

# 细细品味 Hadoop

——Hadoop 集群 (第 **6** 期)

精

华

集

锦

csAxp

虾皮工作室

http://www.cnblogs.com/xia520pi/

2012年5月15日

# Hadoop 集群(第6期)

## ——WordCount 运行详解

# 1、MapReduce理论简介

# 1.1 MapReduce编程模型

MapReduce 采用"分而治之"的思想,把对大规模数据集的操作,分发给一个主节点管理下的各个分节点共同完成,然后通过整合各个节点的中间结果,得到最终结果。简单地说,MapReduce 就是"任务的分解与结果的汇总"。

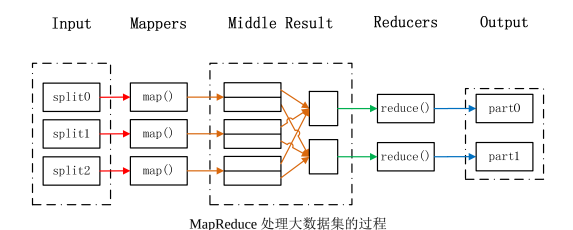
在 Hadoop 中,用于执行 MapReduce 任务的机器角色有两个:一个是 JobTracker;另一个是 TaskTracker, JobTracker 是用于调度工作的,TaskTracker 是用于执行工作的。一个 Hadoop 集群中只有一台 JobTracker。

在分布式计算中,MapReduce 框架负责处理了并行编程中分布式存储、工作调度、负载均衡、容错均衡、容错处理以及网络通信等复杂问题,把处理过程高度抽象为两个函数: map 和 reduce, map 负责把任务分解成多个任务, reduce 负责把分解后多任务处理的结果汇总起来。

需要注意的是,用 MapReduce 来处理的数据集(或任务)必须具备这样的特点: 待处理的数据集可以分解成许多小的数据集,而且每一个小数据集都可以完全并行地进行处理。

# 1.2 MapReduce处理过程

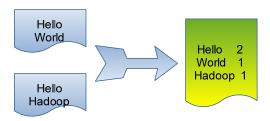
在 Hadoop 中,每个 MapReduce 任务都被初始化为一个 Job,每个 Job 又可以分为两种阶段: map 阶段和 reduce 阶段。这两个阶段分别用两个函数表示,即 map 函数和 reduce 函数。map 函数接收一个<key,value>形式的输入,然后同样产生一个<key,value>形式的中间输出,Hadoop 函数接收一个如<key,(list of values)>形式的输入,然后对这个 value 集合进行处理,每个 reduce 产生 0 或 1 个输出,reduce 的输出也是<key,value>形式的。



河北工业大学——软件工程与理论实验室

## 2、运行WordCount程序

单词计数是最简单也是最能体现 MapReduce 思想的程序之一,可以称为 MapReduce 版 "Hello World",该程序的完整代码可以在 Hadoop 安装包的"src/examples"目录下找到。单词计数主要完成功能是:统计一系列文本文件中每个单词出现的次数,如下图所示。



## 2.1 准备工作

现在以"hadoop"普通用户登录"Master.Hadoop"服务器。

1) 创建本地示例文件

首先在"/home/hadoop"目录下创建文件夹"file"。

接着创建两个文本文件 file1.txt 和 file2.txt, 使 file1.txt 内容为"Hello World", 而 file2.txt 的内容为 "Hello Hadoop"。

```
[hadoop@Master ~]$ cd file
[hadoop@Master file]$ echo "Hello World" > file1.txt
[hadoop@Master file]$ echo "Hello Hadoop" > file2.txt
[hadoop@Master file]$ | |

意用量 8
-rw-rw-r--. 1 hadoop hadoop 12 3月 2 05:35 file1.txt
-rw-rw-r--. 1 hadoop hadoop 13 3月 2 05:36 file2.txt
[hadoop@Master file]$ more file1.txt
Hello World
[hadoop@Master file]$ more file2.txt
Hello Hadoop
[hadoop@Master file]$
```

#### 2) 在 HDFS 上创建输入文件夹

```
[hadoop@Master ~]$ hadoop fs -mkdir input
[hadoop@Master ~]$ hadoop fs -Is
Found 1 items
drwxr-xr-x - hadoop supergroup
[hadoop@Master ~]$

[hadoop@Master ~]$
```

#### 3) 上传本地 file 中文件到集群的 input 目录下

## 2.2 运行例子

#### 1) 在集群上运行 WordCount 程序

备注:以 input 作为输入目录,output 目录作为输出目录。

已经编译好的 WordCount 的 Jar 在"/usr/hadoop"下面,就是"hadoop-examples-1.0.0.jar", 所以在下面执行命令时记得把路径写全了,不然会提示找不到该 Jar 包。

#### 2) MapReduce 执行过程显示信息

```
[hadoop@Master ~] $ hadoop jar /usr/hadoop/hadoop-examples-1.0.0. jar wordcount input output 12/03/02 06:07:36 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process: 2 12/03/02 06:07:36 INFO mapred.JobClient: Running job: job_201202292213_0002 12/03/02 06:07:37 INFO mapred.JobClient: map 0% reduce 0% 12/03/02 06:07:51 INFO mapred.JobClient: map 50% reduce 0% 12/03/02 06:07:52 INFO mapred.JobClient: map 100% reduce 0% 12/03/02 06:08:06 INFO mapred.JobClient: map 100% reduce 100% 12/03/02 06:08:11 INFO mapred.JobClient: Job complete: job_201202292213_0002 12/03/02 06:08:11 INFO mapred.JobClient: Counters: 29
```

Hadoop 命令会启动一个 JVM 来运行这个 MapReduce 程序,并自动获得 Hadoop 的配置,同时把类的路径(及其依赖关系)加入到 Hadoop 的库中。以上就是 Hadoop Job 的运行记录,从这里可以看到,这个 Job 被赋予了一个 ID 号: job\_201202292213\_0002,而且得知输入文件有两个 (Total input paths to process: 2),同时还可以了解 map 的输入输出记录(record 数及字节数),以及 reduce 输入输出记录。比如说,在本例中,map 的 task 数量是 2 个,reduce

的 task 数量是一个。map 的输入 record 数是 2 个,输出 record 数是 4 个等信息。

## 2.3 查看结果

#### 1) 查看 HDFS 上 output 目录内容

从上图中知道生成了三个文件,我们的结果在"part-r-00000"中。

2) 查看结果输出文件内容

```
[hadoop@Master ~]$ hadoop fs -cat output/part-r-00000
Hadoop 1
Hello 2
World 1
[hadoop@Master ~]$
```

## 3、WordCount源码分析

## 3.1 特别数据类型介绍

Hadoop 提供了如下内容的数据类型,这些数据类型都实现了 WritableComparable 接口,以便用这些类型定义的数据可以被序列化进行网络传输和文件存储,以及进行大小比较。

BooleanWritable: 标准布尔型数值

ByteWritable: 单字节数值 DoubleWritable: 双字节数 FloatWritable: 浮点数 IntWritable: 整型数 LongWritable: 长整型数

Text: 使用 UTF8 格式存储的文本

NullWritable: 当<key,value>中的 key 或 value 为空时使用

## 3.2 旧的WordCount分析

#### 1) 源代码程序

package org.apache.hadoop.examples;

```
import
        java.io.IOException;
import
        java.util.Iterator;
        java.util.StringTokenizer;
import
import
        org.apache.hadoop.fs.Path;
import
        org.apache.hadoop.io.IntWritable;
import
        org.apache.hadoop.io.LongWritable;
        org.apache.hadoop.io.Text;
import
import
        org.apache.hadoop.mapred.FileInputFormat;
import
        org.apache.hadoop.mapred.FileOutputFormat;
import
        org.apache.hadoop.mapred.JobClient;
import
        org.apache.hadoop.mapred.JobConf;
import
        org.apache.hadoop.mapred.MapReduceBase;
import
        org.apache.hadoop.mapred.Mapper;
import
        org.apache.hadoop.mapred.OutputCollector;
import
        org.apache.hadoop.mapred.Reducer;
import
        org.apache.hadoop.mapred.Reporter;
import
        org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat;
import
        org.apache.hadoop.mapred.TextOutputFormat;
public
               WordCount
         class
    public
             static
                      class Map extends MapReduceBase implements
              Mapper<LongWritable, Text, Text, IntWritable>
      private
                final
                        static IntWritable one = new IntWritable(1);
               Text word = new Text();
      private
         public
                  void map(LongWritable key, Text value,
                  OutputCollector<Text, IntWritable> output, Reporter reporter)
                  throws IOException
         {
             String line = value.toString();
              StringTokenizer tokenizer = new
                                              StringTokenizer(line);
              while (tokenizer.hasMoreTokens())
              {
                  word.set(tokenizer.nextToken());
                  output.collect(word, one);
              }
         }
    }
```

```
public
         static
                 class Reduce extends MapReduceBase implements
         Reducer<Text, IntWritable, Text, IntWritable>
{
    public
              void reduce(Text key, Iterator<IntWritable> values,
              OutputCollector<Text, IntWritable> output, Reporter reporter)
              throws IOException
         int sum = 0;
         while (values.hasNext())
             sum += values.next().get();
         output.collect(key, new IntWritable(sum));
    }
}
                 void main(String[] args) throws Exception
public
         static
{
    JobConf conf = new JobConf(WordCount. class );
    conf.setJobName("wordcount" );
    conf.setOutputKeyClass(Text.class);
    conf.setOutputValueClass(IntWritable.class);
    conf.setMapperClass(Map.class);
    conf.setCombinerClass(Reduce.class);
    conf.setReducerClass(Reduce.class);
    conf.setInputFormat(TextInputFormat.class );
    conf.setOutputFormat(TextOutputFormat.class );
    FileInputFormat.setInputPaths(conf, new Path(args[0]));
    FileOutputFormat.setOutputPath(conf, new Path(args[1]));
    JobClient.runJob(conf);
}
```

#### 3) 主方法 Main 分析

```
public static void main(String[] args) throws Exception
{
         JobConf conf = new JobConf(WordCount. class );
         conf.setJobName("wordcount" );
```

```
conf.setOutputKeyClass(Text.class);
conf.setOutputValueClass(IntWritable.class);

conf.setMapperClass(Map.class);
conf.setCombinerClass(Reduce.class);

conf.setReducerClass(Reduce.class);

conf.setInputFormat(TextInputFormat.class);
conf.setOutputFormat(TextOutputFormat.class);

FileInputFormat.setInputPaths(conf, new Path(args[0]));
FileOutputFormat.setOutputPath(conf, new Path(args[1]));

JobClient.runJob(conf);
}
```

首先讲解一下 Job 的初始化过程。main 函数调用 Jobconf 类来对 MapReduce Job 进行 初始化,然后调用 setJobName()方法命名这个 Job。对 Job 进行合理的命名有助于更快地找到 Job, 以便在 JobTracker 和 Tasktracker 的页面中对其进行监视。

接着设置 Job 输出结果<key,value>的中 key 和 value 数据类型,因为结果是<单词,个数>,所以 key 设置为 "Text"类型,相当于 Java 中 String 类型。Value 设置为 "IntWritable",相当于 Java 中的 int 类型。

```
conf.setOutputKeyClass(Text.class );
conf.setOutputValueClass(IntWritable.class );
```

然后设置 Job 处理的 Map(拆分)、Combiner(中间结果合并)以及 Reduce(合并)的相关处理类。这里用 Reduce 类来进行 Map 产生的中间结果合并,避免给网络数据传输产生压力。

```
conf.setMapperClass(Map.class );
conf.setCombinerClass(Reduce.class );
conf.setReducerClass(Reduce.class );
```

接着就是调用 setInputPath()和 setOutputPath()设置输入输出路径。

```
conf.setInputFormat(TextInputFormat.class );
conf.setOutputFormat(TextOutputFormat.class );
```

#### (1) InputFormat 和 InputSplit

InputSplit 是 Hadoop 定义的用来传送给每个单独的 map 的数据,InputSplit 存储的并非数据本身,而是一个分片长度和一个记录数据位置的数组。生成 InputSplit 的方法可以通过 InputFormat()来设置。

当数据传送给 map 时,map 会将输入分片传送到 InputFormat,InputFormat 则调用方法 getRecordReader()生成 RecordReader,RecordReader 再通过 creatKey()、creatValue()方法创建可供 map 处理的<key,value>对。简而言之,InputFormat()方法是用来生成可供 map 处理的<key,value>对的。

Hadoop 预定义了多种方法将不同类型的输入数据转化为 map 能够处理的<key,value>对,它们都继承自 InputFormat,分别是:

```
InputFormat

|---BaileyBorweinPlouffe.BbpInputFormat
|---ComposableInputFormat
|---CompositeInputFormat
|---DBInputFormat
|---DistSum.Machine.AbstractInputFormat
|---FileInputFormat
|---KeyValueTextInputFormat
|---KeyValueTextInputFormat
|---NLineInputFormat
|---SequenceFileInputFormat
|---TeraInputFormat
|---TeraInputFormat
```

其中 **TextInputFormat** 是 Hadoop **默认**的输入方法,在 TextInputFormat 中,每个文件(或其一部分)都会单独地作为 map 的输入,而这个是继承自 FileInputFormat 的。之后,每行数据都会生成一条记录,每条记录则表示成<key,value>形式:

- key 值是每个数据的记录在数据分片中字节偏移量,数据类型是 LongWritable;
- value 值是每行的内容,数据类型是 Text。

#### (2) OutputFormat

每一种输入格式都有一种输出格式与其对应。默认的输出格式是 TextOutputFormat, 这种输出方式与输入类似,会将每条记录以一行的形式存入文本文件。不过,它的键和值可以是任意形式的,因为程序内容会调用 toString()方法将键和值转换为 String 类型再输出。

#### 3) Map 类中 map 方法分析

Map 类继承自 MapReduceBase,并且它实现了 Mapper 接口,此接口是一个规范类型,它有 4 种形式的参数,分别用来指定 map 的输入 key 值类型、输入 value 值类型、输出 key 值类型和输出 value 值类型。在本例中,因为使用的是 TextInputFormat,它的输出 key 值是 LongWritable 类型,输出 value 值是 Text 类型,所以 map 的输入类型为<LongWritable,Text>。在本例中需要输出<word,1>这样的形式,因此输出的 key 值类型是 Text,输出的 value 值类 型是 IntWritable。

实现此接口类还需要实现 map 方法, map 方法会具体负责对输入进行操作,在本例中, map 方法对输入的行以空格为单位进行切分,然后使用 OutputCollect 收集输出的<word,1>。

#### 4) Reduce 类中 reduce 方法分析

Reduce 类也是继承自 MapReduceBase 的,需要实现 Reducer 接口。Reduce 类以 map 的输出作为输入,因此 Reduce 的输入类型是<Text,Intwritable>。而 Reduce 的输出是单词

和**它的数目**,因此,它的输出类型是<Text,IntWritable>。Reduce 类也要实现 reduce 方法,在此方法中,reduce 函数将输入的 key 值作为输出的 key 值,然后将获得多个 value 值加起来,作为输出的值。

## 3.3 新的WordCount分析

#### 1) 源代码程序

```
package org.apache.hadoop.examples;
import java.io.IOException;
import java.util.StringTokenizer;
import org.apache.hadoop.conf.Configuration;
import org.apache.hadoop.fs.Path;
import org.apache.hadoop.io.IntWritable;
import org.apache.hadoop.io.Text;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;
import org.apache.hadoop.util.GenericOptionsParser;
public class WordCount {
  public static class TokenizerMapper
        extends Mapper<Object, Text, Text, IntWritable>{
    private final static IntWritable one = new IntWritable(1);
    private Text word = new Text();
    public void map(Object key, Text value, Context context
                        ) throws IOException, InterruptedException {
       StringTokenizer itr = new StringTokenizer(value.toString());
       while (itr.hasMoreTokens()) {
         word.set(itr.nextToken());
         context.write(word, one);
  public static class IntSumReducer
        extends Reducer<Text,IntWritable,Text,IntWritable> {
```

```
private IntWritable result = new IntWritable();
  public void reduce(Text key, Iterable<IntWritable> values,
                         Context context
                         ) throws IOException, InterruptedException {
     int sum = 0;
     for (IntWritable val : values) {
       sum += val.get();
     result.set(sum);
     context.write(key, result);
  }
}
public static void main(String[] args) throws Exception {
  Configuration conf = new Configuration();
  String[] otherArgs = new GenericOptionsParser(conf, args).getRemainingArgs();
  if (otherArgs.length != 2) {
     System.err.println("Usage: wordcount <in> <out>");
     System.exit(2);
  Job job = new Job(conf, "word count");
  job.setJarByClass(WordCount.class);
  job.setMapperClass(TokenizerMapper.class);
  job.setCombinerClass(IntSumReducer.class);
  job.setReducerClass(IntSumReducer.class);
  job.setOutputKeyClass(Text.class);
  job.setOutputValueClass(IntWritable.class);
  FileInputFormat.addInputPath(job, new Path(otherArgs[0]));
  FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(otherArgs[1]));
  System.exit(job.waitForCompletion(true)?0:1);
```

#### 1) Map 过程

```
StringTokenizer itr = new StringTokenizer(value.toString());
while (itr.hasMoreTokens()) {
    word.set(itr.nextToken());
    context.write(word, one);
}
}
```

Map 过程需要继承 org.apache.hadoop.mapreduce 包中 Mapper 类,并重写其 map 方法。通过在 map 方法中添加两句把 key 值和 value 值输出到控制台的代码,可以发现 map 方法中 value 值存储的是文本文件中的一行(以回车符为行结束标记),而 key 值为该行的首字母相对于文本文件的首地址的偏移量。然后 StringTokenizer 类将每一行拆分成为一个个的单词,并将<word,1>作为 map 方法的结果输出,其余的工作都交有 MapReduce 框架处理。

#### 2) Reduce 过程

Reduce 过程需要继承 org.apache.hadoop.mapreduce 包中 Reducer 类,并**重写**其 reduce 方法。Map 过程输出<key,values>中 key 为单个单词,而 values 是对应单词的计数值所组成的列表,Map 的输出就是 Reduce 的输入,所以 reduce 方法只要遍历 values 并求和,即可得到某个单词的总次数。

#### 3) 执行 MapReduce 任务

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
    Configuration conf = new Configuration();
    String[] otherArgs = new GenericOptionsParser(conf, args).getRemainingArgs();
    if (otherArgs.length != 2) {
        System.err.println("Usage: wordcount <in> <out>");
```

```
System.exit(2);

}

Job job = new Job(conf, "word count");

job.setJarByClass(WordCount.class);

job.setMapperClass(TokenizerMapper.class);

job.setCombinerClass(IntSumReducer.class);

job.setReducerClass(IntSumReducer.class);

job.setOutputKeyClass(Text.class);

job.setOutputValueClass(IntWritable.class);

FileInputFormat.addInputPath(job, new Path(otherArgs[0]));

FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(otherArgs[1]));

System.exit(job.waitForCompletion(true) ? 0 : 1);

}
```

在 MapReduce 中,由 Job 对象负责管理和运行一个计算任务,并通过 Job 的一些方法对任务的参数进行相关的设置。此处设置了使用 TokenizerMapper 完成 Map 过程中的处理和使用 IntSumReducer 完成 Combine 和 Reduce 过程中的处理。还设置了 Map 过程和 Reduce 过程的输出类型: key 的类型为 Text, value 的类型为 IntWritable。任务的输出和输入<mark>路径</mark>则由命令行参数指定,并由 FileInputFormat 和 FileOutputFormat 分别设定。完成相应任务的参数设定后,即可调用 job.waitForCompletion()方法执行任务。

## 4、WordCount处理过程

本节将对 WordCount 进行更详细的讲解。详细执行步骤如下:

1)将文件拆分成 splits,由于测试用的文件较小,所以每个文件为一个 split,并将文件按行分割形成<key,value>对,如图 4-1 所示。这一步由 MapReduce 框架自动完成,其中偏移量(即 key 值)包括了回车所占的字符数(Windows 和 Linux 环境会不同)。

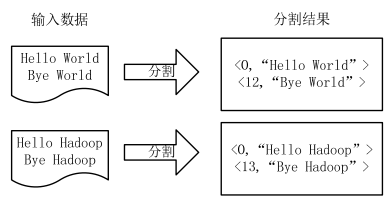


图 4-1 分割过程

2) 将分割好的<key,value>对交给用户定义的 map 方法进行处理,生成新的<key,value>对,如图 4-2 所示。

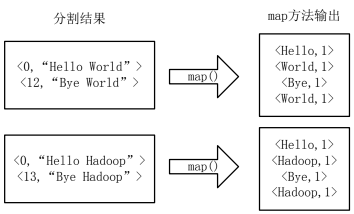


图 4-2 执行 map 方法

3)得到 map 方法输出的<key,value>对后, Mapper 会将它们按照 key 值进行排序, 并执行 Combine 过程, 将 key 至相同 value 值累加,得到 Mapper 的最终输出结果。如图 4-3 所示。

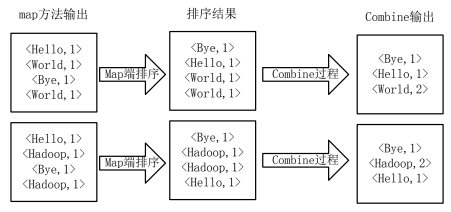


图 4-3 Map 端排序及 Combine 过程

4) Reducer 先对从 Mapper 接收的数据进行排序,再交由用户自定义的 reduce 方法进行处理,得到新的<key,value>对,并作为 WordCount 的输出结果,如图 4-4 所示。

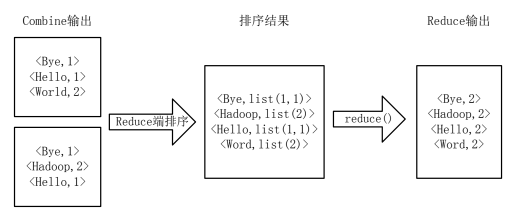


图 4-4 Reduce 端排序及输出结果

# 5、MapReduce新旧改变

Hadoop 最新版本的 MapReduce Release 0.20.0 的 API 包括了一个全新的 Mapreduce JAVA API, 有时候也称为上下文对象。

新的 API 类型上不兼容以前的 API, 所以,以前的应用程序需要重写才能使新的 API 发挥其作用。

新的 API 和旧的 API 之间有下面几个明显的区别。

- 新的 API 倾向于使用抽象类,而不是接口,因为这更容易扩展。例如,你可以添加一个方法(用默认的实现)到一个抽象类而不需修改类之前的实现方法。在新的API 中,Mapper 和 Reducer 是抽象类。
- 新的 API 是在 org.apache.hadoop.mapreduce 包(和子包)中的。之前版本的 API 则是 放在 org.apache.hadoop.mapred 中的。
- 新的 API 广泛使用 context object(上下文对象),并允许用户代码与 MapReduce 系统进行通信。例如, MapContext 基本上充当着 JobConf 的 OutputCollector 和 Reporter 的角色。
- 新的 API 同时支持"推"和"拉"式的迭代。在这两个新老 API 中,键/值记录对被推 mapper 中,但除此之外,新的 API 允许把记录从 map()方法中拉出,这也适用于 reducer。"拉"式的一个有用的例子是分批处理记录,而不是一个接一个。
- 新的 API 统一了配置。旧的 API 有一个特殊的 JobConf 对象用于作业配置,这是一个对于 Hadoop 通常的 Configuration 对象的扩展。在新的 API 中,这种区别没有了,所以作业配置通过 Configuration 来完成。作业控制的执行由 Job 类来负责,而不是 JobClient,它在新的 API 中已经荡然无存。

# 编者简介

## 基本信息

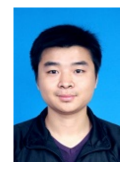
姓 名: 解耀伟 性 别: 男

笔 名: 虾皮 民 族: 汉

学 历: 研究生 专 业: 计算机应用技术

电子信箱: xieyaowei1986@163.com

学校: 河北工业大学(211 工程)



## 求职意向

希望在 IT 行业从事软件研发等工作。

## 编程语言

Java、C#、C、ExtJS、Flex、汇编、PHP、VB, 熟练程度由左到右逐级减弱。

## 个人经历

大学期间

- 1)担任职务: 学生会生活部部长、生活委员、团支书
- 2) 获得奖项: 二等奖学金(2次)、三好学生(1次)

研究生期间

- 1) 担任职务: 班长
- 2) 获得奖项: 优秀班干部(1次)

## 工作经历

实验室项目: 国家 863 计划项目 1 项; 国家技术基础专项 2 项; 河北省技术专项 1 项。

研究生课题:基于 Hadoop 分布式搜索引擎研究

## 个人评价

性格开朗,善于与人沟通,上进心强,品德优秀,吃苦耐劳,喜欢团队合作,能积极 服从上级的安排。

## 寄言

相信您的信任与我的能力将为我们带来共同的成功。

# 参考文献

感谢以下文章的编写作者,没有你们的铺路,我或许会走得很艰难,参考不分先后,贡献同等珍贵。

【1】Hadoop 实战——陆嘉恒——机械工业出版社

【2】实战 Hadoop——刘鹏——电子工业出版社

【3】Hadoop 上运行 WordCount 以及本地调试

地址: http://www.beoop.com/archives/244.html

【4】命令行运行 hadoop 实例 wordcount 程序

地址: http://blog.csdn.net/xw13106209/article/details/6862480

【5】Hadoop 示例程序 WordCount 运行及详解

地址: <a href="http://samuschen.iteye.com/blog/763940">http://samuschen.iteye.com/blog/763940</a>

【6】Hadoop 的安装与配置及示例 wordcount 的运行

地址: http://wenku.baidu.com/view/41eac9d850e2524de5187ef3.html