一个Linux上用python直接处理csv文件的方法

汪兴元

2015年7月21日

摘要

我们常常需要处理体积很大的csv数据或日志文件。一般来讲,导入RDBMS来处理是常用的一种办法,但此办法也不完美,尤其是SQL这种描述型的语言。在表达算法的时候不如一般的程序设计语言的表达力强,某些应用场合虽然能够实现,但是难度太高,优化不易;批量处理大数据,通过在RDBMS上运行SQL效率并不高。

另一种办法就是使用Hadoop或Spark,或导入NoSQL中,再使用MapReduce。但是使用类似Hadoop之类的工具又可能太重,数据量不够运作一个Hadoop集群,还得承受其代价。

本文界绍了直接处理csv文件的一套办法,作为另一个数据处理的选项,示例代码用python,运行的操作系统为Linux,源程序及csv数据文件的编码采用utf8。在从原始数据到最终的目标结果,需要组合本文提到的各种算法,才能达到目的。通过管道-过滤器连接每一个算法,能够将整个处理算法分而治之,同时得到比较好的性能。

本文假设要处理的整个数据集无法一次装入机器的内存。

目录

1	校验数据	2
2	选择列	3
3	排序	4
4	转换ID字段	4
5	去重复值,整行distinct()	6
6	·····································	7
	6.1 内连接	7
	6.2 左连接	8
	6.3 右连接	8
	6.4 全外连接	8
7	·····································	9
	7.1 谓词及表示方法	9
	7.2 谓词的连接关系	12
	7.2.1 AND	12
	7.2.2 OR	13
	7.2.3 优先级	13

8	聚集	13
	8.1 group by	13
	8.2 having	13
	8.3 max(), min(), avg()	13
9	补缺失值	13
10	· 转置 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13

1 校验数据

csv文件可能存在错误。在正常情况下,csv文件不应存在错误。但是写入csv的过程并非事务型的,不象RDBMS那样有很好的ACID保证,故磁盘耗尽,进程异常退出、挂起等因素,直接导致csv文件的格式并非预期。

检查数据没有统一的方法,要视数据自身的特点来做检查。一般是检查一些数据正确所需的必要条件,但必要并不一定充分。一般的检查方法有:

- 1. 检查列数。如果列数不等于预期值,可以确定此行数据错误。
- 2. 检查每列数据的格式,比如,数字,日期,或其它满足指定格式的文本串。可以偿试将其解析为对应的类型,看能否成功,或用正则表达式验证。
- 3. 校验字段的值。前两项都对的情况下,可以检查数据值的取值范围。比如健在的人的年龄不能是负数,也不能是数百以上;历史数据中的记录时间不可能超过当前的日历时钟。

```
1 #! /usr/bin/python
2 \# coding = utf - 8
3 # validate_history_ai.py
5 import csv
6 import sys
8 if __name__ == '__main__':
   infile = sys.stdin
   outfile = sys.stdout
10
11
12
   reader = csv.reader(infile, delimiter=',', quotechar='"',
13
      quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
    writer = csv.writer(outfile, delimiter=',', quotechar='"',
14
15
      quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
16
    for row in reader:
17
18
      \mathbf{trv}:
19
         # check if the number of columns is right.
20
        if len(row) != 12
21
           continue;
22
         # check the format of each column...skipped.
         # check the value range of each column...skipped.
23
24
         writer.writerow(row)
25
      except:
```

```
26 pass
27 finally:
28 pass
```

如果数据是已经通过有严格校验的系统中生成或导出的,原始数据本身无误,一般做以上三项检查可以查出我们能见到的全部错误。但是如果数据是人工填写或是有故障的机器生成的,这三项 检查仍不能确保检查出全部错误。

对于错误的数据该如何处理,要视情况而定。有的业务场景,例如Web服务器的access log,价值不高;又如水温传感器输入的每分钟一次的历史数据,可以丢弃,之后使用插补法补缺;有的场景是不可以这样做的,如交易记录,需要重新导出此段数据或人工处理。样例代码中我们采用了丢弃的方法处理。

以上代码没有直接打开csv文件,而是从标准输入中读取文件,处理完毕之后再写到标准输出。 这样的好处是便于通过管道过滤器连接多个处理进程,避免过高的耦合度。本文所有的处理程序 都使用管道过滤器连接,不再赘述。

程序中对校验2.和3.未实现,可以练习下。对于机器导出的数据,做完1.可以去掉大部分错误。如果不打算实现2.和3.

可以将列数从命令行上读取,成为更通用的子程序。这个作为练习。

2 选择列

原始数据中有可能只有部分列是所要关心的,其它的与要解决的问题无关,可以丢弃。因此要选择列,类似SQL语句中的SELECT所要办的事情。样例程序如下所示,这里我们只对第1,3,4,5列感兴趣。

```
1 #! /usr/bin/python
2 \# coding = utf - 8
3 # select_history_ai.py
5 import csv
6 import sys
7
8 if __name__ == '__main__':
   infile = sys.stdin
10
    outfile = sys.stdout
11
12
   reader = csv.reader(infile, delimiter=',', quotechar='"',
13
      quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
14
    writer = csv.writer(outfile, delimiter=',', quotechar='"',
      quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
15
16
17
    for row in reader:
      outrow = []
18
19
      outrow.append(row[0])
20
      outrow.append(row[2])
21
      outrow.append(row[3])
22
      outrow.append(row[4])
23
      writer.writerow(outrow)
```

可以将列下标从命令行输入,这样这个程序就成为一个通用的选择程序,而不是仅用于示例的场景。这个作为练习。

3 排序

我们对数据做去重、转置、分组、聚集,都需要先对数据排序。因此排序是非常重要的功能。 不可或缺。

大数据的排序由于无法直接一次装入内存,故必须使用外部排序。如果能将数据切成能用内部排序的小块,排好序之后,再合并,那么我们就可以完成对大数据的排序。

我们不打算从头实现一个大数据排序工具。利用Linux的工具sort来做排序。先将csv文件拆分。可以在导出或生成csv的时候,每达到某一固定尺寸就rotate一下,当前文件改名,再创建一个新文件当作当前文件。

假设文件已经切成能用内存装下的多个小文件。注意,使用切割工具切文件,必须从整行数据的位置断开,否则,切口处的那条数据被切坏了。

对每一个文件,执行sort。下面的两段代码是在Linux的终端上输入的命令,"\$"表示命令提示符。示例中有两个文件,这里只写了第一个文件的排序,另一个省略。

```
1 $ cat data/att-rec-utf8_part-1.txt \
2    | python python-src/select_att_rec.py \
3    | sort --field-separator=, --ignore-leading-blanks --stable \
4    --key=1.2n,2 --key=2,3 >part-1.csv
```

此命令先用select_att_rec.py选择所要的列,再对选择的结果排序,之后将结果重定向到文件part-1.csv。所有小文件都排序好之后,再对排序后的文件做merge:

```
1 $ sort --field-separator=, --ignore-leading-blanks --stable \
2 --key=1.2n,2 --key=2,3 -m part-*.csv > merge-sorted.csv
```

注意在做merge之前,必须先对每个文件排好序; merge时,使用的关键字、分隔符等参数必须与sort的时候所用的参数完全一致。

merge完之后,得到一个已经排好序的大文件。

4 转换ID字段

一般在集成两个系统的数据的时候,需要将两个系统的数据合并起来。但是两个系统的数据ID一般是相互独立分配的,因此,如果ID都是同一种类型,比如整数,几乎100%会发生冲突,即不相同的两个对象,其ID相同。即使用字符串之类的做ID,也难以不发生冲突。因此必须要建立两个系统间的对象的对应关系。

例如,商品销售网站和库管理系统如果是两套独立的系统,分别由不同的团队开发,比如库存管理系统是外购的,商品销售网站是自建的,如果要将两套系统的数据整起来合做分析,又没有办法修改系统达到统一,就需要做ID转换。

下面的程序从标准输入读入历史数据,从命令行读取基础数据文件名,加载基础数据到字典中,利用基础数据中的 $R(ID_{src},ID_{dest})$ 关系,做了一个映射。逐行将原ID映射到目标ID的方法替换掉ID,实现ID转换的目的。

```
1 #! /usr/bin/python
2 # coding=utf-8
3 # transform_data_id.py
```

```
5 import csv
6 import sys
 7 import traceback
9 dataObjectIds = {}
10
11 if __name__ == '__main__':
    infile = sys.stdin
12
13
   outfile = sys.stdout
14
   cfgfile = None
15
    if(len(sys.argv) > 1):
16
       cfgfile = open(sys.argv[1], 'rb')
17
    cfgreader = csv.reader(cfgfile, delimiter=',', quotechar='"',
18
19
      quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
    reader = csv.reader(infile, delimiter=',', quotechar='"',
20
      quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
21
22
    writer = csv.writer(outfile, delimiter=',', quotechar='"',
23
      quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
24
25
    for row in cfgreader:
26
      trv:
27
         key = int(row[0]), int(row[1])
28
         value = int(row[2])
29
         dataObjectIds[key] = value
      except ValueError:
30
31
         pass
32
       finally:
33
         pass
34
35
    for row in reader:
      try:
36
37
         key = int(row[0]), int(row[2])
38
         dataId = dataObjectIds.get(key, None)
39
         converted = []
40
         if dataId != None:
41
           converted = [dataId, row[1]]
           converted.extend(row[3:])
42
43
           writer.writerow(converted)
44
      except:
45
         print >> sys.stderr, row, traceback.format_exc()
```

一般来讲,大多数系统中的某一基础数据对象的ID是可以一次全部装入内存的。比如超市的商品ID,虽然可能有数十万条,但是对于现代计算机的内存来讲并不算多。

对于历史记录,其身的ID,或Primary Key的数量大,其总体积有可能单台机器的内存装不下。不过一般情况下,需要做转换的必要性往往不大,只对其通过Foreign Key引用的基础数据对象的ID有转换的价值。如果实在需要转换,使用6.1提到的内连接方法来做大表的连接,再选择所

要的字段,包括新ID,不选原ID字段即可。

这个方法除了可以用于转换ID的场合,还可以用于更换名称。比如,我要将公司员工的行为的分析结果公布,但是不想让人知道员工的真实姓名或工号;或者谁购买了伟哥,将要商品名换掉。

样例程序中的ID列号、多少列都是hardcode进代码的。可以将关系搞成动态的,从命令行读入。设 C_{i_1},\cdots,C_{i_m} 是从要转换的数据中选出来作为原ID的列, C_{j_1},\cdots,C_{j_n} 是要转成的目标ID列, $m,n\geq 1$ 。则转码可以视为从

$$transform: R_{src} \to R_{dest}$$

$$ID_{src}(C_{i_1}, \cdots, C_{i_m}) \mapsto ID_{dest}(C_{j_1}, \cdots, C_{j_n})$$
(1)

只需要在命令行上输入源ID的列号清单和目标ID的列号清单,在程序中,用迭代清单代替硬编码的取列语句即可。将hardcode转为动态,作为练习。

5 去重复值,整行distinct()

如果在内存中,用set来装数据,自动去重。但是我们的数据量大,不能装入内存,因此直接用set不行。如果对每个输入值,都去扫描一遍记录,如果共有n个记录,则对第1个记录,要扫描第2,…,n共n-1个记录;对第2个记录,要扫描第3,…,n共n-2个记录,对第n-1个记录要扫描第n个记录共1个记录。于是一共要扫描文件n-1次,转储到文件n-1次,其中最后一次是结果,中间n-2次是临时文件。这个性能相当差。共扫描记录的个次是

$$(n-1) + \dots + 1 = \frac{1}{2}n(n-1).$$
 (2)

csv文件每行的长度不固定,因此,定位记录的位置很难,往往扫描的记录数是 n^2 。

如果将数据先排序,则相同的两条记录会相邻,成为一组,于是,我们只需要比较相邻的两条数据是否相同,如果相同就丢弃一条,如果不同就输出这一条。示例代码如下,假设数据事先已经排好序。

```
1 #! /bin/env python
2 \# coding = utf - 8
3 # remove_duplicate.py
5 import csv
6 import sys
8 currentRow = None
9 def duplicate(row):
10
   global currentRow
11
12
   result = True
13
    if (currentRow == None):
14
     result = False
15
    else:
16
       for i, j in zip(row, currentRow):
17
         if i != j:
18
           result = False
19
           break
20
     currentRow = row
```

```
21
    return result
22
23 if __name__ == '__main__':
   infile = sys.stdin
24
25
   outfile = sys.stdout
26
    if(len(sys.argv) > 1):
27
      infile = open(sys.argv[1], 'rb')
28
   reader = csv.reader(infile, delimiter=',', quotechar='"',
29
      quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
30
31
    writer = csv.writer(outfile, delimiter=',', quotechar='"',
32
      quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
33
    for row in reader:
34
      if(not duplicate(row)):
35
         writer.writerow(row)
36
```

6 连接

数据仅代表同一个表或关系的csv是不够的。两个表csv连接跟写SQL查询一样常见。如果是历史记录表跟基础数据表的连接,一般基础数据很小,历史数据大,所以可以采用 4所述的方法。即把历史表的Key作为dict的Key,基础表的Key作为dict的Value,逐行转换。

如果是内连接,则对于每行历史记录,必须找到对应的基础表中的记录才算连接上,否则要丢弃;而对于左连接,找不到对应的记录,则用空值填充。

对于右连接,和全外连接,由于历史数据很大,不能直接装入内存,这办法不适用。 接下来描述不将表装入内存的连接方法。

6.1 内连接

先将两个表的csv按连接的关键字排序,升序或降序都行,但必须都是升序或都是降序。 再逐行连接。不妨假设都按升序排好了序。设两个表分别为 R_1 , R_2 ,当前从这两张表取的数据行的行 r_1 , r_2 。

- 1. 先从 R_1 中取第一行为 r_1 ,取其连接的Key,设为 K_1 ,取 R_2 中的第一行为 r_2 ,取其Key, K_2 ,进行比较。如果 $K_1 < K_2$,由于 R_2 为升序, r_2 及 R_2 余下的行的Key均不小于 K_2 ,因此, r_1 与 r_2 及 R_2 余下任一行都连接不上。于是再取 R_1 中的下一行为 r_1 。
- 2. 如果 $K_1 > K_2$,由于 R_1 升序, r_1 及 R_1 余下的行的Key均不小于 K_1 ,因此, r_2 与 r_1 及 R_1 余下任一行都连接不上。于是再取 R_2 中的下一行为 r_2 。
- 3. 如果 $K_1 = K_2$,则连接成功,输出连接后的行。再取 R_2 的下一行为 r_2 。重复以上步骤,直至所有的数据处理完毕。

此算法的python实现如下。

```
1 #! /bin/env python
2 # coding=utf-8
3 # remove_duplicate.py
4
5 import csv
```

```
6 import sys
7
8 if __name__ == '__main__':
   leftTableIn = sys.stdin
   rightTableIn = open(sys.argv[1], 'rb')
10
11
    outfile = sys.stdout
12
    leftReader = csv.reader(leftTableIn, delimiter=',',
13
      quotechar='"', quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
14
15
    rightReader = csv.reader(rightTableIn, delimiter=',',
16
      quotechar='"', quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
    writer = csv.writer(outfile, delimiter=',', quotechar='"',
17
18
      quoting=csv.QUOTE_ALL, skipinitialspace=True)
19
20
    try:
21
      r1 = leftReader.__next__()
      r2 = rightReader.__next__()
22
23
      while True:
24
        key1 = (r1[0], r1[2])
25
        key2 = (r1[0], r1[1])
        if key1 < key2:
26
27
          r1 = leftReader.__next__()
28
         elif key1 > key2:
29
          r2 = rightReader.__next__()
30
        else:
31
          row = []
32
          row.extend(r1)
33
          row.append(r2[2])
34
           writer.writerow(row)
35
    except StopIteration:
36
      pass;
```

此算法利用数据集的顺序,避免了重复扫描csv,只需one pass即可完成连接;缺点是必须先排序。

可以考虑将程序写成通用的,在命令行上指定连接谓词。这个可以作为练习。

6.2 左连接

同前述内连接,但是步情况1.连接不上r2的时候,将r1补齐空列之后输出。

6.3 右连接

同前述左连接,但是将 R_1 、 R_2 的位置互换即可。

6.4 全外连接

可以有两种办法可选:

- 1. R_1 、 R_2 先做一遍左连接, R_1 、 R_2 再做一遍右连接,合并两个连接的结果,最后去掉重复值即可。注意要保持左连接和右连接的列顺序是相同的。
- 2. R_1 、 R_2 先做左连接,再将结果与 R_2 做一个类似右连接的操作,区别于右连接的是:对于有匹配的行,直接丢弃;对于无匹配的行,填写空值后输出。

办法1.简单,但需要的步骤多,每个步骤都要用到文件;办法2.稍复杂,但步骤少可以只写一次文件,采用管道直接连接中间结果。

从性能上考虑,办法2. 较优。

7 过滤数据

筛选满足条件的数据是信息检索中必不可少的部分。将用户的Search Criteria转成过滤数据的Predicate。Search Criteria可能包含多个条件,为了简化问题,需要将每个条件做成一个Predicate,只做一项测试,多个条件需要多个Predicate,并且每个Predicate 之间可能是AND,也可能是OR,并且有优先级顺序要求。

7.1 谓词及表示方法

谓词是一个返回Boolean值的表达式,用于测试对象的性质是否为真,或对象之间的关系是否为真。

例如测试订单是否用银行卡支付;帐户余额是否大于100块;a同学的考试分数是否比b同学的高,等等。

```
1 for row in input:
2  if predicate.test(row):
3   output.writerow(row)
```

如果只测试其中的某列或几列,也可以如此:

```
1 for row in input:
2  if predicate.test(tuple([row[0], row[2]])):
3   output.writerow(row)
```

经验不多的开发者在写过滤条件时,往往不注意将各谓词分解为基本的形式,并且与其它过滤条件,可能还与过滤数据无关的问题,合并一起解决。这样一来,大片的其它逻辑与谓词测试的内容混合在一起,修改起来要同时考虑多个问题。

这样在问题不太复杂的时候问题不大,而且可能性能比分离关注点来考虑更简单。在解决一个较大的问题的时候,往往复杂到做不下去。

例如,使用的"Predicate"并不返回Boolean值,而是直接返回满足测试条件的数据,并且做了处理,列数,字段的含义都可能已经变了,因为恰好下一步也需要这个数据,这是常见的问题之一。例如,

```
1 for row in input:
2  result = predicate.test(row):
3  if result != None:
4  output.writerow(result)
```

上面的代码中,result == row未必能成立。光看这段代码,天知道predicate.test(row)里面做了什么。

做Predicate的时候要把握以下原则,这些原则一般情况下应当尊守:

- 1. Predicate只测试数据是否满足所指定的条件,满足反回True,不满足返回False。不能更改输入的数据。
- 2. 不做与指定的测试无关的任何其它工作,例如,提取数据,计算平均值之类。如果所需要做的其它工作与测试结果有关,应交给Predicate的使用者来完成;如果无关,则更应分开来做,既不能在Predicate里做,又不能在Predicate的使用者里面做。
- 3. Predicate不能有状态。其返回值仅取决于输入的条件,包括数据和测试条件。重复测试同一条数据,得到的结果应相同。如果使用lambda或闭包,其中捕获的参数不应发生变化。 下面对这3条举例说明。

原则1. 可能出于下一步的数据处理方便的目的,在当前Predicate中对输入数据作调整,容易实现,又比较方便。这样做,从名义上,Predicate只做测试,而不作修改,而事实上却做修改,容易误导代码的读者;而且关注点不分离,引起复杂度上升,例如,如果下阶段增加了一个Predicate需要没有修改的数据,这样就有矛盾了:如果去掉原Predicate对数据的更改,则后面的处理不能正常运行,也要改。

原则2. 例如,有人做了一个比较大小的Predicate,用于扫描csv文件是否为升序,通过比较第n条和第n+1条数据的大小。因此,可以顺便用来统计csv文件的行数。假设数据满足升序条件,对每一条数据都做了扫描。

如果csv文件总共有N条数据,Predicate将会被调用N-1次。反过来,如果Predicate 被调用了N-1次,那么csv文件的行数应是N行。

假设文件既不满足升序,又不满足降序,那么在中间某一位置k,Predicate返回False,测试终止,这时候Predicate统计的行数只能是前面有k+1条数据满足条件,这个与行数不符。

另有一排序功能需要用到比较的Predicate,于是该Predicate直接被用于排序,但排序会用到 多少次比较与数据的条数的关系不是这样的,于是这个行数统计毫无意义。

原则3. 例如比较大小。如果a > b,第一次测试greaterPred.test(a, b) == True 应能成立,而且无论做多少次测试,只要a,b保持原值,greaterPred.test(a, b) == True必须都成立。

如果使用闭包,捕获的参数可能是引用一个闭包外的对象。由于这个对象不是常量,且有 并发访问,这个对象的状态可能会被修改,引起闭包的状态也随之变更。这样一来,闭包的Test Criteria就变了,使用同样的数据做测试,返回值可能会与改变前不同。

谓词分两种类型的: Unary和Binary。前者只需要输入一条数据,后者需要两条。其它类型的可以通过这两类组合运算,或者将数据整合得到。

```
1 def LE(a, b):
2   return a <= b
3
4 pred = lambda x : LE(x, 10)
5
6 for row in inputFile:
7   if pred(row):
8     writer.writerow(row)</pre>
```

测试一条数据中的某一属性是否为真,可以用Unary。某些情况看似需要两个数据输入的,也可以用Unary,但是使用lambda或闭包。例如,测试一个数是否大于某个常数,需要比较两个数,但是常数可以使用lambda和一个LE()函数来捕获,这样,得到的lambda对象只需要输入一个数。而对于检查顺序是否升序这种情况,要比较的两个对象没有一个常量,因此直接用二元的LE()函数。

```
1 def isAscending(1):
2  n = None
3  for i in 1:
```

```
4   if n is not None:
5    if not LE(n, i):
6     return False
7   n = i
8   return True
```

以上代码有几个问题: 假定每一行数据都不能是空行; 有一个状态量n, 使得程序的分支数比较多。如果这样写, 分支总数没有变, 但是每个子程序的分支数少了:

```
1 class LEPreviousPred():
    def __init__(self):
3
      self.prev = None
4
   def test(x):
      old = self.prev
5
6
      self.prev = x
7
      if self.prev is not None:
8
        return LE(old, x)
9
      return False
10
11 def isAscending(1):
12
   pred = LEPreviousPred()
13
    lePrevious = lambda x : pred.test(x)
14
   for i in 1:
      if not lePrevious(i):
15
16
        return False
17
      n = i
18
    return True
```

就这个例子而言,除了isAscending()函数简化了一丁点,这个做法总代码行数还多了,不划算。但是这个代码演示了将Predicate的测试逻辑与调用者分离的一种办法。

在有较多Predicate一起参与的时候,程序逻辑势必复杂,这样一来,问题分成3份:

- 1. 单个基本Predicate本身的实现。这个与实际要做的过滤程序程序的复杂度没有关系。
- 2. 使用Predicate的过滤程序。这个程序只有一个单条件的if测试。
- 3. 多个基本的Predicate的组合,成为整个过滤子程序的Predicate,也就是2.中单条件if语句所要测试的终极条件。

而且此代码与前面原则3.不符。类似还有与时钟相关的测试,例如检测某事件发生的时刻与 当前时间的差距是否在某一范围内。由于时钟一直在走,必须每次都要取当前时间,而其它的测 试不必,这样在形式上不能统一,需要增加处理的复杂度。如果将取时钟的动作放在Predicate内,则只需要将数据行送到Predicate作测试即可,成为一元Predicate。

这类测试的Predicate可以做成满足或不满足原则3.形式。如果能大幅度简化程序或提高性能,并且不降底可读性的情况下可以考虑不遵守,但是如果没有换取足够的好处,不应违反原则。

对于Predicate的接口形式,只要使用起来方便即可,使用lambda、普通函数、类实例都可以。如果过滤数据的时候用到了很多个Predicate,每个Predicate最好按类型统一接口,这样形式上保持一致,可以用一致的方法处理;这些Predicate最好组合成一个Predicate,能一次做完全部的测试,以便调用者在使用时,不必关注Predicate之间的关系细节,只需关注它满足或不满足条件。

同时使用多个Predicate可以减少扫描文件的次数,但是,是否要分几次扫描文件,要视情况而定。以下情况,如果用到Predicate,最好分步骤,一次只做一件事,而且,不能与纯粹的条件

过滤一起做。一般条件过滤只测试一行数据,且不改变这行数据。

- 1. 去重复值。需要一次处理两行。
- 2. 聚集。需要按Group处理, Group内都是多行。
- 3. 根据输入列, 计算其他列的值。输出的行与输入行不一样。

主要问题是一起做会大幅度增加代码的复杂度,使得可读性、可维护性降底。

7.2 谓词的连接关系

前面已经提到Predicate的表示及如何使用。实际的数据过滤程序中,很少用到单一Predicate。 最基本的组合关系就是AND和OR加上优先级。

组合关系,本身就是另一重Predicate。比如在n个Predicate P_1, \dots, P_n 中,至少有m个为True,则Predicate P为True。因此,除测试 $P_i \in P_1, \dots, P_n$ 以外,还要测试为True的 P_i 的个数是否不小于m。此类Predicate层出不穷,需要随业务需求而定,不能一一列举,我们只列最基本的形式。

7.2.1 AND

必须每个Predicate返回True才算满足条件。下面是示例代码,注意如果predicates 是空列表的时候,所有数据都匹配,要考查这是否为预期的行为。

```
1 for row in inputFile:
2  match = True
3  for p in predicates:
4   if not p(row):
5    match = False
6   break
7  if match:
8  writer.writerow(row)
```

但是如果我们的Predicate并不都是用AND来连接的,那么这办法处理AND就不太好。如果我们不加处理地直接使用Predicate,又要处理好它们的关系,我们需要复杂的逻辑结构来利用这些Predicate,而且越复杂,越难实现,越难修改。

最好的办法是不影响过滤程序的结构,只改Predicate及其关系。我们将上面的代码改成下面的形式:

```
1 class AND():
    def __init__(self, predicates):
3
      self.predicates = predicates
4
5
    def test(row):
6
      for p in self.predicates:
        if not p(row):
8
          return False
      return True
9
11 andAll = AND(predList)
12 andAllPred = lambda x : andAll.test(x)
14 for row in inputFile:
```

- 15 if andAllPred(row):
- 16 writer.writerow(row)

主程序就仅剩第14~16行这三行。不管我们的条件如何,程序的结构应是如此。

- 7.2.2 OR
- 7.2.3 优先级
- 8 聚集
- 8.1 group by
- 8.2 having
- **8.3** max(), min(), avg()
- 9 补缺失值
- 10 转置