**XX大学实验报告**

学院： 专业： 班级：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 学号 |  | 实验组 |  |
| 实验时间 | |  | 指导教师 |  | 成绩 |  |
| 实验项目名称 | | Mycat安装 | | | | |
| 实验目的 | 在linux操作系统中安装mycat | | | | | |
| 实验仪器 | 1. Ubuntu Kylin 16.04 LTS 2. Mycat-server-1.6.7.1-release-20190627191042-linux | | | | | |
| 实验步骤 | 1. 下载Mycat-server-1.6.7.1-release-20190627191042-linux安装包 2. 解压安装包 3. 将Mycat解压文件移到/usr/local/下 4. 对conf文件夹下的schama.xml、server.xml、rule.xml文件进行相应配置 | | | | | |
| 实验内容 | 1. 下载mycat安装包      1. 解压安装包，解压的文件都在mycat文件里   IMG_256   1. 将mycat解压文件移到/usr/local/下，并通过ll命令查看拷贝后的路径/usr/local/是否存在mycat文件   IMG_256   1. 进入mycat目录下，查看相应的文件目录   IMG_256   1. 对conf文件夹下的schama.xml、server.xml、rule.xml文件进行相应配置 2. 启动mycat      1. 通过日志查看mycat是否启动成功，如下图所示能看到mycat成功启动。   IMG_256 | | | | | |
| 实验总结 | 1. 通过本次实验对linux基本运行环境和命令更加熟悉，掌握基本的操作命令 2. 由于缺乏linu系统的相关知识，在实验过程中出现一些小问题，比如将mycat解压文件移到/usr/local/目录下时出现权限不够问题，通过网上查阅尝试各种方法得以解决，具体操作如下图所示：   IMG_256 | | | | | |