華中科技大學

大数据处理实验报告

实验二: HBase 的基本操作

姓 名:

学号:

院 系:

专 业:

年级:

指导教师:

一: 实验目的

- 1、了解 HBase 的用途
- 2、掌握 HBase 的基本命令

二: 实验要求

- 1、第四节中的实验内容要附上完整的<u>实验过程截图以及必要的文字说明</u>,每个人的 IP 地址等不同,不能直接套用样例的截图。
- 2、请同学们在完成报告后,将报告的 pdf 版本命名为: 大数据实验二+姓名+学号.pdf, 并在这周五前,发到邮箱:

aaaaltaaaa@126.com(石老师班)

798792873@qq.com(郑老师班)

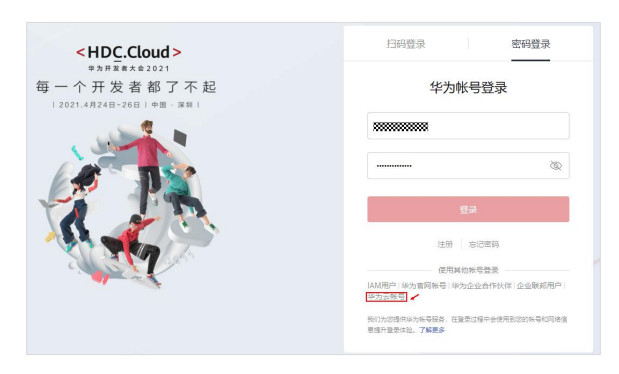
三: 实验环境配置

步骤 1 登录华为云网站

https://www.huaweicloud.com



点击右上角登录,输入账号和密码



注意: 华为云已统一登录入口, 若仍不能登录则点击下方华为云账号进行登录。

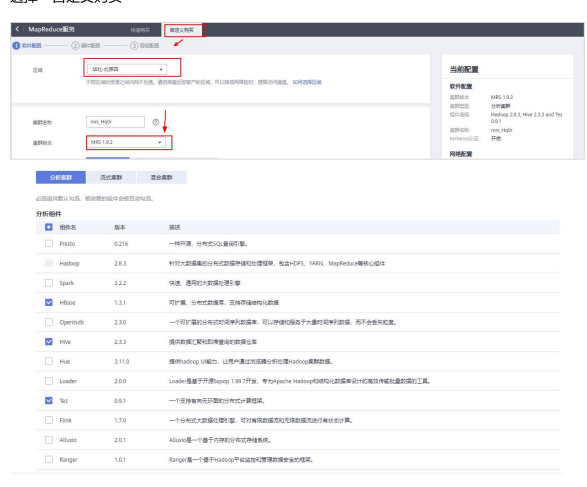
步骤 2 点击 "EI 企业智能"选择 "MapReduce 服务"



步骤 3 点击"立即购买"



选择"自定义购买"



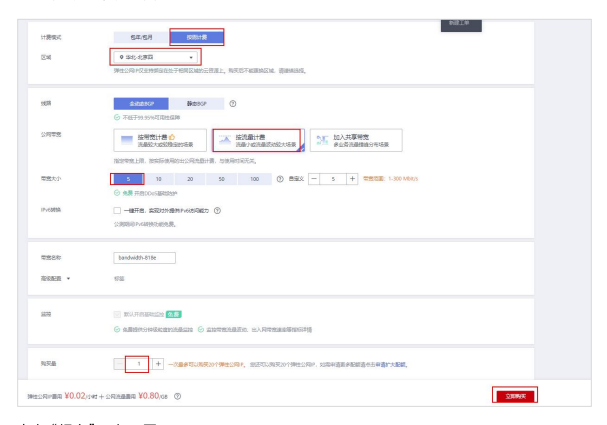
点击下一步,进入硬件配置

选择"按需计费", "可用区 2", 点击"弹性公网 IP", 如下图:

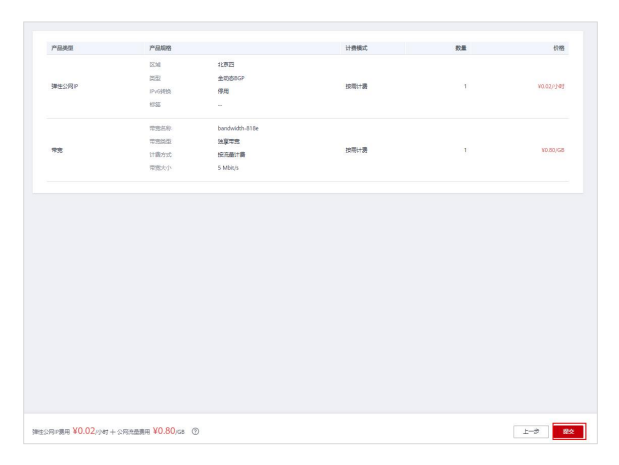


点击"购买弹性公网 IP",选择"按需计费","按流量计费","5M",点击

"立即购买",如下图:



点击"提交",如下图:



购买成功,如下图:



返回 MapReduce 服务自定义购买界面绑定 EIP

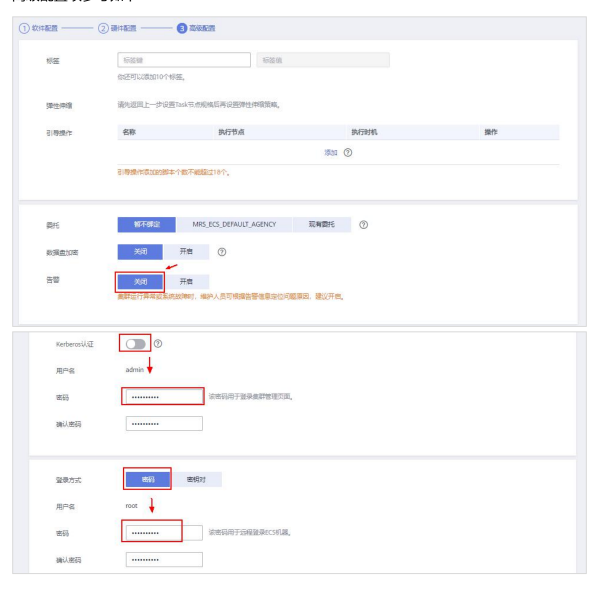


选择"鲲鹏计算",关闭高可用,调整 core 节点数为 1,如下图:



点击"下一步"

高级配置项参考如下:



点击"确认授权"



点击"立即购买"

步骤 4 点击"返回集群列表",如下图:



创建过程需要等待几分钟,待状态变为"运行中"集群创建完成



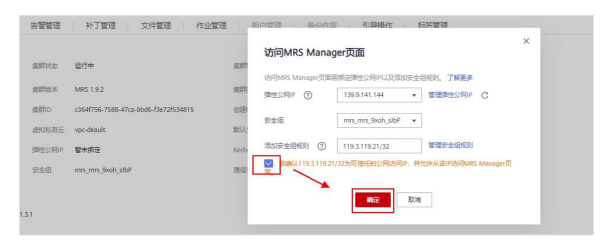
步骤 5 点击集群名称



步骤 6 点击"前往 Manager"



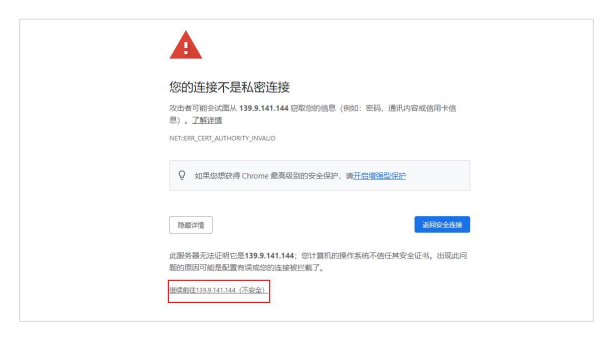
参照下图进入 Manager



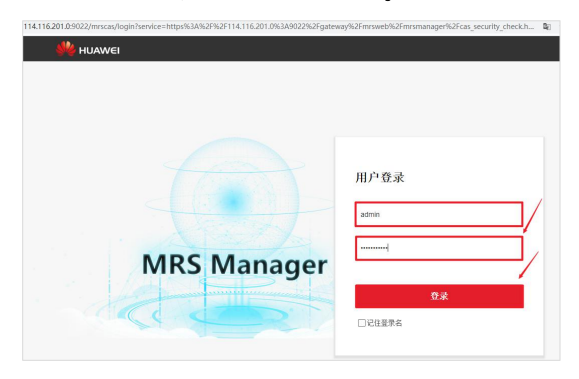
点击"高级",如下图:

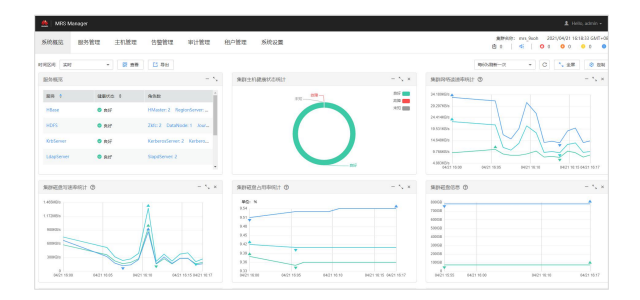


点击"继续向前",如下图:



输入用户名 admin 及密码,点击"登录",进入 MRS Manager





步骤 7 配置安全组

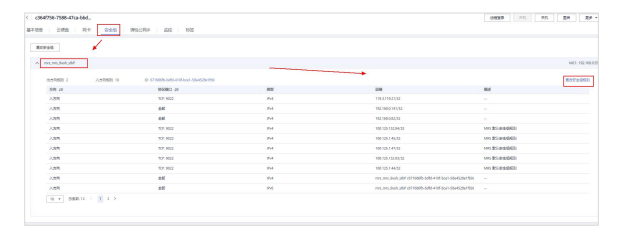
点击集群名称



选择"节点管理",点击含有"master1"的节点



在弹出页面中选择"安全组",点击"更改安全组规则",如下图所示:



选择"入方向规则",点击"一键放通",确认即可。



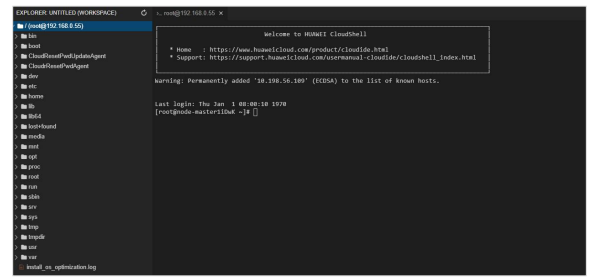
步骤 8 远程登录 master 节点

在安全组配置项,点击右上方"远程登录",选择 cloudshell 登录。



输入密码,点击连接即可。





步骤 9 设置环境变量

执行命令:

- # source env_file
- # hbase shell

四:实验内容及步骤、实验的详细记录、实验结果分析

请附上实验过程截图(截图需包含指令)以及必要的文字分析

4.1 准备数据(20')

- 4.1.1 进入 hbase shell(5')
- 4.1.2 创建一个表, 表名为学号, 列族名为 cf1 (create) (5')
- 4.1.3 显示所有的表(list)(5')

4.1.4 向表中增加两行数据(put)(5')

行键	列族	列名	单元格的值
20200001	cf1	name	tom
20200001	cf1	gender	male
20200001	cf1	age	20
20200002	cf1	name	hanmeimei
20200002	cf1	gender	female
20200002	cf1	age	19

- 4.2 查询数据(30')
- 4.2.1 查找表中,列族名为 cf1 的数据(scan)(3')
- 4.2.2 查找表中,列族名为 cf1,列名为 name 的数据(scan) (3')
- 4.2.3 查找表中,行键为 20200001 的行(get)(3')
- 4.2.4 查找表中,行键为20200001,列族为cf1,列名为name 的数据(get)(3')
- 4.2.5 查看起始行键为 20200001,终止行键为 20200002(不包括),限制长度为 2 的数据(scan)(3')
- 4.2.6 查看有数据值为 20 的行(scan)(3')
- 4.2.7 查看有数据值为 tom 的行(scan)(3')
- 4.2.8 查看列名为 gender 的列(scan)(3')
- 4.2.9 查看列名为 name,值为 hanmeimei 的行(scan)(3')
- 4.2.10 查看表的属性 (desc) (3')
- 4.3 修改数据(20')
- 4.3.1 改变表的 VERSIONS 为 5 以显示更多的历史版本 (alter)(3')

4.3.2 添加行键 20200001,列族 cf1,列名 name 的多个历 史版本(put)(3')

行键	列族	列名	单元格的值
20200001	cf1	name	LiSi
20200001	cf1	name	ZhangSan'
20200002	cf1	name	WangWu

- 4.3.3 查看所有行键为 20200001, 列簇为 cf1 的多版本数据 (get)(3')
- 4.3.4 删除行键为 20200002, 列名为 age, 的数据 (delete) (3')
- 4.3.5 删除行键为 20200002 的行 (deleteall) (4')
- 4.3.6 删除整个表 (disable, drop) (4')

4.4 Region 初探(20')

HBase 默认建表时只有一个 region,这个 region 的 rowkey 是没有边界的,即没有 startkey,也没有 endkey。在数据写入时,所有数据都会写入这个默认的 region,随着数据量的不断增加,此 region 已经不能承受不断增长的数据量,会进行 split,分成 2 个 region。在此过程中,会产生两个问题:

- 1.数据往一个 region 上写,会有写热点问题。
- 2.region split 会消耗宝贵的集群 I/O 资源。

基于此我们可以在建表的时候,创建多个空 region,并确定每个 region 的起始和终止

rowky,这样只要我们的 rowkey 设计能均匀的命中各个 region,就不会存在写热点问题,自然 split 的几率也会大大降低。hbase 提供了两种 pre-split 算法: HexStringSplit 和 UniformSplit,前者适用于十六进制字符的 rowkey,后者适用于随机字节数组的 rowkey。以 rowkey 切分,随机分为 4 个 region。

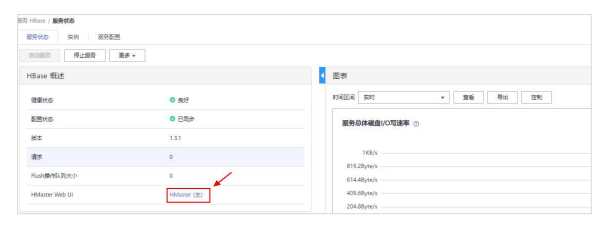
- 4.4.1 创建具有四个 region 的表,表名为"学号_uniform", pre-split 算法选择 UniformSplit (create) (5')
- 4.4.2 创建具有四个 region 的表,表名为"学号_num"指定 region 以行键 10000000,200000000,30000000 划分(create) (5')

4.4.3 在 Manager 中查看 HBase(5')

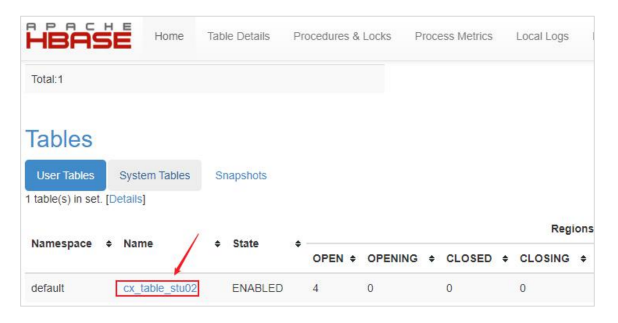
MRS Manager 界面,点击"HBase"服务



点击 HMaster(主)进入 HBase UI



"User Tables"下点击创建好的表名"cx_table_stu02",如"下图":



查看该表分区情况,如下图:



- 4.4.4 根据两个表的 End key 和 Start Key,选择适当的行键 往两个表的不同 region 中添加任意两个数据,使得每个表至 少有两个不同 region 中 Requests 不为 0 (put) (5')
- 4.4.5 删除所有表(5')
- 4.5 hive 初探(10')
- 4.5.1 准备 file1.txt, 内容为"hello hust", file2.txt, 内容为"hello 学号"(vim)(3')
- 4.5.2 将创建的文件移动到 HDFS 中/test 文件夹内(见上次实验)(3')
- 4.5.3 在 hive 中创建表,tablename 替换为学号(1') create table tablename(line string):
- 4.5.4 加载 hdfs 中的数据到 hive 中(1')

load data inpath 'hdfs:///test' overwrite into table tablename;

4.5.5 通过 HiveQL 语句创建词频统计表(1')

create table word_count as
select word,count(1) as count from
 (select explode(split(line, ' '))as word from tablename) w
 group by word
 order by word;

4.5.6 通过 HiveQL 语句创建词频统计表(1')

select * from word_count;

五:实验总结(10')

附录:

- 1 容易出错的地方:多打或少打空格;英文引号打成成文分号。
- 2 HBase 基本命令:http://c.biancheng.net/view/3587.html
- 3 牢记删除资源