软件复用 应用程序开发项目文档

V5. 0

— Group5



目录

一、	项目需求	3
二、	需求分析	3
	1. 系统用例图	3
	2. 系统时序图	4
	3. 版本 3.5 新增需求	5
	4. 版本 5.0 新增需求	5
三、	架构与功能	5
	1. Server 服务端	5
	2. Client 客户端	6
四、	组件的选择和使用	7
	1. PM 组件	7
	2. License 组件	. 7
	3. apache-activemq-5.10.0 消息中间件	7
	4. CM 组件	7
五、	使用说明	8
六、	关于测试	8

一、项目需求

该项目要求我们在之前所做的组件开发和选择基础上,进行基于 Team 名称查询功能的 应用程序开发。主要有以下功能:

1. 接收某同学姓名, 然后返回所属 Team 的名称

消息协议/格式自定

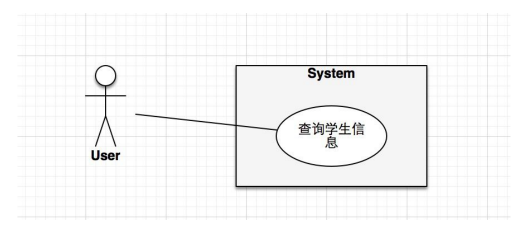
Team 配置:任意实现

Log4j 用于 Log 功能

- 2. 单元测试/功能测试 JUnit
- 3. 产品文档

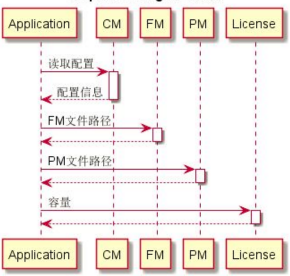
二、需求分析

1. 系统用例图

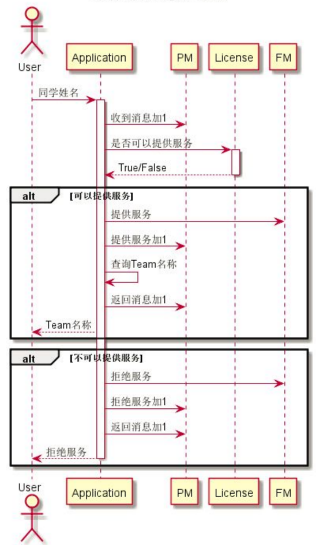


2. 系统时序图

Sequence Diagram: 启动



Sequence Diagram: 查询



3. 版本 3.5 新增需求

- 1)对于连续的相同告警只输出一次。
- 2) 支持动态时间段输出性能报告。

输出时间段可配置。

性能文件名称包含起始时间和结束时间。

4. 版本 5.0 新增需求

对于本组之前所开发并使用的 CM 组件,要选择一个其他小组开发的 CM 组件进行更换,其他的功能要求不变,要求将替换工作完成在 3.5 版本的应用程序上。

三、架构与功能

该项目分为 Server 和 Client 两部分。

1. Server 服务端

Server 服务端主要提供对 Client 所传来的姓名所在组的查询功能。

Server 在启动时, 经由 CM 组件从 Server 内部读取 project.properties 文件,按照以下格式得到 PM 和 FM 组件的输出路径,及学生信息的读入路径。并做相关初始化工作。

FM=src/file/FM_message.file PM=src/file/PM_message.file DataSource=src/file/name_group.txt

学生信息以如下格式给出在 txt 文件中。

此后 Server 借由 ActiveMQ 消息中间件,开启一个公有的消息队列。当有任何一个 Client 经由该公有消息队列向 Client 提出服务请求,会传入一个提出请求的当前时间。 Server 收到请求后会首先会根据 License 的预设值判断是否能够提供服务。如不能,会返 回拒绝服务的信息;如果可以服务,会以 Client 传入的时间作为唯一标示符另开启两个消息队列,分别作为 Server 对该 Client 的私有的传入和传出消息队列,并开启单独的线程对其进行服务。

此后, Server 每收到已经建立起私有消息队列的 Client 发来的查询请求, 会先根据 License 的预设值判断是否能够提供查询服务。如不能, 会返回拒绝服务的信息; 如果可以 服务,则会返回姓名所在的组号,或某组的组员,如果查询失败,则返回 Not Found 信息。 当 Server 收到来自某个 Client 的结束命令时,会关闭对该 Client 服务的线程结束服务。

2. Client 客户端

Client 客户端在开启时会借由 ActiveMQ 消息中间件,通过 Server 的公有消息通道向 Server 传入当前时间,请求服务。如果收到 OK 的确认消息,即成功开启客户端,接收用户输入的姓名或组号,通过 Server 建立的私有消息队列传给 Server 进行查询,并接收返回的结果。如果收到拒绝建立服务的消息或者在查询过程中收到 License 已经达到上限拒绝服务的消息,即自动关闭 Client。

当用户需要结束服务时,输入 Q 命令结束,Client 返回结束服务信息给 Server,同时自动关闭 Client。

四、组件的选择和使用

1. PM 组件

我们选择了第八组所开发的 PM 组件,用于

- 1. 接收应用程序的性能指标(指标名称,指标数值)
- 2. 每分钟自动生成性能报告(对每指标求和)
- 3. 性能报告输出到单独的性能文件,文件名包括性能报告时间

2. License 组件

我们同样选择了第八组所开发的 License 组件,用于

- 1. 每收到一个请求,记数加1
- 2. 根据已经收到的消息数量和预设的 License 数值,判断是否可以继续提供服务

3. apache-activemq-5.10.0 消息中间件

我们使用了 apache-activemq-5.10.0 消息中间件,依其所提供的 Producer - Consumer 消息传递模式,将 Server 作为 Consumer ,将每一个 Client 作为 Producer ,实现二者之间消息的互通并与其他 Client 之间的消息独立。

4. CM 组件

在 5.0 版本中,我们获得了新的关于替换之前本组所开发的 CM 组件的需求,对此, 我们综合查看了其他四个组的 CM 组件,最后选择了第三组所开发的 CM 组件。

原因如下:

1)第三组所开发的 CM 组件提供的读取、查询、设置等三个接口与我组先前开发 并使用的 CM 组件一致,更换所需要的代码改动小。

- 2 第三组所开发的 CM 组件的配置文件的类型和读入格式与我组的 CM 组件一致,均为.properties 类型文件,以参数名=参数值格式读入。
 - 3) 第三组所开发的组件可信赖,质量有保障,责任落实到位。

综上,第三组所开发的 CM 组件和本组之前开发并使用的 CM 组件在功能和架构及使用方法上整体一致,替换所需的改动和代价最小,故选用第三组的 CM 组件。

五、使用说明

- 1. 找到"应用程序开发"目录,内含 Client、Server 等文件夹。
- 2. 在 Server 端,将 Server 目录下的 src 导入到 IntelliJ 的 Java 项目中,将 Apache-activmq 文件夹中的 zip 文件解压缩,将其中的 activemq-all-5.10.0.jar 包 Add Library 到项目中。在命令行中,运行 apache-activemq-5.10.0\bin\activemq-admin 文件并输入 start 命令(需要注意选择是 Windows 还是 MacOs 的操作系统)。成功开启 ActiveMQ 消息服务,运行项目,开启 Server。
- 3. 在 Client 端,将 Client 目录下的 src 导入 Eclipse 的 Java 项目中,同样将 activemq-all-5.10.0.jar 包 Add Library 到项目中。运行项目,启动 Client。在命令行窗口中输入学生姓名或组号后回车,即可得到结果。若服务次数已经达到上限,则返回失败信息,自动关闭 Client。如需退出客户端,用户输入 Q 命令。

六、关于测试

我们使用 JUnit 对 Server 程序进行了测试,分别对 MyServer、MyProducer、MyConsumer 类,针对服务端的启动、服务端的关闭、消息的传递、服务端查询功能的具体实现进行了测试。