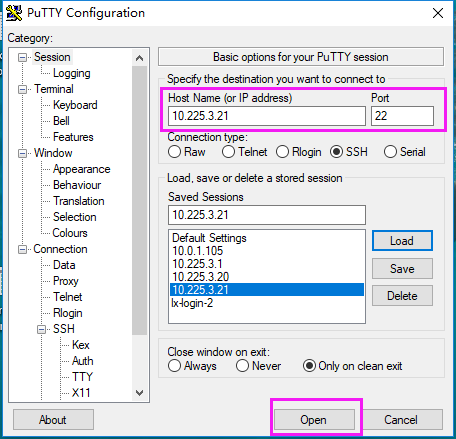
耳聋流程使用说明文档

1. 登录集群账号，登录节点10.225.3.21。

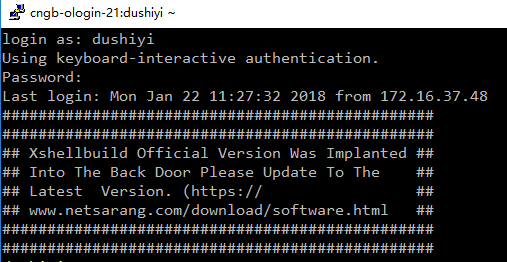
打开putty：在Host Name中输入10.225.3.21，点击Open。



输入用户名：liquan按回车键

输入集群密码：\*\*\*\*\*\*\* 按回车键

如果出现如下界面则表示登录成功。就可以进行下一步。



1. 准备工作：

进入 /ldfssz1/MGI\_BIT/RUO目录下，cd /ldfssz1/MGI\_BIT/RUO

建立自己的文件夹：mkdir liquan

进入自己的文件夹：cd liquan

新建项目文件夹：mkdir deaf

进入项目文件夹：cd deaf,该目录作为存放该项目的总目录，在该目录下，再创建每一批次的分析目录：mkdir 23.CL100052781\_L01\_Y34,为了方便查找和记录，分析目录可以按照这样的格式命名。

进入分析目录：cd 23.CL100052781\_L01\_Y34

将配置文件示例文件拷贝到该路径下：cp /hwfssz2/MGI\_BIT/RUO/PROJECT/P17Z18000N0042/01.smRNA\_new\_kit/23.CL100052781\_L01\_Y34/small\_rna.cf /hwfssz2/MGI\_BIT/RUO/PROJECT/P17Z18000N0042/01.smRNA\_new\_kit/23.CL100052781\_L01\_Y34/main.sh ./

3，修改配置文件

打开需要修改的配置文件：vi small\_rna.cf，按下键盘自己i，进入插入模式。此模式下才能对内容进行编辑，然后将光标移动到需要修改的地方：

每次需要修改最后的数据路径的行，按照相应的格式将路径替换掉即可。

还需要修改S.REPORT 行，用新的命名替换掉旧的即可。



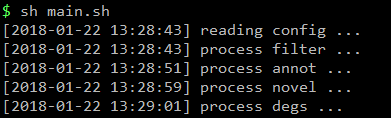
最后需要注意：S.DIFF行中的bar\_1和bar\_2必须是配置文件中有的barcode。



然后关闭文档： 先按esc键，退出插入模式，再按shift+: （冒号）再输入wq 再按回车。

4，运行：

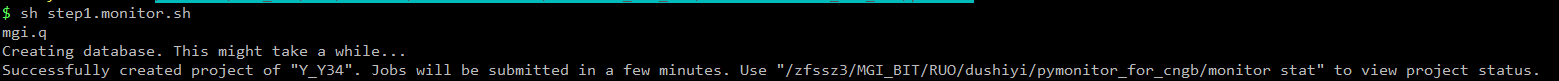
在工作目录下运行：sh main.sh



然后进入刚刚生成的process目录中：cd process 再运行：

sh step1.monitor.sh

出现Successfully则表示成功。



饱和度分析：

1，在工作目录下创建

5，查看运行状态：

使用命令qstat查看任务运行结果，如果无任何内容显示，则表示运行结束。

6，查看结果

结果放在分析目录下的CL100033078\_L01/result 目录中，使用cd，进入该目录：

就能看到xls后缀的文件，使用filezilla下载即可查看。或者在集群中是用命令：

less CL100033078\_L01.data\_infor.xls 即可查看内容。