# 复用文档

项目组: Team3

成员: 1352837 倪雨婷

1352866 罗晓丹

1352873 王刚

1352895 叶坤宇

1352918 刘旭东

#### 一. 可复用构件

#### 1. ActiveMq 消息中间件

对 ActiveMq 进行了封装,并使用 JMX 监视 ActiveMq 以获取相关消息收发的数据信息。使得利用 ActiveMq 进行消息发送便利简单。

#### 2. Configuration 配置管理

配置文件记录了中间件端口号默认 port: 61616、时间间隔默认 timeGap: 1000ms、客户端每秒登录的最大次数默认 max: 5 以及服务端运行期间生成的性能文件的存储路径默认 path: C: \\。可根据需要对配置文件进行修改,项目能对配置文件实时动态加载,且提供查询配置参数的方法。

#### 3. LicenseManager 许可证管理

每收到一次请求,请求数累计加 1,判断消息数是否达到配置的最大值,判断是否可继续提供服务。

#### 4. PerformanceManager 性能管理

接收程序的性能指标:有效登录次数、失败登录次数,且每秒生成性能报告并计算总登录次数,将性能报告按报告时间输出到配置文件路径。

### 二. 使用方法

#### 1. ActiveMq 消息中间件

需引入 Topic.jar

long ClientCount=MySubscriber.getConsumerCount();//利用 JMX 获取当前成功登录的客户端总数量;

JMX 的配置请参考 Readme。

#### 2. Configuration 配置管理

#### 需引入 JSON 所需的包/jar/json 内,以及 Configuration.jar

```
String ReadFile(String path); //读取配置文件信息, path 为配置文件路径 String getConfigurationFileInfo(); //提供查询接口, 返回配置文件信息 String getPath(); //获取文件存储路径 String getMaxRequestTimes(); //获取允许客户端每秒登录的最大次数 String getTimeGap(); //获取服务时间间隔 String getPort(); //获取中间件端口号
```

#### 3. LicenseManager 许可证管理 Capacity

提供 Throughput 和 Capacity 两种检测方式,同样需要引入 LicenseManager.jar

```
//初始化

LicenseManager licenseManager = new LicenseManager();

/** * max: 预设的上限 * init: 计数初始值 */

licenseManager.CapacityInit(int max, int init);

/** * max: 预设的上限 * time: 时间间隔 * init: 计数初始值 */

licenseManager.ThroughputInit(int max,long time, int init);

//使用:// 返回值为 bool, 如果是 true 表示未超过上限,如果是 false 表示已超过上

licenseManager.CapacityCheck(); //消息数上线检查

licenseManager.ThroughputCheck(); //服务时间间隔检查
```

#### 4. PerformanceManager 性能管理

需要引入 PerformanceManager.jar

```
/** * path: 输出文件的路径 * delay: 多长时间输出一次 */
```

PerformanceManager performanceanager = new PerformanceManager(String
path,long delay);

## 启动 PM 管理:

performanceManager.start();

//现在支持两种性能属性,成功登录次数 performanceManager.successTime 和失败登录次数 performanceManager.failTime