

# Hive 高级操作

## 目录

1、	Hive 数据类型	1
	1.1、原子数据类型	
	1.2、复杂数据类型	
	1.3、示例演示	
	1.3.1、array	
	1.3.2、map	
	1.3.3 struct	
	1.3.4、uniontype	
2、	视图	
3、	Hive 函数	7
	3.1、Hive 内置函数	7
	3.2、Hive 自定义函数 UDF	11
	3.2.1、一个简单的 UDF 示例	12
	3.2.2、JSON 数据解析 UDF 开发	12
	3.2.3、Transform 实现	13
4、	HIVE 特殊分隔符处理	14
	4.1、使用 RegexSerDe 通过正则表达式来抽取字段	14
	4.2、通过自定义 InputFormat 解决特殊分隔符问题	15

# 1、Hive 数据类型

官网:

https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/LanguageManual+Types



## 1.1、原子数据类型

数据类型	长度	备注	
Tinyint	1 字节的有符号整数	-128~127	
SmallInt	1 个字节的有符号整数	-32768~32767	
Int	4 个字节的有符号整数	-2147483648 ~ 2147483647	
BigInt	8 个字节的有符号整数	9223372036854775808 ~ 9223372036854775807	
Boolean	布尔类型,true 或者 false	true、false	
Float	单精度浮点数		
Double	双精度浮点数		
String	字符串		
TimeStamp	整数	支持 Unix timestamp,可以达到纳秒精度	

- 1、Hive 支持日期类型(老版本不支持),在 Hive 里日期一般都是用字符串来表示的,而常用的日期格式转化操作则是通过自定义函数进行操作,当然也可以直接指定为日期类型
- 2、Hive 是用 Java 开发的,Hive 里的基本数据类型和 java 的基本数据类型也是一一对应的,除了 String 类型。
- 3、有符号的整数类型: TINYINT、SMALLINT、INT 和 BIGINT 分别等价于 Java 的 Byte、Short、Int 和 Long 原子类型,它们分别为 1 字节、2 字节、4 字节和 8 字节有符号整数。
- 4、Hive 的浮点数据类型 FLOAT 和 DOUBLE,对应于 Java 的基本类型 Float 和 Double 类型。
- 5、Hive 的 BOOLEAN 类型相当于 Java 的基本数据类型 Boolean。
- 6、Hive 的 String 类型相当于数据库的 Varchar 类型,该类型是一个可变的字符串,不过它不能声明其中最多能存储多少个字符,理论上它可以存储 2GB 的字符数。

### **Numeric Types**

- TINYINT (1-byte signed integer, from -128 to 127)
- SMALLINT (2-byte signed integer, from -32, 768 to 32, 767)
- INT/INTEGER (4-byte signed integer, from -2, 147, 483, 648 to 2, 147, 483, 647)
- BIGINT (8-byte signed integer, from -9, 223, 372, 036, 854, 775, 808 to 9, 223, 372, 036, 854, 775, 807)
- FLOAT (4-byte single precision floating point number)
- DOUBLE (8-byte double precision floating point number)
- DOUBLE PRECISION (alias for DOUBLE, only available starting with Hive 2.2.0)
- DECIMAL
  - Introduced in Hive 0.11.0 with a precision of 38 digits
  - Hive 0.13.0 introduced user-definable precision and scale
- NUMERIC (same as DECIMAL, starting with Hive 3.0.0)



### Date/Time Types

- TIMESTAMP (Note: Only available starting with Hive 0.8.0)
- DATE (Note: Only available starting with Hive 0.12.0)
- INTERVAL (Note: Only available starting with Hive 1.2.0)

#### **String Types**

- STRING
- VARCHAR (Note: Only available starting with Hive 0.12.0)
- CHAR (Note: Only available starting with Hive 0.13.0)

#### Misc Types

- BOOLEAN
- BINARY (Note: Only available starting with Hive 0.8.0)

#### **Complex Types**

- arrays: ARRAY<data\_type> (Note: negative values and non-constant expressions are allowed as of Hive 0.14.)
- maps: MAP<primitive\_type, data\_type> (Note: negative values and non-constant expressions are allowed as of Hive 0.14.)
- structs: STRUCT<col\_name : data\_type [COMMENT col\_comment], ...>
- $\bullet \ \ union: \verb|UNIONTYPE|<| data_type, | data_type, | ...>| (Note: Only available starting with Hive 0.7.0.)|$

## 1.2、复杂数据类型

复杂数据类型包括数组(ARRAY)、映射(MAP)和结构体(STRUCT),具体如下所示:

类型	解释	举例
STRUCT	与C/C++中的结构体类似,可通过 "."访问每个域的值,比如 STRUCT {first STRING; last STRIMG},可通过name.first访问第 一个成员。	struct('John', 'Doe')
MAP	存储key/value对,可通过['key']获 取每个key的值,比如'first'→'John' and 'last'→'Doe',可通过name['last'] 获取last name。	map('first', 'John', 'last', 'Doe')
ARRAY	同种类型的数据集合,从0开始索引, 比如['John', 'Doe'],,可通过 name[1]获取"Doe"。	array('John', 'Doe')

### 说明:

ARRAY: ARRAY 类型是由一系列相同数据类型的元素组成,这些元素可以通过下标来访问。 比如有一个 ARRAY 类型的变量 fruits,它是由['apple','orange','mango']组成,那么 我们可以通过 fruits[1]来访问元素 orange,因为 ARRAY 类型的下标是从 0 开始的

MAP: MAP 包含 key->value 键值对,可以通过 key 来访问元素。比如"userlist"是一个 map 类型, 其中 username 是 key, password 是 value; 那么我们可以通过 userlist['username']来得到这个用户对应的 password

STRUCT: STRUCT 可以包含不同数据类型的元素。这些元素可以通过"点语法"的方式来得到所需要的元素,比如 user 是一个 STRUCT 类型,那么可以通过 user.address 得到这个用户的地址。



#### 示例:

```
CREATE TABLE student(
name STRING,
favors ARRAY<STRING>,
scores MAP<STRING, FLOAT>,
address STRUCT<province:STRING, city:STRING, detail:STRING, zip:INT>
)

ROW FORMAT DELIMITED
FIELDS TERMINATED BY '\t'
COLLECTION ITEMS TERMINATED BY ';'
MAP KEYS TERMINATED BY ':';
```

#### 说明:

- 1、字段 name 是基本类型,favors 是数组类型,可以保存很多爱好,scores 是映射类型,可以保存多个课程的成绩,address 是结构类型,可以存储住址信息
- 2、ROW FORMAT DELIMITED 是指明后面的关键词是列和元素分隔符的
- 3、FIELDS TERMINATED BY 是字段分隔符
- 4、COLLECTION ITEMS TERMINATED BY 是元素分隔符(Array 中的各元素、Struct 中的各元素、Map 中的 key-value 对之间)
- 5、MAP KEYS TERMINATED BY 是 Map 中 key 与 value 的分隔符
- 6、LINES TERMINATED BY 是行之间的分隔符
- 7、STORED AS TEXTFILE 指数据文件上传之后保存的格式

总结: 在关系型数据库中,我们至少需要三张表来定义,包括学生基本表、爱好表、成绩表; 但在 Hive 中通过一张表就可以搞定了。也就是说,复合数据类型把多表关系通过一张表就 可以实现了。

## 1.3、示例演示

## 1.3.1 array

### 建表语句:

create table person(name string,work\_locations string)
row format delimited fields terminated by '\t';

create table person1(name string,work\_locations array<string>) row format delimited fields terminated by '\t' collection items terminated by ',';

### 数据:

huangbo beijing,shanghai,tianjin,hangzhou xuzheng changchu,chengdu,wuhan wangbaoqiang dalian,shenyang,jilin



### 导入数据:

load data local inpath '/home/hadoop/person.txt' into table person;

### 查询语句:

Select \* from person;
Select name from person;
Select work\_locations from person;
Select work\_locations[0] from person;

### 1.3.2 map

### 建表语句:

create table score(name string, scores map<string,int>) row format delimited fields terminated by '\t' collection items terminated by ',' map keys terminated by ':';

### 数据:

huangbo yuwen:80,shuxue:89,yingyu:95 xuzheng yuwen:70,shuxue:65,yingyu:81 wangbaoqiang yuwen:75,shuxue:100,yingyu:75

### 导入数据:

load data local inpath '/home/hadoop/score.txt' into table score;

### 查询语句:

Select \* from score; Select name from score; Select scores from score; Select s.scores['yuwen'] from score s;

### 1.3.3 struct

### 建表语句:

create table structtable(id int,course **struct<name:string,score:int>**) row format delimited fields terminated by '\t' collection items terminated by ',';

### 数据:

1 english,80 2 math,89 3 chinese,95



### 导入数据:

load data local inpath '/ home/hadoop / structtable.txt' into table structtable;

### 查询语句:

Select \* from structtable;
Select id from structtable;
Select course from structtable;
Select t.course.name from structtable t;
Select t.course.score from structtable t;

### 1.3.4 uniontype

参考资料: http://yugouai.iteye.com/blog/1849192

# 2、视图

和关系型数据库一样,Hive 也提供了视图的功能,不过请注意,Hive 的视图和关系型数据库的数据还是有很大的区别:

- 1、只有逻辑视图,没有物化视图;
- 2、视图只能查询,不能 Load/Insert/Update/Delete 数据;
- 3、视图在创建时候,只是保存了一份元数据,当查询视图的时候,才开始执行视图对应的 那些子查询

### 创建视图

create view view\_name as select \* from carss;
create view carss\_view as select \* from carss limit 500;

### 查看视图

show views; // 在新版中可以使用这个命令查看视图列表show tables; // 可以查看表,也可以查看视图desc view\_name // 查看某个具体视图的信息desc carss\_view

### 删除视图

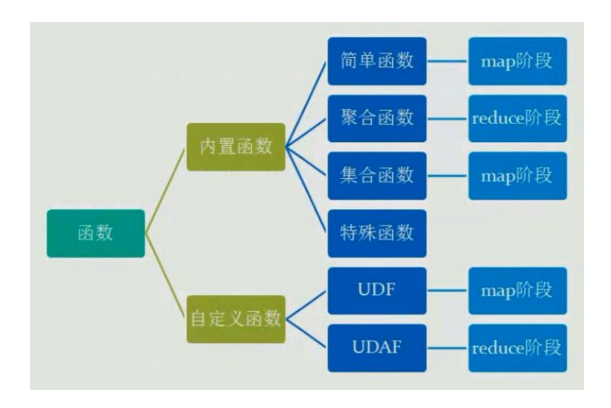
drop view view\_name
drop view if exists carss\_view

### 使用视图

create view sogou\_view as select \* from sogou\_table where rank > 3; select count(distinct uid) from sogou\_view;



# 3、Hive 函数



# 3.1、Hive 内置函数

1、内容较多,见《Hive 官方文档》

https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/LanguageManual+UDF

2、测试内置函数的快捷方式:

第一种方式: 直接使用,例如: select concat('a','a') → aa

第二种方式:

- 1、创建一个 dual 表 create table dual(id string);
- 2、load 一个文件(一行,一个空格)到 dual 表
- 3 select substr('huangbo',2,3) from dual;
- 3、查看内置函数:

show functions;

显示函数的详细信息:

desc function abs;

显示函数的扩展信息:

desc function extended concat;



### 4、内置函数列表

## 

- 1. 等值比较:=
- 2. 等值比较:<=>
- 3. 不等值比较: <>和!=
- 4. 小于比较: <
- 5. 小于等于比较: <=
- 6. 大于比较:>
- 7. 大于等于比较: >=
- 8. 区间比较
- 9. 空值判断: IS NULL
- 10. 非空判断: IS NOT NULL
- 10. LIKE 比较: LIKE
- 11. JAVA 的 LIKE 操作: RLIKE
- 12. REGEXP 操作: REGEXP

### 二、数学运算:

- 1. 加法操作:+
- 2. 减法操作: -
- 3. 乘法操作:\*
- 4. 除法操作:/
- 5. 取余操作:%
- 6. 位与操作: &
- 7. 位或操作: |
- 8. 位异或操作: ^
- 9. 位取反操作:~

### 三、逻辑运算:

- 1. 逻辑与操作: AND、&&
- 2. 逻辑或操作: OR、||
- 3. 逻辑非操作: NOT、!

### 四、复合类型构造函数

- 1. map 结构
- 2. struct 结构
- 3. named\_struct 结构
- 4. array 结构
- 5. create\_union

### 五、复合类型操作符

- 1. 获取 array 中的元素
- 2. 获取 map 中的元素
- 3. 获取 struct 中的元素



### 六、数值计算函数

1. 取整函数: round

2. 指定精度取整函数: round

3. 向下取整函数: floor

4. 向上取整函数: ceil

5. 向上取整函数: ceiling

6. 取随机数函数: rand

7. 自然指数函数: exp

8. 以 10 为底对数函数: log10

9. 以 2 为底对数函数: log2

10. 对数函数: log

11. 幂运算函数: pow

12. 幂运算函数: power

13. 开平方函数: sqrt

14. 二进制函数: bin

15. 十六进制函数: hex

16. 反转十六进制函数: unhex

17. 进制转换函数: conv

18. 绝对值函数: abs

19. 正取余函数: pmod

20. 正弦函数: sin

21. 反正弦函数: asin

22. 余弦函数: cos

23. 反余弦函数: acos

24. positive 函数: positive

25. negative 函数: negative

### 七、集合操作函数

1. map 类型大小: size

2. array 类型大小: size

3. 判断元素数组是否包含元素: array\_contains

4. 获取 map 中所有 value 集合

5. 获取 map 中所有 key 集合

6. 数组排序

### 八、类型转换函数

1. 二进制转换: binary

2. 基础类型之间强制转换: cast

### 九、日期函数

1. UNIX 时间戳转日期函数: from\_unixtime

2. 获取当前 UNIX 时间戳函数: unix timestamp

3. 日期转 UNIX 时间戳函数: unix\_timestamp

4. 指定格式日期转 UNIX 时间戳函数: unix\_timestamp



- 5. 日期时间转日期函数: to\_date
- 6. 日期转年函数: year
- 7. 日期转月函数: month
- 8. 日期转天函数: day
- 9. 日期转小时函数: hour
- 10. 日期转分钟函数: minute
- 11. 日期转秒函数: second
- 12. 日期转周函数: weekofyear
- 13. 日期比较函数: datediff
- 14. 日期增加函数: date add
- 15. 日期减少函数: date sub

### 十、条件函数

- 1. If 函数: if
- 2. 非空查找函数: COALESCE
- 3. 条件判断函数: CASE

### 十一、字符串函数

- 1. 字符 ascii 码函数: ascii
- 2. base64 字符串
- 3. 字符串连接函数: concat
- 4. 带分隔符字符串连接函数: concat\_ws
- 5. 数组转换成字符串的函数: concat\_ws
- 6. 小数位格式化成字符串函数: format\_number
- 7. 字符串截取函数: substr,substring
- 8. 字符串截取函数: substr,substring
- 9. 字符串查找函数: instr
- 10. 字符串长度函数: length
- 11. 字符串查找函数: locate
- 12. 字符串格式化函数: printf
- 13. 字符串转换成 map 函数: str\_to\_map
- 14. base64 解码函数: unbase64(string str)
- 15. 字符串转大写函数: upper,ucase
- 16. 字符串转小写函数: lower,lcase
- 17. 去空格函数: trim
- 18. 左边去空格函数: Itrim
- 19. 右边去空格函数: rtrim
- 20. 正则表达式替换函数: regexp\_replace
- 21. 正则表达式解析函数: regexp\_extract
- 22. URL解析函数: parse\_url
- 23. json 解析函数: get\_json\_object
- 24. 空格字符串函数: space
- 25. 重复字符串函数: repeat
- 26. 左补足函数: lpad



- 27. 右补足函数: rpad
- 28. 分割字符串函数: split
- 29. 集合查找函数: find\_in\_set
- 30. 分词函数: sentences
- 31. 分词后统计一起出现频次最高的 TOP-K
- 32. 分词后统计与指定单词一起出现频次最高的 TOP-K

### 十二、混合函数

- 1. 调用 Java 函数: java method
- 2. 调用 Java 函数: reflect
- 3. 字符串的 hash 值: hash

### 十三、XPath 解析 XML 函数

- 1. xpath
- 2. xpath\_string
- 3. xpath\_boolean
- 4. xpath\_short, xpath\_int, xpath\_long
- 5. xpath\_float, xpath\_double, xpath\_number

### 十四、汇总统计函数(UDAF)

- 1. 个数统计函数: count
- 2. 总和统计函数: sum
- 3. 平均值统计函数: avg
- 4. 最小值统计函数: min
- 5. 最大值统计函数: max
- 6. 非空集合总体变量函数: var pop
- 7. 非空集合样本变量函数: var\_samp
- 8. 总体标准偏离函数: stddev pop
- 9. 样本标准偏离函数: stddev\_samp
- 10. 中位数函数: percentile
- 11. 中位数函数: percentile
- 12. 近似中位数函数: percentile approx
- 13. 近似中位数函数: percentile\_approx
- 14. 直方图: histogram\_numeric
- 15. 集合去重数: collect set
- 16. 集合不去重函数: collect\_list

### 十五、表格生成函数 Table-Generating Functions (UDTF)

- 1. 数组拆分成多行: explode(array)
- 2. Map 拆分成多行: explode(map)

# 3.2、Hive 自定义函数 UDF

当 Hive 提供的内置函数无法满足业务处理需要时,此时就可以考虑使用用户自定义函数



**UDF**(user-defined function)作用于单个数据行,产生一个数据行作为输出。(数学函数,字符串函数)

**UDAF**(用户定义聚集函数 User- Defined Aggregation Funcation):接收多个输入数据行,并产生一个输出数据行。(count, max)

UDTF (表格生成函数 User-Defined Table Functions):接收一行输入,输出多行(explode)

# 3.2.1、一个简单的 UDF 示例

先开发一个简单的 java 类,继承 org.apache.hadoop.hive.ql.exec.UDF,重载 evaluate 方法

```
Package com.ghgj.hive.udf

import java.util.HashMap;
import org.apache.hadoop.hive.ql.exec.UDF;

public class ToLowerCase extends UDF {
    // 必须是 public,并且 evaluate 方法可以重载
    public String evaluate(String field) {
        String result = field.toLowerCase();
        return result;
    }
}
```

- 2、打成 jar 包上传到服务器
- 3、将 jar 包添加到 hive 的 classpath

hive>add JAR /home/hadoop/hivejar/udf.jar;

查看加入的 jar 的命令: hive> list jar;

4、创建临时函数与开发好的 class 关联起来

hive>create temporary function tolowercase as 'com.ghgj.hive.udf.ToLowerCase';

5、至此,便可以在 hql 在使用自定义的函数 select tolowercase(name),age from student;

# 3.2.2、JSON 数据解析 UDF 开发

现有原始 json 数据(rating.json)如下:

```
{"movie":"1193","rate":"5","timeStamp":"978300760","uid":"1"}
{"movie":"661","rate":"3","timeStamp":"978302109","uid":"1"}
{"movie":"914","rate":"3","timeStamp":"978301968","uid":"1"}
{"movie":"3408","rate":"4","timeStamp":"978300275","uid":"1"}
```



```
{"movie":"2355","rate":"5","timeStamp":"978824291","uid":"1"}
{"movie":"1197","rate":"3","timeStamp":"978302268","uid":"1"}
{"movie":"1287","rate":"5","timeStamp":"978302039","uid":"1"}
{"movie":"2804","rate":"5","timeStamp":"978300719","uid":"1"}
{"movie":"594","rate":"4","timeStamp":"978302268","uid":"1"}
```

现在需要将数据导入到 hive 仓库中,并且最终要得到这么一个结果:

movie	rate	timeStamp	uid
1193	5	978300760	1

该怎么做、??? (提示: 可用内置 get json object 或者自定义函数完成)

## 3.2.3、Transform 实现

Hive 的 TRANSFORM 关键字提供了在 SQL 中调用自写脚本的功能。适合实现 Hive 中没有的功能又不想写 UDF 的情况

具体以一个实例讲解。

Json 数据:

import sys

{"movie":"1193","rate":"5","timeStamp":"978300760","uid":"1"}

需求:把 timestamp 的值转换成日期编号

- 1、先加载 rating.json 文件到 hive 的一个原始表 rate\_json create table rate\_json(line string) row format delimited; load data local inpath '/home/hadoop/rating.json' into table rate\_json;
- 2、创建 rate 这张表用来存储解析 json 出来的字段: create table rate(movie int, rate int, unixtime int, userid int) row format delimited fields terminated by '\t';

```
解析 json,得到结果之后存入 rate 表:
insert into table rate select
get_json_object(line,'$.movie') as moive,
get_json_object(line,'$.rate') as rate,
get_json_object(line,'$.timeStamp') as unixtime,
get_json_object(line,'$.uid') as userid
from rate_json;
```

3、使用 transform+python 的方式去转换 unixtime 为 weekday 先编辑一个 python 脚本文件

```
#######python#####代码
## vi weekday_mapper.py
#!/bin/python
```



### import datetime

for line in sys.stdin:

line = line.strip()

movie,rate,unixtime,userid = line.split('\t')

weekday = datetime.datetime.fromtimestamp(float(unixtime)).isoweekday()

print '\t'.join([movie, rate, str(weekday),userid])

保存文件

然后,将文件加入 hive 的 classpath:

hive>add file /home/hadoop/weekday\_mapper.py;

hive> insert into table lastjsontable select transform(movie,rate,unixtime,userid) using 'python weekday\_mapper.py' as(movie,rate,weekday,userid) from rate;

// 创建最后的用来存储调用 python 脚本解析出来的数据的表: lastjsontable create table lastjsontable(movie int, rate int, weekday int, userid int) row format delimited fields terminated by '\t';

最后查询看数据是否正确:

select distinct(weekday) from lastjsontable;

# 4、HIVE 特殊分隔符处理

补充: hive 读取数据的机制:

- 1、 首先用 InputFormat<默认是: org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat >的一个具体实现类读入文件数据,返回一条一条的记录(可以是行,或者是你逻辑中的"行")
- 2、 然后利用 SerDe<默认: org.apache.hadoop.hive.serde2.lazy.LazySimpleSerDe>的一个具体实现类,对上面返回的一条一条的记录进行字段切割

Hive 对文件中字段的分隔符默认情况下只支持单字节分隔符,如果数据文件中的分隔符是多字符的,如下所示:

- 01||huangbo
- 02||xuzheng
- 03||wangbaoqiang

# 4.1、使用 RegexSerDe 通过正则表达式来抽取字段

create table t\_bi\_reg(id string,name string)

row format serde 'org.apache.hadoop.hive.serde2.RegexSerDe'

with serdeproperties('input.regex'='(.\*)\\|\\|(.\*)','output.format.string'='%1\$s %2\$s') stored as textfile;

hive>load data local inpath '/home/hadoop/hivedata/bi.dat' into table t\_bi\_reg;

hive>select \* from t\_bi\_reg;

# 4.2、通过自定义 InputFormat 解决特殊分隔符问题

其原理是在 inputformat 读取行的时候将数据中的"多字节分隔符"替换为 hive 默认的分隔符(ctrl+A 亦即 \x01)或用于替代的单字符分隔符,以便 hive 在 serde 操作时按照默认的单字节分隔符进行字段抽取

### com.ghgj.hive.delimit2.BiDelimiterInputFormat

```
package com.ghgj.hive.delimit2;
import java.io.IOException;
import org.apache.hadoop.io.LongWritable;
import org.apache.hadoop.io.Text;
import org.apache.hadoop.mapred.FileSplit;
import org.apache.hadoop.mapred.InputSplit;
import org.apache.hadoop.mapred.JobConf;
import org.apache.hadoop.mapred.RecordReader;
import org.apache.hadoop.mapred.Reporter;
import org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat;
public class BiDelimiterInputFormat extends TextInputFormat {
    @Override
    public RecordReader<LongWritable, Text> getRecordReader(InputSplit genericSplit,
JobConf job, Reporter reporter)throws IOException {
         reporter.setStatus(genericSplit.toString());
         BiRecordReader reader = new BiRecordReader(job,(FileSplit)genericSplit);
         MyRecordReader reader = new MyRecordReader(job,(FileSplit)genericSplit);
         return reader;
    }
```

### com.ghgj.hive.delimit2.BiRecordReader

```
package com.ghgj.hive.delimit2;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import org.apache.commons.logging.Log;
import org.apache.commons.logging.LogFactory;
import org.apache.hadoop.conf.Configuration;
import org.apache.hadoop.fs.FSDataInputStream;
import org.apache.hadoop.fs.FileSystem;
```



```
import org.apache.hadoop.fs.Path;
import org.apache.hadoop.fs.Seekable;
import org.apache.hadoop.io.LongWritable;
import org.apache.hadoop.io.Text;
import org.apache.hadoop.io.compress.CodecPool;
import org.apache.hadoop.io.compress.CompressionCodec;
import org.apache.hadoop.io.compress.CompressionCodecFactory;
import org.apache.hadoop.io.compress.Decompressor;
import org.apache.hadoop.io.compress.SplitCompressionInputStream;
import org.apache.hadoop.io.compress.SplittableCompressionCodec;
import org.apache.hadoop.mapred.FileSplit;
import org.apache.hadoop.mapred.LineRecordReader;
import org.apache.hadoop.mapred.RecordReader;
public class BiRecordReader implements RecordReader<LongWritable, Text> {
    private static final Log LOG = LogFactory.getLog(LineRecordReader.class
              .getName());
    private CompressionCodecFactory compressionCodecs = null;
    private long start;
    private long pos;
    private long end;
    private LineReader in;
    int maxLineLength;
    private Seekable filePosition;
    private CompressionCodec codec;
    private Decompressor decompressor;
     * A class that provides a line reader from an input stream.
     * @deprecated Use {@link org.apache.hadoop.util.LineReader} instead.
     */
    @Deprecated
    public static class LineReader extends org.apache.hadoop.util.LineReader {
         LineReader(InputStream in) {
              super(in);
         }
         LineReader(InputStream in, int bufferSize) {
              super(in, bufferSize);
         }
         public LineReader(InputStream in, Configuration conf)
                  throws IOException {
```



```
super(in, conf);
    }
}
public BiRecordReader(Configuration job, FileSplit split) throws IOException {
     this.maxLineLength = job.getInt("mapred.linerecordreader.maxlength",
               Integer.MAX_VALUE);
     start = split.getStart();
     end = start + split.getLength();
     final Path file = split.getPath();
     compressionCodecs = new CompressionCodecFactory(job);
     codec = compressionCodecs.getCodec(file);
     // open the file and seek to the start of the split
     FileSystem fs = file.getFileSystem(job);
     FSDataInputStream fileIn = fs.open(split.getPath());
     if (isCompressedInput()) {
          decompressor = CodecPool.getDecompressor(codec);
          if (codec instanceof SplittableCompressionCodec) {
          final SplitCompressionInputStream cIn = ((SplittableCompressionCodec) codec)
                         .createInputStream(fileIn, decompressor, start, end,
                                   SplittableCompressionCodec.READ MODE.BYBLOCK);
              in = new LineReader(cIn, job);
              start = cln.getAdjustedStart();
               end = cln.getAdjustedEnd();
              filePosition = cln; // take pos from compressed stream
          } else {
              in = new LineReader(codec.createInputStream(fileIn,
                         decompressor), job);
              filePosition = fileIn;
          }
     } else {
          fileIn.seek(start);
          in = new LineReader(fileIn, job);
          filePosition = fileIn;
     }
     // If this is not the first split, we always throw away first record
     // because we always (except the last split) read one extra line in
     // next() method.
     if (start != 0) {
          start += in.readLine(new Text(), 0, maxBytesToConsume(start));
     this.pos = start;
```



```
}
private boolean isCompressedInput() {
     return (codec != null);
}
private int maxBytesToConsume(long pos) {
     return isCompressedInput() ? Integer.MAX_VALUE : (int) Math.min(
               Integer.MAX_VALUE, end - pos);
}
private long getFilePosition() throws IOException {
     long retVal;
     if (isCompressedInput() && null != filePosition) {
          retVal = filePosition.getPos();
     } else {
          retVal = pos;
     }
     return retVal;
}
public BiRecordReader(InputStream in, long offset, long endOffset,
          int maxLineLength) {
     this.maxLineLength = maxLineLength;
     this.in = new LineReader(in);
     this.start = offset;
     this.pos = offset;
     this.end = endOffset;
     this.filePosition = null;
}
public BiRecordReader(InputStream in, long offset, long endOffset,
          Configuration job) throws IOException {
     this.maxLineLength = job.getInt("mapred.linerecordreader.maxlength",
               Integer.MAX VALUE);
     this.in = new LineReader(in, job);
     this.start = offset;
     this.pos = offset;
     this.end = endOffset;
     this.filePosition = null;
}
public LongWritable createKey() {
     return new LongWritable();
```



```
}
    public Text createValue() {
         return new Text();
    }
    /** Read a line. */
    public synchronized boolean next(LongWritable key, Text value)
              throws IOException {
         // We always read one extra line, which lies outside the upper
         // split limit i.e. (end - 1)
         while (getFilePosition() <= end) {
              key.set(pos);
                                 newSize
                                                                            in.readLine(value,
maxLineLength, Math.max(maxBytesToConsume(pos), maxLineLength));
              value.set(str);
              pos += newSize;
              if (newSize == 0) {
                   return false;
              }
              if (newSize < maxLineLength) {</pre>
                   return true;
              }
              // line too long. try again
              LOG.info("Skipped line of size " + newSize + " at pos "
                       + (pos - newSize));
         }
         return false;
    }
     * Get the progress within the split
    public float getProgress() throws IOException {
         if (start == end) {
              return 0.0f;
         } else {
              return Math.min(1.0f, (getFilePosition() - start)
```



```
/ (float) (end - start));
     }
}
public synchronized long getPos() throws IOException {
     return pos;
}
public synchronized void close() throws IOException {
     try {
          if (in != null) {
               in.close();
          }
     } finally {
          if (decompressor != null) {
               CodecPool.returnDecompressor(decompressor);
          }
     }
}
```

### 注意:

1、上述代码中的 api 全部使用 hadoop 的老 api 接口 org.apache.hadoop.mapred…。然后将工程打包,并拷贝至 hive 安装目录的 lib 文件夹中,并重启 hive,使用以下语句建表

2、还需要在 hive 中使用 add jar,才能在执行 hql 查询该表时把自定义 jar 包传递给 maptask hive>add jar /home/hadoop/apps/hive/lib/myinput.jar;