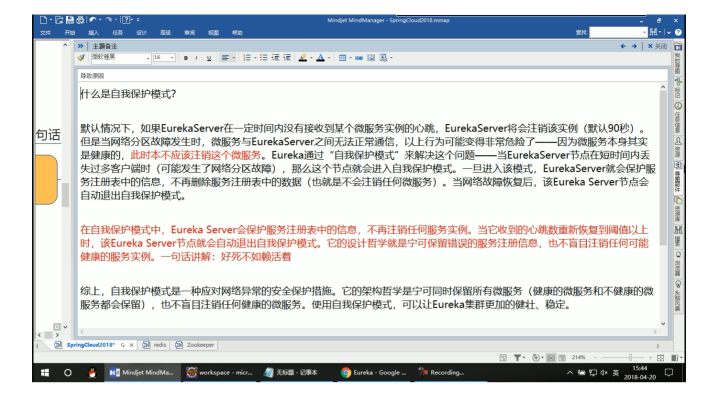
```
info:
app.name: Deptservicecloud
company.name: www.haoge.com
build.artifactId: $project.artifactId$
build.version: $project.version$
```

效果:



{ app : { name : veptservicectoud }, company : { name : www.nauge.com }, build : { artifactid : springcloud-provider-dept-oool , version : 0.0.1-3Marshol }.

4 Eureka的自我保护机制



spring cloud中可以使用

enable.server.enable-self-preservation=false 禁用自我保护模式

5.服务发现

1、@EnableDiscoveryClient//允许服务发现的注解

8001项目主启动类加注解:@EnableDiscoveryClient

```
1 @SpringBootApplication
2 @EnableEurekaClient//这个注解的意思是本服务启动后会自动注册进eureka服务端中
3 @EnableDiscoveryClient//允许服务发现的注解
4 public class DeptProvider8001_App {
    public static void main(String[] args) {
    SpringApplication.run(DeptProvider8001_App.class, args);
    }
}
```

2、controller添加测试代码

```
//服务发现模块
 1
 2
       @Autowired
       private DiscoveryClient client;
 3
 4
       @RequestMapping(value = "/dept/discovery",
 5
   method = RequestMethod.GET)
       public Object discovery()
 6
 7
       {
           List<String> list =
 8
   client.getServices();//查询eureka中的服务都有哪些
           System.out.println("******* + list);
 9
10
           List<ServiceInstance> srvList =
11
   client.getInstances("MICROSERVICECLOUD-DEPT");
```

3、测试

http://localhost:8001/dept/discovery

4、80项目controller测试代码

```
// 测试@EnableDiscoveryClient,消费端可以调用服务发现
@RequestMapping(value =
   "/consumer/dept/discovery")
   public Object discovery() {
      return
   template.getForObject(REST_URL_PREFIX +
      "/dept/discovery", Object.class);
}
```

测试: http://localhost/consumer/dept/discovery

6. Eureka集群配置

- 1、仿照7001项目创建两个Eureka Server项目,端口分别为 7002,7003
- 2、7001Server配置文件

```
1
  server:
    port: 7001
2
3
4 eureka:
5
    instance:
      hostname: eureka7001.com #eureka服务端的实例名
6
  称
7 # hostname: localhost #eureka服务端的实例名称
  (单机版)
    client:
8
      register-with-eureka: false #false表示不
9
  向注册中心注册自己。
      fetch-registry: false #false表示自己端就是
10
  注册中心,我的职责就是维护服务实例,并不需要去检索服
  务
      service-url:
11
12 #
        defaultZone:
  http://${eureka.instance.hostname}:${server.port
                #设置与Eureka Server交互的地址查询
  }/eureka/
  服务和注册服务都需要依赖这个地址(单机)。
13
       defaultZone:
  http://eureka7002.com:7002/eureka/,http://eureka
  7003.com:7003/eureka/
```

7001Server配置文件

```
1
  server:
2
    port: 7002
3
4 eureka:
5
    instance:
      hostname: eureka7002.com #eureka服务端的实例名
6
  称
7 # hostname: localhost #eureka服务端的实例名称
  (单机版)
    client:
      register-with-eureka: false #false表示不
9
  向注册中心注册自己。
      fetch-registry: false #false表示自己端就是
10
  注册中心, 我的职责就是维护服务实例, 并不需要去检索服
  务
11
      service-url:
      defaultZone:
12 #
  http://${eureka.instance.hostname}:${server.port
  }/eureka/
                #设置与Eureka Server交互的地址查询
  服务和注册服务都需要依赖这个地址(单机)。
13
        defaultZone:
  http://eureka7001.com:7001/eureka/,http://eureka
  7003.com:7003/eureka/
```

```
1
  server:
2 port: 7003
3
4 eureka:
    instance:
      hostname: eureka7003.com #eureka服务端的实例名
6
  称
7 # hostname: localhost #eureka服务端的实例名称
  (单机版)
    client:
      register-with-eureka: false #false表示不
9
  向注册中心注册自己。
      fetch-registry: false #false表示自己端就是
10
  注册中心, 我的职责就是维护服务实例, 并不需要去检索服
  务
11 service-url:
        defaultZone:
12 #
  http://${eureka.instance.hostname}:${server.port
  }/eureka/ #设置与Eureka Server交互的地址查询
  服务和注册服务都需要依赖这个地址(单机)。
       defaultZone:
13
  http://eureka7002.com:7002/eureka/,http://eureka
  7001.com:7001/eureka/
```

8001服务提供者yaml配置文件

```
1 server:
2 port: 8001 # 项目的端口号
```

```
3
  mybatis:
4
     config-location:
 5
   classpath:mybatis/mybatis.cfg.xml
                                          #
   mybatis配置文件所在路径
     type-aliases-package:
 6
   com.atguigu.springcloud.entities # 所有Entity
   别名类所在包
     mapper-locations:
7
     - classpath:mybatis/mapper/**/*.xml
8
              # mapper映射文件
9
   spring:
10
      profiles:
11
       active:
12
13
       - dev
      application:
14
       name: springcloud-dept # 当前微服务向外暴露的
15
   微服务名称
      datasource:
16
       type: com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource
17
             # 当前数据源操作类型
       driver-class-name: org.gjt.mm.mysql.Driver
18
             # mysql驱动包
       url: jdbc:mysql://localhost:3306/cloudDB01
19
             # 数据库名称
20
       username: root
       password: 123456
21
```

```
22
      dbcp2:
        min-idle: 5
23
              # 数据库连接池的最小维持连接数
        initial-size: 5
24
             # 初始化连接数
25
        max-total: 5
             # 最大连接数
        max-wait-millis: 200
26
             # 等待连接获取的最大超时时间
  eureka:
27
    client: #客户端注册讲eureka服务列表内
28
      service-url:
29
         defaultZone: http://localhost:7001/eureka
30 #
    #单机版
        defaultZone:
31
   http://eureka7001.com:7001/eureka/,http://eureka
   7002.com:7002/eureka/,http://eureka7003.com:7003
   /eureka/
    instance:
32
      instance-id: deptService8001 #对当前服务
33
  起的别名
      prefer-ip-address: true #我们在eureka服务
34
  端查看服务名称的时候:访问路径可以显示IP地址
35 info:
    app.name: Deptservicecloud
36
37
    company.name: www.haoge.com
    build.artifactId: $project.artifactId$
38
    build.version: $project.version$
39
```

3、配置host文件

127.0.0.1 eureka7001.com 127.0.0.1 eureka7002.com 127.0.0.1 eureka7003.com

4、测试。分别启动7001,7002,7003,8001项目

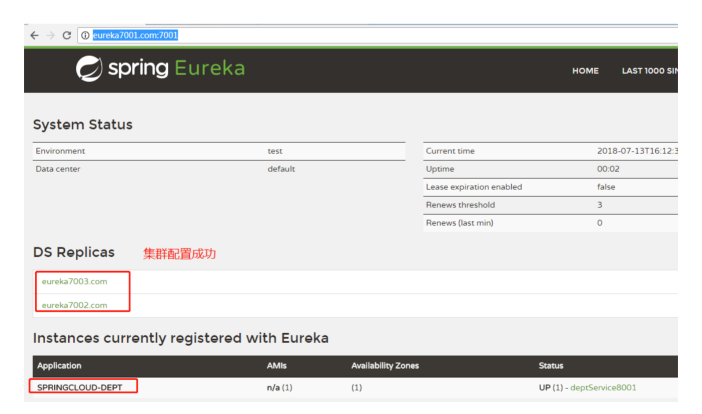
分别访问

http://eureka7001.com:7001/

http://eureka7002.com:7002/

http://eureka7003.com:7003/

效果



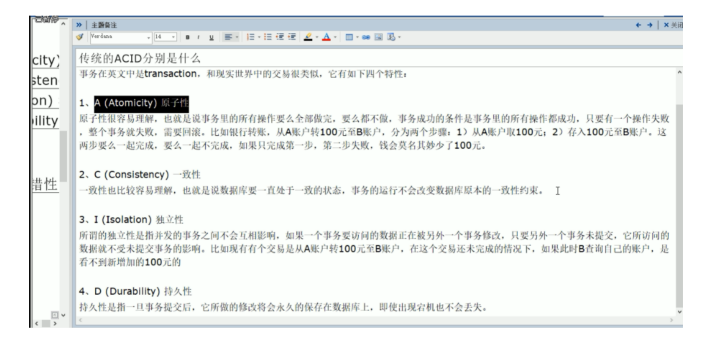
7. Eureka和zookeeper的比较

Zookeeper保证的是CP原则

Eureka保证的是AP原则

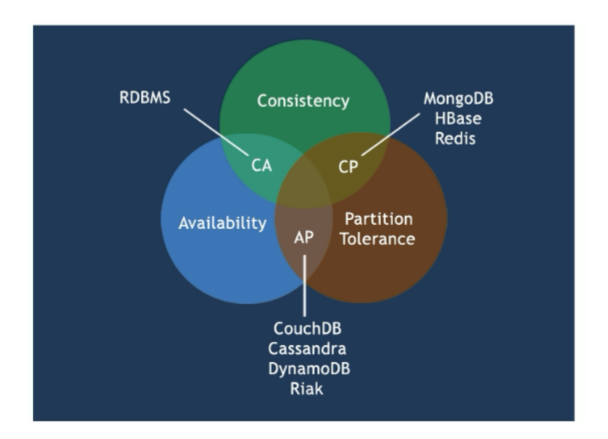
在电商网站的高并发访问情况下,比如双11当天。高可用性比强一致性更加重要。

1.数据库ACID介绍



2、CAP理论介绍

传统的数据库如mysql满足的是CA原则



最多只能同时较好的满足<mark>两个。</mark>

CAP理论的核心是:一个分布式系统不可能同时很好的满足一致性,可用性和分区容错性这三个需求,因此,根据 CAP 原理将 NoSQL 数据库分成了满足 CA 原则、满足 CP 原则和满足 AP 原则三 大类:

CA - 单点集群,满足一致性,可用性的系统,通常在可扩展性上不太强大。

CP - 满足一致性, 分区容忍必的系统, 通常性能不是特别高。

Ι

AP - 满足可用性, 分区容忍性的系统, 通常可能对一致性要求低一些。

由于在当前的网络硬件肯定会出现延迟丢包等问题,所以分区容错性,即P使我们必须要实现的。所以我们必须在A和C中间进行权衡。

4.1 Zookeeper保证CP

当向注册中心查询服务列表时,我们可以容忍注册中心返回的是几分钟以前的注册信息,但不能接受服务直接down掉不可用。也就是说,服务注册功能对可用性的要求要高于一致性。但是zk会出现这样一种情况,当master节点因为网络故障与其他节点失去联系时,剩余节点会重新进行leader选举。问题在于,选举leader的时间太长,30 ~ 120s, 且选举期间整个zk集群都是不可用的,这就导致在选举期间注册服务瘫痪。在云部署的环境下,因网络问题使得zk集群失去master节点是较大概率会发生的事,虽然服务能够最终恢复,但是漫长的选举时间导致的注册长期不可用是不能容忍的。

4.2 Eureka保证AP

Eureka看明白了这一点,因此在设计时就优先保证可用性。Eureka各个节点都是平等的,几个节点挂掉不会影响正常节点的工作,剩余的节点依然可以提供注册和查询服务。而Eureka的客户端在向某个Eureka注册或时如果发现连接失败,则会自动切换至其它节点,只要有一台Eureka还在,就能保证注册服务可用(保证可用性),只不过查到的信息可能不是最新的(不保证强一致性)。除此之外,Eureka还有一种自我保护机制,如果在15分钟内超过85%的节点都没有正常的心跳,那么Eureka就认为客户端与注册中心出现了网络故障,此时会出现以下几种情况:

- 1. Eureka不再从注册列表中移除因为长时间没收到心跳而应该过期的服务
- 2. Eureka仍然能够接受新服务的注册和查询请求,但是不会被同步到其它节点上(即保证当前节点依然可用)
- 3. 当网络稳定时,当前实例新的注册信息会被同步到其它节点中

因此,Eureka可以很好的应对因网络故障导致部分节点失去联系的情况,而不会像zookeeper那样使整个注册服务瘫痪。