实验四: 淘宝回头客预测

Design by W.H Huang | Direct by Prof Feng

1 实验目的

通过本次实验, 你应该:

- 熟悉基于 Spark 分布式编程环境
- 了解 SVM 算法并掌握 mllib 相关 SVM 相关函数使用
- 独立完成基于 SVM 算法淘宝回头客预测

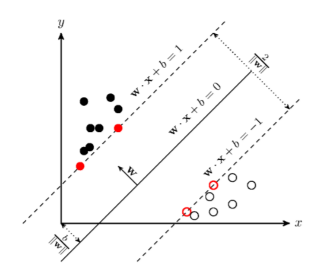
本次实验, 你将根据代码相关提示完成整个 SVM 模型建立、模型评估过程。

1.1 SVM 简介

支持向量机,因其英文名为 *support vector machine*,故一般简称 SVM 。 SVM 从线性可分情况下的最优分类面发展而来。

最优分类面 就是要求分类线不但能将两类正确分开(训练错误率为 0), 且使分类间隔最大。

SVM 考虑寻找一个满足分类要求的超平面,并且使训练集中的点距离分类面尽可能的远,也就是寻找一个分类面使它两侧的空白区域(*margin*)最大。这两类样本中离分类面最近,且平行于最优分类面的超平面上的点,就叫做支持向量(下图中红色的点)。



假设超平面可描述为:

$$wx + b = 0, w \in R^n, b \in R$$

其分类间隔等于 $\frac{2}{||W||}$ 。其学习策略是使数据间的间隔最大化,最终转化为一个凸二次规划问题求解。

分类器的损失函数 (hinge loss 铰链损失) 如下所示:

$$L(w; x, y) := max(0, 1 - yw^T x)$$

默认情况下,线性 SVM 是用 L2 正则化来训练的,但也支持 L1 正则化。在这种情况下,这个问题就变成了一个线性规划。

线性 SVM 算法输出一个 SVM 模型。给定一个新的数据点,比如说x,这个模型就会根据 W^Tx 的值来进行预测。默认情况下,如果 $W^Tx \geq 0$,则输出预测结果为正(因为我们想要损失函数最小,如果预测为负,则会导致损失函数大于1),反之则预测为负。

2 实验准备

本次实验数据集在 /home/hadoop/Experiment/Ex4_CustomerForecast/src 下:

• test.csv:测试集

4	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1
1	user_id	age_range	gender	merchant_id	label				
2	34176	6	0	944	-1				
3	34176	6	0	412	-1				
4	34176	6	0	1945	-1				
5	34176	6	0	4752	-1				

相关字段及意义如下:

o user_id: 买家id

o age_range : 买家年龄分段

■ 1表示年龄小于18

■ 2表示年龄在[18,24]

■ 3表示年龄在[25,29]

■ 4表示年龄在[30,34]

■ 5表示年龄在[35,39]

■ 6表示年龄在[40,49]

■ 7和8表示年龄大于等于50

■ 0和NULL则表示未知

o gender: 性别, 0 表示女性, 1 表示男性, 2和NULL 表示未知

o merchant_id |: 商家id

o [label]: 是否是回头客, [0 值表示不是回头客, 1 值表示回头客, -1 值不考虑

• train.csv : 训练集, 字段同 train.csv , 不再赘述。

4	А	В	С	D	Е	F	G	Н
1	user_id	age_range	gender	merchant_id	label			
2	163968	0	0	4378	-1			
3	163968	0	0	2300	-1			
4	163968	0	0	1551	-1			
5	163968	0	0	4343	-1			

2.1 数据预处理

2.1.1训练集预处理

剔除掉 train.csv中 字段值部分字段值为空的数据。

1. 创建 . sh 脚本

```
cd /home/hadoop/Experiment/Ex4_CustomerForecast/
sed -i 'ld' ./src/train.csv # 删除训练集第一行
touch predeal_train.sh # 创建相应训练集处理脚本
chmod +x ./predeal_train.sh # 增加权限可写
vim ./predeal_train.sh # 开始编辑脚本
```

2. 开始处理

```
./predeal_train.sh ./src/train.csv ./src/train_after.csv
```

2.1.2 测试集预处理

只保留 test.csv 数据集里 label==1 字段,其余值剔除掉。使得测试集需要预测的 lable 全为 1。

1. 创建 . sh 脚本

```
cd /home/hadoop/Experiment/Ex4_CustomerForecast/
sed -i '1d' ./src/test.csv # 删除测试集第一行
touch predeal_test.sh # 创建相应测试集处理脚本
chmod +x ./predeal_test.sh # 增加权限可写
vim predeal_test.sh # 开始编辑脚本
```

在打开的脚本中复制下列代码:

```
#!/bin/bash
#下面设置输入文件,把用户执行predeal_test.sh命令时提供的第一个参数作为输入文件名称
#下面设置输出文件,把用户执行predeal_test.sh命令时提供的第二个参数作为输出文件名称
outfile=$2
#注意!! 最后的$infile > $outfile必须跟在}'这两个字符的后面
awk -F "," 'BEGIN{
    id=0;
   }
   {
      if($1 && $2 && $3 && $4 && $5!=-1){
          id=id+1;
          print $1","$2","$3","$4","1
          if(id==10000){
             exit
          }
   }' $infile > $outfile
```

```
./predeal_test.sh ./src/test.csv ./src/test_after.csv
```

2.2 上传 hdfs

(L) hdfs 常用相关操作可参考: hdfs常用操作

hdfs 是一个分布式文件系统,现在你将需要在正式实验前将相关数据集上传 hdfs 文件系统上。

1. 创建文件夹

```
cd /usr/local/hadoop
bin/hadoop fs -mkdir -p /ex4/dataset
```

2. 上传数据集

将本地文件 train.csv 、test.csv 上传到 hdfs://master:9000/ex4/dataset/ 下。

以下上传的 hdfs 路径可简写为: /ex4/dataset

```
bin/hadoop fs -put
/home/hadoop/Experiment/Ex4_CustomerForecast/src/test_after.csv
/ex4/dataset
bin/hadoop fs -put
/home/hadoop/Experiment/Ex4_CustomerForecast/src/train_after.csv
/ex4/dataset
```

3 完成编码

在实验开始之前,我们强烈建议你按照以下流程完成实验:

- 1. 命令行 下完成代码 单元测试
- 2. 单元测试无误,将代码填充在相应给出的 py 文件函数中
- 3. spark-submit 方式提交代码
- ② 如何在命令行下完成单元测试?
- 1. 启动 pyspark

△本次实验都是在集群环境下,集群启动 pyspark 应该按以下方式:

○ 先启动 Hadoop/Spark 集群

```
# 启动hadoop集群
cd /usr/local/hadoop
sbin/start-all.sh
# 启动spark集群
cd /usr/local/spark
sbin/start-master.sh
sbin/start-slaves.sh
```

o 启动 pyspark

```
bin/pyspark --master spark://master:7077
```

2. 命令行下单元测试

通过命令行下实时 交互式体验 , 来快速测试代码是否正确。 具体实例可参考 ex2 中示例。

3. 提交代码

在命令行下单元测试后,便可以填写在相应 py 文件中。

本次实验通过 spark-submit 方式提交代码至集群,请参照实验 3.2.1 部分进行。

3.1 forecast.py

forecast.py 可在服务器路径 /Ex4_CustomerForecast/forecast.py 下编辑:

```
Applications Places Text Editor
                                                                                                      中 Sat 14:52 🕪 🖒
                                                        forecast.py
  Open ▼ 🖺
@author: huangwanghui
@time: 2020/2/1 11:50
from pyspark import SparkConf, SparkContext
from pyspark.sql import SparkSession
from pyspark.mllib.regression import LabeledPoint
from pyspark.mllib.linalg import Vectors
from pyspark.mllib.classification import SVMWithSGD
conf = SparkConf().setAppName("ex4").setMaster("spark://master:7077")
sc = SparkContext(conf=conf)
sc.setLogLevel("WARN") # 设置日志级别
spark = SparkSession(sc)
TRAINDATAPATH = "/ex4/dataset/train_after.csv"
TESTDATAPATH = "/ex4/dataset/test_after.csv"
```

相关函数及功能如下:

- GetParts: 将读取的数据集 转换为标准 lable-feature 形式。如:
 - o ['1','2','3','4','0'] --> LabeledPoint(0, [2.0,3.0,4.0])
- Getpoint : 预测并返回结果(元组)
- predict: SVMWithSGD 方式 预测淘宝回头客整体流程

现在请根据提示,完成 predict 函数,使得整体流程得于完成:

```
.....
@author: huangwanghui
@time: 2020/2/1 11:50
from pyspark import SparkConf, SparkContext
from pyspark.sql import SparkSession
from pyspark.mllib.regression import LabeledPoint
from pyspark.mllib.linalg import Vectors
from pyspark.mllib.classification import SVMWithSGD
# 命令行下以下不用设置,已存在相应实例
conf = SparkConf().setAppName("ex4").setMaster("spark://master:7077")
sc = SparkContext(conf=conf)
sc.setLogLevel("WARN")
                        # 设置日志级别
spark = SparkSession(sc)
TRAINDATAPATH = "/ex4/dataset/train_after.csv"
TESTDATAPATH = "/ex4/dataset/test_after.csv"
```

```
def GetParts(line):
   将读取的数据集train_after.csv、test_after.csv 转换为标准lable-feature形式,例如:
   ['1','2','3','4','0'] --> LabeledPoint(0, [2.0,3.0,4.0])
   :param line: 读取的字符串
   :return:
   parts = line.split(',')
LabeledPoint(float(parts[4]), Vectors.dense(float(parts[1]), float(parts[2]), float
(parts[3])))
def Getpoint(model,point):
   预测并返回结果(元组)
   :param model: 训练集构建的SVMWithSGD模型
   :param point: 测试集数据,标准LabeledPoint类型数据
   :return:(测试集预测得分,原始标签)
   score = model.predict(point.features)
   return (score,point.label)
def predict(Iterations=1000, threshold=-90000):
   SVMWithSGD 预测淘宝回头客整体流程
   :return:
   0.00
   # 【完成下面代码缺失处】
   # 1.读取数据
   train_data = sc.textFile( )
   test_data = sc.textFile( )
   # 2.数据标准化
   train = train_data.map(lambda line: )
   test = test_data.map(lambda line: )
   # 3.构建模型
   model = # 默认迭代1000次
   # 4.评估模型
   model.setThreshold(threshold) # 默认阈值 -90000
   scoreAndLabels = test.map(lambda point: )
   # 计算精度
   accuracy = scoreAndLabels.filter(lambda 1: ).count() / test.count()
   return accuracy
if __name__ == "__main__" :
   accuracy = predict()
   print("accuracy: "+ str(predict()*100) + "%")
```

3.2 集群运行

3.2.1 集群运行任务

按照以下步骤启动集群运行任务:

1. 启动集群

△ 启动集群下 pyspark 已启动集群则略过这步。

启动 hadoop 集群

```
cd /usr/local/hadoop
sbin/start-all.sh
```

启动 spark 集群

```
cd /usr/local/spark
sbin/start-master.sh
sbin/start-slaves.sh
```

2. 上传集群运行任务

提交代码:

```
cd /usr/local/spark
bin/spark-submit --master spark://master:7077 --executor-memory 1G
/home/hadoop/Experiment/Ex4_CustomerForecast/forecast.py
```

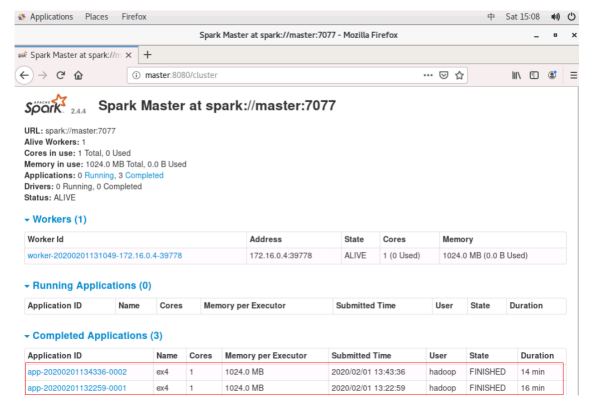
3. 运行过程

一切正常, 你将会看到运行过程中打印出最终预测精度为 71.44%:

```
20/02/01 13:43:36 INFO BlockManager: Initialized BlockManager: BlockManagerId(driver, master, 33333, None)
20/02/01 13:43:37 INFO StandaloneSchedulerBackend: SchedulerBackend is ready for scheduling be ginning after reached minRegisteredResourcesRatio: 0.0
20/02/01 13:43:55 WARN TaskSchedulerImpl: Initial job has not accepted any resources; check yo ur cluster UI to ensure that workers are registered and have sufficient resources
accuracy: 71.44%
```

4. Web UI 查看

Master 服务器输入: master:8080, 可查看此前运行的应用进程信息:



3.2.2 结果分析

根据运行结果我们知道最终精度为 71.44%。经过实际多次测试,可通过以下方式提高预测精度:

- 增大训练集: 修改 predeal_train.sh 脚本, 截取更多数据
- 增大迭代次数: Iterations 最大次数可由 1000 修改为 10000 , 但是实际运行时间明显变长 , 经过测试大约需要 40min 。

如果你尝试打印 scoreAndLabels , 将得到类似以下结果:

第一列数字为 SVM 预测的测试集特征得分,第二列数字为测试集对应特征标签

3.3 常见集群错误

ERROR: slave01 节点上运行 jps 命令出现 information unavailable

```
[hadoop@slave01 local]$ jps
6035 -- process information unavailable
23703 -- process information unavailable
23482 -- process information unavailable
```

解决流程(由于是在 slave01 节点出现错误,以下都是在 slave01 进行操作!):

1. 检查 /tmp 目录

```
cd /tmp
```

切换到 /tmp 目录下,我们发现存在 hsperfdata_hadoop 、hsperdata_root 相关文件:

```
[hadoop@slave01 local]$ cd /tmp/
[hadoop@slave01 tmp]$ ll
total 56
-rw-r--r-- 1 root root 6431 Jan 23 16:12 cvm init.log
drwxrwxrwx 2 hadoop hadoop 4096 Feb 1 10:06 hsperfdata_hadoop
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Jan 26 20:16 hsperfdata_root
drwxrwxrwx 3 hadoop hadoop 4096 Jan 31 18:12 Jetty_localhost_36244_datanode_____851tna
drwxrwxr-x 3 hadoop hadoop 4096 Feb 1 09:53 Jetty_localhost_39722_datanode____.85wgso
```

2. 删除相关文件

我们删除上述 hsperfdata_* 文件:

```
rm -rf hsperfdata_*
```

3. 重启集群

在master 节点上再次重新 关闭 --> 启动 集群。

在slave01 节点上运行 jps 命令,发现相关问题已被解决,进程信息可以被正常显示

```
[hadoop@slave01 local]$ jps
31204 Worker
9748 Jps
30011 DataNode
28363 NodeManager
```

4 实验小结

通过这次实验,你再一次体验了在 Spark 分布式编程环境进行代码编写、测试,也独立完成了 SVM 进行简单分类、预测。这也是我们的最后一次实验,希望你能通过前面学习有所收获~

由于一些主观、客观原因,我们实验条件比较一般、时间有限,实验设计并未从完全从头开始,而是让大家在理解的基础上对已有代码进行填充、完善。麻雀虽小,五脏俱全~相信你应该掌握了基本 Spark 分布式编程技巧,当然集群出现的各种错误一定也让你抓耳饶腮印象深刻。

也许刚从新手村出来的你也还有很多疑问,我也没法——解答,所以屠龙的勇士继续前进吧,毕竟搬砖的路还很长,与你共勉。