



Hadoop课程 第12周

法律声明



【声明】本视频和幻灯片为炼数成金网络课程的教学资料,所有资料只能在课程内使用,不得在课程以外范围散播,违者将可能被追究法律和经济责任。

课程详情访问炼数成金培训网站

http://edu.dataguru.cn

RHadoop安装与使用



- RHadoop安装
 - rhdfs
 - rmr2
- RHadoop程序实例(1,2,3,4)
- rhbase安装与使用
 - rhbase
- 进阶内容:用R现实MapReduce协同过滤算法
 - 基于物品推荐的协同过滤算法介绍
 - R本地程序实现
 - R基于Hadoop分步式程序实现

RHadoop介绍



■ RHadoop是RevolutionAnalytics的工程的项目,开源实现代码在GitHub社区可以找到。
RHadoop包含三个R包 (rmr, rhdfs, rhbase),分别是对应Hadoop系统架构中的,
MapReduce, HDFS, HBase 三个部分。由于这三个库不能在CRAN中找到,所以需要自己下载。
https://github.com/RevolutionAnalytics/RHadoop/wiki

RHadoop安装 – 环境准备



- Linux Ubuntu 12.04 64位
- JDK―定要用Oracle SUN官方的版本 , 请从官网下载。
 - http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html
 - 操作系统的自带的OpenJDK会有各种不兼容。JDK请选择1.6.x的版本,JDK1.7版本也会有各种的不兼容情况。
- Hadoop版本 1.0.3
- R语言版本2.15,2.14是不能够支持RHadoop的。

Ubuntu环境用apt-get安装R



Linux Ubuntu 12.04 64位 环境用apt-get安装R,请先更新软件包源,否则只能下载
 到2.14版本的R。

执行命令:

- ~ sh -c "echo deb http://mirror.bjtu.edu.cn/cran/bin/linux/ubuntu precise/ >>/etc/apt/sources.list"
- ~ apt-get update
- ~ apt-get install r-base

请使用下面的安装命令

~ sudo apt-get install r-base-core=2.15.3-1precise0precise1

RHadoop安装 - 依赖库



- 首先是rJava,运行R CMD javareconf命令,R的程序从系统变量中会读取Java配置。 然后打开R程序,通过install.packages的方式,安装rJava。
- 然后,我还要安装其他的几个依赖库,reshape2,Rcpp,iterators,itertools, digest,RJSONIO,functional,通过install.packages都可以直接安装。

RHadoop安装 - 依赖库命令



命令行执行

~ R CMD javareconf

~ R

启动R程序

install.packages("rJava")

install.packages("reshape2")

install.packages("Rcpp")

install.packages("iterators")

install.packages("itertools")

install.packages("digest")

install.packages("RJSONIO")

install.packages("functional")

RHadoop安装 -rhdfs,rmr2



■ 安装rhdfs库,在环境变量中增加 HADOOP_CMD 和 HADOOP_STREAMING 两个变量,可以用export在当前命令窗口中增加。但为下次方便使用,最好把变量增加到系统环境变更/etc/environment文件中。

HADOOP_CMD=/home/conan/hadoop/hadoop-1.0.3/bin/hadoop
HADOOP_STREAMING=/home/conan/hadoop/hadoop1.0.3/contrib/streaming/hadoop-streaming-1.0.3.jar

- 用RCMDINSTALL安装rhdfs包,顺利完成了
- 用RCMDINSTALL安装rmr2包,顺利完成了

Rhadoop安装 -设置环境变量



- ~ export HADOOP_CMD=/root/hadoop/hadoop-1.0.3/bin/hadoop
- ~ export HADOOP_STREAMING=/root/hadoop/hadoop-1.0.3/contrib/streaming/hadoop-streaming-1.0.3.jar
- 设置环境变量
- ~ vi /etc/environment

HADOOP_CMD=/root/hadoop/hadoop-1.0.3/bin/hadoop HADOOP_STREAMING=/root/hadoop/hadoop-1.0.3/contrib/streaming/hadoop-streaming-1.0.3.jar

. /etc/environment

RHadoop安装 -rhdfs,rmr2



- ~ R CMD INSTALL /root/R/rhdfs_1.0.5.tar.gz
- ~ R CMD INSTALL /root/R/rmr2_2.1.0.tar.gz

列出所有安装包



- 由于我的硬盘是外接的,使用mount和软连接(In -s)挂载了R类库的目录,所以是R的 类库在/disk1/system下面
 - /disk1/system/usr/local/lib/R/site-library/
 - 一般R的类库目录是/usr/lib/R/site-library或者/usr/local/lib/R/site-library,用户也可以使用whereis R的命令查询,自己电脑上R类库的安装位置
- Is /disk1/system/usr/local/lib/R/site-library/
 digest functional iterators itertools plyr Rcpp reshape2 rhdfs rJava RJSONIO
 rmr2 stringr

rhdfs包的使用



- 启动R程序
- > library(rhdfs)

Loading required package: rJava

HADOOP_CMD=/root/hadoop/hadoop-1.0.3/bin/hadoop

Be sure to run

> hdfs.init()

■ 注:hdfs.init()方法会初始化本地的hdfs环境信息

实例1:查看hdfs文件目录



■ 查看hdfs文件目录

hadoop的命令:

hadoop fs -ls /user

R语言函数:

– hdfs.ls(" /user/ ")

实例2:查看hadoop数据文件



■ 查看hadoop数据文件

hadoop的命令:

hadoop fs -cat /user/hdfs/o_same_school/part-m-00000

R语言函数:

– hdfs.cat(" /user/hdfs/o_same_school/part-m-00000")

rmr2包的使用



- 启动R程序
- > library(rmr2)

Loading required package: Rcpp

Loading required package: RJSONIO

Loading required package: digest

Loading required package: functional

Loading required package: stringr

Loading required package: plyr

Loading required package: reshape2

■ 注:rhdfs和rmr2包之间没有依赖关系

实例3:rmr实现MapReduce算法



■ MapReduce算法

普通的R语言程序:

- > small.ints = 1:10
- > sapply(small.ints, function(x) x^2)

结果:

[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

实例3:rmr实现MapReduce算法



MapReduce的R语言程序:

- > small.ints = to.dfs(1:10)
- > mapreduce(input = small.ints, map = function(k, v) cbind(v, v^2))
- > from.dfs("/tmp/RtmpWnzxl4/file5deb791fcbd5")

结果:

\$key NULL

\$val v [1,] 1 1 [2,] 2 4 [3,] 3 9

[4,] 4 16

[5,] 5 25

[6,] 6 36

[7,] 7 49 [8,] 8 64

[9,] 9 81

[10,] 10 100

注:因为MapReduce只能访问HDFS文件系统, 先要用to.dfs()把数据存储到HDFS文件系统里。 MapReduce的运算结果再用from.dfs()函数从HDFS 文件系统中取出。

实例4:rmr对文件中的单词计数



```
> input<- '/user/hdfs/o_same_school/part-m-00000'
> wordcount = function(input, output = NULL, pattern = " "){
          wc.map = function(., lines) {
                     keyval(unlist( strsplit( x = lines, split = pattern)),1)
          wc.reduce = function(word, counts ) {
                     keyval(word, sum(counts))
          mapreduce(input = input,output = output, input.format = "text",
                                map = wc.map, reduce = wc.reduce,combine = T)
> wordcount(input)
```

rhbase安装与使用



开始之前请大家把HBase, Thrift配置好

Hbase版本:hbase-0.94.2

Thrift版本: thrift-0.8.0

- rhbase安装
- rhbase程序用例

rhbase安装



■ 启动Hadoop, Hbase , Thrift Server

~ /hbase-0.94.2/bin/hbase-daemon.sh start thrift

~ jps

12041 HMaster

12209 HRegionServer

13222 ThriftServer

31734 TaskTracker

31343 DataNode

31499 SecondaryNameNode

13328 Jps

31596 JobTracker

11916 HQuorumPeer

31216 NameNode

安装rhbase

~ R CMD INSTALL /root/R/rhbase_1.1.1.tar.gz

rhbase函数列表



- hb.compact.table
- hb.describe.table
- hb.insert
- hb.regions.table
- hb.defaults
- hb.get
- hb.insert.data.frame
- hb.scan
- hb.delete

- hb.delete
- hb.get.data.frame
- hb.list.tables
- hb.scan.ex
- hb.delete.table
- hb.init
- hb.new.table
- hb.set.table.mode

实例1:rhbase建表,列出所有表



■ 建表:

HBASE:

create 'student_shell','info'

RHBASE:

– hb.new.table("student_rhbase","info")

■ 列出所有表:

HBASE:

list

RHBASE:

hb.list.tables()

实例2:rhbase显示表结构,插入数据



■ 显示表结构

HBASE:

describe 'student_shell'

RHBASE:

– hb.describe.table("student_rhbase")

■ 插入一条数据

HBASE:

– put 'student_shell','mary','info:age','19'

RHBASE:

– hb.insert("student_rhbase",list(list("mary","info:age", "24")))

实例3:rhbase读数据,删除表



■ 读取数据

HBASE:

get 'student_shell','mary'

RHBASE:

- hb.get('student_rhbase','mary')
- 删除表(HBASE需要两条命令,rhbase仅是一个操作)

HBASE:

- disable 'student_shell'
- drop 'student_shell'

RHBASE:

hb.delete.table('student_rhbase')

用R现实MapReduce协同过滤算法



接下是高阶一些的内容

- 基于物品推荐的协同过滤算法介绍
- R本地程序实现
- R基于Hadoop分步式程序实现

基于物品推荐的协同过滤算法介绍



- 越来越多的互联网应用,都开始使用推荐算法(协同过滤算法)。
- 根据用户活跃度和物品流行度,可以分为"基于用户的协同过滤算法"和"基于物品的协同过滤算法"。
- 基于**用户**的协同过滤算法,是给用户推荐和他兴趣相似的其他用户喜欢的物品。
- 基于**物品**的协同过滤算法,是给用户推荐和他之前喜欢的物品相似的物品。基于物品的协同过滤算法,是目前广泛使用的一种推荐算法,像Netflix, YouTube, Amazon等。

基于物品的协同过滤算法



- 算法主要分为两步:
 - 1. 计算物品之间的相似度
 - 2. 根据物品的相似度和用户的历史行为给用户生成推荐列表
- 有关算法的细节请参考:" Mahout In Action" 和"推荐系统实践"两本书。
- 为开发方便,我们选择一组很小的测试数据集。

测试数据集



- 1,101,5.0
- 1,102,3.0
- 1,103,2.5
- 2,101,2.0
- 2,102,2.5
- 2,103,5.0
- 2,104,2.0
- 3,101,2.0
- 3,104,4.0
- 3,105,4.5
- 3,107,5.0
- 4,101,5.0
- 4,103,3.0
- 4,104,4.5
- 4,106,4.0
- 5,101,4.0
- 5,102,3.0
- 5,103,2.0
- 5,104,4.0
- 5,105,3.5
- 5,106,4.0



■ 首先,通过R语言实现基于物品的协同过滤算法,为和RHadoop实现进行对比。这里我使用"Mahout In Action"书里,第一章第六节介绍的分步式基于物品的协同过滤算法进行实现。Chapter 6: Distributing recommendation computations

算法的思想:

- 1. 建立物品的同现矩阵
- 2. 建立用户对物品的评分矩阵
- 3. 矩阵计算推荐结果



建立物品的同现矩阵

- 按用户分组,找到每个用户所选的物品,单独出现计数,及两两一组计数。
- 例如:用户ID为3的用户,分别给101,104,105,107,这4个物品打分。
 - 1) (101,101),(104,104),(105,105),(107,107),单独出现计算各加1。
 - 2) (101,104),(101,105),(101,107),(104,105),(104,107),(105,107),两个一组计数各加1。
 - 3) 把所有用户的计算结果求和,生成一个三角矩阵,再补全三角矩阵,就建立了物品的同现矩阵。

	[101]	[102]	[103]	[104]	[105]	[106]	[107]
[101]	5	3	4	4	2	2	1
[102]	3	3	3	2	1	1	0
[103]	4	3	4	3	1	2	0
[104]	4	2	3	4	2	2	1
[105]	2	1	1	2	2	1	1
[106]	2	1	2	2	1	2	0
[107]	1	0	0	1	1	0	1



建立用户对物品的评分矩阵

- 按用户分组,找到每个用户所选的物品及评分
- 例如:用户ID为3的用户,分别给(3,101,2.0),(3,104,4.0),(3,105,4.5),(3,107,5.0)这4个物品打分。
 - 1) 找到物品评分(3,101,2.0),(3,104,4.0),(3,105,4.5),(3,107,5.0)
 - 2) 建立用户对物品的评分矩阵

U3
[101] 2.0
[102] 0.0
[103] 0.0
[104] 4.0
[105] 4.5
[106] 0.0
[107] 5.0



矩阵计算推荐结果

■ 同现矩阵*评分矩阵=推荐结果

	101	102	103	104	105	106	107	
101	5	3	4	4	2	2	1	1
102	3	3	3	2	1	1	0	
103	4	3	4	3	1	2	0	X
104	4	2	3	4	2	2	1	
105	2	1	1	2	2	1	1	
106	2	1	2	2	1	2	0	
107	1	0	0	1	1	0	1	

U3		R		
2.0		40.0		
0.0		18.5		
0.0	=	24.5		
4.0		40.0		
4.5		26.0		
0.0		16.5		
5.0		15.5		

图片摘自Mahout In Action

R语言程序实现 5 - 代码1



```
#引用plyr包
library(plyr)
#读取数据集
train<-read.csv(file="small.csv",header=FALSE)
names(train)<-c("user","item","pref")
#计算用户列表
usersUnique<-function(){
  users<-unique(train$user)
  users[order(users)]
#计算商品列表方法
itemsUnique<-function(){
  items<-unique(train$item)
  items[order(items)]
#用户列表
users<-usersUnique()
users
[1] 1 2 3 4 5
#商品列表
items<-itemsUnique()
items
[1] 101 102 103 104 105 106 107
```

R语言程序实现 5 - 代码2



```
#推荐算法
#建立商品列表索引
index<-function(x) which(items %in% x)
                                                                n<-length(items)
data<-ddply(train,.(user,item,pref),summarize,idx=index(item))
                                                                # all of pref
                                                                pref<-rep(0,n)
#同现矩阵
cooccurrence<-function(data){
   n<-length(items)
                                                               #用户评分矩阵
   co<-matrix(rep(0,n*n),nrow=n)
  for(u in users){
     idx<-index(data$item[which(data$user==u)])
     m<-merge(idx,idx)
                                                               r<-co %*% userx
     for(i in 1:nrow(m)){
        co[m$x[i],m$y[i]]=co[m$x[i],m$y[i]]+1
                                                               #推荐结果排序
                                                                r[udata$idx]<-0
   return(co)
                                                                if(num>0){
```

```
recommend<-function(udata=udata,co=coMatrix,num=0){
  pref[udata$idx]<-udata$pref
  userx<-matrix(pref,nrow=n)
  #同现矩阵*评分矩阵
  idx<-order(r,decreasing=TRUE)
  topn<-data.frame(user=rep(udata$user[1],length(idx)),
item=items[idx],val=r[idx]) topn0),]
  #推荐结果取前num个
     topn<-head(topn,num)
  #返回结果
  return(topn)
```

R语言程序实现 5 - 代码3



```
#生成同现矩阵
co<-cooccurrence(data)
> co
        [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7]
[1,] 5 3 4 4 2 2 1
[2,] 3 3 3 2 1 1 0
[3,] 4 3 4 3 1 2 0
[4,] 4 2 3 4 2 2 1
[5,] 2 1 1 2 2 1 1
[6,] 2 1 2 2 1 2 0
[7,] 1 0 0 1 1 0 1

#计算推荐结果
recommendation<-data frame()
for (i in 1:length(users)) {
    udata<-data[which(data$user==users[i]),]
    recommendation<-rbind(recommendation, recommend(udata, co, 0))
}
```

```
> recommendation
  user item val
1 1 104 33.5
2 1 106 18.0
3 1 105 15.5
4 1 107 5.0
5 2 106 20 5
6 2 105 15.5
7 2 107 4.0
8 3 103 24.5
9 3 102 18.5
10 3 106 16.5
11 4 102 37.0
12 4 105 26.0
13 4 107 9.5
14 5 107 11.5
```

通过上面几步操作,我们用R语言实现了,基于物品的协同过滤算法。

注:这种算法是基于分步式设计的,单机有更多种选择



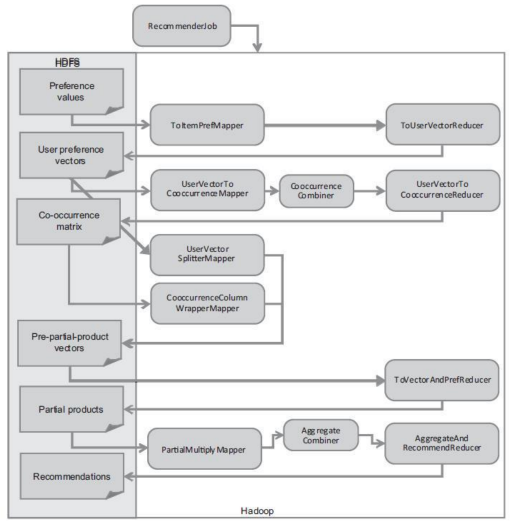
- 算法思想同上面R语言实现思想,但略有复杂。(**真正难点**)
- R语言实现的MapReduce算法,可以基于R的数据对象实现,不必如JAVA一样使用文本存储。

算法的思想:

- 1. 建立物品的同现矩阵
- 1) 按用户分组,得到所有物品出现的组合列表。
- 2) 对物品组合列表进行计数 , 建立物品的同现矩阵
- 2. 建立用户对物品的评分矩阵
- 3. 合并同现矩阵和评分矩阵
- 4. 计算推荐结果列表
- 5. 按输入格式得到推荐评分列表



■ 通过MapReduce实现时,所有操作都要使用Map和Reduce的任务完成,程序实现过程略有变化。



图片摘自Mahout In Action



- 1. 建立物品的同现矩阵
- 1)按用户分组,得到所有物品出现的组合列表。
- key:物品列表向量 val:物品组合向量

\$key

\$val

[1] 101 102 103 101 102 103 104 101 104 105 107 101 103 104 106 101 102 103 101 [20] 102 103 104 101 102 103 101 102 103 104 101 103 104 106 101 102 103 104 101 [39] 104 105 107 101 103 104 106 101 103 104 105 107 [58] 101 102 103 104 105 106 101 102 103 104 105 106 101 102 103 104 105 106 101 [77] 102 103 104 105 106 101 102 103 104 105 106 101 102 103 104 105 106



- 2) 对物品组合列表进行计数,建立物品的同现矩阵
- key:物品列表向量

val:同现矩阵的数据框值(item,item,Freq)

注:矩阵格式,要与"2.建立用户对物品的评分矩阵"的格式一致,把异构的两种数据源,合并为同一种数据格式,为"3.合并同现矩阵和评分矩阵"做数据基础。

\$kev [20] 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 [39] 106 107 107 107 107 \$val k v freq 1 101 101 5 2 101 102 3 3 101 103 4 4 101 104 4 5 101 105 2 6 101 106 2 7 101 107 1 8 102 101 3 9 102 102 3 10 102 103 3 11 102 104 2 12 102 105 1 13 102 106 1 14 103 101 4 15 103 102 3 16 103 103 4



- 2. 建立用户对物品的评分矩阵
- key:物品列表 val:用户对物品打分矩阵

注:矩阵格式,要与"2)对物品组合列表进行计数,建立物品的同现矩阵"的格式一致,把异构的两种数据源,合并为同一种数据格式,为"3.合并同现矩阵和评分矩阵"做数据基础

\$kev [1] 101 101 101 101 101 102 102 102 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 106 [20] 106 107 \$val item user pref 1 101 1 5.0 2 101 2 2.0 3 101 3 2.0 4 101 4 5.0 5 101 5 4.0 6 102 1 3.0 7 102 2 2.5 8 102 5 3.0 9 103 1 2.5 10 103 2 5.0 11 103 4 3.0 12 103 5 2.0 13 104 2 2.0 14 104 3 4.0 15 104 4 4.5 16 104 5 4.0 17 105 3 4.5 18 105 5 3.5 19 106 4 4.0 20 106 5 4.0 21 107 3 5.0



- 3. 合并 同现矩阵 和 评分矩阵
- 这一步操作是MapReduce比较特殊的 ,因为数据源是两个异构数据源,进行 MapReduce的操作。在之前,我们已 经把两种格式合并为一样的。使用 equijoin这个rmr2包的函数,进行矩阵 合并。
- key:NULLval:合并的数据框

```
$key
NULL
$val
k.l v.l freq.l item.r user.r pref.r
1 103 101 4 103 1 2.5
2 103 102 3 103 1 2.5
3 103 103 4 103 1 2.5
4 103 104 3 103 1 2.5
5 103 105 1 103 1 2.5
6 103 106 2 103 1 2.5
7 103 101 4 103 2 5.0
8 103 102 3 103 2 5.0
9 103 103 4 103 2 5.0
10 103 104 3 103 2 5.0
11 103 105 1 103 2 5.0
12 103 106 2 103 2 5.0
13 103 101 4 103 4 3.0
```



- 4. 计算推荐结果列表
- 把第三步中的矩阵,进行合并计算,得到推荐结果列表
- key:物品列表 val:推荐结果数据框

\$key

\$val



- 5. 按输入格式得到推荐评分列表
- 对推荐结果列表,进行排序处理, 输出排序后的推荐结果。
- key:用户ID val:推荐结果数据框

我们得到推荐结果!

```
$key
$val
user item pref
1 1 101 44.0
2 1 103 39.0
3 1 104 33.5
4 1 102 31.5
5 1 106 18.0
6 1 105 15.5
7 1 107 5.0
8 2 101 45.5
9 2 103 41.5
10 2 104 36.0
11 2 102 32 5
12 2 106 20.5
13 2 105 15.5
14 2 107 4.0
15 3 101 40.0
16 3 104 38.0
17 3 105 26.0
18 3 103 24.5
19 3 102 18.5
20 3 106 16.5
21 3 107 15.5
```

R基于Hadoop分步式程序实现 – 代码



由于代码比较长,我就不贴代码了。请大家在我的blog中查看代码。

http://blog.fens.me/rhadoop-mapreduce-rmr/

rmr2使用提示



- 1) rmr.options(backend = 'hadoop')
 这里backend有两个值, hadoop,local。hadoop是默认值,使用hadoop环境运行程序。local是一个本地测试的设置,已经不建议再使用。我在开发时,试过local设置,运行速度非常快,模拟了hadoop的运行环境。但是,local模式下的代码,不能和hadoop模式下完全兼容,变动也比较大,因此不建议大家使用。
- 2) equijoin(...,outer=c('left'))这里outer包括了4个值,c("", "left", "right", "full"),非常像数据库中两个表的join操作
- 3) keyval(k,v)
 mapReduce的操作,需要key和valve保存数据。如果直接输出,或者输出的未加key,会有一个警告Converting to.dfs argument to keyval with a NULL key。再上一篇文章中,rmr2的例子中就有类似的情况,请大家注意修改代码。

PPT内容的补充:



- RHadoop实践系列之一 Hadoop环境搭建
- RHadoop实践系列之二 RHadoop安装与使用
- RHadoop实践系列之三 R实现MapReduce的协同过滤算法
- RHadoop实践系列之四 rhbase安装与使用

关于作者



- 张丹, 编程爱好者(Java,R,PHP,Javascript)
- DataguruID: bsspirit
- Weibo: @Conan_Z
- Blog : <u>http://blog.fens.me</u>
- Email: bsspirit@gmail.com

炼数成金逆向收费式网络课程



- Dataguru (炼数成金)是专业数据分析网站,提供教育,媒体,内容,社区,出版,数据分析业务等服务。我们的课程采用新兴的互联网教育形式,独创地发展了逆向收费式网络培训课程模式。既继承传统教育重学习氛围,重竞争压力的特点,同时又发挥互联网的威力打破时空限制,把天南地北志同道合的朋友组织在一起交流学习,使到原先孤立的学习个体组合成有组织的探索力量。并且把原先动辄成于上万的学习成本,直线下降至百元范围,造福大众。我们的目标是:低成本传播高价值知识,构架中国第一的网上知识流转阵地。
- 关于逆向收费式网络的详情,请看我们的培训网站 http://edu.dataguru.cn





Thanks

FAQ时间

DATAGURU专业数据分析网站 50